

DUE MARCHI CONUNSOLO OBIETTIVO: LA VOSTRA SICUREZZA







for a **safe in**dustry



NUOVO CATALOGO 57!

Lo so! Non è una foto nell'ambito professionale, ma mi serve per farvi capire quanto impegno, entusiasmo e positività abbiamo messo in questo nuovo catalogo e metteremo nel prossimo futuro! Il nuovo catalogo ovviamente, il numero 57! Sempre più aggiornato più ricco di informazioni e di foto, all'avanguardia con un assortimento per tutto il settore della sicurezza e non solo. Alcuni esempi: abbiamo ampliato l'offerta del pronto soccorso, inserito nuovi cartelli a norma, prodotti per la prevenzione degli allagamenti, una nuova gamma di lampade e torce, nuovi DPI, introdotto gli esoscheletri e molto altro ancora. Abbiamo instaurato un rapporto più stretto con molti dei nostri fornitori, sia per quanto riguarda i prodotti che per il servizio in termini di tempi ed assistenza postvendita. Sotto il cappello Safe In® abbiamo rivisitato tutte le nostre scorte, abbiamo investito molto, al fine di darvi una **disponibilità di prodotti** maggiore e conseguentemente una prontezza di risposta alle vostre richieste, dove la componente "tempo" è sempre più importante. Non ci accontentiamo più di essere efficaci, di produrre un risultato, ma vogliamo privilegiare sempre più l'**efficienza**, vale a dire, dare un risultato con tempi prestabiliti ed il più possibile brevi ed immediati. Servizio, servizio, servizio! Per

far tutto questo abbiamo rimesso prepotentemente le **persone** "al centro", la loro crescita personale e professionale, la loro formazione e la condivisione di obiettivi e di una visione del nostro lavoro come una missione per un mondo migliore, più sereno e con meno incidenti sul lavoro. Siamo sicuri del nostro successo e speriamo con queste poche righe di aver coinvolto **anche voi** e avervi al nostro fianco in questo percorso di crescita e sviluppo.





UFFICIO VENDITE

02.903990.01 x cs@cartelli.it



338.59.27.471

SCRIVICI SU WHATSAPP. TI RISPONDEREMO IL PRIMA POSSIBILE!

UFFICIO TECNICO

AMMINISTRAZIONE

DESIGN & SYSTEM

ORARI UFFICI

DOVE SIAMO

SEGNALETICA









IL CATALOGO



FORMATI ED APPLICAZIONI











COLORI E CATEGORIE











Vi proponiamo la più ampia gamma di prodotti per la sicurezza sul lavoro, con più di 20.000 referenze tra cui scegliere. Un catalogo costantemente aggiornato con prodotti selezionati da un team di esperti tra i migliori marchi del settore. Descrizioni tecnico/normative estremamente accurate ed affidabili. Un valido strumento di lavoro che vi accompagna quotidianamente nella scelta delle soluzioni più idonee alle varie realtà lavorative.







Ampia disponibilità di prodotti a magazzino. Evadere un ordine in tempi brevi è una delle nostre priorità. Per questo motivo, il nostro ampio magazzino (8.000 m² coperti, 3.400 m² scoperti divisi tra produzione e magazzino) gestisce efficacemente le circa 20.000 referenze presenti a catalogo. Un efficace sistema di approvvigionamenti e efficienza logistica per fornirvi un servizio puntuale e veloce.





SITO E-COMMERCE





www.cartelli.it

Il nostro e-commerce saprà offrirti una navigazione rapida e intuitiva. Ottimizzato sia per PC che per smartphone, con contenuti e schede tecniche in costante aggiornamento, offre una grandissima varietà di scelta, acquisti sicuri, prezzi speciali e informazioni tecniche dettagliate. Registrati subito, in modo da avere tutti i nostri prodotti a portata di click!

CONFORMITÀ E CERTIFICAZIONI



Produciamo segnaletica secondo i più elevati standard qualitativi, con 16 piani di controllo in accordo con la **norma ISO 9001**. Forniamo segnaletica stradale verticale permanente con marcatura di prodotto ℂ€. Vi supportiamo nella realizzazione di progetti relativi alla classificazione di sostanze pericolose (CLP - Classification, Labelling and Packaging) e nella rielaborazione di planimetrie a norma UNI ISO 23601.

SAFEIN®

www.safein.it

Safe In® è il brand di Cartelli Segnalatori dedicato alla sicurezza sul lavoro. Seleziona i migliori prodotti sul mercato, raggiungendo migliaia di aziende manifatturiere e luoghi dove la sicurezza è un fattore determinante per il successo, facendovi risparmiare ogni giorno tempo e denaro. Safe In® è la scelta consapevole per la vostra sicurezza.



Il nostro e-commerce, ottimizzato per PC, tablet e smartphone, saprà offrirti una navigazione rapida e intuitiva. Potrai acquistare i nostri prodotti velocemente e in tutta sicurezza: possiamo offrirti una grandissima varietà di scelta, schede tecniche in costante aggiornamento e informazioni tecniche dettagliate.

INDICE

Segnaletica di pericolo	26-38
Segnaletica di pericolo CLP: sostanze pericolose	39
Segnaletica di pericolo stoccaggio rifiuti e sostanze pericolose	40-41
Segnaletica di obbligo	42-51
Segnaletica di divieto	52-67
Segnaletica multisimbolo	68-70
Segnaletica di emergenza	74-79,83
Segnaletica di antincendio	72-73,83
Segnaletica bifacciale e bifacciale flessibile Fold	80-81
Segnaletica bifacciale Plexicur	82
Segnaletica fotoluminescente e fotoluminescente I.M.O.	84-92,148
Segnaletica Plexi, Crystal, Metal e Colorfix	93-112
Pittogrammi di segnalazione per superfici in vetro, vetrofanie	113
Segnaletica adesiva di divieto, obbligo, pericolo	114-115
Etichette autoadesive non rimovibili	115
Segnaletica bordo macchina in alluminio e PVC adesivo	116-118
Minipittogrammi adesivi in rotolo	119
Segnaletica Easyfix®	120
recce e nastri adesivi per tubazioni	121
Segnaletica per sostanze pericolose (GHS)	122
Segnaletica per bombole, etichette autoadesive e cartelli vari	123
Segnaletica adesiva per tubazioni	124-127
Segnaletica di informazione	128-133,134-135
Segnaletica per manutenzione macchinari	133
Segnaletica di norme e istruzioni	136-140
Segnaletica messa a terra, per trasporti e depositi G.P.L.	141
Segnaletica per impianti elettrici e apparecchi laser	142-145
Cartelli ausiliari e kit per cabine elettriche	146
Segnaletica in lingua straniera	147-150

	E PER PROPRIETÀ PRIVATA	
	Segnaletica attacca-stacca	153
	Etichette e cartelli di indicazione per interni	154-156
	Cartelli di indicazione in alluminio specchiato	156
	Cartelli di informazione serie "Qualità"	157
NEW	Segnaletica per aree private, parcheggi e varia	158-163
	Cartello quadrifacciale, Dog parking	163
	Segnaletica di sensibilizzazione sociale	163
	Segnaletica per videosorveglianza	164
	Segnaletica per riserve e divieti, C.E.R.	165
NEW	Segnaletica per aree verdi	166
	Segnaletica per raccolta rifiuti	167
	Segnaletica adesiva "a mezzaluna"	167
	Segnaletica di indicazione per magazzini	168
NEW	Segnaletica "Attenti al cane"	169
	Segnaletica per esercizi commerciali	170

SEGNALETICA AZIENDALE





SEGNALETICA MULTISIMBOLO



SEGNALETICA DI EMERGENZA E ANTINCENDIO 73-77



SEGNALETICA PER PROPRIETÀ PRIVATA

158-163

68-70

Etichette controllo qualità	171	
Segnaletica per interni in lingua straniera	171	

SISTEMI PER LA COMUNICAZIONE VISIVA

Segnaletica "Metalsign" e sistemi di segnaletica autogestibili per interni	173
Sistemi per la comunicazione visiva	174-177
Cornici e cassette portachiavi	178
Bacheche e lavagne	179,185
Targhe portaplanimetrie	180
Sistemi per la comunicazione visiva	181-183
Leggii, cartelline, supporti e buste	182-183
Wall organizer, portanomi e portabadge	184
Sistemi espositivi per interni ed esterni	185-187
Colonnine tendinastro Safe In®	188-191
Colonnine con cordone	192
Pannelli divisori e kit banner	193
Segnaletica d'ambiente Design & System	194-195
Insegne	196

ARTICOLI PER MAGAZZINI E LOGISTICHE

ARTICULI PER MAGAZZINI E LUGISTICHE	
Segnaletica da pavimento adesiva Safe In®	199-200
Nastri segnaletici	201-202
Nastri anti-effrazione e per imballi	203-204
Accessori e bollini in carta colorati	204
Cavalletti segnapericolo	205
Etichette magnetiche	206
Supporti bifacciali flessibili Fold	207
Numeri e lettere per scaffalature	208-209
Sistemi di marcatura a vernice e traccialinee Safe In®	210-211
Dime in cartone e in alluminio	212-213
Segnali, scritte e bolli autoadesivi da pavimento	214-215
Pannelli retroriflettenti e profili rifrangenti	215
Paracolpi in eva espansa Safe In® e in poliuretano	216-217
Paracolpi grande formato e per colonne	218-219
Barriere in polietilene per aree industriali	220-221
Sistemi di protezione per aree industriali e macchinari	222-225
Scale, ponteggi e sgabelli	226-229
Carrelli, bilance e pannelli porta attrezzi	230
Tavoli da lavoro e cassettiere	231
Regge, tendiregge e polietilene a bolle d'aria	232
Transpallet, saldatrici e sacchetti	233
Buste per magazzini e bauli	234
Contenitori multiuso e cassetti basculanti	235-236
Pallet, cargopallet e contenitori in lamiera	237-238
Articoli portautensili	239
Taglierini di sicurezza	240-241
Sigilli di sicurezza	242-243
Marcatori industriali	244-245
Torce e lampade da lavoro	246-247
Luci da cantiere	248
Sistemi di illuminazione per aree estese	249
Ventilatore a turbina e generatori di aria calda	249
Segnalatori luminosi e sonori	250



BARRIERE FLESSIBILI DI DELIMITAZIONE

220-221



TORCE, FARI E LAMPADE DA LAVORO





Nastri e strisce antiscivolo standard Safe In®	252-253
Nastri antiscivolo impermeabili, conformabili e fotoluminescenti Safe In®	254
Prodotti antiscivolo e fotoluminescenti	255-256
Sistemi di protezione per industrie	257
Sistemi di protezione perimetrali per aree industriali	258-259
Sistemi di protezione per macchine utensili	260
Grigliati componibili e pannelli di laminato in vetroresina	261
Pedane e tappeti defaticanti	262-265
Tappeto antipolvere e per protezione ginocchia	265
Pedana riscaldante e tappeti per il traffico pedonale	266
Tappeti sanificanti e personalizzabili	267
Protezioni ergonomiche, suppporti lombari ed esoscheletro	268-269
Etichette e targhette di identificazione, aste graduate	270-272
Bollini datario e piastrine numerate	273
Sistemi di protezione per vetri	274

SEGNALETICA STRADALE E CANTIERISTICA 278-280 Segnaletica di pericolo, divieto e obbligo 279 Croci di Sant'Andrea Pannelli integrativi ai segnali triangolari e circolari 281 Segnaletica utile per la guida e vari 282 283 Segnaletica di indicazione, direzione e per agriturismi 284-285 Segnaletica turistica e di informazione Targhe viarie, di località e delineatori di curva 285 NEW Segnaletica mobile e per cantieri temporanei 286-287 NEW Segnaletica per cantieri in polionda 288-289 290-291 Kit cavalletti e cavalletti porta segnale Staffe, nastri, fascette, collari e kit di fissaggio 292-293 293 Pali, sostegni, picchetti e reti da cantiere Delimitatori, delineatori e sacchi zavorra 294 Basi, dissuasori di sosta e articoli per movieri 295 296-299 Transenne componibili, catene, paletti, colonnine e basi NEW Sistemi di delimitazione aree e piastrelle tattili 300-301 Barriere, transenne Safe In®, quadrilateri e pannelli di segnalazione 302-306 Dispositivi antisosta e archetti parapedonali 307-308 Barriere New Jersey, delineatori, cordoli e delimitatori di corsia 309 Coni segnaletici, delineatori e accessori 310-311 NEW Rallentatori di velocità e profili di delimitazione 312-313 NEW Rampe passacavi 314-315 316 Paracolpi, angolari, profili e barre di delimitazione NEW Delimitazione aree parcheggi e battiruota 317 318 Paracolpi per banchine, rampe e passerella pedonale 319 Articoli per aree ciclabili, cordoli, dissuasori e rotonde in gomma Specchi stradali e di sorveglianza 320-321 Maniche a vento, barrette luminose, bandiere e articoli scioglineve 322-323 Proiettori led, impianti sequenziali, catadiottri e marker stradali 324-325 Lampade da cantiere, torce a vento e a led, misuratore stradale 326

Kit segnaletico per pronto intervento, kit ADR e triangolo auto ferma

Segnalazione e trasporto di merci pericolose

Calzatoie e articoli per camion



SISTEMI DI DELIMTAZIONE AREE

300-301



ELMETTI DA LAVORO

365-366



OCCHIALI DI PROTEZIONE

374



ABBIGLIAMENTO AD ALTA VISIBILITÀ

327

334

328-333

385

	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVID	DUALE
NEW	Protezione delle vie respiratorie, spazi confinati, rilevatori di gas	340-357
	Protezione dell'udito	360-363,369-370
NEW	Protezione del capo e del viso	365-370
NEW	Torce da testa e per elmetti	371
NEW	Protezione degli occhi	374-379
	Abbigliamento boscaiolo	379
	Abbigliamento e accessori per la saldatura	380-381
	Abbigliamento alluminizzato	382
	Abbigliamento multirischio trivalente eper arco elettrico	383
NEW	Abbigliamento multirischio e alta visibilità	384-388
	Accessori ad alta visibilità, camici e indumenti antipioggia	389
NEW	Abbigliamento da lavoro	390-393
	Abbigliamento intimo tecnico	394
NEW	Articoli rinfrescanti e riscaldanti	395
	Abbigliamento e accessori monouso, protezione chimica	397-399
NEW	Protezione delle mani	402-411
	Indumenti e accessori in maglia metallica	406
	Creme barriera per la protezione delle mani	412-413
NEW	Protezione dei piedi	415-419
NEW	Protezione da cadute	421-426
NEW	Protezione dall'elettricità	427-429
	Protezione per la saldatura	430-431
	Custodie e articoli per disinfezione D.P.I.	432

	ARTICOLI PER EMERGENZA	
	E PRIMO SOCCORSO	
	Armadietti e valigette di medicazione linea "fluo" Safe In®	435-436
	Armadietti e valigette di medicazione allegato 1 "Maggiorato"	436
NEW	Armadietti e valigette di medicazione allegato 1 e 2	437-438
NEW	Armadietti e valigette di medicazione allegato 3 e vuote	439
NEW	Valigette, borse di medicazione e kit speciali	440-441
NEW	Ausili per la medicazione e dispenser cerotti	442-443
NEW	Sfigmomanometri e rianimatori	444
NEW	Forbici e articoli vari per il primo soccorso	445
NEW	Barelle, fermacapo e defibrillatore	446-447
NEW	Prodotti antiustione e kit pronto intervento	448
	Attrezzature per infermerie aziendali	449
	Docce e lavaocchi di emergenza	451-458

SISTEMI E ATTREZZATURE ANTINCEND	10
Estintori portatili e carrellati	460-461
Cappucci di protezione per estintori	461
Piantane portaestintori e carrelli schiumogeni	462
Cassette portaestintori e idranti a muro	463
Cassette e kit a corredo idranti	464
Cassette portadocumenti e portachiavi di sicurezza	465
Ricambi per idranti	465
Naspi CE e ricambi	466
Lastre di ricambio e secchio per sabbia	466
Stivali antincendio e megafoni	467
Attrezzature antincendio e kit borsa	468



GUANTI PER RISCHIO MECCANICO

403



ARTICOLI PROTEZIONE DALL'ELETTRICITÀ

427-429



VALIGETTE E AUSILI PER LA MEDICAZIONE

437-443



RIANIMATORI E DEFIBRILLATORE

444,447

	Componenti per sistemi antincendio	468
	Trombe a gas e rilevatori di fumo	469
	Dispositivi di bloccaggio Lockout/Tagout	470-472
NEW	Stampanti portatili per etichette	472
	Articoli per l'evacuazione marittima	473
NEW	Lampade e torce Atex antideflagranti	474-476
	Armadi per attrezzature antincendio	477-479
NEW	Indumenti alluminizzati e coperte antifiamma	480

GESTIONE SOSTANZE PERICOLOSE E INFIAMMABILI

NEW	Vasche di contenimento per fusti	482-486
	Vasche mobili, impilabili e vassoi di contenimento	485
	Contenitore per fusti Over-drum	486
	Vasche di contenimento per cisternette	487
	Scaffalature per cisternette	488
	Depositi di stoccaggio	489,491-493
	Supporti per fusti e pavimentazione in acciaio	490
	Depositi e articoli per la movimentazione di bombole a gas	491
	Articoli per stoccaggio rifiuti amianto	494-495
NEW	Contenitori per rottami e navetta per manutenzione aerea	496-497
	Contenitori per rifiuti speciali	498
	Armadi per stoccaggio	498-501
	Armadi per liquidi infiammabili	500
	Stoccaggio liquidi infiammabili	501-504
	Vasche di contenimento pieghevoli	504
	Accessori e posaceneri autoestinguenti	505
	Prodotti assorbenti per acido solforico	506
NEW	Barriere contro gli allagamenti	507
	Prodotti assorbenti per sversamenti accidentali Safe In®	508-514
	Prodotti assorbenti per sversamenti accidentali	515-516

ARTICOLI PER LA COLLETTIVITÀ, RACCOLTA DEI RIFIUTI E IGIENE

	Armadi spogliatoio	518-519
	Panchine per spogliatoi	519
	Portabiciclette e panchine	520-521
	Carta asciugamani e prodotti per l'igiene	522-523
	Posaceneri e gettacarta autoestinguenti	524
	Gettacarta modulari e per la raccolta differenziata	525
NEW	Posaceneri e gettacarta per interni ed esterni	526-527
NEW	Stazioni per la raccolta differenziata	528-529
NEW	Gettacarta murale e modulari da pavimento	529-530
NEW	Pattumiere a pedale, con carrello reggisacco e HACCP	531-532
	Cestini Milano e kit per deiezioni canine	533
	Bidoni, carrello e trespolo portarifiuti	534
	Sacchi portarifiuti	534
	Cassonetti portarifiuti a 2 ruote	535-536
	Cassonetti portarifiuti a 4 ruote	536



LAMPADE E TORCE ATEX ANTIDEFLAGRANTI 474-476



VASCHE DI CONTENIMENTO E BENNE

484,496



BARRIERE CONTRO GLI ALLAGAMENTI

507



ETTACARTA E STAZIONI RACCOLTA RIFIUTI

528-530

DIAMO FORMA ALLE TUE IDEE

Poster, volantini, brochure informative, biglietti da visita, flyer, cataloghi, etc... Qualunque sia la tua esigenza, assieme a noi troverai sicuramente il prodotto che la valorizzerà al meglio. Lavoriamo insieme ai nostri clienti per dare forma alle loro idee di comunicazione e, grazie al nostro reparto grafico interno, non c'è progetto che non possa essere pensato, progettato e infine stampato.









LA SCELTA CONSAPEVOLE PER LA SICUREZZA DEI LAVORATORI

Safe In® è il brand di prodotti dedicati alla sicurezza sul lavoro. Nato da una esperienza sessantennale sul mercato di riferimento, si avvale di un'offerta di 20.000 prodotti, tutti dedicati alla sicurezza dei lavoratori. Attraverso una rete distributiva professionale con catalogo dedicato che conta centinaia di distributori, i loro agenti e negozi sul tutto il territorio, Safe In® è in grado di raggiungere decine di migliaia aziende manifatturiere e luoghi dove la sicurezza è un fattore determinante per il successo, offrendo una gamma unica di prodotti accompagnata dai marchi più importanti del settore.

























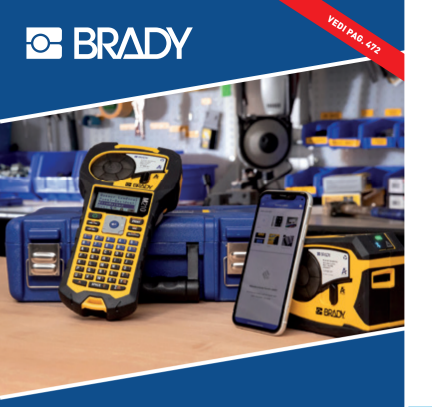












Stampanti per etichette robuste e affidabili, pensate per resistere alle condizioni di cantiere più difficili

Semplici e intuitive, le stampanti Brady sono pensate per essere utilizzate ovunque, grazie alla grande autonomia di ricarica e alla straordinaria resistenza a cadute, urti e schiacciamenti.



Il defibrillatore semiautomatico HeartSine, compatto e facile da usare, offre ai primi soccorritori una tecnologia salvavita eccellente. Leggero (1,1 kg batteria inclusa) e di facile utilizzo (con soli due pulsanti: "On/Off" e "Scarica").



Dräger

HeartSine®

HeartSine samaritane PAD

VEOI PAG. 355



VEDI PAG. 365



CARATTERISTICHE

rante per un comfort prolungato.

- **) AERAZIONE** 14 prese d'aria sagomate per impedire l'ingresso di detriti.
- SISTEMA ERGO FIT Si sposta verso l'alto e verso il basso e offre supporto alla nuca per una vestibilità sicura.
- so e offre supporto alla nuca per una vestibilità sicura.

 IMBOTTITURA 2DRY Tessuto con tecnologia traspi-
- SISTEMA CLICK-IN Sistema di attacco che consente di agganciare e sganciare facilmente l'imbottitura.
- CINTURINO AVANZATO 5 punti di regolazione e chiusura colorata conforme agli standard EN.
- ANELLO REGGICASCO Per cinturino sottogola: consente di fissare saldamente il casco a un'imbracatura.
- SISTEMA EASY CLICK Slot integrati per la protezione degli occhi e del viso. Sono necessari adattatori.
 PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE Slot da 30
- mm (EURO) per il fissaggio di cuffie antirumore.

 CLIP FERMALAMPADA RIMOVIBILI 4 clip di fissaggio della lampada in nylon rimovibili.



DISPOSITIVO DI FUGA PARAT 1200

Progettato secondo criteri di semplicità, Dräger PARAT® 1200 è un dispositivo di fuga estremamente compatto con boccaglio/stringinaso, dotato di un filtro multigas ABEK che offre 10 minuti di protezione contro una varietà di gas e vapori industriali tossici. Questo dispositivo salvavita è approvato ai sensi dell'unica normativa riconosciuta in materia di dispositivi di fuga per ambienti industriali [DIN 58647-7].









ASSOSISTEMA SAFETY



DIREZIONE SICUREZZA

Una filiera di eccellenza che va dalla produzione all'immissione sul mercato dei dispositivi di protezione individuale, al servizio con tutte le attività connesse alla gestione; all'utilizzo e alla manutenzione dei prodotti. Assosistema Safety ha l'obiettivo di consolidare la sua presenza europea e di comunicare all'Unione Europea la propria posizione in merito alle varie proposte legislative, procedure e standard del settore dei DPI e della sicurezza del lavoro.

www.assosistema.it

I soci Assosistema SAFETY





























































Soci aggregati













COME QUALITÀ DEL SISTEMA AZIENDALE

Cartelli Segnalatori è da sempre impegnata a soddisfare le esigenze e le aspettative di tutti i suoi clienti, se ne fa carico e li trasforma nei requisiti che caratterizzano l'azienda stessa ed i marchi che la identificano sul mercato. Il tutto in accordo con la norma ISO 9001 - certificato RINA n. 40211.



COME QUALITÀ DEL PRODOTTO

Cartelli Segnalatori produce da anni secondo standard qualitativi fra i più alti riconosciuti dal mercato, con processi che comprendono 16 piani di controllo, 2 prove distruttive settimanali e prove di invecchiamento accelerato di terza parte. A queste si aggiunge la certificazione di prodotto per la segnaletica stradale verticale permanente - certificato **C €** di conformità n° 0474-CPR-0730 RINA Service.



COME QUALITÀ DEL SERVIZIO

Cartelli Segnalatori è da sempre focalizzata al miglioramento continuo nel servizio, oltre che nel prodotto. Alimenta la sua offerta attraverso una costante ricerca di prodotti affidabili proposti e distribuiti su un catalogo che vanta più di 20.000 articoli ed un sito con circa 8.000 visualizzazioni al giorno.



COME QUALITÀ DELL'ATTIVITÀ

Dal 1986 Cartelli Segnalatori è presente attivamente in associazioni di categoria quali Anima Assosegnaletica e Assosistema Safety, impegnate, fra le altre cose, nella formazione ed informazione delle parti interessate; è membro dell'associazione Prevenzione Incendi Italia, del gruppo di lavoro segnaletica di sicurezza e stradale UNI e dal 1995 partecipa ai lavori del gruppo di lavoro internazionale ISO TC145/SC2/WG1.



REALIZZIAMO **IL TUO CARTELLO** PERSONALIZZATO

Se tra la gamma di codici presenti a catalogo non trovi il cartello o l'etichetta che desideri, richiedi un cartello o un'etichetta personalizzata! Da un segnale tecnico a un cartello più "artistico" o spiritoso, con l'inserimento di scritte e loghi particolari, non c'è limite a ciò che possiamo produrre! Per realizzare un cartello personalizzato, è necessario fornire le seguenti informazioni:



DIMENSIONI E QUANTITÀ

Scegliete tra i formati standard riportati in basso o indicate la misura speciale da voi richiesta.

SEGNALI DI DIVIETO, OBBLIGO E PERICOLO







115 x 160 mm 145 x 164 mm 166 x 233 mm

270 x 370 mm 360 x 400 mm 435 x 603 mm 580 x 650 mm



115 x 140 mm 166 x 210 mm 270 x 330 mm 435 x 530 mm



115 x 178 mm 145 x 182 mm 166 x 262 mm 220 x 280 mm 360 x 450 mm 435 x 678 mm

580 x 730 mm



145 x 145 mm 220 x 220 mm 360 x 360 mm 580 x 580 mm



350 x 125 mm 765 x 270 mm 833 x 333 mm 1400 x 435 mm 1845 x 615 mm





120 x 145 mm 160 x 210 mm 250 x 310 mm 400 x 500 mm 530 x 652 mm

SEGNALI DI **INFORMAZIONE**



350 x 125 mm 300 x 200 mm 200 x 150 mm

SEGNALI MULTISIMBOLO E SOSTANZE PERICOLOSE



500 x 333 mm 300 x 200 mm

TESTI E LOGHI

È possibile scegliere tra migliaia di simboli a catalogo, oppure inviare un proprio simbolo/logo. Possibilità di realizzare cartelli anche in lingua straniera. Per la stampa del vostro simbolo/logo, inviare un file in vettoriale creato da un programma di disegno grafico (Illustrator, Freehand, CorelDraw o simili) in uno dei seguenti formati:

- Curve, tracciati o percorsi per MacOs o Windows (un'immagine descritta mediante punti, linee, curve e poligoni).
- Eps vettoriale ad alta risoluzione (300 dpi) già in misura e nel formato pronto per essere stampato (scala 1:1).
- Pdf generato dal Logo vettoriale in originale (no scansioni da fogli, etichette, immagini, ecc.).

TIPOLOGIA DI STAMPA

In base al quantitativo e all'utilizzo necessario, è possibile scegliere tra:

- Stampa serigrafica: ideale per tirature di quantitativi elevati.
- Stampa digitale: permette la stampa diretta da un file in tracciati.
- Scritta adesiva: veloce ed economica per realizzare anche un pezzo singolo.

MATERIALI E FINITURE

Offriamo una vastissima gamma di materiali tra i quali scegliere:

alluminio piano, alluminio scatolato, lamiera scatolata, PVC rigido, PVC adesivo, PVC espanso, plexiglass, policarbonato, PETG, vinile antimanomissione, magnetico, attacca-stacca.

Inoltre sono disponibili tre diverse finiture superficiali:

normale, luminescente, rifrangente





SEGNALETICA SPECIALE A LISTINO

In tabella trovate i formati maggiormente richiesti, selezionati per voi. Realizzazione in stampa digitale o lettere applicate per quantità inferiore a 10 pezzi.

DIMENSIONI	TIPOLOGIA E MATERIALE	FINITURA	CODICE
160 x 160 mm	cartello in alluminio piano spessore 0,5 mm	-	SXD15W
160 x 210 mm	cartello in alluminio piano spessore 0,5 mm	-	SXD20W
250 x 250 mm	cartello in alluminio piano spessore 0,5 mm	-	SXD15X
250 x 310 mm	cartello in alluminio piano spessore 0,5 mm	-	SXD20X
250 x 310 mm	cartello bifacciale in alluminio piano spessore 0,5 mm	-	SXD20BIX
300 x 200 mm	cartello in alluminio piano spessore 0,5 mm	-	SXD31
333 x 500 mm	cartello in alluminio piano spessore 0,7 mm	-	SXD18X
350 x 125 mm	cartello in alluminio piano spessore 0,5 mm	-	SXD18K
400 x 400 mm	cartello in alluminio piano spessore 0,7 mm	-	SXD15Y
400 x 500 mm	cartello in alluminio piano spessore 0,7 mm	-	SXD20Y
400 x 600 mm	cartello in alluminio piano spessore 0,7 mm	-	SXD56
500 x 700 mm	cartello in alluminio piano spessore 1 mm	-	SXD18Y
160 x 160 mm	etichetta in PVC adesivo	-	SXD15WS
160 x 210 mm	etichetta in PVC adesivo	-	SXD20WS
250 x 250 mm	etichetta in PVC adesivo	-	SXD15XS
250 x 310 mm	etichetta in PVC adesivo	-	SXD20XS
300 x 200 mm	etichetta in PVC adesivo	-	SXD31S
333 x 500 mm	etichetta in PVC adesivo	-	SXD18XS
350 x 125 mm	etichetta in PVC adesivo	-	SXD18KS
400 x 400 mm	etichetta in PVC adesivo	-	SXD15YS
400 x 500 mm	etichetta in PVC adesivo	-	SXD20YS
500 x 700 mm	etichetta in PVC adesivo	-	SXD18YS
400 x 600 mm	cartello in lamiera scatolata spessore 1 mm	-	SXDFL56Y
400 x 600 mm	cartello in lamiera scatolata spessore 1 mm	pellicola rifrangente	SXDFLR56Y
500 x 250 mm	cartello in lamiera scatolata spessore 1 mm	pellicola rifrangente	SXTFLR922
530 x 180 mm	cartello in lamiera scatolata spessore 1 mm	pellicola rifrangente	SXTFLR911
600 x 900 mm	cartello in lamiera scatolata spessore 1 mm	-	SXDFL56Z
600 x 900 mm	cartello in lamiera scatolata spessore 1 mm	pellicola rifrangente	SXDFLR56Z
800 x 270 mm	cartello in lamiera scatolata spessore 1 mm	pellicola rifrangente	SXTFLR912
1000 x 200 mm	cartello in lamiera scatolata spessore 1 mm	pellicola rifrangente	SXTFLR6*
1000 x 250 mm	cartello in lamiera scatolata spessore 1 mm		SXTFL6810
1000 x 250 mm	cartello in lamiera scatolata spessore 1 mm	pellicola rifrangente	SXTFLR6810
1250 x 250 mm	cartello in lamiera scatolata spessore 1 mm	pellicola rifrangente	SXTFLR7*
1300 x 300 mm	cartello in lamiera scatolata spessore 1 mm	pellicola rifrangente	SXTFLR53*
400 x 600 mm	cartello in alluminio scatolato spessore 2,5 mm		SXDFA56Y
400 x 600 mm	cartello in alluminio scatolato spessore 2,5 mm	pellicola rifrangente	SXDFAR56Y
500 x 250 mm	cartello in alluminio scatolato spessore 2,5 mm	pellicola rifrangente	SXTFAR922
530 x 180 mm	cartello in alluminio scatolato spessore 2,5 mm	pellicola rifrangente	SXTFAR911
600 x 900 mm	cartello in alluminio scatolato spessore 2,5 mm	- pollicala sifesa sent	SXDFA56Z SXDFAR56Z
600 x 900 mm 800 x 270 mm	cartello in alluminio scatolato spessore 2,5 mm	pellicola rifrangente	SXDFAR36Z SXTFAR912
1000 x 200 mm	cartello in alluminio scatolato spessore 2,5 mm	pellicola rifrangente	SXTFAR912
1000 x 200 mm	cartello in alluminio scatolato spessore 2,5 mm	pellicola rifrangente	SXTFA6810
1000 x 250 mm	cartello in alluminio scatolato spessore 2,5 mm cartello in alluminio scatolato spessore 2,5 mm	pellicola rifrangente	SXTFAR6810
1250 x 250 mm	cartello in alluminio scatolato spessore 2,5 mm	pellicola rifrangente	SXTFAR7*
1300 x 300 mm	cartello in alluminio scatolato spessore 2,5 mm	pellicola rifrangente	SXTFAR53*
1000 X 300 IIIIII	carrello ili alioninilo scalolalo spessore 2,3 mm	peliicola mrangenie	J/11 //\JJ₹

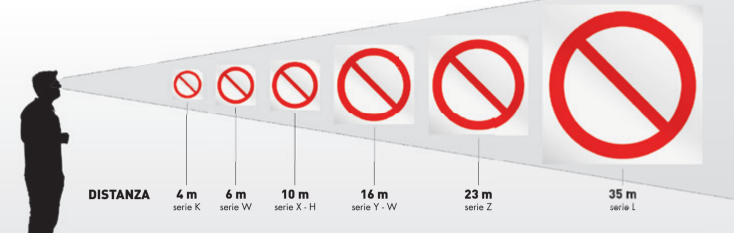
^{*} Per completare il codice vedi pagina 270.

DISTANZE DI LETTURA

D. LGS 81/08 - ALLEGATO XXV

 $A = m^2 \mid L = m$

Le dimensioni dei segnali di sicurezza devono essere tali che l'area A del pittogramma e la distanza massima L, dalla quale il segnale deve essere ancora percepibile, soddisfino la seguente relazione:



_						
	SERIE K (4 metri)	SERIE W (6 metri)	SERIE X - H (10 metri)	SERIE Y - W (16 metri)	SERIE Z (23 metri)	SERIE L (35 metri)
	11K (lato 140 mm)	11W (lato 210 mm)	11X (lato 350 mm)	11Y (lato 560 mm)	11Z (lato 812 mm)	
	13K (115 x 115 mm)	13W (166 x 166 mm)	13X (270 x 270 mm)	13Y (435 x 435 mm)	13Z (615 x 615 mm)	13L (910 x 910 mm)
	15K (120 x 120 mm)	15W (160 x 160 mm)	15X (250 x 250 mm)	15Y (400 × 400 mm)	15Z (530 × 530 mm)	15L (800 x 800 mm)
	16K (140 x 70 mm)	16W (220 x 100 mm)	16X (370 x 170 mm)	16Y (580 x 260 mm)	18Z (1845 x 615 mm)	
	17K (350 x 125 mm)		17X (333 x 500 mm)	17Y (500 x 700 mm)		
			17H (833 x 333 mm)	18/19Y (500 x 700 mm)		
DIMENSION	18K (350 x 125 mm)		18/19X (333 × 500 mm)	18W (1400 x 435 mm)		
ENS	19K (350 x 125 mm)		18/19H (765 x 270 mm)			
M	20K (120 x 145 mm)	20W (160 x 210 mm)	20X (250 x 310 mm)	20Y (400 × 500 mm)	20Z (530 × 652 mm)	
ш	40K (145 x 145 mm)	40W (220 x 220 mm)	40X (360 x 360 mm)	40Y (580 × 580 mm)		
SERIE	41K (145 x 164 mm)	41W (220 x 250 mm)	41X (360 × 400 mm)	41Y (580 × 650 mm)		
0,	44K (145 x 182 mm)	44W (220 x 280 mm)	44X (360 × 450 mm)	44Y (580 x 730 mm)		
	61K (115 x 140 mm)	61W (166 x 210 mm)	61X (270 × 330 mm)	61Y (435 x 530 mm)		
	62K (115 x 160 mm)	62W (166 x 233 mm)	62X (270 × 370 mm)	62Y (435 × 603 mm)		
	63K (115 x 178 mm)	63W (166 x 262 mm)	63X (270 x 430 mm)	63Y (435 x 678 mm)		
	715K (220 x 120 mm)	715W (300 x 160 mm)	715X (480 × 250 mm)			
	720K (320 x 120 mm)	720W (440 x 160 mm)	720X (710 x 250 mm)			

COME LEGGERE UN CODICE

E L 15107 K P

NORMA UNI EN ISO 7010

La lettera E prima del codice identifica un cartello a normaUNI EN ISO 7010

CARATTERISTICHE

Di seguito alcuni esempi: L = fotoluminescente
SEP = linea Plexi

SEC = linea Crystal

SEM = linea Metal **SIC** = linea Colorfix

CODICE

Riportato sotto ogni cartello

FORMATO

Le dimensioni variano in base alla tipologia e sono riportate nelle tabelle di ogni pagina: K - X - H - Y - W - Z

ULTERIORI CARATTERISTICHE Di seguito alcuni esempi:

P = PVC rigido dielettrico R = rifrangente su alluminio **S** = pellicola autoadesiva

BI = bifacciale



SEGNALETICA DI SICUREZZA

SEGNALETICA DI PERICOLO	26-38
SEGNALETICA DI PERICOLO CLP: SOSTANZE PERICOLOSE	39
SEGNALETICA DI PERICOLO STOCCAGGIO RIFIUTI E SOSTANZE PERICOLOSE	40-41
SEGNALETICA DI OBBLIGO	42-51
SEGNALETICA DI DIVIETO	52-67
SEGNALETICA MULTISIMBOLO	68-70
SEGNALETICA DI EMERGENZA	
SEGNALETICA DI ANTINCENDIO	72-73, 83
SEGNALETICA BIFACCIALE E BIFACCIALE FLESSIBILE FOLD	80-81
SEGNALETICA BIFACCIALE PLEXICUR	82
SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE E FOTOLUMINESCENTE I.M.O	84-92,148
SEGNALETICA PLEXI, CRYSTAL, METAL E COLORFIX	
PITTOGRAMMI DI SEGNALAZIONE PER SUPERFICI IN VETRO, VETROFANIE	113
SEGNALETICA ADESIVA DI DIVIETO, OBBLIGO, PERICOLO	
ETICHETTE AUTOADESIVE NON RIMOVIBILI	
SEGNALETICA BORDO MACCHINA IN ALLUMINIO E PVC ADESIVO	116-118
MINIPITTOGRAMMI ADESIVI IN ROTOLO	
SEGNALETICA EASYFIX®	120
FRECCE E NASTRI ADESIVI PER TUBAZIONI	121
SEGNALETICA PER SOSTANZE PERICOLOSE (GHS)	122
SEGNALETICA PER BOMBOLE, ETICHETTE AUTOADESI <mark>ve e</mark> cartelli vari	123
SEGNALETICA ADESIVA PER TUBAZIONI	124-127
SEGNALETICA DI INFORMAZIONE	128-133,134-135
SEGNALETICA PER MANUTENZIONE MACCHINARI	133
SEGNALETICA DI NORME E ISTRUZIONI	136-140
SEGNALETICA MESSA A TERRA, PER TRASPORTI E DE <mark>posit</mark> i G.P.L	141
SEGNALETICA PER IMPIANTI ELETTRICI E APPARECCHI LASER	142-145
CARTELLI AUSILIARI E KIT PER CABINE ELETTRICHE	146
SEGNALETICA IN LINGUA STRANIERA	147-150



GUIDA ALLA SCELTA DEI MATERIALI

I segnali di nostra produzione sono costruiti nei materiali indicati all'inizio di ogni gruppo di cartelli. Le dimensioni e le caratteristiche cromatiche e colorimetriche dei segnali sono conformi a quanto prescritto dalle norme UNI 7543, ISO 7010 cui fa riferimento il D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V. Tolleranza massima dei materiali -0 +3 mm (norma UNI EN 485-4). Tolleranza distanza di lettura della simbologia: ± 2%.







ALLUMINIO PIANO

Adatto in ambienti esterni ed interni con atmosfera anche molto aggressiva, e debolmente corrosiva. Buona resistenza ai solventi.

Spessori da 0,5 a 1 mm (indicati all'inizio di ogni gruppo di cartelli). Tolleranze dimensionali secondo Norma UNI EN 485-4. Lamiera di alluminio lega EN AW-3105 o, in alternativa, EN AW-5005 (composizione chimica in accordo alla Norma UNI EN573-3), stato fisico da H42 a H48 (carateristiche meccaniche in accordo alla Norma UNI EN1396) in funzione degli spessori, verniciata sul primo lato con film poliuretanico, ottenuta con il seguente ciclo:

1 Sgrassaggio - 2 Risciacquo/ lavaggio - 3 Pretrattamento esente da cromo - 4 Passivazione - 5 Mano di vernice poliuretanica a finire nel colore di fondo e mano di trasparente poliestere protettivo sul retro e relativa cottura - 6 Stampa dei segnali, dei simboli e delle scritte - 7 Definitiva cottura a forno

Prove di invecchiamento

Come previsto dalla norma UNI7543-1 punto 13, campioni rappresentativi dei segnali sono stati sottoposti ad una prova di invecchiamento artificiale che verifichi la durata della superficie del segnale nel tempo.

FOTOLUMINESCENTE CARTLUX® DIN PLUS

Adatto in ambienti interni con atmosfera normale. Per le caratteristiche complete vedere pagina 84.



RIFRANGENTE (CLASSE 1)

Adatto in ambienti esterni ed interni con atmosfera anche aggressiva.

Per ambienti con cattiva illuminazione; pellicola retroflettente di classe RA1 (ex classe 1° normale risposta luminosa), a superficie liscia, autoadesiva su supporto di alluminio con caratteristiche cromatiche conformi alla Norma UNI7543.



PVC AUTOADESIVO

Adatto in ambienti esterni ed interni con atmosfera normale.

Film di vinile plastificato adesivizzato, con buona resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, agli agenti chimici, (acidi, basi, alcool). Stampa con inchiostri resistenti ai raggi ultravioletti.



PVC RIGIDO

Adatto in ambienti esterni ed interni con atmosfera aggressiva e corrosiva ma con limitate escursioni termiche.

Spessori da 0,5, 1 o 1,5 mm. Lastra in PVC estruso, colore stabilizzato e trattato contro gli agenti atmosferici, stampa con inchiostri resistenti ai raggi ultravioletti. Ottime caratteristiche dielettriche, autoestinguente.



ATTACCA-STACCA (PAG. 153)

Adatto per qualsiasi superficie liscia (vetro, legno, plastica, metallo)

Etichetta in PET con pellicola autoadesiva senza colla, dotata di microventose che consentono al segnale di essere attaccato e staccato più volte senza residui sulle superfici (simil Post-it con adesività su tutta la superficie) e senza effetti negativi sull'adesività.













PERCHÈ SCEGLIERE I NOSTRI CARTELLI?

ELEVATA RESISTENZA E DURATA NEL TEMPO

I nostri cartelli standard sono ottenuti con stampa su supporti in alluminio con inchiostri di alta qualità. I pigmenti in essi contenuti, infatti, possiedono un'elevata resistenza alla luce rendendoli adatti anche all'applicazione all'esterno e, conseguentemente, molto resistenti nel tempo. Inoltre la base degli inchiostri e l'alluminio di prima qualità con finitura poliuretanica rendono il cartello particolarmente resistente al graffio ed agli agenti chimici in generale. Chiedi al tuo fornitore di cartelli un'attestazione che garantisca la conformità a queste caratteristiche per poterne valutare la reale qualità.

VARIETÀ DI GAMMA E DISPONIBILITÀ DI MAGAZZINO

Disponiamo della gamma più ampia sul mercato. Cartelli ed etichette standard con svariate simbologie, testi, dimensioni e materiali per soddisfare le esigenze di ogni settore. 10.000 referenze con un'ottima disponibilità di stock, prossima al 99% delle richieste che giornalmente ci pervengono.

STANDARD PRODUTTIVI COSTANTI NEL TEMPO

La qualità è importante per noi! Sottoponiamo la nostra produzione a rigorosi controlli e seguiamo scrupolosamente processi produttivi che assicurano la costanza delle caratteristiche colorimetriche e dimensionali nel tempo. Un "quality control" severo al confezionamento e la spedizione accurata permettono al cliente di contare su standard qualitativi costanti nel tempo.

CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE

Prendiamo seriamente il nostro lavoro! In qualità di leader di mercato operiamo nel pieno rispetto delle normative di riferimento (UNI EN ISO7010 - D.Lgs.81 Direttiva CEE 92/58) e aggiorniamo costantemente i codici di nostra produzione. Siamo l'unica azienda in Italia a poter assicurare la disponibilità e la conformità di tutti i cartelli alla normativa UNI EN ISO7010. Per facilità di consultazione, le normative sono riportate in fondo alle pagine di segnaletica.

DISTANZA DI LETTURA

Anche questo è un elemento importante di valutazione. Nel comparare le dimensioni dei cartelli dei diversi fabbricanti, si deve prendere in considerazione solo l'area totale del segnale (pittogramma e forma geometrica) e non quella di supporto o del testo. Questo elemento diventa importante al fine di decidere la distanza massima di lettura secondo normativa. Contatta il nostro Servizio Tecnico.



LA NORMA UNI EN ISO 7010

COS'É LA ISO 7010?

È una norma che contiene una raccolta di simboli registrati ed armonizzati riconosciuti universalmente. Alcuni di questi simboli sono noti, altri totalmente nuovi e su alcuni di questi sono stati effettuati test di comprensibilità in paesi Europei ed extraeuropei. Periodicamente vengono registrati nuovi pittogrammi.

PERCHÈ È STATA CREATA?

A causa di un sempre maggior numero di lavoratori di diversa madrelingua, le istruzioni ed informazioni di sicurezza basate sul testo non sono state più giudicate sufficienti. Si è pertanto creato uno standard internazionale per i segnali di sicurezza che utilizzasse solo pittogrammi che potessero essere facilmente compresi indipendentemente dalla lingua, cultura o abilità.

LO STATO DELLA ISO 7010

L'UNI). In data 16 luglio 2013 è stata emanata la circolare n. 30 del Ministero del Lavoro che chiarisce che l'utilizzo dei segnali di sicurezza previsti dalla norma UNI EN ISO 7010 non è in contrasto con l'allegato XXV - D. Lgs. 81, in quanto le differenze tra i segnali previsti dalle due fonti normative "non equivocano il significato" e sono, di fatto, "equivalenti". In merito all'utilizzo di segnali presenti nella norma UNI, e non presenti nell'allegato XXV, la circolare ne consente esplicitamente l'utilizzo: "Qualora sia necessario fornire mediante la segnaletica di sicurezza indicazioni relative a situazioni di rischio non considerate negli allegati da XXIV a XXXII, il datore di lavoro, anche in riferimento alle norme di buona tecnica, adotta le misure necessarie, secondo le particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica".



PERICOLO: SIGNIFICATO DEI SIMBOLI



PERICOLO GENERICO W001 ●



MATERIALE ESPLOSIVO



PERICOLO MATERIALE RADIOATTIVO O RADIAZIONI IONIZZANTI W003 •



PERICOLO RAGGIO LASER **W004** •



PERICOLO
RADIAZIONI
NON IONIZZANTI
W005 •



PERICOLO
CAMPO
MAGNETICO
W006



PERICOLO OSTACOLO IN BASSO



PERICOLO DI CADUTA CON DISLIVELLO



PERICOLO RISCHIO BIOLOGICO W009



PERICOLO BASSA TEMPERATURA/ CONDIZIONI DI CONGELAMENTO W010 •



PERICOLO DI SCIVOLAMENTO W011



PERICOLO ELETTRICITÀ W012 ●



PERICOLO CANE DA GUARDIA W013 •



PERICOLO CARRELLI ELEVATORI ED ALTRI VEICOLI INDUSTRIALI



PERICOLO
CARICHI SOSPESI
W015



PERICOLO SOSTANZE TOSSICHE



PERICOLO SUPERFICIE CALDA



PERICOLO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO



PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO



PERICOLO OSTACOLO IN ALTO W020 •



PERICOLO
MATERIALE
INFIAMMABILE
W021



PERICOLO OGGETTO AFFILATO W022 ●



PERICOLO SOSTANZE CORROSIVE W023 •



PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO MANI **W024** ●



ATTENZIONE RULLI ROTANTI/PERICOLO DI TRASCINAMENTO



PERICOLO BATTERIE IN FASE DI CARICA

W026 ●



PERICOLO RADIAZIONI OTTICHE W027 ●



PERICOLO
DI SOSTANZE
COMBURENTI
W028 ●



PERICOLO BOMBOLA PRESSURIZZATA **W029** ●



PERICOLO
SCHIACCIAMENTO
MANI TRA LA PRESSA
E L'UTENSILE
W030 •



PERICOLO
SCHIACCIAMENTO
MANI TRA LA PRESSA
E IL MATERIALE
W031



PERICOLO
MOVIMENTO
RAPIDO DEL PEZZO
IN LAVORAZIONE
SOTTO LA PRESSA
W032



PERICOLO FILO SPINATO





PERICOLO
PRESENZA
TORO
W034



PERICOLO CADUTA OGGETTI W035 •



PERICOLO LUCERNARIO FRAGILE W036 ●



PERICOLO DI
ESSERE TRAVOLTI
DA UNA MACCHINA
CONTROLLATA
A DISTANZA DA
UN OPERATORE
W037



PERICOLO
FORTE SUONO
IMPROVVISO
W038



PERICOLO CADUTA GHIACCIO W039 ●



PERICOLO CADUTA NEVE DAI TETTI

W040



PERICOLO ATMOSFERA ASFISSIANTE



PERICOLO ARCO ELETTRICO W042 ●



PERICOLO
STRATO SOTTILE
DI GHIACCIO

W043



PERICOLO SCIVOLO DI ALAGGIO E VARO DI UNA BARCA



PERICOLO ATTIVITÀ ACQUATICHE CON TRAINO W045 •



PERICOLO
IMBARCAZIONI
DA SURF
W046



PERICOLO ACQUE PROFONDE **W047** ●



PERICOLO ACQUE BASSE, NON TUFFARSI **W048** •





PERICOLO OGGETTI SOMMERSI, NON IMMEGERGERSI W049



PERICOLO
IMPROVVISO CAMBIO
DELLA PROFONDITÀ
DELL'ACQUA
DELLA PISCINA
W050



PERICOLO CIGLIO SENZA BARRIERA **W051** ●



PERICOLO PRECIPIZIO W052 ●



PERICOLO SCARPATA INSTABILE W053 •



PERICOLO SQUALI W054 ●



PERICOLO SCARICO ACQUE FOGNARIE W055 ●



PERICOLO TSUNAMI **W056 ●**



PERICOLO FORTE CORRENTE W057 ●



PERICOLO AREA DESTINATA A IMBARCAZIONI W058 •



PERICOLO SAND YACHTING W059 •



PERICOLO MAREE W060 ●



PERICOLO SABBIE MOBILI, FANGO O LIMO **W061** ●



PERICOLO KITE SURFING W062 ●



PERICOLO PARAPENDIO W063 ●



PERICOLO VENTO FORTE W064 ●



PERICOLO ONDE ALTE W065 ●



PERICOLO
CAMBIAMENTO
REPENTINO
PROFONDITÀ
DELL'ACQUA



PERICOLO COCCODRILLI, ALLIGATORI O CAIMANI W067 ●



PERICOLO CADUTA IN ACQUA W068 •



PERICOLO MEDUSE W069 ●



PERICOLO GRADINO **W070** ●



PERICOLO
SOSTANZE DANNOSE
PER LA SALUTE
W071 •



PERICOLO SOSTANZE DANNOSE PER L'AMBIENTE **W072** ●



PERICOLO AREA INCENDI SU LARGA SCALA



PERICOLO AREA TORNADO **W074** •



PERICOLO AREA VULCANO ATTIVO



PERICOLO ZONA DI COLATA DETRITICA



PERICOLO ZONA ALLAGAMENTO **W077** •



PERICOLO ZONA DI FRANE E SMOTTAMENTI **W078** ●



PERICOLO DI CADUTA APERTURA NEL SUOLO



PERICOLO DI COMANDO A DISTANZA



PERICOLO ORGANI IN MOTO



PERICOLO PASSAGGIO VEICOLI



PERICOLO VEICOLI SU ROTAIA



PERICOLO PROIEZIONI DI SCHEGGE



PERICOLO RADIAZIONI DA SALDATURA



PERICOLO SPRUZZI INCANDESCENTI



PERICOLO ROBOT IN MOVIMENTO



PERICOLO RUMORE



PERICOLO SERVOSCALA



PERICOLO ALTA TEMPERATURA



PERICOLO ESPLOSIONE



PERICOLO SPAZIO CONFINATO



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO



SIGLA FORMATO	LATO VIRTUALE "L"	SPESSORE ALLUMINIO	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
K	140 mm	0,5 mm	4 metri	€ 5,10	€ 3,40
W	210 mm	0,5 mm	6 metri	€ 10,20	€ 4,80
X	350 mm	0,5 mm	10 metri	€ 15,60	-
Y	560 mm	0,7 mm	16 metri	€ 43,60	-
Z	812 mm	1 mm	23 metri	€ 84,00	-

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1101K**R**):

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.















































































































E11903 X * - alluminio spessore 0,7, distanza di lettura 4 m **€ 18,40 ER11903 X *** - come E11903X, versione rifrangente

€ 26,80

[★] Simboli contenuti nel **D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V**

[▲] Simboli contenuti nella Norma ISO 7010



CARTELLI DI PERICOLO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO



K - 350 x 125 **H** - 833 x 333



X - 333 × 500 **Y** - 500 × 700

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
K	350 x 125 mm	0,5 mm	4 metri	€ 6,90	€ 4,80
X	333 x 500 mm	0,7 mm	10 metri	€ 20,80	-
Н	833 x 333 mm	0,7 mm	10 metri	€ 53,20	-
Υ	500 x 700 mm	1 mm	16 metri	€ 66,00	-

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1704X**R**):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.		
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.	
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.	



ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.































































































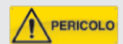






CARTELLI DI PERICOLO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO



K - 350 x 125 **H** - 833 x 333



X - 333 x 500 **Y** - 500 x 700

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
K	350 x 125 mm	0,5 mm	4 metri	€ 6,90	€ 4,80
Х	333 x 500 mm	0,7 mm	10 metri	€ 20,80	-
Н	833 x 333 mm	0,7 mm	10 metri	€ 53,20	-
Υ	500 x 700 mm	1 mm	16 metri	€ 66,00	-

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1729X**S**):

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.











































































































CARTELLI DI PERICOLO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO



K - 350 x 125 $H - 833 \times 333$



X - 333 x 500 Y - 500 x 700

PERICOLO

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
K	350 x 125 mm	0,5 mm	4 metri	€ 6,90	€ 4,80
X	333 x 500 mm	0,7 mm	10 metri	€ 20,80	-
Н	833 x 333 mm	0,7 mm	10 metri	€ 53,20	-
Y	500 x 700 mm	1 mm	16 metri	€ 66,00	-

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1758X**P**):

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.



















































17132

ΚХ























































CODICE

E40....K

E41....K

E44....K

E40.....W

E41.....W

E44.....W

E40....X

E41....X

E44....X

E40.....Y

E41.....Y

E44.....Y

CARTELLI DI PERICOLO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO



DIMENSIONI

145 x 145 mm

145 x 164 mm

145 x 182 mm

220 x 220 mm

220 x 250 mm

220 x 280 mm

360 x 360 mm

360 x 400 mm

360 x 450 mm

580 x 580 mm

580 x 650 mm

580 x 730 mm

(b x h)



SPESSORE

0,7 mm

0.7 mm

0,7 mm

0,7 mm

 $0.7 \, \text{mm}$

 $0.7 \, \text{mm}$

0,7 mm

0,7 mm

0.7 mm

0.7 mm

0,7 mm

0,7 mm

ALLUMINIO



DISTANZA

DI LETTURA

4 metri

4 metri

4 metri

6 metri

6 metri

6 metri

10 metri

10 metri

10 metri

16 metri

16 metri

16 metri

cod. 44...

PREZZO

PELLICOLA

ADESIVA

€ 4,80

€ 5,10

€ 6,00

PREZZO

PIANO

€ 8,30

€ 9,00

€ 9,70

€ 14,40

€ 15,60

€ 18,80

€ 30,00

€ 34,00

€ 34,00

€ 65,00

€ 74,40

€ 74,40

ALLUMINIO

E400100 KWXY





LIMITE DI SICUREZZA E400103

















MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o Š dopo il codice + lettera formato (esempio E400100KR):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

I CARTELLI DELLE SERIE 40.., 41.. E 44.. POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE (MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 20).



















SOSTANZE VELENOSE E400402





























CARTELLI DI PERICOLO







































































































DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO









cod. 44...

CAVI ELETTRICI INTERRATI

E410702

CODICE DEL FORMATI Cartello disponibili





E410703 E410704

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
E40K	145 x 145 mm	0,7 mm	4 metri	€ 8,30	€ 4,80
E41K	145 x 164 mm	0,7 mm	4 metri	€ 9,00	€ 5,10
E44K	145 x 182 mm	0,7 mm	4 metri	€ 9,70	€ 6,00
E40W	220 x 220 mm	0,7 mm	6 metri	€ 14,40	-
E41W	220 x 250 mm	0,7 mm	6 metri	€ 15,60	-
E44W	220 x 280 mm	0,7 mm	6 metri	€ 18,80	-
E40X	360 x 360 mm	0,7 mm	10 metri	€ 30,00	-
E41X	360 x 400 mm	0,7 mm	10 metri	€ 34,00	-
E44X	360 x 450 mm	0,7 mm	10 metri	€ 34,00	-
E40Y	580 x 580 mm	0,7 mm	16 metri	€ 65,00	-
E41Y	580 x 650 mm	0,7 mm	16 metri	€ 74,40	-
E44Y	580 x 730 mm	0,7 mm	16 metri	€ 74,40	-





E410706 KWX





E410802



412301



MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o Š dopo il codice + lettera formato (esempio E440702X**R**):

PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo. sigla P Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli. sigla S









sigla R





























F444503













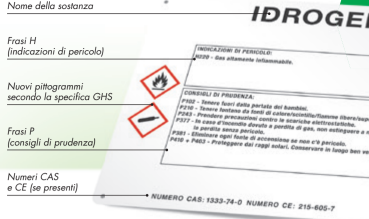
CARTELLI DI PERICOLO CLP: SOSTANZE PERICOLOSE



NUOVA SEGNALETICA DI ADEGUAMENTO AL CLP (CLASSIFICA-TION, LABELLING AND PACKAGING): DIRETTIVA 2014/27/UE

Con questa Direttiva si vuole armonizzare il regolamento (CE) n. 1272/2008 (il cosiddetto Regolamento CLP - Classification, Labelling and Packaging) con la direttiva del Consiglio 92/58/CEE (prescrizioni minime per la segnaletica di sicurezza e/o di salute sul luogo di lavoro), che contiene ancora riferimenti al precedente sistema di classificazione e di etichettatura.





LA SEGNALETICA CLP (CLASSIFICATION, LABELLING AND PACKAGING) È REALIZZABILE, SENZA MINIMI QUANTITATIVI RICHIESTI, ANCHE SU SPECIFICA RICHIESTA
DEI CLIENTI IN BASE ALLE SDS (SCHEDE DI SICUREZZA) DELLE SOSTANZE DA SEGNALARE. TALI SCHEDE DEVONO ESSERE AGGIORNATE AL REGOLAMENTO (CE) N.
1272/2008 E RIPORTARE CHIARAMENTE AL PUNTO 2.2 I PITTOGRAMMI E TUTTE LE FRASI H E P ESPRESSAMENTE INDICATE CHE IL CLIENTE VUOLE INSERIRE.

CODICI: CLP35... (300 x 200 mm) € 35,20 CLP27... (500 x 333 mm) € 67,00





















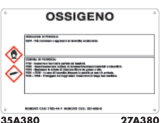












i

LE FRASI DELLE INDICAZIONI DI PERICOLO H O EUH SONO TRATTE DA DOCUMENTI UFFICIALI SULLA CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE MENTRE I CONSIGLI DI PRUDENZA P SONO TRATTI DALLA CLASSIFICAZIONE PRESENTE NEL REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 NELLE FRASI S EVENTUALMENTE INTEGRATI DA FRASI ESTRATTE DA SDS DELLE STESSE SOSTANZE CHE HANNO FRA LE FONTI AUTOREVOLI ENTI O ORGANIZZAZIONI DI PUBBLICA UTILITÀ. È COMPITO DEL DATORE DI LAVORO VERIFICARE LA CORRISPONDENZA DEL CONTENUTO DEI SEGNALI CON LE SDS (SCHEDE DI SICUREZZA) SPECIFICHE DELLA SOSTANZA UTILIZZATA SUL LUOGO DI LAVORO ANCHE IN RELAZIONE A SPECIFICHE PROCEDURE AZIENDALI.



CARTELLI DI PERICOLO: STOCCAGGIO RIFIUTI E SOSTANZE PERICOLOSE

Cartelli per stoccaggio rifiuti

E27.. - in alluminio spessore 0,7, dimensioni mm 500 x 333

€ 31,00















Cartelli per sostanze pericolose

E27.. - in alluminio spessore 0,7, dimensioni mm 500 x 333 € 31.00



ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 24.





































































OBBLIGO: SIGNIFICATO DEI SIMBOLI



OBBLIGO GENERICO M001 ●



È OBBLIGATORIO LEGGERE LE ISTRUZIONI M002 •



È OBBLIGATORIO INDOSSARE LE PROTEZIONI DELL'UDITO M003 •



È OBBLIGATORIO INDOSSARE LE PROTEZIONI DEGLI OCCHI M004 •



È OBBLIGATORIO ASSICURARSI DEL COLLE-GAMENTO A TERRA M005 •



È OBBLIGATORIO STACCARE LA CORRENTE M006 •



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE
OCCHIALI CON LENTI
OPACHE



È OBBLIGATORIO INDOSSARE LE CALZATURE DI SICUREZZA M008 •



È OBBLIGATORIO INDOSSARE I GUANTI PROTETTIVI M009 •



È OBBLIGATORIO INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI



È OBBLIGATORIO LAVARSI LE MANI **M011** ●



È OBBLIGATORIO USARE IL CORRIMANO **M012** •



È OBBLIGATORIO INDOSSARE LO SCHERMO PROTETTIVO



È OBBLIGATORIO INDOSSARE IL CASCO DI PROTEZIONE



È OBBLIGATORIO INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ

VISIBILITÀ M015 ●



È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA MASCHERA



È OBBLIGATORIO INDOSSARE IL RESPIRATORE M017



È OBBLIGATORIO USARE L'IMBRACATURA DI SICUREZZA M018 •



È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA MASCHERA PER LA SALDATURA



È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CINTURA DI SICUREZZA



È OBBLIGATORIO
DISCONNETTERE
IL MACCHINARIO
PRIMA DI EFFETTUARE
MANUTENZIONI
O RIPARAZIONI
M021



È OBBLIGATORIO USARE LA CREMA BARRIERA **M022** •



È OBBLIGATORIO USARE IL PONTE PEDONALE M023 •



È OBBLIGATORIO UTILIZZARE IL PERCORSO PEDONALE M024 •



È OBBLIGATORIO PROTEGGERE I BAMBINI CON OCCHIALI OPACHI M025 •



È OBBLIGATORIO USARE IL GREMBIULE PROTETTIVO M026 •



È OBBLIGATORIO CONTROLLARE LE PROTEZIONI M027 ●



É OBBLIGATORIO TENERE CHIUSO M028 ●



È OBBLIGATORIO SEGNALARE L'AVVIAMENTO M029



E OBBLIGATORIO
VERSARE I RIFIUTI
NELL'APPOSITO
CONTENITORE
M030



È OBBLIGATORIO USARE LA PROTEZIONE REGOLABILE DELLA SEGA CIRCOLARE DA BANCO



È OBBLIGATORIO INDOSSARE LE CALZATURE ANTISTATICHE



È OBBLIGATORIO
CHIUDERE LA BARRA
DI SICUREZZA
DELLA SEGGIOVIA
M033 •



È OBBLIGATORIO APRIRE LA BARRA DI SICUREZZA DELLA SEGGIOVIA M034 •



E' OBBLIGATORIO
IN CASO DI CADUTA,
ABBANDONARE
IMMEDIATAMENTE
IL BINARIO
TRACCIATO.

M035 ●



E'OBBLIGATORIO ALZARE LE PUNTE DEGLI SCII. M036 ●





F' OBBLIGATORIO TENERE CHIUSI I PORTELLI NELLA PROCEDURA DI I ANCIO IN MARE

M037



E' OBBLIGATORIO ACCENDERE IL MOTORE NELLA PROCEDURA DI LANCIO IN MARE

M038



F' OBBLIGATORIO CALARE LA SCIALUPPA DI SALVATAGGIO NELLA PROCEDURA DI I ANCIO IN MARE

M039



E' OBBLIGATORIO CALARE IN ACQUA LA ZATTERA DI SALVATAGGIO NELLA PROCEDURA DI LANCIO IN MARE

M040 •



E' OBBLIGATORIO CALARE IN ACQUA LA BARCA DI SALVATAGGIO NELLA PROCEDURA DI LANCIO IN MARE

M041 ●



F' OBBLIGATORIO SGANCIARE NELLA PROCEDURA DI LANCIO IN MARE

M042



E' OBBLIGATORIO E' OBBLIGATORIO
ATTIVARE L'IMPIANTO
ANTINCENDIO
A SPRAY DI ACQUA
NELLA PROCEDURE
DI LANCIO IN MARE

M043



E' OBBLIGATORIO ATTIVARE L'IMPIANTO DI AREAZIONE NELLA PROCEDURA DI LANCIO IN MARE.

M044 •



E' OBBLIGATORIO SGANCIARE LE FUNI DI ANCORAGGIO DELL'IMBARCAZIONE DI SALVATAGGIO NELLA PROCEDURA DI IANCIO IN MARE

M045 •



È OBBLIGATORIO FISSARE LE BOMBOLE

M046 ●



È OBBLIGATORIO UTILIZZARE L'APPARECCHIO DI RESPIRAZIONE AUTONOMA

M047



È OBBLIGATORIO UTILIZZARE II RILEVATORE DI GAS

M048 ●



È OBBLIGATORIO INDOSSARE I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER PATTINI A ROTELLE

M049 ●



È OBBLIGATORIO SCENDERE DAL TOBOGA A SINISTRA

M050 ●



È OBBLIGATORIO SCENDERE DAL TOBOGA A DESTRA

M051 •



È OBBLIGATORIO MANTENERE LA DISTANZA TRA I TOBOGA

M052 ●



È OBBLIGATORIO INDOSSARE II GIUBBOTTO SALVAGENTE

M053 ●



È OBBLIGATORIO CONTROLLARE I BAMBINI IN ACQUA

M054 ●



È OBBLIGATORIO TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

M055 ●



È OBBLIGATORIO VENTILARE PRIMA F DURANTE L'ACCESSO

M056 ●



È OBBLIGATORIO ASSICURARE VENTILAZIONE CONTINUA

M057 ●



È OBBLIGATORIO **ENTRARE** SOLO SOTTO SUPERVISIONE

M058 ●



È OBBLIGATORIO INDOSSARE IL CAMICE DA LABORATORIO

M059 ●



È OBBLIGATORIO TENERE SAIDAMENTE IL CARRELLO

M060 ●



È OBBLIGATORIO PROCEDERE A PASSO D'UOMO



OBBLIGO AI CARRELLI DI PROCEDERE A PASSO D'UOMO



È OBBLIGATORIO SPEGNERE LE SIGARETTE



È OBBLIGATORIO REGOLARE IL POGGIAPEZZI MOLA



OBBLIGO PEDONI A SINISTRA



OBBLIGO



È OBBLIGATORIO INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI



È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CUFFIA RACCOGLICAPELLI



OBBLIGO CARRELLI ELEVATORI



OBBLIGO PUNTO D'AGGANCIO



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO



SIGLA FORMATO	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
K	115 x 115 mm	0,5 mm	4 metri	€ 5,40	€ 2,80
W	166 x 166 mm	0,5 mm	6 metri	€ 8,20	-
X	270 x 270 mm	0,5 mm	10 metri	€ 12,20	-
Y	435 x 435 mm	0,7 mm	16 metri	€ 40,40	-
Z	615 x 615 mm	1 mm	23 metri	€ 86,20	-

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1350K \mathbf{S}):

 sigla P
 PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

 sigla R
 Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.































































































ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI LE CARATTERISTICHE A PAGINA 24.

- Simboli contenuti nella **Norma UNI 7547**
- * Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V
- ▲ Simboli contenuti nella **Norma ISO 7010**



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO



K - 350 x 125 $H - 765 \times 270$



X - 333 x 500 **Y** - 500 x 700

OBBLIGO

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
K	350 x 125 mm	0,5 mm	4 metri	€ 7,00	€ 4,80
Х	333 x 500 mm	0,7 mm	10 metri	€ 20,80	-
Н	765 x 270 mm	0,7 mm	10 metri	€ 40,40	-
Υ	500 x 700 mm	1 mm	16 metri	€ 66,00	-

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1918K**R**):

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



K X

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.



FÓRMATI DISPÓNIBILI

ΚХ





CONTROLLARE **FUNI E CATENE** prima dell'uso

E1926

SEGNALARE SUBITO, DIFETTI O GUASTI DELLA **MACCHINA**

K



LASCIARE LIBERI I PASSAGGI E LE USCITE

E1928

USARE PEDANA Ε GUANTI ISOLANTI



È OBBLIGATORIO USARE I GUANTI E LA MASCHERA **DURANTE LE OPERAZIONI** DI LAVAGGIO CON SOLVENTI



TUTTI COLORO CHE LAVORANO SU MACCHINE UTENSILI **DEVONO INDOSSARE** CAMICIE O GIUBBINI ALLACCIATI AI POLSI



A MOTORE IN MOTO INSERIRE ASPIRATORE



È OBBLIGATORIO CHIUDERE I RECIPIENTI CONTENENTI SOLVENTE CON GLI APPOSITI COPERCHI Ĥ





È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

K



È OBBLIGATORIO RIMONTARE I RIPARI PRIMA DI AVVIARE LA **MACCHINA**

K



SPEGNERE IL MOTORE PER OPERAZIONI DI CARICO E SCARICO

E1968

È OBBLIGATORIO ACCENDERE L'ASPIRATORE PRIMA DI AVVIARE LA MACCHINA

E1974

OBBLIGO DI ESPORRE LA TESSERA DI RICONOSCIMENTO Art. 20 D.Lgs.81 del 09/04/08











È OBBLIGATORIO PROTEGGERE **GLI OCCHI**

E1901 KXÝ



IN QUESTA AREA È OBBLIGATORIO L'USO DEGLI OCCHIALI A TENUTA



OBBLIGO DI OCCHIALI durante la pulizia

E1938

con aria compressa



E1941

IN QUESTA ZONA **È OBBLIGATORIO PROTEGGERE GLI OCCHI**

HY



È OBBLIGATORIO IL CASCO DI PROTEZIONE

KXY



È OBBLIGATORIO L'USO DEL CASCO **ALL'INTERNO DELLE CORSIE**

X

K

E1966



È OBBLIGATORIO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE

F1903 KX



È OBBLIGATORIO USARE I GUANTI PROTETTIVI

ΚX

KXY

K X



È OBBLIGATORIO **USARE I GUANTI ISOLANTI**



È OBBLIGATORIO **USARE I GUANTI** METALLICI



CALZATURE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE E1906

È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

KXY



IN QUESTA ZONA È OBBLIGATORIO **INDOSSARE LA CUFFIA ANTIRUMORE** E1931

È CONSIGLIATO **PROTEGGERE** L'UDITO



IN QUESTO REPARTO È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI **ACUSTICHE**

KXHY

X

KX



OLTRE QUESTO LIMITE È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

KX





SU QUESTA MACCHINA È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI **ACUSTICHE**

ALCINTERNO DI QUESTO LOCALE L'ESPOSIZIONI

AL RUMORE PUÒ SUPERARE ELI 85 dB(A)

È OBBLIGATORIO INDOSSARE I OPI

DI PROTEZIONE DELL'UDITO PRIMA DI ACCEDERVI

E1950 ΚX



È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE



OLTRE QUESTO LIMITE CON MACCHINA IN MOTO È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CUFFIA ANTIRUMORE

È OBBLIGATORIO

E1908



IN QUEST'AREA L'ESPOSIZIONE AL RUMORE PUÒ SUPERARE GLI 85 dB(A) È GEBLIGATORIO INDOSSARE I OPI TEZIONE DELL'UDITO PRIMA DI ACCEDERVI



LO SCHERMO PROTETTIVO ΚX



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO



K - 350 x 125 **H** - 765 x 270



X - 333 x 500 **Y** - 500 x 700

OBBLIGO

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
K	350 x 125 mm	0,5 mm	4 metri	€ 7,00	€ 4,80
Х	333 x 500 mm	0,7 mm	10 metri	€ 20,80	-
Н	765 x 270 mm	0,7 mm	10 metri	€ 40,40	-
Y	500 x 700 mm	1 mm	16 metri	€ 66,00	-

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1909X**P**):

sigla P	PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.
sigla R	Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.
sigla S	Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



KXHY

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.



FÓRMATI DISPÓNIBILI

KXY

KX



VEICOLI A PASSO D'UOMO



CARRELLI A PASSO D'UOMO



PROCEDERE A VELOCITÀ DI SICUREZZA



INDOSSARE GLI INDUMENTI PROTETTIVI



È OBBLIGATORIO L'USO DEL CAMICE



DARE IL SEGNALE PRIMA DI AVVIARE

ΚX

K

K X

K X

E1912



CARRELLISTA SEGNALARE prima di entrare e/o uscire

E1917 KXY



AL SUONO DELLA SIRENA ALLONTANARSI DAI NASTRI TRASPORTATORI



ASSICURATEVI CHE PROTEZIONI E SICUREZZE SIANO EFFICIENTI

E1913 K X



LAVARSI LE MANI prima di riprendere il lavoro

ΚX

K X

K X



LAVARSI LE MANI dopo l'uso della toilette



LAVARE E DISINFETTARE

MANI E ATTREZZI

PRIMA DURANTE E DOPO

OGNI LAVORO

E1963

CHIUDERE IL RUBINETTO

1916



SPEGNERE LE SIGARETTE

K X

K X

1919



TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI INIZIARE RIPARAZIONI O LAVORI

E1921

1920

È OBBLIGATORIO
RISPETTARE
LA DISTANZA
MASSIMA STABILITA:

+ + = mm 2

E1956

PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER I PEDONI



È OBBLIGATORIO VERSARE I RIFIUTI NELL'APPOSITO CONTENITORE

E1946

7/2 ICO 20// UNI EN ICO 7010



K

кх

ΚX

ΚX



È OBBLIGATORIA L'IMBRACATURA DI SICUREZZA

E1907 K X Y



È OBBLIGATORIO ASSICURARE L'IMBRACATURA DI SICUREZZA CON BRETELLA E COSCIALE A PARTI STABILI TRAMITE APPOSITO SISTEMA DI CONNESSIONE



ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO A TERRA prima di iniziare lavori



INDOSSARE LA CUFFIA RACCHIUDI CAPELLI

K X

K

кх

ΚX

Κ



INDOSSARE IL COPRICAPO



AGGANCIARE LE BOMBOLE con gli appositi fermi o catene



VELOCITÀ MASSIMA DEI CARRELLI KM 10



BICICLETTE A MANO



É OBBLIGATORIO INDOSSARE OCCHIALI CON LENTI OPACHE



È OBBLIGATORIO L'USO DELLA MASCHERA PER SALDATURA



È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA MASCHERA

ΚX



È OBBLIGATORIO Staccare la Spina Dalla Presa



È OBBLIGATORIO USARE LA CREMA BARRIERA



LEGGERE IL Manuale Delle Istruzioni



È OBBLIGATORIO USARE IL PONTE PEDONALE



È OBBLIGATORIO USARE IL GREMBIULE PROTETTIVO



È OBBLIGATORIO USARE IL CORRIMANO



È OBBLIGATORIO
INDOSSARE INDUMENTI
AD ALTA VISIBILITÀ



19800

INDOSSARE
I DISPOSITIVI
INDIVIDUALI DI
GALLEGGIAMENTO



INDOSSARE LE CALZATURE ANTISTATICHE

ΚХ

ΚX



È OBBLIGATORIO USARE L'autorespiratore di emergenza



È OBBLIGATORIO Usare il rilevatore Di gas



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI OBBLIGO







cod. 63...

























XY







CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
E61K	$115 \times 140 \text{ mm}$	4 metri	0,7 mm	€ 9,40	€ 5,40
E62K	115 x 160 mm	4 metri	0,7 mm	€ 9,50	€ 5,60
E63K	115 x 178 mm	4 metri	0,7 mm	€ 9,90	€ 5,80
E61W	166 x 210 mm	6 metri	0,7 mm	€ 13,40	-
E62W	166 x 233 mm	6 metri	0,7 mm	€ 13,60	-
E63W	166 x 262 mm	6 metri	0,7 mm	€ 14,40	-
E61X	270 x 330 mm	10 metri	0,7 mm	€ 20,40	-
E62X	270 x 370 mm	10 metri	0,7 mm	€ 21,20	-
E63X	270 x 430 mm	10 metri	0,7 mm	€ 24,60	-
E61Y	435 x 530 mm	16 metri	0,7 mm	€ 49,00	-
E62Y	435 x 603 mm	16 metri	0,7 mm	€ 52,20	-
E63Y	435 x 678 mm	16 metri	0,7 mm	€ 59,60	-

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E615101W**P**):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



E616101 ΚX



LAVARSI LE MANI E616401 ΧY



616501 WXY



617501



E625002



INDOSSARE LA CUFFIA

RACCHIUDI CAPELLI 628201



TENERE CHIUSO

E615701

50



USARE UTENSILI

ANTISCINTILLA

K X



























Cartelli di obbligo multisimbolo

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO					
CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO		
E26	500 x 333 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 22,60		
E31	300 x 200 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 9,70		



















E2654









DIVIETO: SIGNIFICATO DEI SIMBOLI



DIVIETO GENERICO P001 •



VIETATO FUMARE P002 •



VIETATO FUMARE O USARE FIAMME LIBERE P003 ●



DIVIETO
DI TRANSITO
AI PEDONI
P004



VIETATO
BERE ACQUA
NON POTABILE
P005 •



VIETATO L'ACCESSO A CARRELLI ELEVATORI E ALTRI VEICOLI INDUSTRIALI



VIETATO L'ACCESSO AI PORTATORI DI STIMOLATORI CARDIACI ATTIVI P007



VIETATO ENTRARE CON OROLOGI ED OGGETTI METALLICI P008 •



VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI **P009** ●



VIETATO TOCCARE P010 ●



VIETATO SPEGNERE CON ACQUA P011 •



VIETATO APPOGGIARE CARICHI PESANTI



VIETATO TENERE
I TELEFONI
ACCESI
P013



VIETATO L'ACCESSO AI PORTATORI DI PROTESI METALLICHE P014 •



VIETATO INTRODURRE LE MANI



VIETATO USARE GETTI D'ACQUA



VIETATO SPINGERE **P017** ●



VIETATO SEDERSI



VIETATO SALIRE P019 ●



VIETATO L'USO DELL'ASCENSORE IN CASO DI INCENDIO P020 ●



VIETATO L'ACCESSO AI CANI P021 •



VIETATO MANGIARE O BERE P022 •



VIETATO OSTRUIRE IL PASSAGGIO **P023** ●



VIETATO CALPESTARE O SOSTARE IN QUESTA ZONA



VIETATO L'USO DI QUESTA IMPALCATURA INCOMPLETA



VIETATO L'USO DI QUESTO DISPOSITIVO VICINO A FONTI D'ACQUA



VIETATO L'USO DI QUESTO ASCENSORE ALLE PERSONE P027



VIETATO INDOSSARE I GUANTI P028 ●



VIETATO FOTOGRAFARE



VIETATO ANNODARE LA CORDA P030 ●



VIETATO ALTERARE LO STATO DELL' INTERRUTTORE P031



VIETATO USARE IL DISCO PER LISCIARE LE SUPERFICI P032 ●



VIETATO USARE IL DISCO CON ACQUA O A UMIDO P033



VIETATO USARE IL DISCO CON ATTREZZATURE MANUALI



VIETATO
INDOSSARE
SCARPE CON
SUOLE CHIODATE
P035



VIETATO L'ACCESSO AI BAMBINI P036



VIETATO USCIRE DALLA PISTA P037 ●



VIETATO DONDOLARSI **P038** ●



VIETATO ESEGUIRE LAVORI A CALDO P039 ●



VIETATO UTILIZZARE FUOCHI D'ARTIFICIO P040 ●



VIETATO APPOGGIARSI **P041** ●



VIETATO L'ACCESSO ALLE DONNE IN STATO DI GRAVIDANZA P042 •



VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE IN STATO DI EBREZZA/ UBRIACHEZZA P043 •



VIETATO UTILIZZARE
"SMART GLASSES"/
OCCHIALI INTERATTIVI
P044



VIETATO ACCENDERE FALÒ P045 ●



VIETATO SPORGERSI FUORI DAL TOBOGA P046 ●



VIETATO URTARE/ SPERONARE GLI ALTRI TOBOGA **P047** •



VIETATO CORRERE P048 ●





VIETATO NUOTARE P049 ●



VIETATO LO SNORKELLING P050 ●



VIETATO FARE IMMERSIONI SUBACQUE P051 •



VIETATO TUFFARSI P052 •



VIETATO ANDARE IN BARCA P053 ●



VIETATO FARE WINDSURF P054 •



VIETATO L'USO DI NATANTE NON A MOTORE **P055** •



VIETATO L'USO DI IMBARCAZIONE A MOTORE.



VIETATO L'USO DI IMBARCAZIONI DA DIPORTO PERSONALI P057 •



VIETATO SPORT ACQUATICO DA TRAINO P058



VIETATO L'USO DEL SURF **P059** ●



VIETATO USARE SCARPE INDOSSATE ALL'ESTERNO P060 ●



VIETATO SALTARE IN ACQUA P061 •



VIETATO SPINGERE LE PERSONE IN ACQUA. P062 •



VIETATO
IL BODY
BOARDING
P063



VIETATA LA NAVIGAZIONE TRA LE BANDIERINE ROSSE E GIALLE P064 ●



VIETATO
PRATICARE IL
KITE SURFING
P065 ●



VIETATO IL PARAPENDIO P066 ●



VIETATO L'USO DEL CARRO VELA. P067 ●



VIETATA L'ESPOSIZIONE ALLA LUCE SOLARE O SUPERFICI CALDE



VIETATI INTERVENTI DA PERSONALE NON AUTORIZZATO



VIETATO METTERE
LE DITE ALL'INTERNO
DELLA BOCCHETTA
DELL'IDROMASSAGGIO
P070



VIETATO SCAVALCARE LA RECINZIONE P071 •



VIETATO SALTARE GIÙ



VIETATO CHIUDERE IL COPERCHIO QUANDO I FORNELLI SONO ACCESI P073 •



VIETATO INSTALLARE SEGGIOLINI DA BAMBINI P074 •



VIETATO RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE



VIETATO L'ACCESSO



VIETATO FERMARSI NEL RAGGIO D'AZIONE DELLA GRU



VIETATO RIPARARE E/O LUBRIFICARE ORGANI IN MOTO



VIETATO VERSARE LIQUIDI INQUINANTI NEGLI SCARICHI



VIETATO FERMARSI/ PASSARE NEL RAGGIO DELL'ESCAVATORE



VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE



VIETATO TRASPORTARE PERSONE SUI CARRELLI ELEVATORI



VIETATO SALIRE SULLE FORCHE DEI CARRELLI ELEVATORI



VIETATO SOSTARE/ PASSARE SOTTO LE FORCHE DEI CARRELLI ELEVATORI



VIETATO ALLE BICICLETTE



VIETATO ENTRARE CON BOMBOLE METALLICHE



VIETATO SALIRE SUI TRANSPALLETS



VIETATO TENERE IL MOTORE ACCESO



VIETATO
PASSARE SOTTO PONTEGGI
O CARICHI
SOSPESI



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO



SIGLA FORMATO	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
K	115 x 115 mm	0,5 mm	4 metri	€ 5,40	€ 2,80
W	166 x 166 mm	0,5 mm	6 metri	€ 8,20	-
X	270 x 270 mm	0,5 mm	10 metri	€ 12,20	-
Y	$435 \times 435 \text{ mm}$	0,7 mm	16 metri	€ 40,40	-
Z	615 x 615 mm	1 mm	23 metri	€ 86,20	-



Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1300K**S**):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.











































CARTELLI DI DIVIETO





1326 ■ KWXY



1327 ■ KWXY



E1328 ▲ K W X



E1329 ▲ ΚW



E1330 A



1334 ΧY



E1335 A K W X



E1336 KWXZ



1337



E1338 A KWXY



KWX E1339 A



E1340 ▲ KWX



KWX E1341 ▲



1342



E1343 ▲



E1344 ▲



E1345 ▲



KWX E1346 ▲



E1347 ▲





E1349 ▲





E13480 A



E13481 A



E13482 ▲



E13491 A



K W X



E13493 ▲



E13494 A





E13497 ▲

E13498 A ΚX



ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI (CARATTERISTICHE A PAGINA 24).

- Simboli contenuti nella Norma UNI 7544
- * Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V
- ▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO



K - 350 x 125

H - 765 x 270

W - 1400 x 435 **Z** - 1845 x 615



X - 333 × 500

Y - 500 × 700

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
K	350 x 125 mm	0,5 mm	4 metri	€ 7,30	€ 5,30
X	333 x 500 mm	0,7 mm	10 metri	€ 22,60	-
Н	765 x 270 mm	0,7 mm	10 metri	€ 40,40	-
Y	500 x 700 mm	1 mm	16 metri	€ 68,00	-
W	1400 x 435 mm	0,7 mm	16 metri	€ 94,60	-
Z	1845 x 615 mm	1 mm	23 metri	€ 212,20	-

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1853X**R**):

Rifrangente su supporto di alluminio.

sigla R Minimo ordinabile 1 pezzo.

Pellicola autoadesiva (solo formato K). sigla S Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI **CARATTERISTICHE A PAGINA 24.**





K

X

X





VIETATO L'USO **DEI CARRELLI** al personale non autorizzato



VIETATO USARE UTENSILI ELETTRICI PORTATILI A TENSIONE SUPERIORE A 50 V

E1893

/IETATO ESEGUIRE **SALDATURE** ai portatori di lenti a contatto



DELL'ARIA COMPRESSA PER LA PULIZIA **DELLA PERSONA** LE APPARECCHIATURE E DEI PAVIMENTI

K X



VIETATO CORRERE **ULLE SCALE**





È VIETATO SITARE NEI CONTENITO ABBANDONARE NEI REPART PEZZI DI TESSUTO IMBEVUTI DI SOLVENTE.



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI INFIAMMABILI (benzina, alcool, petrolio, gas in bombole, ecc.)

K

E18027



E18030

VIETATO DEPOSITARE O TRAVASARE OSTANZE INFIAMMABILI O ESPLOSIVE

E18032

VIETATO DEPOSITARE LIQUIDI INFIAMMABILI

È VIETATO INDOSSARE DUMENTI CON MANICHE LARGHI COLLANE, BRACCIALETTI INELLI O ALTRI OGGETTI CHE OSSONO ESSERE AFFERRATI DA PARTI IN MOVIMENTO

VIETATO effettuare saldature senza aspirazione localizzata

F18034



NELL'INTERNO DELLO STABILIMENTO I SIGNORI AUTISTI NON DEVONO ALLONTANARS DAL PROPRIO MEZZO

E18041 HY



E VIETATO TENERE NEL LOCALE LIQUIDI INFIAMMABILI IN QUANTITÀ SUPERIORI A 10 LITRI

E18045 K





È VIETATO CONSERVARE MANIPOLARE



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI ED ATTREZZATURE DAVANTI ALLE USCITE DO NOT LEAVE ANY MATERIAL OR EQUIPMENT IN FRONT OF THE EXIT

E18058 K





BEVANDE O FUMARE ELLE ZONE DI LAVORO





È SEVERAMENTE VIETATA LA MANOVRA DELLA GRU AI NON ADDETTI

E18071





VIETATO



VIETATO FUMARE NO SMOKING **DEFENSE DE FUMER RAUCHEN VERBOTEN**

KXY

KX



VIETATO oltre questo limite

ΚX

KXHYWZ

NON FUMARE meglio per tutti E1804

E1869

in questo reparto è **PROIBITO** FUMARE



entro questa zona PROIBITO KXH



VIETATO FUMARE allarme antincendio in funzione

K



VIETATO FUMARE IN TUTTA AREA DELLO STABILIMENTO AD ESCLUSIONE DELLE AREE PER FUMATORI DEGUATAMENTE DELIMITATE



VIETATO

E18088

F18023

VIETATO FUMARE



IETATO FUMARE



IN QUESTO **EDIFICIO** È VIETATO **FUMARE**

VIETATO FUMARE NO SMOKING



E18092

È VIETATO FUMARE IN TUTTA L'AREA DELLO STABILIMENTO



VIETATO FUMARE

E18091

ΚX

VIETATO FUMARE

E180101



VIETATO FUMARE

VIETATO FUMARE

E180102



F180106

VIETATO FUMARE

18018

VIETATO L'USO DI SIGARETTE ELETTRONICHE

F180105





NON TRASPORTARE **PERSONE** montacarichi per sole cose



NON BERE acqua non potabile



ΚX



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO



K - 350 x 125

H - 765 x 270 **W** - 1400 x 435

Z - 1845 x 615



X - 333 × 500 **Y** - 500 × 700

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
K	350 x 125 mm	0,5 mm	4 metri	€ 7,30	€ 5,30
X	$333 \times 500 \text{ mm}$	0,7 mm	10 metri	€ 22,60	-
Н	765 x 270 mm	0,7 mm	10 metri	€ 40,40	-
Υ	500 x 700 mm	1 mm	16 metri	€ 68,00	-
W	1400 x 435 mm	0,7 mm	16 metri	€ 94,60	-
Z	1845 x 615 mm	1 mm	23 metri	€ 212,20	-

MATERIALI A RICHIESTA

sigla R

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1816X**R**):

Rifrangente su supporto di alluminio.

PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. sigla P Minimo ordinabile 1 pezzo.

Minimo ordinabile 1 pezzo.

Pellicola autoadesiva (solo formato K). sigla S Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

I CARTELLI DELLA SERIE 18.. POSSONO ESSERE REA-LIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMA-ZIONI A PAGINA 20.

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI **CARATTERISTICHE A PAGINA 24.**

CODICE DEL CARTELLO





VIETATO **IL TRANSITO** a tutte le persone non autorizzate

ΚX



VIETATO TRANSITO AI PEDONI

KX

K X



VIETATO PASSARE E FERMARSI a cancello in movimento

KX

ΚX



VIETATO AI PEDONI assaggio riservato ai carrelli

ΚX



NON AVVICINARS ALLE MACCHINE IN MOTO



VIETATO PASSARE E SOSTARE nel raggio di lavoro della macchina



È VIETATO ATTRAVERSARE IL NASTRO RASPORTATORE

E1857



NON **AVVICINARSI** al nastro trasportatore



VIETATO PASSARE **E FERMARSI** SOTTO PONTEGGI, **IMPALCATURE E** CARICHI SOSPESI

E1872



ALLE MACCHINE con sciarpe, cravatte o abiti svolazzanti ΚX

E1878

NON AVVICINARSI

K X

/IETATO AVVICINARSI ALLE ATTREZZATURE tte, la ditta non



VIETATO SALIRE **E SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI**

PASSAGGI

E18014



L'ATTRAVERSAMENTO AI NON ADDETTI

ΚХ

KXH

E18044



VIETATO FUMARE **E USARE** FIAMME LIBERE

E1822

KWXHY

X



NON AVVICINARSI CON FIAMME LIBERE SIGARI ACCESI E SIMILI K X



oltre questo limite PROIBITO FUMARE **E USARE** FIAMME LIBERE



entro questa zona PROIBITO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE

E1892

K X





КХН E18026



E18031



QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

E1823

KXHÝ



NON USARE ACQUA per spegnere incendi su apparecchiature elettriche

ΚX



VIETATO ANNODARE LA CORDA



VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE

KXY



in questa zona È VIETATO BERE E/O MANGIARE

E1879 ΚX



E1896

IN QUESTO LOCALE VIETATO MANGIARE E BERE

ΚХ



VIETATO CONSUMARE BEVANDE ALCOLICHE **NEI REPARTI**

E18085



NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI **DI SICUREZZA**

1831 KXHÝ



12111



VIETATO 'ACCESSO



VIETATO L'ACCESSO al personale non autorizzato

1808 KXY



VIETATO L'INGRESSO a tutte le persone non autorizzate

1809 KXHYW



VIETATO L'INGRESSO agli estranei al lavoro

1810

K X

KXY



È SEVERAMENTE VIETATO L'INGRESSO

K X

ΚX

K X



1812

1815

1848

VIETATO 'INGRESSO

KXY



VIETATO L'ACCESSO a chi non è autorizzato

1813

ΚX



VIETATO L'ACCESSO ai non addetti ai lavori

1814 KXYZ



VIETATO L'INGRESSO **NON ADDETTI**

KXY



VIETATO ACCEDERE OLTRE LA BARRIERA prima che sia stata tolta tensione

ΚX

K X



VIETATO L'ACCESSO rima che sia stata tolta tensione

1820



DIVIETO DI ACCESSO ZONA MINERARIA

KXY



VIETATO 'ACCESSO ai piani di corrimento della gru

1850



1854

VIETATO 'INGRESSO agli estranei



VIETATO L'ACCESSO NO ENTRY DEFENSE D'ENTRER EINTRITT VERBOTEN



È CONSENTITO SOLO AGLI ADDETTI E ALLE PERSONE SPECIFICATAMENTE **AUTORIZZATE**



CARTELLI DI DIVIETO

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO



K - 350 x 125

H - 765 x 270

W - 1400 x 435 **Z** - 1845 x 615



X - 333 × 500

Y - 500 × 700

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
K	350 x 125 mm	0,5 mm	4 metri	€ 7,30	€ 5,30
Х	333 x 500 mm	0,7 mm	10 metri	€ 22,60	-
Н	765 x 270 mm	0,7 mm	10 metri	€ 40,40	-
Y	500 x 700 mm	1 mm	16 metri	€ 68,00	-
W	1400 x 435 mm	0,7 mm	16 metri	€ 94,60	-
Z	1845 x 615 mm	1 mm	23 metri	€ 212,20	-

MATERIALI A RICHIESTA

sigla R

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1884Y**P**):

PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. sigla P Minimo ordinabile 1 pezzo. Rifrangente su supporto di alluminio.

Minimo ordinabile 1 pezzo.

Pellicola autoadesiva (solo formato K). sigla S Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

i I CARTELLI DELLA SERIE 18.. POSSONO ESSERE REA-LIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMA-ZIONI A PAGINA 20.

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI **CARATTERISTICHE A PAGINA 24.**

CODICE DEL CARTELLO



X



VIETATO L'ACCESSO la ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose



VIETATO L'ACCESSO a questo reparto AI PORTATORI DI ENTI A CONTATTO

KXY



SEVERAMENTE VIETATO OLTREPASSARE QUESTO LIMITE

KXY



VIETATO ACCEDERE **NELLA ZONA** ONTRASSEGNATA **CON STRISCE GIALLO-NERE**



PONTEGGIO NON AGIBILE VIETATO



VIETATO ACCEDERE SOSTARE

18050



È SEVERAMENTE ETATO OLTREPASSARE LA BARRIERA CON MACCHINA IN FUNZIONE

18051



NON

18055 KXY



IETATO L'INGRESSO non autorizz
NO ENTRY ZUTRITT VERBOTEN

18056 KXY



VIETATO 'ACCESSO con impianto in esercizio

18062 ΚX



VIETATO L'ACCESSO CON CARROPONTE IN MOVIMENTO

ΚX

X

K X

18066



DIVIETO DI ACCESSO IMPIANTO DI ALLARME **COLLEGATO CON LA** ENTRALE DI SORVEGLIANZA

18079



ITION PROTECTED AREA
Y SECURITY SYSTEM
INECTED WITH POLICE

18080



VIETATO OLTREPASSARE a barriera al personale non autorizzato

18081



VIETATO L'ACCESSO AL PERSONALE NON MUNITO DI TESSERA DI RICONOSCIMENTO rt. 20 D.Lgs. 81 del 09/04

18093



18121

VIETATO L'ACCESSO la copertura alle persone non autorizzate



VIETATO PASSARE **E SOSTARE** nel raggio di azione dell'autogru



VIETATO PASSARE **E SOSTARE** nel raggio di azione della gru

1828

KXY



KXÝ



È SEVERAMENTE VIETATO L'USO DELLE ATTREZZATURE E DEGLI IMPIANTI ALLE ERSONE NON AUTORIZZATE

F18040



VIETATO PASSARE E SOSTARE nel raggio di azione dell'escavatore



VIETATO TRASPORTARE PERSONE

1844



VIETATO **TRANSITO** AI CARRELLI **ELEVATORI**

ΚX



VIETATO **TRANSITO** alle biciclette

KXÝ



VIETATO APPOGGIARE BICICLETTE

VIETATO **ACCESSO** a cicli e motocicli

1877 ΚX



VIETATO FOTOGRAFARE NO PHOTOGRAPH DEFENSE DE PHOTOGRAPHER FOTOGRAFIEREN VERBOTEN

E1864





VIETATO DEPOSITARE MATERIALI nei corridoi

E1881

VIETATO DEPOSITARE MATERIALI davanti agli idranti



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI davanti agli estintori

κx



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI o ATTREZZI ΚX E18015

VIETATO **DEPOSITARE OGNI TIPO** DI MATERIALE



E18021

È VIETATO **DEPOSITARE** MATERIALI davanti alle porte

VIETATO DEPOSITARE MATERIALI

K X

E18043



VIETATO ABBANDONARE **MATERIALI DI SCARTO**



VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI A PORTE - SCALE VIE DI ESODO

E18094



E1866

ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI

ΚΧ



VIETATO ACCEDERE AI LOCALI CON APPARECCHI RADIO E TELEFONICI ATTIVI

DIVIETO DI AURICOLARI E/O **TELEFONO** ALLA GUIDA DEI CARRELLI

ΚX



/IETATO MANOVRARE IL CARROPONTE stando sotto il carico sospeso

HY



ΚX

KXY



NON PULIRE NÉ LUBRIFICARE organi in moto

1830

KXHY

KXY



NON RIPARARE NÉ REGISTRARE organi in moto KXY





È VIETATO OPERARE SU organi in moto

NORME DI RIFERIMENTO: D. LGS. 81 DEL 09/04/08 TITOLO V - DIRETTIVA 92/58/CEE - UNI 7543 - ISO 3864 - UNI EN ISO 7010



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO



K - 350 x 125

H - 765 x 270

W - 1400 x 435 **Z** - 1845 x 615



X - 333 × 500

Y - 500 x 700

SIGLA FORMATO	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
K	350 x 125 mm	0,5 mm	4 metri	€ 7,30	€ 5,30
X	$333 \times 500 \text{ mm}$	0,7 mm	10 metri	€ 22,60	-
Н	765 x 270 mm	0,7 mm	10 metri	€ 40,40	-
Y	500 x 700 mm	1 mm	16 metri	€ 68,00	-
W	1400 x 435 mm	0,7 mm	16 metri	€ 94,60	-
Z	1845 x 615 mm	1 mm	23 metri	€ 212,20	-

MATERIALI A RICHIESTA

sigla R

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E1839K**S**):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm.
Minimo ordinabile 1 pezzo.

Rifrangente su supporto di alluminio.

Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K).
Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

I CARTELLI DELLA SERIE 18.. POSSONO ESSERE REA-LIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMA-ZIONI A PAGINA 20.

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI Caratteristiche a pagina 24.

CODICE DEL CARTELLO





VIETATO L'USO DELLA MACCHINA alle persone non autorizzate

κх

K



È VIETATO
ESEGUIRE LAVORI
prima che sia stata
tolta tensione

κx



È VIETATO INTERVENIRE CON LE MANI a macchina in moto

E1860



NON APRIRE A MACCHINA IN MOTO E1870

NON TOCCARE vietato l'uso ai non autorizzati



NON APRIRE l'apertura del quadro è consentita solo agli elettricisti



È ASSOLUTAMENTE VIETATO INTERVENIRE SUI COMPRESSORI al personale non autorizzato

E18339

VIETATO INTRODURRE LE MANI

VIETATO Appoggiare Carichi Pesanti

E18340

E1873

ΚХ

X

ΚX

K X



VIETATO Spingere

E18341



VIETATO USARE IL DISCO PER LISCIARE LE SUPERFICI

K X

C

È VIETATO

IGLI OPERATORI DELLE

MACCHINE UTENSILI

L'USO DEI GUANTI

E18038



VIETATO SEDERSI

ΚX

E18345



VIETATO Salire

E18346 K X



È VIETATO SOLLEVARE MANUALMENTE PESI SUPERIORI A Kg 30

18076



NON INQUINARE
vietato versare
solventi, vernici,
olii, grassi, ecc.
KXY



NON INQUINARE vietato versare nei lavandini liquidi estranei

KXY



NON USARE IN CASO DI INCENDIO

E1845

62

CARTELLI DI DIVIETO





NON USARE IN CASI DI EMERGENZA

E18024



E18348

VIETATO CALPESTARE O SOSTARE IN QUESTA ZONA

ΚX



VIETATO L'USO DI QUESTA **IMPALCATURA INCOMPLETA**

E18349

ΚX



VIETATO USARE IL DISCO CON ATTREZZATURE MANUALI

ΚX



VIETATO L'USO DI QUESTO DISPOSITIVO VICINO A FONTI D'ACOUA

ΚX

ΚX

E18492



NON EFFETTUARE MANOVRE macchina in manutenzione

E1836

KXÝ



NON EFFETTUARE MANOVRE nacchina in riparazione

ΚX



NON EFFETTUARE **MANOVRE** lavori in corso



VIETATO INTERVENIRE SU APPARECCHIATURE O LINEE ELETTRICHE AL PERSONALE NON AUTORIZZATO



NON EFFETTUARE MANOVRE si lavora sulla linea F18016

NON EFFETTUARE MANOVRE a macchina in moto

VIETATO ALTERARE LO STATO DELL'INTERRUTTORE

F18493



VIETATO USARE IL DISCO CON ACQUA O A UMIDO

E18494

ΚХ



NON LAVORATE CON GETTI D'ACQUA in questa zona

ΚХ

E18019

NON INDIRIZZARE GETTI D'ACQUA SU MOTORI E LINEE ELETTRICHE

ΚХ





VIETATO L'ACCESSO AI BAMBINI

E18496

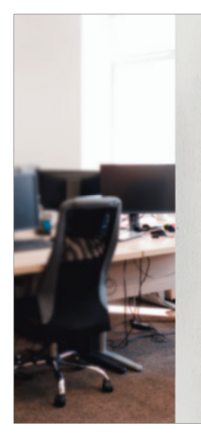




VIETATO INDOSSARE **SCARPE CON SUOLE**









DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO







cod. 62...

cod. 63...

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
E61K	115 x 140 mm	4 metri	0,7 mm	€ 9,40	€ 5,40
E62K	115 x 160 mm	4 metri	0,7 mm	€ 9,50	€ 5,60
E63K	115 x 178 mm	4 metri	0,7 mm	€ 9,90	€ 5,80
E61W	166 x 210 mm	6 metri	0,7 mm	€ 13,40	-
E62W	166 x 233 mm	6 metri	0,7 mm	€ 13,60	-
E63W	166 x 262 mm	6 metri	0,7 mm	€ 14,40	-
E61X	270 x 330 mm	10 metri	0,7 mm	€ 20,40	-
E62X	270 x 370 mm	10 metri	0,7 mm	€ 21,20	-
E63X	270 x 430 mm	10 metri	0,7 mm	€ 24,60	-
E61Y	435 x 530 mm	16 metri	0,7 mm	€ 49,00	-
E62Y	435 x 603 mm	16 metri	0,7 mm	€ 52,20	-
E63Y	435 x 678 mm	16 metri	0,7 mm	€ 59,60	-

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E610101K**S**):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



CARTELLI SUL DIVIETO DI ABBANDONO MOZZICONI PRESENTI ALLE PAGINE 113,161 E 166.

I CARTELLI DELLE SERIE 61.., 62.. E 63.. POSSO-NO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 20.



























E620301











i

K W X

I CARTELLI DELLE SERIE 61.., 62.. E 63.. POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 20.

CARTELLI DI DIVIETO





NON ADDETTI AI LAVORI



VIETATO L' INGRESSO AI NON ADDETTI 621203 KWXY



È SEVERAMENTE VIETATO
OLTREPASSARE QUESTO LIMITE
621205 X



VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO 621401 KWXY



NON TRASPORTARE PERSONE SUI CARRELLI

KXY

621901



AI CARRELLI E622101 X Y



VIETATO IL TRANSITO
ALLE BICICLETTE
622201 X



SULLE FORCHE 622601



IN MODO IMPROPRIO
623401 X



NON SALIRE O SCENDERE
ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI
624001 X



NON GETTARE
MATERIALI DAI PONTEGGI
624101 X



E623801 KWXY







































ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI DIVIETO



DIVIETO cod. 61...



cod. 62...

cod. 63...

•	CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
- 1	E61K	115 x 140 mm	4 metri	0,7 mm	€ 9,40	€ 5,40
	E62K	115 x 160 mm	4 metri	0,7 mm	€ 9,50	€ 5,60
	E63K	115 x 178 mm	4 metri	0,7 mm	€ 9,90	€ 5,80
	E61W	166 x 210 mm	6 metri	0,7 mm	€ 13,40	-
ı	E62W	166 x 233 mm	6 metri	0,7 mm	€ 13,60	-
	E63W	166 x 262 mm	6 metri	0,7 mm	€ 14,40	-
	E61X	270 x 330 mm	10 metri	0,7 mm	€ 20,40	-
	E62X	270 x 370 mm	10 metri	0,7 mm	€ 21,20	-
-	E63X	270 x 430 mm	10 metri	0,7 mm	€ 24,60	-
	E61Y	435 x 530 mm	16 metri	0,7 mm	€ 49,00	-
	E62Y	435 x 603 mm	16 metri	0,7 mm	€ 52,20	-
	E63Y CE DEL	435 x 678 mm FORMATI DISPONIBILI	16 metri	0,7 mm	€ 59,60	-

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E630501XR):

PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. sigla P Minimo ordinabile 1 pezzo.

Rifrangente su supporto di alluminio. sigla R Minimo ordinabile 1 pezzo.

Pellicola autoadesiva (solo formato K). sigla S Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



CARTELLI SUL DIVIETO DI ABBANDONO MOZZICONI PRESENTI ALLE PAGINE 113,161 E 166.

I CARTELLI DELLE SERIE 61.., 62.. E 63.. POS-SONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DI-VERSE (VEDI PAGINA 20).





































CARTELLI DI DIVIETO



























LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO					
CODICE	FORMATO	MATERIALE	SPESSORE	PREZZO	
29	$333 \times 500 \text{ mm}$	Alluminio	0,7 mm	€ 23,60	
35	300 x 200 mm	Alluminio	0,5 mm	€ 10,00	
35S	300 x 200 mm	Pellicola autoadesiva	-	€ 8,00	
45	500 x 700 mm	Alluminio	1 mm	€ 71,40	



MATERIALI

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati in tabella. I codici con la sigla S sono forniti in pellicola autoadesiva. A richiesta fornibili in altri materiali (richiedi un preventivo).



ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI LE CARATTERISTICHE A PAGINA 24.



























CARTELLI MULTISIMBOLO

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO						
CODICE	FORMATO	MATERIALE	SPESSORE	PREZZO		
E29	$500 \times 333 \text{ mm}$	Alluminio	0,7 mm	€ 23,60		
35	300 x 200 mm	Alluminio	0,5 mm	€ 10,00		
35S	300 x 200 mm	Pellicola autoadesiva	-	€ 8,00		

ALTRE GRAFICHE DISPONIBILI A RICHIESTA CON I CODICI SXD18X E SXD31 (VEDI PAGINA 21).







E2916



si declina ogni responsabilità per danni

causati a persone e cose

ATTENZIONE **FABBRICATO** PERICOLANTE È VIETATO L'ACCESSO TUTTE LE PERSONE NON AUTORIZZATE

NEW

E2925

E2912



PRIMA DELL'UTILIZZO

E2926



si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose



E3528



E2929



E2930





IL PASSAGGIO È VIETATO DEPOSITARE **MATERIALI** davanti alle porte

USCITA DI

EMERGENZA

NEW

E2932



2935 3535



E2937



E2938

















E2948



E2951



E2952



F2954



F2055



2962

3562



F2963 E3563 E3563 S







3529

















3530



E3527



E3543 E3543S



CARTELLI MULTISIMBOLO

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO						
CODICE	FORMATO	MATERIALE	SPESSORE	PREZZO		
E29	$500 \times 333 \text{ mm}$	Alluminio	0,7 mm	€ 23,60		
35	300 x 200 mm	Alluminio	0,5 mm	€ 10,00		
355	300 x 200 mm	Pellicola autoadesiva	-	€ 8,00		



ALTRE GRAFICHE DISPONIBILI A RICHIESTA CON I CODICI SXD18X E SXD31 (VEDI PAGINA 21).







NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON SBARRA IN MOVIMENTO

si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

E3548

E35100







































70

ANTINCENDIO: SIGNIFICATO DEI SIMBOLI





ESINTORE ANTINCENDIO F001 ●



LANCIA ANTINCENDIO NASPO FOO2 •



SCALA ANTINCENDIO F003 ●



ATTREZZATURE ANTINCENDIO F004 ●



PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO F005 ●



TELEFONO
DI EMERGENZA
ANTINCENDIO
F006 •



PORTA
TAGLIAFUOCO/
ANTINCENDIO
F007 •



BATTERIA FISSA ESTINTORE ANTINCENDIO F008 ●



ESINTORE
ANTINCENDIO
CARRELLATO
F009 •



GRUPPO
PORTATILE
ANTINCENDIO
A SCHIUMA
F010 •



SISTEMA D'ESTINZIONE INCENDIO AD ACQUA NEBULIZZATA F011 •



INSTALLAZIONE FISSA D'ESTINZIONE INCENDI F012 ●



ESTINTORE ANTINCENDIO FISSO F013 •



STAZIONE
DI RILASCIO
A DISTANZA
F014 •



SPINGARDA ANTINCENDIO F015 ●



COPERTA ANTIFIAMMA F016 ●



ASCENSORE ANTINCENDIO F017 ●



SPIA LUMINOSA ALLARME ANTINCENDIO F018 ●



MANICHETTA ANTINCENDIO SCOLLEGATA



IDRANTE ANTINCENDIO



SPRINKLER ANTINCENDIO



IDRANTE SOPRASUOLO



INTERRUTTORE ELETTRICO ANTINCENDIO



PORTA TAGLIAFUOCO



VALVOLA DI INTERCETTAZIONE



RILEVATORE DI FUMO



CODICE

E15...K

E20...K

E15...W

E20...W

E15...X

E20...X

E15...Y

E20...Y

E15...Z

E20...Z

CARTELLI ANTINCENDIO

DIMENSIONI DEI CARTELLI ANTINCENDIO



DIMENSIONI

120 x 120 mm

120 x 145 mm

160 x 160 mm

160 x 210 mm

 $250 \times 250 \text{ mm}$

250 x 310 mm

400 x 400 mm

400 x 500 mm

 $530 \times 530 \text{ mm}$

530 x 652 mm

 $(b \times h)$

K - 120 x 120

W - 160 x 160 **X** - 250 × 250

Y - 400 × 400

DISTANZA

DI LETTURA

4 metri

4 metri

6 metri

6 metri

10 metri

10 metri

16 metri

16 metri

22 metri

22 metri

Z - 530 × 530



SPESSORE

ALLUMINIO

0,5 mm

0,5 mm

0,5 mm

0,5 mm

0,5 mm

0,5 mm

0,7 mm

 $0.7 \, \text{mm}$

0,7 mm

0,7 mm

PREZZO

PIANO

€ 5,60

€ 5,90

€ 5,60

€ 5,90

€ 7,10

€ 8,00

€ 24,60 € 32,00

€ 53,20

€ 62,80

ALLUMINIO

K - 120 x 145 **W** - 160 x 210

X - 250 x 310

Y - 400 x 500

PREZZO

PELLICOLA

ADESIVA

€ 3,30

€ 5,30

€ 4,90

€ 5,90

Z - 530 x 632

PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. sigla P Minimo ordinabile 1 pezzo.

Rifrangente su supporto di alluminio. sigla R Minimo ordinabile 1 pezzo.

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E15106YR):

Pellicola autoadesiva (solo formato K). sigla S Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.



MATERIALI A RICHIESTA











E15107A KWXYZ



FORMATI DISPONIBILI



K X

E15111 ▲



15114 w x



■ Simboli contenuti nella Norma UNI 7546

▲ Simboli contenuti nella Norma ISO 7010

E15115 A KWXYZ



E15117 ▲ KWXY



E15121 A K W X



E15165 A KWXYZ

15129 ■ WXYZ



15147



E15167 ▲ KWXY



E15168 A



E15500 A



E15501A



E15502 ▲

E20117



E15503 A



E15504 ▲



E15505 ▲



E15506 ▲



E15507 ▲



IDRANTE

KWXYZ

LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE N E20177 XY





A POLVERE E20124 w x

CARTELLI ANTINCENDIO









































































CARTELLI ANTINCENDIO IN VERSIONE SCATOLATA A PAGINA 160.

EMERGENZA: SIGNIFICATO DEI SIMBOLI



USCITA DI EMERGENZA A SINISTRA E001 •



USCITA DI EMERGENZA A DESTRA E002 ●



PRIMO SOCCORSO **E003** ●



TELEFONO DI EMERGENZA **E004** ●



FRECCIA A DESTRA/ SINISTRA E005 •



FRECCIA
DIAGONALE
A DESTRA/
SINISTRA
E006



PUNTO DI RITROVO ED EVACUAZIONE E007 ●



ROMPERE IN CASO DI EMERGENZA



DOTTORE **E009** ●



DEFIBRILLATORE ESTERNO DI EMERGENZA E010 •



LAVAOCCHI DI EMERGENZA E011 ●



DOCCIA DI EMERGENZA E012 ●



BARELLA DI EMERGENZA E013 ●



SISTEMA DI RILEVAMENTO PRESENZA DEL SISTEMA DI RITENUTA PER BAMBINI E SUO ORIENTAMENTO (CPOD)



ACQUA POTABILE E015 ●



FINESTRA DI EMERGENZA CON SCALA



FINESTRA DI RECUPERO E SALVATAGGIO **E017** ●



GIRARE LA MANIGLIA IN SENSO ANTIORARIO E018



GIRARE LA MANIGLIA IN SENSO ORARIO E019 •



PULSANTE
PER ARRESTO
DI EMERGENZA
E020 •



RIFUGIO DI EMERGENZA/ PROTEZIONE **E021** ●



PORTA CON APERTURA A SPINTA SUL LATO SINISTRO E022



PORTA CON APERTURA A SPINTA SUL LATO DESTRO E023 •



RIFUGIO
TEMPORANEO
DI EVACUAZIONE/
SPAZIO CALMO
E024 •



MARTELLO DI EMERGENZA **E025** ●



USCITA DI EMERGENZA A SINISTRA ADATTA A PERSONE CON DISABILITÀ E026 •



BORSA MEDICA DI EMERGENZA E027 •



OSSIGENO (MEDICALE) DI RIANIMAZIONE E028



AUTORESPIRATORE PER L'EVACUAZIONE D'URGENZA **E029** ●



USCITA DI EMERGENZA A DESTRA ADATTA A PERSONE CON DISABILITÀ E030 •



ALLARME GENERALE DI BORDO E031 •



PUNTO DI RACCOLTA A BORDO E032 ●



PORTA SCORREVOLE CON APERTURA A SINISTRA E033 •



PORTA SCORREVOLE CON APERTURA A DESTRA E034 •



COLTELLO PER ZATTERA DI SALVATAGGIO E035 •



SCIALUPPA DI SALVATAGGIO E036 ●





BARCA DI SALVATAGGIO **E037** ●



ZATTERA DI SALVAGGIO E038 ●



ZATTERA DI SALVATAGGIO CON ALAGGIO DAVIT **E039** ●



SALVAGENTE E040 ●



SALVAGENTE CON CIMA E041 •



SALVAGENTE CON BOETTA LUMINOSA E042 ●



SALVAGENTE CON CIMA E BOETTA LUMINOSA E043 •



GIUBBOTTO SALVAGENTE **E044** ●



GIUBBOTTO SALVAGENTE PER BAMBINI **E045** •



GIUBBOTTO SALVAGENTE PER NEONATI **E046** •



SART **E047** ●



RAZZO DI SEGNALAZIONE **E048** ●



RAZZO A PARACADUTE **E049** ●



LANCIASAGOLE E050 ●



REDIOTELEFONO A DUE VIE **E051** ●



RADIOFARO INDICATORE DI POSIZIONE DI EMERGENZA



BISCAGLINA E053 ●



SCIVOLO DI EVACUAZIONE NAVE E054 ●



CONDOTTO DI EVACUAZIONE NAVE **E055** •



ABBIGLIAMENTO DI SOPRAVVIVENZA E056 ●



TIRARE
VERSO SINISTRA
PER APRIRE
E057



TIRARE
VERSO DESTRA
PER APRIRE
E058 •



SCALA DI EVACUAZIONE E059 ●



SEDIA DI EVACUAZIONE E060 ●



EQUIPAGGIAMENTO DI SALVATAGGIO E061 •



AREA DI EVACUAZIONE TSUNAMI E062 •



EDIFICIO PER L'EVACUAZIONE TSUNAMI E063 •



ADDETTO
PRIMO
SOCCORSO
E064 ●



AREA SICURA
ESTERNA IN CASO
DI DISASTRO
NATURALE
E065



LUOGO SICURO



MASCHERA/ RESPIRATORE DI EMERGENZA



CHIAVE DI EMERGENZA



INTERRUTTORE ELETTRICO DI EMERGENZA



EQUIPAGGIAMENTO DI SALVATAGGIO

CARTELLI DI EMERGENZA

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA



K - 120 x 120

W - 160 x 160 **X** - 250 x 250

Y - 400 x 400

Z - 530 x 530

L - 800 x 800

SERIE 20

K - 120 x 145

W - 160 x 210

X - 250 x 310

Y - 400 × 500

Z - 530 x 632

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E15101W**P**):

PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo. sigla P

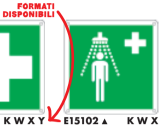
Rifrangente su supporto di alluminio. sigla R Minimo ordinabile 1 pezzo.

Pellicola autoadesiva (solo formato K). sigla S Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
E15K	120 x 120 mm	4 metri	0,5 mm	€ 5,60	€ 3,30
E20K	120 x 145 mm	4 metri	0,5 mm	€ 5,90	€ 5,30
E15W	160 x 160 mm	6 metri	0,5 mm	€ 5,60	€ 4,90
E20W	160 x 210 mm	6 metri	0,5 mm	€ 5,90	€ 5,90
E15X	250 x 250 mm	10 metri	0,5 mm	€ 7,10	-
E20X	250 x 310 mm	10 metri	0,5 mm	€ 8,00	-
E15Y	400 x 400 mm	16 metri	0,7 mm	€ 24,60	-
E20Y	400 x 500 mm	16 metri	0,7 mm	€ 32,00	-
E15Z	530 x 530 mm	22 metri	0,7 mm	€ 53,20	-
E20Z	530 x 652 mm	22 metri	0,7 mm	€ 62,80	-
E15L	800 x 800 mm	35 metri	1 mm	€ 131,80	-

E15101 A KWXY E15102 A

CODICE DEL CARTELLO



ALTRE LINEE DI SEGNALETICA DI EMERGENZA ALLE PAGINE 94-112. E15103 ▲ K W X



E15104 A KWXYZ



E15105 A KWXYZ



E15116 A KWX



E15153 A KWXYZL



E15154 A KWXYZL



E15156 ▲ KWX



E15118 A KWX



E15179 A KWXY



E15237 ▲



E15238 ▲



E15180 A WXYZ



15194 ■



E15148 A K W



E15112 ▲ K W X



E15142 ▲



E15119 ▲



E15120 ▲ K W X



E15235 ▲



E15236 ▲



E15123 ▲ KWX









CARTELLI DI EMERGENZA

























































































NELLA NORMA ISO 7010 LE FRECCE SUPPLEMENTARI E15104 ED E15105 SONO DA UTILIZZARSI ABBINATE AI SEGNALI USCITA DI EMERGENZA E15153, E15154, E20105 E E20106 PER DARE L'INFOR-**MAZIONE SULLA DIREZIONE.**













CARTELLI DI EMERGENZA ISO 7010

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA

SERIE 715

SERIE 720

 K - 120 x 120
 K - 120 x 145

 W - 160 x 160
 W - 160 x 210

 X - 250 x 250
 X - 250 x 310

	A - 230 X 230	^	- 230 X 310		
CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
E715K	220 x 120 mm	4 metri	0,5 mm	€ 6,20	€ 4,10
E720K	320 x 120 mm	4 metri	0,5 mm	€ 7,60	€ 5,60
E715W	300 x 160 mm	6 metri	0,5 mm	€ 7,60	€ 5,60
E720W	440 x 160 mm	6 metri	0,5 mm	€ 8,50	€ 6,60
E715X	480 x 250 mm	10 metri	0,7 mm	€ 15,60	€ 12,20
E720X	710 x 250 mm	10 metri	0,7 mm	€ 21,20	€ 17,40

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio E715101K**\$**):

 sigla P
 PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

 sigla R
 Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K). Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.













E715104



ALTRE LINEE DI SEGNALETICA DI EMERGENZA ALLE PAGINE 94-112.





HA L'ATTACCO PREVISTO A SINISTRA.



K W X























Il retro vuoto (colore verde, senza pittogrammi e scritte) si riferisce solo alle versioni bifacciale a bandiera e bifacciale sospesa.

CARTELLI DI EMERGENZA ISO 7010 E D. LGS. 81/08



K W X

K W X









F720206 K W X F720207

K W X retro



E720301

E720305

K W X

FMFRGFNCY



E720303

EMFRGENCY EXIT K W X

E720304

F720208



EMERGENCY









Cartelli di emergenza in alluminio D. Lgs. 81/08

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA SERIE 20 SERIE 15 SERIE 16 **PREZZO PREZZO** SPESSORE DIMENSIONI DISTANZA CODICE ALLUMÍNIO **PELLICOLA** $(b \times h)$ DI LETTURA **ALLUMINIO PIANO ADESIVA** 15...K $120 \times 120 \text{ mm}$ 4 metri 0.5 mm € 5,60 € 3,30 20...K 120 x 145 mm 4 metri 0,5 mm € 5,90 € 5,30 15...W 160 x 160 mm 0,5 mm € 5,60 € 4,90 6 metri 16...W 220 x 100 mm 0.5 mm € 4,50 € 5.70 6 metri 20...W 160 x 210 mm 6 metri 0,5 mm € 5,90 € 5,90 0,5 mm 15...X 250 x 250 mm 10 metri € 7,10 16...X 370 x 170 mm 10 metri 0,5 mm € 10,00 20...X 250 x 310 mm 10 metri 0,5 mm € 8,00 15...Y 400 x 400 mm 0,7 mm 16 metri € 24,60 16...Y 580 x 260 mm 0,7 mm € 35,20 16 metri 20...Y 400 x 500 mm 0,7 mm € 32,00 16 metri 15...Z 530 x 530 mm 22 metri 0.7 mm € 53,20

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio 15150WR):

PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. sigla P Minimo ordinabile 1 pezzo.

Rifrangente su supporto di alluminio. sigla R Minimo ordinabile 1 pezzo.

Pellicola autoadesiva (solo formato K). sigla S Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.







ALTRE LINEE DI SEGNALETICA DI EMERGENZA ALLE PAGINE 94-112.



20...Z

15...L



22 metri

35 metri



€ 62,80

€ 131,80











0,7 mm

1 mm





530 x 652 mm

800 x 800 mm

^{*} Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V



CARTELLI BIFACCIALI IN ALLUMINIO

Cartelli bifacciali in alluminio

Linea di segnaletica bifacciale fornita già piegata per un'installazione facile e veloce. Il segnale, nelle versioni normale e fotoluminescente, viene realizzato direttamente su supporto in alluminio. Tutti i cartelli sono disponibili nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo.

DIMENSIONI DEI CARTELLI BIFACCIALI				
CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO
15BIW	160 x 160 mm	6 metri	0,5 mm	€ 17,00
20BIW	160 x 210 mm	6 metri	0,5 mm	€ 22,00
15BIX	250 x 250 mm	10 metri	0,5 mm	€ 25,60
20BIX	250 x 310 mm	10 metri	0,5 mm	€ 33,00
15BIY	400 x 400 mm	16 metri	0,7 mm	€ 49,60
20BIY	400 x 500 mm	16 metri	0,7 mm	€ 64,00





























































CARTELLI BIFACCIALI IN ALLUMINIO E PVC FLESSIBILE FOLD















E20119BI WXY



















FOLD



Cartelli bifacciali flessibili in PVC

Cartelli su supporti in PVC spessore mm 0,5.

DIMENSIONI DEI CARTELLI BIFACCIALI FOLD CODICE DIMENSIONI (b x h) DISTANZA DI LETTURA **PREZZO** E15...BFLK $250 \times 250 \text{ mm}$ 10 metri € 20,40 250 x 120 mm E71510...BFLX € 17,20 4 metri













retro































E15106BFLX











Retro vuoto (colore verde, senza pittogrammi e scritte).



SEGNALETICA BIFACCIALE PLEXICUR

Segnaletica in plexiglass bifacciale

Plexicur è una linea di segnaletica bifacciale semplice ed elegante. Grazie alla sua forma ricurva ricavata da un monoblocco di plexiglass trasparente spessore mm 4, è in grado di adattarsi ad ogni contesto lavorativo. Fornibili con: sistema di fissaggio invisibile e con sistema di fissaggio a vite.

DIMENSIONI DEI CARTELLI BIFACCIALI PLEXICUR			
CODICE	TIPOLOGIA DI FISSAGGIO	DIMENSIONI (b x h)	SPORGENZA DAL MURO
SEP20BIP / SEPE20BIP	Invisibile	350 x 120 mm	100 mm
SEP20BDQ / SEPE20BDQ	A vite	430 x 120 mm	100 mm
SEPE720BIS	Invisibile	500 x 120 mm	190 mm
SEPE720BDT	A vite	580 x 120 mm	190 mm





Con sistema di fissaggio invisibile

Si applica al muro con un sistema di fissaggio invisibile (compreso nella fornitura).

















Con sistema di fissaggio a vite

Si applica al muro con un sistema di fissaggio a vite (compreso nella fornitura).

















SEGNALETICA DI EMERGENZA E ANTINCENDIO VARI



DIMENSIONI DEI CARTELLI DI EMERGENZA

SERIE 16

K - 140 × 70

W - 220 x 100

X - 370 x 170

Y - 580 × 260

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO	PREZZO PELLICOLA ADESIVA
E16K	140 x 70 mm	0,5 mm	€ 5,30	€ 3,90
E16W	220 x 100 mm	0,5 mm	€ 5,70	€ 4,50
E16X	370 x 170 mm	0,5 mm	€ 10,00	€ 6,00
E16Y	580 x 260 mm	0,7 mm	€ 35,20	-

MATERIALI A RICHIESTA

Segnaletica standard fornita in alluminio piano. Per altri materiali, indicare la sigla P, R o S dopo il codice + lettera formato (esempio 16102X**P**):

sigla P PVC rigido (dielettrico) spessore 1 mm. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla R Rifrangente su supporto di alluminio. Minimo ordinabile 1 pezzo.

sigla S Pellicola autoadesiva (solo formato K).
Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.







APERTURA A SPINTA

E16143 A



χ.



E16144 A

16126

44 ▲ W



MANIGLIONE ANTIPANICO apertura a spinta

16123

16128

16109

16124



W X







USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA USCITA DI SICUREZZA Non ostruire la porta Apertura a spinta

X 16136



16137







ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA Pressione massima 1,2 MPs RETE IDRANTI ANTINCENDIO

ASCENSORE ANTINCENDIO

X Y



w x

ATTACCO DI MAMONTA PER AUTOPOMPA Pressione esassista 1,2 MPa rete idranti artircendio area protetta:

ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA Prestinee monzimo 1,2 MPa CROMA A SECO PERVEL ARA SEMILO: MPo

16146

ATTACCO Autopompa VV.F

16110

16108 ♦

PORTA REI N° ATTENZIONEI
POR MOTIVI DI SIGNIEZZA ANTINIZZADIO
GREEN PORTA DORE RAMANEZE

16210

16111



E16112

16145



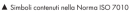








Norma di riferimento: UNI 10779









ATTACCO DI MANDATA
PER AUTOPOMPA
Pressione massima 1,2 MPa
RETE IDRANTI ANTINCENDIO





II TARGA BIFACCIALE TRASPARENTE

Targa in PMMA spessore mm 4 con scritta "Allarme incendio". Foro Ø 120 mm, 4 fori agli angoli. **SEP350** - targa bifacciale mm 350 x 140

2 CARTELLO IN LAMIERA SCATOLATA

Cartello "Attacco di mandata per autopompa..." in lamiera scatolata spessore 1 mm.

FL92216108 - cartello mm 500 x 250

3 ETICHETTA ADESIVA

Etichetta adesiva per identificazione senso di apertura porte con maniglione antipanico.

15055 - etichetta adesiva mm 110 x 110

SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE



CARTLUX® DIN PLUS

La nostra soluzione per la segnalazione di ambienti ad alto, medio e basso rischio di incendio, può essere realizzata su alluminio, alluminio calpestabile autoadesivo antisdrucciolo, PVC rigido e PVC autoadesivo con luminanza di circa 140 mcd/m² nel rispetto della norma.

LA TECNOLOGIA

I segnali Cartlux[®] Din Plus sono a base di pigmenti alluminati alcalino terrosi, la cui fotoluminiscenza è simile alla luce elettrica. I pigmenti assorbono le onde corte della luce ed immagazzinano l'energia; in caso di oscurità l'energia accumulata viene sprigionata sotto forma di luce. I prodotti Cartlux[®] Din Plus possono essere riattivati infinite volte e non richiedono manutenzione diversa da quella di un normale segnale di sicurezza.

SICUREZZA DEL PRODOTTO

I prodotti Cartlux[®] Din Plus sono esenti da elementi radioattivi, non sono tossici, sono senza pericolo per l'utilizzatore nelle normali condizioni d'uso previste.





LA NORMATIVA

- Il D. Lgs. 81/2008 richiama direttamente l'utilizzo di superfici fosforescenti per la realizzazione di cartelli da usarsi in condizioni di cattiva illuminazione naturale (Allegato XXV Punto 2.1).
- Il D.M. 10 Marzo 1998 prescrive la segnaletica a pavimento per le vaste aree di piano (Allegato III punto 3.8 lettera C).
- La norma UNI 7543 prescrive l'utilizzo di materiali fotoluminescenti per i segnali che devono essere visti in caso di improvvisa mancanza di illuminazione (punto 12: Visibilità dei segnali).
- La norma ISO 16069 prevede una performance paragonabile alla norma DIN67510 oltre a tutti gli elementi per una corretta applicazione della segnaletica delle vie di fuga.

SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE CARTLUX® DIN PLUS



DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX® DIN PLUS

SERIE EL715

K - 220 x 120 W - 300 x 160 X - 480 x 250

SERIE EL720

K - 320 x 120 W - 440 x 160

X - 710 x 250

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO (A)	PREZZO PVC RIGIDO (P)	PREZZO PELLICOLA ADESIVA (S)
EL715K	220 x 120 mm	4 metri	€ 14,40	€ 9,40	€ 9,40
EL720K	320 x 120 mm	4 metri	€ 18,00	€ 11,60	€ 11,60
EL715W	300 x 160 mm	6 metri	€ 17,80	€ 11,40	€ 11,40
EL720W	440 x 160 mm	6 metri	€ 20,40	€ 12,60	€ 12,60
EL715X	480 x 250 mm	10 metri	€ 29,25	€ 23,40	-
EL720X	710 x 250 mm	10 metri	€ 40,00	€ 32,00	-

MATERIALI

I cartelli sono fornibili in:

- Alluminio, aggiungendo "A" dopo la lettera formato (es. EL720101KA);
- **PVC rigido,** aggiungendo "P" dopo la lettera formato (es. EL720101KP).
- Pellicola autoadesiva, aggiungendo "S" dopo la lettera formato (es. EL720101KS). Solo nei formati K e W (confezioni da 5 pezzi per articolo)



SONO ESSERE REALIZZATI IN VERSIONE
BIFACCIALE (SOLO NEI FORMATI K E W),
AGGIUNGENDO "B" (BIFACCIALE A
BANDIERA - ATTACCO PREVISTO A
SINISTRA) O "S" (BIFACCIALE SOSPESA)
PRIMA DELLA LETTERA FORMATO.





EL715105



EL715106



EL715107



EL715108



retro

K W X





































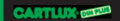








SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE CARTLUX® DIN PLUS



DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX® DIN PLUS



K - 120 x 120 W - 160 x 160

X - 250 x 250

Y - 400 × 400



(-	120 x	145	
_			

W-160 x 210

X - 250 x 310

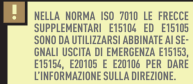
Y - 400 × 500

CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO (A)	PREZZO PVC RIGIDO (P)	PREZZO PELLICOLA ADESIVA (S)
EL15K	120 x 120 mm	4 metri	€ 12,60	€ 9,70	€ 9,70
EL20K	120 x 145 mm	4 metri	€ 16,70	€ 13,00	€ 13,00
EL15W	160 x 160 mm	6 metri	€ 16,10	€ 11,80	€ 11,80
EL20W	160 x 210 mm	6 metri	€ 18,10	€ 14,60	€ 14,60
EL15X	250 x 250 mm	10 metri	€ 32,30	€ 26,00	-
EL20X	250 x 310 mm	10 metri	€ 39,00	€ 31,00	-
EL15Y	400 x 400 mm	16 metri	€ 53,00	€ 43,00	-
EL20Y	400 x 500 mm	16 metri	€ 58,00	€ 47,00	-

MATERIALI

I cartelli sono fornibili in:

- Alluminio, aggiungendo "A" dopo la lettera formato (es. EL15101KA);
- **PVC rigido,** aggiungendo "P" dopo la lettera formato (es. EL15101KP).
- **Pellicola autoadesiva,** aggiungendo "S" dopo la lettera formato (es. EL15101KS). Solo nei formati K e W (confezioni da 5 pezzi per articolo)













CARTELLI CON SIMBOLI NON A NORMA UNI EN ISO 7010 FORNIBILI A RICHIESTA.



FÓRMATI DISPÓNIBILI





EL15105 • K W X Y



EL15153 • K W X Y



EL15154 • K W X Y



EL15221 •



EL15231 •



EL15116 ●



EL15179 •

x



EL15180 •



EL15106 ■ K W X Y



EL15107 • K W X Y



EL15115 • KWXY



EL15117 •



L15147









EL20162 •



USCITA DI EMERGENZA







[■] Simboli contenuti nella Norma UNI 7546

Simboli contenuti nella Norma UNI EN ISO 7010























DECRETO LEGISLATIVO 81/2008 - ALLEGATO XXV PUNTO 2.1. CONDIZIONI DI IMPIEGO: IN CASO DI CATTIVA ILLUMINAZIONE NATURA-LE SARÀ OPPORTUNO UTILIZZARE COLORI FOSFORESCENTI, MATERIALI RIFLETTENTI O ILLUMINAZIONE ARTIFICIALE. DECRETO MINISTERIALE 10 MARZO 1998 - ALLEGATO III PUNTO 3.8 LETTERA C. SEGNALETICA A PAVIMENTO: NEL CASO IN CUI UN PERCOR-SO DI ESODO ATTRAVERSI UNA VASTA AREA DI PIANO. IL PERCORSO STESSO DEVE ES-SERE CHIARAMENTE DEFINITO ATTRAVER-SO IDONEA SEGNALETICA A PAVIMENTO.

• **Alluminio**, aggiungendo "A" dopo la lettera formato (es. EL15101KA);

• **PVC rigido**, aggiungendo "P" dopo la lettera formato (es. EL15101KP).

 Pellicola autoadesiva, aggiungendo "S" dopo la lettera formato (es. EL15101KS). Solo nei formati K e W (confezioni da 5 pezzi per

Cartelli fotoluminescenti Cartlux® DIN PLUS D. Lgs. 81/08

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX® DIN PLUS

SERIE L15

SERIE L16



CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO (A)	PREZZO PVC RIGIDO (P)	PREZZO PELLICOLA ADESIVA (S)
L15K	120 x 120 mm	4 metri	€ 12,60	€ 9,70	€ 9,70
L20K	120 x 145 mm	4 metri	€ 16,70	€ 13,00	€ 13,00
L15W	160 x 160 mm	6 metri	€ 16,10	€ 11,80	€ 11,80
L16W	220 x 100 mm	6 metri	€ 16,10	€ 14,60	€ 14,60
L20W	160 x 210 mm	6 metri	€ 18,10	€ 26,00	-
L15X	$250 \times 250 \text{ mm}$	10 metri	€ 32,30	€ 31,00	-
L16X	370 x 170 mm	10 metri	€ 35,00	€ 43,00	-
L20X	250 x 310 mm	10 metri	€ 39,00	€ 47,00	-
L15Y	400 x 400 mm	16 metri	€ 53,00	€ 53,00	-
L20Y	400 x 500 mm	16 metri	€ 58,00	€ 58,00	-

articolo)

MATERIALI

I cartelli sono fornibili in:





L15152 KWXY *















* Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V



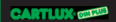








CARTELLI BIFACCIALI E FRECCE DA PAVIMENTO FOTOLUMINESCENTI



Cartelli bifacciali fotoluminescenti serie CARTLUX® DIN PLUS

Segnaletica bifacciale pre-piegata. I cartelli sono forniti in **alluminio fotoluminescente**: in fase d'ordine, aggiungere "A" dopo la lettera formato (es. EL15101BIWA).

DIMENSIONI DEI CARTELLI BIFACCIALI CARTLUX® DIN PLUS				
CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	SPESSORE ALLUMINIO	PREZZO ALLUMINIO PIANO (A)
EL15/L15BIW	160 x 160 mm	6 metri	0,5 mm	€ 34,20
EL20/L20BIW	160 x 210 mm	6 metri	0,5 mm	€ 35,20
EL15/L15BIX	250 x 250 mm	10 metri	0,5 mm	€ 65,60
EL20/L20BIX	250 x 310 mm	10 metri	0,5 mm	€ 67,60
EL15/L15BIY	400 x 400 mm	16 metri	0,7 mm	€ 107,00
EL20/E20BIY	400 x 500 mm	16 metri	0,7 mm	€ 110,00











































ALTRI PITTOGRAMMI E FORMATI BIFACCIALI ALLE PAGINE 80, 81 E 82.

ALTRI SIMBOLI FORNIBILI A RICHIESTA.

- * Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V
- Simboli contenuti nella Norma UNI EN ISO 7010

Segnalazione orizzontale da pavimento profili e frecce fotoluminescenti

DIMENSIONI SEGNALETICA ORIZZONTALE E PROFILI CODICE DIMENSIONI MATERIALE CONFEZIONE **PREZZO** L91.. 230 x 110 mm € 30.00 Alluminio autoadesivo 0.5 mm 5 pezzi L9460 Ø 160 mm Alluminio autoadesivo 0,5 mm 5 pezzi € 17,80









SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE CARTLUX® DIN PLUS



Cartelli fotoluminescenti vari

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX® DIN PLUS CODICE DIMENSIONI (b x h) **PVC RIGIDO (P) PELLICOLA ADESIVA (S)** EL16/L16...K 140 x 70 mm € 11,00 EL16/L16...W 220 x 100 mm € 12,60 € 12,60 EL16/L16...X 370 x 170 mm € 28.00 € 26,60

MATERIALI

I cartelli sono fornibili in:

- **PVC rigido,** aggiungendo "P" dopo la lettera formato (es. L16103XP).
- Pellicola autoadesiva, aggiungendo "S" dopo la lettera formato (es. L16103XS). Solo nei formati W e X (confezioni da 5 pezzi per articolo)



USCITA DI SICUREZZA APERTURA A SPINTA





MANIGLIONE ANTIPANICO

L1612

MANIGLIONE

USCITA DI EMERGENZA

INTERRUTTORE ELETTRICO PER APRIRE SPINGERE IL MANIGLIONE

TIRARE

SPINGERE

USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA

L16128

ANTIPANICO apertura a spinta L16123 W X

EMERGENZA L16124 W

L16125

w

w x

TEL EFONO F

L16126

ATTREZZATURE DI EMERGENZA ATTREZZATURE ANTINCENDIO

MANIGLIONE ANTIPANICO apertura a spinta L16130

GENERALE

USCITA DI SICUREZZA NON OSTRUIRE LA PORTA APERTURA A SPINTA

L16132 X L16136

TELEFONO DI EMERGENZA

L16137

L16127

ANTINCENDIO

LIOI

ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA Pressione messimo 1,2 MPe RETE IDRANTI ANTINCENDIO

L16108 ◆

NON USARE
L'ASCENSORE

IN CASO DI INCENDIO
IN CASE OF FIRE

NON USARE
L'ASCENSORE
L'ASCENSORE
ELIAISS

NON GRAFIE L'ARCENDORS
IN CARGO SPINCHINED
DI OUT SIGN TEN LEFT
IN CARGO OF FIRE

WINDER CONTROL CONTROL
SPINCHINES CONTROL CONTROL
SPINCHINES CONTROL
SPINCHINES
SPI



Cartelli di divieto e pericolo fotoluminescenti

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI PREZZO ALLUMINIO PREZZO PREZZO PELLICOLA CODICE **FORMATO PVC RIGIDO (P)** PIANO (A) ADESIVA (S) FL13..K 120 x 120 mm € 12.25 € 9,80 € 9.80 EL13..W 166 x 166 mm € 19,75 € 15,80 € 15,40 EL17..K $350 \times 125 \text{ mm}$ € 24,00 € 19,20 € 19,60 EL18.K / L18.K $350 \times 125 \text{ mm}$ € 24,00 € 19,20 € 19,60 EL29.. 500 x 333 mm € 58,00 € 47,00 € 47,00 EL35.. 300 x 200 mm € 39.00 € 31,00 € 31,00

MATERIALI

I cartelli sono fornibili in:

- **Alluminio**, aggiungendo "A" dopo la lettera formato (es.EL1710KA);
- **PVC rigido**, aggiungendo "P" dopo la lettera formato (es. EL1710KP).
- Pellicola autoadesiva, aggiungendo "S" dopo la lettera formato (es. EL1710KS). Solo nei formati W e X (confezioni da 5 pezzi per articolo)



EL1710 •

ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI

VIETATO FUMARE

NO SMOKING

DEFENSE DE FUMER

RAUCHEN VERBOTEN

£1743 •

ATTENZIONE CORRENTE ELETTRICA

VIETATO

a tutte le persone non autorizzate

'INGRESSO

VIETATO FUMARE

EL1801 •



NON USARE
L'ASCENSORE

USARE
LE SCALE

EL3536 EL2939 (discesa sx) EL3538 (salita sx) EL3537 EL3539 EL2940 (salita dx) (discesa dx)

QU

EL1802 •

EL1823 ●

QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE

INCENDI

NON USARE ACQUA
per spegnere incendi
su apparecchiature

su apparecchiature elettriche

EL1845 •

NON USARE IN CASO DI INCENDIO

A RICHIESTA FORNIBILI CARTELLI FOTOLUMINESCENTI CON ALTRE SCRITTE E PITTOGRAMMI. RICHIEDI UN PREVENTIVO









- * Simboli contenuti nel D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V
- Simboli contenuti nella Norma UNI EN ISO 7010



SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE VARIA

Nastri e accessori fotoluminescenti autoadesivi

L'elevato effetto luminescente permette, in caso black-out, di segnalare nel buio più completo: uscite, soglie, scale, corridoi, maniglie, quadri elettrici, equipaggia-menti di sicurezza o antincendio, ostacoli, ecc. Le strisce alternate rosse o verdi rendono segnaletico il nastro anche in normali condizioni di luce.

NASTRI FOTOLUMINESCENTI

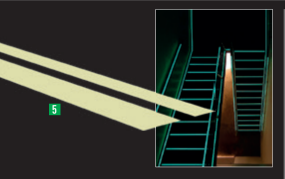
- **1 L9210** nastro, h 2 cm x 10 m **L9410** - nastro, h $4 \text{ cm} \times 10 \text{ m}$ **L9510** - nastro, h 5 cm x 10 m
- 2 L9421 nastro h 4 cm x 10 m, colore giallo/rosso
- **L9422** nastro h 4 cm x 10 m, colore giallo/verde
- **L9423** nastro h 4 cm x 10 m,











5 STRISCE FOTOLUMINESCENTI

L905 - striscia fotoluminescente 50 x 1000 mm, confezione da 5 pezzi

L910 - striscia fotoluminescente 100 x 1000 mm € **39,40**





FRECCE FOTOLUMINESCENTI

- **L9435** freccia a punta, mm 132 x 189, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- **L9430** freccia stondata, mm 107 x 105, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

€ 10,60

€ 19,80

€ 5,30

€ 9,80

10





BOLLI FOTOLUMINESCENTI

- 8 L9440 bollo Ø 40 mm, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- L9465 bollo Ø 65 mm, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- **10 L9475** bollo Ø 75 mm, confezione da 10 pezzi
- 11 L94751 bollo Ø 75 mm, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- 12 L94752 bollo Ø 75 mm, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

€ 2,70 € 3,40 € 4,50

€ 5,10

€ 5,10

USCITA EMERGENZA

Dimensioni mm 120 x 330 minimo ordinabile 5 pezzi/ multipli

- 13 EL12033D uscita di emergenza, orientamento a destra
- 14 EL12033S uscita di emergenza, orientamento a sinistra







Striscia e cartello fotoluminescente per estintori

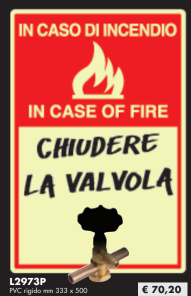


Striscia in PVC autoadesivo mm 620 x 30 per estintori da kg 6 - 9 - 12. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

Cartelli fotoluminescenti con spazio personalizzabile scrivibile con pennarello indelebile



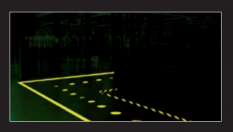




L9130

SEGNALETICA ANTISCIVOLO FOTOLUMINESCENTE

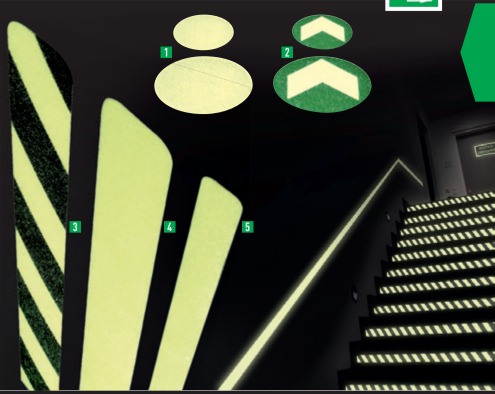




STRISCE ANTISCIVOLO, BOLLI E FRECCE

Strisce, frecce e bolli di segnalazione antiscivolo in policarbonato autoadesivo fotoluminescente. Indicati per la segnalazione da pavimento e/o scale in aree di produzione e magazzini.

- 1 L93060 bollo neutro fotoluminescente, Ø mm 60. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
 - **L93100** bollo neutro fotoluminescente, Ø mm 100. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- 2 L93061 bollo con freccia fotoluminescente, ∅ mm 60. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli L93101 - bollo con freccia fotoluminescente, ∅ mm 100. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- 13 L93415 striscia fotoluminescente giallo/nera, h mm 50 x 800
- L93215 striscia neutra fotoluminescente, altezza mm 50 x 800
- 5 L93212 striscia neutra fotoluminescente, altezza mm 25 x





6 NASTRO PER CORRIMANO

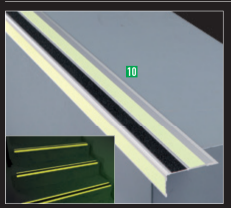
Nastro autoadesivo fotoluminescente in PVC. Si ricarica con qualsiasi fonte di luce e completa la gamma di articoli luminescenti previsti per indicare le vie di fuga in condizioni di scarsa illuminazione naturale. Può essere applicato su ringhiere e corrimani ed essere tagliato a piacere a seconda delle esigenze.

L93329 - rotolo autoadesivo fotoluminescente da 10 m, larghezza mm 25, spessore mm 0,56



Antisdrucciolo, per la segnalazione delle scale da installarsi ai lati o sullo spigolo degli scalini.

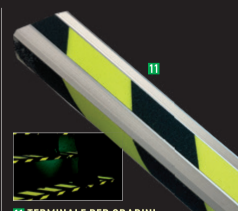
- 193200 angolare neutro in alluminio, dimensioni mm 50 x 25 x 200
- **L93201** angolare con freccia verso il basso in alluminio, dimensioni mm 50 x 25 x 200
- 9 L93202 angolare freccia verso l'alto in alluminio, dimensioni mm 50 x 25 x 200



10 BORDO IN ALLUMINIO PER GRADINI

Bordo autoadesivo in alluminio per gradini con 2 bande antiscivolo fotoluminescenti che emettono luce in caso di scarsa visibilità rendendo le scale visibili anche di notte. 2 bande, 1 fotoluminescente e 1 nera, entrambe antiscivolo da 19 mm x 1 mt. Una banda addizionale fotoluminescente è di 25 mm per 1 mt.

L93517 - bordo di protezione autoadesivo in alluminio, dimensioni 66 x 30 x 1000 mm



11 TERMINALE PER GRADINI

Terminale antiscivolo in acciaio inox spessore mm 1 per ambienti industriali. Strisce nere e fotoluminescenti alternate per un'ottima visibilità sia diurna che notturna. Per l'applicazione utilizzare 8 viti (non fornite). Lunghezza terminale m 1, spessore totale 2 mm.

L93712 - terminale antiscivolo in acciaio inox, dimensioni 110 x 30 mm



SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE CARTLUX® DIN PLUS



I.M.O. (International Maritime Organization) Simboli in applicazione alle norme di salvataggio e sicurezza sul mare e di evacuazione delle navi.

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI I.M.O. CARTLUX® DIN PLUS			
CODICE	DIMENSIONI ($b \times h$)	PREZZO PVC RIGIDO (P)	PREZZO PELLICOLA ADESIVA (S)
L15XP	250 x 250 mm	€ 26,00	-
L97P	75 x 150 mm	€ 9,10	-
L97S	75 x 150 mm	-	€ 9,10
L98P	150 x 150 mm	€ 13,60	-
L985	150 x 150 mm	-	€ 13,60

MATERIALI

I cartelli sono fornibili in:

- PVC rigido, aggiungendo "P" dopo la lettera formato (es. L9801P).
- Pellicola autoadesiva, aggiungendo "S" dopo la lettera formato (es. L9801S).

Cartelli d'obbligo

Comportamenti obbligatori sui mezzi di salvataggio.



L9810 Fasten seat belts



L9811



L9812 Start engine



L9813



L9814



L9815 ΡS



L9816



L9817



L9818 Start air supply



Release gripes





Cartelli di sicurezza

Indicazione di equipaggiamenti di emergenza e punti di raccolta sulla nave)



L15181X

Per le altre lettere, inserire i sequenti codici:

L15182X - lettera B	L15188X - lettera H
L15183X - lettera C	L15189X - lettera l
L15184X - lettera D	L15190X - lettera L
L15186X - lettera E	L15191X - lettera M
L15186X - lettera F	L15192X - lettera N
L15187X - lettera G	L15193X - lettera O



Per gli altri numeri, inserire i seguenti codici:

.9700 - numero 0 .9701 - numero 1 .9702 - numero 2 .9703 - numero 3 .9705 - numero 5	L9706 - numero 6 L9707 - numero 7 L9708 - numero 8 L9709 - numero 9

L9704



L9830



L9831 Rescue boat



L9832 Liferaft



L9833 Davit-launched liferaft



L9834 Embarkation ladder



L9835 Evacuation slide



L9836



L9837



L9838 Lifebuoy with light



L9839



L9840





L9842



L9843



L9844



L9845



Survival craft pyrotechnic distress signals

L9847

L9848

Line throwing appliance



L9849











PLEXI

SEGNALETICA IN PLEXIGLASS

PLEXI: VERSIONE MONOFACCIALE CON FISSAGGIO A VITE

Elegante sistema di segnaletica di sicurezza costituito da uno o più supporti (in base alle versioni) in plexiglass, con angoli smussati, fornibile con i più comuni pittogrammi. Spessore lastra plexiglass mm 4. Disponibile anche nella versione luminescente. La versione monofacciale si applica al muro con un **sistema di fissaggio a vite** (distanza dal muro mm 13), compreso nella fornitura.











VERSIONE CON SISTEMA DI FISSAGGIO A VITE



PLEXI: VERSIONE MONOFACCIALE CON FISSAGGIO INVISIBILE

Elegante sistema di segnaletica di sicurezza costituito da uno o più supporti (in base alle versioni) in plexiglass, con angoli smussati, fornibile con i più comuni pittogrammi. Spessore lastra plexiglass mm 4. Disponibile anche nella versione luminescente. La versione monofacciale si applica al muro con un **sistema invisibile** che si applica alla parete (distanza dal muro mm 10), compreso nella fornitura.











VERSIONE CON SISTEMA DI FISSAGGIO INVISIBILE





LINEA PLEXI VERSIONE PER PLANIMETRIE

Targa singola in plexiglass 460 x 300 mm ideale per planimetrie. Il plexiglass dona all'immagine un senso di profondità offrendo un effetto simile a quello del vetro, pur restando un materiale leggero e infrangibile. La trasparenza rende il plexiglass il materiale ideale per installazioni di forte impatto visivo. La planimetria (dimensioni 420 x 260 mm) viene stampata direttamente sul retro della targa. Utilizzo verticale o orizzontale. I codici SEPP e SEPPF non includono la stampa, mentre con i codici SEPPST e SEPPFST (stampa inclusa) occorre fornire il file esecutivo di stampa.

DIMENSIONI	DELLE PLAN	IMETRIE PLEXI
DILIFICATION	DEFEE I BAIN	HILLIVIE I PEVI

CODICE	SISTEMA DI FISSAGGIO	STAMPA GRAFICA
SEPP	A vite	Esclusa
SEPPST	A vite	Inclusa
SEPPF	Invisibile	Esclusa
SEPPFST	Invisibile	Inclusa

A RICHIESTA È FORNIBILE LA VOSTRA PLANIMETRIA RIELABORATA SECONDO LA NORMA UNI ISO 23601:2009 (RICHIEDERE PREVENTIVO).









LINEA PLEXI MONOFACCIALE CON SISTEMA DI FISSAGGIO A VITE

Supporto in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, fornibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio a vite (distanza dal muro mm 13), compreso nella fornitura.

SISTEMA DI SEGNALETICA PLEXI

DIMENSIONI DEI PLEXI MONOFACCIALI A VITE		
CODICE	DIMENSIONI ($b \times h$)	VERSIONE
SEPW	200 x 200 mm	normale
SEPSW	200 x 200 mm	fotoluminescente
SEPE715R	340 x 250 mm	normale
SEPSE715R	340 x 310 mm	fotoluminescente



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERE LA LETTERA S DOPO LA SIGLA SEP.





SEPE15101W Pronto soccorso



SEPE15118W Personale medico



SEPE15156W Defibrillatore



SEPE15180W Punto d'incontro



SEPE15106W Idrante



SEPE15107W

Estintore



SEPE15111W Presidio antincendio



SEPE15115W Lancia antincendio



SEPE15117W Pulsante allarme antincendio



SEPE1301W Vietato fumare



SEP1312W

Vietato l'accesso



SEPE1347W

Vietato usare l'ascensore



SEP5008W

Area videosorvegliata



SEP15642W

Toilette uomo



SEP15643W Toilette donna

SEP15644W

Toilette uomo/donna



SEP15653W

Toilette disabili



SEPE715101R

Uscita emergenza sinistra



SEPE715102R

Uscita emergenza destra



SEPE715103R

Uscita emergenza avanti/alto



SEPE715104R Uscita emergenza



SEPE715105R

Uscita emergenza in alto a sinistra



SEPE715106R

Uscita emergenza in alto a destra



SEPE715107R

Uscita emergenza in basso a sinistra



SEPE715108R

Uscita emergenza in basso a destra

SISTEMA DI SEGNALETICA PLEXI



LINEA PLEXI MONOFACCIALE **CON SISTEMA DI FISSAGGIO INVISIBILE**

Supporto in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, fornibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si fissa al muro con un sistema invisibile che si applica alla parete (distanza dal muro mm 10), compreso nella fornitura.

DIMENSIONI DEI PLEXI MONOFACCIALI INVISIBILE		
CODICE	DIMENSIONI (b x h)	VERSIONE
SEPFW	200 x 200 mm	normale
SEPSFW	200 x 200 mm	fotoluminescente
SEPE160F	160 x 112 mm	normale
SEPSE160F	160 x 112 mm	fotoluminescente
SEPE715FR	340 x 250 mm	normale
SEPSE715FR	340 x 310 mm	fotoluminescente



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERE LA LETTERA S DOPO LA SIGLA SEP.





SEPE15101FW Pronto soccorso



SEPE15118FW Personale medico



SEPE15156FW Defibrillatore



SEPE15180FW Punto d'incontro



SEPE15106FW Idrante



SEPE15107FW Estintore



SEPE15111FW Presidio antincendio



AREA VIDEOSORVEGLIATA

SEPE15115FW Lancia antincendio



SEPE15117FW Pulsante allarme antincendio



SEPE1301FW Vietato fumare



SEP1312FW Vietato l'accesso



SEPE1347FW

Vietato usare l'ascensore

SEP5008FW Area videosorvegliata



SEPE715101FR Uscita emergenza sinistra



SEPE715102FR



Uscita emergenza destra



SEP15642FW Toilette uomo



SEP15643FW Toilette donna

SEP15644FW Toilette uomo/donna



SEPE715103FR

Uscita emergenza avanti/alto



SEPE715105FR

Uscita emergenza in alto a sinistra



Uscita emergenza basso

Uscita emergenza in alto a destra



SEP15653FW

Toilette disabili



SEPE160F

Non usare l'ascensore



SEPE715107FR

Uscita emergenza in basso a sinistra



SEPE715108FR

Uscita emergenza in basso a destra



SISTEMA DI SEGNALETICA PLEXI

LINEA PLEXI BIFACCIALE A BANDIERA

Sistema di segnaletica composto da due supporti accoppiati in plexi-glass (spessore mm 4) con angoli smussati, disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio applicabile alla parete mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura).

DIMENSIONI DEI PLEXI BIFACCIALI A BANDIERA		
CODICE	DIMENSIONI (b x h)	VERSIONE
SEPBW	200 x 200 mm	normale
SEPSBW	200 x 200 mm	fotoluminescente
SEPE160B	340 x 250 mm	normale
SEPSE160B	340 x 310 mm	fotoluminescente



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERE LA LETTERA S DOPO LA SIGLA SEP.





SEPE15101BW Pronto soccorso



SEPE15118BW Personale medico



SEPE15156BW Defibrillatore



SEPE15180BW Punto d'incontro



SEPE15106BW Idrante



SEPE15107BW



SEPE15111BW Presidio antincendio



SEPE15115BW Lancia antincendio



SEPE15117BW

Pulsante allarme antincendio



SEPE1301BW Vietato fumare



SEP1312BW Vietato l'accesso



SEPE1347BW Vietato usare l'ascensore



SEP5008BW

Area videosorvegliata



SEP15642BW

Toilette uomo



SEP15643BW Toilette donna



SEP15644BW

Toilette uomo/donna



SEP15653BW

Toilette disabili



SEPE160B

Non usare l'ascensore

SISTEMA DI SEGNALETICA PLEXI

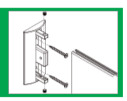


LINEA PLEXI BIFACCIALE A BANDIERA

Due supporti accoppiati in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio applicabile alla parete mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura).

DIMENSIONI DEI PLEXI BIFACCIALI A BANDIERA			
CODICE	DIMENSIONI (b x h)	VERSIONE	
SEPE715BR	340 x 200 mm	normale	
CEDCE715 DD	240 v 200 mm	fataluminassanta	

SI APPLICA AL MURO CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO IN ALLUMINIO (COMPRESO **NELLA FORNITURA).**



PER LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE DEL SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERELA LETTERA S DOPO LA SIGLA SEP.





SEPE715101BR Uscita emergenza sinistra





SEPE715102BR

Uscita emergenza destra





SEPE715103BR

Uscita emergenza avanti/alto



SEPE715104BR

Uscita emergenza





SEPE715105BR

Uscita emergenza in alto a sinistra





SEPE715106BR

Uscita emergenza in alto a destra







SEPE715107BR

Uscita emergenza in basso a sinistra





SEPE715108BR

Uscita emergenza in basso a destra

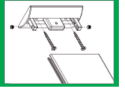


LINEA PLEXI BIFACCIALE SOSPESA

Due supporti accoppiati in plexiglass (spessore mm 4) con angoli smussati, disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al soffitto con un sistema di fissaggio applicabile al soffitto mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura).

DIMENSIONI DEI PLEXI BIFACCIALI SOSPESI CODICE DIMENSIONI (b x h) VERSIONE SEPE715.....SR $340 \times 200 \text{ mm}$ normale SEPSE715.....SR $340 \times 200 \text{ mm}$ fotoluminescente

SI APPLICA AL SOFFITTO **CON UN SISTEMA DI** FISSAGGIO IN ALLUMINIO (COMPRESO NELLA FORNITURA).



PER LA VERSIONE **FOTOLUMINESCENTE DEL** SEGNALE, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERELA LETTERA S DOPO LA SIGLA SEP.





SEPE715101SR

Uscita emergenza sinistra





Uscita emergenza avanti/alto





SEPE715104SR

Uscita emergenza basso





SEPE715105SR

Uscita emergenza in alto a sinistra



SEPE715107SR

Uscita emergenza in basso a sinistra



CRISTAL

SEGNALETICA IN VETRO TEMPERATO

Sistema di segnaletica di sicurezza costituito da un supporto (versioni monofacciale e per planimetrie) o due supporti (versioni bifacciale e sospesa a bandiera) in vetro temperato spessore 4 mm. Disponibile in versione monofacciale, bifacciale, sospesa e per planimetrie. Le versioni monofacciale, bifacciale e sospesa sono disponibili con i più comuni pittogrammi. Forniti con i relativi sistemi di fissaggio.











LINEA CRYSTAL VERSIONE PER PLANIMETRIE

Segnaletica moderna e raffinata composta da 1 targa in elegante vetro temperato di sicurezza. A differenza del vetro normale, il vetro temperato viene sottoposto a un trattamento termico a circa 700° C. Questa procedura aumenta la resistenza della lastra alle sollecitazioni meccaniche (urti) e agli shock termici. Il vetro temperato viene anche chiamato vetro di sicurezza perché, nel momento in cui dovesse rompersi, si frammenta in piccolissimi pezzi levigati che non rappresentano un pericolo per le persone. La planimetria viene stampata direttamente sul retro della targa. L'intera planimetria si fissa al muro con un sistema invisibile e semplice che si applica alla parete con viti comprese nella fornitura (distanza dal muro mm 10). Utilizzo verticale o orizzontale.

DIMENSIONI DELLE PLANIMETRIE CRYSTAL

CODICE DIMENSIONI (b x h) CARATTERISTICHE

SECPF 300 x 450 mm

Solo cornice (grafica esclusa) per fogli formato A3

SECPFT

300 x 450 mm

Cornice **comprensiva di grafica formato A3** (occorre fornire il file esecutivo di stampa)



A RICHIESTA È FORNIBILE LA VOSTRA PLANIMETRIA RIELA-BORATA SECONDO LA NORMA UNI ISO 23601:2009 (RICHIEDE-RE PREVENTIVO).

SI APPLICA AL MURO CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO Invisibile (compreso nella fornitura).







LINEA CRYSTAL MONOFACCIALE

Sistema di segnaletica costituito da un supporto in vetro temperato (spessore mm 4), disponibile con i simboli raf-figurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si fissa al muro con un sistema invisibile e semplice che si applica alla parete con viti comprese nella fornitura (distanza dal muro mm 10).

DIMENSIONI DEI CRYSTAL MONOFACCIA	ALI

CODICE	DIMENSIONI ($b \times h$)	
SECETA	150 x 150 mm	
SECETB	200 x 200 mm	
SECETC	300 x 150 mm	
SECETD	400 x 200 mm	

SI APPLICA AL MURO **CON UN SISTEMA DI** FISSAGGIO INVISIBILE (COMPRESO NELLA FORNITURA).





LE FRECCE SUPPLEMENTARI SONO DA UTILIZZARSI UNICAMENTE ABBINATE AI SEGNALI DI EMERGENZA PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.















SECET8 A B



Freccia in basso a sinistra









A B

Freccia basso

SECET11









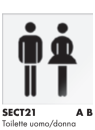








A B





SECT34 A B Toilette disabili

SECET18 A B Vietato usare l'ascensore

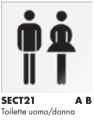
Uscita emergenza basso



ai pedoni

SECT20 Toilette uomo

Pulsante allarme























LINEA CRYSTAL BIFACCIALE A BANDIERA

Sistema di segnaletica costituito da due supporti accoppiati in vetro temperato (spessore mm 4) con angoli smussati, disponibile con i più comuni simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio applicabile alla parete mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura).

DIMENSIONI DEI CRYSTAL BIFACCIALI A BANDIERA

CODICE	DIMENSIONI (b x h)
SECETBA	150 x 150 mm
SECETBB	200 x 200 mm

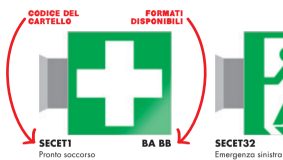
SI APPLICA AL MURO **CON UN SISTEMA DI** FISSAGGIO A VITE (COMPRESO NELLA FORNITURA).





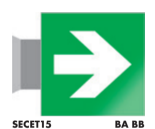
LE FRECCE SUPPLEMENTARI SONO DA UTILIZZARSI UNICAMENTE ABBINATE AI SEGNALI DI EMERGENZA PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.











Freccia destra











Freccia sinistra















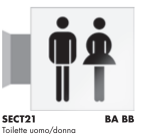


SECET19 **BA BB** Vietato il passaggio ai pedoni

SECT20 **BA BB** Toilette uomo

SECT17 Vietato l'accesso

102







SISTEMA DI SEGNALETICA CRYSTAL



LINEA CRYSTAL BIFACCIALE A BANDIERA

Sistema di segnaletica costituito da due supporti accoppiati in vetro temperato (spessore mm 4) con angoli smussati, disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al muro con un sistema di fissaggio applicabile alla parete mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura).

DIMENSIONI DEI CRYSTAL BIFACCIALI A BANDIERA

CODICE	DIMENSIONI ($b \times h$)
SECET BC	300 v 150 mm

SECET..BD 400 x 200 mm





SECET23 BC BD Uscita emergenza





SECET28 BC BD

Uscita emergenza in basso a destra





SECET32 BC BD Uscita emergenza avanti / alto





SECET29 BC BD

Uscita emergenza in basso a sinistra





SECET30 BC BD Uscita emergenza in alto a destra







SECET25 BC BD Uscita emergenza

sinistra





SECET31 BC BD Uscita emergenza in alto a sinistra



LINEA CRYSTAL BIFACCIALE SOSPESA

Sistema di segnaletica costituito da due supporti accoppiati in vetro temperato (spessore mm 4) con angoli smussati, disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si applica al soffitto con un sistema di fissaggio applicabile al soffitto mediante 2 tasselli (compresi nella fornitura).

DIMENSIONI DEI CRYSTAL BIFACCIALI A BANDIERA

CODICE DIMENSIONI (b x h) SECET...SC $300 \times 150 \text{ mm}$

SECET..SD 400 x 200 mm





Uscita emergenza retro



retro







SECET28 SC SD Uscita emergenza in basso a destra





SEGNALETICA IN ALLUMINIO

METAL: VERSIONE CON PROFILI IN PVC COLORATO

Sistema di segnaletica di sicurezza discreto ed elegante con cornice smussata spessore mm 4, proposto nella versione in alluminio con profili in PVC colorati. Pannello anteriore spessore mm 1,2, disponibile con i più comuni pittogrammi, in versione monofacciale, bifacciale a bandiera e bifacciale sospesa. Fornito con i relativi sistemi di fissaggio (viti e tasselli).



- PITTOGRAMMA DI EMERGENZA CORNICE VERDE (RAL 6024)
 PITTOGRAMMA ANTINCENDIO CORNICE ROSSA (RAL 3020)
 PITTOGRAMMA DI INFORMAZIONE CORNICE GRIGIA (RAL 7016)







METAL: VERSIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

Sistema di segnaletica di sicurezza discreto ed elegante con cornice smussata spessore mm 4, proposto nella **versione in alluminio anodizzato con angoli in metallo pressofuso colore argento.** Pannello anteriore spessore mm 1,2 disponibile con i più comuni pittogrammi, in versione monofacciale, bifacciale a bandiera e bifacciale sosspesso Fornito con i relativi sistemi di finanzia fori i per la con i relativi sistemi di finanzia fori i per la con i relativi sistemi di finanzia fori i per la con i relativi sistemi di finanzia fori i per la con i relativi sistemi di finanzia fori i per la con i relativi sistemi di finanzia fori i per la con i relativi sistemi di finanzia fori i per la con i relativi sistemi di finanzia fori i per la con i relativi sistemi di finanzia fori i per la con i relativi sistemi di finanzia fori i per la con i relativi sistemi di finanzia fori i per la con i più ciale sospesa. Fornito con i relativi sistemi di fissaggio (viti e tasselli).













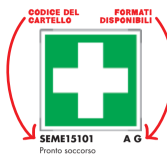
LINEA METAL MONOFACCIALE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

Sistema di segnaletica costituito da un supporto in alluminio anodizzato con angoli in metallo pressofuso colore argento. Disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si fissa al muro tramite due tasselli e due viti compresi nella fornitura.



DIMENSIONI DEI METAL MONOFACCIALI		
CODICE	DIMENSIONI (b x h)	VERSIONE
SEMA	148 x 148 mm	normale
SEMLA	148 x 148 mm	fotoluminescente
SEMG	210 x 210 mm	normale
SEMLG	210 x 210 mm	fotoluminescente
SEME715N	300 x 148 mm	normale
SEMLE715N	300 x 148 mm	fotoluminescente
SEME715M	420 x 210 mm	normale
SEMLE715M	420 x 210 mm	fotoluminescente

























Vietato l'accesso





































LINEA METAL MONOFACCIALE CON PROFILI IN PVC COLORATO

Sistema di segnaletica costituito da un supporto in alluminio anodizzato con profili in PVC colorato, disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo). Si fissa al muro tramite due tasselli e due viti compresi nella fornitura.



DIMENSIONI DEI METAL MONOFACCIALI		
CODICE	DIMENSIONI ($b \times h$)	VERSIONE
SEMAC	148 x 148 mm	normale
SEMLAC	148 x 148 mm	fotoluminescente
SEMGC	210 x 210 mm	normale
SEMLGC	210 x 210 mm	fotoluminescente
SEME715NC	300 x 148 mm	normale
SEMLE715NC	300 x 148 mm	fotoluminescente
SEME715MC	420 x 210 mm	normale
SEMLE715MC	420 x 210 mm	fotoluminescente























SEME15107

SEME15111 AC GC Presidio antincendio

SEME15115 AC GC Lancia antincendio

SEME15117 AC GC Pulsante allarme antincendio

SEME1301 AC GC Vietato fumare











SEM1312 AC GC Vietato l'accesso

SEME1347 Vietato usare l'ascensore

SEM5008 AC GC Area videosorvegliata

SEM15642 Toilette uomo

SEM15643 AC GC Toilette donna











Toilette uomo/donna

SEME715104 NC MC SEME715105 NC MC Uscita emergenza in alto a sinistra Uscita emergenza basso









LINEA METAL BIFACCIALE A BANDIERA IN ALLUMINIO ANODIZZATO

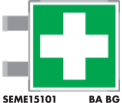
Sistema di segnaletica costituito da due cornici smussate (spessore mm 4) in alluminio anodizzato con angoli in metallo pressofuso colore argento. Disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo).



DIMENSIONI DEI METAL BIFACCIALI A BANDIERA				
MENSIONI (b x h)	VERSIONE			
18 x 148 mm	normale			
18 x 148 mm	fotoluminescente			
10 x 210 mm	normale			
10 x 210 mm	fotoluminescente			
00 x 148 mm	normale			
00 x 148 mm	fotoluminescente			
	MENSIONI (b x h) 48 x 148 mm 48 x 148 mm 10 x 210 mm 10 x 210 mm 00 x 148 mm			







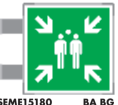
SEME15101



Personale medico



SEME15156 Defibrillatore



SEME15180 Punto d'incontro



SEME15106



Estintore



Presidio antincendio



SEME15115 Lancia antincendio



SEME15117 Pulsante allarme antincendio



SEME1301 Vietato fumare



Vietato l'accesso

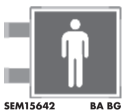
SEM1312 **BA BG**



SEME1347 Vietato usare l'ascensore



SEM5008 BA BG Area videosorvegliata



SEM15642 Toilette uomo



Toilette donna





SEM15644 Toilette uomo/donna



Toilette disabili



Uscita emergenza sinistra



Uscita emergenza



SEME715103 Uscita emergenza avanti/alto



retro



SEME715104 Uscita emergenza





SEME715105 Uscita emergenza in alto a sinistra



SEME715106 Uscita emergenza in alto a destra



SEME715107 Uscita emergenza in basso a sinistra





SEME715108 Uscita emergenza in basso a destra





SISTEMA DI SEGNALETICA METAL

LINEA METAL BIFACCIALE A BANDIERA CON PROFILI IN PVC COLORATO

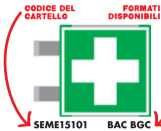
Sistema di segnaletica da due cornici smussate (spessore mm 4) in alluminio anodizzato con profili in PVC colorato, disponibile con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo).



DIMENSIONI DEI METAL BIFACCIALI A BANDIERA				
CODICE	DIMENSIONI ($b \times h$)	VERSIONE		
SEMBAC	148 x 148 mm	normale		
SEMLBAC	148 x 148 mm	fotoluminescente		
SEMBGC	210 x 210 mm	normale		
SEMLBGC	210 x 210 mm	fotoluminescente		
SEME715BNC	300 x 148 mm	normale		
SEMLE715BNC	300 x 148 mm	fotoluminescente		

COD. SEMKEY - CHIAVE A BRUGOLA NECESSARIA PER IL FISSAGGIO DEL SEGNALE BIFACCIALE (DA ORDINARE SEPARATAMENTE).





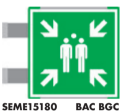




SEME15118 **BAC BGC** Personale medico



SEME15156 BAC BGC Defibrillatore



SEME15180 Punto d'incontro



Idrante

BAC BGC



Estintore



SEME15111 **BAC BGC** Presidio antincendio



Lancia antincendio





SEME15117 **BAC BGC** Pulsante allarme antincendio



SEME1301 BAC BGC Vietato fumare



SEM1312 Vietato l'accesso

BAC BGC



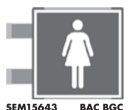
SEME1347 Vietato usare l'ascensore



BAC BGC SEM5008 Area videosorvegliata



SEM15642 Toilette uomo



Toilette donna



Toilette uomo/donna



Toilette disabili



Uscita emergenza



retro

Uscita emergenza





SEME715103 Uscita emergenza avanti/alto





Uscita emergenza



SEME715105 Uscita emergenza in alto a sinistra



SEME715106 Uscita emergenza in alto a destra





Uscita emergenza in basso a sinistra



BNC

SEME715108 Uscita emergenza in basso a destra



SISTEMA DI SEGNALETICA METAL



LINEA METAL BIFACCIALE SOSPESA

Sistema di segnaletica di sicurezza bifacciale sospeso su cavi d'acciaio (sospensione dal soffitto variabile fino ad un massimo di 1 m di distanza), costituito da due cornici smussate (spessore mm 4) nelle versioni:

- alluminio anodizzato con angoli in metallo pressofuso colore argento.
- profili in PVC colorato.

Disponibili con i simboli raffigurati in questa pagina. Altri simboli fornibili a richiesta (richiedere preventivo).

DIMENSIONI DEI METAL BIFACCIALI A BANDIERA				
CODICE	DIMENSIONI (b x h)	VERSIONE		
SEME715SN - SNC	300 x 148 mm	normale		
SEMLE715SN - SNC	300 x 148 mm	fotoluminescente		
SEME715SM - SMC	420 x 210 mm	normale		
SEMIETIS SM - SMC	120 v 210 mm	fotoluminescente		





SEME715101

emergenza sinistra





SEME715103 SN SM Uscita emergenza avanti/alto

retro



SEME715104





retro

SEME715105

Uscita emergenza in alto a sinistra





Uscita emeraenza in bassa a sinistra





SEME715101

Uscita





SEME715103

Uscita





Uscita emergenza basso





Uscita emergenza in alto a sinistra



SEME715107

Uscita emergenza in basso a sinistra



LINEA METAL VERSIONE PER PLANIMETRIE

Targa singola in alluminio anodizzato per planimetrie, dimensioni 420 x 297 mm. Il materiale per il montaggio (viti e tasselli) è compreso nella fornitura. I codici SEMP e SEMPC non includono la stampa, men-tre con i codici SEMPST e SEMPCST (stampa inclusa) occorre fornire il file esecutivo di stampa. Utilizzo verticale o orizzontale.

DIMENSIONI DELLE PLANIMETRIE METAL

CODICE	CORNICE	STAMPA GRAFICA
SEMP	Alluminio anodizzato	Esclusa
SEMPST	Alluminio anodizzato	Inclusa
SEMPC	Profilo PVC colore verde	Esclusa
SEMPCST	Profilo PVC colore verde	Inclusa





COLORFIX

SEGNALETICA CON FISSAGGIO COLORATO

Sistema di segnaletica di sicurezza colorato, adatto ad ogni ambiente. Composto dal cartello in alluminio 1 mm e dal sostegno di fissaggio in plastica colorato:

- verde (RAL 6024) per la segnaletica di emergenza
- rosso (RAL 3020) per la segnaletica antincendio
- grigio (RAL 7035) per la segnaletica d'informazione

Sistema disponibile in versione monofacciale, bifacciale a bandiera e bifacciale sospesa. Sostegno di fissaggio personalizzabile (richiedi preventivo).













LINEA COLORFIX VERSIONE PER PLANIMETRIE

Linea di segnaletica per planimetrie con supporto colorato (verde RAL 6024). Il sistema di fissaggio a muro (viti e tasselli) è incluso nella fornitura. Formato A3 (297 x 420 mm). Per utilizzo verticale o orizzontale.

SICEP - targa murale Colorfix in alluminio 297 x 420 mm con sostegno in plastica colorato verde (grafica esclusa)

SICEPST - targa murale Colorfix in alluminio 297 x 420 mm con sostegno in plastica colorato verde, **comprensiva di grafica** (occorre fornire il file esecutivo di stampa)

DIMENSIONI DELLE PLANIMETRIE COLORFIX

CODICE DIMENSIONI (b x h) CARATTERISTICHE

SICEP 297 x 420 mm Solo cornice (grafica esclusa) per fogli formato A3

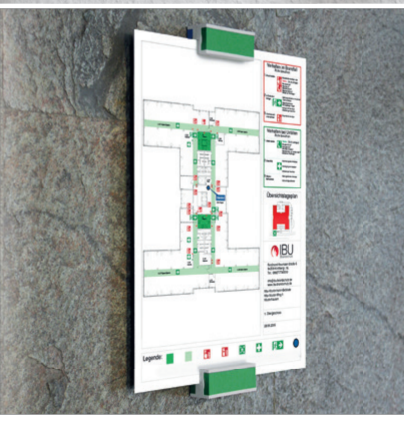
SICEPST 297 x 420 mm

Cornice **comprensiva di grafica formato A3** (occorre fornire il file esecutivo di stampa)

A RICHIESTA È FORNIBILE LA VOSTRA PLANIMETRIA RIELA-BORATA SECONDO LA NORMA UNI ISO 23601:2009 (RICHIEDE-RE PREVENTIVO).

SI APPLICA AL MURO CON UN SISTEMA DI FISSAGGIO Invisibile (compreso nella fornitura).





SISTEMA DI SEGNALETICA COLORFIX



LINEA COLORFIX MONOFACCIALE

Sistema composto da un cartello in alluminio con supporto di fissaggio colorato:

- verde (RAL 6024) per la segnaletica di emergenza
- rosso (RAL 3020) per la segnaletica antincendio
- grigio (RAL 7035) per la segnaletica d'informazione Sistema di fissaggio (viti e tasselli) incluso nella fornitura.

DIMENSIONI DEI COLORFIX MONOFACCIALI

CODICE	DIMENSIONI (b x h)
SICEA	148 x 148 mm
SICEG	210 x 210 mm
SICE715N	300 x 148 mm
SICE715M	420 x 210 mm

IL CARTELLO SI FISSA NEL SUPPOR-TO TRAMITE VITE **SENZA TESTA E** BRUGOLA.



PER LA VERSIONE <u>FOTOLUMINESCENTE</u> **DEL SEGNALE**, IN FASE D'ORDINE AGGIUNGERE "L" DOPO LA SIGLA SIC (ES. SICLE15117A).









Defibrillatore





Idrante

















SICE15117 A G Pulsante allarme antincendio

SICE1301 A G Vietato fumare

SIC1312 A G Vietato l'accesso

SICE1347 A G Vietato usare l'ascensore











A G

SIC5008 A G Area videosorvegliata

SIC15642 A G

Toilette uomo

SIC15643 A G Toilette donna

SIC15644 A G Toilette uomo/donna

SIC15653 Toilette disabili



N_M



SICE715101 Uscita emergenza sinistra

SICE715102 Uscita emergenza destra

SICE715103 Uscita emergenza avanti/alto

SICE715104 N_M Uscita emergenza basso





Uscita emergenza in alto a destra







SISTEMA DI SEGNALETICA COLORFIX

LINEA COLORFIX BIFACCIALE A BANDIERA O SOSPESA

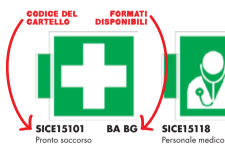
Sistema composto da due cartelli in alluminio con supporto di fissaggio colorato:

- verde (RAL 6024) per la segnaletica di emergenza
- rosso (RAL 3020) per la segnaletica antincendio
- grigio (RAL 7035) per la segnaletica d'informazione Sistema di fissaggio (viti e tasselli) incluso nella fornitura.

DIMENSIONI DEI COLORFIX BIFACCIALI

CODICE	DIMENSIONI (b x h)
SICEBA	148 x 148 mm
SICEBG	210 x 210 mm
SICE715BN - SN	300 x 148 mm
SICE715SM	420 x 210 mm









Defibrillatore











Presidio antincendio

Vietato l'accesso

Toilette donna





retro





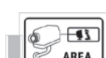
SIC15642

Toilette uomo









SIC5008

SIC15653

Toilette disabili

Area videosorvegliata















A G





VETROFANIE E PITTOGRAMMI DI SEGNALAZIONE PER SUPERFICI IN VETRO



Vetrofanie

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO			
CODICE	DIMENSIONI (b x h)	MATERIALE	PREZZO
21\$	350 x 125 mm	Pellicola autoadesiva trasparente	€ 5,40
225	120 x 180 mm	Pellicola autoadesiva fondo bianco	€ 4,60



VIETATO **FOTOGRAFARE**

2210 S



2211 S



ALIMENTI 2212 S





FUMARE

2213 S



2214 S



2215 S



22168 S



2218 S





2219 S



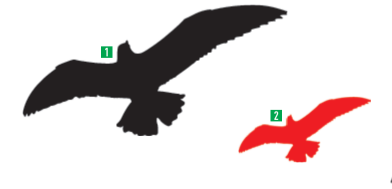
2220 S



22178 S



A RICHIESTA FORNIBILI CON ALTRI PITTOGRAMMI E SCRITTE. RICHIEDI UN PREVENTIVO.



PITTOGRAMMI DI SEGNALAZIONE PER SUPERFICI IN VETRO

Sagome di volatili, forniti su pellicola lucida adesiva, consentono di rendere più visibili le superfici trasparenti (anti-collisione per volatili). Sono colorati su entrambi i lati, visibili dall'interno e dall'esterno e applicabili sia all'interno che all'esterno. Resistenti alle condizioni atmosferiche. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

Colori disponibili: R rosso N nero

1 **VEU300.** - sagoma di volatile anticollisione larghezza mm 300

VEU200. - sagoma di volatile anticollisione larghezza mm 200

3 VEU100. - sagoma di volatile anticollisione larghezza mm 100

ALTRI MODELLI FORNIBILI A RICHIESTA. RICHIEDI UN PREVENTIVO.





ETICHETTE AUTOADESIVE DI DIVIETO, OBBLIGO E PERICOLO

DIMENSIONI DELLE ETICHETTE DI DIVIETO E OBBLIGO





A - 2 etichette per foglio

B - 4 etichette per foglio

FOR- DIMENSIONI MATO FOGLIO

DIMENSIONI ETICHETTA DIMENSIONI SIMBOLO PREZZO AL FOGLIO

A 250 x 160 mm

 $250 \times 80 \text{ mm}$

0 mm 125 x 160 mm

61 x 80 mm

Ø 117 mm Ø 57 mm € 5,30 € 3,70

DIMENSIONI DELLE ETICHETTE DI PERICOLO





A - 2 etichette per foglio

B - 4 etichette per foglio

FOR- DIA

DIMENSIONI

DIMENSIONI

DIMENSIONI

PREZZO

MATO

В

FOGLIO

250 x 80 mm

LATO ETICHETTA

57 mm

APPENDICE

AL FOGLIO

250 x 175 mm 120 mm

120 x 33 mm

€ 5,30

57 x 16 mm € 3,70



В



















E9510





















































ETICHETTE AUTOADESIVE DI PERICOLO ED ETICHETTE AUTOADESIVE NON RIMOVIBILI



















































[🗱] L'articolo 9564 è in PVC autoadesivo opaco, scrivibile. È inoltre possibile applicare, nell'appendice del formato A, le etichette codice E91...B (pagine 144-145).

Etichette autoadesive non rimovibili

Etichette antimanomissione in film vinilico spalmato ultra-distruttibile, bianco lucido, senza cadmio, particolarmente adatto per la realizzazione di simboli, marcature o istruzioni di sicurezza inviolabili che devono resistere ad atti di vandalismo o di rimozione inopportuna. Tutte le etichette alle pagine 114, 115, 123, 142, 143, 144 e 145 si possono realizzare su questo supporto aggiungendo al codice la lettera "U" (esempio: U91530E). Caratteristiche: temperatura di applicazione minimo (+ 10°C), di servizio (-50°C + 110°C). Infiammabilità: autoestinguente ISO3795.

SERIE IDEATA PER CALIBRATURA, CONTROLLI, ISPEZIONIE INVENTARIO CON MEDESIME CARATTERISTICHE ANTIMANOMISSIONE. SCRIVIBILI ANCHE CON PENNA A SFERA. FORMATO ETICHETTA: MM 40 X 20. FORMATO FOGLIO: MM 200 X 40. MINIMO ORDINABILE 5 FOGLI (10 ETICHETTE PER FOGLIO)/MULTIPLI.

€ 8,60/foglio





TARATURA strumento scadenza U9751

CALIBRATO			
data	da		
scadenz	8		



INVENTARIO
numero cespite

U9753

da

U9760



mporta la perdita di

U9754

U9757

INVENTARIO			
n. conto			
4.	data		

U9755



■ REVISIONE UNI9994-1
COLLAUDO UNI9994-1
U9770



ANNERIRE I SEGMENTI PER OTTENERE LA **COMBINAZIONE DI** NUMERI DESIDERATA. PERSONALIZZABILI A RICHIESTA (RICHIEDI UN PREVENTIVO).



SEGNALETICA BORDO MACCHINA IN ALLUMINIO E PVC ADESIVO

Bordo macchina in alluminio

Segnaletica bordo macchina realizzata in alluminio spessore 0,5 mm.



DIMENSIONI SEGNALI BORDO MACCHINA IN ALLUMINIO



- **H** 120 × 120
- J-115 x 115
- **L** -60 x 60
- L 60 x 60
- $N 30 \times 30$

CODICE	FORMATO	CONFEZIONE	PREZZO
E49H	120 x 120 mm	25 pezzi	€ 14,40 cad.
49/E49J	115 x 115 mm	25 pezzi	€ 5,60 cad.
E49L	60 x 60 mm	50 pezzi	€ 7,10 cad.
49/E49M	60 x 60 mm	50 pezzi	€ 2,60 cad.
49/E49N	30 x 30 mm	50 pezzi	€ 2,10 cad.

Bordo macchina in PVC adesivo

Segnaletica bordo macchina realizzata in PVC autoadesivo.



DIMENSIONI SEGNALI BORDO MACCHINA IN PVC ADESIVO



I CARTELLI BORDO MACCHINAIN ALLUMINIO NEI FORMATI H, J, L, M SONO PREVISTI CON GLI ANGOLI ARROTONDATI.

30 x 30 mm









49/E49...NS





10 etichette per foglio



€ 8,60/foglio



















E49614 J M



49620











49635 M





E49627 М













E49638 J M N

SEGNALETICA BORDO MACCHINA IN ALLUMINIO E PVC ADESIVO





E49851

E49853



SEGNALETICA BORDO MACCHINA IN ALLUMINIO E PVC ADESIVO

DIMENSIONI	SEGNALI BORD	O MACCHINA IN	ALLUMINIO
CODICE	FORMATO	CONFEZIONE	PREZZO
E49H	120 x 120 mm	25 pezzi	€ 14,40 cad.
49/E49J	115 x 115 mm	25 pezzi	€ 5,60 cad.
E49L	60 x 60 mm	50 pezzi	€ 7,10 cad.
49/E49M	60 x 60 mm	50 pezzi	€ 2,60 cad.
49/E49N	30 x 30 mm	50 pezzi	€ 2,10 cad.

DIMENSIONI	SEGNALI BO	RDO MACCHINA IN P\	/C ADESIVO
CODICE	FORMATO	CONFEZIONE	PREZZO
49/E49MS	60 x 60 mm	5 etichette per foglio	€ 6,40/foglio
49/E49NS	30 x 30 mm	10 etichette per foglio	€ 8,60/foglio

I CARTELLI BORDO MACCHINA NEI FORMATI H, J, L, M SONO PREVISTI CON GLI ANGOLI ARROTONDATI.







































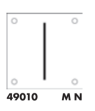


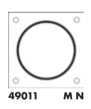




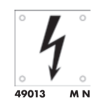






















Avoid injury



SEGNALETICA BORDO MACCHINA

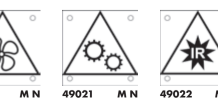














I segnali possono essere realizzati in vari materiali, con supporti specifici creati appositamente su disegno e indicazioni del cliente. È possibile inoltre avere segnali in lingue straniere (previa fornitura dei testi).

MINI PITTOGRAMMI IN ROTOLO

Etichette in poliestere adesivo con lamina protettiva fornite in rotolo da 250 pezzi uguali. Resistenti all'abrasione, ai raggi UV ed ai solventi. Ottima adesione su tutte le superfici pulite ed asciutte. **Disponibili tre formati:**

- lato o diametro 25 mm
- lato o diametro 50 mm
- lato o diametro 100 mm

AI SENSI DIN DIR. CEE 92/58.

ESEMPI DI CODIFICA		
CODICE	DESCRIZIONE	
NPS110125	rotolo da 250 bollini lato 25 mm	
NPS110150	rotolo da 250 bollini lato 50 mm	
NPS1101100	rotolo da 250 bollini lato 100 mm	







NPS1101.



NPS1102.



NPS1104.



NPS1105.



NPS1106.



NPS1107.



NPS1109.



NPS1116.



NPS1130.



NPS1135.



NPS1139.



NPS1145.



NPS1175.



NPS1177.





NPS1304.



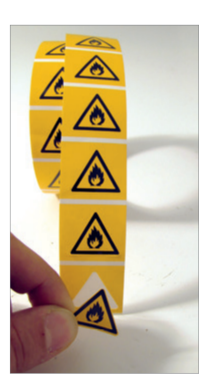








NPS1391.





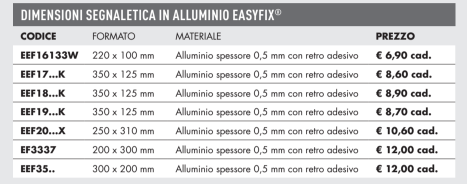
SEGNALETICA IN ALLUMINIO CON **RETRO ADESIVO**







Il sistema brevettato EasyFix® consente un'applicazione semplice e veloce delle principali referenze di segnaletica privata e aziendale, sviluppate su supporti in alluminio (a richiesta in plastica) con spessori da 0,2 a 3 mm. I cartelli, imbustati singolarmente e completi di istruzioni, sono pronti all'uso, realizzati con uno speciale bi-adesivo applicato sulla parte posteriore che permette un'affissione istantanea su qualsiasi superficie: muro, cemento, metallo, legno. Il prodotto EasyFix® è idoneo sia per ambienti esterni che interni e con tenuta assicurata in ogni condizione climatica (temperature comprese tra -40°C e +120°C). L'applicazione pratica richiede pochi secondi e la tenuta è immediata e definitiva, con significativo risparmio in termini di tempo e materiali.



















NON USARE ACQUA per spegnere incend su apparecchiature elettriche





EEF1901K

È OBBLIGATORIO PROTEGGERE **GLI OCCHI**



È OBBLIGATORIO USARE I GUANTI **PROTETTIVI**





EEF3525



CASSETTA DI **EEF20114X**































EEF20153X

FRECCE E NASTRI PER TUBAZIONI



Frecce autoadesive in PVC

Fornite in foglio distributore 340 x 60 mm e disponibili nei seguenti colori di fondo (indicare la lettera colore dopo il codice:

R rosso

G verde

B blu

Y giallo

V violetto

S grigio argento

M marrone

A arancio

ESEMPI	ESEMPI DI CODIFICA		
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO	
9390A.	1 etichetta 340 x 60 mm	€ 4,80/foglio	
9390B.	2 etichette 170 x 60 mm	€ 5,00/foglio	
9390C.	6 etichette 113 x 30 mm	€ 5,30/foglio	
9390D.	6 etichette 113 x 30 mm	€ 5,30/foglio	





9390B. - 2 etichette 170 x 60 mm, colori vari





9390D. - 6 etichette 113 x 30 mm, colori vari



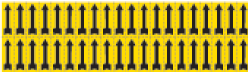
€ 2,80/foglio

Foglio distributore: 121 x 40 mm. Contiene 11 etichette 11 x 40 mm.

Minimo ordinabile 5 fogli (55 etichette)/multipli.

Disponibili nei colori di fondo:

R rosso G verde B blu Y giallo N nero



9396.

€ 3,70/foglio

Foglio distributore: 140 x 40 mm. Contiene 40 etichette 7 x 20 mm. Minimo ordinabile 5 fogli (200 etichette)/multipli).

Disponibili nei colori di fondo:

R rosso G verde B blu Y giallo N nero S argento



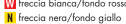
9397.

€ 2,80/foglio

Foglio distributore: 170 x 50 mm. Contiene 10 etichette 17 x 50 mm. Minimo ordinabile 5 fogli (50 etichette)/multipli. Disponibili nei colori:

Y freccia gialla/fondo nero

R freccia rossa/fondo bianco W freccia bianca/fondo rosso





11 FRECCE ADESIVE IN ROTOLO

Frecce adesive in rotolo (non staccabili in modulo continuo) per tubazioni, in poliestere adesivo con lamina protettiva. Ideali per completare le informazioni d'identificazione delle sostanze indicando la direzione del flusso. Resistente all'abrasione, ai raggi UV ed ai solventi. Ottima adesione su tutte le superfici pulite ed asciutte. Disponibile in 10 colori e 3 altezze: 25, 50 e 100 mm. Lunghezza rotoli m 33.

NBTF25... - nastro per tubazioni, h mm 25, colori vari

NBTF50.. - nastro per tubazioni, h mm 50, colori vari

NBTF100.. - nastro per tubazioni, h mm 100, colori vari

Colori: WN bianco/nero

RW rosso/bianco

SN grigio/nero AN arancio/nero

NW nero/bianco GW verde/bianco

BW blu/bianco YN giallo/nero

VW viola/bianco MW marrone/bianco



2 NASTRO AUTOADESIVO PER TUBAZIONI

Nastro per tubazioni in poliestere adesivo con lamina protettiva per l'identificazione delle sostanze mediante colore. Resistente ad agenti chimici ed atmosferici. Adatto in interno ed esterno. Buona resistenza all'abrasione. Disponibile in 10 colori e 3 altezze: 25, 50 e 100 mm. Lunghezza rotoli m 33.

NBTN25. - nastro per tubazioni, h mm 25, colori vari

NBTN50. - nastro per tubazioni, h mm 50, colori vari

NBTN100. - nastro per tubazioni, h mm 100, colori vari Colori: W bianco § grigio

A arancio

B blu

N nero

R rosso M marrone G verde

Y giallo ocra



SEGNALETICA PER SOSTANZE PERICOLOSE



Etichette autoadesive per imballi e recipienti contenenti sostanze pericolose

Etichette autoadesive per segnalare la presenza di sostanze pericolose. **Disponibili in 6 formati diversi**, pretagliate e pronte per essere applicate.

DIMENSIONI ETICHETTE AUTOADESIVE PER SOSTANZE PERICOLOSE









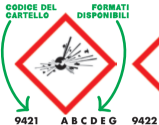




E - 100 x 100 mm

G - 300 x 300 mm

FORMATO	DIMENSIONI ETICHETTA	DIMENSIONI FOGLIO	N° ETICHETTE PER FOGLIO	PREZZO
A	57 x 57 mm	171 x 114 mm	6	€ 4,50/foglio
В	41 x 41 mm	164 x 123 mm	12	€ 4,50/foglio
С	29 x 29 mm	174 x 116 mm	24	€ 5,00/foglio
D	20 x 20 mm	160 x 120 mm	48	€ 5,00/foglio
E	100 x 100 mm	-	1	€ 1,64/etichetta
G	300 x 300 mm	-	1	€ 6,10/etichetta





ABCDEG

9423

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE - REGOLAMENTO CE E CRITERI GHS





ABCDEG



GHS03 - Materiali comburenti

4549 - cartello elenco sostanze pericolose. Materiale: alluminio spessore 1 mm. Dimensioni 700 x 500 mm



9424 ABCDEG GHS04 - Gas sotto pressione

9425 ABCDEG GHS05 - Materiali corrosivi

9426 ABCDEG GHS06 - Tossicità acuta cat. 1, 2, 3



GHS07 - Tossicità acuta cat. 4

9427







9429 ABCDEG GHS09 - Pericolo per l'ambiente

irritazione cutanea, oculare, delle vie respiratorie, narcosi

SOSTANZE PERICOLOSE

GHS08 - Rischi mutageni, respiratori, cancerogeni o per la riproduzione

REGOLAMENTAZIONE PER L'IDENTIFICAZIONE DELLE

Il GHS (Globally Harmonised System) è un sistema delle Nazioni Unite per identificare le sostanze chimiche pericolose. Adottato da molti paesi in tutto il mondo, ha lo scopo di rendere omogenea l'identificazione delle sostanze chimiche su scala mondiale al fine di limitare i rischi per l'uomo e l'ambiente sia durante la manipolazione sia durante lo stoccaggio e l'eliminazione di tali sostanze. Il regolamento CLP (Classification, Labelling and Packaging - classificazione, etichettatura e confezionamento) mette in pratica le raccomandazioni del sistema GHS in Europa. Il regolamento CLP è entrato in vigore il 20 gennaio 2009 e dal 1 giugno 2017, tutte le sostanze e miscele pericolose immesse nel mercato devono essere etichettate conformemente al regolamento CLP.



PRIMA D₀P₀



SEGNALETICA PER BOMBOLE, ETICHETTE AUTOADESIVE E CARTELLI VARI

Segnaletica per bombole

Realizzate secondo la norma europea EN 1089.3 (colorazioni distintive UNI). Dimensioni etichette: 330 x 105 mm.

€ 5,50



9731

INFIAMMABILE 9732

OSSIDANTE

9733

INERTE

ACETILENE 9734

OSSIGENO

9736

PROTOSSIDO D'AZOTO

ARGO

AZOTO

RBONIC 9740

ELIO

DEPOSITI BOMBOLE A GAS A PAGINA 491.

BOMBOLE TRASPORTABILLIPER GAS IDENTIFICAZIONE DELLA BOMBOLA CODIFICAZIONE DEL COLORE - UNI EN 1089-3 GAS e MISCELE COLORE DISTINTIVO € 43.80

3803

Cartello colorazioni distintive gas, dimensioni 400 x 500 mm, alluminio spessore 0,7 mm



Etichette autoadesive e cartelli vari

LA LETTERA	FINALE DEL CODICE I	DENTIFICA IL FORMATO			
CODICE	DIMENSIONI (b x h)	FOGLIO DISTRIBUTORE (b x h)	MATERIALE	MINIMO ORDINABILE	PREZZO
E49E	120 x 70 mm	-	Alluminio spessore 0,5 mm	10 pezzi/multipli	€ 4,30
EY49E	120 x 70 mm	-	Alluminio spessore 0,5 mm	10 pezzi/multipli	€ 5,00
E49F	90 x 70 mm	-	Alluminio spessore 1 mm	10 pezzi/multipli	€ 9,30
EY49F	90 x 70 mm	-	Alluminio spessore 1 mm	10 pezzi/multipli	€ 10,00
49G	190 x 115 mm	-	Alluminio spessore 0,5 mm	10 pezzi/multipli	€ 8,90
E91E	120 x 70 mm	210 x 120 mm	Pellicola autoadesiva	3 etichette/foglio	€ 3,00/foglio
EY91E	120 x 70 mm	210 x 120 mm	Pellicola autoadesiva	3 etichette/foalio	€ 4,50/foalio











E49201F



EYD91530E

EYF49201F

EYE91530E

E49202F

EYF91530E















E49530E E91530E











IL/I PRODOTTO/I SODDISFA/NO IREQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).





NUOVA SEGNALETICA PER TUBAZIONI ISO 20560-1

Conforme al nuovo standard internazionale per identificare le tubazioni (Norma ISO 20560-1). Pretagliate, realizzate in stampa digitale pellicola PVC ad alta adesitività sovra laminato con pellicola anti UV. Resistenze al calore (+65°C) e al freddo (-30°C). L'applicazione deve essere effettuata ad almeno 10°C. Vengono fornite con frecce (in una singola direzione), simboli GHS e i pittogrammi di pericolo previsti.











FORMATO A - 180 x 30 mm Per tubazioni con Ø inferiore a 50 mm



FORMATO B - 160 x 50 mm Per tubazioni con Ø da 50 a 80 mm



FORMATO C - 165 x 70 mm Per tubazioni con Ø da 80 a 120 mm



FORMATO D - 225 x 90 mm Per tubazioni con Ø da 120 a 200 mm



FORMATO E - 305 x 150 mm Per tubazioni con Ø da 200 a 350 mm



FORMATO F - 450 x 210 mm Per tubazioni con Ø superiore a 350 mm

CODICE	FORMATO	DIMENSIONI (b \times h)	MINIMO ORDINABILE	PREZZO
99N	Α	180 x 30 mm *	1 foglio da 5 etichette	€ 20,23/foglio
99N	В	160 x 50 mm *	1 foglio da 5 etichette	€ 29,92/foglio
99N	С	165 x 70 mm *	1 foglio da 5 etichette	€ 43,18/foglio
99N	D	255 x 90 mm *	1 foglio da 5 etichette	€ 85,85/foglio
99N	Е	305 x 150 mm ∗	1 etichetta	€ 34,34
99N	F	450 x 150 mm *	1 etichetta	€ 70,72

ETICHETTE PERSONALIZZATE



La scelta del colore di fondo dell'etichetta dipende

dal tipo di sostanza da segnalare (es. Alcali - viola) Il formato dipende dal diametro della tubazione sulla quale dovrà essen applicata l'etichetta (es. tubazione Ø 90 mm - etichetta formato C)

Le etichette per tubazioni CLP a norma ISO 20560-1 sono realizzabili, senza minimi quantitativi richiesti, anche su specifica richiesta dei clienti in base alle SDS (schede di sicurezza) delle sostanze da segnalare. Tali schede devono essere aggiornate al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e riportare chiaramente i pittogrammi che il cliente vuole inserire.

CODICE	DIMENSIONI	PREZZO
CLP99NA.	360 x 60 mm	€ 24,30/foglio
CLP99NB.	236 x 37 mm	€ 36,00/foglio
CLP99NC.	696 x 116 mm	€ 51,90
CLP99ND.	696 x 230 mm	€ 103,10/foglio
CLP99NE.	236 x 37 mm	€ 41,30
CLP99NF.	236 x 37 mm	€ 84,90

SUPPORTI PORTAETICHETTE



Supporto portaetichette in alluminio preverniciato spessore mm 0,5, con 4 losanghe 20 x 2 mm. Si applica con fascette o regge (vedi pagina 292).

CODICE	SUPPORTO ADATTO PER
SXNETN25040	Etichette autoadesive formato A
SXNETN25060	Etichette autoadesive formato B
SXNETN25080	Etichette autoadesive formato C
SXNETN35010	Etichette autoadesive formato D
SXNETN40016	Etichette autoadesive formato E
SXNETN55022	Etichette autoadesive formato F

^{*} In caso di sostanza non pericolosa, l'area gialla con i simboli verrà omessa: pertanto l'etichetta risulterà più stretta (es. formato A - 105 x 30 mm).

NUOVA SEGNALETICA PER TUBAZIONI ISO 20560-1



COLORI FONDO DELLE ETICHETTE AUTOADESIVE

fondo arancio PANTONE 021C	Acidi
fondo nero PANTONE BLACK	Liquidi e materiali solidi
fondo grigio PANTONE 430C	Gas allo stato gassoso o liquefat

fond PAN	o grigio TONE 430C	Gas allo stato gassoso o liquefatto
fond PAN	o azzurro TONE 2925C	Aria
	o verde TONE 362C	Acqua

IANIO	14L 302C	. 1
fondo v PANTO	iola NE 258C	Alcali
fondo ro PANTO	osso NE 187C	Antincendic

ACQUA

(fondo verde PANTONE 362C)



99C750NBD - 160 x 50 mm

	- A A
CODICE SOSTAN	

99C710N	Acqua	
99C720N	\ caua	r

99C720N Acqua refrigerata

99C730N Acqua addolcita

99C740N Acqua ammoniacale

99C750N Acqua calda

99C760N Acqua calda sanitaria

99C770N Acqua deionizzata

99C780N Acqua demineralizzata

99C790N Acqua depurata

99C800N Acqua di circolazione

99C810N Acqua di pozzo

99C820N Acqua di raffreddamento

99C830N Acqua di riscaldamento

99A670N Acqua di torre

99C840N Acqua distillata

99C850N Acqua emulsionata

99C860N Acqua fredda sanitaria

99B220N Acqua industriale

99C870N Acqua mare

99C880N Acqua non potabile

99C890N Acqua osmotizzata

99A672N Acqua potabile

	NORMATIVA UNI5634	
COLORE DI BASE*	SIGNIFICATO	
	ACQUA	
	WAPORE E ACOUN BURRISCALO	
	CLI MINERALL, VECETALL, AMERICA LIGHTOL COMBUSTIBLE DO INFORMAN	
	GAS ALLO STATO GASSOSO D LIQUIPATTO (ESCLUBA LINEA	
	ACIDI	
	ALCALI	
	ARIA	
	ALTRI FLUIDI	
	ESTINZIONE INCEN	
	COMBURENTI	

3809N - cartello colorazione tubazioni in alluminio, dimensioni mm 400 x 500, a norma ISO 20560-1 € 43,80

ACIDI

(fondo arancio PANTONE 021C)



99B590NFD - 450 x 210 mm

CODICE SOSTANZA

99C020N Acido acetico

99C030N Acido cianidrico

77 COCCIT , tolad diamaned

99B590N Acido cloridrico

99C040N Acido fluoridrico

77CO3011 Acido Iorillico

99B990N Acido fosforico

99C060N Acido muriatico

99B620N Acido nitrico

99C070N Acido ossalico

99C080N Acido perclorico

99C090N Acido solfidrico

99B580N Acido solforico

99C100N Anidride acetica

99C110N Bisolfito di sodio

99C120N Bromo

99C130N Cloridrina solforica

99C140N Cloruro ferrico

99C150N Oleum

99C160N Policloruro di alluminio

ALCALI

(fondo viola PANTONE 258C)



99A360NCS - 165 x 70 mm

CODICE SOSTANZA

99C900N Cianuri

99C910N Formaldeide

77C7TOTT TOTTIGIACIAC

99A360N Ipoclorito di sodio

99C920N Latte di calce

99C930N Mandata salamoia

99C940N Ritorno di salamoia

99C950N Salamoia

99A351N Soda caustica

ANTINCENDIO

(fondo rosso PANTONE 187C)

99B212NAD - 180 x 30 mm

CODICE SOSTANZA 99B212N Acqua antincendio

99C700N Vapore antincendio

GAS ALLO STATO GASSOSO O LIQUEFATTO

(fondo grigio PANTONE 430C)



99A881NAD - 180 x 30 mm

CODICE SOSTANZA

99C540N Acqua surriscaldata

99A662N Condensa

99C550N Scarico condensa

99B951N Vapore

99C560N Vapore alta pressione

99C570N Vapore alta temperatura

99C580N Vapore bassa pressione

99C590N Vapore bar

99C600N Vapore... °C

99C610N Vapore pulito

99A861N Acetilene

99B282N Ammoniaca

99A891N Anidride carbonica

99C630N Anidride solforosa

99A881N Argon

99A017N Azoto

99C620N Biossido di cloro

99B201N Butano

99B980N Cloro

99A752N Elio

99C640N Freon

99B751N G.P.L.

99C650N Gas combustibile

99C670N Gas promiscuo

99A113N Idrogeno

99A231N Metano

99C680N Ossido di etilene

99C690N Ossido di propilene

99A380N Ossigeno

99A121N Propano

99A871N Protossido d'azoto

ARIA

(fondo azzurro PANTONE 2925C)

99A240NAS - 180 x 30 mm

CODICE SOSTANZA

99A240N Aria

99A241N Aria compressa

99C960N Aria condizionata

99C970N Aria industriale

99C980N Aria medicale

99C990N Aria strumentale

99D010N Aria tecnica **99D020N** Vuoto

LIQUIDI E MATERIALI SOLIDI

(fondo nero PANTONE BLACK)



99A167NAS - 180 x 30 mm

CODICE SOSTANZA
99C200N Acetaldeide

99B781N Acetone

99B523N Acrilonitrile

99C210N Alcool isopropilico

99C220N Alcool

99C230N Alcool denaturati

99C240N Alcool di recupero

99C24UN Alcool al recuper

99A691N Alcool etilico

99C250N Alcool metilico

99C260N Benzina

99C270N Benzolo

99A481N Cicloesano

99C280N Ciclopropano **99C290N** Cloroformio

99C300N Clorothene

99C310N Cloruro metilene

99C320N Dimetilsolfato

99A501N Esano

99C330N Esausto **99C340N** Etanolo

99C350N Etilacetato

99B570N Gasolio **99C360N** Glicerina

99C370N Isobutilico

99C380N Isopropanolo

99C390N Isopropilico

99C400N Kerosene **99A311N** Metanolo

99C410N Metiletilchetone

99C420N Metilisobutilchetone

99C430N Nafta

99C440N Olio

99C450N Olio alta pressione

99C460N Olio alta temperatura

99B851N Olio combustibile

99C480N Petrolio

99C490N Piridina

99B241N Solvente

99C500N Solvente per lavaggio

99C510N Solventi vari

99A941N Stirolo

99A167N Toluene

99C520N Toluolo

99C530N Trielina **99C170N** Cloralio

99C180N Solfato ferroso

99C190N Acqua ossigenata



ETICHETTE AUTOADESIVE PER TUBAZIONI



Etichette autoadesive per tubazioni

Pretagliate, realizzate in stampa digitale su pellicola in PVC ad alta adesività, sovra laminato con pellicola anti UV. Resistenze: al calore +70°C; al freddo -35°C. **N.B. l'applicazione deve essere effettuata a temperatura di almeno 10°C**. Vengono fornite comprensive di frecce (da rimuovere a seconda della direzione del flusso) e simboli GHS.

COME COMPORRE IL CODICE -

99B781

Sostanza da segnalare (es. Acetone - vedi elenco sostanze a pagina 127)

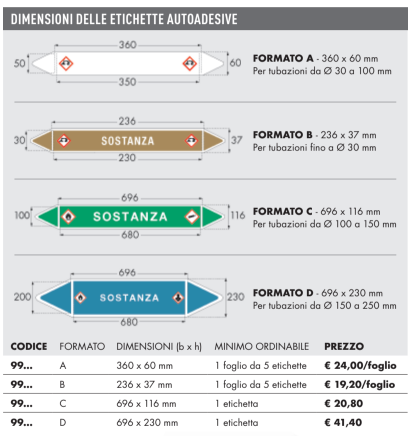
Lettera formato





DIRETTIVA 2014/27/UE: SEGNALETICA DI ADEGUAMENTO AL CLP (CLASSIFICATION, LABELLING AND PACKAGING)

Questa Direttiva vuole armonizzare il regolamento (CE) n. 1272/2008 (il cosiddetto Regolamento CLP) con la direttiva del Consiglio 92/58/CEE (prescrizioni minime per segnaletica di sicurezza e/o salute sul luogo di lavoro), che contiene riferimenti al precedente sistema di classificazione e di etichettatura.





ETICHETTE PERSONALIZZATE



La scelta del colore di fondo dell'etichetta dipende dal tipo di sostanza da segnalare (es. Acidi - arancio)

Il formato dipende dal diametro della tubazione sulla quale dovrà essere applicata l'etichetta (es. tubazione Ø 110 mm - etichetta formato C)

Le etichette per tubazioni CLP a norma UNI 5634 sono realizzabili, senza minimi quantitativi richiesti, anche su specifica richiesta dei clienti in base alle SDS (schede di sicurezza) delle sostanze da segnalare. Tali schede devono essere aggiornate al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e riportare chiaramente al punto 2.2 i pittogrammi che il cliente vuole inserire.

CODICE	DIMENSIONI	PREZZO
CLP99A	360 x 60 mm	€ 29,00/foglio
CLP99B	236 x 37 mm	€ 23,20/foglio
CLP99C	696 x 116 mm	€ 25,20
CLP99D	696 x 230 mm	€ 49,80

SUPPORTI PORTAETICHETTE



Supporto portaetichette in alluminio preverniciato spessore mm 0,5, con 4 losanghe 20×2 mm. Si applica con fascette o regge (vedi pagina 292).

CODICE	ADATTO PER	PREZZO
SXNET23030	Etichette formato B	€ 4,80
SXNET35050	Etichette formato A	€ 5,70
SXNET680100	Etichette formato C	€ 11,40
SXNET680200	Etichette formato D	€ 23,60



ETICHETTE AUTOADESIVE PER TUBAZIONI



Etichette con pittogrammi GHS (solo per sostanze pericolose)

COLORI FONDO DELLE **ETICHETTE AUTOADESIVE**

fondo arancione	Acidi
fondo argento	Vapore e surriscalo

acaua Aria

Olii minerali, vegetali e animali, combustibili liquidi Altri liquidi

fondo Estinzione incendi Gas allo stato gassoso

o liquefatto (esclusa l'aria) Alcali (o basici)

ACIDI





SOSTAN7A CODICE 99C020 Acido acetico

99C030 Acido cianidrico 99B590 Acido cloridrico

99C040 Acido fluoridrico 99C050 Acido formico 99B990 Acido fosforico

99C060 Acido muriatico 99B620 Acido nitrico

99C070 Acido ossalico 99C080 Acido perclorico 990090 Acido solfidrico

Acido solforico 99B580

99C100 Anidride acetica 99C110 Bisolfito di sodio

99C120 99C130 Cloridrina solforica

99C140 Cloruro ferrico 99C150

Oleum 990160 Policloruro di alluminio

VAPORE- ACQUA SURRISCALDATA

VAPORE PULITO

99C610B - 236 x 37 mm

CODICE	SOSTANZA
99C540	Acqua surriscaldata
99A662	Condensa
99C550	Scarico condensa
99B951	Vapore
99C560	Vapore alta pressione
99C570	Vapore alta temperatura
99C580	Vapore bassa pressione

99C590 Vapore bar 99C600 Vapore... °C 99C610 Vapore pulito

ARIA



99A240D - 696 x 300 mm

99D020 Vuoto

CODICE	SOSTANZA
99A240	Aria
99A241	Aria compressa
990960	Aria condizionata
990970	Aria industriale
990980	Aria medicale
990990	Aria strumentale
99D010	Aria tecnica

OLI MINERALI. VEGETALI. ANI-MALI. COMBUSTIBILI LIQUIDI

| ♦ ♦ METANOLO ♦ |

9943114 - 360 v 60 mm

99A311A - 300 x 00 mm		
CODICE	SOSTANZA	
99C200	Acetaldeide	
99B781	Acetone	
99B523	Acrilonitrile	
99C210	Alcool isopropilico	
99C220	Alcool	
99C230	Alcool denaturati	
99C240	Alcool di recupero	
99A691	Alcool etilico	
99C250	Alcool metilico	
99C260	Benzina	
99C270	Benzolo	
99A481	Cicloesano	
99C280	Ciclopropano	
00000	Cl:-	

99C290 Cloroformio 99C300

Clorothene 99C310 Cloruro metilene 99C320 Dimetilsolfato

99A501 Esano 99C330 Esausto 99C340 Etanolo

99C350 Etilacetato 99B570 Gasolio 99C360 Glicerina

99C370 Isobutilico 99C380 Isopropanolo 990390 Isopropilico 99C400 Kerosene

99A311 Metanolo 990410 Metiletilchetone

99C420 Metilisobutilchetone

99C430 99C440 Olio

99C450 Olio alta pressione 99C460 Olio alta temperatura

99B851 Olio combustibile 99C470 Olio di lubrificazione

99C480 Petrolio

99C490 Piridina 99B241 Solvente

99C500 Solvente per lavaggio 99C510 Solventi vari

99A941 Stirolo

99A167 Toluene 99C520 Toluolo 99C530

ALTRI LIQUIDI



Trieling

99C170B - 236 x 37 mm

CODICE SOSTANZA 99C170 Cloralio 99C180 Solfato ferroso 99C190 Acqua ossigenata

ESTINZIONE INCENDI

ACQUA ANTINCENDIO

99B212A - 360 x 60 mm

CODICE **SOSTANZA** 99B212 Acqua antincendio 99C700 Vapore antincendio

ACQUA DI CIRCOLAZIONE

99C800A - 360 x 60 mm		
CODICE	SOSTANZA	
99C710	Acqua	
99C720	Acqua refrigerata	
99C730	Acqua addolcita	
99C740	Acqua ammoniacale	
99C750	Acqua calda	
99C760	Acqua calda sanitaria	
99C770	Acqua deionizzata	
99C780	Acqua demineralizzata	
99C790	Acqua depurata	
99C800	Acqua di circolazione	
99C810	Acqua di pozzo	
99C820	Acqua di raffreddamen	
99C830	Acqua di riscaldamento	

Acqua di torre 99A670 99C840 Acqua distillata 99C850 Acqua emulsionata

99C860 Acqua fredda sanitaria 99B220 Acqua industriale

99C870 Acqua mare 99C880 Acqua non potabile 99C890 Acqua osmotizzata

99A672 Acqua potabile

GAS ALLO STATO GASSOSO O LIQUEFATTO (ARIA ESCLUSA)



99A017A - 360 x 60 mm

CODICE	SOSTANZA
99A861	Acetilene
99B282	Ammoniaca
99A891	Anidride carbonica
99C630	Anidride solforosa
99A881	Argon
99A017	Azoto
99C620	Biossido di cloro
99B201	Butano
	0

99B980 Cloro 99A752 Flio 99C640 Freon 99B751 G.P.L 99C650 Gas 99C660 Gas combustibile 99C670 Gas promiscuo

99A113 Idrogeno 99A231 Metano 99C680 Ossido di etilene 99C690 Ossido di propilene 99A380 Ossigeno

99A121 Propano 99A871 Protossido d'azoto

ALCALI (O BASICI)



99C900B - 236 x 37 mm

CODICE	SOSTANZA
990900	Cianuri
99C910	Formaldeide
99A360	Ipoclorito di sodio
990920	Latte di calce
990930	Mandata salamoia
99C940	Ritorno di salamoia
99C950	Salamoia

99A351 Soda caustica

Etichette senza pittogrammi

99000

99001	Ritorno
99002	Alimentazione
99003	Scarico
CODICE	SOSTANZA (marrone)
99100	Andata
99101	Ritorno
99102	Alimentazione
99103	Scarico
CODICE	SOSTANZA (viola)
99200	Andata
99201	Ritorno
99202	Alimentazione
99203	Scarico
CODICE	COSTANIZA

CODICE SOSTANZA (giallo ocra)

Andata

CODICE	SOSTANZA (arancio)
99300	Andata
99301	Ritorno
99302	Alimentazione
99303	Scarico

SOSTANZA (argento)
Andata
Ritorno
Alimentazione
Scarico

CODICE	SOSTANZA (azzurro)
99500	Andata
99501	Ritorno
99502	Alimentazione
99503	Scarico

CODICE	SOSTANZA (verde)
99600	Andata
99601	Ritorno
99602	Alimentazione
99603	Scarico

SOSIANZA (rosso)
Andata
Ritorno
Alimentazione
Scarico

CODICE	SOSTANZA (nero)
99900	Andata
99901	Ritorno
990902	Alimentazione
99903	Scarico

*TABELLA COLORAZIONE TUBAZIONI ** NORMATIVA UNI5634			
COLORE DI BASE* SIGNIFICATO			
	ACQUA		
	WAPORE E ACOLIA SURRISCALDATA		
	OLI MHERALI, VECETALI, AMBRILI. LIGUIOI COMBUSTRILI DO INFAMMARILI		
	GAS ALLO STATO GASSOSO D LIQUISATTO (ESCLUSA L'HANA)		
	ACIDI		
	ALCALI		
	ARIA		
	ALTRI FLUIDI		
	ESTINZIONE INCENDI		
	COMBURENTI		
"I recogland di octore hanne un nemblane puramenta indicativo, essendo depegnativo unicomenta la definizione fieldo:			

3809 - cartello colorazione mm 400 x 500, a norma UNI5634



LE PRIM	E DUE CIFRE DE	L CODICE IDENTIFICANO I	IL FORMATO
CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO
26	500 x 333 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 22,60
31	300 x 200 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 9,70
315	300 x 200 mm	Pellicola autoadesiva	€ 6,00
48	200 x 150 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 6,10
55	200 x 100 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 5,70
55S	200 x 100 mm	Pellicola autoadesiva	€ 5,10



PARANCO Nº

kg

2606

2610

PORTATA MASSIMA

3175

ELEVATA RESISTENZA E DURATA, VEDI CARATTERISTICHE DEI MATE-RIALI A PAGINA 24.









2611 3104

PORTATA

MASSIMA

PER RIPIANO

4825

2625 3105 31055

TRASFORMATORE N°

TENSIONE PRIMARIO KV

TENSIONE SECONDARIO NV



GRU N°

2602

2604

PORTATA MASSIMA

PORTATA

MASSIMA

PER BRACCIO

3174







3110



GRU Nº

a mí

a m

2603

ka

2605

2609

PORTATA MASSIMA

DEL BRACCIO

PORTATA MASSIMA

DELLA

PIATTAFORMA

DESTRA

SINISTRA

5508

CARICO

MASSIMO

per m²/kg

5508S

3102

31095

kg









2629 31975 3197

AVANTI



2639

ΚC

2660



3112









































LUCE SUSSIDIARIA















3150S













VALVOLA **GENERALE GAS CALDAIA**

LOCALE **ASCENSORI**



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO CODICE **FORMATO** MATERIALE **PREZZO** Alluminio spessore 0,5 mm € 8,80 23.. 350 x 125 mm 26.. 500 x 333 mm Alluminio spessore 0,7 mm € 22,60 31.. 300 x 200 mm Alluminio spessore 0.5 mm € 9,70 31...5 300 x 200 mm Pellicola autoadesiva € 6,00





3165 31655



3166 3168



31685 3172

GRUPPO ELETTROGENO

GRUPPO CONTINUITÀ 3173



3176 3176S

CENTRALE FRIGORIFERA

3177 31775

ZONA CON RUMOROSITÀ dB(A)

3178



3181



3183

LOCALE POMPE

TROVALVOLA ERCETTAZIONE GAS

3186

ATTENZIONE LOCALE PRESSURIZZATO CHIUDERE LA PORTA

3187

LOCALE ACCUMULATORI

3188

LA PULIZIA DI **OUESTO AMBIENTE** È AFFIDATA ALLA **EDUCAZIONE** DI CHI NE FA USO

3189

LOCALE MPIANTI

3192



3193 3193 S

SERBATOIO GASOLIO CAPACITÀ m³

3195

QUANTITATIVO MASSIMO DI CARTA STOCCABILE kg/mq

3198

CENTRALE ELEFONICA

3199

ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A CO₂

2642

ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A SCHIUMA

2643

3145

INTERRUTTORE GENERALE IN CASO DI NECESSITÀ ROMPERE IL VETRO

DISPOSITIVO

INTERCETTAZIONE

COMBUSTIBILE

USARE SOLO IN CASO

DI EMERGENZA

2649

INTERRUTTORE DI EMERGENZA 3108

31085

INTERRUTTORE **ELETTRICO GENERALE** USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA 3141 31415

LOCALE POMPE ANTINCENDIO

3161

DEPOSITARE NELLE CANTINE SOSTANZE INFIAMMABILI SUPERIORI A 10 I

3167

ALLARME ANTINCENDIO AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

3169 31695





3170 31705



3185 31855



3194 26094



3196



3106



3107 31075

MANIGLIONE ANTIPANICO azionare solo in caso di EMERGENZA

3152 31525



3157 3157S



31585 3158

USCITA DI SICUREZZA COLLEGATA AD UN SISTEMA DI ALLARME USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA

3179 31795

USCITA DI SICUREZZA COLLEGATA AL SISTEMA DI ALL'ARMI MANIGLIONE ANTIPANICO AZIONARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA

3190 31905

IMPIANTO FOTOVOLTAICO INTERRUTTORE DI EMERGENZA

3191

GENERATORE FOTOVOLTAICO

VANO TECNICO GENERATORE FOTOVOLTAICO VANO TECNICO

PORTATA MASSIMA DEL RIPIANO ka

PORTATA MASSIMA PER PALLETS kg

2316 2342 2304 2305 2306

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO
15K	120 x 120 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 5,60
15X	250 x 250 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 7,10
15Y	400 x 400 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 24,60
15Z	530 x 530 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 53,20
159W	160 x 160 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 16,80
159X	250 x 250 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 20,40
20K	120 x 145 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 5,90
20W	160 x 210 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 5,90
20X	250 x 310 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 8,00
20Y	400 x 500 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 32,00



15160 KXY

































LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO			
CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO
16W	220 x 100 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 5,70
16X	370 x 170 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 10,00
16Y	580 x 260 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 35,20
48	200 x 150 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 6,10
485	200 x 150 mm	Pellicola autoadesiva	€ 5,90



I CARTELLI DELLA SERIE 48.. POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 20.



























4850S

















INTERRUTTORE GENERALE GRU































ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTI-CHE DEI MATERIALI A PAGINA 24.

CARTELLI DI INFORMAZIONE E MANUTENZIONE MACCHINARI



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO			
CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO
21	350 x 125 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 8,30
23	350 x 125 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 8,80
235	350 x 125 mm	Pellicola autoadesiva	€ 4,90
55	200 x 100 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 5,70
77	150 x 150 mm	Magnetico spessore 0,75 mm	€ 9,50
78	250 x 250 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 18,00
79	160 x 160 mm	PVC rigido	€ 8,60



2324

2329

2351

OGNI SERA

PRIMA DI USCIRE STACCARE LA CORRENTE

SIATE PRUDENTI!

L'INFORTUNIO É SEMPRE IN AGGUATO

PER L'IGIENE E DECORO:

MASSIMO ORDINE E PULIZIA

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI (VEDI PAGINA 24).

HAI SOLO DUE OCCHI! PROTEGGILI!

2320

ABBI CURA DEGLI ATTREZZI DA LAVORO

2326

TRASFORMATORE N KVA

2340

indietro

2352

FERMO PER MANUTENZIONE

5502

PERSONE AMMISSIBILI NELL'AREA FUMATORI 2150

NUMERO MASSIMO

CABINA ELETTRICA a V

2308

2310

STAZIONE ELETTRICA IN SERVIZIO ΑV

LASCIA IL LOCALE COME LO VORRESTI TROVARE

2321

OGNI COSA AL SUO POSTO UN POSTO PER OGNI COSA

2327

QUANTITATIVO MAX DI CARTA STOCCABILE ka/ma²

2343

2353

NEW

CABINA ELETTRICA

2307

CABINA DI TRASFORMAZIONE DA kV ΑV

2309

STAZIONE DI TRASFORMAZIONE DA KV a kV

2311

LOCALE **FUMATORI**

ORDINE PIÙ PULIZIA MENO INFORTUNI

2328

SI PREGA DI PULIRE LE MACCHINE DOPO L'USO



2355



destra

5501

IN SERVIZIO

5503

PIENA

Segnaletica manutenzione macchinari con maniglia

EFFETTUARE

80450

NEW

5510

Fornibili a richiesta con altri simboli e/o testi. Richiedi un preventivo.

sinistra

VUOTA

NEW

5511

Segnaletica manutenzione macchinari

MONOFACCIALI (PITTOGRAMMA SU UN SOLO LATO)



77210 78210



77450 78450



E78460

BIFACCIALI (PITTOGRAMMA SU ENTRAMBI I LATI)



79450





E79460

Catene e anelli

NON

METTERE

IN MOTO

80210

Adatti per collocare cartelli serie 55.. 77.. 78.. e 79..

1 CPK050 - confezione 25 pezzi da 50 cm di catenella moplen colore bianco tipo CP1011

AGK1025 - confezione da 25 anelli a spirale per catenella CPK050



E80460

NON EFFETTUARE MANOVRE

MACCHINA IN

MANUTENZIONE







FORNIBILI A RICHIESTA CON ALTRE SCRITTE.



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO LA SERIE, LA PRIMA LETTERA IDENTIFICA IL FORMATO

LATRIMA		OR IE I ORIFIAIO	
CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO
E29./29.	$333 \times 500 \text{ mm}$	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 23,60
E35/35	200 x 300 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 10,00
35S	200 x 300 mm	Pellicola autoadesiva	€ 8,00
E36	333 x 470 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 27,60
37	250 x 350 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 13,80
38	400 x 500 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 43,80
43	665 x 500 mm	Alluminio spessore 1 mm	€ 69,20
E45	500 x 700 mm	Alluminio spessore 1 mm	€ 71,40
E48	200 x 150 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 6,10
E48S	200 x 150 mm	Pellicola autoadesiva	€ 5,90
56J	600 x 400 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 50,60
280	1000 x 1400 mm	Alluminio spessore 1 mm	€ 254,80
280P	1000 x 1400 mm	PVC rigido spessore 1 mm	€ 163,60
281	1500 x 1000 mm	Alluminio spessore 1 mm	€ 297,20
282K	333 x 333 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 19,80
282W	435 x 435 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 35,20
283	652 x 833 mm	Alluminio spessore 1 mm	€ 123,20













AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A)



2953







E3547

E2964 E35230























CARTELLI INFORMAZIONE E VARI, "OBIETTIVO SICUREZZA" E SCALE MOBILI



Cartelli di informazione e vari

LE PRIM	E DUE CIFRE DEI	CODICE IDENTIFICANO II	L FORMATO
CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO
33	$300 \times 200 \text{ mm}$	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 10,60
43	500 x 665 mm	Alluminio spessore 1 mm	€ 69,20
47	600 x 900 mm	Alluminio spessore 1 mm	€ 114,80
48	200 x 150 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 6,10
5642 J	600 x 400 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 50,60
5688 Y	400 x 600 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 49,60
28502	270 x 650 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 58,60
28602	525 x 400 mm	Alluminio spessore 0.7 mm	€ 53,20

DI FUNI METALLICHE						
FUNI PORTATA MASSIMA						
1	Carlos di remova della Unia SSC 1 Acco. IL 160 kg	20	ů	Ą	4	4
8	4200	840	1680	1455	1185	840
10	6000	1200	2400	2075	1685	1200
12	8000	1800	3900	3115	2545	1800
14	13020	2600	5200	4500	3675	2600
15	14040	2806	5910	4855	3966	2805
16	16020	3200	5400	5540	4826	3200
18	20100	4626	8343	6990	5666	4620
20	26100	5220	10440	9035	7360	5220
22	30640	6105	12210	10575	8635	6106
24	35550	7110	14223	12310	10055	7110
26	41520	8300	19933	14370	11740	8300
28	48000	9600	19200	16620	13676	9600
30	E6040	11206	22410	19400	15845	11205
35	72000	14400	29900	24935	20365	14400
40	96000	19200	38400	33246	27155	19200
45	128040	25606	51210	64335	36215	25605
50	161020	30200	60400	52290	42715	30200
60	204000	40000	81900	70645	57766	42800
70	266040	53205	106410	92130	75255	53205
80	362040	72406	144810	125375	102410	72405

E a papelle informe le riskelle para et des entrejente en en en profésion de devenue a l' E a papelle informe de l'année de l'année après en prése en prése et l'année et l'ann	4318	4	319
	La particia fradiquia in visibile acres sinte estephilo cor un expellirizario di dispressa a 5 il assembliato frazio di l'ascel con divergino di restito appetino a 100° Per l'ori il sinterno militti in postito accombine di l'ori il se con 100° Per l'ori il sinterno militti in postito accombine di l'ori il sono di l'ori proprieto a 100° La positio si per limitato sun fregioni il sinettennolista l'implego del franci su apporti lagitanti	ļ	



									_
PC)R	TA	TA	D	ELJ	Æ	Fl	JI	W
l ni Ì	FIE	R	F	T	F	S	S	П	Ϊ
PORTAT	A MASS	IMA DEI	_	RDE	-	80.59		d sec	ione)
Danie 15	10	29 8	30	35	40	6	ы	55	60
repeat 15	200	250 375	500	756	1000	1250	1509	1850	2250
DIAME	ETRI D	ELLE (ORD	E PE	RS	OLL	EVA	MEI	NTO
CARICO	e Ka per:	L	ANGOL	J FOR	MA	TI DAI	TRA	m	
2	4	tratti	48.V	W	Ī	N	150	9	10'
TRATTI	TRATTI	diritti	+	4	2	÷	-	> 0	÷
300	600		18 _{mm}	20-		5	30.		5ee
400	800	18 "	20 **	25		0 "	35		0 "
500	1000	20 "	25 "	30	11 3	5"	40	-	=
750	1500	25 "	30	35	. 4	0	50	-	=
1000	2000	30 "	35 "	40	. 4	5 "	60	•	=
1500	3000	35 "	40 **	45	· · 5	0 "	ᆖ	4	=
2000	4000	40 "	45 **	50	• €	0 "	=	_	=
2500	5000	45	50 **	55		=	=	1	=
3000	0000	50 **	55 **	60	**		-		=
3700	1 400	55 "	60 "	=	1	=	=	1	=
4500	9000	60	=	=		=	=		=
320	0								













3315





PORTATA DELLE BRACHE DI CATENA IN ACCIAIO LEGATO - GRADO 80 -

hopmakk megana	Tight del Party
Make experience	-
introducerant extremely	Paris Bassan
Add from freeze	Destinati
SAME PARKS STATE	Prints.
	return to
M:	Marin Debris
	Maria Mari
	Indexido Alexans

CARABINIERI	112
POLIZIA	113
VIGILI DEL FUOCO	115
EMERGENZA SANITARIA	118
3306	

ORARIO FUN	EZIONAMENTO CALDAIA
DONOCHINO	
VAR.	
DOMANO PUNZIDAMION	KTO IMPIAKTO DI RESGALBAMENTO
DALLE ORE	ALLE OPE
AALLE ORE	ALLE ORE
PER UN TETALE DI DR	
MAKEUTEKSTOKE APPE	ATA ALLA DITTA
MA	TOL
ETTR	
NTL DASC OF THE POINT	CALLE CRIMIT DELLA CONTRALE TIRM
COMO A DISCOSSIDADO	00.56



Cartelli 'Obiettivo sicurezza''







Cartelli per scale e tappeti mobili







LE PRIME DUE CIFRE DEL CUDICE IDENTIFICANO IL FURMATO						
CODICE	FORMATO	MATERIALE	COLORE	PREZZO		
36	333 x 470 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	Fondo bianco Testo nero Bordino blu	€ 27,60		
37	250 x 350 mm	Alluminio spessore 0,5 mm		€ 13,80		
45	500 x 700 mm	Alluminio spessore 1 mm	Bordino biu	€ 71,40		



ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI CARATTERISTICHE A PAGINA 24.



PER RAGIONI DI IMPAGINAZIONE DEI TESTI E VISIBILITÀ, ALCUNI CARTELLI POTREBBERO ESSERE LEGGERMENTE DIVERSI DALLO STANDARD PRODOTTO.

RIMANE OBBLIGO DEL DATORE DI LAVORO VERIFICARE LA CONGRUITÀ DELLE INDICAZIONI CONTENUTE NELLE NORME ISTRUZIONI DEI SEGNALI A CATALOGO CON LE ATTREZZATURE O LE PROCEDURE E L'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO DELLA PROPRIA AZIENDA.



NORME DI SICUREZZA

PER LA MANOVRA E L'USO DEI CARRIPONTE E PARANCHI MONOROTAIA

- Tollers di le recilier il redon, in mois patimiers per lette associare le Los dalle resiliare di tre, origine tri adiqui e la aperazioni di trato.
- Standard from passe searce sectioners to trials smooth on appeals segminated Philips (ethic reservor is, prime if effective if passenger and selfon, monotoners the state in parsenger of selfon, section and selfon.
- White of althousement is posted of memories a security in pro-t-front membris, accompany of many lengthness after prompts accoming payments a service of
- Q Holle gru attack of specie, accomplished a terrelando il la reconseggio con teniglio od allalegii diaccostru.
- Topo addendunare sulle passerate di servizio majoriste vario o all'unio, tenes la malias di manura è antica a pulla enhante i deposite di manufasi informazioni.

NORME DI SICUREZZA PER

L'USO DELLE MOLE ABRASIVE

ner averagement, when I proggive speed with apparature in resolve when I was sature in more part off man it does check checks mank; when its authorises conventions and the in-

Digendo nos relata to galverno parascheggio gil operal sono tenuti a tere uso degli apposti contacii di protestina.

to <u>E protein incursos essentiando la preseñone del pesso contro le</u>

inc. Affie di projektione sia sampre in busone surediatori a registrata lors da l'aschart acquesta solle la parte strettamente mollessate.

3602 3702

NORME DI SICUREZZA

PER I MANOVRATORI PER L'ESERCIZIO DELLE CRU

- None dell'indio del harro di lavoro provinci i disposibili di l'on core transfora, papraternite antico, è del di companente, le aventuali dell' montroli.
- Durante il mormale assentate massana pumuno, all'infuent del grainte, dere contro sonte pre fluorante exceptiva a quanto forma cava assano sottottorio per lancito del sept responsabile.
- Dustions per l'exercicité delle gro ets provide le processe dell'indomention, il neconstant non dons interes alonne manores asses anne france il procedie.
- Nor actiones not un nature the acquaint to purish manifes data gre a the six right introduct, riboration are in purish alle indicatori segmin solla gre. Sero assers sensaturate not series arche il passo data attrasprove leggesti. Seprenti seri.
- Striken of the specifies if series, in mode portioning per tarte assessment in Enforce in monorary par II continuous and it transports and control output point of lamping a size of transitio. See assess assess benefits extend on control one approxima-tements after many passes assess assessing a service of official particles on approxima-engerment of first to other preserver in prince of official particles of a personagely and control attended on the first preserver in the control of these advantages.
- Prince of abbordones it pools of mercury asserted of our leading resource source congress, prince of source of legals of consists of decision resources.
- Strando is por 4 final saniple, l'internition e il septembre per singar dere segon digitalità è l'incomir un busileite.
- Melle gru ellum ellippetti, erependente o implemetti il terori, il menorante con teropiti di propositi discontini.
- halo gre elimente de sano femilios o term audicinos che dirent monette i sono desso non posso mason decoaggido.
- No alternature and passents of anothe national mole a clean, became in patter of manages in ordine a patter extends it deposes of manages

3603 3703

MONTACARICHI PER TRASPORTO DI SOLE COSE

NATOURIO SURO STROOTS

NORME DI SICUREZZA

- L'ascensore deve essere implegato esciusivamente per l'uso e per le condicioni a cui è state ammasse a cioè per il inseporte di sola case.

- Segnalero ogni imagolerità di funcionamento ed averte a chi di competenza, sospendento il servizio dell'imizarta.
- toni di manutenzione e di ripere

3604 3704

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA SEGA CIRCOLARE

- L'operato addetto, prima di metter in moto la mao deve assicuratsi che ogni elemento di essa sia in rie Il banco sia libero, c na, i riparti e Il coltello funtumente registrati.
- .- l'ermate la macchina prima di togilore la segatura dal
- Durante il lavoro abiliusiavi a tenere le mani spo rispetto alla lines di teglio per evitare che veida urane la lavra in caso di ristiaza del pezzo in lavoro:
- 5.- Durante Il lavoro non distrastavi.
- Indossate gli abiti con maniche corte oppure aderenti al polal a privi di lambi avolazzantii. Non poriate anelli na oppirali de mater
- 3706 3606
- To the street when the second street is a street of the second str

1. Di agni ditallo della mole e di agni braggiadh nel fu

La presentante del passo le lavo

C. Deal Speed made of

The second secon

3607 3707

NORME DI SICUREZZA PER L'ACCENSIONE DEI FOCOLAI E DEI FORNI

ima di accendere il fuoco nei focolari lle caldale o nelle camere di combustione i forni riscaldati con carburanti liquidi, con o gas combustibili o con carbura polverizzato, lavoratore addetto alla operazione deve

a) provvedere ad una efficace vertilizzione del focolare o della camera di combustione e, in ogni osso, ad assiturarsi, con mezzi idonei, che esal e nelle loro immediate vicinarza non vi siano vepori, gas o misoste capaci di provocane segiosioni:

bi accertare che il registro del fumo sia aperto:

c) accertare che non vi ala spandimento di carburante o di olio nel tocolare o nella camera di combustione attorno ai bruciatori o sul

d) usare, per l'accensione, una torcia o alt

3708 3608

NORME DI SICUREZZA PER GLI IMBRACATORI ADDETTI AGLI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

Antonio de la piració de mante de como de como

The section of the Parket Control of the Section of Specifical specificity, proceeding 2 markets for Assurance of the Assurance because you are being received to facility

3609 3709

MACCHINE PER CENTRIFUGARE NORME DI SICUREZZA

- Opel reporting per peroffigures desse season parts excluderarente
 afficie l'Arrif di carbon a di respecta atalatti dalla relativa larga.
- El teste recordes con sistemi di adiceramento a vepoliti veriada-dessi assessi sengre garcidio che la valorità massima armassa. Ten passa reserva aggirrita.
- Assistance into our border dal partiers non as all material del passano sesses protettat e pro-il coperchie optice di mertiere in la macetina.
- El land and vertically and a second distribution of the second distribution
- [3] La ligration days accountable analysis ratio, errors fragency.
- Prima di Inidera in acastos a mano dal paniare alfandar la masarinia per contribupera ale compressioname forma-State of the control of the con
- El Nos devono seagra mai manomesal i dispositivi di protezione e di almonesa juliusa siadi trasmissioni si sagli organi mismi, propertiri e siadiri facciti, coti di guante dell'evolucion, acci.
- (II) Sample reports

3611 3711

NORME PER IL PRIMO SOCCORSO AGLI INFORTUNATI

3612

MACCHINE EDILI

NORME DI SICUREZZA

- Burs II segnate prima di mattere in mote, dando bi altre persone di logificcal da postatori di pertuato.

3713

IMPIANTI ELETTRICI PER CANTIERI EDILI NORME DI SICUREZZA

0

3614 3714

NORMA DI RIFERIMENTO: UNI 7543/3



PONTI DI SERVIZIO PER COSTRUZIONI

NORME DI SICUREZZA

- Tenere aempre tutti i ripiani di ponte in peristic-state, i le tavule les accessiale fre di lurre e all'edifficie e es perapetti completi. Councile i ripiani vengone sono peritidi completi. Councile i ripiani vengone sono peritidi non servino più, eccorre alloctanare tutte le tar-e aleranze l'accesse distribilitios.
- Asserted contamemente dal rimuovere tavole od altre peri dei pord.

- Hon gettere mei dat pond calcinecel sel metertell di risulte o di qualettei altro gonore.
- Durente la costruzione, ribettere le punte del chiaci del legeane. Ai désento: logiare autolio i chiaci del legeane.

3615 3715

NORME DI PREVENZIONE INFORTUNI

- n i colori prilip, harrown, part
- The freewing of light of the region will remoterating through repre-
- I requisir me decree upon as longs d'incom brismant properti y abbijdement de l'enderte de lance più appropriati en de incommènde del replacit, communica-particis per l'incomméngations.
- Companies appoil a particul of offices, in vitalities of forces of fices, delicent seame energy could be appropriately provided a state coulded, games, poster property, games or come, provided, privately delicent of comman, manifest respectively, collected

- The Committee of the Land of the Committee of the Committ

- The second state of the se E insuperir a l'implegar di respirate, a amplessa a provedire a monti l'imperativo depresa descrito distiliazza di lici mand a colonni protestini passoli, erandore, note, possibili è appendire ministre.

3716

mandations of push days if your of a push up to see at 1800s.

3616

NORME DI SICUREZZA

PER LA MANOVRA DI GRU CON COMANDO A PULSANTIERA

- Drivders II contators di linea montate quile gra, agando o chilore o esi polescia mission, montate solle pulsatilane. Prime dell'intole del lumo di lumoro controllare l'efficienze del tresi est i disposibili di fine come, pegnalendo sobito le erentuali anomale dissertate a chi di comprimeza per la fiberazione.
- Differs di fier-oeditore il sarko, perti-tuori della restonta di firo.
- Son-viewel) this sistings in these delinings per literature of swell femoriest is of
- Non-passers and can carital account according to the district, qualitatives Cuando l'aggarezable à fasti servizio per operazioni di documente a di mondecolmo, sulle pulsariion demi sasoni aggessi un carialte e distinitori di dichieli della

3717 3617

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE - D.P.I. -

motion appett d denne tuberen medit filmett salett capitagt venne hebigest seele ti-sene et appetation d'regal most i sin

And the state of t The second registrat of parts
of page of the control of the contro

LAVORI ENTRO TUBAZIONI CANALIZZAZIONI

RECIPIENTI E SIMILI NORME DI SICUREZZA

- A Country In mode

3620

ISTRUZIONI PER LA MANOVRA E L'USO DEL MONTAMOBILI

- La manovre e Picas dell'apparecchie sono riserved si solo personale addette.

- are l'inizio delle manevre con appoella segnali
- Entane di tere oscillere il carloo in modo perdochere, per ferio escandore in sona fund dalla verificate di lifre; avitane i tiri risilani.

3621

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE SEGHE ALTERNATIVE ED A NASTRO

SEGHE ALTERNATIVE

- Prime of exequite question riparations not arthouse, deve or sale to mode about to means to mote della macchina.
- De coccere portant auto si ultratri aquertori di avanzamento della seglia attenuativa viettani. I uttinoti stanzi denore assere prima finanti antitumente con aprima ad attri monti qualvalleriti.
- Prime of prefibre to mode to eage date excepts I was been collecte another do still of trains not exchange to.

SEGHE A NASTRO

- Note of Indian I besser you float of the Property of the
- In the particular of the particular property of the particular of
- 1.- Reports right can de tipers motifie to mode de c
- I- Per il teglis del pissoli persi tata uno degli spi
- 7. En riene a generare la respecie durante il teglio del press, stan nottore e effico il pesso del mestro.
- Supote Citrons, you distracted an

3622

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

trollere la stabilità del terreno o del del Minari a dell'apparessivo.

DURANTE L'USO

For Imbregare bene I cerichi; usare ceste o benne per

AVVERTENZE GENERALI PER EDILI

- Occome attenensi alle Indicazioni dei segnali e dei cartelli cati nei castiona alle latrusioni riportate sulle macchine e e dei Capi.
- 5 Tonero i posti di lavoro il più possibile in ondine: non lassiare obiodi, elimeni, materiali, sul passaggi o in posizio-

3625

3629

NORME DI SICUREZZA PER L'IMPIEGO DEGLI ESPLOSIVI DA MINA

- a mail mail christophica. An facility grape, a team facility and a facility and a substantial and a substantial and a substantial and a An facility and a substantial and a su
- Est importi di equinate in quantin practicata o majorità più situati con circulta forman, faccare faccare di care limporta i finanza finanza con di caretti. La compi di plantati i con partico i manorità i magioni i comparati con qui delle con all'ampirer primerio malli con i con la compianza con a compianza di contracti di contracti di conserva aggio pi i co-compianza contracti con la compianza con a compianza di contracti di con
- edited of their state which at Experite high speeds takes around interloop high security a deringue, broke their state of the single state and

- Barrier senders finance order barrier per option at exception with
- Microsoft

 The special or the same property of the special control o
- Bernard Street, Street

3626

NORME DI SICUREZZA PER LA MANUTENZIONE E L'USO DI

- BOMBOLE OSSIACETILENICHE
- Le bombión dia vuole che plane divono masera protelle sile delle bassa olle delle alle impresizioni (purire quindi al (paro del ode, e non hassimi e disporte dellamo in diagone homesan. Britane sal mode più assaluin sell e castale delle inerciale, alle vuole olle della.
- l e bombolo di cealgane derono essero contrassognate reminiendo Figure di colore biamen; a quallo di scellana con legina di mismo mismosio risassosti. La bumbala plana dabbona assera lenute in pindi ad affranceia alle paratio con staffa a satione, o collectio sull'appearlo samello, o, brange dire cupage hac, chiuse, e son la haroda proteita dall'ap-
- on dispate in positione verificale senterrate site purele con ordere a stiffe come closic plane. Se riposte a piti strail orientation, positionaria con outsel orde impactes il retriamento o la centra.
- If strikes come grand a oil per tribelliner is valuele a il riddicer delle bordotte di sestigent, pere une relegat all pitcette e prefie. a non adoptero sei l'apparetti come exchant dicessime del cit è
- Prime di applicare li ridutiore sulle bumbole di onelgano lar efegane un por di gisa ettirevenzo la valnute delle bornibile che dere osseno aperta infantorite a solo di poco. La terretora a la apparecetta austro poeta fuori servizio.

receive posse door servello.

The disposant is valente di riductione salam antici ampue colin,
colore filamene in alenti. Se affaperiore di una berellota olore verificaret una accomolore officiare suddici in relevito, il se oli focus possibile for disberelevame de territ il tonde.

3627

PER EDILIZIA

NORME DI SICUREZZA

PRIMA DELL'USO

Nor ofrepassare is porteta resastres am vee conditioni d'uso.

3624

3618

NORME DI SICUREZZA

- Aprire la valvola principale dell'aria (1)
 Aprire la valvola di secita acido del cormobile (3)
- A FINE TRAVASO

 a) Chhoten la velvala di entrata aria nel conte mobile (I)

 b) Chhoten la velvala principale dell'aria (I)
 c) Chhoten la velvala di aecha adde del cont mobile (I)

: levere immediatamente con acque ab almeno 15 minuti. Per gli occhi: la mente con acque abbondante ser almen

- USO DEI PONTI SOSPESI

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

- Addetti ai magazzini Super-changed control of prospers contribution in report information, control, control of con-ference of the security states regions of solid site of particular a security states region.
- ra i rapi mayonashii di qualainai pravilale saugu di Information derecità in exception di Information di Indonesia di Indo

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Operatori di macchine utensili

- Descripto halle in mentioni alle norme si melle generate a peritorium site, sai interpretare i praggioris di proglementoriate, sprayere di religio mile, caso per luca, peritorialità a ser lucato.

dopo com belle terration. militarimete: oprante l'aspete di terrore, il Pape, consultes error e families, il personnale di guarrille alle addine stati

PER L'IMPIEGO DELL'ACIDO SOLFORICO ER IL TRAVASO DELL'ACIDO

- caso di manutonzione alla pompa dell'acido prima prosttaria e bostitosta levandola abbondantemente

Durante le operazioni sopre descritte DEVONO ESSERE INDOSSATI QLI INDUMENTI PROTETTIVI A DISPOSIZIONE SUL POSTO.

PRONTO SOCCORSO

3628

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Fabbri e saldatori

inglings from the far property of particulative different filters. Instrument della richtitti ini messa di Insernio, degli representi molti di unidaturi restrumbi dei appositamente allemente totali bilanti. Applicazzo i ma i projekti pri pre sempressi relatifi ingli impletti finali di esistenza

Annice and the second section of the second section of the second section of the second section of the second section section of the second section se the four tection.

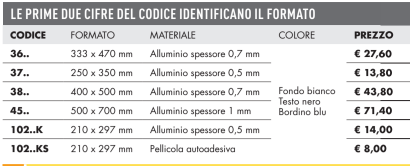
Therefore he begins of gas confident units over surges supervise, and not in Section.

Comparison in the confidence of the confidence of

AL DI MUNIO INTERWENTO IN CASO DI INCENDIO Learning to the section of the learning of the

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE





PER RAGIONI DI IMPAGINAZIONE DEI TESTI E VISIBILITÀ. ALCUNI CARTELLI POTREBBERO ESSERE LEGGERMENTE DIVERSI DALLO STANDARD PRODOTTO.

RIMANE OBBLIGO DEL DATORE DI LAVORO VERIFICARE LA CONGRUITÀ DELLE INDICAZIONI CONTENUTE NELLE NORME ISTRUZIONI DEI SEGNALI A CATALOGO CON LE ATTREZZATURE O LE PROCEDURE E L'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO DELLA PROPRIA AZIENDA.

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI Reparto verniciatura 3633

NORME DI SICUREZZA PER LAVORI DI FALEGNAMERIA

3634





NATOURIO SUNO SENO SES

3636

ASCENSORI PER TRASPORTO DI COSE ACCOMPAGNATE DA PERSONE NORME DI SICUREZZA ogni irregularità di fundonamento o

NORME PER LA SALDATURA OSSIACETILENICA CONTROLLI DA EFFETTUARE PERIODICAMENTE

3638

PER L'USO DEI CARRELLI ELEVATORI
 Non spergere le gambe licor dalla segorea del samelle, a non mediere nea mare o predi fia le gabb dei dispositivo di autovareanta mante- nere econgris una corridta postiziole di galda.
 Aprioussyl che le perdesteni del perde di guide signo installate e l'aggre e le delura di fisenzione constituenente allessates.
S É vidado traspertare a actionera paracrea, il carrelle como sente- systemble par i redecial.
4) Non permettes die sipti, non autotipast, guidno il pamelo a vol efficie. Nelle acces, anche brest, non termalo il camalo ao tratti in periodente, o in proceitatio di posti di lavoro, porte, angoli, curve, inoltre attassato la ferrire, annato il ferre, a registe la informatione.
 Assistante de l'acros-de l'asporter o efferer en super le potate reseaux del correto, e-ferrido tite le potate del cereto è faco, varie e seconte delle profotes del pentro di ratto. Informatavi selle portate ralla diverse posizioni del cereto el certire.
6) Construction in elabolitati cari carino prima of maximatio. Alumpan I seaso indet from in relation elabolitation of carino, see a function care registrops un perfects position, digates, e maximal plaque. Non più finatella qui circoni di activi sallà publicazione e sulla titora permissione sea difficulti o cerio. Characte il trasporte interna il narioni più fina per maximano presellatione e sulla giuliari persolutione.
 Cuenco marciate ossenute sempre le regote der heffico. Mar clatte- deni, rationate agii mozoi, entari-bracchi franza, e repite partezae. A control vusto i reggista con fronte abbressate.
68 Nable discusse, o se postate un realize volumbrace che optionele la visi- tifità in monti, pressentate a mescale braffattivo, viaggiandi a realizati ritatti, si pianiaggi statti o basa, accentrari tinti il carcio piani.
 Clusmio activente un carico tete altortanare chiunque al trovi nele immediata violnanza. Neceuno deve passare o sostare setto il cerico.
198 El secretio mon deux occopin-usado per aprogeno a traccaro materiali, ná- per apartempera porte, est al chore far approprio a traccaro montrale por april.

NORME DI SICUREZZA

3739



NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA MOLA

ton denneggien is protected del nano di sona plani. Non recommisco i dispositri di sinunces delle e di qualle del plani, nii gli organi di segnalazione Non aporgani malinsi vane di come, di anomini o con mesti suellari.

3637

dente. "the state of

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DI RECIPIENTI CONTENENTI GAS COMPRESSI

3642

Segnales subto al voetro responsable eventuali dilatti dei geralio, a filafia su spri indidente occoltani, anche se non ri sono stati filami.

3639

I pavimenti ed i passaggi non devono essere ingombrati da materiale che estaceli la normale circolazione.

Tale prescrizione è da osservarsi in ottemperanza al disposto dell'Allegato IV del D.Lgs. 81/2008 relativo alle norme sulla sicurezza sul lavoro.

Quando per evidenti ragioni tecniche non si possono completamente eliminare dalle zone di transito ostacoli fissi o mobili che costituiscono un perisolo per i lavoratori o i veicoli che tali zone devono percorrere, gli ostacoli devono essere adequatamente segnalati. La Direzione

NORME SPECIFICHE DI SICUREZZA PER MANOVRATORI DI SCAFFALATORI

3647

NORMA DI RIFERIMENTO: UNI 7543/3

3753







SCALE PORTATILI A PIOLI E GRADINI I forgine serger scale let de aporgon a sufficience I force di accesso a more de altri dispositei proche una come divisa. Controllers de l'dispositivi adistinuolatevoli (di trattanuolo alanci in parietta afficianza. Accentant dell'article delle delle controlle o di attodispositivo che deve inspetimi risporture che il intile di
simmersi.

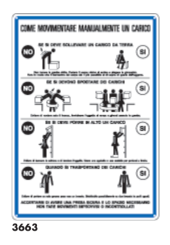
Bi GENERALI:

Disserto il issoro suda essis, traono gli stenelli nelle apposite
paste in mode di inspetima la castini. El tintere di selle solle scale con carichi di peso e dinanzioni scressivi, in ogni case il trasporto a maior di pasi an una solle a pioli non dece periodette una prese accessi The present aspute to indication per un correcto implago facella del listànicante rispetiendo la portate massimo

3653

NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI 10205 K KS 3655 4525









NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE PIALLATRICI PALLE A PLO Papartura del plano di les Il più possibile la due me sio la parte atretto PIALLE A SPERSONE 3751



NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE FRESATRICI AD ASSE VERTICALE (toug

NORME DI SICUREZZA PER L'USO **DEL TRAPANO** 3758

3752









E3784



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO LA SERIE. LA PRIMA LETTERA IDENTIFICA IL FORMATO

CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO
26	$500 \times 333 \text{ mm}$	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 22,60
33	300 x 200 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 10,60
36	470 x 333 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 27,60
37	250 x 350 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 13,80
38	400 x 500 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 43,80
43	665 x 500 mm	Alluminio spessore 1 mm	€ 69,20
45	500 x 700 mm	Alluminio spessore 1 mm	€ 71,40
102K	210 x 297 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 14,00
102KS	210 x 297 mm	Pellicola autoadesiva	€ 8,00
102W	297 x 420 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 25,60
102WS	297 x 420 mm	Pellicola autoadesiva	€ 11,40



ATTENZIONE!

ancato rispetto delle NORME ANTINFORTUNISTICHE e delle latru ni impartite dalla Direz nto di pe

rer la vostra incolumità, per quella del vostri compagni di lavoro e per la sicurezza e conservazione degli impianti, siete tenuti alla scrupolosa

all'art. 59 del D.Lgs. 81 del 09/04/08 e abili di ir

4542

AVVERTENZA AI TORNITORI

Quando I morxetti dei mandrini od I pezzi in lavorazione risultano sporgenti dal diametro mo del mandrini stessi, applicare le apposite protezioni onde non abbiano ad impigliare gli

Analoghe protezioni devono essere appil etneibem costnom é enroval ab ossa brigita

2614

NORME DI SICUREZZA PER LE FUNI DI ACCIAIO USATE PER TRASPORTO DEI NASTRI

- PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FILIN NON PRESENTANO INCISIONI O FILI ATTEMERIS SCRIBATO
- LE FUN NON PRESENTIANO INCISIONI O PILE
 LEIMENTARI ROTTIL IOSAMETRA LLA PORTA
 MASSIMA DELLE FUNI.
 MASSIMA DELLE MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIMA DELLE
 MASSIM mm. PESO NASTRI NON SUPERIORE A nm. PESO NASTRI NON SUPERIORE A

3645



3802



w ws

NORNE GENERALI PER L'USO DI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- APPAREICAMI DI SOLLE MARGENA

 HON MADIAMONINA MILLA PORTICI MARGENA
 HON MADIAMONINA LA PORTICI DI MANOVINA LA POLIMINA
 HON MADIAMONINA EL PORTICI DI MANOVINA LA POLIMINA
 HON DI PETTILIAZI MANOVINI DI ROLLE PAMBENTO E DI
 CONTROLLI MARGENARE LO DI RATO DI MARINA
 CATTANA, GANCI E PIRRIN
 ADDICIANTO DI ROPPIRO CHE EL CATROD SIA BINI
 MERILAZITO E BILANDONIO
 ENTETTILIAZI EL ROSCORE DEI DI CANICHO CON IND'ORIE
 PETTILIAZI EL DISCORE DI CANICHO CON IND'ORIE
 PETTILIAZI EL DISCORE DI CANICHO CON IND'ORIE
 PETTILIAZI DI ROSCORE DI CON IND'ORIE
 PETTILIAZI DI ROSCORE DI CON IND'ORIE
 PETTILIAZI DI CANICHO CON IND'ORIE
 PETTILIAZI DI ROSCORE DI CON IND'ORIE
 PETTILIAZI DI CANICHO CON IND'ORIE
 PETTILIAZI DI CONICIONI CON IND'ORIE
 PETTILIAZI DI CONICIONI CON IND'ORIE
 PETTILIAZI DI CONICIONI CONICIONI CONICIONI CONICIONI CONICIONI CONICIONI CONICIONI CONICIONI CON

- PPERMYTRARE L'INIZIO DELLE MANOVRE L'USO DELLE APPARECCHIATURE DI SOLLEVAMENTO È RESERVATO SOLO ALLII PERSONE AUTORIZZATE

2616

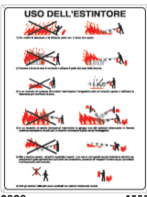


3651 * 3763



3652 3764

* Le indicazioni riportate nei cartelli 3651 e 3652 "Indicazioni di base per la rianimazione... sono estratte da fonti autorevoli internazionali del settore del primo intervento e della rianimazione, verificare che le istruzioni riportate nei segnali corrispondano con quelle specifiche dei DAE installati nell'ambiente di lavoro.



3808 4555



USATE LAMPADE PORTATILI DI SICUREZZA A 24 VOLT

DETTE LAMPADE DEVONO ESSERE ALIMENTATE CON L'APPOSITO TRASFORMATORE, RIFIUTATE DI USARE LAMPADE PORTATILI CHE NON SIANO IN PERFETTE CONDIZIONI D'USO; SEGNALATE AL VOSTRO ASSISTENTE, O AL CAPO ELETTRICISTA. E DEI TRASFORMATORI D'ALIMENTAZIONE

3359



4334

DISPOSIZIONI DI SICUREZZA CONTRO LE RADIAZIONI everi. biblighi del inversioni (D.L.gs., 241/00 art. 90) che denence. sesamere la disposizioni imperitio dal dalare di invere a dal cual incentrati, al fini della periodone individuale a callettina e della sicorazza, a seconda delle manatoni alle quali azona addotti: n rimuseurs nó medificare, senza anores obteuis disrizzazione, i dispositivi, e gli altri mazzi di sicurazza, segnalazione, di protozione e di misurazione;

4538



10201 K KS W WS

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE BRAGHE DI POLIAMMIDE

- PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI, FILI ELEMENTARI ROTTI O SCUCITURE ALLE ASOLE.
- ROTTI O SCUCITURE ALLE ASOLE. ATTEMERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE BRAGNE: NELL'IMBRAGO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPPERARE I KQ 2.000. NELL'IMBRAGO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPPERARE I KQ 2.000.
- LE BRAGHE DI POLIAMMIDE NON DEVONO BOTTO CARICO FORZARE SU SPIGOLI VIVI O TAGLIENTI. NON LASCIARE LE BRAGHE IN PROSSIMITÀ DI FORTI FONTI DI CALORE, EVITARE INOLTRE DI BAGNARE LE STESSE CON SOSTANZE ACIDE (ACID
- B. L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSO

3644

ATTENZIONE

SI AVVERTONO I SIGG. AUTISTI DI CONTROLLARE SEMPRE CHE IL MATERIALE CARICATO CORRISPONDA A QUANTO SEGNATO SUI DOCUMENTI DI TRASPORTO. LA DITTA NON RISPONDERÀ DI EVENTUALI MANCANZE RISCONTRATE DURANTE LO SCARICO

CARTELLI DI MESSA A TERRA, PER TRASPORTI E PER DEPOSITI G.P.L.



Cartelli per depositi G.P.L. (D.M. 1405-04 - D.M. 04-03-2014)

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO LA SERIE. LA PRIMA LETTERA IDENTIFICA IL FORMATO

CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO
E38	400 x 500 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 43,80
E103K	350 x 125 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 12,60
E103KS	350 x 125 mm	Pellicola autoadesiva	€ 7,40
E103W	550 x 200 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 23,60
E103WS	550 x 200 mm	Pellicola autoadesiva	€ 9,30
E103X	900 x 330 mm	Alluminio spessore 1 mm	€ 63,80











Picchetto G.P.L. in plastica

Picchetto di perimetro per ser-batoio GPL interrato, colore bianco, con puntale. Il picchetto identifica, come da D.M. 14-05-2004 e D.M. 04-03-2014, l'ingombro di un serbatoio GPL interrato. A corredo fornibili catene, anelli e ganci (pag. 299).

PAP4060GPL - picchetto per serbatoi G.P.L., dimensioni Ø mm 40, altezza fuori terra cm 60 (altezza totale cm 87)



Cartelli di messa a terra

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO CODICE MATERIALE **FORMATO PREZZO** 333 x 500 mm € 22,60 26.. Alluminio spessore 0,7 mm E27.. $333 \times 500 \text{ mm}$ € 31,00 Alluminio spessore 0,7 mm 37.. $350 \times 250 \text{ mm}$ Alluminio spessore 0,5 mm € 16,80 73.. 125 x 175 mm Alluminio spessore 0,5 mm € 5,40 76.. 165 x 250 mm Alluminio spessore 0,5 mm € 7.10













7616



ATTENZIONE

ACQUA

TUBO

INTERRATO

DISTANZE DAL CARTELLO

a mbar

PROFONDITÀ



OMBINO



E2791



E2792



E2793







E2795



2637





7613 2633



NORME DI RIFERIMENTO: D. LGS. 81 DEL 09/04/08 TITOLO V - DIRETTIVA 92/58/CEE - UNI 7543 - ISO 3864 - UNI EN ISO 7010



ETICHETTE AUTOADESIVE PER IMPIANTI ELETTRICI E APPARECCHI LASER

Etichette per impianti elettrici

Etichette fornite su fogli distributori prefustellati che consentono una rapida e facile applicazione. Ogni foglio raccoglie più etichette dello stesso modello.

DIMENSIONI ETICHETTE



Etichetta Ø 30 mm, foglio mm 135 x 135 (9 etichette per foglio).

€ 3,30/foglio

FORMATO B 66666 BBBBB BBBBB BBBBB BBBBB

Etichetta Ø 20 mm, foglio mm 140 x 140 (25 etichette per foglio).

€ 3,30/foglio

FORMATO C

ce

foglio mm 125 x 125 (49 etichette per foglio).

€ 3,70/foglio



9180 C



9181ABC



9182ABC



9183



Etichetta Ø 12 mm,



















9193

9194









9198 B C



IL/I PRODOTTO/I SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).



DIMENSIONI ETICHETTE





FORMATO B

Etichetta mm 120 x 57, foglio mm 240 x 57 (2 etichette per foglio). Minimo ordinabile: 5 fogli/ multipli (10 etichette).

€ 2,60/foglio

Etichetta mm 57 x 24, foglio mm 240 x 57 (10 etichette per foglio). Minimo ordinabile: 5 fogli/ multipli (50 etichette).

€ 2,60/foglio



230 VOLT



400 VOLT

E91514 A B



E91511 AB E91512 A B



IL/I PRODOTTO/I SODDI-SFA/NO I REQUISITI PRE-VISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).



DIMENSIONI ETICHETTE



Etichette triangolo equilatero lato mm 50, foglio mm 175 x 115 (10 etichette per foglio).

€ 2,60/foglio



Etichette triangolo equilatero lato mm 22, foglio mm 200 x 85 (30 etichette per foglio).

€ 3,00/foglio







E91633 AB





A B E91634 A B 91632





DIMENSIONI ETICHETTE



Etichette triangolo lato mm 60 +appendice mm 60 x 15, foglio mm 175 x 165 (6 etichette per foglio).

€ 3,30/foglio



Etichette triangolo lato mm 30 + appendice mm 30 x 7, foglio mm 180 x 100 (12 etichette per foglio).

€ 3,30/foglio

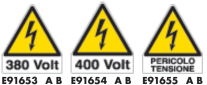






E91650 A B E91651 A B E91652 A B





E91655 A B

* L'articolo 91650 è in PVC autoadesivo opaco scrivibile. Inoltre è possibile applicare, nell'appendice del formato A, l'etichetta codice E91...C alle pagine 144-145.

Etichette per apparecchi laser **RIF. NORMATIVO CEI EN 60825-1:1995**

Sicurezza apparecchi laser - parte 1: classificazione apparecchiature, prescrizioni e guida per l'utilizzatore

DIMENSIONI ETICHETTE





Etichette, triangolo lato mm 50, foglio mm 110 > 200 (10 etichette per foglio)

€ 5,50/foglio



Appendice mm 52 x 26, foglio mm 250 x 170 (24 etichette per foglio)

€ 6,50/foglio



FORMATO C

Etichette triangolo lato mm 100,foglio mm 110 x 200 (2 etichette per foglio)

€ 5,50/foglio



Appendice mm 105×52 , foglio mm 350×250 (12 etichette per foglio)

€ 8,20/foglio





ETICHETTE AUTOADESIVE PER IMPIANTI ELETTRICI E "LAYOUT"

Etichette per impianti elettrici

Foglio distributore: mm 330 x 170.

DIMENSIONI ETICHETTE

FORMATO A



Etichetta mm 330 x 170 Etichetta mm 165 x 85 (1 etichetta per foglio) (4 etichette per foglio)

In lingua italiana

€ 5,40/foglio

In lingua straniera

€ 6,40/foglio

FORMATO B

In lingua italiana

€ 5,50/foglio

In lingua straniera

€ 6,70/foglio

Etichetta mm 82 x 42 (16 etichette per foglio)

FORMATO C

In lingua italiana

€ 5,40/foglio

In lingua straniera

€ 7,30/foglio



91500

ABC

Dimensioni etichetta mm 16 x 23

Foglio distributore: mm 80 x 70 (15 etichette per foglio).

Minimo ordinabile: 5 fogli (75 etichette)/multipli

€ 1,76/foglio



CODICE DEL FÓRMATI DISPÓNIBILI



F91540

ABC

Unbefugte verboten Öffnen des Schaltkastens Ist nur den Elektrikern erlaubt

Öffnen für

EYD91540



EYE91540

TO THE ELECTRICIANS ONLY

SEULS LES ELECTRICIENS PEUVENT OUVRIR LE PANNEAU

EYF91540



EYS91540





EYE91550



E91560



OUVERTURE

INTERDITE

DISCONNECT VOLTAGE BEFORE REMOVING PROTECTION



EYF91560



E91570

ABC



E91571



E91572



91577





E91580 ABC



EYD91580



EYE91580

C



E91590 ABC TURN-OFF THE POWER BEFORE OPENING THE DOOR

ATTENTION

EYE91590

ВС



E91600

ВС



E91610



etichetta mm 100 x 60, foglio mm 350 x 250 (10 etichette per foglio). € 6,50/foglio Formato B (91700B): etichetta mm 50 x 30, foglio mm 350 x 250 (40 etichette per foglio). € 7,30/foglio

Formato C (91700C): etichetta mm 25 x 15, foglio mm 250 x 125 (80 etichette per foglio). € 6,40/foglio

Etichette autoadesive per "lay-out"

Foglio: mm 140 x 70, etichetta lato mm 10 (50 etichette per foglio). Minimo ordinabile: 5 fogli (250 etichette)/multipli dello stesso modello.

€ 5,40/foglio























E9M1580



E9M1506









9M1523













ETICHETTE AUTOADESIVE PER IMPIANTI ELETTRICI

Etichette autoadesive per impianti elettrici

Tutte le etichette vengono fornite su fogli distributori prefustellati che consentono una rapida e facile applicazione. Ogni foglio raccoglie più etichette dello stesso modello. Precisare sempre il formato (A-B-C). **Foglio distributore:** mm 240 x 60. Minimo ordinabile: 5 fogli/multipli.

DIMENSIONI ETICHETTE

FORMATO A

FORMATO B

380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT **380 VOLT** **FORMATO C**

1 etichetta (mm 240 x 60) per foglio.

€ 3,10/foglio

4 etichette (mm 120 x 30) uguali per foglio.

€ 3,20/foglio

16 etichette (mm 60 x 15) uguali per foglio.

€ 3,50/foglio



9136

9134

IL/I PRODOTTO/I SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIR. EUROPEA 2002/95 (ROHS).



CODICE DEL CARTELLO FÓRMATI DISPÓNIBILI

9104

АВС

9105

9135

230/400 VOI

АВС

ABC

9137

ABC

ABC

ABC

ETICHETTE AUTOADESIVE PER IMPIANTI ELETTRICI E CARTELLINI DI AVVERTIMENTO

АВС





9143

9125

EMERGENZ

9124

FORZA

АВС

АВС

9126

9121

GENERALE F.M.

GENERALE LUCE

LUCE A R C

LUCE e FORZA

MONOFASE

TRIFASE + NEUTRO

USI TERMICI

9128

9120

9123

TRIFASE 9122

9127

ВС

Cartellini di avvertimento

Indispensabili per segnalare rapidamente situazioni temporanee di pericolo. Applicati direttamente ai quadri di manovra, ai comandi, agli interruttori, ecc.. eliminano il rischio di manovre errate e pericolose. Segnali e simboli nel rispetto del Decreto Legislativo 81 del 09/04/08 Titolo V.

E98.. - cartellini di avvertimento in plastica rigida scrivibile completi di laccino, dimensioni mm 149 x 82. Minimo ordinabile: 20 cartellini/multipli.

€ 6,10















QUESTO TESTO È STAMPATO SUL RETRO DI OGNI CARTELLINO DI AVVERTIMENTO

CHIUDERE

E9807











































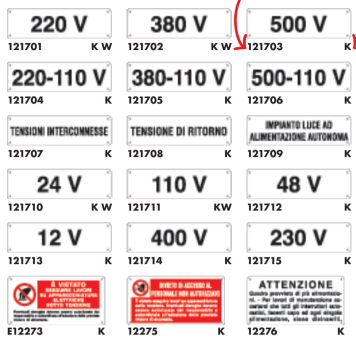


CARTELLI AUSILIARI E KIT PER CABINE ELETTRICHE

Cartelli ausiliari singoli per segnali di pericolo



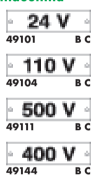
DIMENSIONI DEI CARTELLI AUSILIARI SINGOLI				
CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO	
121K	140 x 40 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 2,90	
121W	210 x 40 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 5,60	
122K	140 x 70 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 3,50	

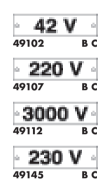


Cartelli ausiliari singoli per segnaletica bordo macchina



DIMENSIONI DEI CARTELLI AUSILIARI SINGOLI				
CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO	
49B *	115 x 30 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 9,70	
49C *	60 x 15 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 18,80	
49D *	10 x 15 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 2,90	







CÓDICE DEL FORMATI Cartello disponibili







Kit per cabine elettriche

KIT 15.000V

Kit per cabine elettriche composto da 6 cartelli.

KIT15000 - kit per cabina media

per cabina media tensione 15.000 V **€ 80,80 KIT15000R** - kit

come sopra ma con E11903X rifrangente € **89,20**



CABINA ELETTRICA 3139



49...B - min. ordinabile 25 pezzi/multipli
 49...C - min. ordinabile 25 pezzi/multipli
 49...D - min. ordinabile 100 pezzi/multipli







KIT 20.000V

Kit per cabine elettriche composto da 6 cartelli.

€ 80.80

KIT20000 - kit per cabina media tensione 20.000 V

KIT20000R - kit come sopra ma con E11903X rifrangente € 89,20













NORME DI RIFERIMENTO: D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V - Direttiva 92/58/CEE - UNI 7543 - ISO 3864 - UNI EN ISO 7010

CARTELLI DI DIVIETO IN LINGUA STRANIERA



DIMENSIONI DEI CARTELLI IN LINGUA STRANIERA





X - 333 x 500

SIGLA DIMENSIONI FORMATO $(b \times h)$

SPESSORE ALLUMINIO

DISTANZA DI LETTURA **PREZZO**

350 x 125 mm X $333 \times 500 \text{ mm}$

0,5 mm 0,7 mm

ΚХ

4 metri

10 metri

€ 11,60 € 35,20

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI PAGINA 24.

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta, nel formato K, i cartelli sono fornibili anche su supporto autoadesivo in confezione da 5 pezzi/ multipli per articolo.

I CARTELLI IN LINGUA STRA-NIERA POSSONO ESSERE REA-LIZZATI CON SCRITTE DIVERSE (VEDI PAGINA 20).

Κ



CARTELLI IN INGLESE



EYE1801



EYE1822



WITH WATER

ΚХ

EYE1823



PERSONNEL

ΚХ

YE1808







FYF1817



























EYE1826

YE1820



YE1830

YE1831 ΚХ







K







K









TELEPHONES EYE18075





EYE1846

EYE18340

PACEMAKERS EYE182801

EYE182901















EYE183001













CARTELLI IN FRANCESE



















CARTELLI DI PERICOLO, OBBLIGO E SOSTANZE PERICOLOSE IN LINGUA STRANIERA

DIMENSIONI DEI CARTELLI IN LINGUA STRANIERA





 $X - 333 \times 500$

SIGLA	DIMENSIONI	SPESSORE
FORMATO	(b x h)	ALLUMINIO

DISTAN7A DI LETTURA **PREZZO** EYE19..

350 x 125 mm 0.5 mmX 333 x 500 mm 0,7 mm

4 metri 10 metri

€ 14.60 € 13.80 € 35,20

€ 34,00

MATERIALI A RICHIESTA

A richiesta, nel formato K, i cartelli sono fornibili anche su supporto autoadesivo in confezione da 5 pezzi/multipli per articolo.





EYE2703

FYF2727

FORNIBILI A RICHIESTA CARTELLI PER SOSTANZE PERICOLOSE IN LINGUA STRANIERA. IN ALLUMINIO SPESSORE 0,7 MM, DIMENSIONI 500 X333 MM. RICHIEDI UN PREVENTIVO!

CARTELLI IN INGLESE





RISK





PREZZO

EYE17..









 \sim

Κ

EYE1710

EYE1731

EYE1746

EYE1798

EYE1753 K

EYE1756

ΚX

EYE1757

EYE1759

















EYE1760

Κ EYE172201

MOVING





EYE17133







EYE1903



EYE1904



ΚХ



















EYE1905













CARTELLI IN FRANCESE



EYF1731















ETICHETTE AUTOADESIVE IN LINGUA STRANIERA

DIMENSIONI ETICHETTE DI PERICOLO

FORMATO A



Lato etichetta 120 mm, appendice 120 x 33 mm, foglio 250 x 175 mm (2 etichette per foglio).

€ 6,30/foglio



Lato etichetta 57 mm, appendice 57 x 16 mm, foglio 250 x 80 mm (4 etichette per foglio).

€ 5,10/foglio

<u>DIMENSIONI ETICHETTE DI DIVIETO E OBBLIGO</u>

FORMATO A



Etichetta 125 x 160 mm, simbolo Ø 117 mm foglio mm $250 \times 160 \text{ mm}$ (2 etichette per foglio).

€ 6,30/foglio

FORMATO B



Etichetta 61 x 80 mm, simbolo Ø 57 mm foglio mm 250 x 80 mm (4 etichette per foglio).

€ 5,10/foglio

N/2



ETICHETTE IN INGLESE



EYE95251



EYE95252



EYE95253



TOXIC EYE95254



EYE95257



EYF95260



EYF95259



EYF95262















ATTENTION















































YF95208

EYF95209





















EYF95210















EYF95235



CARTELLI DI ANTINCENDIO E SALVATAGGIO IN LINGUA INGLESE



Luminescente CANTUN (vedi caratteristiche a pagina 84)

DIMENSIONI DEI CARTELLI LUMINESCENTI CARTLUX® DIN PLUS IN INGLESE



SERIE YEL16



CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO (A)	PREZZO PVC RIGIDO (P)	PREZZO PELLICOLA ADESIVA (S)
EL15K	120 x 120 mm	4 metri	€ 12,60	€ 9,70	€ 9,70
EL15W	160 x 160 mm	6 metri	€ 16,10	€ 11,80	€ 11,80
EL15X	250 x 250 mm	10 metri	€ 32,30	€ 26,00	-
YEL16W	220 x 100 mm	6 metri	€ 16,10	€ 12,60	€ 12,60
YEL16X	370 x 170 mm	10 metri	€ 35,00	€ 28,00	-
YEL20X	250 x 310 mm	10 metri	€ 39,00	€ 31,00	-

MATERIALI

I cartelli sono fornibili in:

- Alluminio, aggiungendo "A" dopo la lettera formato (es. YEL16138WA);
- PVC rigido, aggiungendo "P" dopo la lettera formato (es. YEL16138WP).
- Pellicola autoadesiva, aggiungendo "S" dopo la lettera formato (es. YEL16138WS). Solo nei formati K e W (confezioni da 5 pezzi per articolo)

EMERGENCY EXIT

EL15104 KWX

EL15105 KWX

EYEL20153 X

YEL16124





YEL16139



FIRE FIGHTING **EQUIPMENT**

YEL16101





EYEL20105



EYEL20159 X



EYEL20165



EYEL20119 X



EYEL20174

DIMENSIONI DEI CARTELLI DI SICUREZZA IN INGLESE



SERIE Y16



CODICE	DIMENSIONI (b x h)	DISTANZA DI LETTURA	PREZZO ALLUMINIO PIANO (A)	PREZZO PVC RIGIDO (P)	PREZZO PELLICOLA ADESIVA (S)
E15K	120 x 120 mm	4 metri	€ 5,60	€ 9,70	€ 9,70
E15W	160 x 160 mm	6 metri	€ 5,60	€ 11,80	€ 11,80
E15X	250 x 250 mm	10 metri	€ 7,10	€ 26,00	-
YE16W	220 x 100 mm	6 metri	-	€ 12,60	€ 12,60
YE16X	370 x 170 mm	10 metri	€ 13,60	€ 28,00	-
YE20K	120 x 145 mm	4 metri	€ 11,00	€ 31,00	-
YE20X	250 x 310 mm	10 metri	€ 14,40	€ 31,00	-

MATERIALI

EYEL20150

I cartelli sono fornibili in:

- Alluminio, aggiungendo "A" dopo la lettera formato (es. YE16120WA);
- PVC rigido, aggiungendo "P" dopo la lettera formato (es. YE16120WP).
- Pellicola autoadesiva, aggiungendo "S" dopo la lettera formato (es. EYE20 103KS). Solo nei formati K e W (confezioni da 5 pezzi per articolo)



DO NOT USE THIS LIFT EYE16133

X

YE16101



YE16120 w x



YE16125



E15104



E15105 KWX



EYE20103 EYE20104









FIRE HOSE REEL









EYE200801



CO₂ EXTINGUISHER **EYE20126**









NORME DI RIFERIMENTO: UNI 7543 - ISO 3864 - UNI EN ISO 7010



DIVIETO DI SOSTA POSTEGGIO RISERVATO

SEGNALETICA AZIENDALE E PER PROPRIETÀ PRIVATA

SEGNALETICA ATTACCA-STACCA	153
ETICHETTE E CARTELLI DI INDICAZIONE PER INTERNI	154-156
CARTELLI DI INDICAZIONE IN ALLUMINIO SPECCHIATO	156
CARTELLI DI INFORMAZIONE SERIE "QUALITÀ"	157
SEGNALETICA PER AREE PRIVATE, PARCHEGGI E VARIA	
CARTELLO QUADRIFACCIALE, DOG PARKING	163
SEGNALETICA DI SENSIBILIZZAZIONE SOCIALE	163
SEGNALETICA PER VIDEOSORVEGLIANZA	
SEGNALETICA PER RISERVE E DIVIETI, C.E.R	
SEGNALETICA PER AREE VERDI	
SEGNALETICA PER RACCOLTA RIFIUTI	
SEGNALETICA ADESIVA "A MEZZALUNA"	
SEGNALETICA DI INDICAZIONE PER MAGAZZINI	168
SEGNALETICA "ATTENTI AL CANE"	169
SEGNALETICA PER ESERCIZI COMMERCIALI	170
ETICHETTE CONTROLLO QUALITÀ	
SEGNALETICA PER INTERNI IN LINGUA STRANIERA	171

GUIDA ALLA SCELTA DEI MATERIALI

I segnali di nostra produzione sono costruiti nei materiali indicati all'inizio di ogni gruppo di cartelli. Le dimensioni e le caratteristiche cromatiche e colorimetriche dei segnali sono conformi a quanto prescritto dalle norme UNI 7543, ISO 7010 cui fa riferimento il D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V. Tolleranza massima dei materiali -0 +3 mm (norma UNI EN 485-4). Tolleranza distanza di lettura della simbologia: ± 2%.



ALLUMINIO PIANO

Adatto in ambienti esterni ed interni con atmosfera anche molto aggressiva, e debolmente corrosiva. Buona resistenza ai solventi.

Spessori da 0,5 a 1 mm (indicati all'inizio di ogni gruppo di cartelli). Tolleranze dimensionali secondo Norma UNI EN 485-4. Lamiera di alluminio lega EN AW-3105 o, in alternativa, EN AW-5005 (composizione chimica in accordo alla Norma UNI EN573-3), stato fisico da H42 a H48 (caratteristiche meccaniche in accordo alla Norma UNI EN1396) in funzione degli spessori, verniciata sul primo lato con film poliuretanico, ottenuta con il seguente ciclo:

1 Sgrassaggio - 2 Risciacquo/ lavaggio - 3 Pretrattamento esente da cromo - 4 Passivazione - 5 Mano di vernice poliuretanica a finire nel colore di fondo e mano di trasparente poliestere protettivo sul retro e relativa cottura - 6 Stampa dei segnali, dei simboli e delle scritte - 7 Definitiva cottura a forno

Prove di invecchiamento

Come previsto dalla norma UNI7543-1 punto 13, campioni rappresentativi dei segnali sono stati sottoposti ad una prova di invecchiamento artificiale che verifichi la durata della superficie del segnale nel tempo.





ALLUMINIO E LAMIERA SCATOLATA

Adatto in ambienti esterni ed interni con atmosfera normale.

Cartelli in lamiera o alluminio scatolati con attacchi sul retro, per applicazione a palo mediante collari (per caratteristiche costruttive vedi la sezione Segnaletica Stradale).



RIFRANGENTE (CLASSE 1)

Adatto in ambienti esterni ed interni con atmosfera anche aggressiva.

Per ambienti con cattiva illuminazione; pellicola retroriflettente a superficie liscia, autoadesiva su supporto di alluminio con caratteristiche cromatiche conformi alla Norma UNI7543.



PVC AUTOADESIVO

Adatto in ambienti esterni ed interni con atmosfera normale.

Film di vinile plastificato adesivizzato, con buona resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, agli agenti chimici, (acidi, basi, alcool). Stampa con inchiostri resistenti ai raggi ultravioletti.



PVC RIGIDO

Adatto in ambienti esterni ed interni con atmosfera aggressiva e corrosiva ma con limitate escursioni termiche.

Spessori da 0,5, 1 o 1,5 mm. Lastra in PVC estruso, colore stabilizzato e trattato contro gli agenti atmosferici, stampa con inchiostri resistenti ai raggi ultravioletti. Ottime caratteristiche dielettriche, autoestinguente.



ATTACCA-STACCA (PAG. 153)

Adatto per qualsiasi superficie liscia (vetro, legno, plastica, metallo)

Etichetta in pet con pellicola autoadesiva senza colla, dotata di microventose che consentono al segnale di essere attaccato e staccato più volte senza residui sulle superfici (simil Post-it con adesività su tutta la superficie) e senza effetti negativi sull'adesività.











SEGNALETICA ATTACCA STACCA

La segnaletica in versione attacca-stacca è senza adesivo, dotata di microventose che consentono al segnale di essere **attaccato e staccato più volte** senza residui sulle superfici (simil post-it con adesività su tutta la superficie) e senza effetti negativi sull'adesività. Può essere applicato **su qualsiasi superficie liscia**. Provalo su vetro, legno, plastica e metallo!











PERCHÈ SCEGLIERLA?

Utilissima quando i messaggi hanno durata limitata nel tempo, la loro sostituzione risulta semplice ed evita perdite di tempo per pulire i residui di colla. Le microventose consentono di applicare, rimuovere e sostituire il messaggio infinite volte senza effetti negativi sull'adesività.

Vantaggi del prodotto:

- Applicazione priva di colla, senza bolle, ideale sia per interni che esterni
- Possibilità di aggiornare il look del tuo locale in poche semplici mosse: grafiche intercambiabili per negozi, spazi espositivi e interni. Ideale su specchi, vetrine e vetri.
- Spazi pubblicitari temporanei, riposizionabile infinite volte.
- In materiali riciclabili.
- Lavabile.

SETTORE DI APPLICAZIONE:

- NEGOZI E LOCALI (VETRINE, PARETI, CAMERINI)
- SPAZI ESPOSITIVI
- SPAZI DI COWORKING
- SALE RIUNIONI
- UFFICI
- SPAZI PUBBLICITARI TEMPORANEI

LA SOLUZIONE IDEALE PER QUALSIASI NECESSITÀ!

Versione biadesiva: per appendere le tue stampe e rimuoverle con facilità senza residui (simil Patafix)

Per carrozzerie: l'unico adesivo per auto senza colla. Non danneggia le carrozzerie, resiste alle alte velocità fino a 130 km/h, alle intemperie e agli sbalzi di temperatura

Lavagna attacca-stacca scrivibile: ideale per uffici e spazi di coworking. Contro gli sprechi di carta durante i brainstorming o per annotare programmi di lavoro. Facile da usare, possibilità di scrivere, cancellare e riscrivere.

Lavagna magnetica: film magnetici riscrivibili autoadesivi per applicazione su pareti. Ideale per scuole, uffici e asili nido. A RICHIESTA versione proiettabile per presentazioni dinamiche, seminari e conferenze.

Lavagna ferrosa: film ferrosi riscrivibili autoadesivi per l'applicazione di prodotti magnetici.















ETICHETTE E CARTELLI D'INDICAZIONE PER INTERNI

Etichette d'indicazione

DIMENSIONI DELLE ETICHETTE DI INDICAZIONE FORMATO DIMENSIONI MATERIALE COLORE **PREZZO** € 9,10 165 x 165 mm Pellicola autoadesiva Colore argento spessore 0,3 opaco, stampa blu В 82 x 82 mm € 3,90

ESEMPI DI APPLICAZIONE SEGNALE + FRECCIA

















































Cartelli d'indicazione

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO				
CODICE	DIMENSIONI (b x h)	FORMATO	SPESSORE	PREZZO ALLUMINIO PIANO
13	115 x 115 mm	K	0,5 mm	€ 5,40
13	270 x 270 mm	Χ	0,5 mm	€ 12,20
13	435 x 435 mm	Υ	0,7 mm	€ 40,40
15	120 x 120 mm	K	0,5 mm	€ 5,60
15	160 x 160 mm	W	0,5 mm	€ 5,60
15	250 x 250 mm	Χ	0,5 mm	€ 7,10
20	120 x 145 mm	K	0,5 mm	€ 5,90
56	300 x 450 mm	Х	0,7 mm	€ 22,80



















15644















LE FRECCE INDICANTI LA DIREZIONE VENGONO FORNITE IN MATERIALE AUTOADESIVO DA APPLICARE. NON È QUINDI NECESSARIO INDICARE LA DIREZIONE.



























^{*} Simboli previsti dal D.P.R. n° 503 del 24/7/96

ESEMPI DI APPLICAZIONE SEGNALE + FRECCIA



Etichette per interni

DIMENSIONI DELLE ETICHETTE PER INTERNI

CODICE DIMENSIONI

COLORE

PREZZO

96... 165 x 50 mm spessore 0,3

Pellicola autoadesiva Colore argento opaco, stampa blu € 4,90

ENTRATA







MATERIALE

ARIA CONDIZIONATA

TENERE CHIUSA LA PORTA







96683

96694

96786

96676





TIRARE

96662



TOILETTE

TOILETTE 96788



96699

PRIVATO

RISTORANTE

96668

96678

AMMINISTRAZIONE 96691

96687

MAGAZZINO

96696



VIETATO



SPINGERE

PUSH

TOILETTE

TOILETTE

LEFONO

96681

96781

96784

96789

96661

96685

96688

96664

96682 CHIUDERE LA PORTA

96693

TOILETTE

96785



IINFORMAZIONI GUARDAROBA

96663

96669

96689







UFFICIO TECNICO



INTRODURRE CAN

VIETATO 96670

PRONTO SOCCORSO



Foglio distributore: mm 240 x 85. Minimo ordinabile: 5 fogli/ multipli. Colori disponibili: B blu G verde

FORMATO A 1 ETICHETTA MM 240 X 85



















CARTELLI D'INDICAZIONE PER INTERNI IN ALLUMINIO E ALLUMINIO SPECCHIATO

Cartelli per interni

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE **IDENTIFICANO IL FORMATO**

CODICE	FORMAIO	MAIERIALE	PREZZO
25	350 x 125 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 9,30
30	125 x 125 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 4,80



2503



RICEVIMENTO **MERCI**

MAGAZZINO SPEDIZIONI

SPOGLIATOIO DONNE 2504

SPOGLIATOIO UOMINI

2505



MAGAZZINO































PALESTRA





















Cartelli in alluminio specchiato







ENTRATA







EF70207





EF70210























TENERE CHIUSA LA PORTA

EF70247











VIETATO

FUMARE

EEF70243



CARTELLI DI INFORMAZIONE SERIE "QUALITÀ



LE PRIME DUE (CIFRE DEL CODICE
IDENTIFICANO	II FORMATO

CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO
23	350 x 125 mm	Alluminio sp. 0,5	€ 8,80
26	500 x 333 mm	Alluminio sp. 0,7	€ 22,60
45	700 × 500 mm	Alluminio sp. 1	<i>€</i> 71.40







AREA SCARTI

2670

2680



AREA MATERIALE SEMILAVORATO





AREA MATERIALE CONTROLLATO









MATERIALE
DESTINATO









MATERIALE DESTINATO A TRATTAMENTI TERMICI 2685









AREA MATERIALE IN PARTENZA









ATTREZZERIA E MANUTENZIONE 2695









CONTROLLO QUALITÀ









SCARTO da ROTTAMARE Peso netto kg









LE PRIME	DUE CIFRE DEL CODICE IDE	NTIFICANO LA SERIE,	LA PRIMA LETTER	A IL FORMATO
CODICE	MATERIALE	SIGLA FORMATO	FORMATO	SPESSORE
		K	200 x 300 mm	0,5 mm
56	Alluminio	x	300 x 450 mm	0,7 mm
50	Alluminio	Y	400 x 600 mm	0,7 mm
		Z	600 x 900 mm	1 mm
R56	Alluminio con	w	250 x 450 mm	0,5 mm
K30	pellicola rifrangente	Y	400 x 600 mm	0,7 mm
	Lamiera scatolata	K	200 x 300 mm	1 mm
FL56		Y	400 x 600 mm	1 mm
		Z	600 x 900 mm	1 mm
	Lamiera scatolata con pellicola rifrangente	К	200 x 300 mm	1 mm
FLR56		Y	400 x 600 mm	1 mm
		Z	600 x 900 mm	1 mm
		К	200 x 300 mm	2,5 mm
FA56	Alluminio scatolato	Y	400 x 600 mm	2,5 mm
		Z	600 x 900 mm	2,5 mm
		К	200 x 300 mm	2,5 mm
FAR56	Alluminio scatolato con pellicola rifrangente	Y	400 x 600 mm	2,5 mm
		Z	600 x 900 mm	2,5 mm

	MATERIALI		
(CODICE	DESCRIZIONE MATERIALE	
	FL	Lamiera scatolata, pellicola normale	
	FLR	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ (classe RA1)	
	FA	Alluminio scatolato, pellicola normale	
Ī	AR	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente C€ (classe RA1)	

Tutti i segnali sono disponibili in alluminio piano, lamiera scatolata o alluminio scatolato nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Gli spessori del materiale usato sono indicati in tabella. I segnali realizzati in lamiera o alluminio scatolato sono provvisti di supporti per attacco a palo.



ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. PER LE CARAT-TERISTICHE COMPLETE DEI MA-TERIALI VEDI PAGINA 152.



PER CARTELLI DI PROPRIETÀ PRIVATA SI INTENDONO CARTELLI PER AREE PRIVATE NON APERTE AL PUBBLICO.

SE TRA LA GAMMA DI CODICI PRESENTI NELLA PAGINA NON TROVI IL CARTELLO CHE CERCHI, VAI A PAGINA 20.

















SPAZI DELIMITATI















Solo rifrangente. Nel rettangolo specificare numero e anno del rilascio dell'autorizzazione.









5683



56610 ΚY



5671



5637



5638 KXY















NEW















PASSAGGIO

PEDONALE











STRADA

PRIVATA

VIETATO L'ACCESSO

5614



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO LA SERIE, LA PRIMA LETTERA IL FORMATO				
CODICE	MATERIALE	SIGLA FORMATO	FORMATO	SPESSORE
		K	200 x 300 mm	0,5 mm
56	Alluminio	X	300 x 450 mm	0,7 mm
56	Alluminio	Y	400 x 600 mm	0,7 mm
		Z	600 x 900 mm	1 mm
R56	Alluminio con pellicola rifrangente	W	250 x 450 mm	0,5 mm
		Y	400 x 600 mm	0,7 mm
FL56	Lamiera scatolata	K	200 x 300 mm	1 mm
		Υ	400 x 600 mm	1 mm
		Z	600 x 900 mm	1 mm
	Lamiera scatolata con pellicola rifrangente	К	200 x 300 mm	1 mm
FLR56		Υ	400 x 600 mm	1 mm
		Z	600 x 900 mm	1 mm
		K	200 x 300 mm	2,5 mm
FA56	Alluminio scatolato	Υ	400 x 600 mm	2,5 mm
		Z	600 x 900 mm	2,5 mm
		К	200 x 300 mm	2,5 mm
FAR56	Alluminio scatolato con pellicola rifrangente	Y	400 x 600 mm	2,5 mm
		Z	600 x 900 mm	2,5 mm

MATERIALI		
CODICE	DESCRIZIONE MATERIALE	
FL	Lamiera scatolata, pellicola normale	
FLR	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ (classe RA1)	
FA	Alluminio scatolato, pellicola normale	
FAR	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente C€ (classe RA1)	

Tutti i segnali sono disponibili in alluminio piano, lamiera scatolata o alluminio scatolato nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Gli spessori del materiale usato sono indicati in tabella. I segnali realizzati in lamiera o alluminio scatolato sono provvisti di supporti per attacco a palo.



ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. PER LE CARAT-TERISTICHE COMPLETE DEI MA-TERIALI VEDI PAGINA 152.



PER CARTELLI DI PROPRIETÀ PRIVATA SI INTENDONO CARTELLI PER AREE PRIVATE NON APERTE AL PUBBLICO.

SE TRA LA GAMMA DI CODICI PRESENTI NELLA PAGINA NON TROVI IL CARTELLO CHE CERCHI, VAI A PAGINA 20.







































5675



5647

XY



5685



AREA VIDEOSORVEGLIATA Art. 13 del Regolamento Generalo in meterle o Protezione del Dati Personali (UE) 9915/679

















































56318



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO				
CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO	
21	350 x 125 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 8,30	
E2911	500 x 333 mm	Alluminio spessore 0,7 mm	€ 23,60	
35	300 x 200 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 10,00	
E35	300 x 200 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 10,00	
35 S	200 x 300 mm	Pellicola autoadesiva	€ 8,00	
56H	450 x 300 mm	Alluminio spessore 0,7 mm		
56J *	600 x 400 mm	Alluminio spessore 0,7 mm		
56Q	900 x 600 mm	Alluminio spessore 1 mm		
FL56J *	600 x 400 mm	Lamiera scatolata spessore 1 mm		
FL56Q *	900 x 600 mm	Lamiera scatolata spessore 1 mm		
FA56J *	600 x 400 mm	Alluminio scatolato spessore 2,5 mm		
FA56Q	900 x 600 mm	Alluminio scatolato spessore 2,5 mm		

MATERIALI			
CODICE	DESCRIZIONE MATERIALE		
FL	Lamiera scatolata, pellicola normale		
FLR	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente €€ (classe RA1)		
FA	Alluminio scatolato, pellicola normale		
FAR	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente € (classe RA1)		

Segnali disponibili in alluminio piano, lamiera scatolata o alluminio scatolato nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Gli asterischi riportati in tabella e posti a fianco di alcune lettere, indicano la possibilità di esecuzione di quei formati con pellicola rifrangente E.G. marcato (classe 1). Per la realizzazione con pellicola rifrangente, aggiungere il prefisso R, FLR e FAR rispettivamente per alluminio piano, lamiera scatolata ed alluminio scatolato. I segnali realizzati in lamiera o alluminio scatolato sono provvisti di supporti per attacco a palo.

*R 56.. / FLR 56.. / FAR 56.. = esecuzione con pellicola rifrangente

CODICE DEL CARTELLO

5650

56116

FÓRMATI DISPÓNIBILI

ΗJ

DIVIETO DI SCARICO

DIVIETO DI SCARICO

MATERIALI i trasgressori saranno puniti a norma di legge

5651 F

È VIETATO GETTARE IN ACQUA RIFIUTI LIQUIDI E SOLIDI DI QUALSIASI GENERE

TRASGRESSORI SARAMO PUNTTA NORMA DI LEGGE
5652

NON CALPESTARE LE AIUOLE

5653 H



STRADA PRIVATA

5654

PROPRIETÀ PRIVATA

5655 H J

SI RICORDA ALLA GENTILE CLIENTELA
CHE IL PARCHEGGIO NON È CUSTODITO.
SI INVITA PERTANTO A NON LASCIARE
NELL'AUTO DOCUMENTI
E OGGETTI DI VALORE.
LA DIREZIONE NON RISPONDERÀ
DI EVENTUALI FURTI O DANNI
ALLE AUTOVETTURE.

5677 H































SE TRA LA GAMMA DI CO-DICI PRESENTI NELLA PAGINA NON TROVI IL CARTELLO CHE CERCHI, VAI A PAGINA 20.







2192





35201





PRIVATA divieto di passaggio



11 CARTELLO "DOGPARKING"

In lamiera scatolata spessore 1 mm, completo di 3 moschettoni e kit di montaggio per affissione a muro o a palo.

FL5687X - cartello "Dogparking", dimensioni 400 x 300 mm





CARTELLI QUADRIFACCIALI

Cartelli quadrifacciali premontati in alluminio 0,7 mm con staffa per palo Ø mm 60.

- 2 CUE20153 punto di raccolta, mm 400 x 500
- **3 CU20170** idrante soprassuolo, mm 400 x 500
- **4 CUE15180** punto di raccolta, mm 400 x 400

5 STAFFE PER TABELLE SCATOLATE

Con bulloneria per il montaggio di 4 tabelle scatolate (A), da catalogo o speciali a richiesta, larghezza massima mm 400.

CUEKIT48 - kit staffe per palo da Ø mm 48 CUEKIT60 - kit staffe per palo da Ø mm 60



CARTELLI PER VIDEOSORVEGLIANZA

Nuovo GDPR Regolamento Generale relativo alla Protezione dei Dati Personali (UE) 2016/679.

È stato pubblicato il testo del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196, integrato dalle modifiche del Decreto Legislativo di agosto 2018, n.101, recante le disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione e al trattamento dei dati personali da tutti chiamato GDPR. Successivamente il 29/01/2020 sono state adottate le linee guida 3/2019 sul trattamento dei dati personali attraverso dispositivi video. Tutti i cartelli presenti in guesta pagina rispettano i reguisiti minimi delle Linee guida 3/2019.















21388









AREA SOTTOPOSTA

A VIDEOSORVEGLIANZA PER RAGIONI DI SICUREZZA

27378

FL56378Y

33378

56378Y









33388 27388



CARTELLI PER RISERVE E DIVIETI E CER



Cartelli per riserve e divieti

€ 10,60 In alluminio spessore 0,5, dimensioni 300 x 200 mm.



TUTTI I CARTELLI PER RISERVE E DIVIETI SONO REALIZZATI CON LA BORDATURA, **UNA LAVORAZIONE** CHE CONSENTE UNA **MAGGIORE RESISTEN-**ZA AL VENTO, ALLA TORSIONE E PERMETTE L'APPLICAZIONE DEL CARTELLO SU PALO.



3307



3308



3309



3312



3314



3320



3323





3313



RISERVA PESCA

3321



Segnaletica CER

Si utilizzano per segnalare le aree dove vengono stoccati temporaneamente i diversi rifiuti. La versione realizzata su fondo giallo corrisponde ai CER dei rifiuti classificati pericolosi. Cartelli realizzati in alluminio spessore 0,7 mm, dimensioni 500 x 333 mm.

CER 17.04.02 alluminio

3401

CER 15.01.06 imballaggi in materiali misti

3403

CER 15.01.01 imballaggi in carta e cartone

CER 15.01.10 imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

3407

CER 20.01.21 tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio

3409

CER 20.01.01 carta e cartone

3411

CER 13.02.05 olio esausto

3413

CER 17.04.05

ferro e acciaio

3402

CER 15.01.03 imballaggi in legno

3404

CER 15.01.02 imballaggi in plastica

3406

CER 14.06.05 fanghi o rifiuti solidi. contenenti altri solventi

3408

CER 16.01.07 filtri dell'olio

3410

CER 15.01.07 imballaggi in vetro

3412

SE TRA LA GAMMA DI SEGNALI CER PRESENTI NEL-LA PAGINA NON TROVI QUEL-LO CHE CERCHI, RICHIEDI **UN PREVENTIVO** PERSONALIZZATO!



CARTELLI PER AREE VERDI

FORMATO MATERIALE **PREZZO** Alluminio spessore 0,5 mm 21.. $350 \times 125 \text{ mm}$ € 8,30 21.. S $350 \times 125 \text{ mm}$ Pellicola autoadesiva € 5,40 23..



ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI (VEDI PAGINA 152).









31200



NO DOGS ALLOWED WIR DÜRFEN HIER NICHT HINEN NOUS NE POUVONS PAS ENTRER

31201



ENTRARE

31202



31203



PERICOLO D'INCENDIO DANGER OF FIRE

FEUERGEFAHR

DANGER D'INCENDIE

3329



31225







PASSEINTRAGSTELLE 31204



PERICOLO D'INCENDIO DANGER OF FIRE FEUERGEFAHR DANGER D'INCENDIE

31205



FIRST AID ERSTE HILFE POSTE DE SECOURS

31206



31207



31208



RISPETTATE LE AUDOLE RESPECT THE FLOWER BEDS BEETE BITTE NICHT BETRETEN RESPECTEZ LES PLANTES-BANDES

31209



OTUA DIGGAVAL CAR WASHING AREA PKW - WASCHPLATZ LAVAGE DES VOITURES

31210



PARSI LA DOCCIA PRIMA DI ENTRARE IN PISCIMA E A SHOWER BEFORE BATI BETRETEN DES SCHWIMM BITTE DUSCHEN PASSER SOUS LA DOUGHE AWANT D'ENTREE DANS LA PISCINE

31211



ENDE DER SICHERHEITSGEWÄSSER LIMITE EAUX SÜRES

31212



31213



31214



DO NOT WASTE WATER VERSCHWENDEN NE GASPILLEZ PAS L'EAU

31215



DRINKING WATER TRINKWASSER **EAU POTABLE**

31216



RISPETTATE LE PIANTE RESPECT THE TREES BITTE DIE BÄUME SCHONEN RESPECTEZ LES PLANTES

31217



31218



31219



31220



È VIETATO

CALPESTARE I PRATI

2163

2393

21635

PRATO SEMINATO NON CALPESTARE

2392



2346

È VIETATO CALPESTARE LE AIUOLE

2341



2359



2391

FORNIBILI A RICHIESTA CON ALTRE SCRITTE O SIMBOLI. **RICHIEDI UN PREVENTIVO!**

CARTELLI RACCOLTA RIFIUTI E SEGNALI ADESIVI A MEZZALUNA



Cartelli raccolta rifiuti

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO				
CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO	
21	350 x 125 mm	Alluminio spessore 0,5	€ 8,30	
21 \$	350 x 125 mm	Pellicola autoadesiva	€ 5,40	
26	333 x 500 mm	Alluminio spessore 0,7	€ 22,60	
29	333 x 500 mm	Alluminio spessore 0,7	€ 23,60	
31/35	200 x 300 mm	Alluminio spessore 0,5	€ 9,70	
35 S	200 x 300 mm	Pellicola autoadesiva	€ 8,00	
43	665 x 500 mm	Alluminio spessore 1	€ 69,20	
48	200 x 150 mm	Alluminio spessore 0,5	€ 6,10	

















2142 2142 S



2143



2143 S

2144 2144 5















2908



PUNTO DI RACCOLTA CARTA DA MACERO NON GETTARE ALTRI TIPI DI RIFIUTI LOCALE IMMONDIZIE

FORNIBILI A RICHIESTA CON ALTRE SCRITTE O SIMBOLI. RICHIEDI UN PREVENTIVO!

Segnali da pavimento autoadesivi "a mezzaluna"

Stampa digitale su PVC adesivo spessore 95 micron, rivestimento con film protettivo antiscivolo da 125 micron. Elevata resistenza all'abrasione e al traffico pedonale. Minimo ordinabile: 1 pezzo. Dimensioni 700 x 350 mm.

4333



3545

3147









FORNIBILI A RICHIESTA Con altre scritte o simboli. Richiedi un preventivo!





CARTELLI DI INDICAZIONE PER MAGAZZINI

DIMENSIONI DEI SEGNALI DI INDICAZIONE			
CODICE	FORMATO	MATERIALE	
68	$100 \times 25 \text{ cm}$	Alluminio spessore 1 mm (4 fori agli angoli)	
FL 68	100 x 25 cm	Lamiera scatolata spessore 1 mm e pellicola PVC adesiva attacchi sul retro (escluso collari)	
FLR 68 *	100 x 25 cm	Lamiera scatolata spessore 1 mm come sopra con rifrangente E.G. marcato	
FA 68 *	$100 \times 25 \text{ cm}$	Alluminio scatolato spessore 2,5 mm e pellicola PVC adesiva attacchi sul retro (escluso collari)	
FAR 68 *	100 x 25 cm	Alluminio scatolato spessore 2,5 mm come sopra con rifrangente E.G. marcato	

* A richiesta





























6810 Freccia direzionale da applicare, fornita a corredo









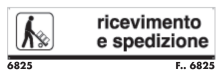














CARTELLI "ATTENTI AL CANE"



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO				
CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO	
33	300 x 200 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 10,60	
35	300 x 200 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 10,00	
55	200 x 100 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 5,70	
85	250 x 125 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 7,30	
85 S	250 x 125 mm	Pellicola autoadesiva	€ 5,60	

A RICHIESTA,
POSSIAMO REALIZZARE
CARTELLI CON ALTRE RAZZE
O LA FOTO DEL TUO CANE.
(CODICE SXD85).
RICHIEDI UN PREVENTIVO!

ATTENTI AL CANE



F

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI (PAGINA 152).



ATTENTI AL CANE



ATTENTI AL CANE



ATTENTI AL CANE



Mas



















































CARTELLI PER ESERCIZI COMMERCIALI E SEGNALI IN PELLICOLA AUTOADESIVA

Cartelli per esercizi commerciali

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO				
CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO	
33	$300 \times 200 \text{ mm}$	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 10,60	
33 P	300 x 200 mm	Polipropilene spessore 0,5 mm	€ 5,10	









PER RISPETTARE LA PRIVACY, SI PREGA DI MANTENERE







LA DISTANZA DI CORTESIA 3343 P

3324

3344 P

Cartelli chiusura settimanale

DIMENSIONI CARTELLI CHIUSURA SETTIMANALE				
CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO	
4817	200 x 150 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	€ 6,10	
4817 S	200 x 150 mm	Pellicola autoadesiva	€ 5,90	















Segnali in pellicola autoadesiva per interni

DIMENSIONI SEGNALI IN PELLICOLA AUTOADESIVA				
CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO	
96 B	Ø 300 mm	Pellicola autoadesiva	€ 8,90	
96 C	Ø 200 mm	Pellicola autoadesiva	€ 5,50	
96 D	Ø 150 mm	Pellicola autoadesiva	€ 4,80	
96 E	Ø 120 mm	Pellicola autoadesiva	€ 3,70	
96 F	Ø 100 mm	Pellicola autoadesiva	€ 3,70	



9635 BCDE







9633 E rosso 9634 E blu









KIT FOGLIO DI ETICHETTE. **CARTELLO IN** ALLUMINIO.

CARTELLO CON ORARI E CHIUSURA PERSONALIZZABILI

Cartello in alluminio piano fondo bianco scritta nera, con angoli arrotondati. Comprensivo di catenella, kit di etichette removibili per la personalizzazione dei giorni di chiusura e lancette per la personalizzazione degli orari.

OR1218 - cartello, dimensioni 120 x 180 mm, spessore 0,5

ORV - ventosa per applicazione su vetro e altre superfici lisce, in confezione da 20 pezzi

SEGNALETICA IN LINGUA STRANIERA ED ETICHETTE CONTROLLO QUALITÀ



Etichette controllo qualità

DIMENSIONI ETICHETTE SERIE 97

CODICE FORMATO MATERIALE **PREZZO** Pellicola 97.. 175 x 125 mm € 2,10 autoadesiva











SERIE 97. MINIMO ORDINABILE 5 ETICHETTE/MULTIPLI.

FORNIBILI A RICHIESTA CON TESTI PERSONALIZZATI. RICHIEDI UN PREVENTIVO!

Segnaletica in lingua straniera

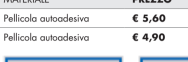
ETICHETTE PER INTERNI IN INGLESE





96600

DIMENSIONI ETICHETTE IN LINGUA STRANIERA CODICE **FORMATO** MATERIALE **PREZZO** YE96.. 165 x 50 mm Pellicola autoadesiva € 5,60 96600 € 4,90 $150 \times 50 \text{ mm}$ Pellicola autoadesiva













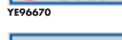






































FORNIBILI A RICHIESTA CON TESTI IN ALTRE LINGUE. RICHIEDI UN PREVENTIVO!





YE96668

CARTELLI SERIE "QUALITÀ" IN INGLESE







ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI PAGINA 152.

YE2675

YE2697



YE2670

YE2679

YE2673







YE2682

171

SEGNALETICA "METALSIGN"	173
SISTEMI DI SEGNALETICA AUTOGESTIBILI PER INTERNI	
SISTEMI PER LA COMUNICAZIONE VISIVA	
CORNICI E CASSETTE PORTACHIAVI	
BACHECHE E LAVAGNE	179, 185
TARGHE PORTAPLANIMETRIE	
SISTEMI PER LA COMUNICAZIONE VISIVA	181-183
LEGGII, CARTELLINE, SUPPORTI E BUSTE	
WALL ORGANIZER, PORTANOMI E PORTABADGE	184
SISTEMI ESPOSITIVI PER INTERNI ED ESTERNI	
COLONNINE TENDINASTRO SAFE IN®	
COLONNINE CON CORDONE	
PANNELLI DIVISORI E KIT BANNER	193
SEGNALETICA D'AMBIENTE DESIGN & SYSTEM	
INSEGNE	196



SISTEMI DI SEGNALETICA AUTOGESTIBILE PER INTERNI

Sistema di segnaletica Metalsign

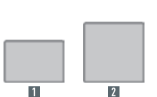
Sistema modulare costituito da una gamma di profili in alluminio piatto (spessore mm 4) dalla linea essenziale e discreta. La gestione della grafica su supporto cartaceo, protetta da un foglio in PET trasparente antiriflesso spessore mm 1,2, permette di realizzare autonomamente messaggi di grande impatto visivo e un costante aggiornamento delle informazioni. Disponibile nelle versioni monofacciale e bifacciale a bandiera. Utilizzo verticale ed orizzontale. Materiale per il montaggio compreso nella fornitura (viti e tasselli). Il sistema Metalsign è disponibile nella versione standard con profilo in alluminio (vedi pagine 104 - 109) e con profili colorati, aggiungendo dopo il codice la lettera identificatrice del colore:

W bianco (RAL 9016) R rosso (RAL 3020) BS blu segnale (RAL 5005)

G verde (RAL 6024) A antracite (RAL 7016)

VERSIONE MONOFACCIALE

- 1 SEMS1015. targa monofacciale mm 148 x 105
- 2 SEMS1515. targa monofacciale mm 148 x 148
- 3 **SEMS2121.** targa monofacciale mm 210 x 210
- 4 SEMS1529. targa monofacciale mm 297 x 148
- 5 SEMS2129. targa monofacciale mm 297 x 210
- 6 SEMS2942. targa monofacciale mm 420 x 297









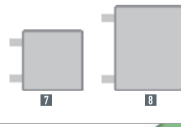
STAMPA AUTONOMA SU CARTA, FACILMENTE INTERCAMBIABILE!

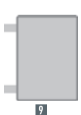


VERSIONE BIFACCIALE A BANDIERA

- **SEMS1515B.** targa bifacciale mm 148 x 148
- 8 SEMS2121B. targa bifacciale mm 210 x 210
- **9 SEMS2115B.** targa bifacciale mm 148 x 210 (b x h)
- 10 **SEMS2921B.** targa bifacciale mm 210 x 297 (b x h)
- 11 SEMKEY chiave a brugola (necessaria per il montaggio delle targhe bifacciali) da ordinare separatamente















Pratico sistema per sapere se una sala è occupata o no, semplicemente spostando con la mano la targhetta in rilievo. In alluminio anodizzato color argento stampato verde "libero" e rosso "occupato". Si applica con tasselli e viti (compresi nella fornitura) oppure con biadesivo (non fornito).

TK\$148 - signcode libero/occupato, dimensioni mm 148 x 148









PIANO DI EVACUAZIONE PIANO DI EVACUAZIONE

11 TARGHE MURALI O DA BANCO CONVESSE

Targhe in policarbonato di alta qualità dal profilo curvo. A prova di polvere, senza cornici laterali. Apertura da entrambi i lati mediante una semplice pressione sugli angoli (A). Ideali per informazioni che si cambiano frequentemente, resistenti e di aspetto gradevole. Fornite con biadesivo o con viti per l'applicazione a muro o banda per l'utilizzo da banco (tranne per il formato A6 la cui banda viene fornita separatamente).

TKPQ21 - targa formato A4 (mm 210 x 297)
TKPQ14 - targa formato A5 (mm 210 x 148)
TKPQ10 - targa formato A6 (mm 148 x 105)
TKPQ6 - supporto da tavolo per formato A6

2 TARGA A PARETE



In policarbonato stampato in pressofusione: copertura trasparente. Facile da montare, si fissa con viti o tramite nastro biadesivo incluso (per l'applicazione su superfici lisce - es. vetro).

TKPD297 - targa formato A4 (mm 210 x 297)

TKPD420 - targa formato A3 (mm 297 x 420)

TKPD105 - targa mm 150×105 **TKPD150** - targa mm 150×150



3 SISTEMA DI TARGHE MURALI IN POLICARBONATO



Sistema di targhe murali a tasche in policarbonato per esporre comunicazioni facili da inserire, rimuovere e sostituire. Utile per esporre avvisi, planimetrie di sicurezza, piani di evacuazione, piani di controllo, tariffari, schede di manutenzione e schede tecniche. Fissaggio alla parete semplice e veloce mediante biadesivo (compreso).

KGV21 - targa murale per foglio A4, apertura verticale (mm 210 x 297)

KGO21 - targa murale per foglio A4, apertura orizzontale (mm 297 x 210)

KGV14 - targa murale per foglio A5, apertura verticale (mm 150 x 210)

KGO14 - targa murale per foglio A5, apertura orizzontale (mm 210×150)

KGV29 - targa per foglio A3, apertura orizzontale (mm 420 x 297). A richiesta, versione con attacco a muro



4 INFOBOX

Sistema di comunicazione intercambiabile autogestibile per comunicare: programmi, eventi, listini, avvisi, tabelle ecc... Può contenere fino a 10 fogli. Il colore della cornice può essere utilizzato per caratterizzare le diverse tipologie di comunicazione. Si applica alla parete tramite viti non comprese nella fornitura. Protezione frontale trasparente.

INFOA4. - cornice Infobox formato A4. Colori: S grigio B blu



5 TARGHE MURALI CON PROFILO PIATTO



Targhe in materiale plastico stampato ad iniezione per interni dalla superficie piana. Senza cornici laterali, leggere, queste targhe sono una soluzione economica per l'esposizione di fogli singoli. Sostituzione veloce e pratica dei fogli. Protezione frontale trasparente flessibile (A). Fornite con biadesivo.

TKLI52 - targa formato A8 (mm 52 x 74)

TKL174 - targa formato A7 (mm 74 x 105)

TKL1105 - targa formato A6 (mm 105×148)

TKL1148 - targa formato A5 (mm 148×210)

TKL1210 - targa formato A4 (mm 210 x 297) **TKL1297** - targa formato A3 (mm 297 x 420)



11 TARGA A PARETE IN ACRILICO

Targa composta da 2 pannelli in acrilico e distanziali a vite in argento anodizzato. La parte grafica è intercambiabile, realizzabile su carta da parte dell'utente stesso mediante l'uso di un PC, in totale autonomia. Di facile installazione tramite distanziali (inclusi nella confezione). Altri formati fornibili a richiesta.

TDC337 - targa composta da 2 pannelli in acrilico mm 337 x 215 e 4 distanziali (per formato carta A4)

TDC460 - targa composta da 2 pannelli in acrilico mm 460 x 300 e 4 distanziali (per formato carta A3)







2 TARGA A PARETE IN ALLUMINIO

Targa a parete composta da 2 profili in alluminio 1,5 cm cadauno con apertura a scatto (A). Fondo in materiale plastico grigio e protezione in PVC antiriflesso 1 mm. La parte grafica è intercambiabile, realizzabile su carta da parte dell'utente stesso mediante l'uso di un PC, in totale autonomia. Di facile installazione mediante viti o biadesivo (non inclusi nella confezione). Altri formati fornibili a richiesta.

TDC105 - targa monofacciale A6, 105 x 148 mm

TDC106 - targa monofacciale A5, 148 x 210 mm

TDC107 - targa monofacciale A4, 210 x 297 mm

TARGA MONOFACCIALE E BIFACCIALE CONVESSA IN ALLUMINIO

Targa composta da supporto in alluminio estruso anodizzato naturale comprensivo di tappi terminali in materiale metallico e protezioni in PVC antiriflesso. La versione monofacciale è utilizzabile sia in verticale che orizzontale. La parte grafica è intercambiabile, realizzabile su carta da parte dell'utente stesso mediante l'uso di un PC, in totale autonomia. Di facile installazione tramite viti (inclusi nella confezione). Altri formati fornibili a richiesta.

3 TDC150 - targa monofacciale A5, 148 x 210 mm

TDC151 - targa monofacciale 148 x 148 mm

TDC152 - targa monofacciale 210 x 120 mm

TDC153 - targa monofacciale A3, 297 x 420 mm

4 TDC154 - targa bifacciale 148 x 148 mm

TDC155 - targa bifacciale 210 x 148 mm











5 BARRA APPENDIFOGLI DA PARETE

Profilo arrotondato in alluminio anodizzato estruso con all'interno cilindretti zigrinati in PVC che permettono un facile inserimento di fogli multipli, anche in formati differenti. Fornibile in 4 lunghezze diverse per adattarsi a qualsiasi ambiente di lavoro. Biadesivo per l'applicazione a parete incluso nella fornitura.

SMCT9033 - barra appendifogli lunghezza cm 70, peso g 300

SMCT9034 - barra appendifogli lunghezza cm 100, peso g 400

SMCT9035 - barra appendifogli lunghezza cm 140, peso g 600

SMCT9036 - barra appendifogli lunghezza cm 200, peso g 800









TASCHE PORTADEPLIANT DA BANCO E A PARETE

Tasche in metacrilato trasparente resistenti e pratiche per l'esposizione di materiale informativo. Disponibili nei modelli singoli o multipli. Altri formati e altre combinazioni fornibili a richiesta.

1 TKPDM21 - porta depliant da banco multiplo, 4 tasche per formato A4

TKPD\$21 - porta depliant da banco singolo per formato A4

TKPPM21 - porta depliant da parete multiplo, 3 tasche per formato A4

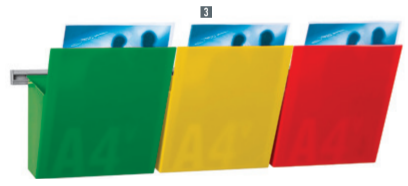
TKPPS21 - porta depliant da parete singolo per formato A4



3 TASCHE PORTA DOCUMENTI A MURO

Kit composto da: barra in alluminio da mm 750 e 3 tasche colorate, che si agganciano alla barra ad incastro (viti di fissaggio barra inclusi nella fornitura). Ideale per archiviazione di documenti in base al colore della tasca per una immediata identificazione. Dimensioni tasche: mm 235 x 250 h.

SMET2127 - kit porta documenti a muro completo di barra e 3 tasche colorate (1 rossa, 1 gialla, 1 verde)





4 TASCHE PORTA DOCUMENTI DA SCRIVANIA

Kit composto da: barra da scrivania in alluminio anodizzato silver completamente riciclabile con morsetto di fissaggio (non servono fori nè viti)e 3 tasche colorate. Dimensioni barra cm 80 × 27.

SMET2128 - kit porta documenti da scrivania completo di barra e 3 tasche colorate (1 rossa, 1 gialla, 1 verde)





III TARGA SEGNANOME DA TAVOLO

Profilo triangolare flessibile robusto e di ottima qualità. Sostituzione semplice dell'informazione contenuta. Tappi di chiusura color grigio, protezione trasparente in plastica, dotato di sistema antimanomissione (con chiavetta). Spessore massimo del supporto cartaceo mm 1,5. Perfetto come targa porta nomi o porta informazioni o come porta prezzi da banco.

TKPD05 - targa segnanome da tavolo, dimensioni $153 \times 50 \times 36 \text{ h}$

TKPD06 - targa segnanome da tavolo, dimensioni $215 \times 50 \times 36 \text{ h}$

TKPD07 - targa segnanome da tavolo, dimensioni $302 \times 50 \times 36 \text{ h}$





2 PORTA FOGLI DA TAVOLO BIFACCIALE A "T"

Porta avvisi/fogli singoli da tavolo bifacciale con base a "T" in polistirene trasparente.

SMET297 - porta fogli da tavolo bifacciale formato A4 verticale. Dimensioni mm 210×297



PORTA FOGLI DA TAVOLO A "L"

Porta avvisi/fogli singoli da tavolo a "L" in polistirene trasparente stampato ad iniezione.

- 3 SMET210 porta foglio formato A4 verticale. Dimensioni mm 210 x 297
- 4 SMET148 porta foglio formato A5 verticale. Dimensioni mm 148 x 210
- 5 SMET105 porta foglio formato A6 verticale. Dimensioni mm 105 x 148



PORTA DEPLIANT FORMATO 1/3 DI A4

Per depliant mm 110 x 220 (1/3 di A4).

- 6 SMET101 porta depliant a 1 tasca (dimensione tasca 108 x 209 x 65 mm)
- **SMET102** porta depliant a 2 tasche (dimensione tasca 108 x 209 x 65 mm)
- 8 SMET104 porta depliant a 4 tasche (dimensione tasca 108 x 255 x 158 mm)



PORTA DEPLIANT FORMATO A5

Per depliant mm 148 x 210 (formato A5).

- **9 SMET201** porta depliant a 1 tasca (dimensione tasca 157 x 214 x 74 mm)
- **SMET202** porta depliant a 2 tasche (dimensione tasca 157 x 208 x 74 mm)
- **SMET204** porta depliant a 4 tasche (dimensione tasca 157 x 255 x 158 mm)



PORTA DEPLIANT FORMATO A4

Per depliant mm 210 x 297 (formato A4).

- 12 SMET301 porta depliant a 1 tasca (dimensione tasca 224 x 266 x 94 mm)
- 13 SMET302 porta depliant a 2 tasche (dimensione tasca 224 x 266 x 94 mm)
- **SMET304** porta depliant a 4 tasche (dimensione tasca 224 x 299 x 190 mm)



Cornici a scatto linea Easy per interni

1





CORNICI A SCATTO PROFILO 25 MM

Profilo mm 25 in anodizzato naturale. Angoli arrotondati. Retro in plastica, protezione antiriflesso trasparente, disponibile in diversi formati.

SMCT210 - mm 240 \times 327, per foglio formato A4

SMCT297 - mm 327×450 , per foglio formato A3 **SMCT500** - mm 530×730 , per foglio mm 500×700

SMCT420 - mm 420 x 594, per foglio formato A2

SMCT594 - mm 594 x 841, per foglio formato A1

SMCT710 - mm 700 x 1000

SMCT841 - mm 841 x 1189, per foglio formato A0

2 CORNICI A SCATTO PROFILO 32 MM

Profilo mm 32 in anodizzato naturale. Angoli arrotondati. Retro in plastica, protezione antiriflesso trasparente, disponibile in diversi formati.

SMCT700 - mm 745×1045 , per foglio mm 700 x 1000,

SMCT701 - mm 1045×1445 , per foglio mm 1000 x 1400



3 CORNICI A SCATTO COLORATE PER INTERNI

Profilo mm 25 in alluminio verniciato. Angolo vivo. Altri formati fonibili a richiesta.

Colori: W bianco (RAL 9003) R rosso (RAL 3020)

SMCT418. - per foglio formato A4 (210 x 297 mm), dimensioni esterne mm 240 x 327

SMCT419. - per foglio formato A3 (297 \times 420 mm), dimensioni esterne mm 327 x 450

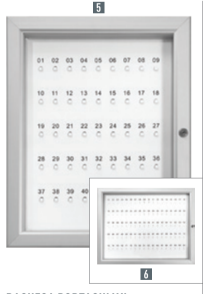


4 CASSETTE PORTACHIAVI

Cassette in metallo verniciato di diverse capacità, complete con il medesimo numero di portachiavi in plastica. Colore grigio. Altre capacità fornibili a richiesta (richiedi un preventivo).

ASTC24 - cassetta per 24 chiavi, mm 180 x 250 x 60 ASTC48 - cassetta per 48 chiavi, mm 180 x 250 x 80 **ASTC90** - cassetta per 90 chiavi, mm 240 x 300 x 80

ASTC140 - cassetta per 140 chiavi, mm 280 x 370 x 80



BACHECA PORTACHIAVI

Bacheca per interni con pannello in acciaio laccato, superficie magnetica con ganci numerati, struttura in alluminio anodizzato. Anta trasparente in metacrilato, apertura a libro. Chiusura con serratura. Profondità interna 30 mm. Materiale per il fissaggio a muro incluso.

5 SWB045A - bacheca per 45 chiavi, dimensioni mm 434 x 548, peso 3 kg

SML090A - bacheca per 90 chiavi, dimensioni mm 750 x 590, peso 5 kg



7 PROTEGGI DOCUMENTI POSTER BAG

Buste per aggiungere protezione a poster e documenti che si vuole inserire in cornici e altri sistemi per la comunicazione visiva. Resistente agli UV e all'umidità. Pratico, offre un sistema veloce per la sostituzione dei messaggi.

SMBT4 - busta per foglio A4 (mm 210 x 297)

SMBT2 - busta per foglio mm 500 x 700

SMBT5 - busta per foglio mm 500 x 700

SMBT3 - busta per foglio A3 (mm 297 x 420)

5



BACHECA LINEA EASY PER INTERNI

Bacheca **ultrapiatta** per uso interno. Profilo in alluminio con angoli in plastica colore grigio, protezione frontale in acrilico. Chiusura a una o due serrature con chiave.

Versione con retro in lamiera bianca magnetica e scrivibile.

SMBT32 - mm 491 x 350 h, per 2 fogli A4 **SMBT34** - mm 491 x 655 h, per 4 fogli A4 **SMBT36** - mm 711 x 655 h, per 6 fogli A4 **SMBT38** - mm 931 x 655 h, per 8 fogli A4 **SMBT312** - mm 931 x 963 h, per 12 fogli A4. con 2 serroture

Versione con retro in sughero naturale per utilizzo di puntine.

SMBT44 - mm 491 x 655 h, per 4 fogli A4 **SMBT46** - mm 711 x 655 h, per 6 fogli A4 **SMBT48** - mm 931 x 655 h, per 8 fogli A4 **SMBT412** - mm 931 x 963 h, per 12 fogli A4, con 2 serrature









3 LAVAGNA IN SUGHERO

Lavagna con retro in sughero naturale a nido d'ape per l'utilizzo con puntine. Si utilizza in ambienti interni orizzontalmente o verticalmente. Bordo in alluminio mm 35, angoli di sicurezza.

SMLT96 - dimensioni esterne mm 900 x 600 (utili mm 866 x 566)

SMLT97 - dimensioni esterne mm 1200 x 900 (utili mm 1166 x 866)

SMLT98 - dimensioni esterne mm 1500 x 1000 (utili mm 1466 x 966)

4 BACHECA PER INTERNI ED ESTERNI

Bacheca apertura a libro, con cornice perimetrale in alluminio anodizzato con protezione in policarbonato. Retro in lamiera scrivibile e magnetica. Si raccomanda l'utilizzo esterno in zona protetta da tettoia. Chiusura a una o due serrature con chiave.

SMBT52 - per 2 fogli A4, dimensioni esterne mm 521 x 388 h SMBT54 - per 4 fogli A4, dimensioni esterne mm 521 x 696 h SMBT56 - per 6 fogli A4, dimensioni esterne mm 741 x 696 h

SMBT58 - per 8 fogli A4, dimensioni esterne mm 961 x 696 h **SMBT512** - per 12 fogli A4, dimensioni esterne mm 961 x

1004 h, con 2 serrature



BACHECA PER ESTERNI CERTIFICATA IP56

Bacheca con profili in allumino anodizzato e vetro temperato di chiusura per uso interno ed esterno. Retro in lamiera scrivibile e magnetica con apertura a compasso (dal formato per 12 fogli in su, con pompa idraulica che rende agevole e morbida l'apertura). Chiusura a una o due serrature con chiave. Grado di protezione IP56.



5 **SMBT66** - bacheca per 6 fogli A4, dimensioni esterne mm 805 x 760 h

SMBT69 - bacheca per per 9 fogli A4, dimensioni esterne mm 805 x 1067 altezza

SMBT612 - bacheca per 12 fogli A4, dimensioni esterne mm 1025 x 1067 altezza

SMBT615 - bacheca per 15 fogli A4, dimensioni esterne mm 1245 x 1067 altezza, con 2 serrature

SMBT618 - bacheca per 18 fogli formato A4, dimensioni esterne mm 1465 x 1067 altezza, con 2 serrature

5MBQ200 - coppia di pali per esterni con base mm 150 x 150, altezza 2000 mm. Realizzati in acciaio verniciato color argento RAL9006. Forniti con piastre per attacco alla bacheca IP56. Fornibili a richiesta versione da interrare (codice SMBQ250)





ACCESSORI PER LAVAGNE E BACHECHE

- **7 SMAT20.** confezione da 8 magneti Ø mm 20. *Colori*: ₩ bianco N nero R rosso B blu
- B SMAT35. confezione da 8 magneti Ø mm 35. Colori: W bianco N nero R rosso B blu
- 9 SMAT36 confezione da 4 pennarelli cancellabili (colori verde, rosso, nero e blu)
- 10 SMAT37 cancellino
- 11 SMAT100 scatola da 100 puntine

Targhe porta planimetrie

- A richiesta è fornibile la vostra planImetria rielaborata secondo la Norma UNI ISO 23601:2009 (richiedere preventivo).
- Grafica realizzabile a nostra cura in stampa digitale, dietro fornitura di file esecutivo di stampa.



In policarbonato trasparente copertura trasparente rigida. Senza cornici laterali, dal profilo piatto, leggera Si fissa alla parete con viti o tramite nastro biadesivo (incluso nella fornitura). Per l'utilizzo verticale e orizzontale.

TKPD420 - targa formato A3 (dimensioni mm 420 x 297) - grafica esclusa



In alluminio con tappi colorati in PVC verde (RAL 6024), protezione frontale trasparente in PVC. Sistema di fissaggio incluso nella fornitura (viti e tasselli).

SEMPC - targa formato A3 (dimensioni mm 420 x 297) - grafica esclusa **SEMPCST** - targa formato A3 (dimensioni mm 420 x 297) comprensiva di grafica (occorre fornire file esecutivo di stampa)



5 TARGA PORTA PLANIMETRIA IN MATERIALE PLASTICO

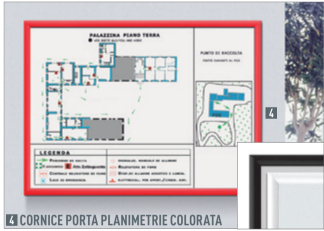
In materiale plastico stampato ad iniezione, protezione frontale trasparente e flessibile per una pratica sostituzione delle planimetrie. Senza cornici laterali, dal profilo piatto, leggera. Si fissa alla parete con biadesivo (incluso nella fornitura). Per l'utilizzo verticale e orizzontale.

TKL1297 - targa formato A3 (dimensioni mm 297 x 420) - grafica esclusa



Composta da due pannelli in acrilico e distanziali a vite in argento anodizzato. Di facile installazione tramite distanziali (inclusi nella fornitura). Per l'utilizzo verticale e orizzontale.

TDC460 - targa per fogli A3 (dimensioni mm 460 x 300) - grafica esclusa



Cornice a scatto profilo mm 25 in alluminio verniciato, retro in plastica, protezione trasparente in PVC. Angolo vivo. Per l'utilizzo verticale e orizzontale. Sistema di fissaggio non incluso nella fornitura.

Colori: W bianco (RAL9003) N nero (RAL9005) R rosso (RAL3020)

SMCT419. - cornice formato A3 (dimensioni mm 420 x 297) - grafica esclusa



6 TARGA PORTA PLANIMETRIA IN VETRO

In vetro temperato. La planimetria viene stampata su supporto adesivo e applicata sul retro della targa. Si fissa al muro con un sistema invisibile e semplice che si applica alla parete con viti comprese nella fornitura. Per l'utilizzo verticale e orizzontale.

SECPF - targa formato A3 (dimensioni mm 297 x 420) - grafica esclusa

SISTEMI PER LA COMUNICAZIONE VISIVA





CORNICE CON PROTEZIONE FRONTALE SCRIVIBILE E CANCELLABILE

Cornice in PET di colore nero per documenti che contengono campi che subiscono frequenti aggiornamenti. I documenti possono essere visualizzati in modo permanente e le annotazioni possono essere aggiunte e cancellate facilmente sulla protezione frontale in PET, senza danneggiare il documento. Formato A4 (utilizzabile in posizione verticale o orizzontale). Cancellabile anche dopo diversi mesi. Retro adesivo removibile e riposizionabile. Chiusura magnetica su 3 lati. Può essere applicato su vetro o su altre superfici piane e lisce.

SMCA498N - confezione da 2 pezzi cornice nera con protezione scrivibile, mm 230 x 317 (formato A4).



CORNICE MAGNETICA PER FOGLI SENZA PROTEZIONE FRONTALE

Cornici colorate in PVC magnetiche per fogli. Strumento indispensabile per i sistemi di gestione LEAN. Migliora e consente di classificare in base al colore della cornice qualsiasi comunicazione scritta a mano. Per messaggi o informazioni scritte a mano, orari, documenti da firmare, note, fogli di lavoro, programi di pulizia, ecc. Formato A4 (utilizzabile in posizione verticale o orizzontale). Strisce magnetiche sul retro, lungo tutti e 4 i bordi. Nessuna pellicola frontale.

SMCA499. - confezione da 10 cornici colorate magnetiche per fogli A4.

Colori: N nero S grigio B blu R rosso G verde





CORNICE MAGNETO CON RETRO ADESIVO O MAGNETICO

Cornice A4 originale ed elegante, angoli arrotondati. Dotata di comoda chiusura magnetica sul lato superiore che permette di sostituire agevolmente il contenuto. Posizionamento orizzontale o verticale. In PVC antiriflesso di elevato spessore (fronte 300 micron, retro 100 micron). Dimensioni 242 x 329 mm. Disponibile nella versione Safety Line ideale per ambienti industriali.

3 SMCA492. - confezione da 2 cornici Safety Line con retro magnetico.

Colori: WR bianco-rosso WG bianco-verde NY nero-giallo

SMCA497. - confezione da 2 cornici Safety Line con retro adesivo. *Colori*: WR bianco-rosso W6 bianco-verde NY nero-giallo

4 **SMCA490.** - confezione da 2 cornici Magneto con retro magnetico.

Colori: N nero S grigio R rosso B blu A arancio fluo

SMCA495. - confezione da 2 cornici Magneto con retro adesivo.

Colori: N nero S grigio R rosso B blu A arancio fluo







TARGHE E PORTA ETICHETTE CON RETRO ADESIVO O MAGNETICO

Perimetro rigido in ABS, ideali per utilizzo industriale. La targhetta 80 x 45 mm è perfetta per utilizzo in magazzino. *Colori*: R rosso B blu

5 SMCA488. - cornice adesiva formato A4 SMCA489. - cornice magnetica formato A4

6 SMCA486. - confezione da 4 targhette magnetiche formato 80 x 45 mm



SISTEMI PER LA COMUNICAZIONE VISIVA





1 SUPPORTO MAGNETICO CON BASE PORTAPENNE

Supporto in alluminio sottile e leggero. Consente la visualizzazione e l'archiviazione di più documenti in un unico posto. Può contenere fogli perforati e tasche di plastica perforate. Per uso orizzontale e documenti formato A4.

SMCA791 - supporto con 4 anelli a D, dimensioni mm 310 \times 320 \times 53



Cartelline a L formato A4, in PVC antiriflesso. Facile inserimento del foglio. Capacità 10 fogli A4. Ideali per la documentazione che deve essere frequentemente aggiornata.

SMCA779 - confezione da 5 buste **adesive** (adesivo removibile e riposizionabile) con chiusura calamitata sull'angolo. Angoli colori assortiti

SMCA729 - confezione da 5 buste **magnetiche** con chiusura tramite flap sul lato superiore magnete. Angoli colori assortiti



BUSTE ADESIVE O MAGNETICHE

Buste formato A4 con apertura sul lato corto. Cornice rinforzata con anima in metallo. La versione adesiva è munita di retro adesivo removibile e riposizionabile. La versione magnetica presenta una banda posteriore magnetica.

3 SMCA529 - confezione da 5 buste **adesive** formato A4, colori assortiti

SMCA607 - confezione da 5 buste **magnetiche** formato A4, colore nero



Comode cartelline in PVC antiriflesso, con gancio in acciaio ultra resistente.

SMCA450. - confezione da 5 cartelline A4 verticale. *Colori*: R rosso B blu A assortiti **SMCA451** - confezione da 5 cartelline A4 orizzontale. Disponibile in colori assortiti

SMCA452 - confezione da 5 cartelline A3 orizzontale. Disponibile in colori assortiti

6 TASCA PORTA DEPLIANT CON GANCIO

Formato A4 con ganci, con tasca anteriore di 2 cm (pari a circa 180 fogli). Tasca posteriore per l'inserimento della copia originale in modo che non sia prelevabile e rimanga leggibile una volta esaurite le altre copie.

SMCA453 - confezione da 5 tasche porta depliant colore blu, orientamento verticale

SMCA454 - confezione da 5 tasche porta depliant colore blu, orientamento orizzontale



SISTEMI PER LA COMUNICAZIONE VISIVA





Può essere fissato a qualsiasi superficie verticale (elementi di fissaggio inclusi). Base in metallo con 10 buste in PVC con apertura superiore e bordo rinforzato con anima in acciaio e 5 cavalierini da 50 mm. Gli angoli in plastica permettono di inclinare il leggio per facilitare la lettura. Ampliabile all'infinito tramite l'aggiunta della base di ampliamento e altre buste.

Colori: N nero R rosso B blu G verde Y giallo A assortiti (2 buste per colore)

SMCA410. - leggio da muro a 10 buste formato A4 (scegliere colore)

SMCA411 - base per 10 buste per ampliamento leggio a muro



Leggio da tavolo formato A4 con base in metallo. Versione con 10 o 30 buste in PVC con apertura superiore e bordo rinforzato con anima in acciaio, 5 o 15 cavalierini (A) da 50 mm. Colori buste assortiti (blu, rosso, giallo, verde, nero).

SMCA109 - leggio da tavolo a 10 buste formato A4 **SMCA309** - leggio da tavolo a 30 buste formato A4



- **SMCA400.** confezione da 10 buste A4 per leggii da tavolo o a muro, con apertura lato corto. Fornite con 5 cavalierini (B) da 50 mm. Colori: N nero R rosso B blu G verde Y giallo A assortiti (2 buste per colore)
- **5 SMCA401** confezione da 5 cartelline Fold Up A4 con alta capacità, per leggii da tavolo o a muro. Struttura rigida in PVC, ogni busta può contenere fino a 40 fogli di carta, brochures ecc. Bordo blu
- **5 SMCA402** confezione da 5 cartelline di grande capacità per leggii da tavolo o a muro. Contengono 5 volte di più rispetto alla cartellina standard poiché ogni cartellina è collegata a 4 cartelline supplementari. Le vostre informazioni saranno immediatamente disponibili in uno spazio minimo. Colori assortiti



7 CARTELLINE MAGNETICHE

Cartelline preforate in PVC a lunga durata. Antiriflesso, a doppio lato. I magneti garantiscono una presa ottimale sulla superficie o tra di loro. Da utilizzare con gli articoli SMCA790 e SMCA791.

Colori: R rosso B blu G verde Y giallo

SMCA79. - confezione 5 cartelline preforate magnetiche (abbinare lettera colore)



8 PIVORACK

Adattatore per il fissaggio dei leggii a scaffali metallici. Perfetto per magazzini e punti vendita. Fornito con viti di fissaggio.

SMCA412 - pivorack



9 BRACCIO SNODATO

Per utilizzo da scrivania. Si assembla con semplice aggancio al leggio a muro. Possibile agganciare sino a 2 leggii con 20 cartelline.

SMCA413 - braccio snodato con morsetto



10 SUPPORTO MAGNETICO

Con 4 anelli in metallo nichelato. Da utilizzare in posizione orizzontale o verticale. Sottile e leggero, consente la visualizzazione e l'archiviazione di più documenti in un unico posto. Ideale per cartelline preforate formato A4. Dimensioni: 40 x 320 mm.

SMCA790 - supporto magnetico



WALL ORGANIZER, PORTANOMI E PORTABADGE











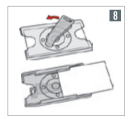


WALL ORGANIZER

Portadocumenti e riviste a muro, struttura in polistirene, con scomparti orizzontali e verticali. Consegnati pronto all'uso con appositi fori per affissione (viti non incluse). Facilmente ampliabili per affiancamento. Disponibile anche nella versione per badge e cartellini.

- **5MCA500** portabadge 24 scomparti 9.5×5.4 cm, dimensioni ($1 \times p \times h$) $20 \times 2.5 \times 37.5$ cm
- SMCA501 modulo verticale 50 scomparti A4, dimensioni (l x p x h) 54,5 x 13 x 112 cm. Scomparto: h 29,5 x l 23,5 x p 0,5 cm. Parte visibile 3 cm
- SMCA502 modulo orizzontale 6 scomparti A4, dimensioni (l x p x h) 31 x 8 x 50 cm. Scomparto: h 20 x l 30,5 x p 1,5 cm. Parte visibile 4,9 cm
- SMCA504 modulo verticale 6 scomparti A4, dimensioni (l x p x h) 23,5 x 8,5 x 71 cm. Scomparto: h 29,5 x l 22 x p 1,5 cm. Parte visibile 7 cm
- 3 SMCA506 modulo verticale 20 scomparti A4, dimensioni (l x p x h) 54,5 x 10,5 x 86 cm. Scomparto: h 29,5 x l 23,5 x p 1 cm. Parte visibile 5 cm
- 4 SMCA508 modulo verticale 25 scomparti A4, dimensioni (l x p x h) 27,5 x 13 x 112 cm. Scomparto: h 29,5 x l 23,5 x p 0,5 cm. Parte visibile 3 cm

Portanomi e portabadge











PORTABADGE RIGIDI

Offrono ideale protezione per carte personali o altre carte magnetiche. In due versioni: una utilizzabile con clip tradizionale (codice SMCA290) o comoda clip retraibile per il massimo comfort (codice SMCA240), l'altra con attacco rotante. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli.

MCA305 - portabadge rigido (da utilizzare con clip), formato 91 x 68

8 SMCA300 - portabadge rigido con attacco rotante, formato 91 x 57

9 PORTANOME CON CLIP

Portanome in PVC trasparente con apertura superiore, dimensioni mm 95×75 (formato utile mm 90×60), attacco con clip. Minimo ordinabile 50 pezzi/multipli.

SMCA100 - portanome con clip

III PORTABADGE ANTIBATTERICO

Realizzato in materiale plastico STERIFOLD (distrugge il 99,9% dei batteri entro 2 ore). Adatto all'uso in ospedali, laboratori, industrie farmaceutiche. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli.

SMCA432 - portabadge antibatterico, dimensioni 90 x 65 mm

Accessori



III CORDICELLA PER PORTA BADGE

Cordicella tonda universale per porta badge con gancio con molla e anello. Chiusura di sicurezza anti soffocamento. *Colori:* Lime W bianco N nero (disponibile solo in versione piatta)

SMCA311. - cordicella tonda Ø 5 mm



CLIP PER PORTABADGE E PORTANOME

Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli.

SMCA290 - clip in metallo

SMCA240 - clip portanome con cordicella in nylon autorientrante da cm 60. Permette il fissaggio del badge a cinture, borse etc. per poi passarlo attaverso il lettore o mostrarlo senza staccarlo

SISTEMI ESPOSITIVI PER INTERNI: CORNICI E LAVAGNE





PORTA POSTER MONO E BIFACCIALE

Porta poster da terra per interni, con struttura in metallo (silver) e cornice alluminio naturale. Montante quadrato. Cornice a scatto mm 25 angoli tondi cromati. Protezione in PVC antiriflesso. Base mm 380 x 380. Fornibile in versione monofacciale o bifacciale.

SMCT7274 - porta poster monofacciale altezza mm 1815, per foglio mm 700 x 1000

2 SMCT7276 - porta poster bifacciale altezza mm 1815, per foglio mm 700 x 1000

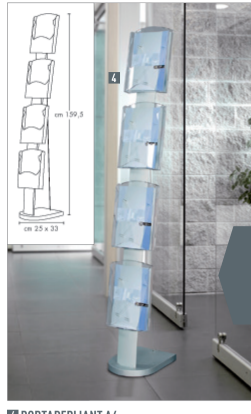


3 CORNICE A CAVALLETTO BIFACCIALE

Profilo mm 32 in anodizzato naturale, cavalletto bifacciale con angoli arrotondati. Stabilità massima alle gambe in metallo; molto resistente grazie

SMCT32 - per foglio mm 500×700 , dimensioni esterne mm $545 \times 744 \times 1120 \text{ h}$

SMCT33 - per foglio mm 700 x 1000, dimensioni esterne mm 745 x 925 x 1406 h



4 PORTADEPLIANT A4

Struttura in alluminio anodizzato, completa di 4 tasche (DIN A4) porta depliant in policarbonato trasparente antiurto, resistente ai raggi UV. Funzionale, leggero, stabile nella struttura, si monta e si smonta velocemente in pochi, semplici gesti. Dimensioni: base mm 250 x 330, altezza mm 1595. Peso kg 4,8.

TKPD104 - portadepliant 4 tasche formato A4 (mm 210 x 297)



Lavagna scrivibile a muro, magnetica con fondo laccato. Cornice perimetrale in alluminio e vassoio porta pennarelli (A).

SMLT60 - dimensioni (b x h) mm 600 x 450

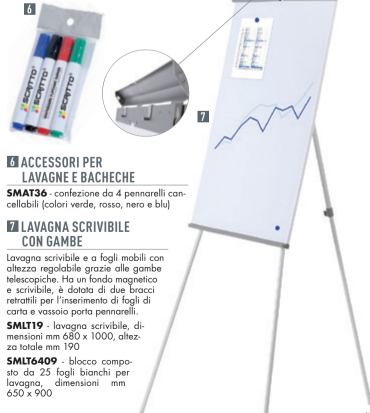
SMLT90 - dimensioni (b x h) mm 900 x 600

SMLT120 - dimensioni (b x h) mm 1200 x 900

SMLT150 - dimensioni (b x h) mm 1500 x 1000

SMLT180 - dimensioni (b x h) mm 1800×900

SMLT200 - dimensioni (b x h) mm 2000 x 1000



SISTEMI PER LA COMUNICAZIONE VISIVA E TOTEM PER ESTERNI



ESPOSITORE A PAVIMENTO

Espositore a pavimento completo di porta de-pliant multiplo a 4 posti, disponibile in due ver-sioni. Struttura in alluminio con profilo ellittico in alluminio anodizzato e base rettangolare in legno laccato (MDF) su piastra in metallo non visibile.

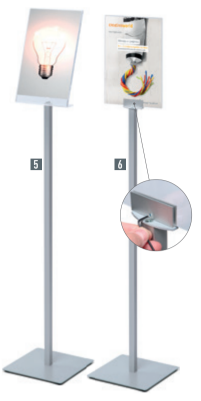
- 1 SMET3254 espositore formato A5 verticale, base mm 300 x 300, h mm 1085
- **SMET3255** espositore formato A4 verticale, base mm 300 x 300, h mm 1200



LEGGIO MONOFACCIALE CON BASE

Leggio a pavimento con cornice a scatto **posiziona-bile in orizzontale o verticale**, con profilo da mm 25 ed angolo tondo, disponibile in due versioni. Struttura in alluminio anodizzato e base rettangolare in legno laccato (MDF) su piastra in metallo non visibile.

- SMET6010 leggio con cornice formato A4, dimensioni: base mm 350 x 300, h mm 1085
- **SMET6011** leggio con cornice formato A3, dimensioni: base mm 350 x 300, h mm 1100



PIANTANA PORTA AVVISI DA PAVI-MENTO, MONOFACCIALE E BIFACCIALE

Linea economica **per interni**, ottima stabilità. Struttura in metallo, pannello in plexiglass per grafica su carta. Base quadrata mm 260 x 260. ldeale per inserire messaggi e comunicazioni.

- 5 SMET6020 piantana porta avvisi formato A4 **monofacciale** inclinato, h mm 134
- **SMET6021** piantana porta avvisi formato A4 **bifacciale**, h mm 131

Totem per esterni

Struttura in alluminio anodizzato composta da due pali da interrare completi di tappi in ABS e pannelli in stampa digitale con protezione anti UV lucida/opaca (da specificare in fase d'ordine).

I NOSTRI TOTEM SONO LA SOLUZIONE IDEALE PER TUTTE LE VOSTRE ESIGENZE COMUNICATI-VE. ELEGANTI, SEMPLICI, VERSATILI, ILTOTEM POSSONO ESSERE COMPLETAMENTE PERSONALIZZATI, GRAZIE AI DIVERSI ELEMENTI MODULARI. GRAFICA INCLUSA. QUI IN BASSO RIPORTIAMO ALCUNI ESEMPI DI COMPOSIZIONE:



TOTEM COMPOSTO DA: • 2 PALI H 1800 mm

- DA INTERRARE • 1 TARGA DIMENSIONI
- 1000 x 300 mm 3 TARGHE 1000 x 150 mm CIASCUNA



- TOTEM COMPOSTO DA:
 2 PALI H 1800 mm
 DA INTERRARE
- 1 TARGA DIMENSIONI 1000 x 200 mm 4 TARGHE 1000 x 150
- mm CIASCUNA



TOTEM COMPOSTO DA:

- 2 PALI H 1800 mm DA INTERRARE
 • 1 PANNELLO
- 1000 x 1000 mm



TOTEM, ESPOSITORE TRIFACCIALE E PORTABANNER





Base metallica verniciata a polvere color argento e profili in alluminio anodizzato argento. Fori nella base per sicuro ancoraggio al suolo, se necessario.

TKT\$606 - totem per interni con pannelli neutri (stampa esclusa) mm 1905 x 600, peso kg 27,8

TKTS808 - totem per interni con pannelli neutri (stampa esclusa) mm 1905 x 800, peso kg 34,8



2 TOTEM PORTA POSTER BIFACCIALE CON CORNICE

Design elegante e sottile, per interni con cornice a scatto in alluminio con angoli vivi, facile sostituzione dei poster formato mm 594 x 1682, area visibile mm 574 x 1662. Base in metallo con piedini in gomma.

SMCT7200 - totem porta poster, dimensioni esterne ($l \times p \times h$) mm 700 \times 400 \times 1845



3 ESPOSITORE DA TERRA TRIFACCIALE

Espositore da terra con gambe in alluminio che sorreggono 3 cornici a scatto ad angolo tondo profilo mm 32 in lamiera anti corrosione. Basi con fori per fissaggio. Protezione frontale delle cornici in PVC antiriflesso, anti UV.

SMCT7010 - dimensioni $850 \times 1045 \times 1810 \text{ h}$ (per foglio mm 700×1000)







4 MINITOTEM

Minitotem per interni con pannello personalizzabile in **alluminio composito** e base in alluminio anodizzato. La base si apre e si chiude grazie ad una vite a testa zigrinata che tiene insieme i due profili che la compongono, grazie ai feltrini compresi nella confezione, il pannello non tocca direttamente l'alluminio. Fornito comprensivo di base + accessori, pannello e stampa digitale monofacciale. **Altre dimensioni ed eventuale stampa bifacciale fornibili a richiesta**.

DS6001500AC - base mm 500, pannello in alluminio composito spessore mm 4. Dimensioni (b x h): mm 600 x 1500



Per interni, pratico, economico, per fiere, eventi promozionali, congressi e punti vendita. 3 piedi in alluminio anodizzato si incontrano in un connettore in materiale plastico. La flessibilità delle 2 aste in fibra di vetro, da inserire nel supporto centrale, dona al banner la tensione necessaria. Sacca per il trasporto inclusa.

TKPR600 - portabanner 600 x h 1600 mm

TKPR800 - portabanner 800 x h 1800 mm

TKPR600B - banner in PVC con occhielli metallici (stampa digitale inclusa), 600 x h 1600 mm

TKPR800B - banner in PVC con occhielli metallici (stampa digitale inclusa), 800 x h 1800 mm



Base metallica verniciata a polvere color argento e profili in alluminio anodizzato argento. **Stampa digitale fornibile a richiesta**.

TKT5400 - totem per esterni con pannelli neutri (stampa esclusa), mm 1905 x 400, peso kg 19,5

TKTS600 - totem per esterni con pannelli neutri (stampa esclusa), mm 1905 x 600, peso kg 27,8

TKT5800 - totem per esterni con pannelli neutri (stampa esclusa), mm 1905 x 800, peso kg 34,8











A RICHIESTA, NASTRO PERSONALIZZABILE DA ENTRAMBI I LATI CON LOGO AD UNO O PIÙ COLORI

COLONNINA TENDINASTRO VERSIONE BASIC

Colonnine in acciaio spazzolato o verniciate nero opaco, dotate di sistema tendinastro autofrenante. Ottimo rapporto qualità/prezzo. Ideali per migliorare la gestione delle file negli uffici e nei negozi o nei grandi eventi come fiere e manifestazioni. Massima stabilità garantita dalla struttura robusta dal peso di kg 10. Altezza 1 metro. Diametro della base 360 mm. Dimensioni nastro: h 48 mm x 3 m. Nastro personalizzabile a richiesta da entrambi i lati con logo

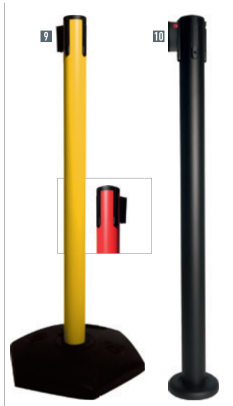
- ad uno o più colori.

 1 TSB512. colonnina tendinastro colore nero opaco, dimensioni: base Ø 360 x 1000 mm altezza (abbinare la lettera colore nastro)
- TSB511. colonnina tendinastro in acciaio spazzolato, dimensioni: base Ø 360 x 1000 mm altezza (abbinare la lettera colore nastro)

COLONNINA TENDINASTRO VERSIONE PLUS

Eleganti colonnine con base piatta, disponibili in 5 finiture e 8 colorazioni di nastro, dotate di sistema tendinastro autofrenante. Ideali per migliorare la gestione delle file negli uffici e nei negozi o nei grandi eventi come fiere e manifestazioni. Base e montante in metallo con finitura nei colori: acciaio spazzolato, nero opaco, rosso, giallo, bianco. Colorazioni di nastro: rosso, blu, nero, bianco, verde, giallo, arancio, giallo/nero, bianco/rosso. Altezza 1010 mm. Diametro della base 350 mm. Peso totale kg 10,5. **Dimensioni nastro:** h 48 mm x 3 m, con clip di sicurezza.

- **TSP201.** colonnina tendinastro in acciaio spazzolato (abbinare lettera colore nastro vedi tabella)
- **TSP202.** colonnina tendinastro colore nero opaco (abbinare lettera colore nastro vedi tabella)
- 5 **TSP203.** colonnina tendinastro colore rosso (abbinare lettera colore nastro vedi tabella)
- **15P204.** colonnina tendinastro colore giallo (abbinare lettera colore nastro vedi tabella)
- 7 TSP205. colonnina tendinastro colore bianco (abbinare lettera colore nastro vedi tabella)
- 8 TSP206. colonnina tendinastro in acciaio cromato lucido (abbinare lettera colore nastro vedi tabella)







COLONNINA TENDINASTRO VERSIONE OUTDOOR

Colonnine in PVC con base in plastica riciclata nera, dotate di sistema tendinastro autofrenante. Robuste e resistenti. Ideali per utilizzo all'esterno e in ambito industriale. Altezza 1000 mm. Diametro della base 350 mm. Peso totale kg 8,5. **Dimensioni nastro: h 48 mm x 3,5 m**.

TSO100BR - colonnina tendinastro colore rosso, con nastro bianco/rosso

TSO100YN - colonnina tendinastro colore giallo, con nastro giallo/nero

Versione con base tassellabile da esterno. Altezza 1000 mm. Lunghezza nastro: 3,5 m.

TSO110N - colonnina tendinastro colore nero opa-

LE COLONNINE VERSIONE BASIC, PLUS E OUTDOOR VENGONO FORNITE COMPLETE DI TESTINA CON NASTRO NEL COLORE SCELTO E IDENTIFICATO DA UNA LETTERA. PER ORDINARE LA COLONNINA CON TESTINA SENZA NASTRO AGGIUNGERE LA LETTERA X AL POSTO DELLA LETTERA IDENTIFICA-

TRICE DEL COLORE.



COLORI NASTRI PER COLONNINE VERSIONE BASIC E VERSIONE PLUS







1 COLONNINE CON NASTRO ALTEZZA 8 CM

Colonnina tendinastro con finitura in acciaio spazzolato. Altezza 1010 mm. Diametro della base 360 mm. Peso totale kg 10. Nastro altezza 8 cm - **ideale per la personalizzazione** - lunghezza 3 m.

Colori nastro: N nero R rosso B blu

TSP800. - colonnina tendinastro con nastro h 8 cm (abbinare lettera colore nastro) - grafica esclusa

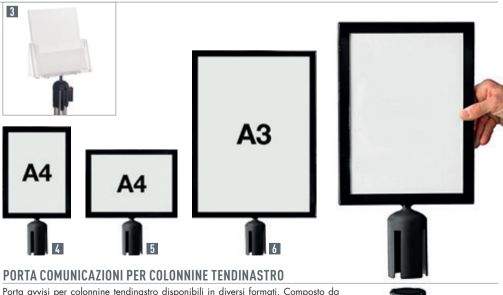


COLONNINA TENDINASTRO LEGGERA, ECONOMICA E DI FACILE UTILIZZO.

2 COLONNINA TENDINASTRO VERSIONE BUDGET

Colonnina tendinastro leggera ed economica. Sistema tendinastro autofrenante. Design elegante con finitura nera opaca. Uso indoor, ideale per gestire i flussi di persone. Altezza 925 mm. Diametro della base 320 mm. Peso totale kg 8,3. Nastro: 2,5 m x 4,6 cm h, colore nero, dotato di clip di sicurezza.

TSE320N - colonnina tendinastro leggera ed economica, altezza 92,5 cm con nastro da 2,5 m



Porta avvisi per colonnine tendinastro disponibili in diversi formati. Composto da sostegno in metallo nero e tasca in plexiglass altamente trasparente. Per comunicazioni intercambiabili in carta o cartoncino.

- 3 TSAPO5 porta depliant 1 tasca formato A4 con supporto in ABS nero per colonnina
- **TSA21V** porta avvisi formato A4 verticale
- 5 TSA210 porta avvisi formato A4 orizzontale
- 6 TSA29V porta avvisi formato A3 verticale





Z COLONNINA EXTRA ALTA

Finitura in acciaio spazzolato. Altezza m 2,20. Peso kg 12. Con nastro colore nero lunghezza m 3. Ideale per rendere visibili informazioni a distanza tramite i porta avvisi TSA21V, TSA21O, TSA29V (acquistabili separatamente).

TSBX220N - colonnina in acciaio spazzolato altezza 220 cm con nastro nero da 3 m



TESTINE A MURO E SISTEMA MODULARE COMPONIBILE A NASTRO









TESTINE A MURO

Avvolgitore a muro con nastro estensibile: con meccanismo auto frenante con clip di chiusura di sicurezza per controllo accessi e attacco a muro. Da abbinare con la clip ricevente a muro o colonnine tendinastro. Vari colori e lunghezze.

- 1 TST300. testina a muro verniciata nero opaco, dimensioni nastro h 48 mm x 3 m. Colore nastro: blu, nero, rosso, verde, bianco, bianco/rosso, giallo/nero
- 2 TST400. testina a muro verniciata nero opaco, dimensioni nastro h 48 mm x 4 m. Colore nastro: blu, nero, rosso
- 3 TST500. testina a muro verniciata nero opaco, dimensioni nastro h 48 mm x 5 m. Colore nastro: nero, bianco/rosso, giallo/nero
 - TST100. testina a muro verniciata nero opaco, dimensioni nastro h 48 mm x 10 m. Colore nastro: nero, bianco/rosso,giallo/nero
- 4 TSTC clip ricevente a muro in ABS



TESTINE A MURO MAGNETICHE

Testine a muro con retro magnetico per il fissaggio su superfici in metallo senza l'uso di viti con nastro nero da m 3 e m 5 dotato di terminale magnetico per il fissaggio a superfici idonee; togliendo il magnete dal nastro si può fissare al muro tramite la clip ricevente **TSTC**.

- **TSTM03** testina a muro magnetica con nastro nero da 3 metri
- 6 **TSTM05** testina a muro magnetica con nastro nero da 5 metri



T TESTINA TENDINASTRO CON SUPPORTO MAGNETICO

La soluzione ideale per dividere gli spazi con un elemento dall'aspetto gradevole e funzionale! Progettata per suddividere scaffali e delimitare aree e passaggi all'interno dei magazzini, si compone di un supporto con magneti inclusi e testina con nastro da 5 o 10 metri (colore bianco/rosso o giallo/nero). Il nastro in polipropilene è estensibile, resiste all'esterno in luoghi con difficili condizioni atmosferiche e ha un sistema di riavvolgimento lento per una maggior protezione e sicurezza. L'attacco magnetico permette il posizionamento su tutte le superfici metalliche. Il terminale per l'aggancio del nastro è da aggiungere a parte.

Il sistema è composto dai seguenti elementi:

TSMS05. - testina con nastro da 5 mt (in alternativa è possibile scegliere il codice TSMS10. - testina con nastro da 10 mt)

TSMS17M - confezione da 2 magneti per TSMS15

TSMS16 - terminale a muro

TSMS16M - confezione da 3 magneti per TSMS16





SISTEMA MODULARE COMPONIBILE A NASTRO



Sistema modulare a nastro





TESTINE TENDINASTRO

Realizzate in polipropilene, resistenti all'esterno anche con difficili condizioni atmosferiche. Sistema di riavvolgimento lento, nastro tessile plastificato da 5 e 10 mt. Colori:

- NY testina gialla con nastro giallo/nero
- RW testina rossa con nastro bianco/rosso
- 1 TSMS05. testina con nastro da 5 mt. Peso 750 gr
- 2 TSMS10. testina con nastro da 10 mt. Peso 975 gr

ACCESSOR

- 3 TSMS15 supporto a muro (testina esclusa)
- 4 TSMS16 terminale a muro
- **TSMS17M** confezione da 2 magneti per TSMS15
- 6 TSMS16M confezione da 3 magneti per TSMS16

COLONNINE MODULARI

Colonnine in acciaio verniciato Ø 70 mm. Possono essere avvitate alla base formando una colonnina da 81 oppure da 34,5 cm sulla quale aggiungere una testina a nastro, un portadépliant o altre colonnine (per una maggiore altezza). Colori: R rosso Y giallo.

- **TSMS27.** colonnina cm 81, peso 375 gr
- **8 TSMS28.** colonnina cm 34,5, peso 250 gr
- **TSMS29** base quadrata per una maggiore stabilità e resistenza, con protezioni in gomma agli angoli. Dimensioni mm 380 x 380, h 18, peso 6,5 kg

10 ADATTATORE PER CONI

Adattatore in materiale plastico resistente alle intemperie, per applicare le testine a nastro o i portadocumenti su coni stradali per formare barriere e dare informazioni. Utilizzabile con le testine a nastro da 5 o da 10 metri.

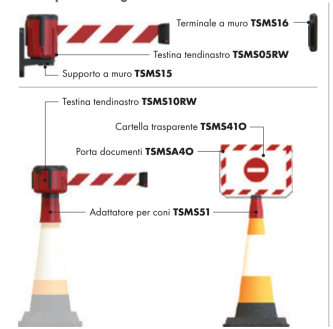
TSMS51 - cono adattatore Ø mm 91 x 120 h

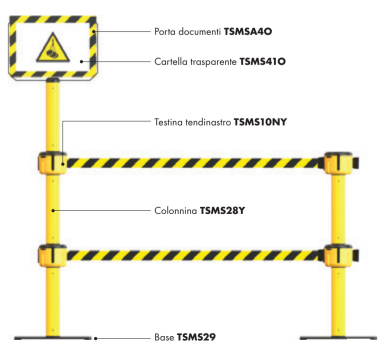
PORTA DOCUMENTI

Accessorio in acciaio disponibile in formato A4 e A3. Avvitabile direttamente sulle colonnine o sull'adattatore TSMS51. Si raccomanda l'utilizzo delle cartelle trasparenti in metalcrilato per riporre gli avvisi nei porta documenti A4 e A3.

- 11 TSMSA4V porta avvisi formato A4 verticale
 - TSMSA4O porta avvisi formato A4 orizzontale
 - TSMSA3V porta avvisi formato A3 verticale
 - TSMSA3O porta avvisi formato A3 orizzontale
- TSMS410 cartella trasparente formato A4 verticale
 - **TSMS410** cartella trasparente formato A4 orizzontale
 - TSMS31V cartella trasparente formato A3 verticale
 TSMS31O cartella trasparente formato A3 orizzontale

Esempi di configurazione





COLONNINE CON CORDONE





Cordone liscio Ø mm 35, lunghezza 1,6 metri, rivestito con elegante tessuto in velluto colore rosso o nero.

3 TDVC160 - cordone in velluto nero con gancio cromo
4 TDVC161 - cordone in velluto rosso con gancio ottone



5 CORDONE A TRECCIA

Cordone a treccia in poliestere colorato Ø mm 28, lunghezza 2 metri. Ganci di attacco in due finiture (cromo e ottone). Colori: N nero (RAL 9004) R rosso (RAL 3020) B blu (RAL 5005)

TDVC. - cordone a treccia con attacchi cromo (abbinare lettera colore) **TDVO.** - cordone a treccia con attacchi ottone (abbinare lettera colore)



ATTACCO A MURO

6 TDVA202 - attacco a muro ottone 7 TDVA302 - attacco a muro cromo





PANNELLI DIVISORI E KIT BANNER





PANNELLI DIVISORI AUTOPORTANTI SINGOLI E DOPPI TRASPARENTI

Struttura in alluminio anodizzato silver Ø 30 mm con piedini fissi in metallo. Superficie in policarbonato alveolare semi-trasparente. Disponibili opzionali kit ruote con sistema frenante.

- 1 TSPW190 pannello divisorio singolo in policarbonato semi-trasparente, cm 100 x 190 x 38 (l x h x p) TSPW180KR kit ruote per pannello singolo opzionale
- **TSPW200** pannello divisorio doppio in policarbonato semi- trasparente, cm 204 x 190 x 38 (l x h x p)



3 KIT BANNER PROMOZIONALE PER COLONNINE

Struttura composta da doppio aggancio in ABS nero con barra superiore e inferiore in alluminio anodizzato silver, 2 attacchi laterali regolabili in ABS nero per tensionamento banner. Banner personalizzabile in PVC non incluso (da ordinare separatamente). Applicabile a tutte le colonnine.

TSKB11 - kit banner per colonnine tendinastro (solo struttura, banner escluso)

TSKB11STM - stampa digitale monofacciale su banner 1100 x 850 mm

TSKB11STB - stampa digitale bifacciale su banner 1100 x 850 mm



Pannelli divisori autoportanti singoli composti da struttura in alluminio anodizzato silver e forniti con piedini fissi in metallo verniciati a polveri. Superficie stampabile in forex da 6 mm bianco o nero.

 $extbf{TSPW180W}$ - pannello divisorio singolo neutro bianco, mm 1000×1800

TSPW180KR - kit ruote carrellate per pannello singolo

TSPWST - stampa grafica digitale per pannelli divisori singoli

TSPWPS - pellicola adesiva scrivibile per TSPW180W

SMAT36 - confezione da 4 pennarelli cancellabili (vedi pagina 179)



SEGNALETICA D'AMBIENTE

COS'È LA SEGNALETICA D'AMBIENTE?

Ovunque vi sia la necessità di condurre il visitatore nel punto desiderato, sarà necessario predisporre un insieme di pannelli segnaletici legati da un unica filosofia progettuale; dovremo cioè affidarci ad un impianto di segnaletica ambientale.

DOVE VIENE UTILIZZATA?

La segnaletica d'ambiente viene utilizzata nel settore civile, industriale, sanitario pubblico e privato. Forniamo segnaletica per aziende ed uffici privati, municipi, centri civici ed enti pubblici in generale, ospedali e comunità, alberghi, università e biblioteche. I nostri prodotti a catalogo, integrati dai prodotti speciali, ci consentono di coprire tutte le esigenze progettuali.

DESIGN & SYSTEM

Design & System offre una gamma completa di soluzioni per la segnaletica d'ambiente, per interni ed esterni. Realizziamo impianti innovativi e personalizzati, comunicando e orientando il visitatore secondo le specifiche esigenze di ogni ambiente e nel rispetto dello stile architettonico. La versatilità e l'eleganza dei nostri sistemi ci permettono di renderli gradevoli, raffinati ma soprattutto funzionali. Design & System è l'opportunità perfetta per comunicare l'immagine della tua azienda.



1. PROGETTO

La prima fase del lavoro comprende la scelta dei supporti, dei colori, dell'impostazione grafica, dei testi e dei simboli. Il posizionamento dei segnali nelle planimetrie ed i fotomontaggi potranno dare l'idea degli ambienti completamente allestiti.



3. INSTALLAZIONE

Una volta prodotti, i segnali verranno installati presso la vostra azienda secondo le indicazioni di progetto. Il nostro personale specializzato è dotato di tutti gli strumenti (DPI) e mezzi necessari ad operare correttamente e in totale sicurezza.



2. PRODUZIONE

Un reparto interamente dedicato e l'esperienza delle persone che vi lavorano, assicurano da più di 50 anni un elevato livello di servizio. Il magazzino e l'organizzazione secondo gli standard ISO 9001:2000 garantiscono la qualità del sistema aziendale.



4. AGGIORNAMENTO

La modularità dei sistemi, prodotti industrialmente, consente in ogni momento di aggiornare, sostituire o aggiungere nuovi elementi. Una memoria del progetto originario ci consente di rimanere fedeli alla scelta dei colori, dell'impostazione grafica, dei testi e simboli fatti precedentemente.

SISTEMI DI SEGNALETICA AMBIENTALE PER INTERNI ED ESTERNI



























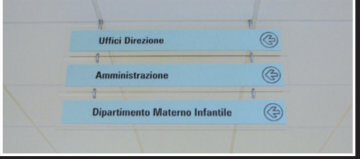
















INSEGNE

Scritte ed insegne luminose scatolate realizzate sia interamente in materiale plastico tipo metacrilato che misto metacrilato e metallo come acciaio INOX o alluminio. Il tipo di illuminazione può variare da quella tradizionale a neon a quella innovativa a LED.

. Le caratteristiche generali sia illuminotecniche che decorative variano e vengono concordate di volta in volta con il cliente in funzione dell'esigenza.

Ogni proposta è quindi da considerarsi come un progetto "chiavi in mano" secondo i consueti principi di eccellenza del prodotto e del servizio.

Per questo prevediamo che ogni soluzione generalmente necessiti di un sopralluogo di un nostro tecnico, sia per la valutazione e la scelta della tipologia del prodotto che dell'installazione.









SOLUZIONI PER UNA LOGISTICA EFFICIENTE

Scopri la gamma di prodotti Safe In®, studiati per organizzare e gestire al meglio magazzini e logistiche.















SEGNALETICA DA PAVIMENTO ADESIVA













NASTRI DA PAVIMENTO ADESIVI SAFEIN®

Nastri adesivi colorati per la marcatura di pavimenti e segnalazione di pericolo. Ideali per delimitazione di aree e corsie all'interno di aree di stoccaggio e produttive. Realizzati in PVC plastificato di alta qualità, spessore 0,16 mm. Adesivo sensibile alla pressione, a base gomma, molto tenace, eccellente resistenza meccanica, resistenza all'abrasione e all'umidità, ottima adattabilità. Resistenti a pulitura, traffico intenso e calpestio. Indicati per ambienti interni ed esterni protetti. Conformi alla Direttiva europea 2000/53 CE (privo di piombo, cromo VI, mercuro, cadmio). Si applicano su superfici pulite ed asciutte, temperatura minima di applicazione: 10°C.

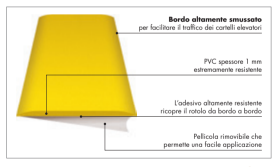
NT\$50. - rotolo adesivo, lunghezza m 33, altezza 50 mm (specificare lettera colore)

NTS51NY - rotolo adesivo giallo/nero, lunghezza m 33, altezza 50 mm

NTS51WR - rotolo adesivo bianco/rosso, lunghezza m 33, altezza 50 mm

NTS75Y - rotolo adesivo, lunghezza m 33, altezza 75 mm, colore giallo





3 NASTRI DA PAVIMENTO ADESIVI SAFE IN® QUALITÀ PREMIUM

Nastri da pavimento in PVC, molto resistenti, con strato superiore goffrato e antiscivolo, ideali per magazzini e aree produttive. Lunga durata, spessore 1 mm. Materiale omogeneo, non si scolora. Adesivo permanente molto tenace. Si staccano in un solo pezzo nel caso fosse necessaria la rimozione. Bordi leggermente smussati per minimizzare l'attrito delle ruote di muletti, transpalett. Rapida applicazione. Uso interno, idonei per codifica colore e metodologie Lean o 5S. Lunghezza rotolo 30 metri. Si applicano su superfici pulite ed asciutte.

DMS50. - rotolo altezza 50 mm (specificare lettera colore)
 DMS75. - rotolo altezza 75 mm (specificare lettera colore)
 DMS100. - rotolo altezza 100 mm (specificare lettera colore)







LA SICUREZZA AL PRIMO POSTO

La segnaletica da pavimento adesiva è un elemento indispensabile per ridurre i rischi in magazzini, fabbriche e officine. Le strisce e i marcatori adesivi, consentono infatti di delimitare uno spazio (zone pedonali, spazi di stoccaggio, ecc.) e guidare la circolazione delle corsie dei magazzini. Per questo motivo è importante che la segnaletica da pavimento dei vostri spazi sia sempre visibile. Nel caso fosse rovinata, affidatevi ai prodotti Safe In®: semplici da applicare e durevoli nel tempo, sapranno garantire un ambiente sicuro ai vostri lavoratori.















MARCATORI PER PALLET, DISCHI E ORME SAFEIN®

Marcatori in PVC sovralaminato molto resistenti. Spessore 0,8 mm, ideali per segnalare, delimitare aree pallet e per indicare camminamenti, percorsi a magazzino e in aree produttive. Lo strato protettivo superiore assicura una maggiore durata.

Colori: R rosso Y giallo B blu **G** verde

1 DMX3. - confezione 10 delimitatori adesivi per pallet a X, 300 x 300 mm

DMT3. - confezione 10 delimitatori adesivi per pallet a T, 300 x 200 mm

3 DML2. - confezione 10 delimitatori adesivi per pallet a L, 200 x 200 mm

4 DMO24. - confezione 20 orme 240 x 90 mm

5 DMF10. - confezione 20 frecce 100 x 65 mm

DMD05. - confezione 20 dischi adesivi diametro 50 mm DMD09. - confezione 20 dischi adesivi diametro 90 mm



7 STRISCE PER REALIZZAZIONE ATTRAVERSAMENTO PEDONALE SAFEIN®

Attraversamento pedonale in PVC sovralaminato molto resistente al calpestio. Spessore 0,8 mm. Ideale per segnalare aree di passaggio pedoni in maniera visibile, sicura e durevole. Applicazione facile e veloce su superfici pulite ed asciutte. Composto da 2 codici: uno per la striscia nera, uno per la striscia bianca.

DMP300N - striscia nera adesiva, dimensioni 300 mm x 1m DMP300W - striscia bianca adesiva, dimensioni 300 mm x 1m





TASCHE PROTETTIVE PER PAVIMENTO SAFEIN®

Tasche in PVC con bordo colorato. Ideali per informazioni, istruzioni, codifica colore, assicurano la massima protezione ai vostri messaggi. Versatili e di facile applicazione

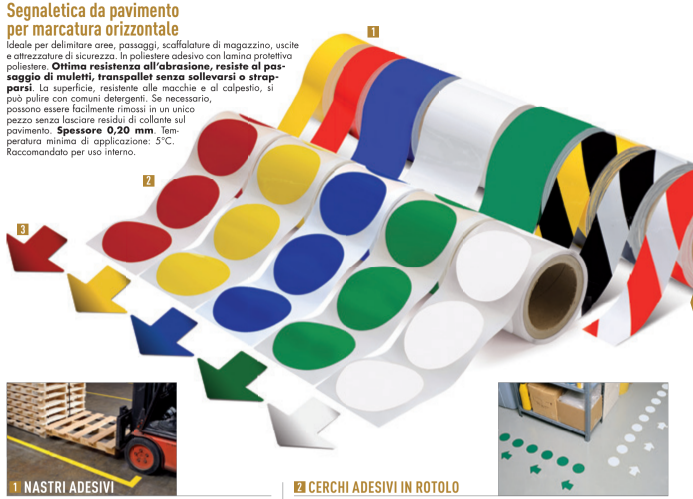
Colori: W bianco N nero Y giallo B blu G verde



DMTA4. - confezione 10 tasche protettive formato A4

SEGNALETICA DA PAVIMENTO ADESIVA





NBN50. - nastro adesivo da pavimento, lunghezza m 30, altezza mm 50, colori vari

NBN75. - nastro adesivo da pavimento, lunghezza m 30, altezza mm 75, colori vari

NBN100. - nastro adesivo da pavimento, lunghezza m 30, altezza mm 100, colori vari

Colori: W bianco

R rosso

Y giallo

Bblu

G verde

YN giallo/nero

WN bianco/nero WR bianco/rosso

NBC100. - cerchi adesivi in rotolo (300 pezzi), dimensioni: Ø mm 100, colori vari

Colori: W bianco R rosso Y giallo B blu G verde

3 FRECCE ADESIVE

NBF50. - frecce adesive in confezione da 100 pezzi, dimensioni: mm 50 x 125, colori vari **NBF75.** - frecce adesive in confezione da 100 pezzi, dimensioni: mm 75 x 200, colori vari

NBF100. - frecce adesive in confezione da 100 pezzi, dimensioni: mm 100 x 250, colori vari

Colori: W bianco R rosso Y giallo B blu G verde

4 ANGOLI A "L" ADESIVI

In confezione da 20 pezzi.

NBK127. - angoli adesivi mm 51 x 127

NBK203. - angoli adesivi mm 76 x 203

Colori: W bianco R rosso Y giallo B blu G verde

5 DIVISORI A "T" ADESIVI

In confezione da 20 pezzi.

NBD127. - divisori adesivi mm 51 x 127

NBD203. - divisori adesivi mm 76 x 203

Colori: W bianco R rosso Y giallo B blu G verde

6 DIVISORI A "+" ADESIVI

In confezione da 20 pezzi.

NBM127. - divisori adesivi mm 51 x 127

NBM203. - divisori adesivi mm 76 x 203

Colori: W bianco R rosso Y giallo B blu G verde

ORME ADESIVE

NBP89. - orme adesive in confezione da 10 pezzi (5 destri e 5 sinistri), mm 254×89

Colori: W bianco R rosso Y giallo B blu G verde





NASTRI SEGNALETICI PER UTILIZZI VARI



Realizzati in gomma con supporto in PVC. Nastri da metri 60, altezza mm 50 in due colorazioni: bianco/rosso e giallo/nero in due orientamenti diversi. Spessore 53 micron.

NP1701 - nastro a strisce bianco/rosso DX

NP1702 - nastro a strisce bianco/rosso SX

NP1711 - nastro a strisce giallo/nero DX

NP1712 - nastro a strisce giallo/nero SX









Realizzati in pellicola rifrangente con tecnologia a microsfere di vetro, serigrafata a losanghe. Pellicola con adesivo permanente sensibile alla pressione adatta a superfici metalliche, lisce e/o leggermente curve. Nastri da metri 22,5, altezza mm 50. **Spessore 118 micron con tolleranza di ± 4 micron**.

NR0501 - nastro a strisce bianco/rosso DX

NR0502 - nastro a strisce bianco/rosso SX

NRO511 - nastro a strisce giallo/nero DX

NR0512 - nastro a strisce giallo/nero SX





BINASTRI IN POLIETILENE

A strisce diagonali bianco/rosso o giallo/nero, per delimitazione aree di lavoro o zone pericolose. Confezione: scatola dispensatrice di cartone. Altezza del nastro mm 70, spessore 30 micron.

NS700 - rotolo m 500, colore bianco/rosso

NS701 - rotolo m 500, colore giallo/nero

NS703 - rotolo m 200, colore bianco/rosso

NS704 - rotolo m 200, colore giallo/nero



EFFRAZIONE A PAGINA 204



MASTRO RIFRANGENTE

A strisce diagonali bianco/rosso per delimitazione di aree di lavoro o zone pericolose. Visibilità nottur-na fino a m 200. Fattore di luminanza 15/40 candele/m². Stampato su un lato. Spessore 50 micron.

NSR250 - rotolo m 250, altezza mm 75, colore bianco/rosso

5 NASTRI DA INTERRARE IN POLIETILENE

Altezza mm 100, lunghezza m 200, spessore 40 micron. A richiesta in altezza mm 200

NS706 - nastro con testo "ATTENZIONE TUBAZIONI ACQUA"

NS707 - nastro con testo "ATTENZIONE CAVI ELETTRICI"

NS708 - nastro con testo "ATTENZIONE CAVO TELEFONICO"

NS709 - nastro con testo "ATTENZIONE TUBO GAS"

NS711 - nastro con testo "ATTENZIONE TUBO FOGNATURE"

N\$712 - nastro con testo "CAVI ELETTRICI ENEL"

6 NASTRI RIFRANGENTI AUTOADESIVI

In rotoli di diverse altezze. Utili per segnalare, in condizioni di scarsa illuminazione, attrezzature, spigoli, scaffalature, sporgenze, ecc. Lunghezza rotoli: m 11,2 circa.

R325. - nastro h 25 mm. Colori: W bianco R rosso Y giallo A arancio B blu G verde

R350. - nastro h 50 mm. Colori: W bianco R rosso Y giallo 🛭 arancio 🛭 blu 🜀 verde **R375.** - nastro h 75 mm. Colori: W bianco R rosso Y giallo

R315. - nastro h 150 mm. Colori: W bianco R rosso Y giallo

R320. - nastro h 200 mm. Colori: W bianco R rosso Y giallo





NASTRI PER IMBALLI





2 SROTOLAMENTO RUMOROSO

NASTRO DA IMBALLO IN POLIPROPILENE A SROTOLAMENTO SILENZIOSO

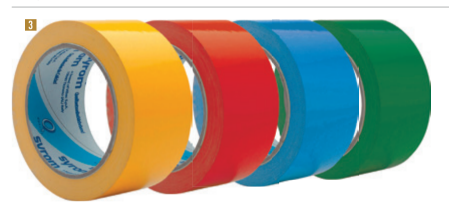
Nastro adesivo in polipropilene a svolgimento silenzioso, da utilizzare con dispenser. Elevata resistenza e capacità adesiva. Adesivo: acrilico. Spessore 50 micron. Minimo ordinabile 36 rotoli/multipli. Colori: **W** bianco

NS50. - nastro da imballo in polipropilene a svolgimento silenzioso (specificare lettera colore), h mm $50 \times m$ 66

NASTRO DA IMBALLO IN POLIPROPILENE A SROTOLAMENTO RUMOROSO

Nastro adesivo in polipropilene a svolgimento rumoroso, da utilizzare con dispenser. Adesivo: acrilico. Spessore 40 micron. Minimo ordinabile 36 rotoli/multipli. Colori:

N548. - nastro da imballo in polipropilene a srotolamento rumoroso (specificare lettera colore), h mm $48 \times m$ 66





3 NASTRO ADESIVO COLORATO PER IMBALLI

Nastro adesivo colorato in polipropilene a svolgimento rumoroso da utilizzare con dispenser. Adesivo: gomma naturale. Spessore 45 micron. Minimo ordinabile 36 rotoli/multipli (dello stesso colore). Colori: R rosso Y giallo B azzurro G verde

N5238. - nastro adesivo colorato per imballi (specificare lettera colore) a svolgimento rumoroso, h mm $50 \times m$ 66

MASTRO "AMERICAN TAPE"

Nastro in tela plastificata per riparazioni immediate e di uso universale. Resistente agli agenti atmosferici. Ottima conformabilità. Si taglia facilmente con le mani. Supporto: tela politenata. Minimo ordinabile 24 rotoli/multipli.

NS25 - nastro colore grigio in tela plastificata, h mm 50 x m 25



NASTRI STAMPATI IN POLIPROPILENE

Nastro adesivo in polipropilene a svolgimento silenzioso, da utilizzare con dispenser. Stampato con diciture standard "Fragile" e "Sigillo di garanzia". Elevata resistenza e capacità adesiva. Spessore 50 micron. Minimo ordinabile 36 rotoli/multipli. Nastro colore bianco con stampa colore rosso.

NS66F - nastro a svolgimento silenzioso con dicitura "Fragile", h mm 50 x m 66

NS665 - nastro a svolgimento silenzioso con dicitura "Sigillo di garanzia", h mm 50 x m 66

NASTRI PERSONALIZZABILI

Nastri lunghezza 66 m, in polipropilene o PVC a svolgimento silenzioso, **personalizzabili con il logo del cliente**. Numero colori stampa: da 1 a 4. Altezze fornibili nei colori bianco, avana e trasparente: mm 9, 12, 15, 19, 25, 30, 38, 50 e 75. Altezze fornibili nei colori azzurro, giallo, rosso e verde: mm 12, 25, 50 e 75.

NSP.. - nastro a svolgimento silenzioso personalizzabile (ordine minimo per la personalizzazione: 144 rotoli)

NASTRI, ACCESSORI PER IMBALLI E BOLLINI IN CARTA COLORATI



NASTRO DI SICUREZZA "TAMPER EVIDENT

Nastro anti-effrazione in poliestere siliconato rosso, spessore 23 my. Lascia un messaggio multilingue sul supporto in caso di tentata rimozione. Il messaggio di avvenuta apertura rimane ben visibile anche qualora si tentasse di richiudere il pacco. Si applica a mano o con dispenser come un comune nastro da imballo.

SGT50 - rotolo altezza mm 50, lunghezza m 50



DISPENSER STANDARD

Corpo in metallo e plastica, freno regolabile. Per rotoli di larghezza 50 mm.

NS250D - dispenser standard



Trasparente in polietilene per applicazione su unità pallettizzate e per la protezione degli imballi da urti e sporcizia. Spessore 23 micron. Ultilizzabili a mano o con l'apposito dispenser in plastica per film manuali con anima in cartone Ø 50 mm.

- FITD distributore in plastica per film estensibile FIT200, composto da (A): maniglia porta bobina inferiore e superiore con manico in gomma frizionabile
- 4 FIT200 confezione da 6 bobine di film estensibile, altezza mm 500 x lunghezza 200 m circa, peso a bobina 2,5 kg
- FIT3150 confezione da 30 minirotoli di film estensibile, altezza mm 100 x lunghezza 150 m, compreso di distributore in plastica con manico in gomma frizionabile (professionale)

6

BOLLINI COLORATI IN ROTOLO

Bollini in carta colorata con retro adesivo rimovibile. Ideali per tutte le attività ove è necessaria una codifica mediante colore (inventari, gestione dei materiali, ecc). Fornite in rotoli da 500 etichette. Diametro: 20, 35, 50 e 75 mm. A richiesta fornibili anche bollini con numeri (B), mese (C) o anno (D).

Colori: W bianco R rosso Y giallo A arancio

NEB35. - bollini, rotolo da 500 etichette Ø mm 35



CAVALLETTI SEGNA PERICOLO





🗖 CARTELLI BIFACCIALI A LIBRO

Cartelli bifacciali in PVC espanso 3 mm. Da utilizzare appoggiati a terra per segnalare situazioni di pericolo. Facilmente trasportabili tramite apposita maniglia. A richiesta fornibili con altri segnali di sicurezza. Peso g 600.

ECAP....X - cartello bifacciale a libro, dimensioni mm 333 x 500 (chiuso)



ECAP 18043X



ECAP 1759X



ECAP 17147X



ECAP 1762X



ECAP 1760X



ECAP 1779X



ECAP 17125X



ECAP 17127X

ECAP 1761X



ECAP 351X



ECAP 18044X



ECAP 19161X









SEGNALI DI AVVISO

Robusti segnali in polipropilene di colore giallo, ideali sia per interni che per esterni.

- CNP061 segnale mm 270 x h mm 610, fornito con cartello in PVC 200 x 200 mm "Attenzione pavimento bagnato"
- **CNP610** segnale bifacciale "Attenzione pavimento bagnato" **(LATO A)** "Fuori servizio" **(LATO B)**, mm 270 x 610 й, peso kg 0,7

CARTELLO SCRIVIBILE E CANCELLABILE

- 4 ECAP170NX cartello neutro bifacciale a libro in PVC espanso 3 mm, dimensioni mm 333 x 500 (chiuso)
- SMAT36 confezione da 4 pennarelli cancellabili (colori verde, rosso, nero e blu)

ALTRE GRAFICHE FORNIBILI A RICHIESTA. RICHIEDI UN PREVENTIVO.

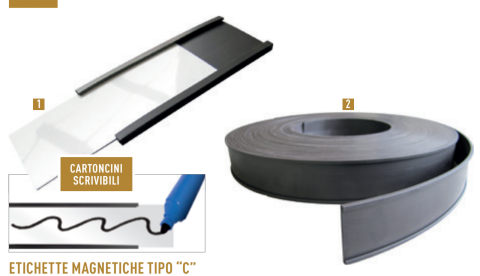


SEGNALI DI AVVISO

Colore giallo, ideali per interni ed esterni.

- CNP8634 segnale conico in polipropilene, h mm 930, peso kg 1,5, da abbinare alle tabelle CNP24. Foro per aggancio catene (acquistabili a parte - vedi pag. 296)
- CNP241 tabella "Pavimento bagnato", dimensioni mm 360 x 300
- CNP242 tabella "Attenzione pulizia in corso", dimensioni mm 360 x 300
- CNP243 tabella "Fuori servizio", dimensioni mm 360 x 300

ETICHETTE MAGNETICHE









Pratiche etichette magnetiche tipo "C", realizzati in gomma magnetica. Sono un modo semplice per identificare i codici di magazzino su scaffalature, cassetti e contenitori metallici senza rovinare il supporto. Rimovibili, possono essere sostituiti e spostati con enormi risparmi di tempo. Fornite con PVC trasparente antipolvere e cartoncino bianco. Disponibili in 2 lunghezze e 3 altezze. Confezioni pretagliate da 10 pezzi.

SC\$3007W - 10 etichette pretagliate + 10 cartoncini, dimensioni 75 x 30 mm SC\$4007W - 10 etichette pretagliate + 10 cartoncini, dimensioni 75 x 40 mm SC\$5007W - 10 etichette pretagliate + 10 cartoncini, dimensioni 75 x 50 mm SC\$3015W - 10 etichette pretagliate + 10 cartoncini, dimensioni 150 x 30 mm SC\$4015W - 10 etichette pretagliate + 10 cartoncini, dimensioni 150 x 40 mm SC\$5015W - 10 etichette pretagliate + 10 cartoncini, dimensioni 150 x 50 mm

2 SCM36 - nastro magnetico h 30 mm completo di cartoncino bianco e PVC trasparente, in rotolo da 6 metri SCM46 - nastro magnetico h 40 mm completo di cartoncino bianco e PVC trasparente, in rotolo da 6 metri SCM56 - nastro magnetico h 50 mm completo di cartoncino bianco e PVC trasparente, in rotolo da 6 metri SCMC. - cartoncino scrivibile per nastri magnetici m 1 (altezze fornibili mm 27, 37 e 47)





3 ETICHETTE MAGNETICHE LISCE NEUTRE

Gomma magnetica liscia spessore 1,2 mm. Convenienti per applicare, rimuovere e sostituire codici a barre e descrizione dei prodotti a scaffale. Ideali per l'applicazione di etichette adesive. Fornibili a richiesta anche rotoli lunghezza 50 metri. Disponibili in 2 lunghezze e 3 altezze. Confezioni pretagliate da 10 pezzi.

SCL3007W - 10 etichette neutre, dimensioni 75×30 mm **SCL4007W** - 10 etichette neutre, dimensioni 75×40 mm **SCL5007W** - 10 etichette neutre, dimensioni 75×50 mm

SCL3015W - 10 etichette neutre, dimensioni 150 x 30 mm **SCL4015W** - 10 etichette neutre, dimensioni 150 x 40 mm

SCL5015W - 10 etichette neutre, dimensioni 150 x 50 mm





■ ETICHETTE MAGNETICHE SCRIVIBILI BIANCHE

Nastro magnetico liscio spessore 0,6 mm rivestito con uno strato di PVC bianco scrivibile e cancellabile a secco. Scrivibile con pennarelli per lavagne magnetiche e cancellabile a secco oppure con altri pennarelli, in questo caso cancellabile con alcol. Disponibili in 2 lunghezze e 3 altezze. Confezioni pretagliate da 10 pezzi.

SCR3007W - 10 etichette bianche, dimensioni 75×30 mm **SCR4007W** - 10 etichette bianche, dimensioni 75×40 mm **SCR5007W** - 10 etichette bianche, dimensioni 75×50 mm

SCR3015W - 10 etichette bianche, dimensioni 150 x 30 mm **SCR4015W** - 10 etichette bianche, dimensioni 150 x 40 mm

SCR5015W - 10 etichette bianche, dimensioni 150 x 50 mm







5 KIT DI LETTERE E NUMERI MAGNETICI

Utilizzati per codificare le corsie delle scaffalature metalliche. Fustellati e venduti singolarmente, disponibili nelle misure 80, 100 e 120 mm. Colori: bianco o nero. Fornibili a richiesta (richiedi un preventivo).

SUPPORTI BIFACCIALI FLESSIBILI FOLD





■ SUPPORTO BIFACCIALE NEUTRO FOLD + ETICHETTE APPLICATE

Supporto bifacciale flessibile neutro in PVC 0,5 mm. Utilizzabile con etichette autoadesive (vedi tabelle).

SFL200 - solo supporto bifacciale flessibile 145 x 200 mm, utilizzabile con lettere e numeri singoli autoadesivi codici 905.. - 915.. - 925 (vedi tabella)

SFL250 - solo supporto bifacciale flessibile 175 x 250 mm, utilizzabile con lettere e numeri singoli autoadesivi codici 906.. - 916.. (vedi tabella)

TABELLA LETTERE E NUMERI SINGOLI AUTOADESIVI PER SFL200										
CODICE ARTICOLO			NUMERO D'IDENTIFICAZIONE					FORMATI (m		
Giallo nero	Bianco rosso	Blu bianco	Numeri consecutivi	Lettere consecutive	Numeri individuali	Lettere individuali	Etichette (b x h)	Foglio (b x h)	Carattere (h)	Confezione da 1 foglio. 10 etichette per foglio.
905	915	925	09	AJKTUZ	123	АВС	56 x 99	280 x 200	83	

KIT LETTERE E NUMERI IN ALTRI COLORI FORNIBILI A RICHIESTA. CODICE SXDSFL200.. (10 ETICHETTE PER FOGLIO PER SUPPORTO SFL200).

TABELLA LETTERE E NUMERI SINGOLI AUTOADESIVI PER SFL250										
CODICE ARTICOLO			NUMERO D'IDENTIFICAZIONE				FORMATI (mm)			
Giall nero	Bianco rosso	Blu bianco	Numeri consecutivi	Lettere consecutive	Numeri individuali	Lettere individuali	Etichette (b x h)	Foglio (b x h)	Carattere (h)	Confezione da 1 foglio. 10 etichette per foglio.
906	916	-	09	AJKTUZ	123	АВС	70 x 124	350 x 250	103	

KIT LETTERE E NUMERI IN ALTRI COLORI FORNIBILI A RICHIESTA. CODICE SXDSFL250.. (10 ETICHETTE PER FOGLIO PER SUPPORTO SFL250).

LA SEGNALETICA FLESSIBILE IN PVC, A DIFFERENZA
DELL'ALLUMINIO, EVITA DANNI
AL CARTELLO IN CASO DI URTI
ACCIDENTALI DURANTE LA MOVIMENTAZIONE DELLE MERCI.

2 SUPPORTO BIFACCIALE NEUTRO FOLD + STAMPA DIGITALE APPLICATA

Supporto bifacciale flessibile neutro in PVC 0,5 mm. Stampa digitale applicata fronte/retro compresa nella fornitura.

SXDSFLP200.. - supporto bifacciale flessibile 145 x 200 mm + stampa digitale applicata fronte/retro

SXDSFLP250.. - supporto bifacciale flessibile 175 x 250 mm + stampa digitale applicata fronte/retro





6x10

NUMERI E LETTERE AUTOADESIVE PER IDENTIFICAZIONE

Numeri e lettere singoli

Numeri e lettere in PVC adesivo, ideali per contrassegnare ed identificare scaffalature, uscite, estintori e quadri elettrici.

DISPONIBILI IN 8 DIVERSI FORMATI E 4 COLORAZIONI AD ALTA VISIBILITÀ!



3

4 24x34 **A**34×60

56x99

70x124



99x175

TABELLA LETTERE E NUMERI SINGOLI AUTOADESIVI												
CODICE ARTICOLO				NUMERO D'IDENTIFICAZIONE				FORMATI (mm)			CONTESTION IS S	
Giallo nero	Bianco nero	Bianco rosso	Blu bianco	Numeri consecutivi	Lettere consecutive	Numeri individuali	Lettere individuali	Etichette (b x h)	Foglio (b x h)	h ca- rattere	CONFEZIONE E NUMERO DI FOGLI	
900	930	910	920	09	AZ	123 ecc.	ABC ecc.	6 x 10	120 x 30	6	Confezione da 5 fogli.	
901	931	911	-	09	AZ	123 ecc.	ABC ecc.	10 x 15	200 x 45	11	60 etichette per foglio.	
902	932	912	922	09	AZ	123 ecc.	ABC ecc.	16 x 24	160 x 72	17	Confezione da 5 fogli. 30 etichette per foglio.	
903	933	913	923 *	09	AZ	123 ecc.	ABC ecc.	24 x 34	240 x 102	24		
904	934	914	924	09	AJKTUZ	123 ecc.	ABC ecc.	34 x 60	340 x 60	50	Confezione da 5 fogli. 10 etichette per foglio.	
905	935	915	925	09	AJKTUZ	123 ecc.	ABC ecc.	56 x 99	280 x 200	83	Confezione da 1 foglio. 10 etichette per foglio.	
906	936	916	-	09	AJKTUZ	123 ecc.	ABC ecc.	70 x 124	350 x 250	103		
907	937	917	-	-	-	123 ecc.	ABC ecc.	99 x 175	99 x 175	134	Confezione da 1 foglio 1 etichetta per foglio.	

* A richiesta fogli individuali (lettere e numeri)

CODICE 912.3 CIFRE UGUALI, 16 X 24 MM 33333 33333

CODICE 901.3 CIFRE UGUALI, 10 X 15 MM

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

CODICE 920.09 CIFRE DA 0 A 9, 6 X 10 MM 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

CODICE 905.AJ LETTERE A-J, 56 X 99 MM



CODICE 934.KT LETTERE K-T, 34 X 60 MM KLMNOPORST







NUMERI, LETTERE E CIFRE CONSECUTIVE PER IDENTIFICAZIONE

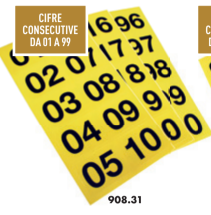


SEQUENZE DI CIFRE CONSECUTIVE NERE SU FONDO GIALLO

Pratiche sequenze di numeri in confezione da 100 o 500 etichette. Consentono di risparmiare tempo e denaro in caso di numerazioni in sequenza.

TABELLA CIFRE NERE SU FONDO GIALLO (mm)									
CODICE ARTICOLO	NUMERAZIONE CONSECUTIVA DA N° A N°	ETICHETTE PER FOGLIO	FOGLI PER CONFEZIONE	ETICHETTE PER CONFEZIONE	ETICHETTE (b x h)	FOGLIO (b x h)	CARATTERE (altezza)		
908.25 908.29	da 001 a 500 da 501 a 999	10	50	500	42 x 24	97 x 156	17		
908.31	da 01 a 99	10	10	100	44 x 34	98 x 200	24		





CIFRE CONSECUTIVE DA 001 A 500 003 008 004 009 119 005 010 20 908.25

06 516 396 502 507 ;17 197 CONSECUTIVE 503 508 18 98 DA 501 A 999 505 510 20 10 504 509 19 39 908.29

NUMERI E LETTERE PER CONTRASSEGNARE CAPANNONI, SCAFFALATURE, USCITE, REPARTI ECC...

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO									
CODICE	COLORE	FORMATO (mm)	MATERIALE	DISTANZA DI LETTURA					
86	Fondo blu - testo bianco	250 x 400	Alluminio spessore 0,7	m 20 ÷ 25					
89	Fondo blu - testo bianco	333 x 600	Alluminio spessore 0,7	m 40 ÷ 50					
86BN	Fondo bianco - testo nero	250 x 400	Alluminio spessore 0,7	m 20 ÷ 25					
89BN	Fondo bianco - testo nero	333 x 600	Alluminio spessore 0,7	m 40 ÷ 50					
		_							







































8669 8919

8676

8926









8670 8920



8671 8921



8672 8922



8673 8923



8674 8924



SISTEMI DI MARCATURA A VERNICE





CONDIZIONI GENERALI DI IMPIEGO

Le seguenti raccomandazioni devono essere rispettate per una buona applicazione della vernice Safe In[®], indipendentemente dal tipo di terreno. Pulire bene per eliminare polvere, sporco, grasso... Il tasso igrometrico deve essere compreso tra il 10 ed il 50%. La temperatura di applicazione non deve essere inferiore a 5°C. Per una buona qualità di tracciatura si consiglia di effettuare il primo passaggio velocemente, i passaggi successivi più lentamente fino a raggiungere la copertura desiderata. Raccomandazioni a seconda del tipo di terreno:

- Calcestruzzo nuovo: attendere da 3 a 4 settimane per l'asciugatura del calcestruzzo e l'eliminazione dell'acidità prima di applicare la vernice.
- Asfalto nuovo: è consigliato attendere almeno 15 giorni prima dell'applicazione.
- Pavimentazioni sintetiche (plastica, PVC) e pavimentazioni verniciate (vernice epossidica, poliuretanica), è consigliabile fare un test preventivo per verificare l'aderenza della vernice alla pavimentazione.

Prima dell'utilizzo agitare a lungo l'aerosol a testa in giù.



2 CARRELLO TRACCIALINEE

Carrello traccialinee specificamente concepito per la gamma di vernicl Safe In®. Maneggevole, preciso, stabile, si adatta a molteplici superfici ed applicazioni. Permette di tracciare linee diritte e curve. Impugnatura adattabile destra o sinistra. Tracciatura simultanea possibile con 2 spray contemporaneamente.

NS1001KS - carrello traccialinee Safe In®





SISTEMI DI MARCATURA A VERNICE





NS400S. - bombola da 500 ml di vernice fluo da cantiere Safe In®

Ampia gamma di colori per tutte le esigenze di marcatura. Minimo ordinabile 1 bombole/multipli. Colori: W bianco A arancio fluo R rosso fluo Y giallo fluo B blu fluo G verde fluo P rosa fluo

STOCCAGGIO E MANUTENZIONE: CONSERVARE LE BOMBOLETTE TRA I 15 E I 25°C E TRA IL 50 E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA. NON ESPORLE A UNA TEMPERATURA SUPERIORE A 50°C. TENERE LONTANO DA TUT-TE LE FONTI DI CALORE.

CARATTERISTICHE

- Utilizzabile su diverse superfici: calcestruzzi, bitumi, erba, ghiaie, sabbie, minerali, legno, asciugatura rapida (circa 10 min.)
- Contenitore di sicurezza molto resistente.
- Buona autonomia e copertura: 1 bomboletta è sufficiente per coprire (permanentemente) una linea di 55 m (larghezza 2 cm) con il carrello traccialinee.
- Buona durata della marcatura anche su superfici bagnate: fino a 6 mesi in base alla superficie, le condizioni di applicazioni e l'esposizione ai raggi UV.
- Temperature d'utilizzo: da -20°C a +50°C.
- Composizione: acrilico pigmenti: minerali e organici. Senza piombo e cadmio
- Solventi: miscela complessa esente da solvente clorurati e da composti aromatici (toluene, xilene ...).

ldeale per marcare su terra, sterrato, tubature, costruzioni, installazioni elettriche. Essicazione rapida. Buona durata alle intemperie. Cappuccio girevole che impedisce la vaporizzazione accidentale. Non cola durante l'utilizzo grazie

al contenitore di sicurezza brevettato. Applicazione manuale o tramite i nostri accessori (asta e pistola di marcaggio).

• Gas propellente: miscela specifica di isobutano e propano.





DIME IN CARTONE AD ALTA DENSITÀ

Dime in cartone mm 800 x 800



NC800



NC801



NC802



NC803



NC804



NC805



NC806



NC807









NC811



NC812

NC818



NC813



NC814

NC820



NC815

NC821



NC816





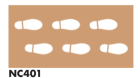


Dime in cartone mm 800 x 400



NC406





NC404







NC405

ALTRI SIMBOLI E

Dime in cartone mm 1150 x 250

Fornite in due pezzi distinti.

EDIZIONI

NC1151

PARCHEGGIO

RISERVATO NC1153

COGLIENZA NC1155

VIETATO NC1156

DNSEGNI

Dime in cartone mm 800 x 250





SCRITTE FORNIBILI A RICHIESTA (RICHIEDERE PREVENTIVO).



DIME IN CARTONE E IN ALLUMINIO SPECIALI

RSONALIZZA

Le dime sono uno strumento necessaria per tracciare diciture e prescrizioni, sia su asfalto che su imballaggi. Rispetto alle tradizionali dime in cartone, le dime in alluminio consentono la realizzazione di simboli estremamente precisi, sono molto più resistenti e durature e possono estre riutilizzate all'infinito. In fase di applicapossono essre riutilizzate all'intinito. In fase di applicazione del pittogramma o della scritta, si consigliano le apposite vernici traccialinee Safe In® alle pagine 210 e 211. Possiamo fornirti dime in qualsiasi formato e con le immagini/testi che vuoi! Se non trovi ciò che cerchi in queste pagine, richiedi un preventivo!







Dime in alluminio mm 800 x 800

NC8...A - dima in alluminio 20/10

ALTRE TIPOLOGIE DISPONIBILI.





NC802 A

NC806 A



NC803 A



NC805 A



NC807 A





NC811 A

Dime in alluminio mm 1150 x 250

NC11..A - dima in alluminio 20/10, fornita in due pezzi distinti

CHEGGIO

NC1152 A



NC1153 A



NC1154 A

Dime in alluminio mm 800 x 400

NC4...A - dima in alluminio 20/10



NC401 A



NC402 A

ALTRE TIPOLOGIE DISPONIBILI.

Dime varie in alluminio 30/10

In base alle dimensioni, le dime in alluminio vengono fornite in pezzo singolo o più pezzi componibili per agevolare il trasporto.



NC310 A alluminio 30/10, 840 x 1170 mm



NC311 A alluminio 30/10, 832 x 890 mm



alluminio 30/10, 880 x 800 mm



NC313 A alluminio 30/10, 1000 x 800 mm

ALTRE TIPOLOGIE DISPONIBILI.

Stencil in alluminio per imballaggi

Stencil di marcatura in alluminio 10/10. Angolo di appoggio 20 mm per agevolare il posizionamento e l'impugnatura. Ideali per contrassegnare casse, scatole e qualsiasi altro tipo di contenitore necessiti di numerazioni o scritte. Disponibili set di numeri, lettere e simboli formato A5 (210 x 148 mm). Altezza indicativa numeri 144 mm, altezza indicativa lettere 137 mm.



NC700 A



NC701 A Kit lettere A-M (alfabeto inalese)



NC702 A Kit lettere N-Z (alfabeto inglese)







9466 AA



9467 AA



9468 AA

A RICHIESTA, FORNIBILE DIME CON QUALSIASI SIMBOLI E TESTO (RICHIEDI UN PREVENTIVO).



SEGNALI, SCRITTE E BOLLI AUTOADESIVI DA PAVIMENTO

Pittogrammi da pavimento autoadesivi

Pittogrammi ISO 7010, scritte e bolli da pavimento per uso interno, realizzati in PVC spessore 95 micron accoppiato con film protettivo antiscivolo di spessore non inferiore a 125 micron. Resistenti all'abrasione e al traffico pedonale. Temperatura di applicazione: da +5°C a +50°C. Temperatura di servizio: da -20°C a +60°C.

















PP1351





PP1355



PP1356



PP1358





PP1389

PP1101



PP1107





PP1109



PP1114





PP15107 *



PP15180 *



PP715101 *











PP047



ALTRI PITTOGRAMMI FORNIBILI A **RICHIESTA**

* Fornibili a richiesta in versione fotoluminescente aggiungendo la lettera "L" dopo PP... (esempio: PPL15107). Richiedere preventivo.

Scritte da pavimento autoadesive

ATTENZIONE NON ENTRARE - SOLO PERSONALE AUTORIZZATO

PP150 - 1200 x 150 mm

SI PREGA DI ATTENDERE DIETRO LA LINEA

PP151 - 1200 x 150 mm







Fondo giallo, scritta nera, Ø mm 300. In fase d'ordine specificare le lettere o i numeri desiderati.



ESEMPI DI CODIFICA

PP300YN.A Ø 300 mm



Ø 300 mm





SEGNALI A MEZZALUNA, ARTICOLI PER SEGNALARE OSTACOLI

Segnali da pavimento autoadesivi "a mezzaluna"

Fornibili in due versioni, dimensioni 700 x 350 mm:

PPS... - qualità standard: stampa serigrafica su PVC adesivo con sovrastampa di protezione antiscivolo, minimo ordinabile: 10 pezzi / multipli. Buona resistenza all'abrasione e al traffico pedonale

PP... - qualità Premium: stampa digitale su PVC adesivo spessore 95 micron, rivestimento con film protettivo antiscivolo spessore 125 micron. Minimo ordinabile: 1 pezzo (disponibilità immediata). Elevata resistenza all'abrasione e al traffico pedonale























5

5 PANNELLI AUTOADESIVI

A strisce diagonali giallo/nero e bianco/rosso in esecuzione normale e rifrangente. Le strisce hanno due orientamenti che permettono di ottenere un segnale a spina di pesce, affiancando due pannelli.

DIMENSIONI DEI PANNELLI AUTOADESIVI							
IMMAGINE/	CODICE ARTICOLO			DIMENSIONI			
9411	9411	9401	9401	$450 \times 450 \text{ mm}$			
9417	9412	9407	9402	450 x 300 mm			
9418	9413	9408	9403	450 x 150 mm			
9419	9414	9409	9404	450 x 100 mm			
9420	9415	9410	9405	450 x 50 mm			

94...P = pellicola autoadesiva normale.

R94... = pellicola autoadesiva rifrangente.

6 PROFILI RIFRANGENTI

Su supporto di alluminio spessore mm 1, completo di 6 fori, pellicola rifrangente E.G. Riferimento normativo: D. Lgs. 81 del 09/04/08 Titolo V. Dimensioni: mm 1000 x 80.

CT15 - strisce bianco/rosso da destra a sinistra CT05 - strisce bianco/rosso da sinistra a destra

CT04 - strisce giallo/nero da sinistra a destra CT14 - strisce giallo/nero da destra a sinistra













AUTOADESIVI RETRORIFLETTENTI

Per la segnalazione di cassonetti stradali portarifiuti conformi art. 68 D.P.R. 495 del 16/12/92 (Reg. C.d.S.). Realizzati su due tipi di pellicola rifrangente (cl. 1/cl. 2 alta intensità), con speciale adesivo ald'applicazione sui diversi tipi di cassoneti (lamiera zincata, vetroresina, alluminio, polietilene).

- 7 NR33H dimensioni: mm 400 x 100 rifr. cl. 2
- NR33E dimensioni: mm 400 x 100 rifr. cl. 1

 NR34H dimensioni: mm 400 x 100 rifr. cl. 2
- NR34E dimensioni: mm 400 x 100 rifr. cl. 1

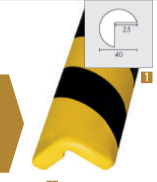
 NR35H dimensioni: mm 400 x 200 rifr. cl. 2
- NR35E dimensioni: mm 400 x 200 rifr. cl. 1
 - NR36H dimensioni: mm 200 x 200 rifr. cl. 2 NR36E - dimensioni: mm 200 x 200 - rifr. cl. 1

PARACOLPI IN EVA ESPANSA

Paracolpi in EVA espansa Safe In®

- Paracolpi realizzati in Eva espansa.
- Per interni ed esterni, ideali in magazzini, aree produttive e industriali in genere, scuole, ospedali, palestre.
- Utili come salvaspigoli nei passaggi, zone di transito, sia pedonali che con mezzi in movimento, ove gli spazi sono particolarmente ristretti e angusti (scale, sottoscale ecc).
- Flessibili, si applicano anche su superfici non lineari.
- Resistenti a vari tipi di oli, benzine, solventi e prodotti per le pulizie. Resistenti alle intemperie, ai raggi UV, alla salsedine e a temperature tra -15°C e +55°C.
- Forniti con o senza biadesivo in base ai modelli. In assenza di biadesivo possono essere utilizzate colle siliconiche e/o poliuretaniche.
- Tutti i dati dimensionali hanno una tolleranza del 3,5%.

È UN MATERIALE LEGGERO, ATOSSICO E ANALLERGICO, CON UNA FORTE STABILITÀ DIMENSIONALE. INATTACCABILE DA BATTERI E FUNGHI, È INOLTRE IMPERMEABILE, LAVABILE, RESI-STENTE AI PRODOTTI CHIMICI E **CON SUPPORTO** NON ASSORBE I CATTIVI ODORI. **MAGNETICO!**



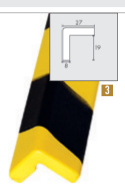
PGE425S - paracolpi lunghezza 780 mm x \emptyset 40 mm, peso 135 gr con biadesivo

PGE425SM - come sopra ma magnetico



PGE430S - paracolpi lunghezza 780 mm x larghezza 35 mm, peso 135 gr con biadesivo

PGE430SM - come sopra ma magnetico



PGE320S - paracolpi lunghezza 780 mm x larghezza 27 mm, peso 135 gr con biadesivo

PGE320SM - come sopra ma magnetico



PGE3225 - paracolpi lunghezza 780 mm x 45 mm, peso 135 gr con biadesivo, colore giallo/nero

PGE322SM - come sopra ma magnetico



PGE320SW - paracolpi lunghezza 780 mm x 45 mm, peso 135 gr con biadesivo, colore bianco

PGE320SWM - come sopra ma magnetico



6 PGE520S - paracolpi lunghezza 780 mm x 50 x 20 h, peso 200 gr, con biadesivo

PGE520SM - come sopra ma magnetico



PGE420S - paracolpi lunghezza 780 mm x Ø 40 mm, peso 200 gr senza biadesivo



B PGE230S - paracolpi lunghezza 780 mm x larghezza 28 mm, peso 135 gr senza biadesivo



PGE435S - paracolpi lunghezza 780 mm x altezza 30 mm, peso 135 gr con biadesivo

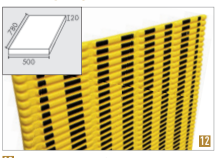


III PGE735S - paracolpi lunghezza 780 mm x altezza 40 mm, peso 200 gr con biadesivo



PGE121S - paracolpi lunghezza 780 mm x altezza 36 mm, peso 200 gr senza biadesivo

Paracolpi rigati



PGE902S - paracolpi piano rigato mm 780 x 570 x h 20 colore giallo/nero, spessore 20 mm, peso kg 1,9, senza biadesivo

PGE8015 - paracolpi cavo rigato giallo/nero, senza biadesivo. Protegge colonne tonde e pali, utilizzabile come salva colonne in parcheggi e garage. Ø minimo 20 mm, Ø max 200 mm. Altezza 780 mm, spessore 20 mm, peso kg 1,2



Angolari

Prodotto in poliuretano colore nero, fornito completo di biadesivo, posizionabile su angoli. Utilizzabile in magazzini, ideali per scaffalature.

14 PGE402 - angolare a 2 vie 15 PGE403 - angolare a 3 vie



FORNIBILI A RICHIESTA LASTRE PIANE COLORE GIALLO/NERO, SPESSORE DA 20 A 35 MM, DIMEN-SIONE MASSIMA 100 X 200 CM.

PARACOLPI IN POLIURETANO



Paracolpi in poliuretano

- Paracolpi riciclabili, realizzati in schiuma di poliuretano.
- Autoadesivi, idonei per superfici di metallo e legno, applicabili a muro.
- Posizionabili su angoli o superfici piane.
- Flessibili, si applicano anche su superfici non lineari.
- Per interni ed esterni, ideali ovunque si necessiti di protezione contro gli urti (magazzini, aree produttive e industriali in genere, scuole, ospedali, palestre).
- Resistono a temperature tra -40°C e +100°C.
- Tutti i dati dimensionali hanno una tolleranza del 3,5%.
- A richiesta è fornibile la versione con piastra di fissaggio.
- Fire classification: a norma DIN EN 13501-1 / classe E.

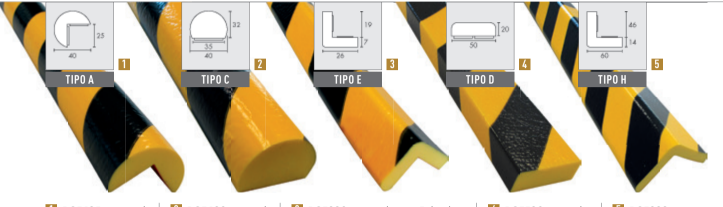
POLIURETANO

È UN MATERIALE CHE NON SI SFALDA, NON INVECCHIA E NON DECOLORA. RESISTE A QUALSI-ASI CONDIZIONE AMBIENTALE, QUINDI PUÒ ESSERE APPLICATO ANCHE IN AMBIENTI CON SALSE-DINE E UMIDITÀ. INERTE, NON MARCISCE ED È IMPERMEABILE.

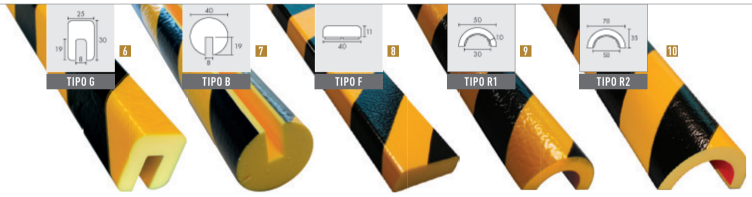
FORNIBILE A RICHIESTA VERSIONE CON PIASTRA DI FISSAGGIO.



1900



- PGE425 paracolpi tipo A per angoli, lunghezza 1 m, ∅ 40 mm
- PGE430 paracolpi tipo C, lunghezza 1 m, larghezza 35 mm
- **PGE320** paracolpi tipo E, lunghezza 1 m x 26
 - **PGE320/5** paracolpi tipo E in spezzone unico da 5 m
- 4 PGE520 paracolpi tipo D, lunghezza 1 m, larghezza mm 50 x 20 h
- **PGE322** paracolpi tipo H+, lunghezza 1 m, larghezza 60 mm



- 6 **PGE230** paracolpi tipo G, lunghezza 1 m, larghezza mm 30 x 25 h
- **PGE420** paracolpi tipo B (senza biadesivo), lunghezza 1 m, Ø 40 mm
- B PGE410 paracolpi tipo F piatto
 PGE410/5 paracolpi tipo F, in spezzone unico da m 5
- PGE435 paracolpi tipo R1 per tubature
- **PGE735** paracolpi tipo R2 per tubature



- PGE399 paracolpi tipo S, lunghezza 1 m, larghezza mm 75 x 20 h
- TIPO A+

 RIFRANGENTI!

 13
 - PGE720RW paracolpi rifrangente lunghezza 1 m Ø 60 mm
 - **PGE720YN** paracolpi rifrangente lunghezza 1 m Ø 60 mm



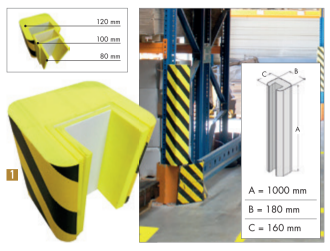
- **PGE722RW** paracolpi rifrangente lunghezza 1 m x 70 mm
- **PGE722YN** paracolpi rifrangente lunghezza 1 m x 70 mm



- **PGE727YN** paracolpi rifrangente lunghezza 1 m x 60 mm
- **PGE727RW** paracolpi rifrangente lunghezza 1 m x 60 mm

Paracolpi grande formato

In gomma nitrile butadiene **(NBR)** o etilene vinil-acetato **(EVA)**. Resistenti agli oli, grassi, derivati del petrolio e acidi. Di dimensioni maggiorate, estremamente visibili, di facile applicazione, forniti con biadesivo. Proteggono da urti e graffi.



PARACOLPI PER SCAFFALATURE INDUSTRIALI

PGV400 - paracolpi in acetato (EVA), fornito con biadesivo, peso 1450 g



2 PARACOLPI PER COLONNE E SOSTEGNI INDUSTRIALI

PGV1001 - paracolpi in acetato (EVA), fornito con biadesivo, peso 1650 g



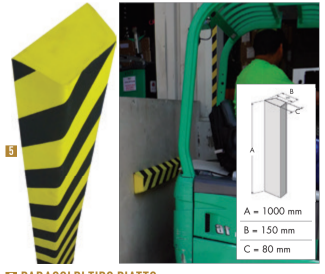
BI PARACOLPI ANGOLARE

PGV15025 - paracolpi in acetato (EVA), fornito con biadesivo, peso 500 g



4 PARACOLPI ANGOLARE MULTIUSO

PGV702 - paracolpi in acetato (EVA), fornito senza biadesivo, peso 600 g



■ PARACOLPI TIPO PIATTO

PGV15080 - paracolpi in acetato (EVA), fornito con biadesivo, peso 300 g



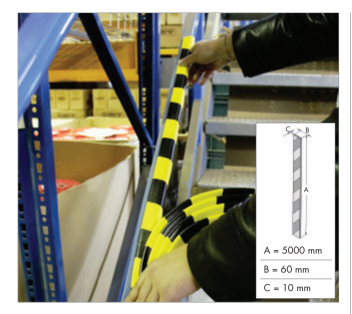


M PARACOLPI ANGOLARE LARGO

PGV7325 - paracolpi in gomma (NBR), fornito con biadesivo, peso 270 g

PARACOLPI GRANDE FORMATO E PER COLONNE







PARACOLPI IN ROTOLO DA 5 METRI

PGV500 - paracolpi in gomma (NBR), fornito con biadesivo, peso 840 g



2 PARACOLPI IN FOGLI

PGV1502 - paracolpi in gomma (NBR), fornito con biadesivo, peso 1350 g

RIFERIMENTO NORMATIVO (DECRETO LEGISLATIVO 81 DEL 09/04/08 TITOLO V)

- 1.1) Per segnalare i rischi di urto contro ostacoli, di cadute di oggetti e di caduta da parte delle persone entro il perimetro delle aree edificate dell'impresa cui i lavoratori hanno accesso nel corso del lavoro, si usa il giallo alternato al nero ovvero il rosso alternato al bianco.
- 1.2) Le dimensioni della segnalazione andranno commisurate alle dimensioni dell'ostacolo o del punto pericoloso che s'intende segnalare.
- 1.3) Le sbarre gialle e nere ovvero rosse e bianche dovranno avere un'inclinazione di circa 45° e dimensioni più o meno uguali fra loro.











B PARACOLPI PER COLONNE



Per aree produttive e logistiche, assorbono e minimizzano danni e infortuni a persone e mezzi. Testate per resistere a colpi inferti da muletti (kg 3.855 a 8 km/h). Realizzate in polietilene ad alta densità, resistenti a sostanze chimiche. Disponibili per colonne tonde o quadrate (varie misure), si installano senza attrezzi, montaggio semplice. Fornite con due cinghie di tenuta con velcro.

PGJ1706 - paracolpi dimensioni cm 61 x 61 x 106,7 h per colonne \varnothing 15 cm, peso kg 18,2

PGJ1708 - paracolpi dimensioni cm 61 x 61 x 106,7 h per colonne Ø 20 cm, peso kg 18,2

PGJ1710 - paracolpi dimensioni cm 61 x 61 x 106,7 h per colonne Ø 25 cm, peso kg 18,2



BARRIERE IN POLIETILENE PER AREE INDUSTRIALI





Caratteristiche

- Realizzate in polietilene flessibile, ritornano alla loro forma originale dopo una collisione.
- Riducono notevolmente i costi di riparazione e manutenzione.
- Ideali in magazzino, nei reparti produttivi e logistici.
- In polietilene 100% riciclabile.
- Adatti per uso esterno e interno.
- Facile installazione fissaggi inclusi.
- Possibilità di realizzazioni su misura per le diverse esigenze dei clienti.

SICUREZZA DANESE! TUTTI I PRODOTTI D-FLEXX SONO TESTATI. CONTATTACI PER MAGGIORI INFORMAZIONI, SAREMO LIETI DI AIUTARTI!





IL VIDEO!



SICUREZZA

A differenza delle barriere antiurto realizzate in metallo, gli innovativi prodotti antiurto d-flexx forniscono numerosi vantaggi.



Il polietilene assorbe in modo affidabile l'energia d'impatto di carrelli elevatori e autocarri industriali, rilasciandola quando il veicolo si allontana dal luogo dell'impatto.

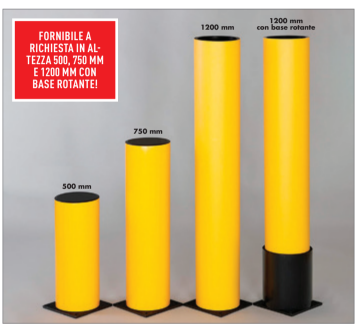


A differenza dell'acciaio, il polietilene non arrugginisce ed è quindi molto più durevole.



Dopo una collisione, l'ambiente e i veicoli non rimangono danneggiati, riducendo i costi di manutenzione in modo duraturo nel tempo.





PALETTI DI PROTEZIONE IN POLIETILENE FLESSIBILE

Permettono di attutire gli impatti di muletti o eventuali altri danni, ritornando sempre alla loro forma originale. Antiruggine e resistenti agli agenti chimici, proteggono mac-chinari e attrezzature. Forniti con piastra di fissaggio da ancorare a terra.

- DANB110 paletto flessibile colore nero con bande rifrangenti applicate classe 2 colore giallo, dimensioni ∅ mm 110 x 1200 h, peso 8,7 kg
- DANO510 paletto flessibile, dimensioni Ø mm 200 x 1200 h, peso 16 kg. A richiesta fornibile in altezza 500 o 750 mm









BARRIERE IN POLIETILENE PER AREE INDUSTRIALI





Perchè scegliere le barriere d-flexx?

1. Materiale polimerico flessibile

Le barriere antiurto flessibili d-flexx sono realizzate con uno speciale materiale polimerico flessibile, che assorbe la notevole energia rilasciata in caso di urto. Dopo una collisione, la barriera ritorna istantaneamente alla sua forma originale!

2. Elevato assorbimento di energia

I prodotti della gamma diflexx assorbono gli impatti grazie al materiale polimerico flessibile. Nessuna energia viene diretta verso il pavimento: per questo motivo, le nostre barriere non si staccano dal suolo, evitando costose riparazioni del pavimento e tempi di fermo macchina.

3. Nessun danno su carrelli elevatori e transpallet

Niente più danni e graffi sui tuoi carrelli elevatori e transpallet. Grazie al materiale polimerico flessibile e alle forme arrotondate, in caso di collisione nessun veicolo verrà più danneggiato e gli urti saranno prevenuti efficacemente.

4. Notevole risparmio

Risparmia denaro con d-flexx. Nessun costo di sostituzione per danni da collisione, nessun danno al pavimento dovuto a strappi, nessuna riparazione, nessun fermo macchina.

5. Di addio alla ruggine e alle sorprese indesiderate! Le nostre barriere non sono rivestite e/o laccate. Il materiale

polimerico delle nostre barriere flessibili d-flexx viene colorato nelle prime fasi produttive. In questo modo non avrai mai più problemi con protezioni antiurto arrugginite e particelle volatili indesiderate!

6. Resistente agli agenti chimici

In ambienti di lavoro aggressivi, ad esempio nell'industria chimica o alimentare, dove è necessario soddisfare elevati requisiti di resistenza chimica e alla corrosione delle protezioni antiurto, l'acciaio è la scelta sbagliata. Con il suo materiale polimerico, d-flexx è completamente antiruggine ed estremamente resistente. La barriera è completamente chiusa, per impedire contaminazioni con particelle e parassiti indesiderati.

7. Alta visibilità

Di colore nero e giallo, le nostre barriere sono molto visibili anche da lontano. Presentare ai visitatori le tue macchine, i vialetti interni e gli scaffali perfettamente protetti, darà a loro un'ottima impressione della tua azienda.

8. Altamente modulare

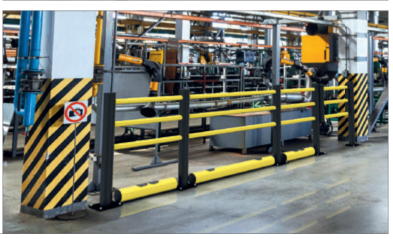
d-flexx è modulare e può essere montato su qualsiasi superficie: inoltre c'è la possibilità di integrare angoli e porte, oltre a poter richiedere lunghezze personalizzate!













SISTEMI DI PROTEZIONE IN POLIURETANO PER MACCHINARI E AREE INDUSTRIALI

IL POLIURETANO CONFERISCE A PALETTI E BARRIERE UNA GRANDE FLESSIBILITÀ E RESISTENZA ALL'IMPATTO, SENZA LIMITI DI DURATA NEL TEMPO. SONO UTILIZZABILI IN AREE INTERNE ED ESTERNE, DI CO-LORE GIALLO/NERO AD ALTA VISIBILITÀ.



BARRIERA DI DELIMITAZIONE FLESSIBILE IN POLIURETANO

Barriera antiurto ∅ 80 mm, base rinforzata con piattina d'acciaio, 4 punti di fissaggio, resistente a temperature da -0°C a +50°C. Offre un'eccellente protezione dai carrelli elevatori ad attrezzature e macchinari.

BARVP70 - barriera flessibile, dimensioni mm 800 x 150 x 120 h, peso 2,4 kg **BARVP71** - barriera flessibile, dimensioni mm 1180 x 150 x 120 h, peso 4,3 kg **BARVP72** - barriera flessibile, dimensioni mm 1980 x 150 x 120 h, peso 7,2 kg

PGRV13 - tasselli di fissaggio per cemento per BARVP70 e BARVP71 (necessari 8 pezzi) e per BARVP72 (necessari 12 pezzi)



BARRIERA DI PROTEZIONE IN POLIURETANO

Barriera di protezione Ø 80 mm in poliuretano flessibile, resistente agli urti e alla corrosione. Permette di proteggere macchinari, attrezzature, di attutire gli occasionali impatti di muletti o eventuali altri danni. Base rinforzata con piastre di fissaggio da ancorare a terra.

BARVP79 - barriera flessibile, dimensioni mm 1200 x 350 h, peso 8,5 kg

BARVP76 - barriera flessibile, dimensioni mm 1200 x 750 h, peso 10,2 kg

BARVP78 - barriera flessibile, dimensioni mm 1200 x 1000 h, peso 11,8 kg

PGRV13 - tasselli di fissaggio per cemento per BARVP76, BARVP78 e BARVP79 (necessari 8 pezzi)





COLONNINA ESTRAIBILE IN POLIURETANO

Colonnina di protezione industriale, altezza totale mm 1130, di cui 930 fuori terra, estraibile, in poliuretano, di colore giallo con due bande nere (h mm 120).

- BARVP80 colonnina industriale estraibile, dimensioni Ø mm 100 x 1130 h, peso 3,5 kg
- BARVPB boccola per colonnina industriale estraibile in poliuretano, peso 3 kg



5 PALETTO DI PROTEZIONE FLESSIBILE IN POLIURETANO

Paletto di protezione flessibile in poliuretano, resistente agli urti e alla corrosione. Permette di proteggere macchinari, attrezzature, di attutire gli occasionali impatti di muletti o eventuali altri danni. Con piastra di fissaggio da ancorgre a terra.

BARVP73 - paletto flessibile, dimensioni \varnothing mm 140×700 h, peso 7 kg **BARVP75** - paletto flessibile, dimensioni \varnothing mm 160×1000 h, peso 7 kg **BARVP74** - paletto flessibile, dimensioni \varnothing mm 270×1000 h, peso 10,5 kg

PGRV13 - tasselli di fissaggio per cemento per BARVP73 (necessari 4 pezzi), BARVP74 e BARVP75 (necessari 8 pezzi)

SISTEMI DI PROTEZIONE IN ACCIAIO PER MACCHINARI E AREE INDUSTRIALI





PROTEZIONI PER MACCHINARI E AREE INDUSTRIALI IN ACCIAIO

Protezioni in acciaio Ø 76 spessore mm 3 con piastra di fissaggio (mm 160 x 140 x 10), verniciati colore giallo con bande nere. Tasselli per il fissaggio esclusi.

- BARV6066 barriera angolare mm 600 x 600 x 600 h, peso kg 15,5, colore giallo, con 5 bande colore nero
- 2 BARV6010 barriera lineare mm 1000 x 600 h, peso kg 11,5, colore giallo, con 4 bande di colore nero PGRV27 - tasselli di fissaggio per cemento per BARV6066 (necessari 12 pezzi) e per BARV6010 (necessari 8 pezzi)





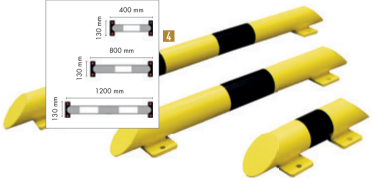
Archetti con piastra protettiva incorporata, previene l'inforcamento dei muletti in corrispondenza di scaffalature o impianti di magazzinaggio. Acciaio spessore mm 3, Ø mm 76, alta resistenza e qualità. Piastre di fissaggio alle basi mm 160 x 140. Tasselli per il fissaggio esclusi.

BARV35 - archetto mm 1000 x 350 h, peso 11 kg

BARV36 - archetto mm 750 x 600 h, peso 13 kg

BARV37 - archetto mm 1000 x 600 h, peso 15,5 kg

PGRV27 - tasselli di fissaggio x cemento per BARV35, BARV36 e BARV37 (necessari 8 pezzi)





BARRIERE DI PROTEZIONE IN ACCIAIO

Barriere di protezione da fissare a pavimento. Idonee per delimitare le zone di passaggio e proteggere la parte bassa di installazioni, attrezzature. Estremità troncate a 45° per ridurre i rischi in caso di caduta. Realizzate in acciaio, \varnothing tubo mm 76. Tasselli per il fissaggio esclusi.

BARV40 - barriera di protezione, dimensioni: mm 400 x 86 h, peso kg 3,5

BARV41 - barriera di protezione, dimensioni: mm 800 x 86 h, peso kg 4,5

BARV42 - barriera di protezione, dimensioni: mm 1200 x 86 h, peso kg 6,8

PGRV27 - tasselli di fissaggio x cemento per BARV40, BARV41 e BARV42 (necessari 4 pezzi)



5 PALETTI DI PROTEZIONE IN ACCIAIO

Paletti di protezione in acciaio spessore mm 4 da fissare a pavimento. Robusti e resistenti, idonei per la protezione di scaffalature, attrezzature, angoli etc. Tasselli per il fissaggio esclusi.

BARV90 - paletto di protezione Ø 90 mm, altezza 1200 mm, peso kg 10

BARV91 - paletto di protezione Ø 159 mm, altezza 1200 mm, peso kg 21

BARV92 - paletto di protezione Ø 273 mm, altezza 1200 mm, peso kg 48

PGRV27 - tasselli di fissaggio x cemento per BARV90 (necessari 4 pezzi) e per BARV91 e BARV92 (necessari 6 pezzi)



SISTEMI DI PROTEZIONE IN ACCIAIO PER AREE INDUSTRIALI

BARRIERE DI SICUREZZA PER AMBIENTI INDUSTRIALI CON PIASTRA DI FISSAGGIO

Barriere in acciaio fornibili in 4 diverse colorazioni e 2 diametri:
• Ø 60 mm con piastre di fissaggio alla base (mm 1000 x

• Ø 60 mm con piastre di fissaggio alla base (mm 1000 s 1000 h, base mm 150 x 150)

• **Ø 40 mm** con **piastre di fissaggio** alla base (mm 1000 x 1000 h, base mm 150 x 150)

Tasselli per il fissaggio da ordinare separatamente. A richiesta, tutte le barriere sono fornibili in lunghezze diverse: 1500 e 2000 mm

BARV600NY-barriera di sicurezza per ambienti industriali \varnothing 60 mm colore giallo/nero, peso 9,70 kg

BARV600RB - barriera di sicurezza per ambienti industriali \varnothing 60 mm colore bianco/rosso, peso 9,70 kg

BARV600Y - barriera di sicurezza per ambienti industriali \varnothing 60 mm colore giallo senza bande colorate, peso 9,70 kg

 $\bf BARV600S$ - barriera di sicurezza per ambienti industriali Ø 60 mm in acciaio senza bande colorate, peso 9,70 kg

BARV402RB - barriera di sicurezza per ambienti industriali Ø 40 mm colore bianco/rosso, peso 6,80 kg

 $\bf BARV402NY$ -barriera di sicurezza per ambienti industriali Ø 40 mm colore giallo/nero, peso 6,80 kg

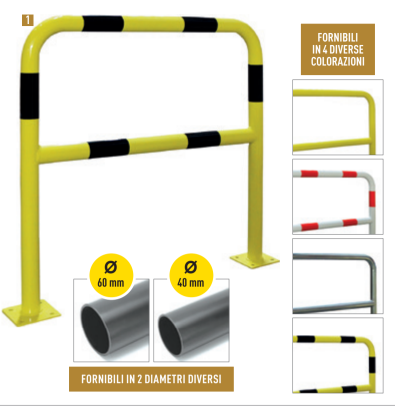
BARV402Y - barriera di sicurezza per ambienti industriali Ø 40 mm colore giallo senza bande colorate, peso 6,80 kg

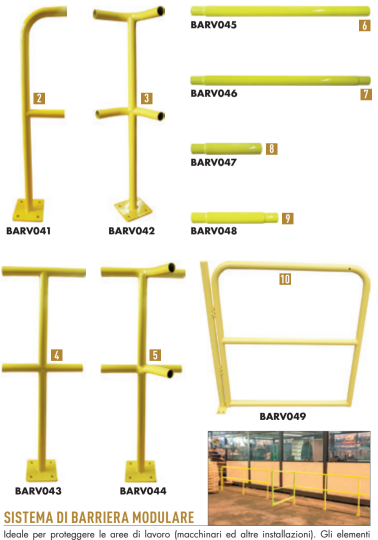
BARV4025 - barriera di sicurezza per ambienti industriali Ø 40 mm in acciaio senza bande colorate, peso 6,80 kg

SISTEMI DI FISSAGGIO PER BARRIERE

PGRV25 - tasselli di fissaggio per asfalto 300 mm x Ø 12 mm (necessari 8 pezzi)

PGRV27 - tasselli di fissaggio per cemento 80 mm x Ø 12 mm (necessari 8 pezzi)





sono realizzati in acciaio Ø 40 mm - altezza 1 mt e permettono di comporre barriere di

sicurezza a seconda dei diversi ambienti industriali.



ELEMENTI DE	L SISTEMA DI I	BARRIERE MODUL	ARI
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)
2 BARV041	Elemento iniziale	200	2,54
3 BARV042	Elemento angolare	200	3,06
4 BARV043	Elemento a 2 vie	380	3,11
5 BARV044	Elemento a 3 vie	380	3,51
6 BARV045	Estensione maschio/ femmina	50	0,8
7 BARV046	Estensione maschio/ maschio	50 50	0,8
B BARV047	Estensione maschio/ femmina	250	0,25
9 BARVO48	Estensione maschio/ maschio	50 50	0,25
10 BARV049	Porta con apertura in 2 direzioni	800	-
DCDV27	Tasselli di fissaç	0.07	

80 mm x Ø 12 mm (necessari 4

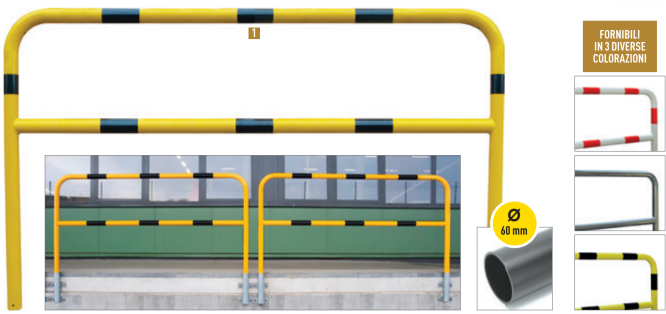
pezzi a basel

0,07

PGRV27

SISTEMI DI PROTEZIONE IN ACCIAIO PER AREE INDUSTRIALI





■ BARRIERE DI SICUREZZA DA INTERRARE - LARGHEZZA 2 METRI

Barriere per ambienti industriali da interrare, larghezza 2 metri.

BARV702RB - barriera Ø 60 mm colore bianco/rosso, dimensioni mm 2000 x 1200 h, peso 12,7 kg **BARV702NY** - barriera Ø 60 mm colore giallo/nero, dimensioni mm 2000 x 1200 h, peso 12,7 kg **BARV702S** - barriera Ø 60 mm acciaio senza bande colorate, dimensioni mm 2000 x 1200 h, peso 12,7 kg



■ BARRIERE DI SICUREZZA DA INTERRARE - LARGHEZZA 1 METRO

Barriere per ambienti industriali da interrare, larghezza 1 metro.

BARV700RB - barriera di sicurezza da interrare \varnothing 60 mm colore bianco/rosso, dimensioni mm 1000×1200 h, peso 8,5 kg

BARV700NY - barriera di sicurezza da interrare Ø 60 mm colore giallo/nero, dimensioni mm 1000 x 1200 h, peso 8,5 kg

BARV700S - barriera di sicurezza da interrare Ø 60 mm acciaio senza bande colorate, dimensioni mm 1000×1200 h, peso 8,5 kg

BARV403NY - barriera di sicurezza da interrare \varnothing 40 mm colore giallo/nero, dimensioni mm 1000 x 1200 h, peso 5 kg

BARV4035 - barriera di sicurezza da interrare \varnothing 40 mm acciaio senza bande colorate, dimensioni mm 1000 x 1200 h, peso 5,1 kg



BUSSOLE DI FISSAGGIO PER BARRIERE Ø 60 MM

- **3** BARV73SB bussola per bordi singola, peso 4,5 kg
- BARV73DB bussola per bordi doppia, peso 7 kg
- 5 BARV73DP bussola doppia, peso 4,8 kg
- 6 BARV73SP bussola singola, peso 3,3 kg



BUSSOLE DI FISSAGGIO PER BARRIERE Ø 40 MM

- BARV43DB bussola per bordi doppia, peso 3,6 kg
- BARV43SB bussola per bordi singola, peso 1,8 kg
- **9 BARV43DP** bussola doppia, peso 3 kg
- **III** BARV43SP bussola singola, peso 1,3 kg

D.M. 23/03/2000 - RICONOSCIMENTO DI CONFORMITÀ ALLE VIGENTI NORME DI MEZZI E SISTEMI DI SICUREZZA RELATIVI ALLA Costruzione e all'impiego di scale portatili poi meglio definita ed integrata da circolare ministeriale del 2004.

Regolamenta e riconosce la conformità alle vigenti norme delle scale portatili - D.Lgs 81/08 - a condizione che le scale portatili siano costruite conformemente all'Articolo 113 e in alternativa alla Norma Tecnica UNI EN131. Il costruttore che decide di realizzare le scale in accordo con la norma deve sottoporre la scala alle prove di certificazione presso un laboratorio ufficiale. Il "marchio ACAL EN 131" quindi garantisce il rispetto delle norme costruttive Europee del prodotto testato dal "Politecnico di Milano" quale organo di terza parte autorizzato.



11 PONTEGGI IN ALLUMINIO

Montanti in tubo tondo di alluminio Ø mm 42, gradino antisdrucciolo in tubo tondo di alluminio Ø mm 42, ruote girevoli con freno Ø mm 125. Dimensione base mm 1820 x 1000. Dimensione base (con staffoni laterali) mm 2900 x 1750. Altezza base mm 1950. Altezza campata da mm 1200 e da mm 1800. Piano di lavoro con sistema antivento da mm 1500 x 620. Portata (comprese due persone) max kg 200. Costruito in conformità alla norma europea UNI EN 1004: uso previsto senza ancoraggio all'interno fino a 12 m, all'esterno fino a 8 m.

HSP320 - ponteggio, altezza totale m 1,95, altezza al piano m 1, altezza di lavoro m 3, 2 elementi base con ruote, 1 snodo e 1 piano di lavoro

HSP321 - ponteggio, altezza totale m 3,75, altezza al piano m 2,75, altezza di lavoro m 4,75, 2 elementi base con ruote, 1 snodo, 1 piano di lavoro, 2 ringhiere, 1 traversa base, 2 diagonali, 2 elementi prolunga da m 1,80, 1 fermapiedi, 4 staffoni

H5P322 - ponteggio altezza totale m 4,95, altezza al piano m 3,75, altezza di lavoro m 5,75, 2 elementi base con ruote, 1 snodo, 1 piano di lavoro, 2 ringhiere, 1 traversa base, 2 elementi prolunga da m 1,20, 4 diagonali, 2 elementi prolunga da m 1,80, 1 fermapiedi, 4 staffoni







SCALA APRIBILE IN ALLUMINIO

Con piattaforma da 270 x 250 mm in polipropilene. Gradini piani da 80 mm fissati ai montanti con risbordatura triangolare. Dotata di vaschetta portaoggetti in polipropilene, tappi antisdrucciolevoli alla base da 70 x 20 mm e cinghie antiapertura. Per applicazioni industriali e pulizie. Carico max kg 150. Conforme alla norma europea UNI EN131. A richiesta fornibili in altre esecuzioni.

HSP070 - 2 gradini + piattaforma; altezza piattaforma cm 68; altezza chiusa cm 136; peso kg 4,9

HSP200 - scala a 4 gradini + piattaforma; altezza piattaforma cm 114; altezza chiusa cm 186; peso kg 6,6

HSP141 - scala a 5 gradini + piattaforma; altezza piattaforma cm 137; altezza chiusa cm 211; peso kg 7,6

HSP250 - scala a 6 gradini + piattaforma; altezza piattaforma cm 160; altezza chiusa cm 236; peso kg 8,5

HSP350 - scala a 10 gradini + piattaforma; altezza piattaforma cm 253; altezza chiusa cm 336; peso kg 13,5

SCALE A CASTELLO E A PALCHETTO







Scala in alluminio pieghevole con un **ingombro ridotto per il trasporto e lo stoccaggio**. Caratteristiche **tecniche**: montanti rettangolari da mm 84 x 25; montante strutturale parte posteriore mm 67 x 25; gradini piani con superficie antiscivolo da mm 130; alzata mm 250; allargatori telescopici nella parte posteriore; barra stabilizzatrice smontabile con 2 ruote da mm 150 per agevolarne gli spostamenti; piano di calpestio in lamiera mandorlata da mm 600 x 465; parapetto di protezione da m 1; fermapiedi da mm 150; vaschetta porta oggetti in ABS da mm 480 x 190. **Conforme alla normativa italiana D.Lgs 81/2008 Art. 113**.

HSP140 - scala castello n° gradini 8 (compresa piattaforma), altezza totale m 3, altezza piattaforma m 2, altezza lavoro m 4,0

HSP139 - scala castello n° gradini 10 (compresa piattaforma), altezza totale m 3,50; altezza piattaforma m 2,50, altezza lavoro m 4,50





SCALA A CASTELLO IN ALLUMINIO EN131

Realizzata con sistemi diversi di stabilizzazione a seconda dell'altezza. Per scale a 3 e 4 gradini allargatore posteriore integrato; per scale da 5 a 9 gradini stabilizzatori telescopici diagonali oltre ad allargatore posteriore integrato; per scale da 10 a 15 gradini sistema di stabilizza-tori laterali oltre ad allargatore posteriore integrato. Scala fornita smontata e piegata per ridurre le spese di trasporto. Profilo montante anteriore mm 84 x 25; profilo montante posteriore mm 67 x 25; gradino mm 130 di profondità innestato, espanso e ribordato nei montanti; larghezza gradino mm 600; 2 ruote Ø mm 150; vaschetta porta oggetti da mm 600 x 180; piano di calpestio in lamiera mandorlata da mm 600 x 450.

HSP131 - scala castello **EN131**, n° gradini 7 (compresa piattaforma), altezza totale m 2,75, altezza piattaforma m 1,75, altezza lavoro m 3,75, peso kg 32

HSP132 - scala castello **EN131** n° gradini 9 (compresa piattaforma), altezza totale m 3,25, altezza piattaforma m 2,25, altezza lavoro m 4,25, peso kg 38





III SCALA TELESCOPICA

Dimensioni compatte per un miglior trasporto e stoccaggio. Particolarmente maneggevole e resistente, fornita con allargatore (A) obbligatorio in base alla normativa europea UNI EN131 a partire da cm 300 h. Può essere utilizzata anche come scala aperta, "zoppa" (B) (presenza di dislivello fra i due tronchi) o d'appoggio. Ideale per squadre di manutenzione con mezzi di trasporto. Carico massimo kg 150. Conforme alla normativa europea UNI EN131.

HSC127A - scala telescopica a gradini: 4×2 interni e 4×2 esterni; h chiusa cm 127; h aperta cm 203; h a sfilo cm 425; larghezza cm 55; peso kg 11,5

HSC157A - scala telescopica a gradini: 5 x 2 interni e 5 x 2 esterni; h chiusa cm 157; h aperta cm 260; h a sfilo cm 546; larghezza cm 61; peso kg 14,6

2 SCALA COMPONIBILE

Versatile, utilizzabile chiusa (C), aperta (D) e a sfilo (E). Fornita con pianetto (F) a garanzia di migliore equilibrio per l'utilizzatore. Gradini antisdrucciolo e montanti progettati secondo EN131 (100 mm per altezza comprese tra 3,5 e 4,5 m - 84 mm per 3 m - 67 mm tra 2 e 2,5 m). Con dispositivo antiribaltamento laterale, gancio antisfilo accidentale ed dispositivo antiapertura/antichiusura. Carico massimo kg 150. Conforme alla normativa europea UNI EN131.

HSS250G - scala componibile in 3 tronchi da 8 gradini ciascuno; h chiusa cm 257; h aperta cm 248; h a sfilo cm 560; larghezza cm 46; peso kg 19

HSS300G - scala componibile in 3 tronchi da 10 gradini ciascuno; h chiusa cm 317; h aperta cm 308; h a sfilo cm 740; larghezza cm 46; peso kg 25

SCALA D'APPOGGIO

Montanti in lega leggera e gradino fissato al montante con il sistema della risbordatura. La sua caratteristica principale è la robustezza, ideale per uso professionale. A richiesta zoccolini antisdrucciolevoli snodati alla base (mm 120 x 60). Per applicazioni di edilizia e agricoltura. Carico massimo kg 150.

3 HSC300 - scala d'appoggio con 9 gradini; h cm 300; larghezza cm 41; peso kg 6,6. Conforme alla normativa italiana D.Lgs 81/2008 Art. 113.

HSC400 - scala d'appoggio con 13 gradini; h cm 400; larghezza cm 41; peso kg 8,8. Conforme alla normativa italiana D.Lgs 81/2008 Art. 113.

HSC350 - scala d'appoggio con 11 gradini; h cm 350; larghezza cm 41; peso kg 7,6. Conforme alla normativa europea UNI EN131.

.

LE SCALE NELLE IMMAGINI RAFFIGURANO IL MODELLO E POSSONO DIFFERIRE IN ALCUNE CARATTERISTICHE PRESENTI NEI TESTI (ES. NUMERO DEI GRADINI).

SCALE A GABBIA MODULARI E SGABELLI







Fornite smontate (con libretto di istruzioni per il montaggio) e di semplice assemblaggio. Composte da elementi modulari indipendenti di lunghezze variabili, ancorati tra loro con sistema a baionetta fissata con gradino passante che la rende un corpo unico con il montante, garantendo solidità e sicurezza di collegamento. Apposite staffe fissano le scale a muro, **fissando una distanza di cm 15** dalla superficie di risalita. Le gabbie modulari sono realizzate con elementi circolari \oslash mm 600, collegabili alla scala tramite inserti in nylon ad espansione e piatti di giunzione forati. La partenza della gabbia è sempre tra i 2 e i 2,5 metri. **Le scale possono essere fornite a tronco singolo fino a m 8,00 come consigliato dalla normativa italiana D.Lgs.81/2008 o (se superiori) a più tronchi con appositi moduli di sdoppiamento e piattaforme di riposo. Fornibili a richiesta scale fino a 18 mt di altezza totale. Le scale a gabbia vengono fornite complete di: scala fissa di partenza (A), moduli intermedi (B), modulo sbarco (C) e accessori (cerchi e piatti), staffe escluse da ordinare separatamente**.

- HSP508 scala a gabbia completa, altezza allo sbarco m 8, h totale m 9,16 (staffe escluse, necessarie 4 coppie)
 - **HSP506** scala a gabbia completa, altezza allo sbarco m 6, h totale m 7,16 (staffe escluse, necessarie 3 coppie)
- HSPST1 coppie staffe (necessaria 1 coppia ogni 2 mt)

Accessori:

- HSPST2 coppie di staffe telescopiche (necessarie se presenti impedimenti sulle superfici di risalita) da abbinarsi a un gradino d'uscita HSPGR1
- HSPBO1 botola antintrusione, predisposta per chiusura con lucchetto ad arco lungo per inglobare le due estremità (non fornito)
- 5 HSPGR1 gradino d'uscita in alluminio da mm 150, permette di sbarcare in sicurezza per non avere il vuoto tra scala e muro
- RICHIEDERE UN PREVENTIVO PER SCALE CON ALTEZZE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.



6 SGABELLO A GRADINI

Realizzato in resina sintetica multibase, Igarantisce elevata resistenza meccanica e ottima resistenza agli urti e alle deformazioni sotto carico. Forte resistenza allo schiacciamento, e tappetini antiscivolo molto resistenti. Stabile, conveniente e sicuro, il prodotto si presenta suddiviso in due parti e il montaggio avviene per semplice pressione sulla parte superiore.

NVP901 - sgabello a gradini, carico massimo 150 kg



SCALE SGABELLO

Leggerissime e molto maneggevoli con una struttura completamente in alluminio. Ampi gradini con rigatura antisdrucciolo a scomparsa.

- 7 HSP02 2 gradini profondi cm 20; altezza piattaforma cm 49,5; peso kg 4,6; ingombro chiuso cm 80 x 51,5 x 8. Carico massimo kg 150, conforme al D.Lgs 81/2008 e alla normativa europea UNI EN 14183
- B HSP03 3 gradini profondi cm 20; altezza piattaforma cm 73,5; peso kg 6,5; ingombro chiuso cm 112 x 53 x 8. Carico massimo kg 150, conforme al D.Lgs 81/2008 e alla normativa europea UNI EN 14183
- HSP04 4 gradini profondi cm 20; altezza piattaforma cm 99; peso kg 8,7; ingombro chiuso cm 144 x 54 x 8. Carico massimo kg 100, conforme al D.Lgs 81/2008 e alla normativa europea UNI EN 14183
- HSP05 modello con parapetto, 3 gradini profondi cm 20; altezza piattaforma cm 75; peso kg 7,9; ingombro chiuso cm 165 x 52 x 7. Carico massimo kg 150, conforme al D.Lgs 81/2008 e alla normativa europea UNI EN 14183
- HSP06 modello 3 gradini con piano di calpestio cm 42 x 60, 2 ruote da cm 15, altezza totale cm 75, peso kg 11. Carico massimo kg 100, conforme al D.Lgs 81/2008



CARRELLI, BILANCE E PANNELLI PORTA ATTREZZI PER MAGAZZINO





CARRELLI

Struttura in profili angolari in lamiera d'acciaio sezione mm 40 x 40, spessore 15/10, ripiani in lamiera spessore 12/10 piegata, saldata e provvista di rinforzo nella parte inferiore. Maniglione di spinta in tubolare ricoperto in gomma. 2 ruote Ø mm 100 con staffe girevoli e 2 ruote Ø mm 100 con staffa fissa. Portata kg 200. Colore blu RAL 5015.

- ARBC71 carrello, dimensioni cm 90 x 50 x 87 h, con 2 ripiani. Peso kg 17
- 2 ARBC73 carrello, dimensioni cm 90 x 50 x 87 h, con 3 ripiani. Peso kg 21



In lamiera d'acciaio di prima scelta con spessore 12/10 rinforzata. Sponda in tubolare d'acciaio. 2 ruote fisse e 2 ruote girevoli da Ø mm 125, ricoperte in gomma. Portata kg 300. Colore blu RAL 5015.

- **3 ARBC27** carrello, dimensioni cm 140 x 70 x 97 h. Peso kg 32
- 4 ARBC28 carrello, dimensioni cm 120 x 70 x 97 h. Peso kg 29
- **ARBC29** carrello, dimensioni cm 100 x 70 x 97 h. Peso kg 24,5



6 BILANCIA CONTAPEZZI

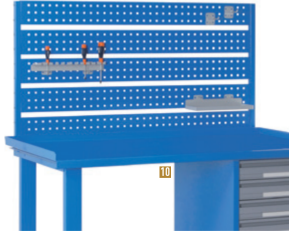
Bilancia conta pezzi, compatta, ideale per inventari. Display multiplo a 3 display LCD retro illuminato per la visualizzazione di peso, peso medio unitario e numero pezzi. Tastiera impermeabile. Funzioni: conteggio pezzi, inserimento libero di pezzi di campionamento, inserimento peso medio unitario, memoria per 7 PMU richiamabili. Piatto in acciaio inox. Piedini regolabili e bolla di livello. Alimentazione: con batteria interna ricaricabile (autonomia 100 h circa) e con alimentatore di rete a 230 Volt in dotazione. Portata massima: 6 kg. Divisione: 0,2 gr. Peso medio unitario prodotto da contare: 0,1 gr raccomandato. Dimensione piatto: 235 x 335 mm. Peso 4 kg.

MGG890 - bilancia contapezzi



CARRELLI IN ALLUMINIO

- **7 HSC522** carrello portacasse e scatole **fino a kg 120**, 1130 x 580 x 450 mm; pedana 305 x 190 mm, ruote pneumatiche Ø 260 x 85 mm, peso kg 6
- B HSC523 carrello portacasse e scatole **fino a kg 200**, 1190 x 610 x 450 mm; pedana 450 x 180 mm, ruote pneumatiche Ø 260 x 85 mm, peso kg 7,5
- 9 HSC524-carrello portasacchi, bidoni e bombole **fino a kg 200**, 1300 x 500 x 600 mm; pedana 290 x 395 mm, ruote pneumatiche Ø 260 x 85 mm, peso kg 9,2



PANNELLI PORTA ATTREZZI

Pannelli amovibili in lamiera spessore 15/10 con fori a sezione quadrata mm 10 x 10 e passo mm 38. Montanti portanti in tubolare d'acciaio sezione mm 30 x 30 x 1,5. Per tutti i modelli di tavolo. Colore blu RAL 5015. I gancetti e le mensole raffigurate sono esclusi dalla fornitura e sono fornibili a richiesta.

ARBP10 - pannello porta attrezzi cm 100 x 80 h **ARBP15** - pannello porta attrezzi cm 150 x 80 h **ARBP20** - pannello porta attrezzi cm 200 x 80 h

TAVOLI DA LAVORO E CASSETTIERE



Tavoli da lavoro

Struttura monolitica in tubolare d'acciaio sezione 80 x 40 mm, spessore 20/10 e lamiera presso piegata spessore 15/10. Il piano inferiore con cornice perimetrale, qualora previsto, è in tubolare sagomato e coperto con pannello in lamiera zincata. Forniti montati.



■ TAVOLI CON BORDO DI CONTENIMENTO SUI 3 LATI

Piano di lavoro in lamiera spessore 25/10 pressopiegata. Bordo di contenimento sui 3 lati.

ARBT11 - tavolo, dimensioni cm 100 x 75 x 88 h. Colore blu RAL 5015

ARBT12 - tavolo, dimensioni cm 150 x 75 x 88 h. Colore blu RAL 5015

ARBT13 - tavolo, dimensioni cm 200 x 75 x 88 h. Colore blu RAL 5015

121 TAVOLI SENZA BORDO DI CONTENIMENTO

Piano di lavoro in lamiera spessore 25/10 pressopiegata. Superficie totalmente piana.

ARBT21 - tavolo, dimensioni cm 100 x 75 x 88 h. Colore blu RAL 5015

ARBT22 - tavolo, dimensioni cm 150 x 75 x 88 h. Colore blu RAL 5015

ARBT23 - tavolo, dimensioni cm 200 x 75 x 88 h. Colore blu RAL 5015

TAVOLI CON PIANO IN MULTISTRATO DI FAGGIO

Piano di lavoro in legno multistrato di faggio, spessore 40 mm. Colore blu RAL 5015 e faggio naturale.

3 Con piano inferiore:

ARBT31 - tavolo, dimensioni cm 100 x 75 x 88 h

ARBT32 - tavolo, dimensioni cm 150 x 75 x 88 h

ARBT33 - tavolo, dimensioni cm 200 x 75 x 88 h

Senza piano inferiore:

ARBT41 - tavolo, dimensioni cm 100 x 75 x 88 h

ARBT42 - tavolo, dimensioni cm 150 x 75 x 88 h

ARBT43 - tavolo, dimensioni cm 200 x 75 x 88 h

Cassettiere

In lamiera d'acciaio spessore 8/10 piegata e saldata, colore grigio RAL 7001. Cassetti scorrevoli su guide telescopiche a ricircolo di sfere, con portata di kg 35 per i cassetti h cm 10 e kg 45 per i cassetti h cm 15. Portacartellino a tutta lunghezza. Con serratura tipo Yale a 2 chiavi. Le cassettiere si possono





- **ARBC54** cassettiera da appoggio, cm 50 x 66 x 66 h con 4 cassetti h cm 15. Peso kg 40 circa
- ARBC52 cassettiera da appoggio, cm 50 x 66 x 66 h con 2 cassetti h cm 15 + 3 cassetti h cm 10. Peso kg 40 circa
- ARBC62 cassettiera pensile cm 50 x 60 x 36 h con 2 cassetti h cm 15. Peso kg 17 circa
- 8 ARBC63 cassettiera pensile cm 50 x 66 x 36 h con 3 cassetti h cm 10. Peso kg 17 circa



REGGE, TENDIREGGE E POLIETILENE A BOLLE D'ARIA



11 POLIETILENE A BOLLE D'ARIA

Formato da migliaia di bolle d'aria imprigionate fra due fogli di politene saldati, garantisce un imballo sicuro. Morbido e leggero, avvolge e protegge oggetti di qualsiasi forma e dimensione. **Antiurto** - assorbe ogni urto o vibrazione, resistente - non si deforma sotto l'azione di urti anche se ripetuti e resiste alla lacerazione, impermeabile - protegge perfettamente i vostri prodotti da umidità e polvere. Termosaldabile, inodore, chimicamente neutro, atossico e impermeabile. Bolla d'aria standard Ø 10 mm, spessore 4 mm.

MGG100 - rotolo da 20 kg circa, 115 gr/m², altezza 100 cm



TENDIREGGIA A BATTERIA RICARICABILE

Un apparecchio ideale per reggiature normali, verticali e orizzontali, necessarie in tutte le industrie. Il tendireggia elettrico è idoneo per reggiare su colli piani. Alta affidabilità della giunzione. Per reggette da 15 - 16 mm, spessore reggette 0,5 - 0,8 mm. Caricabatteria a ricarica rapida 230V 50 Hz. Batteria al litio 14,4 VCD 2,6 Ah (Long life, 3000 ricariche). Peso 4,5 kg.

- 2 MGG016 tendireggia a batteria corredato di batteria e caricabatteria
- MGG160 confezione da 3000 sigilli in acciaio lucido bulinato per reggette in plastica





■ PORTAROTOLI PER REGGETTE IN PLASTICA

l carrelli portarotolo sono studiati per il trasporto e un più agevole svolgimento delle bobine di reggetta in plastica e poliestere. Struttura in lamiera verniciata, cassetto porta tendireggia e sigilli. Adatti per rotoli di reggette in plastica e poliestere con ∅ interno mm 400.

MGG400 - portarotoli per reggette



5 TENDIREGGIA A LEVE LUNGHE

Tendireggia manuale per reggetta in plastica o polipropilene con larghezza mm 15, modello con leve lunghe in acciaio stampato con comode monopole per sforzi di chiusura ridotti, robusta base di appoggio, cricchetto tenditore, dopo la chiusura del sigillo le leve hanno anche la funzione di taglio della reggetta.

MGG316 - tendireggia a leve lunghe per reggette in plastica MGG508





6 REGGE IN PLASTICA

Regge in polipropilene con superficie goffrata per impieghi manuali. Spessore 0,8 mm. Carico di rottura 28 - 32 kg/mm². Allungamento 15 - 25%. Recupero elastico 90 - 95%. Ø interno anima in cartone mm 400.

MGG508 - rotolo lunghezza 1500 mt di reggia nera manuale in polipropilene 15 x 8 mm per MGG316

MGG509 - rotolo lunghezza 1500 mt di reggia nera automatica in polipropilene 15 x 8 mm per MGG316

TRANSPALLET, SALDATRICI E SACCHETTI PER MAGAZZINO





TRANSPALLET PORTATA KG 2500

Transpallet in acciaio elettrosaldato, pompa idraulica con valvola di sicurezza per evitare i sovraccarichi. Timone con leva a tre posizioni: salita, discesa e neutro. Dimensioni forche: larghezza 540 x lunghezza: 1150 mm, altezza abbassate 85 mm, altezza alzate 200 mm. Ruote in poliuretano Ø 200 mm, rulli doppi in poliuretano Ø 80 x 70 mm.

MGG611 - transpallet portata kg 2500

2 TRANSPALLET CON BILANCIA

Telaio in acciaio elettrosaldato verniciato a forno. Timone con leva a 3 posizioni: salita/discesa/neutro, ruote e doppi rulli in poliuretano. Pesatura elettronica con 4 celle di carico e precisione +/- 0,2% della portata. Spegnimento automatico programmabile. Funzioni: netto/lordo, totalizzazione pesi, controllo +/-, pesata percentuale, contapezzi. Indicatore di peso con display LCD retroilluminato a 6 cifre da 25 mm. Alimentazione 4 batterie AA, con cassetto estraibile, anche ricaricabili. Autonomia fino a circa 40 ore di funzionamento continuo oppure 3 mesi per uso tipico non continuativo, grazie alla funzione di auto spegnimento. Divisione kg 1 fino a kg 2000. Altezza forche abbassate 85 mm, altezza forche alzate 200 mm.

MGG610 - transpallet con bilancia, larghezza forche 550 mm, lunghezza forche 1170 mm



SALDATRICI PER SACCHETTI IN POLIETILENE

Saldatrici a impulsi temporizzati che saldano e sigillano ermeticamente buste e sacchetti con spessore fino a 150 my e larghezza massima di 200, 300 mm. Posizionato il sacchetto, l'operatore dovrà abbassare solamente la barra saldante e attendere alcuni secondi (1-4), fino a quando la spia luminosa indicherà che la saldatura è stata effettuata. Tempo di saldatura regolabile in funzione del tipo e dello spessore del sacchetto. Imballo in scatola completo di istruzioni e due lame saldanti di ricambio.

MGG200 - saldatrice a leva mm 200 MGG201 - saldatrice a leva mm 300





SACCHETTI IN POLIETILENE CON CHIUSURA A PRESSIONE SEALGRIP

In polietilene bassa densità con chiusura a pressione. Mantengono inalterata l'efficacia di chiusura anche dopo innumerevoli chiusure e riaperture. Speciale profilo di chiusura a incastro che garantisce un'efficace e resistente sigillatura del sacchetto. Confezione da 100 sacchetti. Ordine minimo 20 confezioni.

MGGT10 - confezione da 100 sacchetti Sealgrip cm 7 x 10 MGGT12 - confezione da 100 sacchetti Sealgrip cm 8 x 12 MGGT23 - confezione da 100 sacchetti Sealgrip cm 16 x 23



SACCHETTI IN POLIETILENE

Sacchetti in polietilene economici, robusti, trasparenti, ideali per uso alimentare. Polietilene 100% riciclabile. Spessore 40 my. Realizzati da film tubolare con saldature sul fondo. Venduti in confezione da 50 pezzi. Ordine minimo 10 confezioni.

MGGS15 - 50 sacchetti cm 10 x 15 **MGGS25** - 50 sacchetti cm 15 x 25 **MGGS30** - 50 sacchetti cm 20 x 30



BUSTE PER MAGAZZINI E BAULI



11 BUSTE MAGNETICHE PER DOCUMENTI

Buste realizzate in PVC trasparente indicate per contenere documenti. Magnete ad alto aggrappaggio e barra di irrigidimento colore blu. **Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli**.

DIMENSIONI	DELLE BUSTE MAGNETICHE
CODICE	DIMENSIONI (I x h)
BUSTA4VB	210 x 297 mm (formato A4 verticale)
BUSTA4OB	297 x 210 mm (formato A4 orizzontale)
BUSTA5OB	210 x 150 mm (formato A5 orizzontale)
BUSTA6B	105 x 150 mm (formato A6 verticale)
BUSTA7B	105 x 75 mm (formato A7 orizzontale)



2 PINZA MAGNETICA

Pinza portdocumenti in metallo, adatta per documenti di vari formati. Dimensioni Ø mm 20, larghezza pinza mm 40.

PINZ20 - pinza magnetica portadocumenti



BI BUSTE ADESIVE PORTADOCUMENTI

Buste idonee a proteggere i documenti che accompagnano le spedizioni (bolle, fatture, istruzioni, ecc). Realizzate in polietilene 60 micron. Buona adesione su cartone, plastica, vetro e metallo.

BUS125 - confezione da 1000 buste portadocumenti mm 235 x 125 BUS175 - confezione da 1000 buste portadocumenti mm 235 x 175



BUSTE PORTADOCUMENTI CON MOSCHETTONE O CLIP

In PVC trasparente. Versione con moschettone in acciaio o con molle di fissaggio. **Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli**.

- BUSTA5MOB busta portadocumenti con moschettone formato A5 orizzontale - mm 120 x 230 (h x l)
- BUSTA5FOB busta portadocumenti con molle di fissaggio formato A5 orizzontale - mm 120 x 230 (h x l)









BAULI IN ALLUMINIO

Costruiti in lamiera mandorlata di alluminio da mm 2 più mandorla, sono leggeri impermeabili, resistenti all'urto e accatastabili. Ideale per contenere gli attrezzi di lavoro su mezzi di trasporto o in ambienti lavorativi. Dotate di 2 maniglie e di 2 serrature (2 chiavi incluse nella fornitura). A richiesta kit ruote portata kg 150.

- HSB50 baule in lamiera mandorlata di alluminio, dimensioni mm 1420 x 530 x 500 (l x h x p), peso kg 24
- 7 HSB30 baule in lamiera mandorlata di alluminio, dimensioni mm 820 x 330 x 300 (l x h x p), peso kg 8,70
- B HSB40 baule in lamiera mandorlata di alluminio, dimensioni mm 1220 x 430 x 400 (l x h x p), peso kg 15,40
- HSBR ruota Ø 100 mm fornita con vite M12 opzionale (necessari 4 pezzi
 per portata kg 90)



ID BUSTE DI SICUREZZA IN POLIETILENE

In polietilene coestruso. Coupon di controllo con funzione di ricevuta, codice a barre per la lettura a mezzo scanner. Striscia VOID per una maggior sicurezza antimanomissione. Indicate per contenere valori, assegni, contante, documenti, buoni pasto e altro materiale che si vuole proteggere. Colore bianco, interno opaco (contenuto non visibile). Minimo ordinabile 500 pezzi.

BUS1110 - buste di sicurezza numerate mm 120 x 195

BUS1120 - buste di sicurezza numerate mm 200 x 290

BUS1130 - buste di sicurezza numerate mm 270 x 420



III BAULE PORTA ATTREZZI

Baule porta attrezzi professionale in polipropilene. Chiusura di sicurezza con chiave. Maniglie in metallo zincato. Tenuta d'acqua.

TPU100 - baule 100 x 52 x 51 cm, peso 10,3 kg

TPU080 - baule 80 x 50 x 47 cm, peso 8 kg

TPU080R - baule con ruote e maniglia $81 \times 50 \times 51$ cm, peso 10 kg

CONTENITORI MULTIUSO E CASSETTI BASCULANTI



Contenitori multiuso sovrapponibili

Contenitori in polipropilene, ultra robusti, in materiale antiurto **inattaccabile da acidi e solventi**, pareti piene, maniglie chiuse. Adatti per gli alimenti, **certificati "MOCA" (materiali/oggetti destinati al contatto con gli alimenti e con l'acqua)**, riciclabili, dimensioni unificate europee. Colore grigio. Altre dimensioni fornibili a richiesta. Coperchi a slitta x contenitori mm 300 x 200 e a slitta o con cerniere integrate x contenitori mm 600 x 400 e 400 x 300, fornibili a richiesta.

- 1 CPLC260 contenitore, dimensioni esterne mm 300 x 200 x 140 h, fondo pieno
- **CPLC261** contenitore, dimensioni esterne mm 300 x 200 x 90 h, fondo pieno
- **CPLC262** contenitore, dimensioni esterne mm 400 x 300 x 70 h, fondo pieno
- **CPLC263** contenitore, dimensioni esterne mm $400 \times 300 \times 220 \text{ h}$, fondo alveolare
- **CPLC264** contenitore, dimensioni esterne mm 600 x 400 x 170 h, fondo alveolare
- 600 x 400 x 220 h, fondo alveolare

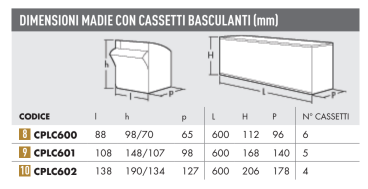








Realizzati in materiale riciclabile PST, struttura colore verde cassetti basculanti trasparenti. Fornibili in 3 modelli (con 6, 5 o 4 cassetti).





TELAI PER CASSETTI BASCULANTI

Pratiche e robuste strutture realizzate in lamiera elettrosaldata e verniciate a forno con polvere epossidica, ideate per l'utilizzo con madie da 6, 5 o 4 cassetti che si incastrano all'interno della struttura stessa. Disponibili in 3 formati per diversi utilizzi.

- CPLC195 modello a pavimento con base, 600 x 205 x 1950 mm (l x p x h) (utile 1850), fornito smontato con viteria per assemblaggio
- 12 CPLC196 modello a parete, 600 x 40 x 1000 mm (l x p x h)
- **CPLC197** modello da banco, $610 \times 150 \times 500$ mm (l x p x h)

PALLET E CONTENITORI MULTIUSO



Realizzati in polietilene, imputrescibili, riciclabili, con tara costante e superficie antisdrucciolo. Dimensioni unificate Europee. Forniti in diversi modelli impilabili o con travette, in funzione del carico che devono trasportare. Colore nero.

- CPLP610 pallet impilabili 800 x 1200 x 135 h, capacità statica 1500 kg, capacità dinamica 600 kg
- CPLP611 pallet con travette 800 x 1200 x 160 h, capacità statica 1500 kg, capacità dinamica 600 kg
- CPLP612 pallet impilabili 600 x 800 x 140 h, capacità statica 3000 kg, capacità dinamica 600 kg
 CPLP613 pallet impilabili 800 x 1200 x 140 h, capacità statica 4000 kg, capacità dinamica 1200 kg
- CPLP614 pallet con travette 800 x 1200 x 150 h, capacità statica 4000 kg, capacità dinamica 1000 kg



CONTENITORI MULTIUSO A BOCCA DI LUPO

Contenitori multicomponibili autoportanti, in polipropilene, riciclabili a bocca di lupo, ideali per il prelievo manuale del contenuto nei magazzini e nelle catene di montaggio.

- **CPLC240G** contenitore colore verde, dimensioni esterne 144 x 235 x 116 h, adatto per gli alimenti
- 6 CPLC241S contenitore colore grigio, dimensioni esterne 307 x 480 x 185 h
- CPLC2425 contenitore colore grigio, due scomparti, dimensioni esterne 307 x 480 x 185 h
- B CPLC243S contenitore colore grigio, dimensioni esterne 437 x 570 x 247 h







CONTENITORI MULTIUSO SOVRAPPONIBILI E IMPILABILI

Adatti alla movimentazione e allo stoccaggio. Resistenti a temperature tra -10°C e 100°C. Fornibili in due versioni: con alette e senza. Le alette consentono di sovrapporre o impilare a seconda di come vengono utilizzate. Coperchi e sistemi di chiusura fornibili a richiesta. Colore grigio.

- **9 CPLC270** contenitore, dimensioni 600 x 400 x 410 h, senza alette
- CPLC271 contenitore, dimensioni 600 x 400 x 410 h, con alette
- CPLC272 contenitore, dimensioni 800 x 400 x 410 h, senza alette
- CPLC273 contenitore, dimensioni 800 x 400 x 410 h, con alette



CARRELLO ACCESSORIO PER CONTENITORI

CPLC278 - carrello 4 ruote per contenitori multiuso, dimensioni 600 x 400 mm

CPLC279 - carrello 4 ruote per contenitori multiuso, dimensioni 800 x 400 mm



GRANDI CONTENITORI CARGOPALLET



Cargopallet

Resistenti, indeformabili, progettati per carichi rilevanti, hanno colonne di rinforzo, fondo nervato e sono inerti a contatto di acidi, idrocarburi e solventi. Realizzati in polietilene alta densità e polipropilene riciclato, hanno dimensioni unificate europee, sono impilabili e forniti in diverse tipologie e dimensioni. Colore grigio.















CARGOPALLET MODELLO 600

Dimensioni esterne 1200 x 800 x 850 h, capacità 550 dm³, portata 500 kg.

CPL4551 - cargopallet modello 600 con 4 piedi (A)

CPL4552 - cargopallet modello 600 con portello, 4 piedi (A)

CPL4553 - cargopallet modello 600 con portello, foro e 4 piedi (A)

CPL4554 - cargopallet modello 600 con portello, con ruote (B)

CPL4555 - cargopallet modello 600 con portello, ruote, foro, 4 piedi (A)

CPL4637 - coperchio per cargopallet modello 600

ACCESSORI PER CARGOPALLET

2 CPL6001 - rubinetto a sfera per modelli con foro

3 CPL6002 - tappo a vite in resina per modelli con foro

CARGOPALLET MODELLO 300

Dimensioni esterne $1000 \times 700 \times 650 \text{ h}$, capacità 297 dm^3 , portata 300 kg.

CPL4180 - cargopallet modello 300 con 4 piedi (A)

CPL4181 - cargopallet modello 300 con 4 piedi (A) più 2 travette antiribaltamento

III CARGOPALLET MODELLO 700

Dimensioni esterne $1200 \times 1000 \times 830 \text{ h}$, capacità 680 dm^3 , portata 600 kg.

CPL4821 - cargopallet modello 700 con 4 piedi (A)

CPL4822 - cargopallet modello 700 con 4 piedi (A) più 2 travette antiribaltamento

CPL4831 - cargopallet modello 700 con portello, 4 piedi (A)

Cargopallet omologato per prodotti pericolosi solidi

Versione omologata per il trasporto terrestre e ferroviario e per lo stoccaggio di prodotti pericolosi solidi appartenenti al gruppo d'imballaggio III (UN 3077) della normativa ADR. Costruito in HDPE inattaccabile da acidi, grassi e solventi. Colore grigio RAL 7001. Dotato di etichetta identificativa riportante le 4 normative UNI riferite alla tipologia di batterie che possono essere stoccate: UN2794, UN2795, UN2800, UN3028. Munito di 2 travette sul lato lungo, è versatile e robusto, ha un'ottima rigidità strutturale e resiste alle deformazioni. Stoccabile all'aperto sovrapponibile ed inforcabile. L'omologazione è valida se il contenitore durante il trasporto è munito di coperchio e reggiato.

4 CARGOPALLET MODELLO 300

Dimensioni esterne 1000 x 700 x 650 h, capacità 297 dm³.

CPST162 - cargopallet con 4 piedi più 2 travette antiribaltamento per prodotti pericolosi solidi, portata 300 kg

CPST163 - coperchio per cargopallet modello 300

CARGOPALLET MODELLO 600

Dimensioni esterne 1200 x 800 x 850 h, capacità 550 dm³.

CPST743 - cargopallet con 4 piedi più 2 travette antiribaltamento per prodotti pericolosi solidi, portata 500 kg

CPST744 - coperchio per cargopallet modello 600

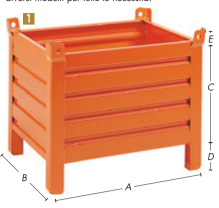


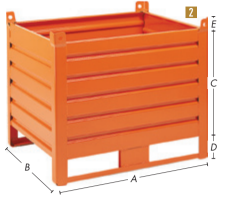
₽//

CONTENITORI IN LAMIERA PER MAGAZZINI

Contenitori in lamiera per magazzini

Gestiscono in modo razionale la movimentazione e lo stoccaggio di grandi volumi di merci. Disponibili in diversi modelli per tutte le necessità.





III IN LAMIERA CON PIEDE SCATOLATO

CPLS10A - contenitore portata 600 kg CPLS11A - contenitore portata 800 kg CPLS12A - contenitore portata 800 kg

DIMENSIONI (mm)							
	A	В	С	D	E		
CPLS10A	800	600	410	130	65		
CPLS11A	1000	800	650	130	65		
CPLS12A	1200	800	650	130	65		

IN LAMIERA CON SLITTA

CPLS20A - contenitore portata 1000 kg **CPLS21A** - contenitore portata 1000 kg **CPLS22A** - contenitore portata 2000 kg

DIMENSIONI (mm)						
A B C D E						
CPLS20A	1000	800	650	130	65	
CPLS21A	1200	800	650	130	65	
CPLS22A	1000	800	650	150	110	



3 CONTAINER STANDARD IN RETE

Contenitore in acciaio a rete per magazzini con 4 pareti e 4 ruote per una facile movimentazione. Dimensioni esterne mm 715 x 805 x 1600 h, dimensioni interne mm 655 x 745 x 1440 h. Finitura: zincatura elettrolitica brillante. Portata kg 31,5. Maglia della base mm 44 x 180. Maglia delle pareti mm 106 x 405.

CPLS60 - container standard a rete in acciaio con ruote







IN RETE CON PIEDE SCATOLATO

CPLS30A - contenitore portata 500 kg **CPLS31A** - contenitore portata 800 kg

DIMENSIONI (mm)						
	A	В	С	D	E	
CPLS30A	800	500	500	130	65	
CPLS31A	1000	800	650	130	65	

5 IN RETE CON SLITTA

CPLS40A - contenitore portata 1000 kg **CPLS41A** - contenitore portata 1000 kg

DIMENSIONI (mm)						
	A	В	С	D	E	
CPLS40A	1000	800	650	130	65	
CPLS41A	1200	800	650	130	65	_

IN RETE CON SLITTA E PORTA

CPLS50A - contenitore portata 1000 kg **CPLS51A** - contenitore portata 1000 kg

DIMENSIONI (mm)						
	A	В	С	D	E	
CPLS50A	1000	800	650	130	65	
CPLS51A	1200	800	650	130	6.5	





ARTICOLI PORTAUTENSILI





II FONDINA PER TRAPANI A **BATTERIA**

Con asola per cintura TPU530 in tessuto speciale rinforzato.

TPU531 - fondina per trapani, dimensioni 17 x 21 x 33,5 cm



2 TASCA PORTA PINZA

In tessuto speciale rinforzato, con clip metallica, adatta ad ogni cintura.

TPU524 - tasca porta pinza, dimensioni 11,5 x 23 x 28 cm



3 PORTA TELEFONO

In tessuto speciale imbottito, con clip metallica.

TPU539 - porta telefono, dimensioni esterne 8 $\times 4 \times 15$ cm



4 TASCA **PORTASMARTPHONE**

Tasca porta smartphone (Galaxy S4/S5 o dimensioni simili) con clip metallica. Resistente all'acqua.

TPU549 - tasca porta smartphone, dimensioni esterne 16 x 10 x 3 cm





5 MARSUPIO **PORTAUTENSILI**

Marsupio con cintura regolabile. Apertura a ribalta con tasca.

TPU545 - marsupio portautensili, dimensioni 34 x 31 x 33 cm



6 ASTUCCIO **PORTAUTENSILI**

Astuccio portautensili con tasca interna, appendibile a muro.

TPU558 - astuccio portautensili, dimensioni 21,5 x 26 x 37 cm



TASCA PORTAUTENSILI

In tessuto speciale rinforzato, tasca interna imbottita, 2 tasche con cerniera, maniglia e tracolla.

TPU556 - tasca portautensili, dimensioni 20,5 x 17,5 x 25 cm



In tessuto speciale rinforzato, tasca frontale per chiodi, porta martello e porta metro in metallo. Chiusure in metallo.

TPU546 - cintura da carpentiere, dimensioni 36 x 18 x 26,5 cm



In tessuto speciale rinforzato, con moschettone in plastica per aggancio a cintura.

TPU534 - tasca portautensili, dimensioni 31 x 28 x 35 cm

In tessuto speciale rinforzato, con tasche, asola elastica e catena porta nastro adesivo.

TPU535 - tasca per elettricisti, dimensioni 21 x 25 x 29,5 cm



III ZAINO IMBOTTITO

Imbottito, rinforzato posteriormente, con cinghie regolabili e doppio fondo. **TPU542** - zaino, dimensioni 36 x 37,5 x 42 cm

12 CINTURA PORTA UTENSILI

In tessuto rinforzato, regolabile da 90 a 120 cm. TPU530 - cintura a sganciamento rapido



IMBRACATURA E CORDINO PER SCANNER



Prevengono le cadute accidentali dello scanner. Il collegamento avviene tramite piccoli fori presenti nello scanner. Adatti alla maggior parte degli scanner standard attualmente in commercio. Cinghie e fibbie facilmente regolabili per adattarsi alle diverse corporature dei lavoratori.

EDS3132. - imbracatura per scanner, taglia S o L

14 EDS3134 - cordino per imbracatura, taglia unica





LIVELLO DI SICUREZZA MASSIMO

> TAGLIERINI CON LAMA NASCOSTA PER MASSIMO GRADO DI SICUREZZA E PROTEZIONE DEI BENI IMBALLATI.



LIVELLO DI SICUREZZA ELEVATO

> TAGLIERINI CON LAMA RETRATTILE AUTOMATICAMENTE. LA LAMA RIENTRA NON APPENA PERDE IL CONTATTO CON IL MATERIALE ANCHE SE SI TIENE PREMUTO IL NOTTOLINO.



LIVELLO DI SICUREZZA BASE

> TAGLIERINI CON LAMA RETRATTILE AUTOMATICAMENTE. LA LAMA RIENTRA NON APPENA PERDE IL CONTATTO CON IL MATERIALE SOLO SE NON SI TIENE PREMUTO IL NOTTOLINO.

SECUMAX 320



Corpo in vetroresina, per uso destrorso e sinistrorso. Adatto per tagliare pellicole avvolgibili, estensibili e termoretraibili, fogli di pellicola e carta, reggette di plastica, cartone fino a 1 strato, nastri adesivi, merce in sacchi, tessuto, feltro, cinture di sicurezza, cuoio, pellicole rivestite di stagnola e laminate. Incisore regolabile a 2 protondità di taglio (5 e 3,5 mm).

MTS3200 - Secumax 320, profondità di taglio 5 - 3,5 mm, lunghezza totale 158 mm

MTS2043 - confezione 10 lame di ricambio

2 SECUMAX 350



Corpo in plastica, leggerissimo (solo 37 g). Per uso destrorso e sinistrorso. Lama con due bordi arrotondati per incidere nastri di imballaggi. **Adatto** per tagliare cartone fino a 2 strati, pellicole, nastri adesivi e reggette di plastica. Fornito con lama supplementare di ricambio.

MTS7081 - profondità di taglio 6 mm, lunghezza totale 154 mm

MTS7082 - confezione 10 lame di ricambio

B SECUMAX EASYSAFE



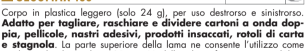
Corpo in plastica, per uso destrorso e sinistrorso. Adatto per il taglio di pellicole, reggette di plastica, sacchi e rotoli di carta. Piastrina metallica per taglio nastri adesivi, guida in plastica per tagliare singolarmente fogli di carta. Possibilità di bloccare il taglierino per impedire accessi non autorizzati (es. cambio lama) con utensile fornito a richiesta.

MT\$5329 - profondità di taglio 7 mm, lunghezza totale 205 mm

MT\$4560 - confezione 10 lame di ricambio

4 SECUMAX 150

TESTED FOR SAFETY



raschietto, larghezza lama 21 mm. Modello a lama fissa non sostituibile.

MT\$7071 - Secumax 150, lunghezza totale 150 mm

5 SECUMAX 564

TESTED FOR SAFETY



Realizzate in acciaio inox con impugnatura in vetroresina, ergonomiche, presa morbida. Le lame levigate perpendicolarmente rendono queste forbici estremamente taglienti ma assolutamente innocue per chi le utilizza. Per uso destrorso e sinistrorso. Adatte per tagliare cartone fino a 2 strati, reggette di plastica, pellicola termoretraibile, tessuti, filati e PVC.

 $\mathbf{MTS5641}$ - forbici, lunghezza taglio 80 mm, lunghezza forbici 218 mm, peso 93 g





6 CARDYCUT 5469



Corpo in plastica trasparente, per uso destrorso e sinistrorso. **Ideale per tagli curvi e in spazi particolarmente stretti**. Lama in acciaio inossidabile nascosta a persone e oggetti per prevenire incidenti e danni ai prodotti. Profondità di taglio della lama: 2 mm.

MTS5469 - Secumax Cardycut, lunghezza totale 71 mm



Sviluppati per i taglierini ma non solo; in base alla dimensione si possono combinare: coltello/penna, coltello/forbici, ecc. In nylon, resistenti e lavabili, cuciture doppie, con clip e velcro per fissaggio a cintura o tasche pantaloni.

MTS9920 - marsupio mm $215 \times 53 \times 23$ per 1 taglierino MTS9922 - marsupio mm $215 \times 68 \times 40$ per 2/3 taglierini

TAGLIERINI DI SICUREZZA



■ SECUPRO MAXISAFE

TESTED FOR SAFETY

Corpo in vetroresina rinforzato in plastica. Parte frontale in metallo che riduce attriti e resiste a forti sollecitazioni. Per uso destrorso e sinistrorso. **Adatto per** tagliare cartone fino a 3 strati, reggette di plastica, nastri adesivi, carta, pellicole avvolgibili, estensibili e termoretraibili, filato, cordone, feltro, tessuto non tessuto, merce in sacchi, tessuto.

MTS9910 - profondità di taglio 17,2 mm, lunghezza totale 148 mm

MTS9950 - confezione 10 lame di ricambio

SECUPRO MERAK

TESTED FOR SAFETY



Corpo in plastica, con leva, per uso destrorso e sinistrorso. Dispositivo di blocco della lama che impedisce fuoriuscite accidentali. Adatto per tagliare cartone fino a 2 strati, reggette di plastica, nastri adesivi ed estrarre materiali imballati in rotoli.

MT\$7025 - profondità di taglio 9 mm, lunghezza totale 128 mm

MTS7021 - confezione 10 lame di ricambio

3 SECUPRO 625



Corpo in alluminio, per uso destrorso e sinistrorso. Adatto per tagliare cartoni ad onda tripla, reggette di plastica, sacchi, gomma, pvc, cuoio, tappeti, tessuti, nastri adesivi, feltro. Fuoriuscita lama 24 mm.

MT\$7072 - profondità taglio 21 mm, lunghezza totale 154 mm

MTS7075 - confezione 10 lame di ricambio

4 SECUNORM 500





Corpo in alluminio, cambio lama sicuro (grazie al magnete), resistenza massima all'abrasione. Per uso destrorso e sinistrorso, estremamente ergonomico garantisce una migliore maneggevolezza. Nuova slitta può essere utilizzata in modo flessibile da entrambi i lati. Per tagliare cartone fino a 3 strati, pellicole avvolgibili, estensibili e termoretraibili, reggette di plastica, nastri adesivi, merce in sacchi, carta, filato, cordone, tessuto, feltro, tessuto non tessuto.

MTS0110 - profondità di taglio 17 mm, lunghezza totale 143 mm

MTS6523 - confezione 10 lame di ricambio

5 SECUNORM MIZAR

TESTED FOR SAFETY



Corpo in resina sintetica, per uso destrorso e sinistrorso. Con cursore "3 in 1" per sbloccare la lama per il taglio, riporla all'interno del corpo durante gli spostamenti e consentirne la sostituzione. Adatto per tagliare cartoni a onda tripla, pellicole, nastri adesivi e reggette di plastica. Fuoriuscita lama 22 mm.

MTS7017 - profondità di taglio 15 mm, lunghezza totale 140 mm

MT\$5232 - confezione 10 lame di ricambio

6 SECUNORM 540

TESTED FOR SAFETY



Corpo in alluminio. Per uso destrorso e sinistrorso. Adatto per tagliare materiale espanso, polistirolo, nastri di carta e sacchi

MTS0540 - profondità di taglio 36 mm, lunghezza totale 143 mm

MT\$7940 - confezione 10 lame di ricambio

SECUNORM 380



Per uso destrorso e sinistrorso. Lama flessibile per effettuare tagli con estrema sicurezza. Adatto per tagliare cartoni fino a 4 strati e blocchi di schiuma spessa, aprire sacchi, dividere fogli di carta, pellicole, nastri adesivi, reggette di plastica, PVC, ecc.

MT\$7023 - profondità di taglio 73 mm, lunghezza totale 171 mm

MT\$7024 - confezione 10 lame di ricambio

B SECUNORM SMARTCUT



Corpo in plastica. Per uso destrorso e sinistrorso. Adatto per tagliare cartoni a onda doppia, pellicole, fogli di carta. Fuoriuscita lama 14 mm (non sostituibile).

MTS2110 - profondità di taglio 12 mm, lunghezza totale 110 mm

9 SECUNORM 175

TESTED FOR SAFETY

Corpo in vetroresina, modello ergonomico ed economico. Cambio lama semplice, per uso destrorso e sinistrorso. Adatto per tagliare cartone fino a 2 strati, reggette di plastica, pellicola termoretraibile, nastro adesivo, filato e cordone

MTS0175 - profondità di taglio 10 mm, lunghezza totale 110 mm

MTS4560 - confezione 10 lame di ricambio























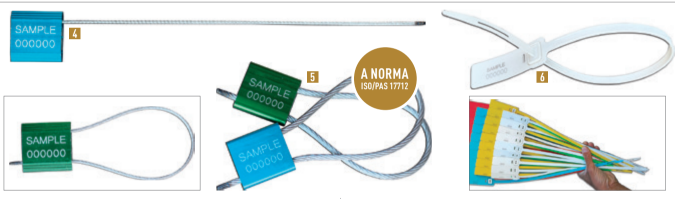




SIGILLI DI SICUREZZA IN PLASTICA CON BLOCCAGGIO METALLICO A CODA ROTONDA

Sigilli di sicurezza in polipropilene regolabili. Applicazione veloce e sicura, meccanismo di chiusura con bloccaggio metallico. Il sigillo viene prodotto in strip uniti da 10 pezzi numerati progressivamente. Adatti per molteplici applicazioni, come la chiusura di qualsiasi mezzo di trasporto, telonati, cisterne e container. Personalizzabili con numerazione consequenziale fino a 15 cifre e codice a barre (minimo ordinabile 5000 pezzi oppure 1000 con un contributo spese).

- SGE1130. confezione1000 sigilli Ø 2 mm, lunghezza totale mm 315, etichetta mm 22x50. Colori: W bianco B blu Y giallo G verde R rosso
- 2 SGE1128. confezione 1000 sigilli Ø 3,3 mm, lunghezza totale mm 425, etichetta mm 22x50. Colori: W bianco B blu Y giallo G verde R rosso
- 3 SGE1131. confezione 1000 sigilli ∅ 2 mm, lunghezza utile mm 375, lunghezza totale mm 425. Colori: W bianco Y giallo



SIGILLI DI SICUREZZA CON CAVO IN ACCIAIO

Sigilli a cavo di alta sicurezza versatili e regolabili. Il sigillo a cavo da 3,5 mm e 1,5 mm di diametro ha il corpo in alluminio anodizzato da cui fuoriesce il cavo in acciaio. Una volta inserita l'estremità libera del cavo nell'apposito foro sul corpo del sigillo, non vi sarà più modo di aprirlo se non tagliandolo con una tronchese. Forniti con numerazione progressiva e personalizzabili a 15 cifre, logo e codice a barre con un contributo spese.

Colori: C celeste G verde

SGE2204. - confezione da 500 sigilli, Ø mm 1,5, lunghezza mm 300

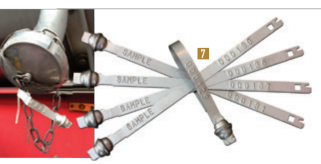
5 SGE2203. - confezione da 500 sigilli, Ø mm 3,5, lunghezza mm 250. Certificati ISO 17712:2013

SIGILLI DI SICUREZZA PIATTI IN PLASTICA CON BLOCCAGGIO METALLICO A CODA PIATTA

Robusti, realizzati in polipropilene copolimero, meccanismo di chiusura con bloccaggio metallico. Il sigillo si presenta in strip uniti da 10 pezzi numerati progressivamente. Questi sigilli possono essere usati per sigillare qualsiasi mezzo di trasporto o per chiudere sacchi e big bag. Personalizzabili con numerazione conseguenziale fino a 15 cifre o codice a barre (minimo ordinabile 5000 pezzi oppure 1000 con un contributo spese).

Colori: W bianco C celeste Y giallo R rosso

SGE1122. - confezione da 1000 sigilli, larghezza 7,5 mm, lunghezza totale mm 430, etichetta mm 30×83





☑ SIGILLI DI SICUREZZA A FASCETTA IN METALLO

Sigilli di sicurezza a fascetta in metallo, autobloccanti. Chiusura automatica con doppia molla nella testa del sigillo, una volta scattata non vi è più possibilità di apertura. Particolarmente indicati per i trasporti in genere, su camion e su container. Realizzati in acciaio stagnato vengono forniti con numerazione progressiva.

 ${\bf SGE2302}$ - confezione da 1000 sigilli in metallo, lunghezza mm 215, larghezza mm 9,5

B SIGILLI DI ALTA SICUREZZA A BARRA PER CONTAINER

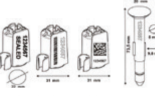
Sigilli di alta sicurezza a barra per container certificati ISO 17712:2013. Adatti per evitare aperture anche minime della porta dei container, è opportuno bloccare le due barre centrali quanto più strette possibile. Sia forcella che sigillo sono in acciaio galvanizzato ed hanno la stessa numerazione e personalizzazione, rendendo impossibile la contraffazione.

SGE2100 - confezione da 25 sigilli, larghezza mm 35 lunghezza mm 480

SIGILLI DI SICUREZZA















■ SIGILLI DI ALTA SICUREZZA A CHIODO PER CONTAINER

Sigilli di alta sicurezza a chiodo colore giallo per container certificati ISO 17712:2013. Adatti per tutti i tipi di container marittimi, inclusi quelli con la chiusura al piede del container. Impossibile la manomissione attraverso la rotezione velocissima del barilotto. Per aprire il sigillo munirsi di apposite tronchesi a braccio lungo. Chiodo e barilotto hanno la stessa numerazione e possono essere personalizzati con codice a barre o Data Matrix (con contributo spese).

SGE3103Y - sigilli a chiodo per container (minimo ordinabile 50 pezzi/multipli)



2 SIGILLI DI SICUREZZA IN PLASTICA A FILO

Sigilli di sicurezza in plastica con cavetto incorporato. Parte esterna prodotta in policarbonato trasparente per controllo meccanismo di chiusura. Particolarmente adatti per le chiusure difficili e dove il foro di chiusura ha dimensioni molto ridotte anche inferiori a 2 mm, come contatori acqua, luce, gas e bottiglie per campionamento. Una volta chiusi questi sigilli non si possono manomettere. Forniti con numerazione consecutiva.

SGE3301 - confezione da 1000 sigilli colore rosso



3 ETICHETTE DI SICUREZZA BAG SAFE PLUS

Le etichette di sicurezza proteggono contro la rimozione non autorizzata. Possono essere applicate su superfici lisce e ruvide. Speciale caratteristica tecnica di rilascio permanentemente del messaggio "VOID" sul retro dell'etichetta qualora si effettui il tentativo di rimuoverla dalla superficie a cui è stata applicata. Inoltre l'etichetta include un chip ed un'antenna RFID UHF, consentendo così anche funzioni di identificazione automatica univoca (per letture senza contatto e non in linea di vista). Fornite con numerazione progressiva e ampia possibilità di personalizzazione (minimo 1000 pezzi).

SGE1221C - confezione da 1000 etichette colore celeste, dimensioni mm 90 x 35









🖪 BUSTE DI SICUREZZA PER DOCUMENTI

PAC SAFE PLUS (VOID): Buste di sicurezza con numerazione e nastro Void. Prodotte in polietilene coestruso, con numerazione unica e irripetibile, sono munite di coupon staccabile con funzione di ricevuta e codice a barre per lettura a mezzo scanner. La banda adesiva Void garantisce la massima sicurezza antimanomissione. Adatte per contenere valori, contanti, assegni, documenti o altro materiale che si vuole proteggere. Minimo ordinabile 1.000 buste. Colore bianco, spessore 70 micron.

BUS1111 - busta dimensioni mm 125 x 195 **BUS1120** - busta dimensioni mm 200 x 290

BUS1131 - busta dimensioni mm 270 x 420

SIGILLI IN PIOMBO, PINZA, SPIRALINA E SIGILLI A CLIP

I sigilli in piombo si applicano sulla spiralina e si chiudono con la pinza. I sigilli a clip sono in alluminio (a richiesta metallo lucido), autobloccanti, da utilizzare con spiraline di ogni tipo, cavetti d'acciaio, fili di nylon, spago. Si chiudono con semplice pressione delle dita. Incisione a rilievo e numerazione consequenziale fino a 6 cifre. Per ordini speciali: personalizzazione fino a 10 caratteri su una riga e con proprio logo. La spiralina è indicata per chiudere i contatori con fori inferiori a mm 2.

- **SGE1602** confezione da 10 kg di sigilli in piombo Ø mm 11 (misura doganale)
- **6 SGE2502** confezione da 10.000 sigilli a clip mm *57* x 33 x 30, peso *7* kg
- SGE4304 spiralina zincata rotolo da 400 metri, peso 1 kg
- SGE1698 pinza in lamiera di ferro con punzone personalizzabile a caratteri (compreso) su un lato, manici in plastica, per sigilli fino a Ø mm 12

MARCATORI INDUSTRIALI



1 PAINT-RITER® VALVE ACTION PAINT MARKER

Pennarello a vernice permanente, misura marcatura 2-4 mm. Marca su qualsiasi superficie pulita (metallo, ceramica, vetro, legno ecc). Vernice opaca, coprente, visibile, resistente all'acqua e agli UV, ideale nel controllo qualità industria automobilistica. Resiste a temperature superiori a 70°C. Temperatura di applicazione: -46°C + 66°C. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli. Colori: W bianco Y giallo R rosso N nero

MAK240. - pennarello a vernice permanente Valve Action®



2 PAINT-RITER® + OILY SURFACE

Pennarello a vernice permanente a forte aderenza, misura marcatura 2-4 mm. Marca su qualsiasi tipo di superficie pulita (metallo, ceramica, vetro, legno ecc) oppure grasse ed oleose, resistente all'acqua e agli UV. Resiste a temperature superiori a 70°C. Temperatura di applicazione: -46°C + 66°C. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli.

Colori: W bianco N nero Y giallo R rosso. MAK969. - pennarello a vernice permanente Paint-Riter®+ Oily Surface





DURA INK® FINE, CHISEL E BULLET

Indelebile, con punta extra solida che evita le sbavature. Inchiostro resistente all'acqua ad asciugatura rapida, formulato per uso industriale. Idoneo su cartone, ceramica, stoffa, legno, carta, gomma e acciaio. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli. Colori: R rosso N nero.

MAK960. - punta fine mm 2

MAK965. - punta a scalpello mm 2-5

MAK966. - punta tonda mm 4



PAINT-RITER



16 DURA INK® RETRACTABLE 20

Indelebile senza tappo, fuoriuscita della punta con pulsante a scatto. Resiste all'acqua, si asciuga rapidamente. Inchiostro formulato per uso industriale, idoneo per marcatura su cartone, ceramica e vetro. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli. Colori: R rosso N nero

MAK222. - pennarello a punta tonda mm 4





PAINT-RITER® FINE E JUMBO

Pennarello a vernice indelebile. Marca su qualsiasi tipo di superficie pulita (metallo, ceramica, vetro, legno ecc). Perfettamente visibile e opaca, senza solventi nocivi. Resistente all'acqua e agli UV. Resiste a temperature superiori a 100°C. Temperatura di applicazione: -18°C + 66°C. Colori: W bianco Y giallo R rosso N nero.

MAK968. - pennarello a punta fine mm 1-2. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli

MAK909. - pennarello a punta grossa mm 5-18 mm. Minimo ordinabile 6 pezzi/multipli





9 QUIK STIK® ALL PURPOSE

Bastoncino di vernice morbida contenuta in tubetto di plastica con rotella, punta Ø mm13. Marcatura morbida, asciuga rapidamente, resistente per tutti i tipi di superfici. Resiste a temperature superiori a 60°C. Temperatura di applicazione: -18°C + 200°C. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli. Colori: **W** bianco **Y** giallo **R** rosso

MAK610. - stik di vernice in tubetto



MARCATORI INDUSTRIALI





TUBETTO DI VERNICE DI SICUREZZA PER VITI SECURITY CHECK ORIGINAL

Per controlli visivi rapidi su assemblaggi, dadi e bulloni svitati accidentalmente. Una volta asciugata, la vernice si solidifica, il suo colore ad alta visibilità diventa una marcatura molto evidente e una piombatura che si rompe facilmente nel momento del disserraggio. Se applicata su un bullone già stretto, consente di avere un segno di riferimento per ritrovare il punto esatto di serraggio, una volta svitato. Aderisce perfettamente sui metalli e non crea danni alla salute dell'utilizzatore. minimo ordinabile 6 pezzi/multipli.

Colori: W bianco Y giallo R rosso B blu G verde

MAK668. - tubetto di vernice Security Check Paint





TUBETTO VERNICE STYLMARK® ORIGINAL

Vernice opaca, molto visibile. Marca su tutti i tipi di superficie, comprese quelle grasse e rugose, grazie alla punta con sfera in acciaio. Alla resistenza all'acqua e ai raggi UV. Resiste a temperature superiori a 200°C. Temperatura di applicazione: -20°C + 70°C, Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli. Colori: W bianco N nero giallo R rosso

MAK130. - marcatore in tubetto Stylmark®. Misura marcatura mm 3





PENNARELLI PERMANENTI DURA-INK® NEEDLE NOSE 5

Pennarello con punta estesa per marcature di precisione attraverso fori, staffe di montaggio etc. Fuoriuscita della punta mm 20. Resiste all'acqua, si asciuga rapidamente. Inchiostro formulato per uso industriale. Minimo ordinabile 6 pezzi/multipli. Colore nero.

MAK520N - pennarello a punta fine mm 1



4 GESSI DI MARCATURA A CERA

Scrive su superfici rugose come acciaio, legno, cartone, mattone, asfalto, resiste alle intemperie e ai raggi UV. Difficilmente cancellabile, misura marcatura ∅ mm 11. Temperatura di applicazione: -20°C + 50°C. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli, colori: W bianco Y giallo

MAK440. - marcatore industriale a cera

MAK441 - porta marcatore industriale, corpo in plastica, molla interna e puntale in alluminio. In confezione singola





5 PAINTSTIK® ORIGINAL B

Stik di vernice indelebile idoneo per la marcatura su qualsiasi tipo di superficie, punta Ø mm17. Ottima marcatura su superfici bagnate, oleose, gelate, sporche, grasse, arrugginite, legno, asfalto. Resiste all'acqua, raggi UV e a temperature superiori a 66°C. Temperatura di applicazione: -46°C + 66°C. Minimo ordinabile 12 pezzi/multipli. Colori: W bianco Y giallo.

MAK802. - stik di vernice indelebile Paint stik B®



DURA-INK



TORCE, FARI E LAMPADE DA LAVORO



III LAMPADA A LED TUBOLARE

Lampada da lavoro LED tubolare, con gancio girevole e cavo lunghezza 5 mt. Super luminosa (400 lumen) è particolarmente indicata in officina. Emana una luce diffusa a 360°. Struttura in policarbonato iper resistente. Portata 5 metri. Grado di protezione: IP20. Peso 370 gr. **400 lumen**.

LR540 - dimensioni 460 x 37 x 37 mm

2 TORCIA IN ALLUMINIO

Torcia con corpo in alluminio, robusto e resistente all'acqua. Illuminazione potente e precisa (luminosità pari a 350 Lumen reali x 10W) con possibilità di regolare il fascio di luce. Portata: 300 metri. Funziona con 3 pile AAA (non incluse). Autonomia: 24 ore. Grado di protezione: IP54. Peso 150 gr. **350 Lumen**.

LR247 - dimensioni 137 x 40 x 40 mm







TORCIA DA LAVORO CON GANCIO CALAMITATO

Doppia funzione: luce (200 Lumen) o torcia da lavoro con luce focalizzata (30 lumen). Funzionamento: 3 pile AA (non incluse). Peso 170 gr. **200 Lumen**.

LR404 - dimensioni 230 x 60 x 50 mm



4 FARO DA LAVORO LED 1W A BATTERIE

Faro led 1W con comoda maniglia, supporto orientabile, cinghia per il trasporto e adattatore per 4 pile LR20 inclusi. Alimentazione: 1 pila 4R25 o in alternativa con 4 pile LR20 (non incluse). Autonomia: 40 ore. Portata: 150 metri. Grado di protezione: IP44. Peso 700 g. **100 Lumen**.

LR999 - dimensioni 208 x 144 x 162 mm



FARO TORCIA RICARICABILE LED 10W + POWERBANK

Faro led 10W. Può essere utilizzato sia come torcia led che come lanterna, grazie alle due lanterne led laterali. Batteria al litio 3,7V, tempo di ricarica: 6 ore circa. Portata: 1000 metri. Autonomia: da 1 a 5 ore a seconda dell'intensità. Peso 900 g. **735 Lumen**.

LR999W - dimensioni 208 x 144 x 162 mm



6 FARETTO RICARICABILE CON POWERBANK

In plastica ultra-spessa ed alluminio in pressofusione, ricaricabile a led con supporto orientabile e funzione powerbank. 3 modalità d'illuminazione: luce intensa, luce normale, luce rossa lampeggiante. Batteria Li-lon ricaricabile. Autonomia: 3 ore (luce 100%). Grado di protezione IP65. Peso 550 g. **1200 Lumen**.

LR827 - dimensioni 172 x 132 x 42 mm



TORCIA A LED IN GOMMA

Torcia tascabile in gomma con 3 superled (durata 50.000 ore), batterie 2D (non incluse). Resistente agli urti e alle intemperie. Focus fino a 30 m. Autonomia 30 ore. Grado di protezione IP X4. peso 185 g (senza batterie). **12 Lumen**.

LR202 - dimensioni 205 x Ø 73 mm

B TORCIA A LED SUBACQUEA

Torcia leggerissima (181 g) e ultrapotente. Impugnatura in gomma, colore nero/giallo fluo. **Impermeabile fino a 100 m**. 1 led ad alta efficienza, 4 batterie AA (incluse). Portata 66 metri. Autonomia: 5 ore circa. Peso g 181. **28 Lumen**.

OSC155 - dimensioni 160 x 38 x 38 mm

12 TORCIA A LED IN ALLUMINIO

Torcia con funzione zoom (luce regolabile a lunga o breve distanza). Led 3W CREE XPE R3. 2 batterie LR6 (non incluse). Clip per taschino. Batterie 2 x AA (non incluse). Focus fino a 120 m. Autonomia 12 ore. Grado di protezione IP X5. Peso g 70. **140 Lumen**.

LR042 - dimensioni 156 x \varnothing 28 mm

TORCE E LAMPADE DA LAVORO





TORCIA A LED RICARICABILE

In alluminio, intensità luminosa 20.000 cd. **Comprende (A)**: torcia, caricatore 220V 12 V, supporto a muro, 2 coni (1 rosso - 1 giallo), supporto treppiedi h cm 32 (in posizione da lavoro). Batteria ricaricabile Ni-Cd 4,8V 2,2 Ah (tempo di ricarica 8 ore). Autonomia: piena potenza 3 ore, potenza ridotta 9 ore, temperatura operativa -10 ÷ 55 °C. Peso 650 g.

LRD43090 - dimensioni 265 x Ø 55 mm



2 TORCIA RICARICABILE

Torcia da lavoro ricaricabile, corpo in ABS finitura gomma. Doppia funzione: luce da ispezione e lampada da lavoro. Fornita con base di ricarica, trasformatore 220V e adattatore 12V. Batterie Li-ion 3,7V 2,2 Ah ricaricabili. Autonomia: 8 ore (luce 50%); 4 ore (luce 100%). Peso 250 g. **300 Lumen**.

LR475 - dimensioni: mm 58 x 40 x 240



LAMPADA DA LAVORO RICARICABILE ANTI-BLACK OUT

2 modalità di luce: forte e media. Si accende automaticamente in caso di mancanza di corrente. Trasformatore esterno per utilizzare la lampada senza fili. Autonomia: fino a 5 ore (luce 50%), 2 ore (luce 100%). Batteria Li-lon 2Ah ((tempo di ricarica 5/7 ore). 320 lumen. Peso 500 g. Grado di protezione IP 20.

LR170 - dimensioni 164 x 104 x 286 mm



TORCE PER AREE A RISCHIO ESPLOSIONE

Le torce Nightstick per zone a rischio esplosione (Atex) sono realizzate con materiali di prima qualità, riflettori precisi ed elettronica all'avanguardia. I valori di lumen sono superiori alla maggior parte dei prodotti della concorrenza: tutto questo senza tralasciare il design, semplice e funzionale.

S·T·A·K

FARETTI LED 30W

Scocca in policarbonato con rinforzi in PVC. Led 30W (durata media 30.000 ore). Batteria 7,4V 6Ah Li-lon (tempo di ricarica 3,5 ore). Autonomia 3 ore. Accessori inclusi: adattatore per casa e auto. Funzioni: AC/DC (può essere messo in carica mentre è in funzione), Powerbank (batteria esterna ricaricabile) anti-abbagliamento. **Grado di protezione IP65**.

- 1 LR223 faretto ricaricabile, dimensioni 220 x 80 x 191 mm, peso 1,4 kg, 2400 Lumen
- 2 LR305 faretto con cavo da 3 metri, dimensioni 220 x 75 x 190 mm, peso 1,16 kg, 3000 Lumen





FARETTO LED 30W RICARICABILE CON ALTOPARLANTI BLUETOOTH

Corpo in policarbonato con led 30W. Batteria 7,4V 5 Ah Li-lon (tempo di ricarica 4,5 ore). 3 livelli di intensità disponibili: 100% (3 ore batteria), 50% (6 ore batteria), 10% (15 ore batteria). Funzione Powerbank: puoi ricaricare il tuo smartphone collegandolo alla lampada tramite cavo USB. Altoparlanti Bluetooth integrati (2 x 5W). Caricatore 220V e da 12V per la macchina inclusi. Grado di protezione IP54. **3000 Lumen**.

LR224 - dimensioni 260 x 100 x 265 mm, peso 1,9 kg





4 TORCIA LED RICARICABILE

Torcia LED 2 in 1 (luce da lavoro - torcia focalizzata). Led High Power 2W. Batteria Li-lon 3.7V ricaricabile tramite USB. Autonomia: 5 ore (luce da lavoro), 9 ore (torcia). Con gancio e calamita. Portata 30 metri. Caricatore 220V e caricatore auto 12V inclusi. Grado di protezione IP54. **300 Lumen**.

LR409 - dimensioni 180 x 35 x 32 mm, peso 215 g

5 TORCIA LED RICARICABILE

Torcia LED 2 in 1 (luce da lavoro - torcia focalizzata) in ABS, ricoperta di superficie gommata. Batteria Li-lon, ricaricabile tramite USB. Autonomia: 3 ore (luce da lavoro), 8 ore (torcia). 2 ganci e calamita. Portata 10 metri. Cavo USB 1 m, gancio e laccetto inclusi. Grado di protezione IP20. **350 Lumen**.

LR742 - dimensioni 270 x 40 x 45 mm, peso 350 g





6 FARETTO LED 50W

Faretto led 50W a risparmio energetico in alluminio e plastica, resistente e impermeabile. Pieghevole, staffa in metallo orientabile con maniglia imbottita e base larga per una miglior stabilità. Cavo di alimentazione lunghezza 3 mt con presa Schuko. Grado di protezione IP65. **4000 Lumen**.

LR766 - dimensioni 310 x 120 x 340 mm, peso 2,07 kg



7 FARETTO LED 10W RICARICABILE

Faretto led 10W in alluminio e plastica, resistente e impermeabile. Staffa totalmente pieghevole per un ingombro minimo. Semplice da tenere in mano o appendere. Ricaricabile, con batteria Li-lon 3,7V, autonomia 2 ore. Caricatore USB incluso. Grado di protezione IP65. **600 Lumen**.

LR882 - dimensioni 205 x 63 x 225 mm, peso 780 g

SISTEMI DI ILLUMINAZIONE PER AREE ESTESE E VARIE







LANTERNA DA CANTIERE 30W

In alluminio e policarbonato. Led 30W (durata 30.000 ore), cavo di alimentazione da 5 m con presa Schuko. Maniglia con gancio. Possibilità di collegamento seriale. Fascio di luce diffusa 360°. Installabile su treppiede (non incluso). Peso kg 2,07. Grado di protezione IP54. **2800 Lumen**.

LR188 - lanterna, dimensioni Ø 19 cm x 235 h

2 LAMPADA DA CANTIERE 120W

In policarbonato (non teme le cadute), fascio di luce diffusa 360°. Led 120W (durata 30.000 ore), cavo di alimentazione da 5 m con presa Schuko. Maniglia con gancio. 3 prese Shuko (max 2000W) incluse. Installabile su treppiede (non incluso). Peso kg 3,9. Grado di protezione IP54. **8400 Lumen**.

LR840 - lampada da cantiere, dimensioni $35,5 \times 35,5 \times 44$ cm





3 VENTILATORE A TURBINA

Piedistallo d'appoggio stabile e con ruote. Rotazione silenziosa. Potenza 124 W, 3 livelli di velocità, testa rotabile con angolo di inclinazione fino a 100°. Diametro pale 60 cm.

LRM60 - dimensioni 740 x 780 x 190 mm, peso 11,1 kg

4 GENERATORE DI ARIA CALDA

Forma a cannone per una migliore direzione del flusso d'aria. Ottimo per il riscaldamento immediato di una stanza (utile per asciugare gli intonaci). Lunghezza cavo 140 cm.

LR2000W - generatore potenza 2000W (riscalda 40m³) **LR3000W** - generatore potenza 3000W (riscalda 60m³) **LR5000W** - generatore potenza 5000W (riscalda 100m³)

PROLUNGA ELETTRICA CON AVVOLGICAVO

Prolunga con 4 prese polivalenti (Schuko 10/16A) e spina grande 16A. Con prozione di sicurezza (in caso di surriscaldamento) e protezione bambini.

5 LR10IT - avvolgicavo, lunghezza 10 metri

LR15IT - prolunga con avvolgicavo, lunghezza 15 metri
 LR50IT - prolunga con avvolgicavo, lunghezza 50 metri



LR746 - dimensioni 184 x 94 x 94 cm, peso kg 3,4

SEGNALATORI LUMINOSI E SONORI















STANDARD ROT

Segnalatori luminosi con parabola girevole disponibili in due modelli (con base piana o base magnetica). A richiesta fornibili cupole di ricambio.

Colori cupole: A arancione B blu

1 Standard Rot con base piana - dimensioni: Ø mm 150 x 200 h. LPR12. - luce rotante, 12Vcc. lamp. 45W, omologato per macchine operatrici (giri/min. 180±5)

LPR230. - 240Vca. lampada alogena 42W (giri/min. 180±5)

LPRJ12. - 12 Vcc. lampada Jodio 55W app. europea: (giri/min. 180±5)

LPRJ24. - 24 Vcc. lampada Jodio 70W app. europea: (giri/min. 180±5)

Standard Rot con base magnetica - \varnothing mm 150 x 180 h + magneti. Omologato per macchine operatrici.

LPRB12. - luce rotante 12Vcc. + base magnetica + cavo accendino, lamp. 45W LPRB24. - luce rotante 24Vcc. + base magnetica + cavo accendino,

lamp. 45W

STANDARD - MICRO - SMALL

Segnalatori luminosi lampeggianti con intermittenza elettronica o a luce fissa. A richiesta fornibili cupole di ricambio.

Colori cupole: R rosso Y giallo A arancione B blu

3 Standard - base Ø mm 150 x 200 h (80 lampeggi/minuto ±5). LPL12. - luce lamp. 12Vcc./ca. lamp. 45W omol. per macchine operatrici

LPL24. - 24Vcc./ca. lampada 45W, omologato per macchine operatrici

4 Micro - base Ø mm 85 x 106 h.

LPM12. - luce fissa, 12Vcc./ca., lampada 21W

LPM24. - 24Vcc./ca. lampada 21W

LPM230. - 230 Vca. lampada 15W

5 Small - base Ø mm 125 x 150 h (80 lampeggi/minuto ±5).

LPS12. - luce lampeggiante, 12Vcc./ca., lamp. 21W

LPS24. - 24Vcc./ca. lampada 21 W, omologato per macchine operatrici

ACCESSORI PER LAMPEGGIANTI STANDARD

6 LPCA - cavo estensibile m 2,5 con presa per accendino

LPCD - cavo estensibile m 2,5 con presa e spina, per collegamenti in mancanza di presa accendino

LPAM - serie di 3 calamite adatte per LPL





















BI LAMPALLARM MT | **ESIREMA**

Segnalatore lampeggiante a base piana (110 lampeggi/minuto ±20). Grado di protezione IP54. Dimensioni: base Ø mm 167 x 208 h, peso kg 0,5.

LA012. - Lampallarm 12Vcc. solo corrente

LA024. - Lampallarm 24Vcc. solo corren-

LA240. - Lampallarm 240Vca. solo corrente alternata

Colori cupole: R rosso Y giallo A arancione

9 ROTALLARM

Segnalatore Rotallarm BA 15s 45W a base piana (160 giri al minuto ± 30). Grado di protezione IP65. Dimensioni: base Ø mm 167 x 208 h, peso kg 1.

RA12. - Rotallarm 12Vcc. (a richiesta fornibile versione a corrente alternata)

RA24. - Rotallarm 24Vcc. (a richiesta fornibile versione a corrente alternata)

RA230. - Rotallarm 240Vca. (a richiesta fornibili le versioni 48 o 110Vca)

Colori cupole: R rosso Y giallo A arancione B blu



LAMPALLARM E ROTALLARM DISPONIBILI, A RICHIESTA, IN VERSIONE ANTIDEFLA-GRANTE PER ATMOSFERE ESPLOSIVE CLASSIFICAZIONE II B.

MICROSAL AVVISATORE ACUSTICO

Avvisatore acustico elettromeccanico progettato per applicazioni industriali, sviluppato con capsula acustica elettromagnetica a membrana vibrante. Ideale per brevi segnalazioni di chiamata o di allarme. Caratteristiche: 95dB (A) 1 m, 300÷350 Hz. **Grado** di protezione IP65. Dimensioni: base Ø mm 139,5 x 63,5 h.

MSN24 - avvisatore acustico 24Vca., solo corrente alternata

MSN230 - avvisatore acustico 240Vca., solo corrente alternata

M ACCESSORI E RICAMBI

BM3 - base a tre magneti oscillanti munita di cavo lungo m 3 con spina accendisigari. Ädatta per segnalatori modelli LAMPALLARM e ROTALLARM

CR. - cupole di ricambio adatte solo per i lampeggiatori LAMPAL-LARM MT 10 e ROTALLARM 11 (alla sigla CR far seguire la sigla del lampeggiatore e quella del colore)





NASTRI E STRISCE ANTISCIVOLO











FORNIBILI NEI SEGUENTI COLORI:

W BIANCO

N NERO

S GRIGIO

T TRASPARENTE

R ROSSO

Y GIALLO

F GIALLO FLUO

B BLU

G VERDE

NY NERO-GIALLO

RW ROSSO-BIANCO







NASTRO ANTISCIVOLO TIPO "STANDARD"

Nastro antiscivolo standard con rivestimento antiscivolo medio, costituito da particelle abrasive di silicio su supporto di poliestere. Adatto ad un'ampia gamma di applicazioni generali, può essere applicato su qualsiasi superficie regolare. Ideale per aree ad intenso traffico pedonale e veicolare, può essere utilizzato come antiscivolo sia sui gradini o intere aree piane. Resiste a temperature tra -30°C e + 70°C, a raggi UV, prodotti chimici, oli, ecc. Disponibile in un'ampia gamma di colori.

SWDS25. - rotolo standard altezza mm 25, lunghezza 18,3 m (specificare lettera colore)

SWD\$50. - rotolo standard altezza mm 50, lunghezza 18,3 m (specificare lettera colore)

SWD\$100. - rotolo standard altezza mm 100, lunghezza 18,3 m (specificare lettera colore)

INFORTUNI DA SCIVOLAMENTO: ALCUNI DATI

Secondo i dati diffusi da Inaill, il maggior numero di infortuni in tutti i settori, dall'industria pesante al lavoro d'ufficio, è dovuto a scivolamenti, inciampi e cadute. Questi rappresentano circa il 24% del totale degli incidenti: la caduta in piano che determina gli infortuni da scivolamento è la causa più frequente di infortunio sul lavoro nella fascia di età compresa tra i 45 e i 54 anni, con una percentuale pari al 27% che arriva al 33% tra i 55 e 64 anni fino a toccare il 45% tra gli over 65. I datori di lavoro hanno la responsabilità di tutelare i propri dipendenti dal rischio di incidenti, garantendo un ambiente lavorativo il più possibile sicuro. Inoltre può succedere di scivolare anche in ambiente domestico o nello svolgimento di attività quotidiane: camminando su un pavimento bagnato o su liquido rovesciato a terra (ad esempio in un supermercato), inciampando in una mattonella rovinata o in qualunque oggetto posizionato in un locale con scarsa illuminazione e utilizzando scale poco sicure.

L'IMPORTANZA DEI NASTRI ANTISCIVOLO

Per evitare di perdere l'equilibrio e cadere, bisogna utilizzare nastri antiscivolo extra aderenti. Dotati di un potente collante che si attacca a qualunque tipo di supporto, aiutano a prevenire gli incidenti. La loro forza è nell'estrema resistenza del materiale che viene a contatto con le suole. I nastri vengono, nella maggioranza dei casi, applicati all'interno su gradini, scale, rampe, ma anche piatti doccia, pavimenti di spogliatoi e bordi piscina. Gli ambiti di utilizzo sono quindi molteplici: impianti di produzione, magazzini e logistiche, edifici pubblici e privati, mezzi di trasporto, luoghi di aggregazione (cinema, teatri, palestre, centri sportivi, etc.).





ISTRUZIONI D'USO



Pulire la superficie dove andrà applicato il nastro o le strisce antiscivolo



Con le forbici, tagliare il nastro o le strisce nella lunghezza desiderata



Rimuovere delicatamente la pellicola protettiva dal nastro o dalle strisce



Applicare il nastro o le strisce sulla superficie scelta e attendere qualche minuto prima di calpestarla



2 STRISCE ANTISCIVOLO TIPO "STANDARD"

Strisce antiscivolo standard con rivestimento antiscivolo medio, costituito da particelle abrasive di silicio su supporto di poliestere. Adatte ad un'ampia gamma di applicazioni generali, possono essere applicate su qualsiasi superficie regolare. Ideali per aree ad intenso traffico pedonale e veicolare, da utilizzarsi come antiscivolo sia sui gradini che su intere aree piane. Resistono a temperature tra -30°C e + 70°C, a raggi UV, prodotti chimici, oli, ecc. Disponibili in un'unica dimensione e in un'ampia gamma di colori. **Minimo ordinabile 25 strisce/multipli**.

SWDS6115. - strisce antiscivolo, dimensioni mm 610 x 150 (specificare lettera colore)

NASTRI ANTISCIVOLO DA PAVIMENTO





■ NASTRO ANTISCIVOLO TIPO "IMPERMEABILE"

Rivestimento che garantisce una pavimentazione antiscivolo con una finitura più liscia. Idoneo per ambienti con presenza d'acqua ed elevata umidità (piscine, imbarcazioni, spogliatoi, strutture sportive, docce ecc). Ideale per l'industria alimentare grazie all'assenza di avvallamenti e interstizi. Lunghezza rotolo 18,3 m.

Colori: W bianco N nero S grigio T trasparente

SWD125. - rotolo altezza mm 25 SWD150. - rotolo altezza mm 50 SWD1100. - rotolo altezza mm 100



NASTRI TIPO "IMPERMEABILE": ADATTI IN AMBIENTI CON PRESENZA DI UMIDITÀ



2 NASTRO ANTISCIVOLO TIPO "CONFORMABILE"

Costituito da particelle abrasive cosparse su supporto di alluminio flessibile con potente retro adesivo per adattarsi a superfici irregolari. Consigliato per superfici curve e non uniformi (scale bucciate, passerelle, macchine per la movimentazione ecc). Resiste a temperature tra -30°C e + 70°C. Lunghezza rotolo 18,3 m. Colori: ¶ nero ¶ giallo ¶ nero-giallo

SWDC50. - rotolo altezza mm 50 **SWDC100.** - rotolo altezza mm 100



NASTRI TIPO "CONFORMABILE": ADATTI A SUPERFICI IRREGOLARI



NASTRO ANTISCIVOLO FOTOLUMINESCENTE

Stesse caratteristiche del tipo "standard" ma in versione fotoluminescente. Rende visibile il percorso da seguire in caso di interruzione della corrente e di prevenire il rischio di scivolate e di cadute. Colori: fotoluminescente e nero con banda centrale fotoluminescente alta 1 cm.

- SWDF50F rotolo fotoluminescente, lunghezza 18,3 m, altezza mm 50
- SWDF50NF rotolo nero con banda centrale fotoluminescente, lunghezza 18,3 m, altezza mm 50



NASTRI FOTOLUMINESCENTI: ADATTI IN MANCANZA DI CORRENTE ELETTRICA



DECRETO LEGISLATIVO 81/08

Il Decreto, riguardante "il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro", prevede, all'allegato IV, che i pavimenti degli ambienti di lavoro e dei luoghi destinati al passaggio "...devono essere in condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito delle persone", ed in particolare che i pavimenti dei locali debbano essere "...fissi, stabili ed antisdrucciolevoli".



11 SAFETY-WALK™ GENERAL PURPOSE

Rivestimento antiscivolo costituito da particelle abrasive aggregate da resine sintetiche su un robusto supporto autoadesivo. Indicato per tutte le superfici soggette ad intenso traffico sia pedonale sia veicolare (rampe, scale, passerelle, montacarichi, pedane di macchinari, ingressi, corridoi). Disponibile in strisce o in rotoli lunghezza 18,3 metri.

SWS150 - strisce Safety-Walk™ General Purpose colore nero, dimensioni mm 150 x 610. Minimo ordinabile 10 strisce/multipli

SWN019 - rotolo Safety-Walk[™] General Purpose colore nero, altezza mm 19 **SWN022** - rotolo Safety-Walk[™] General Purpose trasparente, altezza mm 25

SWN023 - rotolo Safety-Walk™ General Purpose colore giallo, altezza mm 25

SWN050 - rotolo Safety-Walk™ General Purpose colore nero, altezza mm 50

SWN052 - rotolo Safety-Walk™ General Purpose trasparente, altezza mm 50

SWN100 - rotolo Safety-Walk™ General Purpose colore nero, altezza mm 100

Particelle abrasive di elevata qualità per garantire un'azione antiscivolo durevole in ogni applicazione

Pellicola di plastica per garantire superiore durata e stabilità

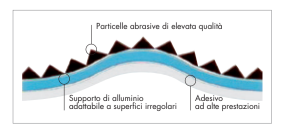
Adesivo ad alte prestazioni



2 SAFETY-WALK™ CONFORMABLE

Rivestimento antiscivolo costituito da particelle abrasive cosparse su un supporto di alluminio flessibile per adattarsi a superfici irregolari. Indicato per a superfici curve e non uniformi (scale a pioli e di magazzino, passerelle, serbatoi, veicoli speciali, tra cui, carrelli elevatori, macchine movimento terra, gru, betoniere). Spessore medio mm 0,9. Escursione termica sopportata -29°C/+65°C. Buona resistenza alle sostanze chimiche. Colore nero. Disponibile in rotoli lunghezza 18,3 metri.

SWC050 - rotolo Safety-Walk[™] Conformable altezza mm 50 **SWC100** - rotolo Safety-Walk[™] Conformable altezza mm 100

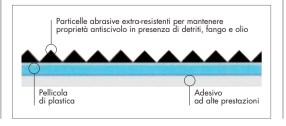




3 SAFETY-WALK™ COARSE

Rivestimento antiscivolo composto da particelle abrasive di elevata dimensione aggregate da resine sintetiche su un robusto supporto. Mantiene le proprietà antiscivolo in presenza di detriti, fango e oli. Idoneo in condizioni critiche in presenza di polveri e detriti: attrezzature e macchine agricole, cantieri stradali, veicoli e attrezzature per edilizia, macchine movimento terra, gru. Colore nero. Disponibile in rotoli lunghezza 18,3 metri.

SWE100 - rotolo Safety-Walk™ Coarse altezza mm 50 **SWE100** - rotolo Safety-Walk™ Coarse altezza mm 100





4 ADESIVO SPRAY

Adesivo ideale per incrementare l'adesione istantanea e nel tempo di materiali autoadesivi, quando per il tipo di superficie, la normale adesione degli stessi e insufficiente a soddisfare l'applicazione.

SWA077 - bombola adesivo spray (ml 500). Resa 8 m²





ANGOLARI DI SICUREZZA IN VETRORESINA

Angolari di sicurezza, dimensioni mm 70 x 40. Rappresentano una soluzione economica per risolvere i problemi di scivolamento delle scale esistenti. Caratterizzati da sagoma smussata, superficie antisdrucciolo integrato-permanente e colore giallo sicurezza. Fissaggio semplice mediante adesivo poliuretanico o bulloneria. Spessore mm 3,2.

NDRA57 - angolare di sicurezza lunghezza mm 500. Minimo ordinabile 6 pezzi/multipli

NDRA67 - angolare di sicurezza lunghezza mm 600. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli

NDRA77 - angolare di sicurezza lunghezza mm 750. Minimo ordinabile 4 pezzi/multipli

NDRA107 - angolare di sicurezza lunghezza mm 1000. Minimo ordinabile 3 pezzi/multipli

2 COPRIGRADINI IN VETRORESINA

Rendono sicure le scale in tutti gli ambienti civili ed industriali. Possono essere applicati su gradini in legno, cemento, acciaio, etc. Esecuzione antisdrucciolo con grani di silice integrati nella struttura per un'ottima resistenza allo scivolamento in tutte le condizioni (acqua, ghiaccio, grasso, etc.). Barra frontale gialla che rende ben visibile la battuta al piede. Il coprigradino copre oltre al piano anche l'angolo per 3 cm. Fissaggio semplice mediante adesivo poliuretanico o bulloneria. Per installazione su grata utilizzare i gruppi "sella" universali. Spessore mm 3,5.

NDRA151 - lunghezza mm 500, dimensioni mm 150 x 3,5. Minimo ordinabile 6 pezzi/multipli

NDRA152 - lunghezza mm 600, dimensioni mm 150 x 3,5. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli

NDRA153 - lunghezza mm 750, dimensioni mm 150 x 3,5. Minimo ordinabile 4 pezzi/multipli

NDRA154 - lunghezza mm 1000, dimensioni mm 150 x 3,5. Minimo ordinabile 3 pezzi/multipli

NDRA231 - lunghezza mm 500, dimensioni mm 230 x 3,5. Minimo ordinabile 6 pezzi/multipli

NDRA232 - lunghezza mm 600, dimensioni mm 230 x 3,5. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli

NDRA233 - lunghezza mm 750, dimensioni mm 230 x 3,5. Minimo ordinabile 4 pezzi/multipli

NDRA234 - lunghezza mm 1000, dimensioni mm 230 x 3,5. Minimo ordinabile 3 pezzi/multipli

NDRAS25 - gruppo "sella" universale in acciaio inox

COME INSTALLARE COPRIGRADINI ED ANGOLARI

Installazione su pedana:

usare viti autotrapananti e/o adesivo sigillante.



Installazione su grata:

usare i gruppi "sella" universali.



Prodotti antiscivolo











3 SAFE STEP® 100 **VERNICE ANTISCIVOLO**

Resina epossidica monocomponente con granuli di silicio. Elevate prestazioni adatto a zone umide e ambienti grassi, di intenso traffico pedonale, interne o esterne. Resistente alla maggior parte di oli, acidi, alcali e solventi. Ideale per impiego su rampe, scale e ambienti lavorativi. Si applica facilmente e si adatta a superfici quali: cemento, legno, metallo e superfici composite. Tempo di indurimento, asciugatura: 12 ore per zone poco trafficate, 72 ore per zone molto trafficate, a 21°C. Latta da lt 5 per una copertura di circa 5 m², se applicato con rullo. Si consiglia l'utilizzo del Safe Step® Primer se applicato su superfici porose quali ad esempio il cemento o il legno.

ROC43266 - latta da lt 5 di vernice antiscivolo Safe Step® 100, colore grigio

4 SAFE STEP® 200 **VERNICE ANTISCIVOLO**

Vernice epossidica bicomponente ad alta resistenza caricata con granuli di ossido di alluminio. Elevate prestazioni adatto a zone di particolare traffico di macchinari e pedonale. Resistente agli acidi, alcali, solventi, grassi, oli e acqua salata. Altamente coprente anche su superfici non uniformi, irregolari e ruvide. Tempo di indurimento, asciugatura: 24 ore per zone poco trafficate, 48 ore per zone molto trafficate, a 20°C. Adatta a superfici quali: cemento, legno, metallo e superfici composite. Latta da lt $\,5\,$ per una copertura di circa $\,5\,$ m², se applicato con rullo. Si consiglia l'utilizzo di un Primer se applicato su superfici porose quali ad esempio il cemento o il legno

ROC43320 - latta da lt 5 di vernice antiscivolo Safe Step® 200, colore grigio

5 SAFE STEP® SPRAY ANTISCIVOLO

Rimedio immediato per rendere antiscivolo la maggior parte delle superfici. Resistente a oli, grassi, detersivi, acidi diluiti e alcali. Trasparente, molto resistente, asciugatura rapida, adatto per uso interno ed esterno. Può essere spruzzato su: metallo, legno, pietra, mattonelle, cemento e marmo. Ídeale per tutte le zone di intenso traffico pedonale. Bombola da ml 400 per una copertura di 1,5 - 2,5 m².

ROC45000 - bombola spray antiscivolo da ml 400



SISTEMI DI PROTEZIONE PER INDUSTRIE





DISPOSITIVO ANTINTRUSIONE PER SCALE A PIOLI

Realizzato in metallo leggero ad alta resistenza e pensato per inibire l'utilizzo delle scale verticali al personale non abilitato e non dotato di idonei DPI. La porta è dotata di apposite asole per l'aloggiamento di un lucchetto (non fornito). Altezza fissa 180 cm: disponibile in varie larghezze e grafica personalizzabile.

MUC180. - dispositivo antintrusione larghezza personalizzabile (indicare in cm la largehzza desiderata)

MUC18036 - dispositivo antintrusione larghezza 36 cm

MUC18040 - dispositivo antintrusione larghezza 40 cm

MUC18042 - dispositivo antintrusione larghezza 42 cm

MUC18045 - dispositivo antintrusione larghezza 45 cm

MUC18047 - dispositivo antintrusione larghezza 47 cm

MUC18050 - dispositivo antintrusione larghezza 50 cm

2 DISPOSITIVO SALVADITA PER CHIAVI POLIGONALI

Per chiavi poligonali a percussione (chiavi "a battere"). Azzera la possibilità di infortunio durante le fasi di montaggio/smontaggio tiranti. Si applica al corpo della chiave poligonale, allontanando la mano dal punto di battuta chiave/martello. Non trasmette vibrazioni, prevenendo così la sindrome del tunnel carpale.

MUP375 - dispositivo salvadita mm 375

MUP850 - dispositivo salvadita mm 850

3 CANCELLI DI SICUREZZA A CHIUSURA AUTOMATICA PER SCALE A PIOLI

Sviluppati per chi lavora in altezza e che assicurano la continuità del parapetto e della barra intermedia. In materiale composito resistente alla corrosione, alle sostanze chimiche, ai raggi UV, antistatici e con bordi non affilati. Fornibili con due direzioni di rotazione (apertura a destra o a sinistra). Robusti, facili da installare, disponibili in 2 larghezze. Colore giallo (RAL 1023). A norma EN 14122-3 e 14122-4.

MUP094 - cancello di sicurezza automatico, apertura fino a 940 mm

MUP120 - cancello di sicurezza automatico per scale a pioli, apertura fino a 1200 mm







4 DISPOSITIVO DI SICUREZZA ANTIURTO IN POLIURETANO PER STELI VALVOLA

Soluzione efficace per la protezione degli infortuni dovuti alla pericolosa presenza di elementi fuori sagoma su impianti, come steli valvola, tubi di spurgo, tiranti di scambiatori a piastre, ecc. Grazie alla forma tubolare, protegge anche dall'ossidazione sia la filettatura dello stelo sia il grasso lubrificante. Disponibili in spezzoni da 1 metro con diversi diametri stelo valvola: da 15 a 90 mm (ogni 5 mm: 15, 20, 25...).

MUPOO1... - dispositivo di sicurezza antiurto. Il codice si forma aggiungendo il diametro dello stelo dove dovrà essere applicato (es. MUPO0125 stelo Ø mm 25)

互 LEVA DI MANOVRA ANTISCINTILLA CERTIFICATA



Leva antiscintilla ideale per manovrare in sicurezza le valvole a volantino. Realizzata a sezione rettangolare in unico pezzo senza saldature, con manico ergonomico in elastomero rinforzato in Ryon. Certificata Atex direttiva 94/9/EC impieghi in zone Atex 1-2-21-22. Norme: EN1127-1-2007 e EN13463-1-2007.

MUPO05 - rastrelliera cm 50 x 5 leve di manovra

Da abbinare ad uno dei seguenti codici:

MUP060 - leva lunghezza mm 270, per volantino Ø 10 - 50 mm

MUP580 - leva lunghezza mm 280 per volantino Ø 25 - 80 mm

 $\mathbf{MUP100}$ - leva lunghezza mm 340, per volantino \varnothing 50 - 100 mm

MUP250 - leva lunghezza mm 450, per volantino Ø 125 - 250 mm MUP400 - leva lunghezza mm 620, per volantino Ø 250 - 400 mm

MUP900 - leva lunghezza mm 830, per volantino Ø 350 - 900 mm

6 BARRIERA UNIVERSALE LUCCHETTABILE PER SPAZI CONFINATI

Le normative sempre più restrittive, per l'accesso agli spazi confinati, richiedono un accesso controllato. Questa barriera realizzata in acciaio, è stata pensata per agevolare il montaggio grazie a 4 punti di ancoraggio e può essere lucchettabile. Ad alta visibilità, viene fornita in diverse dimensioni.

MUP562 - barriera per passi d'uomo da mm 450 x 620

MUP483 - barriera per passi d'uomo da mm 640 x 830

MUP112 - barriera per passi d'uomo da mm 830 x 1120

MUP170 - barriera per passi d'uomo da mm 1410 x 1700

MUP200 - barriera per passi d'uomo da mm 1700 x 2000



SISTEMI DI PROTEZIONE PERIMETRALE PER AREE INDUSTRIALI

PROTEZIONI MODULARI PROGETTATE SECONDO I CRITERI CONTENUTI NELLE SEGUENTI NORMATIVE

UNI EN 953: Sicurezza del macchinario - ripari - requisiti generali per la progettazione e la costruzione dei ripari fissi e mobili.

UNI EN ISO 12100-1/2: Sicurezza del macchinario. Concetti fondamentali, principi generali di progettazione per la realizzazione e costruzione dei ripari fissi e mobili.

UNI EN 13849-1: Sicurezza del macchinario - Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza - Principi generali per la progettazione.

CEI EN 60204-1: Sicurezza sul macchinario. Equipaggiamento sulle macchine.

CEI 44-5 Parte 1: Regole generali.

UNI EN 13857: Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori.

UNI EN 349: Sicurezza del macchinario. Spazi minimi per evitare lo schiacciamento di parti del corpo.

UNI EN 1088: Sicurezza del macchinario. Dispositivi di interblocco associati ai ripari. Principi di progettazione e di scelta.

DIRETTIVA 2006/42/CE: Direttiva macchine.

Sistema modulare TECHNO

Sistema di sicurezza in acciaio TECHNO, creato per offrire una soluzione economica e di semplice installazione per coloro che devono delimitare aree pericolose. Questo prodotto nasce come pannello auto-portante, con una rete studiata per migliorare la visione del macchinario segregato. Il sistema comprende pannelli per composizioni in linea o angolari, porta ad anta singola e tutti gli accessori necessari al suo montaggio. Colore giallo RAL 1003.



MODIII ARF

Il sistema Techno è intercambiabile con gli altri nostri sistemi, in modo da sfruttare la robustezza di un sistema e la flessibilità dell'altro.



VISIBILI

Il sistema innovativo della rete migliora la visione del macchinario all'interno della zona segregata.



MODIFICHE IN OPERA

Il sistema può essere modificato in corso d'opera mediante l'utilizzo di pochissimi attrezzi e senza essere riverniciato.



FCONOMIC

Il costo del sistema è molto contenuto perché realizzato in rete auto-portante.



1 PANNELLI

Pannelli con rete mm 32 x 67, filo Ø mm 3.

PRO001 - pannello TECHNO mm 250 x 1840 (b x h)

PRO002 - pannello TECHNO mm $420 \times 1840 \text{ (b } \times \text{h)}$ **PRO003** - pannello TECHNO mm $700 \times 1840 \text{ (b } \times \text{h)}$

PRO004 - pannello TECHNO mm 1020 x 1840 (b x h)

PRO005 - pannello TECHNO mm 1220 x 1840 (b x h)

PROOOS - pannello TECHNO mm 1500×1840 (b x h)

2 KIT MONTANTE 40 X 40

PRO113 - Kit montante composto da: montante STD con piastra mm 100 x 180 per grani M8, h mm 2000, tappo alettato di chiusura mm 40 x 40 (1 pezzo), tasselli a terra FBT10/50 + 58 a terra da M10 (2 pezzi), fissaggio pannello Techno INTERMEDIO (1 kit da 6 pezzi)

PRO110 - kit montante angolare composto da: montante STD con piastra mm 100 x 180 per grani M8 angolare, h mm 2000, tappo alettato di chiusura mm 40 x 40 (1 pezzo), tasselli a terra FBT10/50 + 58 a terra da M10 (2 pezzi), fissaggio pannello Techno ANGOLARE (1 kit da 6 pezzi)



3 PORTE

Porte ad anta singola colore giallo, antigraffio, complete di 2 montanti, 4 tasselli, 1 pannello colore nero e traversa superiore (comprende maniglia, 2 cerniere e 2 battute).

PRO700 - porta TECHNO ad anta singola, base mm 700

PRO1000 - porta TECHNO ad anta singola, base mm 1000

PRO1200 - porta TECHNO ad anta singola, base mm 1200

PRO1500 - porta TECHNO ad anta singola, base mm 1500

4 KIT MICRO PER PORTA AD ANTA SINGOLA

Per porta ad anta singola con traverso superiore, adatto per il controllo delle porte che proteggono parti pericolose di macchine. Utilizza un microinterruttore di sicurezza che lavora direttamente sulla cerniera; una volta posizionato e spinato, diventa solidale alla stessa cerniera.

PRO101 - micro interruttore di sicurezza elettrico



A RICHIESTA FORNIBILI ALTRE TIPOLOGIE DI PORTE: A DUE ANTE, AD Un'anta scorrevole, a due ante scorrevoli.

SISTEMI DI PROTEZIONE PERIMETRALE PER AREE INDUSTRIALI



Esempi di costruzione sistemi perimetrali









ESEMPIO DI COSTRUZIONE DI UNA PROTEZIONE LINEARE DA 6 METRI

- **PRO006** 4 pezzi pannello TECHNO mm 1500 x 1840 h
- PRO113 5 pezzi kit montante 40 x 40 composto da:
 - 5 montanti STD con piastra mm 100 x 180 per grani M8, h mm 2000
 - 5 tappi alettati di chiusura mm 40 x 40
 - 10 tasselli a terra FBT10/50 + 58 a terra da M10
 - 5 kit (da 6 pezzi) per fissaggio pannello Techno INTERMEDIO

Eventuale aggiunta di porta ad anta singola:

• PRO1500 - porta TECHNO ad anta singola, base mm 1500, complete di 2 montanti, 1 pannello e traversa superiore (comprende maniglia, 2 cerniere e 2 battute)





ESEMPIO DI COSTRUZIONE DI UNA PROTEZIONE CON ANGOLO DA 6 METRI

- PRO006 4 pezzi pannello Techno mm 1500 x 1840 h
- PRO113 4 pezzi kit montante 40 x 40 composto da:
 - 4 montanti STD con piastra mm 100 x 180 per grani M8, h mm 2000
 - 4 tappi alettato di chiusura mm 40 x 40
 - 8 tasselli a terra FBT10/50 + 58 a terra da M10
 - 4 kit da 6 pezzi fissaggio pannello Techno INTERMEDIO
- PRO110 1 pezzo kit montante angolare composto da:
 - 1 montante STD con piastra mm 100 x 180 per grani M8 Techno angolare, h mm 2000
 - 1 tappo alettato di chiusura mm 40 x 40
 - 2 tasselli a terra FBT10/50 + 58 a terra da M10
 - 1 kit (da 6 pezzi) per fissaggio pannello Techno angolare





SISTEMI DI PROTEZIONE PER MACCHINE UTENSILI



Schermo in acciaio e materiale plastico antiurto. RIPOO1 - dimensioni schermo: mm 150 x 150

RIPO02 - dimensioni schermo: mm 210 x 210

2 CUPOLE

Schermo con struttura in acciaio e materiale plastico antiurto da installare sulle basi delle protezioni: RIPA1, RIPA2, RIPA3, RIPO06. RIPOO3D e RIPOO3S.

RIP300 - cupola Ø 300 mm

RIP350 - cupola Ø 350 mm

RIP400 - cupola Ø 400 mm

RIP450 - cupola Ø 450 mm

RIP500 - cupola Ø 500 mm **RIP600** - cupola Ø 600 mm

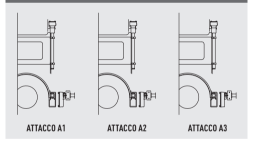
RIP700 - cupola Ø 700 mm



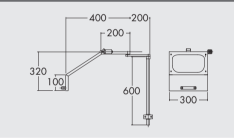




TIPOLOGIE DI ATTACCHI



DIMENSIONI RIP004 (mm)



3 PROTEZIONE PER TORNIO

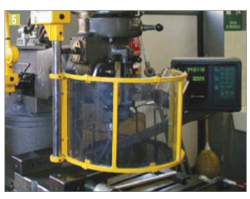
Composta da base con attacco per sostegno schermo, completo di microinterruttore di sicurezza e palo di supporto. Al sistema bisogna aggiungere una delle cupole presenti nella pagina, in base alle esigenze (codici da RIP300 a RIP700).

RIPA1 - base con attacco A1 RIPA2 - base con attacco A2 RIPA3 - base con attacco A3 In lamiera di acciaio completa di schermo in materiale plastico antiurto. Da installare sul carrello del tornio.

RIP004 - protezione per tornio

4 PROTEZIONE **PER TORNIO**







5 PROTEZIONE PER FRESATRICE

Struttura composta da un braccio snodato, dotata di due impianti di micro. Alla struttura bisogna aggiungere una delle cupole presenti nella pagina, in base alle esigenze (codici da RIP300 a RIP700).

RIPOO3D - struttura con attacco destro (cupola esclusa)

RIPOO35 - struttura con attacco sinistro (cupola esclusa)

6 PROTEZIONE PER TRAPANO RADIALE

Base per schermo per trapano radiale, regolabile in altezza. In materiale plastico antiurto, dotata di microinterruttore. Cupola codice RIP300 non

RIPOO6 - base protezione per trapano radiale



7 PROTEZIONE PER TORNIO

Da installare posteriormente alla macchina. Composta da montanti da fissare a terra (tasselli non forniti) e pannelli ad estrazione rapida per facilitare le operazioni di pulizia della macchina. Realizzata con struttura in acciaio e pannelli in rete (maglia quadra) e tamponatura in PVC. Spessore mm 4. Altre dimensioni fornibili a richiesta.

RIPO05 - pannello, dimensioni mm 1000 x 1500



8 PROTEZIONE PER TRAPANO A COLONNA

Struttura in acciaio e schermo in materiale plastico antiurto. Regolabile in altezza, con microinterruttore. Cupola Ø mm 180 compresa.

RIPO07U - protezione con attacco universale

SISTEMI PER LA PAVIMENTAZIONE DI AREE INDUSTRIALI



Grigliati componibili

Di facile messa in opera grazie al semplice sistema di aggancio tra i vari elementi, permettono di realizzare pavimentazioni di qualsiasi misura rendendole antisdrucciolevoli e isolanti.







1 SIGMA

In resina speciale antiurto per la pavimentazione di industrie grafiche e meccaniche. Sono in grado di assorbire al massimo le vibrazioni degli impianti e di attutirne i rumori. Ottima resistenza agli acidi e ai liquidi corrosivi. Sopporta carichi alla compressione, senza snervamento, sino a 17 t per m². Angolari non sono fornibili.

PDC502 - lastra, dimensioni mm 500 x 500 x h 50 mm, colore verde

EPSILON PLUS

Pavimento componibile a superficie intera isolante, perfetta aderenza alle superfici. Caratteristiche dielettriche per tensione di scarica 76.000 V. Carico di lavoro sino a 23-30 t per m².

- PDC535 lastra 500 x 500 x h 25 mm, colore verde
- PDC535AM laterale maschio, dimensioni 500 x 130 mm, colore nero
- PDC535AF laterale femmina, dimensioni 500 x 130 mm, colore nero
- PDC535A angolare, dimensioni 130 x 130 mm, colore nero

EPSILON

Resiste ad acidi, solventi, grassi. Caratteristiche dielettriche per tensioni di lavoro sino a 3.000 V (tensione di scarica 20.000 V). Stampato ad iniezione con resine poliolefiniche opportunamente formulate ed additivate. Carico di lavoro sino a 20-25 t per m².

6 PDC566 - lastra mm 500 x 500 x 25 h, colore verde. Altri colori fornibili a richiesta

PDC560 - lastra tipo PU mm 500 x 500 x h 25, colore nero. Resistente agli olii emulsionabili, è particolarmente indicata per macchine utensili

- PDC566AM laterale maschio 500 x 130 mm, colore nero
- PDC566A angolare 130 x 130 mm, colore nero
- PDC566AF laterale femmina 500 x 130 mm, colore nero

Pannelli e grigliati in vetroresina



GRIGLIATO IN VETRORESINA

Grigliato in PRFV (Poliestere Rinforzato con Fibre di Vetro) leggero, di facile montaggio e pulizia, con manutenzione limitata. Resistente all'usura è indicato alle industrie con problemi di corrosione. Superficie antisdrucciolo (classificazione R13-V10 norma DIN 51130) assicura aderenza con superficie bagnata, gelata e sporca di grasso. Amagnetico e non conduttore consente ottimo isolamento termico ed elettrico, buona resistenza al fuoco e bassa emissione di fumi. Assicura una resistenza meccanica simile all'acciaio, non si deforma stabilmente con sovraccarichi e può essere tagliato sul posto. I pannelli di grigliato sono composti da maglie di dimensioni 30 x 30 mm, spessore 30 mm. Per il fissaggio utilizzare ferma grigliati idonei (minimo 4 per pannello). A richiesta fornibile in colore grigio e altri formati.

- PDT2010 pannello grigliato colore verde, dimensioni 1000 x 2000 mm
- PDT2010F ferma griglie tipo a "doppia ala" completo di bullone M6 x 60 in AISI 316



LAMINATO IN VETRORESINA

Pannello di laminato in PRFV (Poliestere Rinforzato con Fibre di Vetro) resistente agli agenti atmosferici, elevata resistenza meccanica. Realizzato accoppiando fibra di vetro Mat e Stuoie intrecciate, in resina standard isoftalica autoestinguente. Idoneo per mettere in sicurezza superfici in cemento o con grigliati metallici. Certificazione antisdrucciolo R13 V10-DIN 51160 Il laminato può essere fissato tramite apposite ferma griglie o collanti (non inclusi). A richiesta fornibile anche nella variante colore grigio e in altri formati.

- PDT1020 pannello di laminato in PRFV colore verde, formato 1200 x 2000 mm, spessore 3 mm (tolleranze: dimensione ± 5 mm, spessore ± 10%)
- PDT1020F piastrina fermagriglia in AISI 316 tipo a "calotta" Ø 50 mm, foro Ø 6,5 mm, completa di bullone M6 x 60

A COSA SERVONO I TAPPETI ANTIFATICA?

Rimanere in piedi per più di 4 ore al giorno o camminare in una zona delimitata è la principale causa di stanchezza fisica, mal di schiena, problemi cervicali, mal di testa, male ai piedi, problemi di circolazione, gonfiori agli arti inferiori e costituisce una fonte di rischio di lesioni temporanee e croniche. L'uso dei tappeti antifatica costituisce il metodo più sicuro e semplice per ridurre o addirittura evitare il sorgere di queste problematiche, svolgendo una funzione antifatica, antiscivolo e isolante.

- FUNZIONE ANTIFATICA: questa funzione è data dal fatto che la superficie d'appoggio dura di una normale pavimentazione aziendale, viene sostituita da una morbida.
- FUNZIONE ANTISCIVOLO: il 20% degli infortuni sul lavoro, in ogni tipo di attività, è dovuto a cadute, causate principalmente da superfici scivolose. Questa linea di tappeti svolge un'azione antifatica e antiscivolo riducendo notevolmente anche questo importante rischio.
- FUNZIONE ISOLANTE: la maggior parte dei pavimenti nei locali industriali è in cemento, non isolano dal freddo e dal caldo. Questi tappeti costituiscono un'efficace barriera non solo proteggendo dal freddo e dal caldo ma anche riducendo la trasmissione di rumore e vibrazioni.

Si aggiunge a queste importanti funzioni, anche quella di proteggere i pavimenti da eventuali cadute di attrezzi dai banchi di lavoro salvaguardando gli attrezzi stessi.

BENEFICI AZIENDALI

Un ambiente di lavoro che rispetti le condizioni lavorative crea di conseguenza anche dei benefici aziendali. Pensiamo solo alla funzione antifatica dei tappeti e alla conseguente riduzione della stanchezza dell'operatore che riesce a mantenere un livello di produttività più stabile nell'arco della giornata. La diminuzione dell'assenteismo è uno degli altri benefici aziendali: l'uso di superfici morbide crea minori sforzi fisici, riducendo così il rischio di lesioni temporanee o croniche e di conseguenza, anche le spese sanitarie per indennità di malattia e infortunio. Inoltre un ambiente lavorativo che rispetti e salvaguardi la salute fisica dei lavoratori crea un miglior clima in azienda.

LEGENDA



Antifatica



Antiscivolo



Resistenza all'usura



Flame retardant



Idrorepellente



Resistente all'olio

1 ORTHOMAT® DIAMOND

Tappeto ergonomico in PVC a strato singolo per postazioni di lavoro dove si è costretti a mantenere una posizione eretta per interi turni lavorativi. La particolare costruzione a bolle consente il giusto equilibrio, stimola la circolazione riducendo la pressione sui piedi, gambe e schiena. Robusto, per carichi di lavoro da leggeri a medi. Utilizzo in ambienti asciutti. Spessore mm 9, colore nero con strisce laterali gialle.

PDC700 - tappeto Orthomat Diamond in rotolo h 120 cm (specificare larghezza, lunghezza massima 18,3 m)

PDC701 - tappeto Orthomat Diamond, dimensioni cm

PDC702 - tappeto Orthomat Diamond, dimensioni cm 90 x 150

PDC703 - tappeto Orthomat Diamond in rotolo h cm 90 (specificare lunghezza - lunghezza massima fornibile 18,3 metri)

2 ORTHOMAT® RIBBED

Tappeto in PVC per postazione di lavoro, ergonomico a strato singolo, con robusta superficie rigata a coste, idoneo per postazioni di lavoro dove si è costretti a mantenere una posizione eretta per interi turni lavorativi Per carichi di lavoro da leggeri a medi. Antiscivolo R10 conforme EN13552. Classe di protezione antincendio (B2) conforme DIN54332/DIN4102. Colore grigio/giallo, spessore mm 9.

PDC704 - tappeto Orthomat® Ribbed, cm 60 x 90

PDC705 - tappeto Orthomat® Ribbed, cm 90 x 150

PDC706 - tappeto Orthomat® Ribbed in rotolo h cm 90 - specificare larghezza (lunghezza massima 18,3 metri)





PEDANE E TAPPETI DEFATICANTI

Tappetino anti-fatica in PVC a due strati, resistente all'usura. Idoneo per carichi di lavoro da medi a concentrati. Composto da una parte superiore indurita resistente all'usura e uno strato interno in espanso atto ad offrire una comoda attenuazione e scarico. I bordi smussati del tappetino riducono i rischi da inciampo. Colore nero, spessore

1 ORTHOMAT® PREMIUM

PDC707 - tappeto Orthomat® Premium, cm 60 x 90

PDC708 - tappeto Orthomat® Premium, m 90 x 150

PDC709 - tappeto Orthomat® Premium in rotolo h cm 90 - specificare larghezza (lunghezza massima 18,3 metri)

PDC710 - tappeto Orthomat® Premium in rotolo h 60 cm - specificare larghezza (lunghezza massima 18,3 metri)

2 DECKPLATE

Pedana con bordi smussati per maggiore sicurezza, resistente all'abrasione ed ai prodotti chimici, concepito specialmente per uso industriale intenso, la base in schiuma offre un'ergonomia superiore. Spessore mm 14. Colore: nero con bordi gialli. Applicazioni: interni adibiti ad uso industriale particolarmente adatto per zone di intenso passaggio pedonale.

PDC490 - pedana Deckplate, cm 60 x 90

PDC491 - pedana Deckplate, cm 90 x 150

PDC492 - pedana Deckplate, cm 90 x 300

PDC493 - pedana Deckplate, cm 90 x 600

PDC494 - pedana Deckplate in rotolo h cm 60 - specificare larghezza (lunghezza massima 18,3 metri)

PDC495 - pedana Deckplate in rotolo h cm 90 - specificare larghezza (lunghezza massima 18,3 metri)

3 DIAMOND TREAD

Pedana di sicurezza ideale per aree di saldatura e per utilizzi industriali gravosi. Superficie ondulata in rilievo, ritardante la fiamma, su base schiuma per svolgere una buona azione antifatica. Resistenza al fuoco classe CFL-S1. Spessore 12,5 mm

PDC604 - tappeto Diamond Tread, cm 60 x 90 spessore 12,5 mm

PDC605 - tappeto Diamond Tread, cm 90 x 150

PDC606 - tappeto Diamond Tread in rotolo h cm 90 - specificare larghezza (lunghezza massima 18,3 metri)

4 SOLID FATIGUE STEP

Pedana realizzata in caucciù molto resistente con elevate caratteristiche defaticanti (fornisce uno strato ammortizzante che riduce notevolmente l'affaticamento). Buone caratteristiche di resistenza a oli e grassi. Le lastre da cm 90 x 90 si incastrano fra loro e permettono la composizione di pedane di qualsiasi dimensione e forma e sono facilmente sostituibili. Ideale per personale che lavora molte ore in posizione eretta. **Spessore mm 16**. Colore nero. Applicazioni ideali: sopporta temperature elevate è quindi indicata per ambienti dove si eseguono operazioni di saldatura o dove vi sia il rischio di fuoriuscita di materiale incandescente.

PDC430 - lastra Solid Fatigue Step, cm 90 x 90

PDC435M - bordo terminale obliquo maschio, colore giallo, mm 75×1000

PDC435F - bordo terminale obliquo femmina, colore giallo, mm 75×1000

5 FATIGUE-STEP GRIT TOP

Grigliato componibile a incastro con superficie antisdrucciolo, estremamente robusto per utilizzi gravosi. Realizzato in nitrile offre un'eccellente resistenza a oli e prodotti chimici. La superficie superiore a grani, saldata con carburo, fornisce un'eccezionale aderenza persino in condizioni di pavimentazioni oleose. Fornisce livelli elevati di comfort con un effetto antifatica. Fori aperti per un efficace drenaggio dei liquidi versati. Spessore 18 mm.

PDC470 - lastra Fatigue Step Grit Top, cm 90 x 90,

PDC435M - bordo terminale obliquo maschio, colore giallo, mm 75×1000

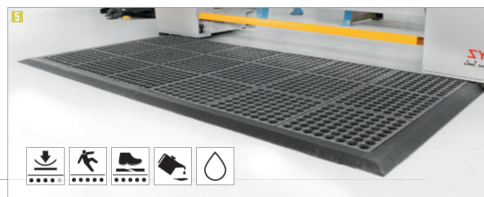
 $\mbox{\bf PDC435F}$ - bordo terminale obliquo femmina, colore giallo, mm 75 x 1000











.9

PEDANE E TAPPETI DEFATICANTI

FLEXI DECK

Pedana modulare flessibile in PVC, ideale per il posizionamento in ambienti industriali, umidi o bagnati, facilmente arrotolabile per permettere la pulzia del pavimento. Drenaggio ottimale di liquidi e detriti, eccellente resistenza allo scivolamento. Isola l'utilizzatore dal freddo. Spessore mm 13. Colore nero. Grazie alla modularità è possibile coprire aree di ogni dimensione e forma. Fornibile a richiesta nel colore grigio.

- PDC4059 pedana Flexi Deck nera, dimensioni cm 30 x 30
- PDC4050M bordo maschio nero per pedana Flexi Deck
- PDC4050F bordo femmina nero per pedana Flexi Deck
- PDC4050 angolare nero per Flexi Deck

5 WORKSTATION MAT

Piano di calpestio riposante, allevia i disturbi causati dalla posizione eretta prolungata, alleggerendo la fatica di reni e gambe. Fabbricata in estrusione di PVC con intessitura a maglia larga (mm 20 x 20) per permettere il passaggio dei detriti. La griglia è consegnata con un bordo smussato in colore contrastante. Intreccio in superficie con caratteristiche antiscivolo in presenza di oli/acqua. Facile da pulire con acqua e sapone. Spessore mm 12. Colore nero con bordi gialli. Applicazioni ideali: ambienti industriali in particolare in presenza di macchine utensili.

PDC415 - pedana Workstation Mat, cm 60×120 **PDC416** - pedana Workstation Mat, cm 100×150 **PDC417** - pedana Workstation Mat, cm 120×180

BUBBLEMAT

Tappeto in gomma naturale per postazioni di lavoro, ergonomico e robusto con superficie a bolle che inducono al movimento e stimolano la circolazione evitando così la sensazione di affaticamento. Per ambienti industriali, buona resistenza agli oli. Colore nero, spessore mm 14.

- 6 PDC101 tappeto Bubblemat, cm 60 x 90 PDC102 tappeto Bubblemat, cm 90 x 120
- PDC100C tappeto Bubblemat, blocco centrale per composizione a incastro, cm 60 x 90
- PDC100T tappeto Bubblemat, blocco terminale (utilizzabile sia a destra che a sinistra) per composizione a incastro, cm 60 x 90

9 COBA ELITE

Pregiato tappeto Premium ergonomico in poliuretano. Ottima riduzione della pressione sulla schiena, sulle gambe e sui piedi. Affidabile prevenzione degli effetti collaterali dovuti a lunghe fasi lavorative in posizione ferma ed eretta. Classe di protezione antincendio B1 conforme DIN54332/ DIN4102. Colore nero, spessore mm 15.

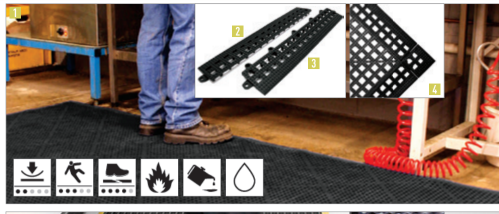
PDC103 - tappeto Coba Elite, cm 60 x 90 **PDC104** - tappeto Coba Elite, cm 90 x 120

COBADOT

Disponibile in due materiali: **Standard** (gomma naturale/**sintetica**) ideale per ambienti industriali e commerciali e **Nitrile** (gomma naturale/**nitrilica**) estremamente resistente a oli, grasso e degradazione chimica. Ampiamente utilizzati per protegere i pavimenti, offrono spesso anche un aspetto estetico. Superficie a rilievo, elegante, funzionale e antiscivolo. **Versione in nitrile, resistente a oli e grassi, fornibile a richiesta**.

PDC720 - rotolo in gomma sintetica colore nero, dimensioni 1,2 m x metro lineare, spessore 3 mm (specificare lunghezza, lunghezza massima fornibile 10 m)

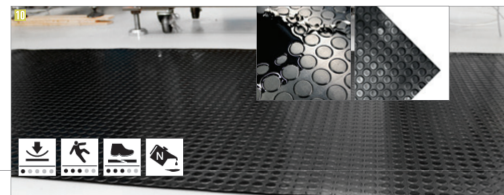
PDC721 - rotolo in gomma sintetica colore nero, dimensioni 1,2 m x metro lineare, spessore 4,5 mm (specificare lunghezza, lunghezza massima fornibile 10 ml











TAPPETI DEFATICANTI, ANTIPOLVERE E PER PROTEZIONE GINOCCHIA



TAPPETO RAMPMAT

Economico tappeto anti-fatica forato in resistente in mescole di gomma SBR. Prevenzione efficace dei segni di affaticamento e pericolo di scivolamenti. Bordi smussati per ridurre i rischi da inciampo. Antiscivolo R10 conforme DIN13552. Colore nero, spessore mm 10.

PDC090 - tappeto Rampamat, dimensioni cm 90 x 150

PDC091 - tappeto Rampmat, dimensioni cm 80 x 120

2 COBASTAT KIT

Pedana defaticante robusta e durevole con proprietà di **dissipazione delle cariche elettrostatiche**. Il kit comprende: pedana Cobastat da cm 90 x 150 colore grigio, cavo di messa a terra, spina antistatica con attacco EU e 2 nastri di messa a terra per scarpe (fornito con presa Schuko). Fornibile a richiesta in differenti lunghezze.

PDC602 - kit pedana Cobastat

3 TAPPETINO SOTTOSEDIA CHAIR MAT

Tappetino protettivo in policarbonato trasparente resistente, in due modelli: per pavimenti spessore mm 2 o per tappeti e moquette con dentelli antiscivolo spessore mm 2,5. Antiscivolo, anallergico, riciclabile dopo l'uso.

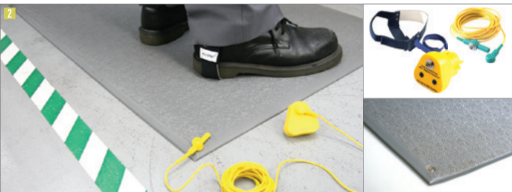
PDC120T - tappetino sottosedia Chair Mat per tappeti e moquette, cm 90 x 120

PDC150T - tappetino sottosedia Chair Mat per tappeti e moquette, cm 120 x 150

PDC120 - tappetino sottosedia Chair Mat per pavimenti, cm 90 x 120

PDC150 - tappetino sottosedia Chair Mat per pavimenti, cm 120 x 150









4 TAPPETO ADESIVO ANTIPOLVERE NOMAD™ 4300

Ideale per proteggere tutte le aree in cui la pulizia e l'igiene sono fattori critici. Tappeto anticontaminante costituito da 40 fogli usa e getta cosparsi di un adesivo batteriostatico sensibile alla pressione. Il foglio rimuove la polvere dalla suola delle scarpe e dalle ruote dei carrelli. Tipiche aree di applicazione: ospedali, laboratori di analisi, impianti di produzione e semiconduttori, industrie elettroniche in genere, industrie farmaceutiche, industrie chimiche, laboratori fotografici, impianti di verniciatura. Spessore ridotto, perfetta adesione al pavimento. Facile da rimuovere e smaltire, non lascia residui sul pavimento.

TPA81794 - tappeto trasparente adesivo antipolvere Nomad™ 4300, m 0,45 x 1,15



5 KNEE SAVER

Riduce il dolore alle ginocchia ed alla zona lombare della colonna vertebrale dovuto ad attività che prevedono il mantenimento prolungato di una posizione inginocchiata. Questa tavoletta è realizzata in PVC e nitrile, per coniugare leggerezza (solo 450 g) e resistenza a diverse sostanze chimiche ed olii. Un pratico incavo sagomato ne permette un agevole trasporto. Colore nero.

PDC4040 - tavoletta cm 53 x 36, spessore mm 25



PEDANA RISCALDANTE E TAPPETI PER AREE A TRAFFICO PEDONALE



11 PEDANA RISCALDANTE

Ideale per il riscaldamento localizzato di postazioni di lavoro in capannoni, officine, laboratori e negozi. Utilizzando lo stesso principio del riscaldamento a pavimento (irraggiamento), dona beneficio alle persone che vi stazionano sopra. La pedana va posata sul pavimento senza forarlo e non necessita di manutenzioni essendo priva di caldaia, pompe e circuiti elettrici. La temperatura della pedana può essere gestita tramite un regolatore di intensità che consente di dosare il calore emesso. Range temperatura 0 ~ 70°C. Spessore 15 mm. Portata di carico massima 150 kg/m². Tensione di alimentazione 230V / 50Hz. Grado di protezione IPX7.

PDCA095 - pedana riscaldante dimensioni 95 x 95 x 1,5 cm, peso kg 15

PDCA195 - pedana riscaldante dimensioni 195 x 95 x 1,5 cm, peso kg 28,5

PDCAREG - connettore con regolatore d'intensità, che consente di dosare il calore emesso

PDCAALI - connettore cavo di alimentazione standard (la temperatura della pedana rimane costante)

Tappeti per aree a traffico pedonale

3M nomad

L'inserimento dei tappeti già dalle fasi di progettazione o ristrutturazione offre rilevanti vantaggi economici, funzionali ed estetici. I tappeti proteggono le pavimentazioni, riducono i costi di manutenzione e migliorano la sicurezza dei visitatori. I tappeti NOMAD™ hanno un'innovativa struttura a ricciolo vinilico che si rivela una barriera antisporco estremamente efficace nella protezione delle aree di ingresso. Due linee disponibili: NOMAD™ Terra, indicati per esterni, incavi ed interni; NOMAD™ Acqua, specifici per interni.



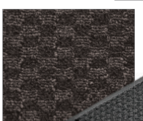


2 TAPPETO NOMAD™TERRA 8100

Tappeto senza supporto per drenare acqua e sporco. In ricciolo vinilico di elevato spessore, **adatto per aree ad elevato traffico**, specifico per incavi ed esterni come prima barriera antisporco. La sua struttura è in grado di rimuovere e trattenere lo sporco. Spessore totale mm 16. Facile da pulire, personalizzabile. Ideale per edifici pubblici, commerciali, alberghi, musei, cinema. **A richiesta fornibili tappeti di altre dimensioni/colori**.

TPA8115G - tappeto Nomad™ Terra 8100, cm 90 x 150, colore grigio ardesia





3

3 TAPPETO NOMAD™ AQUA TESSILE 65

Tappeto per aree a medio traffico, specifico per interni. L'innovativa costruzione a tre strati offre un'ottima capacità di rimozione e ritenzione dell'acqua. La superficie alterna riccioli a doppia fibra. La fibra spessa cattura lo sporco e quella sottile assorbe e trattiene l'acqua. Spessore totale mm 7,5, larghezza bordatura mm 25. Supporto antiscivolo in PVC senza ftalati, autogiacente. Infiammabilità Euroclasse 1350-1. Facile da pulire, ideale come seconda barriera antisporco per uffici, alberghi e ristoranti. A richiesta fornibili tappeti di altre dimensioni/colori.

TPA6553G - tappeto tappeto Nomad™ Acqua Tessile 65, disegno a scacchi, cm 90 x 150, colore grigio

TAPPETI SANIFICANTI E PERSONALIZZABILI











TAPPETI PER COMUNICAZIONI PERSONALIZZABILI

Tappeti per aree a medio traffico pedonale, adatta a qualsiasi ambiente, costituiti da riccioli in vinile con capacità di assorbimento acqua, rimozione e trattenimento dello sporco.

- 1 TPJ4609 colore grigio, scritte nere, dimensioni cm 120 x 180, peso 6 kg
- TPJ4615 colore blu, scritte bianche, dimensioni cm 120 x 180, peso 6 kg
- TPJ4611 colore grigio, scritte bianche, dimensioni cm 120 x 180, peso 6 kg
- TPJ3511 colore grigio, scritte bianche, dimensioni cm 90 x 150, peso 3,8 kg
- **TPJ3510** colore grigio, scritte nere, dimensioni cm 150 x 90, peso 3,8 kg
- TPJ4616 colore blu, scritte bianche, dimensioni cm 180 x 120, peso 6 kg



TAPPETO SANIFICANTE COMPONIBILE E PERSONALIZZABILE

Questo tappetino di 19 mm di spessore pulisce, igienizza e asciuga le scarpe in un'unica soluzione componibile, è consigliato agli ingressi per evitare contamina-zioni. Realizzato in gomma 100% naturale e progettato per resistere alla maggior parte dei prodotti chimici, oltre che alle variazioni di temperatura. Utilizzo consigliati: interno/zone d'accesso, entrate uffici/aree produttive, laboratori, spogliatoi, mense ed ogni luogo dove serve contenere la diffusione di contaminanti. Colore carbone/nero, dimensioni: 91,4 x 105 cm. È possibile acquistare il kit base composto da zona sanificazione (A) + asciugatura (C) e allungarlo a piacere con le zone intermedie opzionali (B). Le zone personalizzabili con loghi, colori e scritte sono la (B) e la (C). Liquido sanificante non compreso nella fornitura.

PDCJ9105C - kit base tappeto sanificante: zona sanificazione (A) + zona asciugatura (C) STANDARD. Dimensioni 91,4 x 105 cm

PDCJ9105P - kit base tappeto sanificante: zona sanificazione (A) + zona asciugatura (C) PERSONALIZZATA. Dimensioni 91,4 x 105 cm

PDCJ950C - zona estensione tappeto sanificante (B) STANDARD per PDCJ9105C (standard) o PDCJ9105P (personalizzato). Dimensioni 91,4 x 50 cm

PDCJ950P - zona estensione tappeto sanificante **(B)** PERSONALIZZATA per PDCJ9105C (standard) o PDCJ9105P (personalizzato). Dlmensioni 91,4 x 50 cm



ESEMPI DI TAPPETI PERSONALIZZATI











POLSIERE, GOMITIERE, GINOCCHIERE E GUANTI ANTIVIBRAZIONE



1 POLSIERA A CINGHIA SINGOLA C€

Supporta il polso durante il movimento ripetitivo. Limita i movimenti del polso verso il basso. Rinforzo brevettato con apertura centrale, per alleviare la pressione sul nervo mediano. Indicatore a "linea rossa" per assicurare una corretta posizione della mano e del polso. Fodera antibatterica, lavabile in lavatrice. Cinturino elastico singolo, chiusura con velcro. Taglie S / M / L / XL.

EDS400R. - polsiera mano destra colore nero

EDS400L. - polsiera mano sinistra colore nero



2 POLSIERA A CINGHIA DOPPIA

Supporta il polso durante il movimento ripetitivo. Limita i movimenti del polso verso il basso e verso l'alto. Rinfortale, per alleviare la pressione sul nervo mediano. Indicatore a "linea rossa" per assicurare una corretta posizione della mano e del polso. Fodera antibatterica, lavabile in lavatrice. Cinturino elastico doppio, chiusura con velcro. Taglie S / M / L / XL.

EDS402R. - polsiera mano destra colore nero

EDS402L. - polsiera mano sinistra colore nero









GOMITIERA IN NEOPRENE

Gomitiera in neoprene perforato e maglia spandex nella piega del gomito. Design precurvo e sagomato che fornisce supporto al gomito, preservandolo da disturbi dovuti a movimenti ripetitivi. Taglie disponibili: S / M / L / XX L.

EDS650. - gomitiera in neoprene colore nero



5 GINOCCHIERA IN NEOPRENE

Ginocchiera in neoprene perforato per una maggiore traspirazione e maglia spandex dietro il ginocchio. Cuscinetto anteriore in doppio neoprene e a patella aperta. Design pre-curvo e sagomato che si adatta alla forma naturale del corpo. Taglie disponibili: S / M / L / XL / XXL

EDS615. - ginocchiera in neoprene colore nero



Guanti antivibrazioni certificati "Full-Finger", ideali per applicazioni gravose. Buona presa su utensili e apparecchiature. Chiusura del polso con velcro. **Certificati ANSI 52.73-2014/ISO 10819:2013**.

EDS901 - guanti antivibrazioni Proflex® colore nero. Taglie disponibili: M / L / XL





6 GINOCCHIERE 200

Ginocchiere economiche, super leggere, per essere indossate comodamente tutto il giorno. Imbottitura in co-polimero resistente. Cinturino singolo con chiusura a strappo. Taglia unica regolabile.

CE

EDS221 - coppia di ginocchiere economiche 200 in co-polimero



★ (€



7 GINOCCHIERE 230

Essenziali per chi deve inginocchiarsi frequentemente, ideali su superfici delicate. Modello in Cordura® con fodera interna in Ultrilure®, antibatterico. Chiusura a gancio. Colore nero, taglia unica regolabile.

CE

EDS230 - coppia di ginocchiere 230 in Cordura®





8 GINOCCHIERE 335

Essenziali per chi deve inginocchiarsi frequentemente, ideali su superfici dure, scivolose o abrasive. Modello dotato di fodera in Ultrilure®, imbottitura in neoprene, calotta in gomma antiscivolo. Colore nero, taglia unica regolabile.

CE

EDS335 - coppia di ginocchiere 335 con calotta antiscivolo





2 GINOCCHIERE 355

Con sistema a gel iniettato e schiuma in PU per maggiore comfort. Calotta in plastica antiscivolo. Cinturino superiore elastico, cinturino inferiore palmato. Taglia unica regolabile.

EDS355 - coppia di ginocchiere 355 colore nero

SUPPORTI LOMBARI ED ESOSCHELETRO



LE TAGLIE DEI SUPPORTO LOMBARI CORRISPONDONO A: S (VITA DA 64 A 76 CM), M (VITA DA 76 A 86 CM), L (VITA DA 86 A 97 CM), TAGLIA XL (VITA DA 97 A 107 CM).







VERSIONE ECONOMICA CON SUPPORTO IN MATERIALE FLESSIBILE



BREVETTATA STICKY FINGERS° PER UN MAGGIORE SUPPORTO.







■ SUPPORTO LOMBARE 100 🕒 🗲



Versione economica, in tessuto con fibre di gomma che permettono al supporto di rimanere in posizione, rivestita in tessuto Spandex® per favorire la traspirazione. Bretelle elastiche regolabili. Taglie: daİla S alla XL.

EDS100. - supporto lombare modello 100

2 SUPPORTO LOMBARE 1100



Realizzato con fibre in gomma abbinate alla tec-nologia Sticky Fingers® a garanzia di sostegno e corretta posizione, rivestito in tessuto Spandex® per favorire la traspirazione. Bretelle elastiche regolabili. Taglie: dalla S alla XL.

EDS110. - supporto lombare modello 1100

3 SUPPORTO LOMBARE 2000SF



Realizzato con fibre in gomma abbinate alla tecnologia Sticky Fingers® rivestito in leggero tessuto Spandex® per favorire la traspirazione. Design tagliato a "V", per garantire sostegno continuo e corretta posizione. Bretelle elastiche regolabili. Taglie: dalla S alla XL.

EDS200. - supporto lombare modello 2000SF





RICHIEDI UN PREVENTIVO!

💶 ESOSCHELETRO - DISPOSITIVO DI ASSISTENZA AL MOVIMENTO 🚱



Muscle Suit Every è una dispositivo assistivo creato per aiutare tutte le persone a vivere uno stile di vita sano. Leggero (pesa solo 3,8 kg), semplice e potente, alleggerisce il carico sulla schiena mentre si lavora, aiutando nei lavori pesanti di ogni giorno. Assiste i movimenti fornendo fino a 25,5 kg di forza ausiliaria. Facile da indossare, non richiede abilità specifiche nell'utilizzo. Il dispositivo funziona solo con la pressione dell'aria. Non necessita di elettricità ed è utilizzabile senza limiti di tempo.

ESO001 - dispositivo di assistenza al movimento



ETICHETTE D'IDENTIFICAZIONE

Le etichette d'indentificazione sono idonee per l'identificazione generica (targhe dati, inventari etc). Possono essere personalizzate con dati societari, loghi, codici a barre, numerazione progressiva e non (indicare il tipo di barcode se necessario e inviare un file formato bitmap o jpg per la personalizzazione). Se hai altri dubbi, contattaci per un preventivo e saremo lieti di aiutarti!

CONTATTACI PER UN PREVENTIVO!













ETICHETTE E TARGHETTE D'IDENTIFICAZIONE







1 ETICHETTE DISTRUTTIBILI INCISE LASER

Etichette in materiale acrilico a doppio strato incise laser (i dati rimangono indelebili nel tempo). Resistono a temperature tra -50°C e +270°C. Retro adesivo acrilico permanente. **Si rompono in piccoli pezzi** quando si cerca di staccarle. Resistono a prodotti chimici, solventi, alte temperature e intemperie. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi.

Colori: S grigio (scritta nera) W bianco (scritta nera)

N nero (scritta bianca) Y giallo (scritta nera)

G verde (scritta nera) R rosso (scritta nera)

B blu (scritta bianca)

ELAS1. - etichette distruttibili mm 40 x 20

ELAS2. - etichette distruttibili mm 50 x 20

ELAS3, - etichette distruttibili mm 65 x 20

ELAS4. - etichette distruttibili mm 65 x 30

ELAS5. - etichette distruttibili mm 75 x 25

ELASN - spese di impianti per testi, codici a barre, numeri

ELASL - spese di impianti per loghi o simboli grafici

-SENTOR-000001



2 TARGHE IN ALLUMINIO **CON INCISIONE LASER**

Targhe in alluminio spessore 0,5 mm con incisione laser per una **completa indelebilità delle** scritte. Alta resistenza alle abrasioni, sollecitazioni meccaniche, agenti chimici, solventi, diluenti. Alto contrasto nella leggibilità in particolar modo codici a barre. Fornibili a richiesta con retro adesivo. Minimo ordinabile 200 pezzi.

Colori: N nero R rosso B blu

ELASA1. - targa in alluminio mm 40 x 20

ELASA2. - targa in alluminio mm 55 x 25

ELASA3. - targa in alluminio mm 60 x 20

ELASA4. - targa in alluminio mm 75 x 32

ELASA5. - targa in alluminio mm 100 x 32

ELASN - spese di impianti per testi, codici a barre, numeri

ELASL - spese di impianti per loghi, simboli grafici

ELASAD - retro adesivo al cm²





CON INCISIONE LASER

Targhe in acciaio inox 304, spessore 0,5 mm con incisione laser. Alta resistenza ad abrasioni, sollecitazioni meccaniche, agenti chimici, solventi, diluenti, maggiore resistenza alle alte temperature. Fornibili a richiesta con retro adesivo. Minimo ordinabile 200 pezzi.

ELASI1 - targa in acciaio mm 40 x 20

ELASI2 - targa in acciaio mm 55 x 25

ELASI3 - targa in acciaio mm 60 x 20

ELASI4 - targa in acciaio mm 75 x 32

ELASI5 - targa in acciaio mm 100 x 40

ELASN - spese di impianti per testi, codici a barre, numerazioni

ELASL - spese di impianti per loghi o simboli grafici

ELASAD - retro adesivo al cm²



ETICHETTE PERSONALIZZABILI CON DATI SOCIETARI, LOGHI, CODICI A BARRE, NUMERAZIONE PROGRESSIVA E NON. INDICARE IL TIPO DI BARCODE, SE NECESSARIO ED INVIARE UN FILE IN FORMATO.DWG, BITMAP O JPEG PER LA PERSONALIZZAZIONE. INVIARE FILE IN .XLS PER LA NUMERAZIONE NON CONSECUTIVA.



4 TARGHE IN ALLUMINIO SERIGRAFATE

Targhe serigrafate in alluminio preverniciato 5/10, colore bianco, argento o giallo stampate a 1 o 2 colori. Protezione con film plastico rimovibile. Stampa realizzata con inchiostri bicomponenti cotti in forni ad aria calda. In questo modo la serigrafia resiste a temperature comprese tra i -20°C e i +90°C, e non viene intaccata da alcol, lubrificanti, carburanti e detergenti vari. Con fori e angoli arrotondati. A richiesta fornibili con retro biadesivo industriale (aggiungere la lettera A dopo il codice). Minimo ordinabile 100 pezzi. Colori: W bianco S argento Y giallo

PMS1. - targa serigrafata, mm 30 x 18 (b x h)

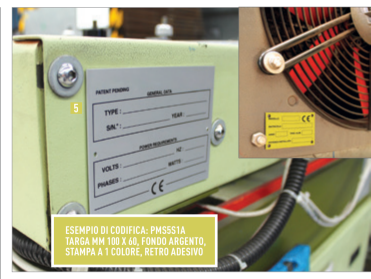
PMS2. - targa serigrafata, mm 40×20 (b x h)

PMS3. - targa serigrafata, mm 57 x 32 (b x h)

PMS4. - targa serigrafata, mm 70 x 40 (b x h) **PMS5.** - targa serigrafata, mm 100×60 (b x h)

PMT1 - spese impianti 1 colore

PMT2 - spese impianti 2 colori



5 TARGHE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON INCHIOSTRI PER ASSORBIMENTO

Targhe in alluminio anodizzato 5/10, stampate con inchiostri per assorbimento, per una **stampa assolutamente indelebile**. Ideali in situazioni dove sia richiesta una particolare resistenza a: sfregamento continuo, usura, abrasione, acidi, salsedine. Con fori e angoli arrotondati, possono essere stampate a 1 colore (no colori RAL o Pantone). A richiesta fornibili con retro biadesivo industriale (aggiungere la lettera A dopo il codice). Minimo ordinabile 100 pezzi.

PMO1. - targa in alluminio anodizzato mm 30×18 (b x h)

PMO2. - targa in alluminio anodizzato mm 40×20 (b x h)

PMO3. - targa in alluminio anodizzato mm 57×32 (b x h)

PMO4. - targa in alluminio anodizzato mm 70×40 (b x h) **PMO5.** - targa in alluminio anodizzato mm 100×60 (b x h)

PMT1 - spese impianti 1 colore

ASTE MILLIMETRATE E E TARGHETTE IN POLIESTERE



1 ASTA GRADUATA VERTICALE

Strumenti di misurazione professionale per cisterne, serbatoi, bacini di contenimento, silos etc. In alluminio preverniciato spessore mm 0,5, altezza mm 25, gradazione serigrafata ogni centimetro (settori da 10 cm fondo bianco/numeri neri alternati con settori fondo nero/numeri bianchi). Fornite con biadesivo 3M applicato sul retro.

AGV2000 - asta graduata da 0 a 2000

2 ASTE MILLIMETRATE ORIZZONTALI

Strumenti di misurazione professionale per macchine utensili. Realizzate in alluminio preverniciato spessore mm 0,5, altezza mm 11, serigrafate con inchiostri bicomponenti cotti in forni ad aria calda a 180°C per 30/45 minuti. Fornite con biadesivo 3M applicato sul retro. A richiesta fornibili aste millimetrate con numerazione verticale e di diverse lunghezze (fino a 10.000 mm).

AO... - asta millimetrata orizzontale



ASTE MILLIMETRATE ORIZZONTALI DESTRE

ASTE MILLIMET ON IZZONIALI DESTILE			
namparagramparap aparaparapara 6 10 50 50 40 34 54 54 55 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	AOD250 - asta millimetrata da 0 a 250 mm		
	AOD500 - asta millimetrata da 0 a 500 mm		
	AOD1000 - asta millimetrata da 0 a 1000 mm		
nampangangangang o o so so so so so so so so handambandanda danah danahandan	AOD2000 - asta millimetrata da 0 a 2000 mm		
	AOD4000 - asta millimetrata da 2000 a 4000 mm		

I	ASTE MILLIMETRATE ORIZZONTALI SINISTRE			
		AOS250 - asta millimetrata da 250 a 0 mm		
		AOS500 - asta millimetrata da 500 a 0 mm		
	munitaripum parintpum ajarangarajaran 1000 200 200 200 200 200 200 200 100 100	AOS1000 - asta millimetrata da 1000 a 0 mm		
	munitanajannijannija ajanajanajanaj	AOS2000 - asta millimetrata da 2000 a 0 mm		
	Harden Sept. 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	AOS4000 - asta millimetrata da 4000 a 2000 mm		







🖪 TARGHETTE IN PVC AD ALTA ADESIVITÀ

Targhette in PVC ad alta adesività, ottima adesione anche su superfici ruvide. **Spessore 0,65 mm**. Per l'identificazione di pannelli, switch, pulsanti, targhe dati, identificazione generica, ecc. **Efficace alternativa alle targhette incise**. Temperatura di utilizzo: da -40°C a + 100°C. Buona resistenza a sostanze chimiche, alcool e idrocarburi. Resistono ad abrasione, raggi UV ed intemperie. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi.

EBPVCS1. - targa in PVC ad alta adesività, mm 27 x 18 (b x h). Colori: N nero (scritta bianca) 💲 argento (scritta nera)

EBPVCS2. - targa in PVC ad alta adesività, mm 48 x 19 (b x h). Colori: 🚺 nero (scritta bianca) 💲 argento (scritta nera) 📍 giallo (scritta nera)

EBPVCS3. - disco in PVC ad alta adesività Ø mm 60, con protezione in PVC trasparente ad alto spessore, minimo ordinabile 10 pezzi



ETICHETTE PERSONALIZZABILI CON DATI SOCIETARI, LOGHI E NUMERAZIONE PROGRESSIVA. INDICARE IL TIPO DI BARCODE SE NECESSARIO, ED INVIARE UN FILE FORMATO BITMAP O JPG PER LA PERSONALIZZAZIONE.

BOLLINI DATARIO E PIASTRINE NUMERATE







Riparato

CBC39623

LEGENDA COLORI anno 2023 anno 2026 anno 2024 anno 2027

anno 2028

anno 2025



















CBC18725











CBC18727

11 BOLLINI DATARIO IN PVC AD ALTA ADESIVITÀ

Bollini in PVC ad alta adesività, con pellicola protettiva trasparente anti UV. Resistenza ai solventi: buona, applicato su acciaio inossidabile ed esposto a oli, grassi, solventi alifattici, alcool. Diametro mm 25. Confezione da 5 fogli (10 bollini per foglio). I bollini possono essere punzonati con l'apposita punzonatrice.

CBC... - confezione da 5 fogli (10 bollini datario Ø mm 25 per foglio)

2 PUNZONATRICE

Per bollini datario: pratica fori triangolari sino a 1,5 mm di spessore.

EBP65 - punzonatrice in acciaio nichelato



Piastrine in trafolite bistrato incise pantografo, numerate progressivamente da 1 a 100 e fornite in lotti da 25. Spessore 1,5 mm. A richiesta altre misure e possibilità di personalizzazione. Colori:

W bianco (scritta nera) N nero (scritta bianca) Y giallo (scritta nera) G verde (scritta bianca) R rosso (scritta bianca)

DIMENSIONI PIASTRINE			
CODICE	DIAMETRO	NUMERAZIONE	
PN2525.	25 mm	1 - 25	
PN2550.	25 mm	26 - 50	
PN2575.	25 mm	51 - <i>7</i> 5	
PN25100.	25 mm	76 - 100	
PN4025.	40 mm	1 - 25	
PN4050.	40 mm	26 - 50	
PN4075.	40 mm	51 - <i>7</i> 5	
PN40100.	40 mm	76 - 100	





SISTEMI DI PROTEZIONE PER VETRI

Pellicole per vetri

Servizio di fornitura e posa in opera a regola d'arte di pellicole per vetri da esterni e da interni, per risolvere problemi collegati all'irraggiamento solare, alla privacy, alla sicurezza e all'estetica:

- Pellicole antisolari: per la protezione dal sole e dal calore derivante dall'irraggiamento.
- Pellicole anti-UV: per la protezione dai raggi-UV, responsabili della decolorazione e deperimento di merci e aggetti
- Pellicole di sicurezza: per la messa a norma in sicurezza delle superifci vetrate con adeguamenti alle normative UNI 7697, Ex 626/94, 81/2008 e EN 12600.
- Pellicole decorative: utilizzate per migliorare l'estetica degli ambienti interni o per personalizzazioni.











La pellicola antisolare protegge dal calore e dai raggi-UV, filtrando fino all'80% l'energia solare. Ciò consente un risparmio energetico sino al 50% permettendo una significativa diminuizione di temperatura sino a un massimo di 10°C.



La pellicola, disponibile perfettamente trasparente o leggermente colorata, blocca il 99% dei dannosi raggi UV e protegge con efficacia gli arredi, le merci e le opere d'arte.



La pellicola fa in modo che, in caso di rottura, il vetro non si frantumi ma che rimanga fondamentalmente nella sua sede se pur rotto e deformato, salvaguardando l'incolumità di oggetti e persone.



Utilizzate per migliorare l'estetica e la privacy degli ambienti o personalizzazioni, come la realizzazione di loghi aziendali su superfici vetrate interne ed esterne.

SEGNALETICA STRADALE E CANTIERISTICA

SEGNALETICA DI PERICOLO, DIVIETO E OBBLIGO	278-280
CROCI DI SANT'ANDREA	279
PANNELLI INTEGRATIVI AI SEGNALI TRIANGOLARI E CIRCOLARI	281
SEGNALETICA UTILE PER LA GUIDA E VARI	282
SEGNALETICA DI INDICAZIONE, DIREZIONE E PER AGRITURISMI	283
SEGNALETICA TURISTICA E DI INFORMAZIONE	284-285
TARGHE VIARIE, DI LOCALITÀ E DELINEATORI DI CURVA	285
SEGNALETICA MOBILE E PER CANTIERI TEMPORANEI	286-287
SEGNALETICA PER CANTIERI IN POLIONDA	288-289
KIT CAVALLETTI E CAVALLETTI PORTA SEGNALE	290-291
STAFFE, NASTRI, FASCETTE, COLLARI E KIT DI FISSAGGIO	292-293
PALI, SOSTEGNI, PICCHETTI E RETI DA CANTIERE	293
DELIMITATORI, DELINEATORI E SACCHI ZAVORRA	294
BASI, DISSUASORI DI SOSTA E ARTICOLI PER MOVIERI	295
TRANSENNE COMPONIBILI, CATENE, PALETTI, COLONNINE E BASI	296-299
SISTEMI DI DELIMITAZIONE AREE E PIASTRELLE TATTILI	300-301
BARRIERE, TRANSENNE SAFE IN®, QUADRILATERI E PANNELLI DI SEGNALAZIONE	302-306
DISPOSITIVI ANTISOSTA E ARCHETTI PARAPEDONALI	307-308
BARRIERE NEW JERSEY, DELINEATORI, CORDOLI E DELIMITATORI DI CORSIA	309
CONI SEGNALETICI, DELINEATORI E ACCESSORI	310-311
RALLENTATORI DI VELOCITÀ E PROFILI DI DELIMITAZIONE	312-313
RAMPE PASSACAVI	314-315
PARACOLPI, ANGOLARI, PROFILI E BARRE DI DELIMITAZIONE	
DELIMITAZIONE AREE PARCHEGGI E BATTIRUOTA	
PARACOLPI PER BANCHINE, RAMPE E PASSERELLA PEDONALE	318
ARTICOLI PER AREE CICLABILI, CORDOLI, DISSUASORI E ROTONDE IN GOMMA	319
SPECCHI STRADALI E DI SORVEGLIANZA	320-321
MANICHE A VENTO, BARRETTE LUMINOSE, BANDIERE E ARTICOLI SCIOGLINEVE	322-323
PROIETTORI LED, IMPIANTI SEQUENZIALI SENZA FILI, CATADIOTTRI E MARKER STRADALI	324-325
LAMPADE DA CANTIERE, TORCE A VENTO E A LED, MISURATORE STRADALE	326
KIT SEGNALETICO PER PRONTO INTERVENTO, KIT ADR E TRIANGOLO AUTO FERMA	
SEGNALAZIONE E TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE	328-333
CALZATOIE E ARTICOLI PER CAMION	334
	ALL

GUIDA ALLA SCELTA DEI MATERIALI



ALLUMINIO

Lamiera di alluminio con titolo di purezza non inferiore al 99,5%, spessore 2,5 mm, scatolatura perimetrale di rinforzo, attacchi universali a corsoio saldati o rivettati sul retro. Tolleranze: ± 0.25 mm.



ACCIAIO

Lamiera acciaio di prima scelta, spessore 1 mm laminata a freddo, scatolatura perimetrale di rinforzo ottenuta con stampaggio a freddo della lamiera, attacchi universali a corsoio saldati o rivettati sul retro. Tolleranze: ± 0,14 mm.

VERNICIATURA

La verniciatura per i segnali in ferro e in alluminio viene eseguita con speciali polveri poliestere a forno, previa preparazione del grezzo (sgrassaggio, lavaggio e fosfatazione, lavaggio e passivazione, asciugatura, mano di primer per alluminio).

RIFRANGENZA

Il nuovo Codice della Strada prescrive che tutti i segnali debbano essere in esecuzione rifrangente con caratteristiche colorimetriche, fotometriche specifiche per i diversi utilizzi. Le caratteristiche prestazionali sono contenute nella norma UNI EN 12899-1:2008. Tutti i segnali stradali sono pertanto prodotti mediante applicazione di pellicole retroriflettente di classe RA1 (ex classe 1 a normale risposta luminosa) o di classe R2 microprismatica (ex classe 2 ad alta risposta luminosa). Le pellicole riportano impressa la marcatura **C E** prevista dal CPR 305/2011.

MARCATURA CE

Secondo il Regolamento prodotti da costruzione 305/2011, il cartello deve essere marcato CE e prevedere necessariamente una dichiarazione di prestazione (DOP) che indichi il modello e le sue prestazioni secondo quanto previsto dalle norme tecniche armonizzate. Secondo la norma UNI EN 12899-1:2008, la fornitura del segnale con marcatura CE deve comprendere anche i fissaggi che sono oggetto di verifica nell'ambito delle prove iniziali di tipo.





COMPONENTI



E FACCIA







PANNELLO (supporto con fissaggi)

La sostituzione dei fissaggi (staffa, contro staffa e bulloni) forniti dal costruttore con altri non conformi o il montaggio senza uno dei fissaggi forniti equivale ad una manomissione del prodotto ed invalidano la certificazione del prodotto.

Come da norma, la fornitura con marcatura \mathbf{C} deve comprendere anche i fissaggi che sono parte integrante del segnale e sono oggetto di verifica nell'ambito delle prove iniziali di tipo e le cui prestazioni sono previste nella marcatura \mathbf{C} . Pertanto II cartello oltre ad essere marcato \mathbf{C} e obbligatoriamente fornito di fissaggi a corredo, deve prevedere necessariamente una Dichiarazione di Prestazione (DOP) che indichi il modello e le sue performance. In pratica il fornitore dei pannelli deve aver realizzato le prove iniziali di tipo compresi i fissaggi e quindi tali fissaggi devono poi essere forniti unitamente ad altri componenti (segnale + sostegno).



DOP (DECLARATION OF PERFORMANCE)

La **DOP** (Declaration of Performance) è la **dichiarazione di prestazione** che deve contenere le caratteristiche ed i requisiti essenziali dei cartelli. Le caratteristiche identificano i materiali e le dimensioni comprensive di resistenza alla corrosione, mentre i requisiti identificano le caratteristiche di visibilità cromatiche (CR1/CR2 - B1/B2), di retro riflessione (RA1 - RA2), la durabilità, il tipo di aggancio e la resistenza ai carichi orizzontali che nel caso del **valore nominale di azione al vento può arrivare fino a WL7**. DOP, istruzioni di montaggio e manutenzione compongono la **documentazione standard che accompagna tutti i nostri cartelli**. Ogni singolo cartello riporta nella marcatura **anche il lotto di produzione**.

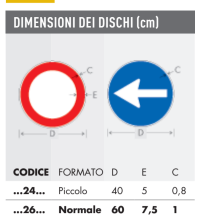




I segnali stradali raffigurati nel presente catalogo sono per dimensioni, figure e caratteristiche tecniche conformi a quanto stabilito dal Nuovo Codice della Strada (D. Lgs 30 Aprile 1992 n° 285) e dal Regolamento di attuazione del Nuovo Codice della Strada (D.P.R. 16 Dicembre 1992 n°495) e smi. I cartelli sono certificati secondo quanto previsto della Direttiva Prodotti da Costruzione e successivo Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011.

SEGNALI DI DIVIETO E DI OBBLIGO

MARCATURA C E



90

MATERIAL	.
CODICE	DESCRIZIONE DEI MATERIALI
FLR	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente €€ (classe RA1)
FLH	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente €€ (classe R2)
FAR	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente $\mathbf{C}\mathbf{\epsilon}$ (classe RA1)
FAH	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente C€ (classe R2)

TUTTI I SEGNALI SONO
DISPONIBILI IN LAMIERA
SCATOLATA O IN ALLUMINIO SCATOLATO NEL FORMATO E CON PELLICOLA
RIFRANGENTE DEL TIPO
INDIVIDUABILE DAL CODICE INDICATO SOTTO OGNI
SINGOLO ARTICOLO. ALTRI
FORMATI O UNA DIVERSA
FINITURA RIFRANGENTE
FORNIBILI A RICHIESTA.

COME COMPORRE IL CODICE —

FLR 260 041

Materiale Dimensioni Figura Codice della strada

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI PAGINA 276.



Grande

...29...

F.R 260041 dare precedenza nei sensi unici alternati



F.R 260046 divieto di transito

11

1,5



F.H 260047 ■ F.R 260047



F.H 260048 *



F.R 261049 distanza minima obbligatoria



F.H 260050xx F.R 260050xx limite massimo di velocità (xx=km/h)



F.R 260051 divieto di segnalazioni acustiche



F.H 260052 * divieto di sorpasso per i veicoli superiori a 3,5 t a pieno carico



F.R 260053 transito vietato ai veicoli a trazione animale



F.R 260054 transito vietato ai pedoni



F.R 260055 transito vietato ai velocipedi



F.R 260056 transito vietato ai motocicli



F.R 260057 transito vietato ai veicoli a braccia



F.R 260058 transito vietato a tutti gli autoveicoli



F.R 260059 transito vietato agli autobus



F.R 260060 A transito vietato ai veicoli superiori a 3,5 t a pieno carico



F.R 261060 B transito vietato ai veicoli superiori a ... t a pieno carico



F.R 260061 transito vietato ai veicoli a motore trainanti un rimorchio



F.R 260062 transito vietato alle macchine agricole



F.R 262063 transito vietato ai veicoli che trasportano merci pericolose



F.R 262064 A transito vietato ai veicoli che trasportano esplosivi e/o infiammabili



F.R 262064 B transito vietato ai veicoli che trasportano prodotti suscettibili di contaminare l'acqua



F.R 262065 transito vietato ai veicoli aventi larghezza superiore a ... metri



F.R 262066 transito vietato ai veicoli aventi altezza totale superiore a ... metri



F.R 261067 transito vietato ai veicoli aventi lunghezza totale superiore a ... metri



F.R 262068 transito vietato ai veicoli aventi una massa superiore



F.R 261069 transito vietato ai veicoli aventi una massa per asse superiore a ... t



F.R 260070 via libera



F.R 260071 xx fine limitazione di velocità (xx=km/h)



F.R 260072 fine del divieto di sorpasso

[★] Segnale obbligatorio con pellicola rifrangente **C €** (classe R2).

[■] Segnale consigliato con pellicola rifrangente **C €** (classe R2).



SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO, CROCI DI S. ANDREA





F.R 260073 fine del divieto di sorpasso per veicoli superiori a 3,5 t



F.R 260074



F.R 260075 divieto di fermata



F.R 260096



F.R 260098



F.R 260099



F.H 260080 A ■ F.R 260080 A direzione obbligatoria diritto



F.H 260080 ■ F.R 260080 direzione obbligatoria sinistra/destra



F.H 260080 D F.R 260080 D preavviso di direzione obbligatoria a destra



F.H 260080 E F.R 260080 E preavviso di direzione obbligatoria a sinistra



F.R 260081 A ■
direzioni consentite
destra e sinistra



F.R 260081 B direzioni consentite diritto e destra



F.R 260081 C ■ direzioni consentite diritto e sinistra



F.H 260082 A F.R 260082 A



F.H 260082 B ■ F.R 260082 B



F.R 260083 ■



F.R 260084 **■**



F.R 260085xx limite minimo di velocità (xx=km/h)



F.R 260086xx fine del limite minimo di velocità (xx=km/h)



F.R 260087 catene per la neve obbligatorie



F.R 260088 percorso pedonale



F.R 260089 fine percorso pedonale



F.R 260090



F.R 260091 fine pista ciclabile



F.R 260092 A pista ciclabile contigua al marciapiede



F.R 260092 B percorso pedonale e ciclabile



F.R 260093 A fine pista ciclabile contigua al marciapiede

50 cm



F.R 260093 B fine percorso pedonale e ciclabile



F.R 260094 percorso riservato ai quadrupedi da soma o da sella



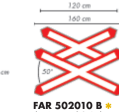
F.R 260095 fine percorso riservato ai quadrupedi da soma o da sella

 \blacksquare Segnale consigliato con pellicola rifrangente $oldsymbol{\zeta}$ (classe R2).

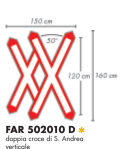
SEGNALI CON CERTIFICATO C€ DI CONFORMITÀ N° 0474-CPD-0730 RINA SERVICE SECONDO LA NORMA EN12899-1 RISPONDENTI AL CPR305/2011

Croci di S. Andrea











^{*} Fornibile solo in alluminio

SEGNALI DI PERICOLO E DI PRECEDENZA



DIMENSIONI DEI TRIANGOLI (cm) CODICE FORMATO A С Е R ...16... 5,5 3 Piccolo 60 1 ...19... Normale 90 1,5 8 4,5 ...193...

Grande

120 1,8 12 6

DIMENSIONI DELL'OTTAGONO (cm)						
← D →	CODICE	FORMATO	Α	В	С	D
etop ₹.	460037	Piccolo	60	20	2	50
OIUT To	490037	Normale	90	30	3	75
← A →	FAH493037	Grande	120	40	4	100

MATERIALI		
CODICE DESCRIZIONE DEI MATERIALI		
FLR	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ (classe RA1)	
FLH	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente €€ (classe R2)	
FAR Alluminio scatolato, pellicola rifrangente C€ (classe RA1)		
FAH	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente €€ (classe R2)	





F.R 190 001



F.R 190 002



F.R 190 003



F.R 190 004



F.R 190 005



F.R 190 006 doppia curva la prima a destra



F.R 190 007 doppia curva la prima a sinistra



F.R 190 008 passaggio a livello con barriere



F.R 190 009 passaggio a livello senza barriere



F.R 190 012



F.R 190 013



F.R 190 014



F.R 191 015



F.R 191 016



F.R 190 017



F.R 190 018



F.R 190 019



F.R 190 020



F.R 190 021





F.R 190 023



F.R 190 024



F.R 190 025



F.R 190 026



F.R 190 027



F.R 190 028



F.R 190 029



F.R 190 030 A



F.R 190 030 B



F.R 190 031 A



F.R 190 031 B









F.R 190 035 altri pericoli (da utilizzare sem-pre con pannello integrativo)



F.H 190 040 *



intersezione con diritto

di precedenza





di precedenza

F.R 190 043 C F.R 190 043 D intersezione a "T

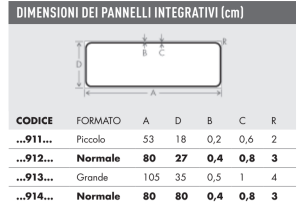


a destra

di precedenza

[★] Segnale obbligatorio con pellicola rifrangente **C €** (classe R2).

Pannelli integrativi ai segnali triangolari









* Segnali realizzabili anche in versione FCR...



FCR 912



uscita veicoli

F.R 912172

F.R 912180 *

F.R 912185 *

STOP

F.R 912196 *



F.R 912160 *



F.R 912171



F.R 912174 F.R 912175



F.R 912177



F.R 912178 *





F.R 912183 F.R 912184





F.R 912189 *

uscita operai

F.R 912191 *



m

F.R 912193

serie



rallentare dosso artificiale

F.R 912195



F.R 914064

15 0,3

Pannelli integrativi ai segnali circolari





FCR 922



F.R 922001



F.R 922002*





F.R 922003



CODICE

901...

902...

F.R 902101 *

DIMENSIONI INIZIO-CONTINUA (cm)

Normale 35

■ Fornito completo di collarino per applicazione a palo Ø 48

25 10 0,2 0.4 2

FORMATO

Piccolo

F.R 902102 *



С R

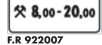
0,6

F.R 902103 *





F.R 922006





F.R 902112 *



F.R 922008

escluso mezzi autorizzati F.R 922009

escluso carico e scarico F.R 922010

ambo i lati

F.R 922011*





Seanali realizzabili anche in versione FCR...



SEGNALI UTILI PER LA GUIDA E VARI

MARCATURA C €

DIMENSIONI DEI QUADRATI (cm)



CODICE	FORMATO	FORMA	Α	В	С	D	Q	R
641	Piccolo	Quadrato	40	0,3	0,6	-	-	2,5
660	Normale	Quadrato-rombo	60	0,5	1	-	40	3,5
661	Normale	Quadrato	60	0,5	1	-	-	3,5
691	Grande	Quadrato	90	0,8	1,5	-	-	5,5
740	Ridotto	Rettangolo	40	60	0,8	0,4	-	3
760	Piccolo	Rettangolo	60	90	1,2	0,6	-	4,5
762	Piccolo	Rettangolo	90	60	1,2	0,6	-	4,5
790	Normale	Rettangolo	90	135	1,6	0,8	-	7

TUTTI I SEGNALI SONO DISPONIBILI IN LAMIERA O ALLUMINIO SCATOLATO NEL FORMATO E CON PELLICOLA RIFRANGENTE DEL TIPO INDIVIDUABILE DAL CODICE INDICATO SOTTO OGNI SINGOLO ARTICOLO. ALTRI FORMATI O DIVERSA FINITURA RIFRANGENTE SONO FORNIBILI A RICHIESTA.

MATERIALI		
CODICE DESCRIZIONE DEI MATERIALI		
FLR	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente € (classe RA1)	
FLH	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente € (classe R2)	
FAR	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente € (classe RA1)	
FAH	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente € (classe R2)	



LA REGISTRAZIONE È EFFETTUATA DA POLIZIA **MUNICIPALE PER** FINI DI ATTIVITÀ ISTITUZIONALI. ART. 13 CODICE IN MATERIA DI PRO-**TEZIONE DEI DATI** PERSONALI (D. LGS. N. 196/2003).









F.R 661045 diritto di precedenza nei sensi unici alternati



F.R 661076



F.R 661302



F.R 661303 pedonale



F.R 661304



F.R 661305



F.R 661306 pedonale



F.R 661307 pedonale



F.R 661308 pedonale



F.R 661309



F.R 661310 senza uscita



F.R 661311 senza uscita



F.R 661312xx (xx=km/h)



F.R 661 313xx fine velocità consigliata (xx=km/h)



F.R 661314 strada riservata a veicoli a motore



F.R 661315



F.R 661318



F.R 661319



F.R 661320



F.R 661321



F.R 661322



F.R 661323



F.R 661324 attraversamento ciclabile



F.R 691341 corsie disponibili



F.R 691342 corsie disponibili



F.R 661349



F.R 660044



F.R 660042 di precedenza



F.R 760428



F.R 760429



F.R 760436











F.R 760490 *



SEGNALI DI INDICAZIONE, DIREZIONE, PER AGRITURISMI





F.R 760770



F.R 760771



F.R 760772







F.R 760773

F.R 760792

F.R 762378





F.R 760793

1 ora



F.R 760794





* Precisare la direzione della freccia: D = destra L = sinistra A = avanti

Segnali di indicazione





F.R 761277 *



F.R 761278 *



F.R 761279 *



F.R 761280 *



F.R 761281 *



F.R 761282 *



F.R 761284 *



F.R 761354



F.R 761356 F.R 761358



F.R 761359



F.R 761360



F.R 761365



FLR 761366 bar



F.R 761367

Segnaletica per agriturismi

DIMENSIONI (cm)		
CODICE	MATERIALE	FORMATO
5701Z	Alluminio	60 x 90
FLR5701Z	Lamiera scatolata (cl. RA1)	60 x 90
R5701Z	Alluminio (classe RA1)	60 x 90
FLR7001	Lamiera scatolata (cl. RA1)	125 x 25



NORMATIVA

L'azienda agrituristica deve utilizzare targhe segnaletiche e tabelle identificative riportanti il marchio regionale agrituristico così come previsto dalla d.g.r. n. 69319 del 12 giugno 1995.

5701 Z



Simboli per segnaletica di indicazione e direzione

In pellicola rifrangente **CC** (classe RA1) autoadesiva, dimensioni: 180 x 180 mm. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.





















SR136



SR138











SR137



SR161

SR163

SR168

SR180

SR169





SR170 **SR171**



















SR182



SEGNALI TURISTICI, SENSO UNICO E TARGHE VIARIE



Segnali di direzione

Tutte le tabelle sono munite di 4 attacchi saldati sul retro a croce, che permettono il fissaggio a uno o a due pali (collari esclusi).

Nero

Giallo

DIMENSIONI		
CODICE	DIMENSIONI	
6	100 x 20 cm	
7	125 x 25 cm	

DIREZIONE	
CODICE	DIREZIONE
A	Avanti
D	Destra
L	Sinistra

MATERIAL	I						
CODICE	DESCRIZ	DESCRIZIONE DEI MATERIALI					
FLR	Lamiera	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente €€ (classe RA1)					
FLH	Lamiera	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente €€ (classe R2)					
FAR	Allumini	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente €€ (classe RA1)					
FAH	Allumini	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente €€ (classe R2)					
COLORI*							
CODICE	0	4	5	6	8		



LE TABELLE POSSONO ESSERE PER-SONALIZZATE PER QUANTITÀ INFE-RIORE A 10 PEZZI (VEDI PAGINA 20).

Bianco

Nero

SEGNALI TURISTICI, DI TERRITORIO E DI DIREZIONE ALBERGHIERA



FONDO

SCRITTE



Marrone

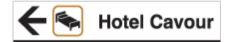
Bianco

Verde

Bianco

Blu

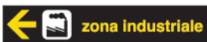
Bianco



SEGNALI DI AVVIO ALLA ZONA INDUSTRIALE E DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE

MATERIALI
CODICE D







SEGNALI DI DIREZIONE URBANA





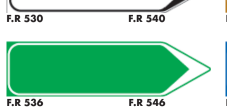
DESCRIZIONE DEI MATERIALI

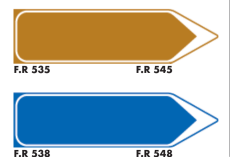


Segnali di direzione extraurbano

DIMENSIONI E COLORE					
CODICE	DIMENSIONI	COLORE FONDO			
530	$130 \times 30 \text{ cm}$	Bianco			
535	$130 \times 30 \text{ cm}$	Marrone			
536	$130 \times 30 \text{ cm}$	Verde			
538	$130 \times 30 \text{ cm}$	Blu			
540	$150 \times 40 \text{ cm}$	Bianco			
545	150×40 cm	Marrone			
546	150 x 40 cm	Verde			
548	150 x 40 cm	Blu			







Segnale senso unico parallelo



FLR 807348 - segnale senso unico parallelo in lamiera scatolata, pellicola rifrangente **€** (classe RA1). Dimensioni: cm 100 x 25

FAR 807348 - segnale senso unico parallelo in alluminio scatolato, pellicola rifrangente **C€** (classe RA1). Dimensioni: cm 100 x 25

FAR 808348 - segnale senso unico parallelo in alluminio scatolato, pellicola rifrangente C€ (classe RA1). Dimensioni: cm 80 x 25

Targhe viarie



FAR 080025 - targa viaria in alluminio scatolato, pellicola rifrangente **C€** (classe RA1). Dimensioni: cm 80 x 25

FAR 100025 - targa viaria in alluminio scatolato, pellicola rifrangente **C€** (classe RA1). Dimensioni: cm 100 x 25



^{*} La rifrangenza è ottenuta: nel colore 0 solo il fondo rifrangente; nel colore 4 solo con scritte rifrangenti; nei colori 5 - 6 - 8 con fondo e scritte rifrangenti

SEGNALI DI LOCALITÀ, DELINEATORI DI CURVA E TARGHE VIARIE



Segnali di inizio e fine località

DIMENSIONI CODICE DIMENSIONI 816. 160 x 70 cm 818. 180 x 70 cm 820. 200 x 70 cm

MATERIALI CODICE MATERIALI Lamiera scatolata, pellicola rifrangente

MATERIALI Lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ (classe RA1) Alluminio scatolato, pellicola rifrangente C€ (cl. RA1)

MARCATURA C € CORREDATI DI FISSAGGI E DOP

COME COMPORRE IL CODICE-

 $\sqrt{\mathsf{FAR}}$ 8180 $\sqrt{}$

Materiale Dimensioni

In fase d'ordine, indicare il nome della località

INIZIO CENTRO ABITATO



F.R 8160

F.R 8180

F.R 8200

FAR....

INIZIO PROVINCIA



INIZIO REGIONE

TOSCANA

F.R 8168

F.R 8188

F.R 820

FINE CENTRO ABITATO



FINE PROVINCIA



F.R 8169

F.R 8189 F.R 8209

FINE REGIONE



F.R 8169

F.R 8189

F.R 8209

Delineatori di curva

MATERIALI

CODICE MATERIALI

FLR....

Lamiera scatolata, pellicola rifrangente **C€** (classe RA1)

FAR....

Alluminio scatolato, pellicola rifrangente **C€** (cl. RA1)

DELINEATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE (Fig. 466 del C.d.s.)



F.R 8244 - cm 240 x 60

F.R 8364 - cm 360 x 90

DELINEATORE PER INTERSEZIONE A "T"



DELINEATORE MODULARE DI CURVA (Fig. 468 del C.d.S.)



F.R 8064 cm 60 x 60 F.R 8094 SEGNALI CON CERTIFICA-TO C € DI CONFORMITÀ N° 0474-CPD-0730 RINA SER-VICE SECONDO LA NORMA EN12899-1 RISPONDENTI AL CPR305/2011.

MARCATURA C E

DELINEATORE PER DEVIAZIONI PROVVISORIE (Figura 393 del C.d.s.)



FCR 8247 - dimensioni: cm 240 x 60 FCR 8367 - dimensioni: cm 360 x 90

DELINEATORE DI CURVA PROVVISORIA (Figura 395 del C.d.S.)



FCR 8067 - dimensioni: cm 60 x 60 FCR 8097 - dimensioni: cm 90 x 90



Targhe viarie e numeri civici



19



1 TARGHE VIARIE

In alluminio estruso 16 mm, pellicola rifrangente € (classe RA1) bifacciali con bordino e staffa per palo Ø 60 mm. A richiesta fornibili con nome strada a lettere applicate autoadesive.

FAB 06020R - targa viaria cm 60 x 20 FAB 08020R - targa viaria cm 80 x 20 FAB 08025R - targa viaria cm 80 x 25 FAB 10025R - targa viaria cm 100 x 25 FAB 10030R - targa viaria cm 100 x 30

2 NUMERI CIVICI

In alluminio piano 20 mm, pellicola rifrangente **CE** (classe RA1) con bordino. A richiesta fornibili con numero civico in cifre applicate autoadesive.

R1510 - numero civico, mm 150 x 100 R1612 - numero civico, mm 160 x 120 R1812 - numero civico, mm 180 x 120

Segnale normalizzato ENEL



3 TRIANGOLO PERICOLO ONDE DI PIENA IMPROVVISE

FLR 162500 - triangolo pericolo onde di piena cm 60, in lamiera scatolata

FAR 162500 - triangolo pericolo onde di piena cm 60, in alluminio scatolato



POSSIBILITÉ DE CRUES SOUDAINES A LA SUITE AUSSI DE MANOEUVRES SUR OUVRAGES HYDRAULIQUES

ACHTUNG GEFAHR
MÖGLICHKEIT PLÖTZLICHER FLUTWELLEN AUCH
ZUPOLGE VON BETÄTIGUNG DER STAUDAMMISCHÖTZE

A PANNELLO INTEGRATIVO IN 4 LINGUE

FLR 662500 - pannello integrativo cm 60 x 60 in lamiera scatolata

FAR 662500 - pannello integrativo cm 60 x 60 in alluminio scatolato



SEGNALI PER CANTIERI TEMPORANEI

I segnali FCR... sono utilizzabili solo nei cantieri tem**poranei** (non come segnali stradali verticali permanenti costruiti secondo la norma EN 12899-1:2007).

Segnali FCR in lamiera scatolata con pellicola rifrangente €€ (classe RA1).



Codice

DIMENSIONI CODICE DIMENSIONI Triangolo lato 60 cm 160... 190... Triangolo lato 90 cm 56... J Tabella 60 x 40 cm Tabella 40 x 60 cm 56... Z Tabella 60 x 90 cm 56... Q Tabella 90 x 60 cm 661... Quadrato lato 60 cm 790... Tabella 90 x 135 cm 914... Tabella 80 x 80 cm



FCR 532722
Dimensioni: cm 130 x 30
(precisare direzione della freccia: **D** = destra **L** = sinistra)



FCR 807710



Materiale

FCR 160383 FCR 190383 ■



Dimensioni

FCR 160384 FCR 190384



FCR 160385 FCR 190385 strettoia asimmetrica a sinistra



FCR 160386 FCR 190386



FCR 160387 FCR 190387 doppio senso di circolazione



FCR 160388 FCR 190388 altri pericoli



FCR 160389 FCR 190389



FCR 160390 FCR 190390 sulla strada



FCR 160404 FCR 190404



FCR 914061 segni orizzontali in rifacimento

В



FCR 661045 nei sensi unici alternati



FCR 914062



FCR 5648 direzione pedoni obbligatoria a destra



Y Z FCR 5649 direzione pedoni obbligatoria a sinistra



Y Z FCR 790409 ● preavviso di direzione autocarri obbligatoria



FCR 790409 ● direzione autocarri obbligatoria



FCR 790410 ● autocarri consigliata



FCR 790410 ● direzione autocarri consigliata



FCR 790411 segnalazione corsia chiusa (destra)

В



segnalazione corsia chiusa (sinistra)



FCR 790411 ВD segnalazione corsia chiusa (destra)



segnalazione corsia chiusa (sinistra)

FCR 5666





segnalazione carreggiata chiusa



FCR 790412 segnalazione rientro carreggiata



segnalazione uso corsie disponibili







■ Segnale in lamiera scatolata, pellicola rifrangente **C €** (classe RA2/R2)

Precisare direzione della freccia: D = destra L = sinistra A = avanti

SEGNALETICA MOBILE E PER CANTIERI TEMPORANEI



SEGNALE PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER VEICOLI OPERATIVI

(Figura 398 art. 38 del C.d.S.)



PNH160 - in alluminio piano 15/10, pellicola rifrangente C€ classe RA2/R2. Lato pannello cm 90, disco con freccia fissa Ø cm 60, direzione destra

PNH161 - come sopra, direzione

FAH 693398 - in alluminio scatolato 2,5 mm, pellicola rifrangente C€ classe RA2/R2, lato cm 90. Disco Ø cm 60, con freccia in alluminio piano girevole di 90° (destra o sinistra)

TABELLA LAVORI

(Figura 382 del C.d.S.)



PER CANTIERI DI DURATA SUPERIORE

FCR 820382



controllo elettronico della velocità





elettronico della velocità

CN59.02



CNS9.03



CNS9.04





CNS9.05





CNS9.010





sdrucciolevol CNS9.06



CNS9.07



CNS9.08



CNS9.09

SEGNALE DI PREAVVISO TEMPORANEO A CAVALLETTO

Segnale di preavviso temporaneo a cavalletto. Principale utilizzo: segnalare postazioni di rilevazione elettronica della velocità. Richiudibile, ingombro ridotto , può essere alloggiato nel vano bagagli dell'autovettura. I pannelli sono intercambiabili in funzione sia dell'ente sia del messaggio che si vuol trasmettere.

CNS8089 - cavalletto senza segnale in PVC, dimensioni mm 390 x 80 x 955 h, peso kg 6

CNS91.. - solo pannello in PVC 1 spessore mm classe 1, dimensioni mm 325 x 650

CNS92.. - solo pannello in PVC spessore 1 mm classe 2, dimensioni mm 325 x 650









E/O SCRITTE FORNIBILI A PREVENTIVO!



TENDALINI SEGNALETICI

Formati da un telo a tre facce triangolari in tessuto rifrangente di classe 1 a garanzia del 100% di rifrangenza notturna. Il telo rifrangente può essere stampato con figure e tabelle conformi al Codice della Strada oppure con simbologie e scritte personalizzate.

- TS802 tendalino lato cm 80, ingombro aperto cm 100 x 100 x 82 h, ingombro chiuso cm 8 x 10 x 97 h. Peso kg 3,4. Con simbolo "altri pericoli (cm 60)" su 1 lato, "passaggio obbligatorio a sinistra" su 1 lato, "passaggio obbligatorio a destra" su 1 lato
- **TS803** tendalino lato cm 80, ingombro aperto cm 100 x 100 x 82 h, ingombro chiuso cm 8 x 10 x 97 h. Peso kg 3,4. Con simbolo "figura incidente" + scritta "Polizia Municipale" su 1 lato, "passaggio obbligatorio a sinistra" su 1 lato, "passaggio obbligatorio a destra" su 1 lato (fornibile su specifica richiesta dell'Ente)
- TS801 tendalino lato cm 80, ingombro aperto cm 100 x 100 x 82 h, ingombro chiuso cm 8 x 10 x 97 h, peso kg 3,4. Simbolo "altri pericoli (cm 60)" su 3 lati TS901 - tendalino lato cm 90, ingombro aperto cm 110 x 110 x 96 h, ingombro chiuso cm 8 x 10 x 112 h, peso kg 3,9. Simbolo "altri pericoli (cm 90)" su 3 lati



Cartelli per cantieri in polionda "Polistrong" 500 x 670 mm

Il propilene alveolare è un pannello rigido insensibile agli agenti atmosferici e chimici, durevole, igienico, idrorepellente; può essere facilmente fissato con chiodi, viti e graffette. Non è pericoloso né per l'ambiente né per la salute. Leggero, maneggevole e a costi contenuti è l'**ideale per l'utilizzo in cantiere**.

A RICHIESTA FORNIBILI ANCHE CARTELLI
DELLA LINEA VITA.







SMONTAGGIO

PO5003





































PO5020







PO5017

PO5022



PO5018







VIDEOSORVEGLIATO questo ponteggio è sottoposto a videosorveglianza continua Articolo 13 del codice in meteria di prote dei dati personali (D.Lgs. 196/2003)

PO5025

PO5028







DEPOSITARE MATERIALI SUI CIGLI NON SI RISPONDE NEI RIGUARDI DEI TRASGRESSORI DI EVENTUALI DANNI A PERSONE O COSE

PO5030

PO5031





autorizzati. Togliere i riperi e la custodie di stourazza prime di aver totto





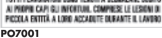
PORTATA MASSIMA DEL PONTEGGIO kg/m²

PO5032

PO5034 PO5050

Cartelli per cantieri in polionda "Polistrong" 670 x 1000 mm





PRESENTI IN QUESTE PAGINE NON TROVI IL CARTELLO CHE CERCHI, RICHIEDI UN PREVENTI-VO PERSONALIZZATO!



PO7002





PO7003

CONTRACTOR OF	PRIM. RI
PERSONAL IN LOSETHURS IN	NE NE
LAVORIDI	
MOPRIFIC	
SOMMETTERS.	
MORETHEA	
DESCRIPTIONS LAWONS	
SPECION CAPITAL	
MBBTIN'S TIGNOS	
MISPONSASEZ SISLIA EKONYCEN	
SCORD, DELLA PRODUTTIKADORE	
SOOMERMITSEE ON LARGE	
SALSSLETING ETHTED	
COLLANDATION OF COMES STOPPING	
MANUAL COST BUT TINGS	BER SAA.
Nº PROBLEMO DI LANGACIONI	P PRIMARY DI MPRISE I LAVORATOR ANTHRONI
BIAPPA.TI	
MANUTO GLITTINGO	
INPACTO CONALLOS	
INPANTO HETAIC	
IMPORTO LARGES	
DATA INCID LAWON	DATA FINE LAYONS

PO7004



KIT CAVALLETTO PRONTO INTERVENTO

Kit segnaletica di pronto intervento composto da cavalletto richiudibile in ferro zincato Ø 14 mm e segnale con pellicola rifrangente di classe 1 o classe 2 prismatica posato su supporto in materiale plastico. Pratico, leggero, maneggevole, estremamente utile nelle situazioni di emergenza, ideali per furgoni attrezzati. Fornibili con le figure del Codice della Strada. Misura esterna 68 x 68 cm, peso 3 kg circa. Disponibile con:

- disco Ø 60 cm
- triangolo lato 60 cm
- quadrato 60 x 60 cm
- CVGLR6... kit cavalletto più disco Ø 60 rifrangente classe 1 (aggiungere la figura del C.d.S.)

CVGLH6... - kit cavalletto più disco Ø 60 rifrangente classe 2 PR. (aggiungere la figura del C.d.S.)

CVGLR7... - kit cavalletto più disco girevole Ø 60 rifrangente classe 1 (aggiungere la figura del C.d.S.)

CVGLH7... - kit cavalletto più disco girevole Ø 60 rifrangente classe 2 (aggiungere la figura del C.d.S.)

CVGLR8... - kit cavalletto + triangolo da 60 rifrangente classe 1 (aggiungere la figura del C.d.S.)

CVGLH8... - kit cavalletto + triangolo da 60 rifrangente classe 2 (aggiungere la figura del C.d.S.)

CVGLR9045

CVGLR9... - kit cavalletto + targa da 60 x 60 rifrangente classe 1 (aggiungere la figura del C.d.S.)

CVGLH9... - kit cavalletto più targa da 60 x 60 rifrangente classe 2 (aggiungere la figura del C.d.S.)

KIT CAVALLETTO CONFORME AL C.d.S.

Kit segnaletica di pronto intervento composto da cavalletto richiudibile in ferro zincato \varnothing 14 mm e segnale con pellicola rifrangente di classe 1 o classe 2 prismatica posato su supporto in materiale composito. Pratico, leggero, maneggevole, estremamente utile nelle situazioni di emergenza, ideali per furgoni attrezzati. Misura esterna 68 x 68 cm, peso 3,5 kg circa. Conforme al C.d.S.: segnale ad un'altezza di 60 cm dal suolo. Disponibile con:

- disco Ø 60 cm
- triangolo lato 60 cm
- quadrato 60 x 60 cm
- CVGLR6...N kit cavalletto più disco Ø 60 rifrangente classe 1 (aggiungere la figura del C.d.S.)

CVGLH6...N - kit cavalletto più disco Ø 60 rifrangente classe 2 PR. (aggiungere la figura del C.d.S.)

CVGLR7...N - kit cavalletto più disco girevole Ø 60 rifrangente classe 1 (aggiungere la figura del C.d.S.)

CVGLH7...N - kit cavalletto più disco girevole Ø 60 rifrangente classe 2 (aggiungere la figura del C.d.S.)

CVGLR8...N - kit cavalletto + triangolo da 60 rifrangente classe 1 (aggiungere la figura del C.d.S.)

CVGLH8...N - kit cavalletto + triangolo da 60 rifrangente classe 2 (aggiungere la figura del C.d.S.)

CVGLR9...N - kit cavalletto + targa da 60 x 60 rifrangente classe 1 (aggiungere la figura del C.d.S.)

CVGLH9...N - kit cavalletto più targa da 60 x 60 rifrangente classe 2 (aggiungere la figura del C.d.S.)



5 BORSONE

Può contenere fino a 3 kit cavalletto più cartello.

CVGLBV - borsone vuoto in nylon



CVGLH9045	kit cavalletto + quadrato 60 x 60 cm classe 2 (figu	ıra 045 del C.d.S.)
3	4	INGOMBRO
	CONFORME AL C.d.S. SEGNALE A 60 CM DAL SUOLO.	MINIMO, LEGGERI E FACILMENTE TRASPORTABILI!
	1	

kit cavalletto + quadrato 60 x 60 cm classe1 (figura 045 del C.d.S.)

CODICE	DESCRIZIONE
CVGLR7080N	kit cavalletto + disco girevole Ø 60 cm classe 1 (figura 080 del C.d.S.)
CVGLH7080N	kit cavalletto + disco girevole Ø 60 cm classe 2 (figura 080 del C.d.S.)
CVGLR8386N	kit cavalletto + triangolo lato 60 cm classe1 (figura 386 del C.d.S.)
CVGLH8386N	kit cavalletto+ triangolo lato 60 cm classe 2 (figura 386 del C.d.S.)
CVGLR9045N	kit cavalletto + quadrato 60 x 60 cm classe1 (figura 045 del C.d.S.)
CVGLH9045N	kit cavalletto + quadrato 60 x 60 cm classe 2 (figura 045 del C.d.S.)



Cavalletti portasegnale

Nuovi cavalletti portasegnale a norme ministeriali. Gazzetta Ufficiale n. 226 del 26/09/2002, Ministero delle Infrastrutture

e dei Trasporti. Decreto 10/07/2002.



CAVALLETTI IN PROFILO MAGGIORATO

- CVV120 cavalletto cm 55 x 120 h in ferro verniciato per cartelli: disco Ø 40/60 cm e triangolo lato 60/90 cm (distanza da terra del segnale montato 86/68 cm e 85/68 cm), pannello 60 x 60 cm, triangolo lato 60 cm + pannello 53 x 18 cm. Fissaggio di ogni cartello con n° 2 piastrine CLC125 (non in dotazione). Peso kg
- CVV150 cavalletto cm 75 x 150 h in ferro verniciato per cartelli: disco Ø 90 cm, triangolo lato 90 (distanza da terra del segnale montato 98 cm) triangolo lato 120 cm, pannello 60 x 90/90 x 90 cm, triangolo lato 90 cm + pannello 80 x 25 cm. Fissaggio di ogni cartello con n° 2 piastrine CLC125 (non in dotazione). Peso ka 4.3



CAVALLETTI PORTASEGNALE

CAVALLETTI PORTASEGNALI

- CVL115 portasegnale verticale in scatolato di ferro 15/10 verniciato a polveri montato con accessori e viteria autobloccante zincata. Per triangolo lato 90 cm (distanza da terra del segnale montato 63 cm) disco Ø 60 cm, quadrato lato 60 cm e relative appendici. Forniti completi di piastrine saldate. Bulloni esclusi (CBK825 o CBK25)
- **CVL135** portasegnale verticale per triangolo lato 120 cm (distanza da terra del segnale montato 80 cm) disco ∅ 90 cm, quadrato lato 90 cm e relative appendici. Forniti completi di piastrine saldate. Bulloni esclusi (CBK825 o CBK25)

Tubo sezione quadrata mm 15 x 15 spessore 1,5, bandelle spessore mm 30 x 2. Per disco ∅ cm 60, triangolo lato cm 90 (distanza da terra del segnale montato 66 cm). Fissaggio di ogni cartello: 1 piastrina CLC125 + 2 bulloni CBK25 o CBK825 (non in dotazione).

CVP120 - portasegnale in ferro verniciato, dimensioni cm 58 x 120 h, peso kg 3

PORTASEGNALI PER AREE PRIVATE

(non conformi al D.M. 26-09-2002)

- **CV5069** portasegnale in tondino di ferro \varnothing mm 8, dimensioni cm 69 x 50 (h x b), kg 1,8. Idoneo per dischi \varnothing 40/60 cm, triangoli lato 60/90 cm (distanza da terra del segnale montato 23,5/5 cm e 20/5 cm), tabelle 60 x 60 cm. Ferro piatto mm 25 x 3, ferro piatto mm 15 x 5 (astina). Finitura: verniciatura a polvere
- CV080 portasegnale verniciato nero, asta h 80 cm, kg 2,3. Per cartelli: disco Ø 40/60 cm (distanza da terra del segnale montato 37/19 cm), triangolo lato 60/90 cm (distanza da terra del segnale montato 34/19 cm), pannello 60 x 60 cm. Fissaggio del cartello con 2 piastrine CLC125 e 4 bulloni CBK25 non in dotazione

8 SOSTEGNO AD ARCO

(non conforme al D.M. 26-09-2002)

Per disco Ø 60 cm, con traversi in profilato ad U saldato. **SA06** - sostegno ad arco in tubo verniciato \varnothing 33 mm

9 STAFFA A MURARE

(non conforme al D.M. 26-09-02)

Per applicazione a bandiera di cartelli scatolati: disco Ø 40/60 cm, triangolo lato 60/90 cm. Fissaggio di ogni cartello con 2 piastrine CLC125 (non in dotazione).

MSO1 - staffa per cartelli in ferro verniciato

STAFFA TUBOLARE A MURO + KIT DI FISSAGGIO PER SEGNALI STRADALI

Staffa a muro per cartello scatolato + morsetto a T per pali (bulloneria di fissaggio compresa). Palo non incluso (vedi pagina 293).

- CVS049 staffa a muro + kit per pali Ø 48 mm
- MOT48 solo morsetto a T per pali Ø 48 mm

MOT60 - solo morsetto a T per pali Ø 60 mm





STAFFE, NASTRI, FASCETTE, COLLARI E KIT DI FISSAGGIO



Per ancoraggio su pali di qualsiasi forma e diametro. In acciaio inox AISI 304, installabili mediante sistema di nastri e graffe tipo Band-lt, che ne assicura la necessaria tenuta meccanica. Le asole da mm 19,5 permettono di utilizzare un nastro di acciaio tipo Band-lt di altezza fino a 19 mm. Necessitano di 2 bulloni tipo CB.25 (non in dotazione).

CLM14219 - staffa di fissaggio, lunghezza 142 mm, larghezza 38 mm

NASTRO DI ACCIAIO INOX, GRAFFE E UTENSILE

Sistema robusto, resistente, di facile e rapido utilizzo per fissare i cartelli su differenti tipi di sostegno (pali di tipo M, pali LS, tralicci). A seconda del formato del cartello, è possibile scegliere l'idonea altezza del nastro e le corrispettive **graffe di serraggio (in confezione da 100 pezzi).**

CODICE NASTRO	DIMENSIONI NASTRO	CODICE GRAFFE
2 FSN038	h 9 mm x lunghezza 30 m	FSN038G
2 FSN012	h 13 mm x lunghezza 30 m	FSN012G
2 FSN058	h 16 mm x lunghezza 30 m	FSN058G
2 FSN034	h 19 mm x lunghezza 30 m	FSN034G

FSNUT - attrezzo manuale per tendere, stringere e tagliare il nastro e serrare la graffa



FASCETTA AUTOBLOCCANTE IN ACCIAIO INOX



Sistema autobloccante con sistema di serraggio irreversibile, estremamente rapido e facile da utilizzare. Il prodotto è caratterizzato da un'innovativa sfera in acciaio inox che permette l'arresto dellla fascetta vincolandola definitivamente nella posizione finale desiderata. Disponibili in diverse altezze e lunghezze.

- FSAU... fascetta autobloccante, specificare dimensioni (vedi tabella)
- 5 FSAUT attrezzo manuale per tendere, stringere e tagliare la fascetta

CODICE	LUNGHEZZA	Ø MAX	LARGHEZZA	IMBALLO (minimo ord.)
FSAU201	201 mm	50 mm	4,6 mm	100 pezzi/multipli
FSAU202	259 mm	69 mm	4,6 mm	100 pezzi/multipli
FSAU203	360 mm	102 mm	4,6 mm	100 pezzi/multipli
FSAU204	520 mm	152 mm	4,6 mm	100 pezzi/multipli
FSAU205	679 mm	203 mm	4,6 mm	100 pezzi/multipli
FSAU206	838 mm	254 mm	4,6 mm	100 pezzi/multipli
FSAU207	1067 mm	305 mm	4,6 mm	100 pezzi/multipli
FSAU208	201 mm	50 mm	7,9 mm	50 pezzi/multipli
FSAU209	259 mm	69 mm	7,9 mm	50 pezzi/multipli
FSAU2010	360 mm	102 mm	7,9 mm	50 pezzi/multipli
FSAU2011	520 mm	152 mm	7,9 mm	50 pezzi/multipli
FSAU2012	679 mm	203 mm	7,9 mm	50 pezzi/multipli
FSAU2013	838 mm	254 mm	7,9 mm	50 pezzi/multipli
FSAU2014	1067 mm	305 mm	7,9 mm	50 pezzi/multipli





COLLARI ANTIROTAZIONE

Collari semplici antirotazione in ferro zincato. Utilizzando l'attacco a corsoio saldato sul retro degli stessi, permettono l'applicazione a palo dei cartelli scatolati. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli. Necessitano di 2 bulloni tipo CB.25 (non in dotazione).

- CLS48 collare in ferro zincato con scanalatura, per pali Ø 48 mm
 CLS60 collare in ferro zincato con scanalatura, per pali Ø 60 mm
 CLSX48 collare in acciaio inox, per pali Ø 48 mm
 - **CLSX60** collare in acciaio inox, per pali Ø 60 mm
- CLF48 collare in ferro zincato con foro per pali Ø 48 mm
 - **CLF60** collare in ferro zincato con foro per pali Ø 60 mm
 - CLF90 collare in ferro zincato senza foro per pali Ø 90 mm





- 8 CBK25 confezione da 20 viti M.A. 8 x 25 testa quadra con dado 8 x 6
- y CBK825 confezione da 100 viti M.A. 8 x 25 testa esagonale con dado 8 x 6



10 PIASTRINA

In ferro zincato per l'applicazione dei cartelli scatolati a cavalletti, staffe a muro, sostegni ad arco. Necessita di 2 bulloni tipo CB.25 (non in dotazione).

CLC125 - mm 127 x 20



111 COLLARI DOPPI

Permettono il montaggio bifacciale di 2 cartelli scatolati. Necessitano di 4 bulloni tipo CB.25 (non in dotazione).

CLP48 - collare per pali in ferro zincato Ø 48 mm

CLP60 - collare per pali in ferro zincato Ø 60 mm



KIT DI FISSAGGIO PER CARTELLI CERTIFICATI

Fissaggi di ricambio per cartelli certificati delle serie FLR, FLH, FAR, FAH (da pagina 278 a 285), unici utilizzabili con i cartelli stradali marcati CE secondo il CPR 305/2011. Ad ogni tipo di fissaggio corrisponde un tipo diverso di giunzione posteriore del pannello.

🛂 FSA6003 - kit 2 fissaggi Ø 60 mm per attacco stradale TIPO 3

FSA6004 - kit 2 fissaggi Ø 60 mm per rinforzo TIPO 4

PALI, SOSTEGNI, PICCHETTI E RETI DA CANTIERE





- 1 BAC2 base Ø cm 50 appesantita con cemento, peso kg 19
- **BAC4** base Ø cm 50, peso kg 3,4

PICCHETTO PER RETE

Picchetto in tondino nervato Ø 16 mm, h cm 120, adatti a supportare reti da cantiere.

- PAC12 picchetto con un gancio
- CML16 protezione in plastica a fungo per tondo armature, per pali Ø 8-16 mm. Minimo ordinabile 50 pezzi/multipli

5 PALINE GEODETICHE

Paline ottagonali con anima in ferro rivestita in PVC, verniciate a strisce bianco/rosso, puntale in acciaio.

PAG160 - palina geodetica, altezza cm 160

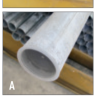
PALI TUBOLARI CERTIFICATI PER USO STRADALE

Pali in ferro zincato, spessore mm 2, con tappo in plastica alla sommità (A). Altre lunghezze fornibili a richiesta.









6 CODICI PALI NORMALI	CODICI PALI ANTIROTAZIONE	Ø	ALTEZZA	
STC412		48 mm	1,20 m	
STC415	-	48 mm	1,50 m	
STC420	-	48 mm	2,00 m	
STC430	-	48 mm	3,00 m	
STC433	-	48 mm	3,30 m	
STC435	-	48 mm	3,50 m	
-	STC6012	60 mm	1,20 m	
-	STC6020	60 mm	2,00 m	
-	STC6025	60 mm	2,50 m	
-	STC6030	60 mm	3,00 m	
-	STC6033	60 mm	3,30 m	
-	STC6035	60 mm	3,50 m	
-	STC6040	60 mm	4,00 m	











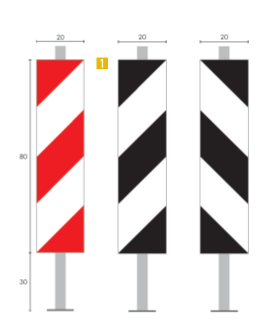


RETI DA CANTIERE

Rete da cantiere colore arancio, perfetta visibilità, resistenza del colore agli agenti atmosferici ed alla polvere, idonee e riconosciute dal Codice della Strada, alla recinzione dei cantieri edili e stradali.

- RC180 rotolo da m 50, altezza m 1,80 (1,6 kN/m) con banda "LAVORI IN CORSO"
- P RC266 rotolo da m 50, altezza m 1,20 h (3,3 kN/m)

DELIMITATORI, DELINEATORI E SACCHI ZAVORRA



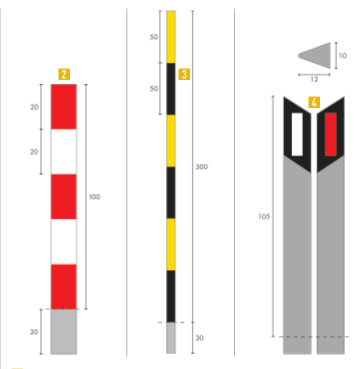
11 PANNELLI DI DELIMITAZIONE

Pannelli in lamiera scatolata e pellicola rifrangente cl. 1. Dimensioni: cm 20 x 80 h. Necessitano di 2 collari CLS48 e 4 bulloni tipo CB.25 per il fissaggio al paletto.

FLR 802 394 - pannello bianco/rosso (Figura 394 del C.d.S.)
FLR 802 471A - pannello bianco/nero, strisce da destra a sinistra (Figura 471 del C.d.S.)

FLR 802 471B - pannello bianco/nero, strisce da sinistra a destra (Figura 471 del C.d.S.)

STC412 - palo in ferro zincato Ø 48 mm, h cm 120 (pagina 293) **BAC4** - base circolare kg 3,4 (pagina 293)



2 DELINEATORE DI ACCESSO (Figura 469 del C.d.S.)

DLA100 - paletto in ferro tubo ∅ 60 a fasce bianche e rosse rifrangenti classe 1. Altezza totale cm 120

DELINEATORE STRADE DI MONTAGNA (Figura 465 del C.d.S.)

DLA300 - paletto in ferro tubo Ø 48 a fasce gialle e nere di cui solo la prima è rifrangente classe 1. Altezza totale cm 330

■ DELINEATORI DI MARGINE (Figura 463 del C.d.S.)

DLM102 - segnale in polietilene per strade a doppio senso di circolazione. Bifacciale, con 2 catadiottri rettangolari, rosso lato destro, bianco lato sinistro. Altezza totale cm 135



5 DELINEATORE DI OSTACOLI UNI EN12899

Garantisce una elevata uniformità della retroilluminazione mantenendo consumi ridotti e poca manutenzione. Palo e collari esclusi dalla fornitura.

LAS28660 - kit delineatore di ostacoli UNI EN12899. Fissaggio: guide Omega Standard per collari (esclusi)



SPESE DI TRASPORTO DA CONCORDARE

BASI, DISSUASORI DI SOSTA E ARTICOLI PER MOVIERI



BASI IN CEMENTO

Peso 210 kg, Ø 50 cm, altezza cm 50. A richiesta fornibili basi con banda gialla rifrangente.

Basi con foro per palo:

- BC248 base grigia con foro per palo Ø cm 48
 BC260 base grigia con foro per palo Ø cm 60
- BC248Y base gialla con foro per palo Ø cm 48
 BC260Y base gialla con foro per palo Ø cm 60
- 3 BC248G base grigia con banda gialla e foro per palo ∅ cm 48

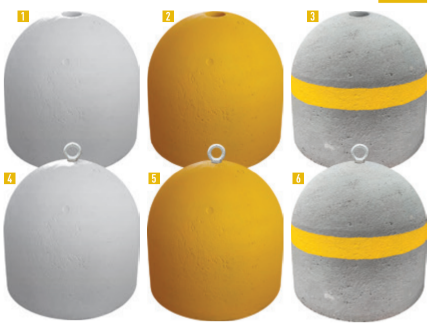
BC260G - base grigia con banda gialla e foro per palo ∅ cm 60

Basi con gancio golfare per sollevamento:

- BC200 base grigia senza foro
- **BC300Y** base gialla senza foro
- 6 **BC200G** base grigia con banda gialla, senza foro

BASI PERSONALIZZATE FORNIBILI A RICHIESTA. RICHIEDI UN PREVENTIVO!







Articolo ecosostenibile, realizzato interamente con gomma riciclata, antitrauma (non danneggia auto o persone in caso di urto). Altezza 530 x Ø 500 mm, peso kg 70, dotato di foro centrale Ø 70 mm. Fornibile nero con banda rifrangente giallo o interamente di colore giallo senza banda rifrangente. A richiesta per quantità può essere realizzato in altri colori, verde o rosso, richiedere offerta.

- 7 FIS530N dissuasore nero con banda rifrangente gialla, foro Ø 68 mm
- 8 FIS530Y come sopra, rivestito con poliuretano elastomero giallo senza banda rifrangente, foro Ø 70 mm
- FIS531 kit golfare per dissuasore (per utilizzo dissuasore con catene)



Resistente ai raggi UV, eccellenti doti di resistenza agli urti. Utilizzata per la delimitazione di percorsi, parcheggi temporanei, passaggi di mezzi speciali, aree verdi, aree pedonali, ecc... Predisposta per l'inserimento di pali diametro mm 48 ai quali si può applicare la segnaletica stradale, per supporto alla viabilità. Dotata di 2 tappi filettati 3/4": tappo di carico posto nella parte superiore e tappo di scarico posto in basso.

- **DISTOOTY** dissuasore mobile 100% polietilene atossico colore giallo di alta qualità
- DISTOOTYR dissuasore mobile 100% polietilene atossico colore giallo con banda rifrangente



12 CORDA SEGNALETICA

Corda fluorescente in polipropilene Ø 10 mm ad alta resistenza, lunghezza rotoli m 200.

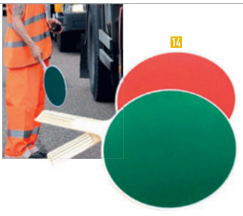
OSC421 - corda colore giallo **OSC422** - corda colore rosso



18 BANDIERINA SEGNALETICA

Per movieri, in tela nylon spalmata PVC colore arancio fluorescente con asta in legno.

BSL108 - dimensioni cm 80 x 60 x 108 lunahezza asta



14 PALETTA SEGNALETICA

Per movieri, conforme alla figura 403 del C.d.S. In polietilene alta densità, dischi rifrangenti rosso/verde, leggera e resistente.

 $\textbf{PSS30} \cdot disco \ \varnothing \ 30 \ cm \ con \ manico \ lunghezza \ cm \ 20$



CATENE IN PLASTICA, COLONNINE E ACCESSORI



CATENE IN PLASTICA (MOPLEN RO)

Ad iniezione continua senza saldature. Per le loro caratteristiche trovano impiego nella segnale-tica stradale e antinfortunistica, nautica, ferrovie, campi sportivi, porti e aeroporti, campeggi, fiere e mostre, delimitazione di zone pericolose, ecc. Resistono alle intemperie, alle temperature -10°C +75°C, alla salsedine e agli agenti chimici. Sono isolanti, leggere, galleggianti, antimagnetiche, inossidabili, inalterabili nel colore (colorazione incorporata). Bicolore alternato ogni 45 centimetri circa. Per tutti i tipi di catena minimo ordinabile in unico spezzone di 25 metri/multipli.



DIMENSIONI CATENE IN PLASTICA					
CODICE	DIMENSIONI	PESO	COLORE		
ARTICOLO	MAGLIA (mm)	(g x m)			
[] CP1011	2 x 8 x 14	13	Bianco		
CP103	5 x 20 x 30	52	Bianco/rosso		
2 CP1032	5 x 20 x 30	52	Giallo/nero		
CP1033	5 x 20 x 30	52	Rosso		
CP104	6 x 24 x 39	70	Bianco/rosso		
3 CP1042	6 x 24 x 39	70	Giallo/nero		
CP1046	6 x 24 x 39	70	Verde		
CP105 CP1052 CP1053 CP1054 CP1055 CP1056	8 x 29 x 49 8 x 29 x 49	130 130 130 130 130 130	Bianco/rosso Giallo/nero Rosso Giallo Nero Verde		
CP106	10 x 42 x 74	210	Bianco/rosso		
5 CP1063	10 x 42 x 74	210	Rosso		
CP1065	10 x 42 x 74	210	Nero		

KIT DA 5 METRI:

CP103S - catena CP103 lunghezza 5 metri + 2 anelli AGK103S **CP104S** - catena CP104 lunghezza 5 metri + 2 anelli AGK104S **CP105S** - catena CP105 lunghezza 5 metri + 2 anelli AGK105S

ANELLI E GANCI

Anelli a spirale e ganci di giunzione per catene in plastica. Permettono di unire più spezzoni di catene tra loro e facilitano l'aggancio delle stesse a colonnine in plastica. In confezione da 25 pezzi.

6 AGK1025 - anelli a spirale mm 3 x 13 x 21

AGK1035 - anelli a spirale mm 5 x 20 x 30

AGK1045 - anelli a spirale mm 6 x 24 x 39

AGK1055 - anelli a spirale mm 8 x 29 x 49

7 AGK3035 - ganci ad "S", Ø mm 8

8 TARGHETTA

Con catadiottro incorporato, per applicazione alle maglie delle catene. Dimensioni targhetta: mm 140 x 105. Dimensioni catadiotro: ∅ mm 60. Minimo ordinabile 4 pezzi/multipli.

CP304S - targhetta con catadiottro



9 PALETTI IN PLASTICA

Colore bianco, con puntale. **PAP4060** - Ø mm 40, fuori terra h cm 60 (h totale cm 87)

PAP4100 - Ø mm 40, fuori terra h cm 100 (h totale cm 127)





COLONNINA IN POLIPROPILENE

Delimitano corsie di circolazioni o aree. Con base pesante in gomma kg 5 e banda rifrangente di classe 2 ad alta luminosità. Utilizzabile con catene, nastri in polietilene applicando gli anelli opzionali o con kit di barriere rigide in PVC (CNV115).

- 10 CNV110 colonnina in polipropilene Ø cm 10 x h 110. Peso kg 6,80
- CNV111 coppia di anelli per l'utilizzo con catene o nastri in polietilene, Ø mm 30
- CNV115 kit 2 barre in PVC cm 120 x 10 h, colore bianco/rosso per utilizzo con colonnine

COLONNINE, ACCESSORI E TRANSENNE COMPONIBILI











11 COLONNINE IN PLASTICA

Colonnina bicolore in PVC Ø mm 40, colorazione nella massa, corredato di cappellotto con anelli per aggancio catene.

CN93 - solo paletto (senza base) colore bianco/rosso, altezza cm 90

CN932 - solo paletto (senza base) colore giallo/nero, altezza cm 90

CN113 - solo paletto (senza base) colore bianco/rosso, altezza cm 110

CN1132 - solo paletto (senza base) colore giallo/nero, altezza cm 110

CN133 - solo paletto (senza base) colore bianco/rosso, altezza cm 130

CN1332 - solo paletto (senza base) colore giallo/nero, altezza cm 130

2 CORNICI PORTA CARTELLI

Le dimensioni base x altezza possono essere invertite. Fornite in kit di montaggio.

CNC3020 - cornice per cartelli, dimensioni mm 300 x 200

CNC3045 - cornice per cartelli, dimensioni mm 300 x 450

CNC3512 - cornice per cartelli, dimensioni mm 350×125

CNC5033 - cornice per cartelli, dimensioni mm 500×333

BASI DI SOSTEGNO

- CN94 base quadrata in gomma kg 1,5, dimensioni cm 27 x 27
- CN95 base rotonda in plastica, riempibile con acqua o sabbia, dimensioni h cm 8, Ø cm 30
- **5 CN92** base triangolare moplencemento, kg 3



Sistema versatile idoneo per transennare e delimitare aree interne ed esterne, composto da colonnine e barriere vendute in kit. Kit composto da: colonnine bianco/rosse in PVC con base appesantita, altezza 950 mm, Ø 50 mm, peso 6 kg + barre in PVC bianco/rosse mm 1200 x 100 x 20. Grazie all'anello circolare posto sulla sommità è possibile utilizzare le colonnine anche con catene in PVC (codici CP... - vedi pagina a fianco). Il porta cartello A4 ed il relativo accessorio per il fissaggio sulla colonnina sono fornibili separatamente.

- 6 CNVK2001 kit 2 colonnine + 2 barriere
- CNVK2002 kit per estensione composto da 1 colonnina e 2 barriere
- **CNV4P** porta cartello in PVC formato A4 con bordo nero
- CNV4S supporto nero Ø 40 mm per portacartello, con biadesivo da fissare a palo



PALETTI, PALI, PARACARRO E BASI

PALETTI PARAPEDONALI

In ferro, verniciati a fuoco, con fasce autoadesive colorate e asole per catena. Con questi paletti è raccomandato l'uso delle catene in plastica (vedi pagina 296). **Altezza cm 85.**

- 1 PAS30 paletto rosso/bianco Ø 30 mm
- PAS302 paletto giallo/nero Ø 30 mm
- PAB324 base in ferro Ø 24 cm avvitabile per PAS30 e PAS302



PALETTI PARAPEDONALI

In ferro verniciati a fuoco con fasce bianche o nere in pellicola autoadesiva oppure in acciaio inox spazzolato. Asole per aggancio catena. Da interrare o utilizzare con le basi BC... **Altezza cm 120.**

- PAF48 paletto rosso/bianco Ø mm 48 PAF60 - paletto rosso/bianco Ø mm 60
- 5 PAF482 paletto giallo/nero Ø mm 48 PAF602 paletto giallo/nero Ø mm 60



6 PALETTI PARAPEDONALI ESTRAIBILI

In ferro verniciati a fuoco con fasce bianche in pellicola autoadesiva. Dotati di una bussola da interrare (a corredo), di asole per aggancio catena e anelli per eventuale inserimento di un lucchetto.

PASE48 - paletto rosso/ bianco Ø 48 mm, altezza 120 cm

PASE60 - paletto rosso/ bianco Ø 60 mm, altezza 120 cm





PALI IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Materiale: acciaio inossidabile 316. Colore acciaio cromato. Altezza 800 mm. Testa piatta. Rifinitura lucida. Per uso interno ed esterno.

- BARV3168 palo Ø 89 mm in acciaio inox AISI 316, base di fissaggio Ø 170 mm, spessore 5 mm (4 buchi Ø 12 mm). Peso 3,9 kg
- BARV3169 palo Ø 159 mm in acciaio inox AISI 316, base di fissaggio Ø 240 mm, spessore 6 mm (4 buchi Ø 12 mm). Peso 11,2 kg
- BARV316. set 2 pezzi bande riflettenti adesive per pali (abbinare lettera colore):
- W bianco R rosso A arancio B blu G verde

110 BARV316F - viti per fissaggio base (4 pezzi)



II PARACARRO IN ACCIAIO INOX SATINATO

Paracarro per esterni dal design moderno e piacevole, con foro alla base per inserimento traversino. Rondella Ø 150 mm e cappellotto bombato saldati.

PAX1000 - paracarro in acciaio inox satinato, Ø tubo mm 100, altezza totale mm 1000 (800 fuori terra), peso kg 5



12 BASE DI APPESANTIMENTO PER PALO

In gomma riciclata, impilabile ed autobloccante. Dimensioni: mm $800 \times 400 \times 120$.

BG028 - base appesantimento per palo, peso kg 28



BASI IN CEMENTO

Per paletti parapedonali. Base Ø cm 37 circa, peso kg 31.

- IE BC48 base grigia con foro per palo Ø 48 mm, h cm 16 BC60 - base grigia con foro per palo Ø 60 mm, h cm 16
- BC48R base rossa con foro per palo Ø 48 mm, h cm 16 BC60R - base rossa con foro per palo Ø 60 mm, h cm 16
- **BC48Y** base gialla con foro per palo Ø 48 mm, h cm 16 **BC60Y** base gialla con foro per palo Ø 60 mm, h cm 16

CATENE IN METALLO, COLONNINE E ACCESSORI





- 1 PAA60 palo in ferro verniciato grigio antracite \varnothing 60 mm, con asole saldate, testa a sfera Ø 70 mm. Spessore 2,5 mm. Peso kg 4,35, h 130 cm
- AGK3225 confezione da 25 ganci a "S" in acciaio zincato per fissaggio catene ai paletti
- AGK3255 confezione da 25 ganci a "S" in ferro verniciato grigio antracite, per fissaggio catene ai pa-letti PAA60



CATENE

- 4 CMA355 catena in ferro verniciato grigio antracite, dimensioni mm $5\times35\times22$ in spezzoni da 3 m. Peso g 590/metro. A richiesta fornibili metrature in spezzone unico
- CMA35 catena colore higheo/rosso mm 5 x 35 x 22 in acciaio zincato e verniciato, colore alternato ogni 50 cm in spezzoni da 3 m. Peso g 590/metro. A richiesta fornibili metrature in spezzone unico
- CMA352 catena stesse caratteristiche della CMA35, colore giallo/nero



COLONNINA 4 VIE CON BASE FISSA

Possibilità di aggancio catene su 2 livelli, 4 vie per ogni livello. Struttura in acciaio inox verniciato a polvere bicolore con base fissa in plastica rivestita in acciaio. Aggancio diretto alla colonnina o tramite gancio opzionale in polipropilene (2 pezzi inclusi con ogni colonnina). Altezza 1 m, peso kg 7,2.

- CNV112 colonnina colore bianco/rosso Ø mm 50
- **CNV113** colonnina colore giallo/nero Ø mm 50 CNV114 - coppia di ganci opzionali in polipropilene
- CNV115 kit 2 barre in PVC cm 120 x 10 h, colore bianco/rosso per utilizzo con colonnine



COLONNINE CON NASTRO ESTENSIBILE PER USO INTERNO ED ESTERNO

Colonnine in acciaio inossidabile con nastro estensibile in polipropilene di lunghezza 210 o 430 mm. Idonee per delimitare aree ed indicare vie di circolazione. In colori altamente visibili, perfette per impiego industriale. Uso interno ed esterno. Il nastro rientra dolcemente grazie al sistema frizionato che permette un utilizzo sicuro. Altezza del nastro 50 mm.

- CNV50NJ colonnina giallo/nera Ø 51 mm, lunghezza nastro 210 cm, altezza 1014 mm, base Ø mm 320, peso 10 kg
- **111 CNV50RB** colonnina bianco/rossa Ø 51 mm, lunghezza nastro 210 cm, altezza 1014 mm, base Ø mm 320, peso 10 kg
- CNV80NJ colonnina giallo/nera Ø 80 mm, lunghezza nastro 430 cm, altezza 1100 mm, base Ø mm 360, peso 11 kg
- [1] CNV80RB colonnina bianco/rossa Ø 80 mm, lunghezza nastro 430 cm, altezza 1100 mm, base Ø mm 360, peso 11 kg
- CNVP aggancio a parete per colonnine (completo di viti per il fissaggio)



SISTEMI DI DELIMITAZIONE AREE IN POLIPROPILENE



BARRIERA DI DELIMITAZIONE CON CATENE VERTICALI

Barriera di delimitazione composta da spezzoni di catena Ø 6 mm a maglie lunghe colore bianco-rosso, in polietilene ad alta densità. Ideale per identificare, in modo visibile ed efficace, il divieto di accesso ad un'area.

NVP136 - barriera di delimitazione con catene verticali da 50 cm, lunghezza 5 mt



GANCIO PER CONI STRADALI

Ideali per collegare tra loro due coni e creare così un'area di delimitazione. In polietilene, si adattano alla maggior parte dei coni grazie alle alette. Una volta fissati, i ganci possono ruotare su se stessi per avere il giusto orientamento.

NVP333 - confezione da 50 pezzi ganci per coni stradali



3 COLONNA MODULABILE IN POLIPROPILENE

ldeale per delimitare aree esterne o interne, in modo permanente o temporaneo. Può essere fissata al suolo tramite viti per un utilizzo permanente o essere appesantita per un utilizzo temporaneo. Facilmente smontabile e modulabile mediante appositi segmenti per aumentare l'altezza standard di 85 cm. Fornita con i seguenti accessori: viti di montaggio del piedistallo/ segmento, barra di montaggio/smontaggio segmenti, catena Ø 8 mm lunghezza 5 metri.

NVP109 - colonna in polipropilene modulabile colore bianco/rosso



4 KIT PER DELIMITAZIONE PICCOLE AREE

La soluzione ideale per un piccolo cantiere o un'area di manutenzione. Il kit è costituito da:

• 5 coni in polietilene da 50 cm con 2 strisce adesive bianche

- 5 coni in polietilene da 50 cm con 2 stris
 5 ganci a catena
- s ganci a calena
 catena bianco/rosso Ø 8 mm, lunghezza 7,5 metri

NVP322 - kit per delimitazione piccole aree colore bianco/rosso



5 TESTINA TENDINASTRO PER CONI STRADALI

Soluzione ideale per creare una barriera di delimitazione flessibile ed efficace. Da posizionare su un cono altezza 75 cm o 1 m per una buona stabilità. La testina è dotata di 2 ganci che consentono il fissaggio di catene, nastri, attrezzi, etc.

NVP2833 - testina con nastro, lunghezza 3 metri x 50 mm NVP2834 - testina con nastro, lunghezza 4 metri x 50 mm



6 BARRIERA TELESCOPICA PER CONI E COLONNA MODULABILE

Barriera telescopica salvaspazio che si adatta alla lunghezza desiderata (può essere allungata da 1 fino a 1,80 metri). Realizzata in PVC, pellicola bifacciale retroriflettente classe 1e 2 ganci per un facile fissaggio. Altezza: 150 mm. Solida, rigida, veloce da installare, si installa ovunque, in quanto non necessita di supporti specifici. Ideale per delimitare cantieri e per operazioni di manutenzione in generale.

NVP132 - barriera telescopica in PVC, estensibile fino a 1,80 mt, colore bianco/rosso

SISTEMI DI DELIMITAZIONE AREE, PIASTRELLE TATTILI E LASTRE GUIDA





11 PALO IN PVC CON BASE RIBALTABILE

Palo in PVC colore bianco/rosso su base zavorrata da 4 kg. Ideale per creare delimitazioni temporanee, la base ribaltabile (A) permette un facile trasporto e stoccaggio in spazi ristretti.

NVP2000 - palo Ø 50 mm con base ribaltabile, altezza 900 mm

2 PALO IN PVC CON GANCI E BASE

Palo in PVC colore bianco/rosso con ganci a media altezza, su base zavorrata da 4 kg. Economico, molto stabile, estremamente resistente, ideale per delimitazioni temporanee.

NVP200932 - palo in PVC con ganci e base zavorrata da 4 kg

3 PALO IN ALLUMINIO CON GANCI

Palo in alluminio colore rosso con testa a 4 ganci per attacco a cordino o catena e base con 2 inserti rifrangenti (visibili di notte), da zavorrare con sabbia o ghiaia fino a 13 kg.

 ${
m NVP202}$ - palo in alluminio con testa a 4 ganci \varnothing 60 mm, altezza 970 mm



PIASTRELLE TATTILI E LASTRE GUIDA PER NON VEDENTI E IPOVEDENTI

Piastrelle tattili e lastre guida bicolore per persone non vedenti e ipovedenti. Mettono in guardia contro i pericoli che possono incontrare durante il viaggio, come ad esempio incroci stradali, fermata dell'autobus, scale e banchine delle stazioni. Il bicolore offre un contrasto naturale per una migliore visibilità per le persone ipovedenti. Resistenti ai raggi UV, con indicatore di usura, per uso interno ed esterno: possono essere posate con colla poliuretanica (preferibile per esterni) o con biadesivo (ideale per interni). La superficie piana e ruvida evita qualsiasi slittamento.

- NVP1252BR piastrella tattile colore bianco/rosso con cupole in rilievo Ø 25 mm, dimensioni 458 x 420 x 7,5 mm
- 5 NVP1252GN piastrella tattile colore giallo/nero con cupole in rilievo Ø 25 mm, dimensioni 458 x 420 x 7,5 mm
- NVP1252BN piastrella tattile colore bianco/nero con cupole in rilievo Ø 25 mm, dimensioni 458 x 420 x 7,5 mm
- **7** NVP1255BR lastra guida colore bianco/rosso con 4 strisce in rilievo h 5 mm, dimensioni 650 x 216 x 7,5 mm
- **NVP1255GN** lastra guida colore giallo/nero con 4 strisce in rilievo h 5 mm, dimensioni 650 x 216 x 7,5 mm
- NVP1255BN lastra guida colore bianco/nero con 4 strisce in rilievo h 5 mm, dimensioni 650 x 216 x 7,5 mm



BARRIERE IN LAMIERA, ACCIAIO E FERRO



11 BARRIERA PARAPEDONALE VERNICIATA

Tubo in ferro Ø mm 48 quadro mm 30 x 30, verniciatura colore grigio micaceo. Peso kg 15 circa. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

TSP120 - barriera parapedonale cm 120 x 120 h





Conformi alla fig. 392 del C.d.S. Barriera versione leggera: traversa in lamiera pressopiegata e verniciata ricoperta da una pellicola rifrangente classe 1 a strisce alternate bianche e rosse. Barriera versione pesante: in lamiera scatolata spessore 0,8 mm, verniciata a polvere con strisce bianche e rosse totalmente rifrangenti classe 1.

- BTR120 solo barriera versione leggera, cm 120 x altezza cm 20, peso kg 2,1
 BTR150 solo barriera versione leggera, cm 150 x altezza cm 20, peso kg 2,6
 BFL150P solo barriera versione pesante, cm 150 x altezza cm 20, peso kg 2,8
- **BGZ100** gamba singola pieghevole versione leggera, in lamiera zincata. Altezza totale cm 100, peso 1,4 kg. Impiego: 2 per barriera
- BGP150R coppia di gambe non pieghevoli versione pesante per BFL150P, in ferro pieno a U verniciato a polvere colore rosso RAL3020, altezza cm 100, peso kg 2,4



Estensibile fino a m 4, in acciaio verniciata a polvere, peso kg 16. Asta addizionale al centro della barriera per maggiore stabilità. Kit di 6 ruote addizionali e fornibili a corredo per una maggior praticità di utilizzo.

BARV400 - barriera estensibile colore bianco/rosso, dimensione aperta (h x l x b) cm 94 x 400 x 45.

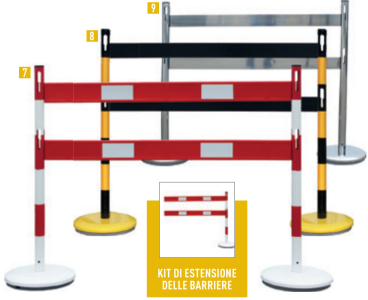
BARV401 - kit di 6 ruote opzionali Ø mm 50



BE5230 - solo barriera estensibile in profilato di acciaio bianco/rosso composta da 12 bacchette mm 250, apertura max m 2,30, peso kg 2,6

BES300 - solo barriera estensibile in profilato di acciaio bianco/rosso composta da 16 bacchette mm 250, apertura max m 3,00, peso kg 3,8

BEG100 - gamba singola per barriere BES230 e BES300. Peso kg 1, h m 1,05 (impiego: 2 per barriera)



BARRIERE A 2 BARRE

Realizzate in acciaio verniciato composte da 2 pali Ø 50, h 1000 mm, con basi appesantite Ø 330 mm e da 2 barre da mm 1200 di lunghezza. Per comporre barriere della lunghezza desiderata, bisogna aggiungere il kit estensione composto da 1 palo e da 2 barre da mm 1200 di lunghezza.

- **BARV15BR** colonnine in acciaio verniciato bianco/rosso, barre in polipropilene colore rosso, dimensioni barriera mm 1100 x 1000 h, peso kg 19,5
 - **BARV15EBR** kit di estensione composto da colonnina in acciaio verniciato bianco/rosso e barre in polipropilene colore rosso, dimensioni mm 1100 x 1000 h, peso kg 10,5
- BARV15YN colonnine in acciaio verniciato giallo/nero, barre in alluminio colore nero, dimensioni barriera mm 1100 x 1000 h, peso kg 19,5

BARV15EYN - kit di estensione composto da colonnina in acciaio verniciato giallo/nero e barre in alluminio colore nero, dimensioni mm 1100 x 1000 h, peso kg 10,5

- BARV15S colonnine in acciaio cromato, barre in acciaio inox, dimensioni barriera mm 1100 x 1000 h, peso kg 19,5
 - **BARV15ES** kit estensione composto da colonnina in acciaio cromato e barre in acciaio inox, dimensioni mm 1100 x 1000 h, peso kg 10,5

TRANSENNE E BARRIERE IN LAMIERA, ACCIAIO E FERRO

TRANSENNE

Transenne in tubo tondo e lamiera di ferro zincate a caldo. Fornite in due dimensioni, con e senza pannello rifrangente, complete di piedi orientabili e smontabili. Attacchi laterali anti sfilamento.

TRS200 - transenna modulare mm 2000 x 1100 TRS250 - transenna modulare mm 2500 x 1100

TRS200R - transenna modulare mm 2000 x 1100 completa di pannello rifrangente monofacciale mm 1200 x 200

TRS250R - transenna modulare mm 2500 x 1100 completa di pannello rifrangente monofacciale mm 1500 x 200



Barriera da interrare Ø mm 48 per delimitazione aree, in ferro zincato o verniciato. Colore: W verniciata bianca

A richiesta: Z zincata a caldo Y verniciata giallo TSS100W - barriera parapedonale mm 915 x 1155 h $extbf{TSS200W}$ - barriera parapedonale mm 1915 x 1155 h TRANSENNE COMPONIBILI PER SBARRAMENTI 4 Tubi Ø mm 33, verniciati colore rosso con fasce bianche adesive, sostegni in ferro ad U.

TS33 - traversa m 3, Ø mm 33

TS30 - sostegno smontabile altezza mm 1000

TS60 - tabella alluminio piano mm 600 x 200 rifrangente classe 1

Tubi \varnothing mm 48, verniciati colore rosso con fasce bianche adesive, sostegni in ferro ad U pesante verniciati.

TS34 - traversa m 3, Ø mm 48

TS31 - sostegno smontabile altezza mm 1000

T\$60 - tabella alluminio piano mm 600 x 200 rifrangente classe 1



BARRIERE CON RETE METALLICA

In acciaio verniciato composte da 2 pali \varnothing 50, h 1000 mm con basi appesantite diametro 330 mm e da pannello in rete metallica mm 1500 x 650 h. Per comporre barriere della lunghezza desiderata, bisogna aggiungere il kit estensione composto da 1 palo e dal pannello in rete metallica dimensioni mm 1300 x 650 h.

BARVR13YN - barriera in acciaio verniciato giallo/nero con pannello in rete nero, mm 1500 x 1000 h, peso kg 24

BARVR13EYN - kit estensione acciaio verniciato giallo/nero con rete, mm 1500 x 1000 h, peso kg 16

BARVR135 - barriera acciaio con pannello in rete acciaio, dimensioni mm 1500 x 1000 h, peso kg 24

BARVR13ES - kit estensione acciaio con rete mm 1500 x 1000 h, peso kg 16



TRANSENNE E BARRIERE

TRANSENNA IN ALLUMINIO PER DELI-MITAZIONE AREE LAVORO (D. LGS. 81)

Robusta transenna monofacciale ideale per utilizzi professionali frequenti. Peso e ingombro contenuti rendono questa transenna indispensabile per delimitare velocemente, in modo efficace, visibile, sicuro e pratico le aree di lavoro. Classificato Classe 1 resistenza al fuoco. Resistente struttura in alluminio, pannello in PVC con pittogrammi stampati su un lato facilmente identificabili. Misure transenna montata (1 modulo): cm 80 x 100. **Fornita smontata.** Possibilità di acquistare i moduli già montati (richiedi preventivo).

- BARS801P 1 modulo, peso kg 1,6, composto da:
 1 telo monofacciale in PVC cm 70 x 90 h, stampato "PERICOLO GENERICO"
 - 4 traverse (2 tubi verticali + 2 orizzontali)
 - 2 anelli di giunzione
 - 4 viti e 4 gommini
- BARS801N 1 modulo, peso kg 1,6, composto da:
 1 telo monofacciale in PVC cm 70 x 90 h,
 stampato "ACCESSO VIETATO"
 - 4 traverse (2 tubi verticali + 2 orizzontali)
 - 2 anelli di giunzione
 - 4 viti e 4 gommini
- BAR\$802 base tonda per stabilizzare la barriera ∅ mm 300, h mm 70
- 6 BAR\$803 picchetto per stabilizzare la barriera Ø mm 35, lunghezza mm 400











5 BARRIERE COMPONIBILI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ (HDPE)

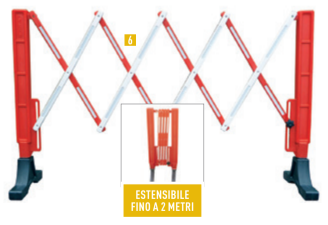
Base in materiale riciclato, appesantita (kg 20) con possibilità di aggiungere ulteriore peso aggiungendo acqua (+ kg 15). Disegnata per minimizzare i costi di trasporto. Ogni modulo viene fornito con banda rifrangente bianco rossa mm 760 x 145. Facile da installare anche da una sola persona, stabile e rigida in caso di urti. Il sistema di collegamento garantisce difficoltà in caso di smantellamenti da parte di persone non addette ai lavori.

 $\begin{array}{lll} \textbf{BAR0628A} & -\text{ modulo barriera in polietilene colore arancio, base nera.} \\ \textbf{Dimensioni (l x p x h): mm 1080 x 520} \\ \textbf{x 1000, peso kg 24} \end{array}$







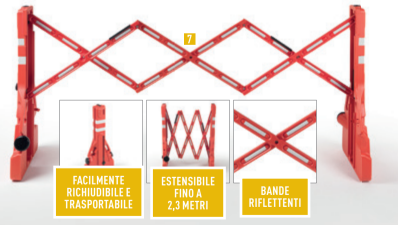


6 BARRIERA ESTENSIBILE LEGGERA

Estensibile fino a 2 metri, con basi in gomma mm 390, h 1 metro. In polipropilene colore rosso e bande bianche retroriflettenti. Elementi opzionali aggiuntivi. Dimensioni chiusa: mm 390 x 340 x mm 1000 h.

BARV200 - barriera estensibile bianco/rossa con base nera, larghezza m $2,00 \times h$ 1,00, peso kg 4,9





7 BARRIERA ESTENSIBILE IN POLIETILENE

Sbarra in modo rapido ed efficiente le aree di pericolo. Estensibile fino a 2,3 metri, con bande riflettenti. Molto stabile grazie alle ampie basi d'appoggio zavorrabili con acqua. Chiusura rapida, facilmente trasportabile grazie alla maniglia. Dimensioni chiusa: cm 47 x 13 x 107 h. Peso kg 6,5.

BARD230 - barriera estensibile fino a m 2,30, altezza m 1,07









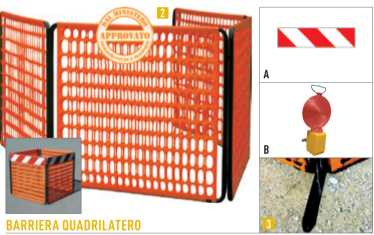




BARRIERA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ (HDPE)

Stabile anche su terreni irregolari, sistema di collegamento per creare barriere intorno a cantieri temporanei o per delimitare il passaggio dei pedoni. Resistente e robusta, viene fornita completa di piedini e banda rifrangente bianca e rossa mm 1200 x 145. Pallet da 50 pezzi.

BAR0635A - barriera in polietilene ad alta densità colore arancio. Dimensioni: mm 2000 x 1000 h, peso kg 10



Sistema modulare per delimitare aree di cantiere costituito da pannelli di rete in polietilene, avvolti su struttura metallica rivestita con doppio trattamento di polveri termoindurenti. Robusto, inalterabile nel tempo, non arrugginisce, protegge i pedoni e crea corridoi di transito. Se utilizzato nelle ore notturne o in condizioni di scarsa visibilità, dovrà essere corredato da tabella in alluminio a strisce bianco/rosse (A) rifrangente classe 1 (a richiesta) e luce rossa fissa di segnalazione (B) sulla parte frontale (codice LAF119R). A richiesta elemento di giunzione per l'utilizzo in linea di più sistemi modulari. Approvato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

- RLM1004 transenna composta da 4 moduli da cm 100 x 100, peso kg 13,5
- RLM100P piedino piatto per posa in linea (5 pezzi necessari per RLM1004)

RLM1005 - picchetto per posa in linea interrata (5 pezzi necessari per RLM1004)



Barriera portatile in polietilene ad alta densità con banda rifrangente su ogni lato. Composta da 4 moduli, per delimitare zone di lavoro temporanee. leggera per una facile installazione. Delimita le zone di pericolo per evitare che pedoni o addetti ai lavori entrino in zone in cui l'accesso non è consentito.

BAR9738Y - barriera in polietilene ad alta densità colore giallo con banda rifrangente, mm 3000 x 1000 h, peso kg 8

BAR9738P - base opzionale nera per configurare la barriera a quadrato, mm 340 x 340 x 80 h, peso kg 2,6



5 BARRIERA MANUALE

In lamiera di ferro e tubolare di alluminio, con piedino pensile o fisso, verniciatura a polvere di colore rosso. Facile da aprire e chiudere grazie allla barriera trasversale. Chiusura di sicurezza mediante chiavistello lucchettabile. Barra in alluminio fornibile in diverse lunghezze (mt. 3 - 4 - 5 - 6) con inserti in pellicola rifrangente classe 1. În fase d'ordine aggiungere dopo i codici BARS41P e BARS41F la lunghezza barra desiderata (es. BARS41P3).

BARS41P. - barriera piedino pensile con barra alluminio (precisare lunghezza barra max 6 mt)

BARS41F. - barriera piedino fisso a murare con barra alluminio (precisare lunghezza barra max 6 mt)

ELEMENTI BARRIERA

- piastra di ancoraggio: cm 25 x 35 x 1 h
- piedistallo portante: cm 24 x 12 x 98 h
- contrappeso: cm 48 x 8, spessore 1
- lunghezza barriera: cm 99
- sezione barra in alluminio: cm 100×4 , spessore 2 mm

BARRIERE, RAMPE E PANNELLI DI SEGNALAZIONE



11 BARRIERA IN POLIETILENE PER INTERNI

Per delimitare e proteggere aree di lavoro occasionali. Tubolare in polietilene Ø 26 mm, composta da 3 pannelli in poliestere di colore giallo con simbolo "NO ENTRY". Modulo opzionale per allungamento barriera comprensivo di 2 ganci di collegamento. Leggera e stabile.

BARV170 - barriera 3 moduli, dimensioni (h x l) cm 100×170 , **peso kg 3,2 BARV171** - modulo opzionale, dimensioni (h x l) cm 100×57 , peso kg 1,1



QUADRILATERO PER CHIUSINI

Conforme alla figura 402 del C.d.S. serve per delimitare e segnalare chiusini o altro tipo di portello aperto. Struttura in tubo ∅ mm 15, verniciatura a fuoco colore rosso, smontabile e chiudibile. Tabelle perimetrali in lamiera cm 100 x 15 spessore mm 0,8 con strisce diagonali bianco/rosso totalmente rifrangenti classe 1.

QDT150 - quadrilatero cm 100 x 100 x 100 h. Peso totale kg 12 circa



3 PANNELLO DI SEGNALAZIONE

Pannello di segnalazione in gomma di colore nero con 4 frecce di colore giallo integrate con microsfere di vetro rifrangenti e 15 occhi di gatto Ø 10 mm posizionati tra le frecce per aumentare la visibilità nelle ore notturne. Il pannello si fissa con estrema facilità, a seconda della superficie, i due modi: con la speciale colla codice PGRV17 (venduta separatamente) o con 6 viti incluse nella fornitura.

PAV1200 - pannello in gomma nero con frecce gialle, dimensioni (l x l x h) mm 1200 x 400 x 8, peso 4,6 kg



4 RAMPA DI SEGNALAZIONE CANCELLO

Rampa per cancello realizzata interamente in gomma di colore giallo e nero, posizionata anteriormente e posteriormente al binario dove scorre il cancello, può essere utilizzata sia come protezione dello stesso che come rallentatore di velocità. Per la posa in opera è consigliata la colla codice PGRV17 e 8 viti per cemento codice PGRV26 (opzionali).

DATV1200 - rampa per cancello, dimensioni (l x l x H) mm 1200 x 300 x 6/15, peso kg 5

PGRV26 - sistema di fissaggio per cemento, mm 80 x \varnothing mm 12, peso 70 g



BARRIERA LEGGERA PER AREE DI LAVORO TEMPORANEEE

Per circoscrivere e salvaguardare aree di lavoro provvisorie. Tubolare in PVC, composta da 3 pannelli neutri di colore giallo in poliestere. Modulo accessorio per allungamento barriera comprensivo di 2 ganci di collegamento. Leggera e stabile, facile da trasportare e installare.

BARV180 - barriera 3 moduli, dimensioni (h x l) cm 180 x 170, peso kg 6

BARV181 - modulo opzionale, dimensioni (h x l) cm 180 x 60, peso 2 kg





Dispositivi di tutela parcheggio su area privata chiusa al transito pubblico

Trattamento di elettro-zincatura anticorrosione, calotta in poliammide - caricata con fibra di vetro - a protezione dei piedi di fissaggio, serratura a chiave con cilindro a profilo europeo, blocco automatico al ritorno manuale in posizione verticale, imballaggio individuale in cartone completo di viti e tasselli e due chiavi (fornibili a richiesta con serrature e chiavi uguali).









- ASR700 colonnina di tutela parcheggio con possibilità di chiusura in posizione abbassata. Dimensioni Ø mm 204 x 900, dimensioni colonnina mm 60 x 60
- ASR100 fungo di tutela parcheggio con possibilità di chiusura in posizione abbassata. Dimensioni mm 730 x 500 x 204, dimensioni colonnina mm 60 x 60
- ASR580 archetto con terza vite supplementare antifurto. Dimensioni mm 940 x 460 h, dimensioni tubo: Ø mm 50
- 4 ASR050 archetto con possibilità di chiusura alla base con lucchetto (incluso). Ingombro mm 465 x 490 h, dimensioni tubo: Ø mm 42,5



5 FLEXIBLE PARKING HOOP

Archetto dissuasore di parcheggio con molla ad alta resistenza che impedisce il danneggiamento della vettura in caso di collisione. Acciaio zincato, spessore 20/10. Piedi in acciaio galvanizzato a caldo. Elementi di fissaggio inclusi.

ASV650Y - archetto di parcheggio giallo mm 970 x h 650, tubo Ø 60 mm, peso 16 kg, con chiavi diverse



6 ARCHETTI ANTISOSTA **ABBATTIBILI**

Per posto macchina, tubo Ø 33 mm in acciaio verniciato. Possibilità di applicazione lucchetto (non fornito). Fissaggio al suolo mediante tasselli (non forniti)

AS119 - archetto antisosta verniciato giallo, dimensioni (b x h) cm 49×52



DISPOSITIVO DI TUTELA PARCHEGGIO

Utilizzo in parcheggi su area privata chiusa al pubblico e al transito. Costruzione in tubi di acciaio, dimensione tubi: tondo Ø 50 mm/quadro interno 50 x 50 mm/ quadro esterno 55 x 55 mm. Trattamento anticorrosione: zincatura a caldo. Piede di fissaggio realizzato in ghisa con trattamento anticorrosione zincatura a caldo. Sistema di fissaggio: viti, tasselli, rondelle (incluso). Sistema di chiusura: cilindro profilo europeo, 3 chiavi incluse. Blocco automatico al ritorno manuale in posizione verticale. Bande rifrangenti.

ASR480 - dispositivo di tutela del parcheggio abbattibile, dimensioni 870 mm (esterno 960) x 380,6 mm x h 450 mm (l x l x h), peso kg 11





8 COLONNINA **ANTISOSTA**

Completamente pieghevole con serratura a chiave triangolare che limita l'accesso a strade o passaggi. In alluminio spessore 2 mm, base in ghisa e due bande rosse riflettenti applicate sul tubo, anello per eventuale aggancio catene. 2 elementi di fissaggio per cemento Ø 10 mm inclusi.

ASV600 - colonnina antisosta in alluminio, chiave 11 mm, dimensioni (L x I x h) mm 60 x 30 x 940, peso kg 4,80



9 PALO RETRAIBILE **TUTELA PARCHEGGIO**

Per autovetture o delimitazione aree private. Tubo tondo in acciaio inox AISI 304 elettro-lucidato, contenitore (tubo quadro) è in ferro zincato a caldo. Componenti interni ed esterni in acciaio inox AISI 304. Ottima resistenza agli agenti atmosferici. L'azionamento manuale consente l'installazione anche in luoghi non serviti elettricamente.

ASR860 - palo retraibile ad azionamento manuale con chiavi diverse



🔟 ARCHETTO ANTISOSTA AUTOMATICO PER PORTATORI DI HANDICAP

Arco di parcheggio automatico con batteria ricaricabile che evita di dover scendere dal veicolo per aprirlo o chiuderlo. Allarme acustico in caso di un urto. 2 strisce riflettenti classe 1. Autonomia batteria: 2 mesi (senza sole), tempo di ricarica 2h. Con 2 telecomandi, velocità di apertura/chiusura: 5/6 secondi. Temperatura di utilizzo -5°C/+40°C. Fissaggi inclusi.

ASV601 - archetto antisosta in acciaio zincato mm 600 x 400 (l x h), tubo Ø 38 mm, peso kg 5,85

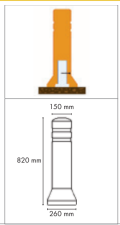


DISSUASORI DI SOSTA E ARCHETTI PARAPEDONALI

PALETTO PARAPEDONALE ECOLOGICO

Realizzato in conglomerato gommoso-resinoso di **gomma riciclata**, stampato a freddo. Privo di spigoli, non arrugginisce, rispetta l'auto e l'ambiente. Da utilizzare per delimitazione spazi vietati alla sosta e altri vari, separazione tra traffico pedonale, ciclabile e veicolare, ecc. Disponibile, **con un acquisto minimo di 10 pezzi**, anche nei colori: grigio metallizzato, verde, granata e blu elettrico (2 bande gialle rifrangenti fornite sempre a corredo). Peso 15 kg circa. Posa su cemento con tubo metallico con piastra e viti (forniti). Per la posa su asfalto sono necessari tasselli chimici (non inclusi nella fornitura). Dimensioni: mm 250 x 780 (b x h).

ASR1000A - dissuasore di sosta in gomma grezza colore antracite









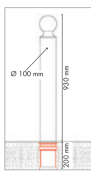




DISSUASORE DI SOSTA FLESSIBILE

Dissuasore di sosta in elastomero poliuretanico. Minimizza, in caso d'urto, i danni mantenendo inalterate forma e funzioni originarie. Sicuro, autoestinguente, duraturo, non richiede manutenzione. L'inserimento di due fasce rifrangenti ne garantisce la visibilità anche nelle ore notturne. Inghisabile al suolo come un normale paletto metallico. A richiesta per quantità fornibile nei colori: giallo, verde e rosso.

- BAR115 dissuasore di sosta flessibile colore nero Ø 90, altezza 1150 mm
- BAR115B base sfilabile in gomma riciclata per paletto BAR115 (opzionale)

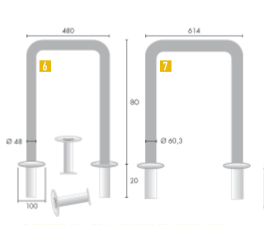


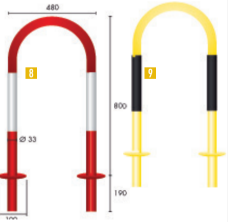


PALETTO PARAPEDONALE IN POLIURETANO ESTRAIBILE

Elemento discreto dell'arredo urbano, è essenziale per separare le zone di viabilità automezzi da quelle riservate al traffico pedonale. Realizzato in poliuretano, principale caratteristica del prodotto, assorbe in modo ottimale gli urti senza rotture. La boccola in poliuretano consente di estrarre il paletto e di reinserirlo a seconda delle necessità. Resistente a temperature da -20°C a +70°C.

- BARV810 paletto nero testa tonda Ø 100, h totale cm 113 (di cui 20 da interrare), peso kg 4,5
- 5 BARVPB boccola per paletto estraibile in poliuretano, peso 14 kg







ARCHETTI IN ACCIAIO INOX SPAZZOLATO

AS134 - archetto in tubo inox Ø 48 mm, h totale cm 100 (80 fuori terra) con rondelle non saldate

ASE134 - archetto estraibile, in tubo inox Ø 48 mm, con bussole a corredo, dotate di foro per lucchetto (non fornito)

✓ A\$136 - archetto in tubo inox Ø 60,3 mm, altezza totale cm 100 (80 fuori terra) con rondelle non saldate

ARCHETTI IN TUBO ACCIAIO VERNICIATO

Con fasce autoadesive bianche o nere. Dotate di foro per lucchetto (non fornito).

- 8 AS121 archetto bicolore rosso/bianco
- 9 A\$122 archetto bicolore giallo/nero
- 10 AS120 archetto monocolore giallo
- **III AS123** archetto monocolore rosso

ASO12 - bussola da interrare verniciata colore grigio. In quantità di 2, unita agli archetti, rende gli stessi estraibili

BARRIERE NEW JERSEY, DELINEATORI, CORDOLI E DELIMITATORI DI CORSIA





BARRIERA STRADALE TIPO NEW JERSEY IMPILABILE

Per la delimitazione di traffico su strade, autostrade, grandi aree, parcheggi, rotatorie. Resistente ai raggi UVe agli urti. Possibilità di inserire catarifrangente su ambo i lati (non fornito) per aumentare visibilità e sicurezza in caso di scarsa illuminazione. Tramite sistema di fissaggio immediato (maschio-femmina) consente la realizzazione di configurazioni lineari, curvilinee e altre forme. Tappo filettato di carico posto nella parte superiore e tappo filettato di scarico posto in basso centralmente mediante il quale si può scaricare la zavorra (acqua o sabbia). Ogni unità ha un livello massimo di riempimento segnalato da apposito indicatore.

NJT070R - barriera New Jersey 100% polietilene atossico, colore rosso di alta qualità, dimensioni mm 100 x 70 h

NJT070W - barriera New Jersey 100% polietilene atossico, colore bianco di alta qualità, dimensioni mm 100 x 70 h









2 DELINEATORE CURBFIX CON BASE IN GOMMA

Realizzato in gomma, base con profilo convesso 2 inserti rifrangenti di colore giallo dimensioni cm 29 x 90 x 5, cilindro Ø cm 8 x 60 altezza, interamente rifrangente classe 2. Di facile posa tramite tasselli non inclusi nella fornitura (2 pezzi necessari).

DF\$721 - delineatore altezza cm 60, rifrangente classe 2 DATO24 - tassello di fissaggio HBR 10 - 120





rifrangenti microprismatici ad alta retroriflessione. Realizzato interamente in gomma, rivestito con poliuretano resistente agli UV e alla lacerazione. Il fissaggio al suolo è previsto mediante tasselli a espansione, da ordinare separatamente.

- COT500 cordolo centrale di delimitazione h 5 cm, dimensioni 100 x 16 x 5 cm
- COT500M terminale maschio per cordolo h 5 cm, dimensioni 45 x 16 cm
- TOT500F terminale femmina per cordolo h 5 cm, dimensioni 45 x 16 cm

DAT6006 - tassello di fissaggio Ø mm 10 x 120 h, tirafondo in acciaio ad alta resistenza mm 7 x 120, rondella mm 8 x 24 (3 pezzi per elemento centrale e 2 pezzi per ogni terminale)



CORDOLO DELINEATORE DI CORSIA

Cordolo **omologato** adatto a separare corsie riservate. Interamente in gomma, rivestito con poliuretano. Composto da elemento centrale con inserti rifrangenti su entrambi i lati, due elementi terminali maschio e femmina con inserti rifrangenti microprismatici ad alta retroriflessione e delineatore cilindrico in gomma con due fasce rifrangenti. Il cilindro è inserito a baionetta e di facile sostituzione (in caso di danneggiamento) senza rimuovere il cordolo. Fissaggio al suolo con barre filettate e tasselli, da ordinare separatamente (malta chimica opzionale raccomandata). Per l'installazione di ogni terminale sono necessari 1 tassello DAT6002 e 1 tirante DAT6007.

- COT100 cordolo centrale di delimitazione 100 x 30 x h 10 cm
- COT100D delimitatore cilindrico 70 x h 33 cm per COT100
- COT100M terminale maschio 62.5 x 30 cm per COT100
- COT100F terminale femmina 62,5 x 30 cm per COT100

DAT6007 - tirante interamente filettato in acciaio C40 zincato M 14x240 dado e rondella (2 per cordolo)

DAT6002 - 1 tassello 14 x 140 completo di tirafondi e rondella



CONI SEGNALETICI, TENDINASTRO E ACCESSORI PER CONI



POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE. RICHIEDERE PREVENTIVO.



CONI SEGNALETICI

In polietilene, bicolore e monocolore.

- CO81 cono rosso/bianco, peso g 640. Dimensioni (b x h): cm 28 x 50
- CO81R cono rosso con strisce bianche rifrangenti verniciate, base pesante in gomma, peso g 1850. Dimensioni (b x h): cm 27 x 50
- CO82 cono giallo/nero, peso g 640. Dimensioni (b x h): cm 28 x 50
- CO83 cono rosso/bianco, peso g 375. Dimensioni (b x h): cm 23 x 30
- CO85 come sopra giallo/nero
- CO84 cono rosso fluo, peso g 375. Dimensioni (b x h): cm 23 x 30
- CO86 come sopra monocolore giallo





8 CONI STRADALI CM 100

Base in PVC riciclato mm 540 x 540, corpo in High Density Polyethylene (HDPE) altezza mm 1000 e banda rifrangente altezza mm 380 classe 2. Ideali durante i lavori stradali e per la delineazione di corsie. Utilizzabili con la fune di tela a 3 fili ad alta visibilità combinata con un componente 3M retroriflettente.

COR9100 - cono mm 540 x 1000 altezza, peso 7 kg

COR994F - fune 18 m con punti di aggancio/sgancio ogni 4,2 m



Coni segnaletici in PVC morbido, base in caucciù rinforzata, 2 bande rifrangenti classe 2. Fornibili in altezze diverse e nel colore giallo.

- **CORV47** cono bianco/rosso, mm 360 x 360 x 900 h, peso kg 4,8 CORV47Y - cono come CORV47, colore giallo
- **CORV46** cono bianco/rosso, mm 360 x 360 x 750 h, peso kg 3,1
- **CORV45** cono bianco/rosso, mm 270 x 270 x 500 h, peso kg 1,5



TESTINA TENDINASTRO TENSACONE

Corpo in plastica robusto, antiurto, si fissa ad incastro sui coni in commercio (utilizzo raccomandato con coni COR78 e COR55). Con nastro in polietilene ad alta visibilità a righe bianco/rosso da m 4 x 5 cm h, atte a ricevere 3 punti di aggancio. Creato per costruire semplicemente e in pochi istanti una barriera.

- BAR9945 testina tendinastro con nastro da m 4 colore bianco/rosso
- COR78 cono rifrangente classe 2 in gomma cm 40 x 78 h, peso kg 5,5 COR55 - cono rifrangente classe 2, cm 27,5 x 27,5 x 55 h, peso kg 2,5



ACCESSORI PER CONI

- CORV40 confezione da 5 anelli in polipropilene con asole per attacco catenelle, per coni di diversi formati. Dimensioni mm Ø 95 x 28 h
- CORV41 kit barriere per coni, include: coppia di barriere in polipropilene colore bianco/rosso, bande riflettenti classe 1, 4 fascette, elementi di fissaggio. Dimensioni barriere: mm 1200 x 100, spessore mm 20, peso 1,5 kg

Ø 150 mm

lato 150 mi

200 x 200 m



CONI E DELINEATORI







1 CONO RETRATTILE

Cono retrattile con fasce riflettenti ad alta intensità. Stabile, grazie alla base resistente e pesante, facilmente trasportabile e di poco ingombro. Adattabile a qualsiasi situazione di strada e di traffico. Fornito con custodia (A).

CORV50 - cono retrattile, dimensioni: base mm 310 x 310, altezza totale mm 620, peso kg 1,3 con dispositivo luminoso (**B**) da applicare sulla parte superiore del cono (batterie incluse)

CORV70 - cono retrattile, dimensioni: base mm 310 x 310, altezza totale mm 750, peso kg 2,5, con dispositivo luminoso fisso interno al cono (batterie incluse)

Coni e delineatori

Conformi alle Figure 396 e 397 del C.d.S. e Art. 34 del Reg. Att. C.d.S. in termini di visibilità notturna.













2 CONO RIFRANGENTE

Cono stradale in gomma con 2 fasce rifrangenti classe 2.

COR30 - cono rifrangente altezza 30 cm

CONI RIFRANGENTI OMOLOGATI

Coni stradali **omologati** in gomma con 2 o 3 fasce rifrangenti classe 2. **Omologazione come da disciplinare tecnico cantieristica del 10/07/02.**

- COR32 cono a 2 fasce rifrangenti, altezza 32,6 cm
- COR55 cono a 3 fasce rifrangenti, altezza 54 cm
- **5 COR78** cono a 3 fasce rifrangenti, altezza 78 cm

DELINEATORI FLESSIBILI

Delineatori flessibili di corsia con inserti rifrangenti (rifrangenza cl. 2).

- DFR34 delineatore stradale flessibile di corsia cilindrico, completo di 2 fasce rifrangenti classe 2, base in gomma tassellabile al suolo, altezza 33 cm
- 7 DFR33 delineatore stradale flessibile di corsia lamellare con 6 inserti rifrangenti, omologato, altezza 33 cm





B DELINEATORE CILINDRICO IN PLASTICA ALTEZZA CM 75

Delineatore realizzato in polietilene altamente resistente agli agenti atmosferici, flessibile e dotato di 2 fasce rifrangenti per una perfetta visibilità notturna. Utilizzato per delimitare corsie. Fissaggio a terra mediante DAT6006 (non inclusi nella fornitura), che si applicano con chiave a "T" non fornita.

DFS221 - delineatore cilindrico Ø cm 20, altezza cm 75, con 2 fasce rifrangenti Hight Intensity Grade

DELINEATORE CILINDRICO IN GOMMA ALTEZZA CM 60

Realizzato in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità resistente agli urti e schiacciamenti. Pellicola rifrangente H.I. a garanzia di elevata visibilità notturna. Utilizzato per evidenziare zone di lavoro con durata superiore ai due giorni. Certificato secondo il C.d.S.

DF5321 - delineatore cilindrico Ø cm 8, altezza cm 60, 3 fasce rifrangenti Hight Intensity Grade



Ⅲ COLLANTE PER DELINEATORI IN GOMMA

Collante bituminoso rapido a base solvente per incollaggio delineatori su pavimentazioni stradali. Applicabile mediante spatola o cazzuola. La base del delineatore deve essere pulita da eventuali tracce di collanti, da sporco e sostanze estranee. La pavimentazione stradele deve essere pulita da materiali come sassi e brecciolini. Consumo: da 30 a 50 delineatori per confezione. Applicazione: temperatura ambientale minimo + 5°C / $\rm max + 40^{\circ}C$.

DFS200 - collante per delineatori da 5 kg



RALLENTATORI DI VELOCITÀ E PROFILI DI DELIMITAZIONE



Rallentatori di velocità

ldeali per rallentare la velocità dei veicoli, anche pesanti, in aree private. In gomma riciclata, elevata resistenza ai raggi UV, agli oli e agli acidi, alle temperature da -40°C a + 80°C. A strisce nere e gialle, alta visibilità garantita dagli 8 occhi di gatto inclusi. Due scanalature Ø 30 mm assicurano il drenaggio di liquidi o il passaggio di cavi. A corredo fornibili elementi terminali.



RALLENTATORI DI VELOCITÀ 1830 mm

Forniti con elementi di fissaggio per l'asfalto.

- DATV55 rallentatore mm 1830 x 300 x 55 (l x l x h), peso kg 28 (per zona 20 25 km/h)
 - **DATV75** rallentatore mm $1830 \times 300 \times 75$ (l x l x h), peso kg 45 (per zona 5 10 km/h)
- **DATV50** elemento terminale (1 pezzo) mm 250 x 300 x 55 (l x l x h) per DATV55, peso kg 2,5 (per zona 20 25 km/h)
 - <code>DATV76</code> elemento terminale (1 pezzo) mm 250 x 300 x 75 (l x l x h) per DATV75, peso kg 4 (per zona 5 10 km/h)
- DATV55A accessorio di giunzione opzionale mm 85 x 45 x 20 (ottimizza resistenza e tenuta dei moduli tra loro) per DATV55 e DATV75

RALLENTATORI DI VELOCITÀ CON PASSACAVI 500 mm

Forniti SENZA elementi di fissaggio per l'asfalto.

- DATV54 rallentatore mm 500 x 300 x 55 (l x l x h), peso kg 6,2 (per zona 25 30 km/h)
 - **DATV74** rallentatore mm $500 \times 300 \times 75$ (l x l x h), peso kg 8,5 (per zona 5 10 km/h)
- DATV56 elemento terminale (1 pezzo) mm $150 \times 300 \times 55$ ($1 \times 1 \times h$) per DATV54, peso kg 1,3 (per zona 25 30 km/h)
 - **DATV70** elemento terminale (1 pezzo) mm 200 x 300 x 75 (l x l x h) per DATV74, peso kg 2,9 (per zona 5 10 km/h)
- **DATV55B** accessorio di giunzione opzionale mm 50 x 30 x 15 (ottimizza resistenza e tenuta dei moduli tra loro) per DATV54 e DATV74







6 RALLENTATORE DI VELOCITÀ PORTATILE EASYROLL

Rallentatore di velocità portatile realizzato in poliuretano, da utilizzare a scopo temporaneo. Non richiede installazione, può essere trasportato facilmente e spostato da un luogo all'altro. Ideale per rallentare il traffico in certi orari o circostanze (ad esempio incidenti) da evidenziare con opportuna segnaletica. Facile da trasportare nella sua borsa (A) grazie al peso contenuto, 12 kg. Bande adesive retroriflettenti classe 2 ogni metro. Portata: 20 t.

DATV250 - rallentatore mm 3000 x 250 x 40 altezza, velocità max km/h 30. Dimensione piegato: mm 360 x 250 x 350



RALLENTATORI DI VELOCITÀ E COPERTURA



Rallentatori di velocità omologati

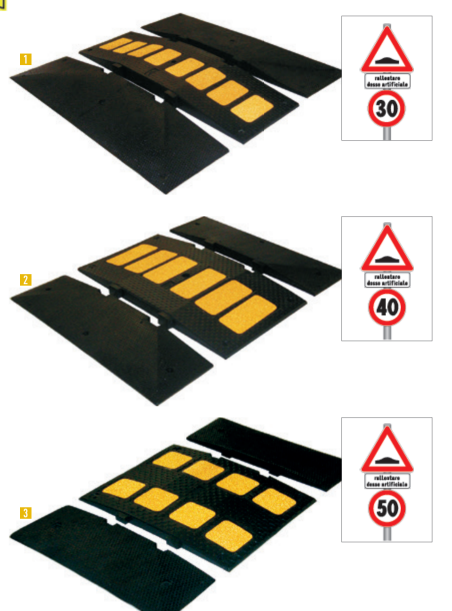
Dossi composti da elementi modulari in gomma parzialmente riciclata e legante elastomerico, con inserti rifrangenti in laminato elastoplastico conforme UNI EN 1436 - EN 1790 di colore giallo, conformi al Codice della Strada che ne regola l'utilizzo (art. 42 DPR 16/12/92 n° 495 art. 179 del Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Nuovo Codice della Strada). Collegamento tra i vari moduli: a incastro. Visibilità notturna mediante zebrature gialle e inserti realizzati con laminato elastoplastico rifrangente. Fissaggio mediante tasselli ad espansione DAT6006 mm 10 x 120 tirafondo in acciaio ad alta resistenza 7 x 120 rondella 8 x 24 (da ordinare a parte nelle quantità sotto indicate).

!

È OBBLIGATORIA L'INSTALLAZIONE DI UN SEGNALE STRADALE DI PERICOLO INDICANTE LA PRESENZA DEL DOSSO, CORREDATO DI PANNELLO ESPLICATIVO E DI UN SEGNALE DI LIMITE MASSIMO DI VELOCITÀ (PAGINA 278). ART. 179 - COMMA 7 - NUOVO CODICE DELLA STRADA







RALLENTATORE DI VELOCITÀ

DAT730 - rallentatore di velocità h 7 cm per strade con limite inferiore o pari a 30 km/h, dimensioni 34 x 120 x 7 cm (peso 23 kg). Pezzo unico da 34 cm, ne occorrono 3 pz per realizzare 1 mt.

ELEMENTI TERMINALI

DAT730M - terminale maschio per cordolo h 7 cm, peso 14 kg

DAT730F - terminale femmina per cordolo h 7 cm, peso 14 kg

DAT6006 - tassello di fissaggio 10 x 115 tirafondo in acciaio ad alta resistenza 7 x 120 rondella 8 x 24 (5 pz. per ogni modulo)

2 RALLENTATORE DI VELOCITÀ

DAT540 - rallentatore di velocità h 5 cm per strade con limite inferiore o pari a 40 km/h, dimensioni 50 x 90 x 5 cm (peso 18 kg) . Pezzo unico da 50 cm, ne occorrono 2 pz per realizzare 1 mt.

ELEMENTI TERMINALI

DAT540M - terminale maschio per cordolo h 5 cm, peso 7 kg

DAT540F - terminale femmina per cordolo h 5 cm, peso 7 kg

DAT6006 - tassello di fissaggio 10 x 115 tirafondo in acciaio ad alta resistenza 7 x 120 rondella 8 x 24 (5 pz. per ogni modulo centrale e 3 per ogni terminale)

3 RALLENTATORE DI VELOCITÀ

DAT350 - rallentatore di velocità h 3 cm per strade con limite inferiore o pari a 50 km/h, dimensioni 48 x 60 x 3 cm (peso 8 kg) . Pezzo unico da 50 cm, ne occorrono 2 pz per realizzare 1 mt.

ELEMENTI TERMINALI

DAT350M - terminale maschio per cordolo h 3 cm, peso 4 kg

DAT350F - terminale femmina per cordolo h 3 cm, peso 4 kg

DAT6006 - tassello di fissaggio 10 x 115 tirafondo in acciaio ad alta resistenza 7 x 120 rondella 8 x 24 (4 pz. per ogni modulo centrale e 2 per ogni terminale)

COPERTURA DI PROTEZIONE

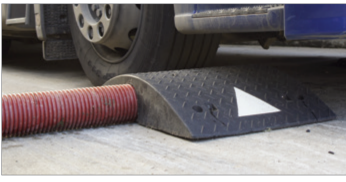
ldeale per strade provvisorie, strade provvisorie, percorsi pedonali, aree di lavoro per impianti e macchinari o aree di stoccaggio. Per impieghi di media intensità. Materiale: 100% polietilene riciclato ad alta densità (HDPE). Capacità di carico 120 tonnellate/m².

PDCJ503 - copertura mm 1200 x 2410 x 12 mm, peso 35 kg **PDCJ507** - copertura mm 600 x 2410 x 12 mm, peso 17,5 kg

LEGGERA (35 KG) MA MOLTO RESISTENTE (120 TON./M²)!



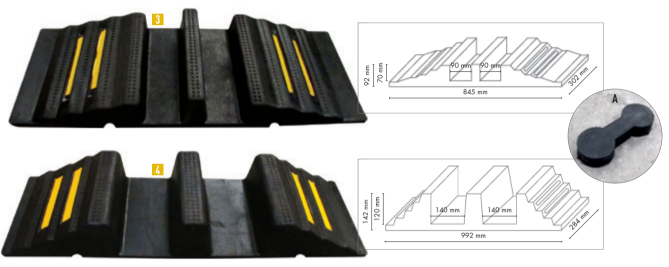




PASSACAVI PER UTILIZZI GRAVOSI

Realizzati in gomma 100% di colore nero con inserti bianchi riflettenti e 4 occhi di gatto. Fornito in due modelli in dimensioni diverse con un foro per il passaggio dei cavi oppure con 2 fori. Si installano al suolo mediante semplice posa oppure con sistemi di fissaggio a richiesta forniti a parte:

- sistema di fissaggio per asfalto (PGRV25): 4 pezzi per ogni modulo
- sistema di fissaggio per cemento (PGRV26): 4 pezzi per ogni modulo Testati per portata: 36 t.
- PGRV22 passacavi mm 600 x 500 x 110 h, con 2 fori per passaggio cavi. Peso 22 kg
- PGRV23 passacavi mm 800 x 500 x 150 h, con 1 foro per passaggio cavi. Peso 42 kg



RAMPE PASSACAVI

In gomma ad alta resistenza, durezza 65 Shore A. Dotate di profonde scanalature consentono il passaggio di cavi e tubi presenti nei cantieri temporanei e durante i lavori di manutenzione. Sono assemblabili fra di loro tramite un comodo sistema ad incastro (A) fornito a corredo. Testati per portata: 70 q (per singolo assale).

- 3 PGR080 rampa passacavi, dimensioni: mm 845 x 302 x 92 h, kg 12,8, Ø passaggio cavo max mm 85
- 4 PGR110 rampa passacavi, dimensioni: mm 992 x 284 x 142 h, kg 21,3, Ø passaggio cavo max mm 135

1 x Ø 120 mm

800 mm



In gomma elastica ad alta resistenza, (60/70 Shore). 5 scanalature mm 40 x 40 per il passaggio dei cavi e con protezione superiore avvitata. Buona resistenza all'abrasione, scarsa resistenza alle alte velocità, utilizzabile in ambienti con temperature da -20C° a +50C°. Per passaggio cavi nei cantieri o durante lavori di ristrutturazione con necessità di proteggere i cavi stessi. Fissaggio al suolo per semplice posa. Peso: kg 17. Portata: q 35 (per singolo assale). Velocità max di passaggio 4 km/h.

PGR090N - rampa passacavi mm 900 x 490 x 70 h, colore nero

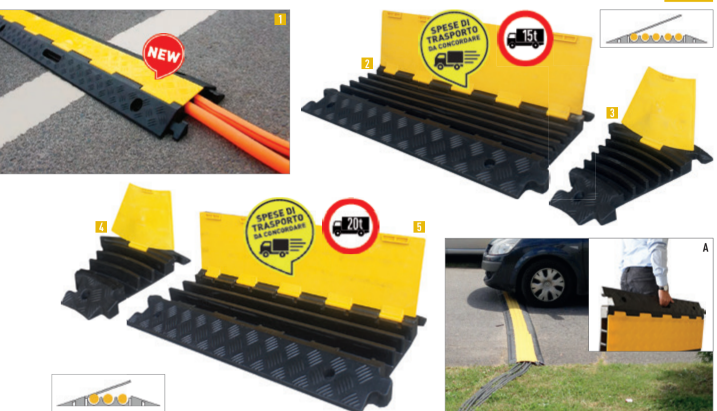


Realizzata in gomma ad alta resistenza in diverse esecuzioni. Utile in presenza di cavi volanti durante lavori di ristrutturazione di ambienti industriali. Si fissa al suolo tramite tasselli (non in dotazione - 4 fori \varnothing mm 8). Dimensioni: mm 400 x 300 x 60 h. Peso 4,8 kg, passaggio cavo mm 40 x cavo \varnothing max 30 mm. Testati per portata: 35 q (per singolo assale).

 $\textbf{PGR30GN} \cdot \textbf{elemento in gomma grezza colore giallo/nero}$

RAMPE PASSACAVI





RAMPA PASSACAVI A 2 POSTI

In gomma vulcanizzata, può alloggiare fino a 2 cavi Ø 30 mm. Ideale per usi temporanei, semplici da installare e stocare. Facilmente trasportabili grazie alla comoda maniglia. Bloccaggio a incastro, non necessita di sistemi di fissaggio. A richiesta fornibili elementi ad angolo. Peso kg 7.

PGRA02 - rampa passacavi, mm 980 x 240 x altezza 45

RAMPA PASSACAVI A 5 POSTI

Può alloggiare fino a 5 cavi. Ideali per usi temporanei come fiere o concerti. Facili da maneggiare, installare e stoccare. Dimensioni alloggiamenti 5 fori Ø 34 mm. Grazie al suo peso non necessita di sistemi di fissaggio. Portata: 15 t.

- PGRV47 rampa passacavi fino a 5 alloggiamenti. Dimensioni: lunghezza 910 mm x 500 mm x altezza 48 mm. Peso kg 16,5
- **PGRV47A** angolo 30°. Dimensioni: lunghezza 200 mm x 500 mm x altezza 48 mm. Peso kg 4

RAMPA PASSACAVI A 3 POSTI

Rampa passacavi in gomma, può alloggiare fino a 3 cavi. Ideali per usi temporanei, semplici da installare e stoccare, facilmente trasportabili grazie alla comoda maniglia (A). Dimensioni alloggiamenti Ø 50 mm. Grazie al suo peso non necessita di sistemi di fissaggio. Portata: 20 t.

- PGRV49 angolo 30°. Dimensioni: lunghezza 600 mm x 500 mm x altezza 70 mm. Peso kg 4,60
- PGRV48 rampa passacavi fino a 3 alloggiamenti. Dimensioni: lunghezza 910 mm x 500 mm x altezza 70 mm. Peso kg 16,8





RAMPA PASSACAVI IN CAUCCIÙ

Realizzata in caucciù, ideale su strada o magazzini. È possibile collegare i vari elementi tramite due barre incluse (B). Uso interno/esterno. Maggiore visibilità grazie alle 2 bande gialle riflettenti. Fornibile elemento angolare a 45° che si raccorda alla rampa tramite elementi di giunzione in caucciù. Un foro per cavi Ø 60 mm. Portata: 36 t. Per un'applicazione prolungata si consiglia l'utilizzo della colla.

- PGRV240 rampa passacavi lunghezza 1000 mm x 240 mm x altezza 72 mm, peso 8,10 kg
 PGRV240A elemento angolare lunghezza mm 240 x 240 x altezza 72 mm, peso 1 kg
- **PGRV17** colla ml 300, resa 2 metri lineari

8 PASSACAVI PER UFFICI

Passacavi flessibile in PVC colore grigio con biadesivo. Si taglia facilmente con cutter per adattarlo alla lunghezza necessaria. Classe antifuoco 94V-O. Fornito in rotoli da 3 m.

PGRV653 - rotolo da 3m di passacavi morbido in PVC con biadesivo



9 RAMPA PASSACAVI IN ROTOLO

Rotolo di rampa passacavi in gomma, per uno o più cavi. In rotoli da m 10 (1 foro Ø 20 mm) oppure da m 4 (1 foro Ø mm 40). Facile da maneggiare, installare e stoccare. Possibilità di tagliare a lunghezza desiderata. Per un'applicazione prolungata si consiglia l'utilizzo della colla.

PGRV15 - rampa passacavi, lunghezza m 10 x 100 mm x altezza 30 mm (1 foro da Ø 20 mm). Peso kg 15,5

PGRV16 - rampa passacavi, lunghezza m 4 x 170 mm x altezza 50 mm (1 foro da Ø 40 mm). Peso kg 17,3

PGRV17 - colla ml 300, resa 2 metri lineari

PARACOLPI, ANGOLARI E BARRE DI DELIMITAZIONE





ANGOLARE E PARACOLPI IN PVC RICICLATO E RICICLABILE

- PCL100 angolare lunghezza mm 1000, larghezza angolo interno mm 105 + 105, spessore mm 14, peso kg 4,5, con 4 inserti gialli rifrangenti. Applicabile mediante tasselli da mm 8 (angolare fornito senza fori) o con collante tipo silicone (entrambi non forniti)
- PCL101 paracolpi lunghezza mm 1000, larghezza mm 180, spessore mm 14, peso kg 5,5, con 4 inserti gialli rifrangenti. Applicabile mediante tasselli da mm 8 (paracolpi fornito già forato) o con collante tipo silicone (entrambi non forniti)





170 mm 830 mm 1230 mm 2030 mm

BARRE DELIMITAZIONE AREE E PARCHEGGI

Per la protezione di aree dall'accesso di veicoli, per la separazione di vie di transito e per parcheggi. In acciaio mm 3, colore giallo/nero alternati per un'ottima visibilità. Ø barra mm 75, tre lunghezze fornibili (mm 830, 1230 e 2030). Sistema di fissaggio fornito separatamente. Due piastre di base per ancoraggio al suolo.

- 6,7 PGRV80 barra delimitazione aree e parcheggi Ø mm 75. Lunghezza cm 83, peso kg
- 5 PGRV81 barra delimitazione aree e parcheggi Ø mm 75. Lunghezza cm 123, peso kg 8,4
- 6 PGRV83 barra delimitazione aree e parcheggi Ø mm 75. Lunghezza cm 203, peso kg 14
- PGRV84 elemento di giunzione angolare 90° per barre in acciaio di colore giallo ∅ mm 75. Dimensioni 185 x 185 mm, peso kg 5

PGRV26 - sistema di fissaggio per cemento. Necessari 4 pezzi per PGRV80 e PGRV81, 6 pezzi per PGRV83



Realizzato in polipropilene durevole (PPC) con strisce gialle riflettenti. Adatto per l'uso in strade urbane e interurbane, piste ciclabili e per delimitare aree di parcheggio. Indeformabile e resistente agli urti. Fissaggio con viti e tasselli (non inclusi). Temperatura d'uso ottimale: -20°C/+60°C.

1 PGRL190 - fermaruota, dimensioni 1900 x 150 x 100 mm (l x l x h), peso 6,7 kg

PGRL060 - fermaruota, dimensioni 600 x 150 x 100 mm (l x l x h), peso 2,0 kg



Profili di protezione colorati in polietilene e fibra ideali per delimitare aree e/o posti auto fornendo con il colore indicazione sull'utilizzo (ad esempio blu: area a pagamento). Resistenti ad oli e acidi, idonei in ambienti con temperature da -40°C a +60°C. Fissaggio con viti e tasselli (non inclusi). Disponibili in 3 colori: blu, giallo e bianco.

- **GRV183W** profilo battiruota colore bianco, dimensioni (l x l x h) mm 1830 x 130 x 95, peso 14,4 kg
- 4 PGRV183B profilo battiruota colore blu, dimensioni (l x l x h) mm 1830 x 130 x 95, peso 14,4 kg
- Degrv183Y profilo battiruota colore giallo, dimensioni (l x l x h) mm 1830 x 130 x 95, peso 14,4 kg



Ideali per proteggere aree e delimitare il traffico in aree private. In gomma vulcanizzata, resistenti alle variazioni di temperatura, ai raggi UV, agli oli e all'umidità. Colore nero/giallo, ottima visibilità grazie alle strisce rifrangenti gialle. Due canaline passacavo integrate per cavi fino a Ø 20 mm (A). Comode maniglie laterali per un facile trasporto. Fissaggio con viti e tasselli (non inclusi).

- **PGRA30** profilo 550 x 150 x 100 mm (l x l x h), peso 3,2 kg
- **3 PGRA18** profilo 900 x 150 x 100 mm (l x l x h), peso 5,4 kg
- **PGRA31** profilo 1220 x 150 x 100 mm (l x l x h), peso 9 kg
- **PGRA19** profilo 1830 x 150 x 100 mm (l x l x h), peso 13 kg





BATTIRUOTA IN GOMMA RICICLATA

Elementi modulari usati per delimitare aree di parcheggio e posti auto. **Fornibile a richiesta con inserto in pellicola rifrangente.** Fissaggio con viti e tasselli (non inclusi). Dimensioni: mm $700 \times 160 \times 100$ h. Peso kg 7.

- 6 PCL70Y battiruota in gomma gialla
- PGR70N battiruota in gomma grezza nero

PCLT - tassello di fissaggio mm 10 x 100 + vite a rondella



PARACOLPI PER BANCHINE, RAMPE E PASSERELLA PEDONALE







PARACOLPI PER BANCHINE E RIBALTE

Paracolpi in robusta gomma per proteggere le banchine di carico, proteggono da eventuali urti durante le operazioni di carico e scarico merci. Resistenti a temperature da -40°C a +80°C. Il paracolpi può essere fissato su un supporto in acciaio opzionale. Sistemi di fissaggio non inclusi nella fornitura.

- **PGRV300** paracolpi, dimensioni ($l \times l \times h$) mm 300 x 230 x 105, peso kg 9 **PGRV302** paracolpi, dimensioni ($l \times l \times h$) mm 500 x 250 x 105, peso kg 16
- PGRV301P piattina opzionale in acciaio per fissaggio, dimensioni (l x l x h) mm 320 x 270 x 10, Ø 12 cm, peso kg 7,3

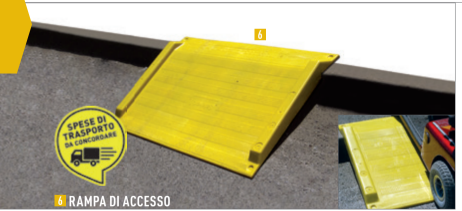
PGRV303P - piattina opzionale in acciaio per fissaggio, dimensioni (l x l x h) mm 500 x 250 x 10, \varnothing 12 cm, peso kg 7,3



PARACOLPI PER BANCHINE E RIBALTE

Protezioni per banchine di carico in gomma rigida. Proteggono dagli urti dei mezzi e dalle manovre durante operazioni di carico e scarico Da fissare con tasselli (non forniti), foro Ø 16 mm. Temperatura di utilizzo -40°C + 80°C.

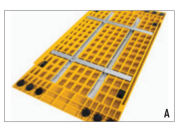
- PGRV101 paracolpi per banchine lunghezza 1000 x 100 x altezza 100 mm (3 fori), peso 8,45 kg
- PGRV151 paracolpi per banchine lunghezza 1000 x 150 x altezza 150 mm (2 fori), peso 20,3 kg
- **5 PGRV29** tassello di fissaggioper paracopli, lunghezza 250 mm, Ø 16 mm



ldeale per chi utilizza carrelli e deve oltrepassare piccole barriere tipo scalini o marciapiedi da 74 a 150 mm h. Perfetto anche per sedie a rotelle. Superficie antiscivolo e lati rialzati, colore standard giallo. In polietilene ad alta densità, può essere riciclato. Portata massima raccomandata: kg 350.

BAR0806 - rampa gialla, dimensioni ($L \times I \times h$) mm 1256 x 750 x 75; peso kg 6





7 PASSERELLA PEDONALE

Passerella completa di due scivoli e parapetti, ideale per utilizzo nei cantieri. Colore giallo RAL 1023. Fondo composto da barre di rinforzo in acciaio per una portata massima di 1000 kg (A).

PASV800 - passerella da cantiere, dimensioni (l x l x h) mm 1400 x 800 x 50, peso 26,5 kg



RAMPE MOBILI IN ALLUMINIO

Rampa di accesso pieghevole in alluminio. Progettata per il passaggio di sedie a rotelle e scooter su marciapiede o per accesso a un veicolo. Resistente, sicura, leggera e richiudibile per rendere agevole il trasporto. Quando necessario, la rampa si separa rimuovendo gli assi delle 2 cerniere. Regolazione automatica della piastra di transizione inferiore. Carico massimo 300 kg.

- PASV125 rampa mobile, dimensioni aperta (l x l x h) 1220 x 710 x 50 mm, dimensioni chiusa (l x l x h) 1220 x 350 x 70 mm, peso 9,2 kg
- PASV178 rampa mobiledimensioni aperta (l x l x h) 1830 x 710 x 50 mm, dimensioni chiusa (l x l x h) 1830 x 360 x 70 mm, peso 13,8 kg



CORDOLI IN GOMMA RICICLATA

Per realizzare isole rotatorie, cordonature perimetrali e corsie d'incanalamento. Alternabili cordoli in gomma grezza nera con cordoli colorati rifrangenti. Forniti con due robusti tasselli in plastica dotati di tirafondi in acciaio e rondelle. Predisposizione inserimento marker stradali (forniti separatamente).

Colori: W bianco R rosso Y giallo

FIM5025N - cordolo rettilineo grigio granito in gomma, h 150 x 300 x 500 mm, peso kg 14

FIM5027. - come sopra, termoplastico rifrangente (specificare colore)

FIM5028N - cordolo angolo 45° grigio granito in gomma, h 150 x 300 x 250 + 250 mm, peso kg 22

FIM5030. - come sopra, termoplastico rifrangente (specificare colore)

FIM5034N - cordolo angolo 90° grigio granito in gomma, h 150 x 300 x 300 mm, peso kg 5

FIM5035. - come sopra, termoplastico rifrangente (specificare colore)



SEPARATORE PER PISTE CICLABILI D.M. 577

Cordolo in gomma grigia riciclata, studiato per delimitare piste ciclabili, economico e facilmente installabile. Ogni cordolo è dotato di 4 tasselli di fissaggio mm 14 x 120 e relativi tappi copri foro e alloggia 16 cubetti in calcestruzzo disponibili nei colori bianco, rosso, antracite e ocra (specificare in fase d'ordine).

Colori: W bianco R rosso S grigio antracite Y ocra

- **FIB1100** cordolo terminale, dimensioni mm 1000 x 500 x 130 h, peso kg 64
- FIB1000. cordolo centrale, dimensioni mm 1000 x 500 x 130 h, peso kg 63 (specificare colore)



6 DISSUASORE DI SOSTA IN GOMMA RICICLATA

Non danneggia le autovetture. Fornito con foro per palo da Ø mm 60. A richiesta: 2 golfari in acciaio zincato; inserti rifrangenti; personalizzazione (A); 3 fori per il fissaggio a terra; 3 tasselli di fissaggio al suolo.

FID6020 - dissuasore mm 600 x 750, peso kg 80

 $\textbf{FID6020R} \cdot \text{kit 6 inserti rifrangenti di colore giallo, dimensioni mm } 60 \times 340$

FID6020G - coppia di golfari

FID6020T - tre tasselli (3 D 16 x 140 completi di tappo)

FID6020P - personalizzazione stampa in quadricromia digitale UV protetta, formato mm 120 x 200

ROTONDA IN GOMMA RICICLATA

Formata da 4 spicchi, dotata di tasselli di fissaggio e otto marker stradali. Corona esterna verniciata alternativamente nero/bianco. Possibilità di alloggiare al centro della rotonda una base idonea a supportare un palo segnaletico \varnothing mm 60. A richiesta, fornibile con corona esterna nero/giallo.

- FIR5032 rotonda, dimensioni: Ø mt 2, spessore mm 100. Peso kg 280
- FIR60115 sostegno metallico a 4 vie, Ø mm 60
- FIR5033 rotonda come sopra, ma con parte centrale ricoperta di finta erba



SPECCHI DI SORVEGLIANZA PER INTERNI

SPECCHI DI SORVEGLIANZA

Efficace strumento di prevenzione, sicurezza e sorveglianza di magazzini, depositi, officine ecc. Per interni, in materiale acrilico, robusto e di elevata qualità ottica. Indeformabili e predisposti per l'attacco a soffitto (fori sui bordi per tutti i modelli). Grazie al modesto peso e all'ampio campo visivo sono la soluzione ideale per eliminare zone nascoste o con scarsa visibilità.

- SP36 semisfera visibilità 360° Ø mm 600, distanza di visibilità: circa m 8 dallo specchio
 - **SP38** semisfera visibilità 360° Ø mm 800, distanza di visibilità: circa m 16 dallo specchio
- 2 SP180 quarto di sfera visibilità 180° Ø mm 600, intersezione a "T" (visibilità: 3 vie)
- 3 **SP90** angolare 90° Ø mm 600, intersezione a "L" (visibilità: 2 vie), distanza di visibilità: circa m 8 dallo specchio



4 CUPOLA DI SORVEGLIANZA LINEA ECONOMY

Cupola di sorveglianza in polimetilmetacrilato. Trattamento della superficie esterna: acrilico alluminizzato. Parte specchiata protetta da pellicola adesiva trasparente.

SP002 - cupola di sorveglianza Ø cm 60

\$P004 - cupola di sorveglianza Ø cm 80

SP005 - cupola di sorveglianza Ø cm 100





SPECCHI INDUSTRIALI CON CORNICE GIALLO/NERA

Specchi industriali con cornice giallo/nera in materiale plastico, indicati per rendere visibili angoli ciechi o pericolosi nelle aree di produzione o nei magazzini. La versione rotonda è dotata di parte specchiante convessa in polimetilmetacrilato e posteriore in polistirolo. La versione rettangolare è resistente agli urti e agli agenti atmosferici, trattamento superficie esterna in acrilico alluminizzato. Installabili su pali Ø 60 mm. Possibilità di installazione su palo Ø 48 mm mediante apposita staffa piatta.

5 **SP044** - specchio 60 x 40 cm, peso 4 kg

SP043 - specchio 80 x 60 cm, peso 5,5 kg

SP042 - specchio 100 x 80 cm, peso 8 kg

SP045 - specchio Ø 60 cm, peso 3,7 kg **SP050** - specchio Ø 80 cm, peso 6 kg

SP051 - specchio Ø 100 cm, peso 10 kg







Specchi per interni Vista Economic







Parte riflettente acrilica rifinita lungo il bordo, guarnizione in PVC nero e attacco in plastica con snodo regolabile che permette di ampliare il campo visivo della zona da sorvegliare. Estremamente leggero, ideale in in ambienti interni come negozi, supermercati, portinerie e in tutti i luoghi che necessitano di una sicurezza discreta.

7 SPECCHI CON ATTACCO RIGIDO

SP40 - Ø cm 40, lunghezza attacco cm 25, peso kg 0,7

SP50 - Ø cm 50, lunghezza attacco cm 25, peso kg 1

SP60 - Ø cm 60, lunghezza attacco cm 30, peso kg 1,5

SP70 - Ø cm 70, lunghezza attacco cm 35, peso kg 1,9

8 SPECCHI CON ATTACCO FLESSIBILE

SP41 - Ø cm 40, lunghezza attacco cm 20, peso kg 0,9

SP51 - Ø cm 50, lunghezza attacco cm 30, peso kg 1,3

SP61 - Ø cm 60, lunghezza attacco cm 30, peso kg 1,8

SP71 - \varnothing cm 70, lunghezza attacco cm 40, peso kg 2,3

SPECCHI DI SORVEGLIANZA PER ESTERNI E SPECCHI STRADALI







1 SPECCHI PARABOLICI INFRANGIBILI

Specchi parabolici in metacrilato, con montatura e visiera in polipropilene colore rosso, guarnizioni in PVC nero. Completi di attacco per applicazione a palo Ø 60 mm o alla staffa a muro, orientabili in tutti i sensi. Visibilità a 90°. **Pali di sostegno a pagina 293.**

SP203 - specchio parabolico Ø 30 cm

SP204 - specchio parabolico Ø 40 cm

SP205 - specchio parabolico Ø 50 cm

SP206 - specchio parabolico Ø 60 cm

SP207 - specchio parabolico Ø 70 cm

SP208 - specchio parabolico Ø 80 cm

SP209 - specchio parabolico Ø 90 cm

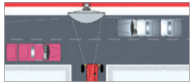




2 SPECCHIO STRADALE "T" PANORAMIC

Specchio grandangolo in materiale acrilico antiurto, offre visibilità in tre direzioni (intersezione a "T"). Sostituisce due specchi stradali convenzionali, chi guida è in grado di vedere nello specchio sia a destra sia a sinistra. Fornito con collare e adattatore per palo da mm 50.

SP750 - specchio stradale "T" Panoramic, dimensioni: mm 785 x 400 x 160











3 SPECCHI STRADALI RETTANGOLARI

Con cornice bianco/rossa in materiale plastico ad alta resistenza agli urti e agli agenti atmosferici; installabili su pali Ø 60 mm. Possibilità di installazione su palo Ø 48 mm mediante apposita staffa piatta.

SP64 - specchio 60 x 40 cm, peso 4 kg

SP68 - specchio 80 x 60 cm, peso 5,5 kg

SP810 - specchio 100 x 80 cm, peso 8 kg

4 SPECCHI RETTANGOLARI INFRANGIBILI

Specchi rettangolari infrangibili con montatura in plastica e parte ottica in metacrilato specchiato. Attacco per applicazione a palo Ø 60 mm o alla staffa a muro, orientabili in tutti i sensi. Visibilità a 90°. **Pali**

di sostegno a pagina 293.

SP264 - specchio rettangolare 60 x 40 cm

SP286 - specchio rettangolare 80 x 60 cm

STAFFE A MURO

- 5 SP10 staffa per specchi stradali in ferro zincato da murare. Tubo Ø mm 60, lunghezza totale cm 50
- 5P11 staffa per specchi stradali in ferro zincato, fissaggio a tasselli (non forniti). Tubo Ø mm 60, lunghezza totale cm 25

SP11V - come SP11 ma in ferro verniciato









SPECCHIO TRIANGOLARE

Eccellente qualità ottica. Ideale per la prevenzione, sicurezza e sorveglianza in magazzini, depositi, negozi, officine ecc. In robusto e resistente materiale acrilico. Cornice bianca. Facile da installare e orientare. Fornito con sistema di fissaggio a muro (viti incluse).

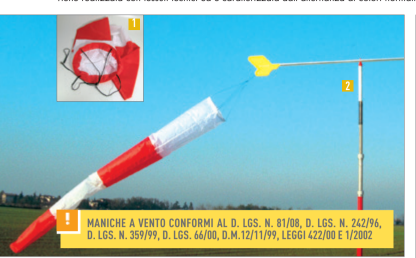
SP333 - specchio triangolare, dimensioni: mm 333 x 333 x 380



MANICHE A VENTO E BARRETTE LUMINOSE

Maniche a vento

La manica a vento è un dispositivo che consente di dare informazioni molto precise sulla forza e la direzione del vento. Progettata per essere montata sui pali, viene realizzata con tessuti tecnici ed è caratterizzata dall'alternanza di colori normalizzati: 3 bande rosse e 2 bande bianche.



MANICHE A VENTO IN POLIESTERE BIANCO/ROSSO

Modello disponibile in 3 tessuti diversi: Light, Light HT, Medium. La scelta del tessuto deve essere fatta in base alle rilevazioni del vento (es. per venti molto leggeri si devono adottare tessuti leggeri. I pesi indicati in tabella si riferiscono al prodotto finito (cono tessuto, funicelle, cerchio in fibra di vetro, palo escluso).

DIMENSIONI MANICHE A VENTO SINGOLE (cm)								
* T	1 CODICE	TESSUTO	Α	В	С	D	PESO	
T B	MAVE150	Light	130	20	10	150	82 gr	
	MAVE160 *	Light	160	45	20	200	183 gr	
A	MAVE200	Light	200	28	14	220	140 gr	
	MAVE150HT	Light HT	130	20	10	150	110 gr	
	MAVE160HT *	Light HT	160	45	20	200	294 gr	
	MAVE200HT	Light HT	200	28	14	220	209 gr	
	MAVE150BM	Medium	130	20	10	150	160 gr	
	MAVE160BM *	Medium	160	45	20	200	425 gr	
Ċ	MAVE200BM	Medium	200	28	14	220	307 gr	

MAVE150K - kit composto da: manica a vento mt 1,50, indicatore di direzione, paletto in alluminio supporto da mt 0,5 (da applicare a palo esistente tramite fascette non fornite), istruzioni per il montaggio



3 MANICHE A VENTO IN TESSUTO POLIESTERE/ACRIL

Modello LONG TIME in tessuto poliestere/acrilico, tinto in pasta 100%, teflonato in filo, totalmente idrorepellente in colore bianco e rosso, completa di collare di rinforzo, conforme alla normativa aeronautica (ICAO) per eliporti ed elisuperfici. Lavorazione: tessuto tagliato per mezzo di banco di taglio laser cauterizzante, cucitura ribattitura all'inglese con macchine a due aghi paralleli, punto annodato.

MAVEF160 - manica a vento modello ACR-BR-160 da m 1,6, lunghezza cm 160, Ø cm 45

MAVEF260 - manica a vento modello ACR-BR-260 da m 3, lunghezza cm 260, Ø cm 60

MAVEF360 - manica a vento modello ACR-BR-360 da m 4, lunghezza cm 360, \varnothing cm 90

MAVEFP4 - palo e supporto rotante in acciaio inox lunghezza m 4modello ELI-H4

 $\mbox{\bf MAVEFP4A}$ - palo come sopra lunghezza m 4 con asta abbattibile inox modello ELI-H4-A

MAVEFP6 - palo e supporto rotante in acciaio inox lunghezza m 6 modello ELI-H6

MAVEFP6A - palo come sopra lunghezza m 6 con asta abbattibile inox modello ELI-H6-A

MAVEFC5 - cerchio reggimanica da cm 45 modello CER45X

MAVEFC6 - cerchio reggimanica da cm 60 modello CER60X

MAVEFC9 - cerchio reggimanica da cm 90 modello CER90X

(i cerchi sono disponibili a richiesta in tutte le misure proposte, nella versione con cuscinetto assiale o ControCono)

Barrette luminose Snaplight®











4 BARRETTE LUMINOSE SNAPLIGHT®

TNL18. - barretta luminosa lunghezza mm 150 x Ø 18, durata 12 ore (blu 8 ore). Attivabile mediante torsione, spezzando il bastoncino e agitandolo. Con gancio e base piana, può essere appesa o appoggiata in posizione verticale. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli.

Colori: R rosso Y giallo B blu G verde

TNL25Y - barretta luminosa colore giallo, lunghezza mm 250 x Ø 18, durata 2 ore. Attivabile mediante torsione, spezzando il bastoncino e agitandolo. Con gancio e base piana, può essere appesa o appoggiata in posizione verticale. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli.

TNL40Y - barretta luminosa colore giallo, lunghezza mm 400 x Ø 19, durata 12 ore. Attivabile mediante impatto (contro qualsiasi tipo di superficie), due ganci alle estremità per essere appesa o appoggiata in posizione verticale. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

SUPPORTI A MURO

Supporti a muro per barrette luminose SnapLight® da 150 mm. Facile riconoscimento in situazioni di emergenza.

- TNL21BY supporto con etichetta fotoluminescente. Contenuto: 2 bastoncini luminosi SnapLight® da 15 cm colore giallo (durata 2 ore), istruzioni, accessori di fissaggio e 2 sigilli anti-manomissione
- TNL20SG supporto interamente fotoluminescente. Contenuto: 2 bastoncini luminosi SnapLight® da 15 cm colore verde (durata 12 ore). Montaggio a parete con nastro biadesivo o viti (non inclusi nella fornitura)

BANDIERE, SPARGITORI, PALA E COMPOSTO SCIOGLINEVE



Bandiere internazionali e personalizzate

Bandiere nazionali, internazionali e personalizzate per la comunicazione esterna istituzionale, commerciale e di arredo ambientale, in grado di soddisfare ogni esigenza aziendale ed espositiva. Prodotti eco compatibili realizzati in materiale certificato e normalizzato a livello europeo per la produzione di bandiere: poliestere nautico al 100%, orlato sui 3 lati, confezionato nel lato dell'attacco con sagola di rinforzo bianca e occhielli, termosaldato (antisfilo) certificato ignifugo, 100% riciclabile e atossico. Le bandiere sono disponibili in due misure: 1000 x 1500 e 1500 x 2250 mm da abbinare rispettivamente ai pennoni di lunghezza 6 e 8 mt, composti da 2 e 3 sezioni per facilitarne il trasporto. Per l'installazione delle bandiere con fissaggio a muro o in verticale, sono fornibili aste in alluminio da 2,5 e 3 mt con relativi supporti. Tutti i pennoni sono stati testati e certificati secondo Decreto Ministeriale 2008 in base ai dati forniti su resistenza al vento, trazione e forze, vengono forniti con una base controtubo in alluminio da gettare nel suolo creando una base in cemento.



BANDIERA ITALIA ED EUROPA

- BAE150 bandiera stampata Europa, dimensioni 1000 x 1500 mm
 - BAE225 bandiera stampata Europa, dimensioni 1500 x 2250 mm
- BAI150 bandiera cucita Italia, dimensioni 1000 x 1500 mm
 - BAI225 bandiera cucita Italia, dimensioni 1500 x 2250 mm

BANDIERE EUROPEE SENZA LAVORAZIONE

BAPE150. - bandiera cucita mm 1000 x 1500 (abbinare sigla nazione)

BAPE225. - bandiera cucita mm 1500 x 2250 (abbinare sigla nazione)

- **F** = Francia
- D = Germania
- T = Irlanda
- 0 = Paesi Bassi
- R = Romania

BANDIERE EUROPEE CON LAVORAZIONE

BAPES150. - bandiera stampata mm 1000 x 1500 (abbinare sigla nazione)

BAPES225. - bandiera stampata mm 1500 x 2250 (abbinare sigla nazione)

E = Spagna

A = Albania

- **P** = Portogallo
- C = Croazia
- SM = San Marino





S = Svezia

UK = Inghilterra

DK = Danimarca



PERSONALIZZATE SENZA VINCOLI DI QUANTITÀ, DIMENSIONI E NUMERO COLORI. È NECESSARIO FORNIRE FILE VETTORIALE E COLORE PANTONE DI RIFERIMENTO.



ASTE E SUPPORTI

AST25 - asta altezza 250 cm, Ø 32 mm completa di corda, carrucola e pomolo

AST30 - asta altezza 300 cm, Ø 32 mm completa di corda, carrucola e pomolo

PEN6 - pennone in alluminio anodizzato completo di corda, galloccia e pomello, lunghezza 6 mt, Ø 70/50 mm, peso 7,2 kg

PEN8 - pennone in alluminio anodizzato completo di corda, galloccia e pomello, lunghezza 8 mt, Ø 90/70/ 50 mm, peso 12,10 kg

- **SUPM1** supporto a muro a 1 posto per aste \varnothing 32 mm
- **SUPM2** supporto a muro a 2 posti per aste \varnothing 32 mm
- **SUPM3** supporto a muro a 3 posti per aste \varnothing 32 mm
- **SUPP1** supporto a pavimento a 1 posto verticale per aste Ø 32 mm

Spargitori, pala e composto scioglineve







SPARGITORI UNIVERSALI

Adatti per materiali da spargimento corrosivo come ad esempio sale, concime, assorbente in polvere granulati. Permette un notevole risparmio di tempo dosando la quantità esatta di materiale. Modelli per superfici medie.

- CE642 raggio di spargimento in m: da 1 a 4 m, tramoggia in materiale plastico giallo, staffa in acciaio, ruote in gomma gonfiabili per l'inverno, ingranaggio robusto, regolatore di spargimento, impugnatura regolabile. Capacità tramoggia 19 kg. Peso kg 9
- CE643 come modello precedente, capacità tramoggia 32 kg. Peso kg 9,5

8 PALA IN POLIPROPILENE **ANTI CORROSIONE**

Pala in polipropilene altezza 105 cm. Estremamente leggera e resistente, materiale stabilizzato UV. Ideale per operare con sostanze aggressive come sale.

CE7967 - pala in polipropilene anti corrosione, cm $35 \times 26 \times 8$, peso kg 1,4

9 SALE SCIOGLINEVE

Indicato per prevenire la formazione di ghiaccio e di strati nevosi, oppure per scioglierli su strade, ingressi, parcheggi. Con antiagglomerante.

CEA25 - sale scioglineve, sacco da 25 kg

10 SCIOGLINEVE RAPIDO

Granulare esotermico per lo scioglimento rapido di ghiaccio e neve fino a temperature di -50°C. Usato preventivamente evita la formazione del ghiaccio anche in presenza di basse temperature. Consente un dosaggio da 5 a 10 volte inferiore rispetto ai comuni prodotti scioglineve (sale) agendo fino a 8 volte più velocemente. Bassa aggressività per un impiego sicuro su asfalti normali, drenanti e su cemento.

CEG05 - scioglineve rapido, secchio da 5 kg

CEG10 - scioglineve rapido, secchio da 10 kg

CEG25 - scioglineve rapido, sacco da 25 kg



PROIETTORI LED E IMPIANTI SEQUENZIALI SENZA FILI





Lampeggiatori omologati fotovoltaici singoli o doppi (a seconda del modello), rafforzativi, per segnaletica verticale. Composti da: modulo luminoso a led "Basic 200" certificato e omologato UNI EN12352 classe L8H Min. Inf. e Trasp. n° 2665 del 29/07/04 alimentato con pannello solare predisposto per fissaggio su pali ∅ mm 60. Funzionamento 24 ore o solo notte. Alimentazione con pannello fotovoltaico. Pronto per l'installazione. Ideale per cuspidi, incroci e punti pericolosi.

- LAS21845 pannello fotovoltaico da 10W con lampeggiatore doppio (dimensioni (l x h x p): mm 210 x 600 x 120) e cavi di collegamento
- LAS21840 pannello fotovoltaico da 5W con lampeggiatore singolo (dimensioni (l x h x p): mm 210 x 210 x 120) e cavi di collegamento



Proiettori a led conformi a UNI EN12352 classe L8H. Consumi ridotti. Scheda lampeggio integrata. Connettore per collegamento rapido IP68 (A).

LAB38940 - doppio flashled (12/24V) compreso di cavi e connettori

IMPIANTI SEQUENZIALI A LED SENZA FILI

Impianti con tecnologia radio bidirezionale. Lampade a LED omologata Ministero Infr. Trasp. secondo UNI EN12352 classe L8H. Minima distanza fra le lampade 1 m, max 80 m. Nessun limite al numero di lampade utilizzabili. Funzioni selezionabili dall'utente: funzionamento crepuscolare, sequenza lenta, luce guida notturna. Durata con 4 batterie @ 25°C tipo 6V 4R25 25Ah: 1600 (batteria fornibile a richiesta LAPO25). Altri impianti sequenziali fornibili a richiesta.

- 4 LAS388 pannello bifacciale con pellicola EG
- **BG028** base kg 28
- 6 LAS123 lampada sequenziale via radio; L8H; frequenza lampeggi 60/minuto



FORNIBILE A RICHIESTA

IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE A LED

Coppia di semafori a led da cantiere (batteria esclusa). Altezza regolabile da mm 1800 a mm 2050, dimensioni da chiuso 400 x 740 x 420 mm, peso kg 25 (1 semaforo, batterie escluse). Autonomia di funzionamento con batteria 12 V da 90 Ah: 360 ore. Ø mm 200, colori: verde, giallo, rosso. Gestione sequenza centralina elettronica con sincronizzazione al quarzo SQD (senso unico alternato).

LAS25317 - coppia semaforica



FRECCIA DIREZIONALE

Freccia direzionale a led. Versione con 8 proiettori Basic 200 approvati e omologati secondo UNI EN 12352. Dimensioni: cm 90 x 90 x 10,5. Peso kg 10,5. Consumi: 30 Ah al giorno, circa 12 V TA 25°C. Applicabile al portasegnale CVL135. Alimentazione: 12V.

LAS38381 - freccia direzionale con 8 proiettori a led omologati



MARKER STRADALI, LUCI DI EMERGENZA, CATADIOTTRI E CHIODI DI DELIMITAZIONE



A COSA SERVONO I MARKER STRADALI?

I marker stradali possono essere utilizzati per rafforzare i segnali orizzontali in situazioni particolarmente pericolose (curve, dossi, attraversamenti pedonali, isole spartitraffico). Devono avere un'altezza non superiore a 25 mm e devono essere applicati con colla bicomponente o altri sistemi di ancoraggio (tasselli) alla pavimentazione, in modo da evitare distacchi dovuti alla sollecitazione del traffico. Vanno posizionati ai lati delle corsie e devono poter essere facilmente rimossi senza produrre danni al manto stradale. La distanza di posa massima di tali dispositivi è di 10 metri in rettilineo (8 metri in zone particolarmente nebbiose) e di 4 metri in curva.





DELINEATORI OCCHI DI GATTO

3M

Dispositivi segnaletici retroriflettenti "occhi di gatto" ad alta intensità luminosa. Integrano la demarcazione di corsie. Dimensioni: mm 100 x 87 x 17 h. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli. Confezione da 10 pezzi completa di adesivo bicomponente (1 barattolo + 1 tubetto).

- MAR291 colore bianco/bianco
- MAR290 colore bianco/rosso
- 3 MAR292 colore giallo/giallo



4 MARKER STRADALE CON PANNELLO SOLARE

Funzionamento notturno, conformi all'art. 153 (Art. 40 C.d.S.), pannello solare interno (necessita di alcune ore di esposizione alla luce diurna). Non carrabile. Cella solare: 2,5V 119mA. Dimensioni mm 110 x 97 x 24,5.

CTM300Y - marker lampeggiante giallo **CTM300W** - marker lampeggiante bianco



GLASSTOP E MINIGLASSTOP

Corpo bianco in vetro, funzionamento notturno, conformi all'articolo 153 (Art. 40 C.d.S.). Applicazioni: lati carreggiata, rotatorie, gallerie, corsie obbligatorie.

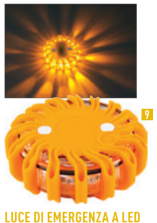
- TG400 GlassTop, resistente > 40 tonnellate; Ø mm 100; h fuori terra mm 19, h da interrare mm 25, peso g 540. Omologato UNI EN1463-2
- CTG407 MiniglassTop, resistente > 18 tonnellate; Ø mm 50; h fuori terra mm 11,5, h da interrare mm 40, peso g 150. Certificato UNI EN1463-2



MARKER STRADALE RETRORIFLETTENTE NON CARRELLABILE

Marker retroriflettente 360° a norma UNI 1463-1 2009. In policarbonato, copertura trasparente di forma circolare. Fissaggio: forare il manto stradale con una punta da mm 14, riempire con collante chimico (non fornito) e inserire il dispositivo. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli.

- MAR82W marker stradale retroriflettente Ø mm 120, altezza massima mm 18,5, peso gr 118, colore bianco
- MAR82Y marker stradale retroriflettente Ø mm 120, altezza massima mm 18,5, peso gr 118, colore giallo





Per aree di pericolo, incidenti ecc. con 9 modalità differenti di lampeggio, 16 led per unità. Fornita con caricabatteria da rete 220V e con adattatore per accendisigari 12V. Calamita, antiurto e impermeabile. Dimensioni: cm 11 x 3,5. Visibilità a 360°.

- P LAS43047 luce di emergenza singola ricaricabile, colore arancione
- LAS43040 kit 6 luci di emergenza colore arancione, ricaricabili con adattatori 220/12 V in valigetta portatile colore nero, dimensioni cm 36 x 37 x 7.5



CATADIOTTRI IN METACRILATO

Con effetto retroriflettente di eccezionale efficacia. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli (tranne CT29R).

Colori: W bianco R rosso Y giallo

- CT21. catadiottro, dimensioni mm 128 x 67, interasse fori mm 110
- CT23. catadiottro Ø mm 86, con una vite posteriore
 - CT33. catadiottro Ø mm 86, con biadesivo posteriore
- 13 CT22. catadiottro, dimensioni mm 160 x 49, interasse fori mm 145
- CT29R catadiottro lato mm 180, solo colore rosso, minimo ordinabile 2 pezzi/multipli



E CHIODI PER DELIMITAZIONE AREE

Chiodi in acciaio inox AISI 304 Ø mm 100, utilizzati per delimitare aree (passaggi pedonali, parcheggi, ecc). Si fissano tramite colla (non fornita).

CTMV100 - chiodo in acciaio, dimensioni \varnothing mm 100 x mm 83 h



LAMPADE DA CANTIERE E OMOLOGATE ADR, TORCE, MISURATORE STRADALE









SEGNALATORI LUMINOSI DI OSTACOLI CERTIFICATI

A led, **omologati dal Ministero dell Infrastrutture e dei Trasporti secondo UNI EN12352**. Corpo e lente (Ø mm 200) bifronte orientabile in plastica antiurto. **Forniti senza batteria**.

- LAL119Y segnalatore luminoso con luce gialla bifacciale lampeggiante classe Ló. Necessaria 1 batteria 6V 4R25 (non inclusa). Altezza 35 cm. Staffa di fissaggio inclusa
- LAF119R segnalatore luminoso con luce rossa bifacciale fissa classe L6. Necessaria 1 batteria 6V 4R25 (non inclusa). Altezza 35 cm. Staffa di fissaggio inclusa
- 3 LAF219R segnalatore luminoso con luce rossa bifacciale fissa classe L6. Altezza 35 cm. Necessarie 2 batterie 6V 4R25 (non incluse)
- LAL219Y segnalatore luminoso con luce gialla bifacciale lampeggiante classe L6. Altezza 35 cm. Necessarie 2 batterie 6V 4R25 (non incluse)

SEGNALATORI LUMINOSI DI OSTACOLI

A led corpo e lente (Ø mm 180) bifronte orientabile in plastica. **Batteria e staffa di fissaggio escluse** (fornibili a richiesta con staffa di fissaggio).

- **LAL217Y** segnalatore luminoso luce gialla lampeggiante. 2 batterie 6V 4R25 (non incluse)
- 6 LAF217R segnalatore luminoso luce rossa fissa. 2 batterie 6V 4R25 (non incluse)

BATTERIA E TESTER

- LAPO6E batteria a molla 6V 4R25 7Ah, per tutti i tipi di segnalatori luminosi serie LAL e LAF
- 8 LAPT50 tester per verifica carica batteria

FORNIBILI A RICHIESTA



LASO50 - staffa antifurto per palo fino a Ø 50 mm

LASO80 - staffa antifurto per palo da Ø 50 fino a 80 mm

LAS150 - chiave multifunzione per azionare lampade certificate (compatibile solo con LAL219Y e LAF219R)

SIGNIFICATO COLORI LAPT50

LED ACCESI	LIVELLO DI CARICA
	70 - 100%
• •	30 - 70%
	10 20%

Batteria scarica o guasta



9 MISURATORE STRADALE

Leggero e robusto, usato per la misurazione su strade e aree di lavoro. Impugnatura a pistola, freno a pulsante e rotella abrasiva per la massima precisionee. Ripiegabile all'interno dello zainetto (incluso).

MSE205 - misuratore stradale, peso kg 2,1





TORCE A VENTO ANTIROTOLAMENTO

Torce stradali ad accensione rapida antivento in iuta paraffinata per segnalazioni. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli.

TN80A - torcia antivento in iuta, lunghezza mm 800





11 TORCIA A LED

6 led colore rosso lampeggiante o 6 colore verde fisso. Alimentazione 2 batterie 1.5V di tipo "D" (non incluse). Durata batterie > 120 ore a luce lampeggiante. Custodia in policarbonato IP65.

LAS43072 - torcia a 12 led, peso 220 gr, dimensioni 550 x Ø 40 mm



I LAMPADA A LED OMOLOGATA ADR

La più piccola lampada di emergenza omologata sul mercato, adatta anche al vano porta oggetti delle autovetture. Luce intermittente, fissa e test batterie. Alimentazione 2 batterie 1,5 V (non incluse).

LR216 - lampada a led con interruttore, autonomia 5 ore, dimensioni mm 90 x 208 x 30, peso gr 500

TRIANGOLO AUTO FERMA, KIT ADR E ACCESSORI AUTO

11 TRIANGOLO AUTO FERMA

Composto da 3 pannelli in plastica riflettente ed idrorepellente rivettati su 3 pannelli fluorescenti, supporto in metallo. Fornito con custodia. Dimensioni triangolo: base cm 42 x 45 x 45. Dimensioni custodia in plastica rigida: cm 43,5 x 5,5 x 3,5 h. Omologato secondo il regolamento europeo ECE R 27.

TRI70090 - triangolo auto ferma









KIT ADR

Borsa per autotrasportatori con tracolla e maniglia.

- BPSV259 borsa ADR in poliestere 600 vuota
 BPSV260 borsa ADR in poliestere 600 vuota per
 eventuale equipaggiamento supplementare, dimensioni cm 66 x 33 x 47 h
- BP\$259 borsa ADR in poliestere 600 con kit, dimensioni: cm 56 x 23 x 37 h





BPS259 - ESEMPIO DI DOTAZIONE KIT ADR

- 2 coni segnaletici CO81
- 1 nastro segnaletico bianco/rosso NS703
- 2 segnalatori luminosi gialli LAL217Y con 4 batterie LAP06E
- 1 tuta in tyvek con cappuccio TYV6XL
- 1 elmetto ELE25Y

- 1 paio di guanti in neoprene GE29500/9
- 1 paio di stivali ZC630144
- 1 maschera pieno facciale RSD999
- 1 filtro ABEK2 HG P3 codice RSD5470
- 1 paio di occhiali a mascherina AP8147
- A richiesta fornibile diverso contenuto.

BPSV260 - ESEMPIO DI EQUIPAGGIAMENTO SUPPLEMENTARE

- 1 badile pieghevole antiscintilla FAP611
- 1 tappeto di tenuta UAT8080
- 1 barriera di tenuta UABF200
- A richiesta fornibile diverso contenuto.



4 VALIGETTA IN PLASTICA

In polipropilene antiurto con maniglia,dotata di supporto per il fissaggio a parete o su automezzi. Contenuto: presidi medicali prescritti dall'Allegato 2 D.M. n. 388.

BRV202 - valigetta colore verde, cm 32 x 21 x 9 h



5 ESTINTORE PORTATILE

Estintore portatile a polvere carica kg 1, classe 8A 34BC, dimensioni mm 80 x 314, peso kg 2.

EOKB01 - estintore a polvere



6 GILET AD ALTA VISIBILITÀ



In poliestere chiusura con velcro, taglia unica regolabile e bande rifrangenti applicate.

GBRO7A - gilet alta visibilità colore arancio **GBRO7Y** - gilet alta visibilità colore giallo



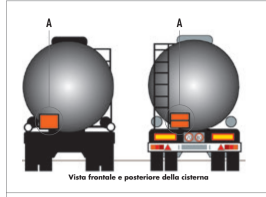
DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

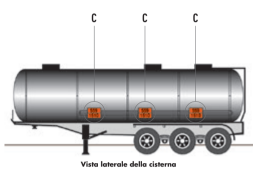
PANNELLI E SISTEMI DI SEGNALAZIONE TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

(come previsti dalla sezione 5 della attuazione della direttiva 94/55/CE entrata in vigore il 01/01/97).

Estratto Sezione 5:

- 1. Le unità di trasporto caricate con le merci pericolose debbono avere, disposti in un piano verticale, due pannelli rettangolari di colore arancione retro-riflettente, la cui base è di cm 40 e la cui altezza non deve essere inferiore a cm 30. Questi pannelli debbono portare un bordo nero di spessore non superiore a 15 mm. Essi debbono essere fissati, uno sulla parte anteriore dell'unità di trasporto e l'altro su quella posteriore, perpendicolarmente all'asse longitudinale di questa. Essi debbono essere ben visibili. (...) (A e B: vedi schema).
- 2. I veicoli cisterna o le unità di trasporto con 1 o più cisterne che trasportano materie pericolose previste all'Appendice B.5, devono in aggiunta, esporre sul lato di ogni cisterna o scomparto, chiaramente visibile e parallelo all'asse longitudinale del veicolo, pannelli colore arancio (...). Su questi pannelli color arancio dovranno apparire i numeri di identificazione previsti (...) (C: vedi schema).
- **8.** I pannelli di colore arancione che non si riferiscono alle merci pericolose trasportate o ai loro residui, devono essere rimossi o ricoperti.







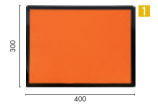
A Composto da: PNK6010-PNK6010V - pannello neutro pieghevole, oppure PNK6001 - pannello neutro

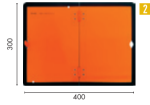
B Composto da:
PNK1202 - PNK1203... - pannelli numeri
fissi, oppure

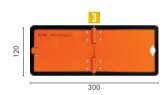
PNK6106C - PNK6106G - PNK6106P pannello a numeri mobili per prodotti chimici, GPL o petroliferi.

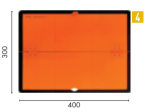
C composto da:
PNK1073 - PNK1977 - PNK12.. pannelli numeri fissi oppure
PNK6106C - PNK6106G - PNK6106P pannello a numeri mobili per prodotti chimici,
GPL, petroliferi.

Pannelli per segnalazione di trasporto merci pericolose su strada



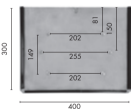














11 PANNELLO GENERICO

PNK6001 - pannello neutro in inox, dimensioni mm 400×300 , spessore mm 0.8 **PNK6001L** - pannello neutro in lamiera zincata, dimensioni mm 400×300 , spessore mm 0.8

2 PANNELLO GENERICO PIEGHEVOLE IN VERTICALE

 $\label{eq:pnk6010} \textbf{PNK6010} \cdot \text{pannello neutro pieghevole in inox, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0,8} \\ \textbf{PNK6010L} \cdot \text{pannello neutro pieghevole in lamiera zincata, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0,8} \\ \textbf{PNK6010L} \cdot \text{pannello neutro pieghevole in lamiera zincata, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0,8} \\ \textbf{PNK6010L} \cdot \text{pannello neutro pieghevole in lamiera zincata, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0,8} \\ \textbf{PNK6010L} \cdot \text{pannello neutro pieghevole in lamiera zincata, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0,8} \\ \textbf{PNK6010L} \cdot \text{pannello neutro pieghevole in lamiera zincata, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0,8} \\ \textbf{PNK6010L} \cdot \text{pannello neutro pieghevole in lamiera zincata, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0,8} \\ \textbf{PNK6010L} \cdot \text{pannello neutro pieghevole in lamiera zincata, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0,8} \\ \textbf{PNK6010L} \cdot \text{pannello neutro pieghevole in lamiera zincata, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0,8} \\ \textbf{PNK6010L} \cdot \text{pannello neutro pieghevole in lamiera zincata, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0,8} \\ \textbf{PNK6010L} \cdot \text{pannello neutro pieghevole in lamiera zincata, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0,8} \\ \textbf{PNK6010L} \cdot \text{pannello neutro pieghevole in lamiera zincata, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0,8} \\ \textbf{PNK6010L} \cdot \text{pannello neutro pieghevole in lamiera zincata, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0,8} \\ \textbf{PNK6010L} \cdot \text{pannello neutro pieghevole in lamiera zincata, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0,8} \\ \textbf{PNK6010L} \cdot \text{pannello neutro pieghevole in lamiera zincata, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0,8} \\ \textbf{PNK6010L} \cdot \text{pannello neutro pieghevole in lamiera zincata, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0,8} \\ \textbf{PNK6010L} \cdot \text{pannello neutro pieghevole in lamiera zincata, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0,8} \\ \textbf{PNK6010L} \cdot \text{pannello neutro pieghevole mm 0,8} \\ \textbf{PNK6$

3 PANNELLO GENERICO RIDOTTO PIEGHEVOLE IN VERTICALE

Si applica direttamente al mezzo previa foratura a cura dell'utilizzatore in base alle esigenze. **PNK91216** - pannello neutro pieghevole in alluminio, dimensioni mm 300 x 120, spessore mm 2

4 PANNELLO GENERICO PIEGHEVOLE IN ORIZZONTALE

Si applica direttamente al mezzo previa foratura a cura dell'utilizzatore in base alle esigenze. **PNK6010V** - pannello neutro pieghevole in lamiera zincata, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 0.8

5 PANNELLO GENERICO PIEGHEVOLE IN VERTICALE CON STAFFA

PNK91207 - pannello neutro pieghevole in alluminio con staffa, dimensioni mm 400 x 300, spessore mm 1

6 PANNELLI IMBOSSATI NON PIEGHEVOLI A NUMERAZIONE FISSA, CON STAFFA

Pannelli imbossati in inox mm 400 x 300, forniti con numerazione fissa e staffa per il fissaggio. Altre numerazioni fornibili a richiesta.

PNK1073 - numeri fissi 225-1073 Ossigeno liquido

PNK1202 - numeri fissi 30-1202 Gasolio

PNK1203 - numeri fissi 33-1203 Benzina

PNK1223 - numeri fissi 30-1223 Cherosene

PNK1977 - numeri fissi 22-1977 Azoto liquido

7 PANNELLI A NUMERI IMBOSSATI INTERCAMBIABILI

Composto da un porta pannello in inox con gancio, dimensioni mm 400×300 ; due slitte in inox per numeri e un kit di numeri imbossati in inox mm 94×134 . Per l'applicazione al mezzo utilizzare la staffa PNK6018 (fornita separatamente).

PNK6106C - pannello inox, 2 slitte e kit 27 numeri per prodotti chimici

PNK6106G - pannello inox, 2 slitte e kit 10 numeri per GPL

PNK6106P - pannello inox, 2 slitte e kit 10 numeri per petroliferi

DISPOSITIVI SPECIALI DI SEGNALAZIONE E ACCESSORI



Pannelli di segnalazione per trattrici agricole

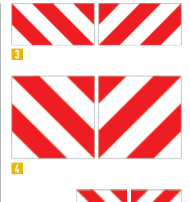


PANNELLI DI SEGNALAZIONE DELLE ATTREZZATURE **DELLE TRATTRICI AGRICOLE**

Pannelli retroriflettenti e fluorescenti omologati per la segnalazione delle attrezzature portate o semiportate dalle trattrici agricole durante la circolazione su strada. Realizzati con pellicole retroriflettenti classe 2 e fluorescenti. **Decreto Ministeriale 19/06/1992.**

PNT2110 - kit 2 pannelli mm 564 x 282 in alluminio piano mm 2

PNT2109 - pannello mm 423 x 423 in alluminio piano mm 2



PANNELLI DI SEGNALAZIONE DELLE ATTREZZATURE AGRICOLE **CON OMOLOGAZIONE EUROPEA**

Pannelli idonei al montaggio su macchine agricole con approvazione di tipo europeo, in accordo al regolamento Europeo ECE 86, valida in tutti i paesi membri dell'Unione Europea. Realizzati in conformità al regolamento ECE 70 classe 5, di colore rosso/bianco, in alluminio spessore 2 mm, con angoli arrotondati.

- PNT9303 kit 2 pannelli destro e sinistro mm 423 x 282 in alluminio piano mm 2
- **PNT9305** kit 2 pannelli destro e sinistro mm 423 x 423 in alluminio piano mm 2
- **PNT9301** kit 2 pannelli destro e sinistro mm 282 x 282 in alluminio piano mm 2

Accessori e ricambi per il trasporto di merci



- PNK91298 porta cartello/etichette in inox con gancio, dimensioni mm 300 x 300 spessore mm 1
- PNK91073 piastra in alluminio porta etichette adesive, mm 300 x 300 spessore mm 1
- PNK6012 pannello inox con gancio e bordo, dimensioni mm 400 x 300 PNK6018 - staffa in inox dimensione mm 396 x 75 per porta cartello
- PNK6012 e pannelli PNK6001 e PNK6001L PNK91240 - staffa in inox con clip montata, dimensioni mm 400 x 75 per pannelli pieghevoli

III PANNELLO RETRORIFLETTENTE PER CARICHI SPORGENTI

PNH140A - pannello retroriflettente per carichi sporgenti in alluminio crudo spessore mm 1 + rifrangente H.I. classe 2. Dimensioni: mm 500 x 500



20

Dispositivi di segnalazione visiva dei veicoli e dei trasporti eccezionali

(Decreto ministeriale 30/01/1985)



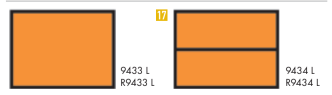
14

TRASPORTO ECCEZIONALE

trasporto eccezionale

Realizzati con pellicole retroriflettenti classe 2.

- **PN310** dimensioni: mm 600 x 300, alluminio piano 15/10
- PN311 dimensioni: mm 600 x 300, alluminio piano 15/10
- PN309 dimensioni: mm 900 x 50, alluminio piano 15/10. Da applicare lateralmente ogni 2 metri
- PN300 dimensioni: mm 600 x 150 alluminio piano 15/10
- PNK7031 pannello bifacciale mm 1250 x 250, realizzato su pellicola retroriflettente classe 2 applicato su alluminio spessore mm 3



III ETICHETTE PER SEGNALAZIONE DI TRASPORTO MERCI PERICOLOSE GENERICHE SU STRADA

A richiesta fornibili con specifica numerazione.

9433L - 9434L - pellicola adesiva colore arancio, dimensioni mm 400 x 300, scrivibile con pennarello indelebile

R9433L - R9434L - pellicola adesiva autoadesiva rifrangente, dimensioni $mm 400 \times 300$

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE PER VEICOLI

ATTUAZIONE DEL REGOLAMENTO ECE/ONU N. 70/01 CLASSE 3 SULLE NORME DI OMOLOGAZIONE E INSTAL-LAZIONE DEI PANNELLI RETRORIFLETTENTI E RETRO-RIFLETTENTI/FLUORESCENTI PER LA SEGNALAZIONE DEI VEICOLI PESANTIE LUNGHI (Decreto Ministeriale 24/01/2003 n. 40)

Estratto Regolamento: Art. 1. - Veicoli soggetti all'obbligo dell'installazione dei pannelli posteriori di visibilità:

- 1. Gli autoveicoli adibiti al trasporto di cose, la cui massa complessiva a pieno carico supera 3,5 t (categorie internazionali N2e N3) devono essere segnalati posteriormente con pannelli retroriflettenti o retroriflettenti o retroriflettenti o retroriflettenti o retroriflettenti o retroriflettenti...
- 2. I rimorchi ed i semirimorchi adibiti al trasporto di cose, la cui massa complessiva a pieno carico supera 3,5 t (categorie internazionali O3 e O4), devono essere segnalati posteriormente con pannelli retroriflettenti o retroriflettenti e fluorescenti di tipo approvato e conformi...

Pannelli di segnalazione degli autoveicoli

(tutti con Omologazione Ministeriale)



PNM3101 - 1 pannello retroriflettente classe 3 e fluorescente in alluminio piano. Dimensioni: mm 1130 x 132, spessore mm 2.





PNM3102 - kit 2 pannelli retroriflettenti classe 3 e fluorescenti in alluminio piano. Dimensioni: mm 565 x 132, spessore mm 2.



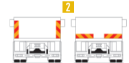






PNM3104 - kit 4 pannelli retroriflettenti classe 3 e fluorescenti in alluminio piano. Dimensioni: mm 285 x 132, spessore mm 2.







Pannelli di segnalazione dei rimorchi

(tutti con Omologazione Ministeriale)



PNR3201 - 1 pannello retroriflettente classe 3 e fluorescente in alluminio piano. Dimensioni: mm 1130 x 196, spessore mm 2.





PNR3202 - kit 2 pannelli retroriflettenti classe 3 e fluorescente in alluminio piano Dimensioni: mm 565 x 196, spessore mm 2.

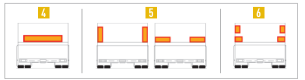








PNR3204 - kit 4 pannelli retroriflettenti classe 3 e fluorescenti in alluminio piano Dimensioni: mm 285 x 196, spessore mm 2.



Pellicole ad altissima rifrangenza

REGOLAMENTO ECE/ONU N. 104: OMOLOGAZIONE DEI DELINE-ATORI RETRORIFLETTENTI PER VEICOLI LUNGHI E PESANTI E LORO RIMORCHI (Legge 01/08/2003)

Estratto della Legge 2-bis.:

Durante la circolazione gli autoveicoli i rimorchi ed i semirimorchi adibiti al trasporto di cose nonché classificati per uso speciale o per trasporti specifici, immatricolati in Italia e con massa complessiva a pieno carico superiore a 3,5 t, devono altresì essere equipaggiati con strisce posteriori e laterali retroriflettenti. Le caratteristiche tecniche di tali strisce sono definite con decreto del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, in ottemperanza a quanto previsto dal regolamento internazionale ECE/ONU n. 104.



7 PELLICOLA PER SUPERFICI TELONATE REFLEXITE®

Caratterizzata da una costruzione a segmenti che la rende idonea per l'applicazioni sulle superfici telonate.

Colori: W bianco R rosso Y giallo

NSR7076. - rotolo pellicola autoadesiva lunghezza 50 m, altezza cm 5

8 PELLICOLA PER SUPERFICI RIGIDE REFLEXITE®

Caratterizzata da una costruzione particolare che la rende idonea per l'applicazioni sulle superfici rigide.

Colori: W bianco R rosso Y giallo

NSR7070. - rotolo pellicola autoadesiva lunghezza 50 m, altezza cm 5

NSR7071. - rotolo pellicola autoadesiva lunghezza 12,5 m, altezza cm 5, imballo in blister di plastica trasparente

Contrassegni di velocità









R96 015 R80 015

R96 040 R80 040

R96 060 R80 060

R96 070 R80 070









R96 080 R80 080

R96 090 R80 090

R96 100 R80 100

200 /FI ΩCITÀ

CONTRASSEGNI DI LIMITAZIONE PERMANENTE DI VELOCITÀ

Contrassegni Ø mm 200 (Art. 344 D.P.R. 16-12-1992 n° 495). Approvati dal Ministero dei Trasporti.

R96... - pellicola retroriflettente H.I. classe 2, autoadesiva

R80... - pellicola retroriflettente H.I. classe 2, su supporto alluminio spessore 0,5

III SUPPORTO PER CONTRASSEGNI DI LIMITI DI VELOCITÀ

Materiale: alluminio spessore mm 1.

 $\textbf{PNK5001} \text{ - supporto singolo } \varnothing \text{ mm } 200$

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE A BORDO E PER RIMORCHI





CONTRASSEGNI PER VEICOLI CONTO TERZI - CONTO PROPRIO

- 1 PNK9310 pellicola adesiva conto terzi in PVC, 320 x 160 mm
- PNK9311 pellicola adesiva conto proprio in PVC, 320 x 160 mm





SCUOLA GUIDA

PANNELLI RETRORIFLETTENTI SCUOLA GUIDA

Forniti senza supporto. Conformi all'articolo 334, DPR 495 del 16/12/92.

- PN400 in PVC rigido + pellicola rifrangente, mm 120 x 150 x 1 (ant.)
- PN401 in PVC rigido + pellicola rifrangente, mm 300 x 300 x 1 (post.)
- PN403 in alluminio + pellicola rifrangente mm 600 x 150 x 1

PN404 - come PN403, mm 1000 x 200 x 1 PN403M - come PN403, su supporto magnetico PN404M - come PN404, su supporto magnetico







6475

FORMATO ETICHETTE E CARTELLI PER IL TRASPORTO

9473

94...

64...

MATERIALE

Etichetta in pellicola plastica autoadesiva

Cartello in alluminio smaltato e serigrafato, spessore 0,7 mm

TIPOLOGIA

- **a** = prodotti deperibili autorizzati
- DI RIFIUTO **d** = prodotti deperibili
 - R = rifiuti tossici nocivi

F = 150 x150 mm (minimo ordinabile 5 pezzi/multipli)

FORMATO

 $G = 500 \times 400 \text{ mm}$ $H = 400 \times 400 \text{ mm}$



PANNELLO CARICO SPORGENTE

- 6 PN\$5050 pannello carico sporgente in PVC rigido bianco/rosso mm 500 x 500, non omologato per uso pubblicitario, con 4 gemme rifrangenti rosse agli angoli e 4 fori rinforzati
- **PNS5050P** pannello come sopra, personalizzato. Minimo ordinabile 100 pezzi

Cartelli "angoli morti"

ART. R.313-32-1 C.D.S. FRANCIA

A partire dal 1° gennaio 2021 è obbligatorio esporre in modo visibile i cartelli indicanti la posizione degli angoli ciechi, per veicoli sia francesi che stranieri, con peso totale a pieno carico superiore a 3,5 t.

DIMENSIONI DEI CARTELLI

CODICE DIMENSIONI

MATERIALE

66.. 170 x 250 mm

Alluminio spessore 0,5 mm

66..S 170 x 250 mm

Pellicola autoadesiva







66002 660025

PER CAMION

PER PULLMAN

i

SEGNALI DISPONIBILI ANCHE IN VERSIONE ATTACCA/STACCA.



8 PANNELLO IN ALLUMINIO PER VEICOLI AL TRAINO

PN530 - pannello realizzato con pellicole adesive retroriflettenti classe 2, applicate su supporto di alluminio crudo spessore mm 1, mm 500 x 400



9 R-RIFIUTI

PNK4000 - pannello pieghevole in alluminio, mm 400 x 400, spessore mm 2. Completo di chiavette di fissaggio aperto/chiuso



TARGA PER TRASPORTI IN REGIME TIR

PNK4018 - pannello pieghevole in alluminio, dimensioni mm 400 x 250, spessore mm 1. Completo di chiavette di fissaggio aperto/chiuso





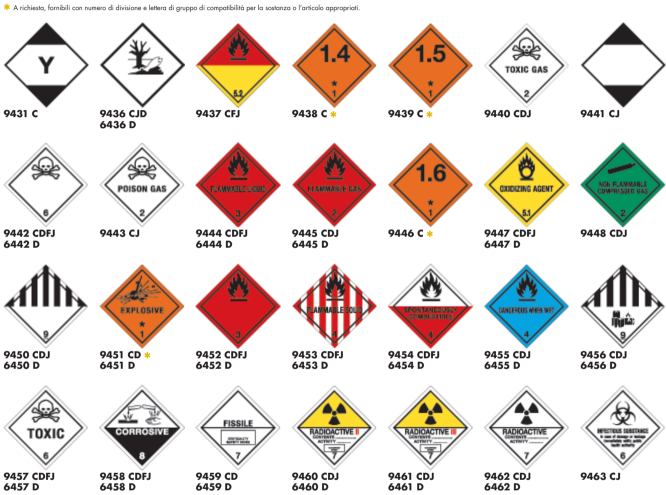
PANNELLI ED ETICHETTE AUTOADESIVE PER TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

ETICHETTE PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE (conformi alla norma internazionale: ADR parte 5).

Sono fornibili a richiesta: i formati **D - F - J**, dove non indicati e le etichette senza testo supplementare.

ETICHETTE E PANN	ELLI PER IL TRASF	PORTO DI MERCI F	PERICOLOSE			
FORMATO	A	В	С	D	F	J
DIMENSIONI (mm)	148 x 210	75 x 105	100 x 100	300 x 300	150 x 150	250 x 250
MATERIALE	Codice 94 Pellicola plastica autoadesiva. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli (esclusi formati D e J) Codice 64 Alluminio serigrafato spessore mm 0,7					

LE ETICHETTE DEL FORMATO F SONO TOLLERATE ESCLUSIVAMENTE PER LA MARCATURA DI CONTAINER E SIMILI. QUANDO LE DIMENSIONI DI DETTI SISTEMI DI TRASPORTO NON PERMETTONO L'UTILIZZO DEI FORMATI D E J.





9449 E Non caricare sui mezzi ae-rei destinati a passeggeri. Etichetta singola mm 125 x 115. Minimo ordinabile 5 etichette/multipli



9464 AB



















9470 B Non lanciare e/o urtare. Da trasportare con mezzo idoneo



etichetta singola mm 350 x 175 h. Minimo ordinabile 5 etichette/multipli



foglio di 4 etichette mm 146 x 73 h. Minimo ordinabile 5 fogli/multipli



9479 K etichetta singola mm 110 x 90. Minimo ordinabile 5 etichette/multipli



Materie trasportate a caldo. Etichetta singola, lato triangol 260. Minimo ordinabile 5 etichette/



foglio da 25 etichette mm 25 x 50. Minimo ordinabile 5 fogli/ multipli



9722 etichetta singola mm 100 x 200. Minimo ordinabile 5 etichette/multipli

ETICHETTE AUTOADESIVE PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE



ETICHETTE PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE						
FORMATO	A	В	L	M	N	Р
DIMENSIONI (mm)	50 x 15	135 x 25	100 x 120	100 x 130	245 x 175	300 x 150

MATERIALE

Codice 82... Pellicola plastica autoadesiva. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli





























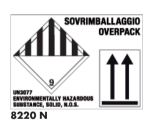




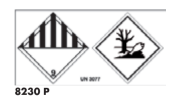


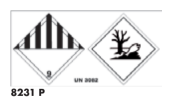




















MADE IN ITALY

MADE IN ITALY 8240 A



8242 - 220 x 70 mm

CALZATOIE E ARTICOLI PER CAMION



CALZATOIE

- 1 KPC95805 calzatoia gialla termoplastica omologata 53 DIN 76051. Dimensioni (b x h x l) 198 x 225 x 467 mm. Peso 1,19 kg
- **₹2 KPC95808** calzatoia in plastica gialla omologata 46 DIN 76051. Dimensioni (b x h x l) 160 x 190 x 383 mm, peso 0,75 kg
- KPC95810 calzatoia gialla richiudibile in PP origamy omologata 53 DIN 76051. Dimensioni (b x h x l) 198 x 228 x 463 mm. Peso 0,76 kg



PORTA CALZATOIE

- KPC95807 porta calzatoia in acciaio zincato a caldo per KPC95805. Dimensioni (b x h x l) 226 x 248 x 175 mm. Peso 980 gr
- **5 KPC95809** porta calzatoia in plastica nera per KPC95808. Dimensioni (b x h x l) 250 x 194 x 228 mm. Peso 430 gr
- 6 KPC95811 porta calzatoia in acciaio verniciato nero con molla in PVC per KPC95810. Dimensioni (b x h x l) 166 x 235 x 314 mm. Peso 1,54 kg
- KPC95812 porta calzatoia in plastica per KPC95805 e KPC95808. Dimensioni (b x l) 55 x 215 mm. Peso 15 gr



8 CALZATOIA PER CARICHI PESANTI

KPC3011 - in poliuretano leggero e resistente alle intemperie. **Carico massimo 255 tonnellate**. Dimensioni $(b \times h \times l)$ 550 \times 350 \times 270 mm. Peso 10,8 kg





SERBATOIO ACQUA PER CAMION

KPCS01 - serbatoio per acqua in plastica nera con portasapone "square" lt. 30. Dimensioni (b x h x l) $342.5 \times 333 \times 421$ mm. Peso 2.40 kg

KPCS02 - coppia di staffe zincate per serbatoio KPCS01 con attacco orizzontale. Dimensioni ($b \times h \times l$) 73 \times 152 \times 296 mm. Peso 1,93 kg





111 PORTADOCUMENTI PER CAMION

KPCP01 - portadocumenti rettangolare in PP nero per camion "right". Dimensioni (b \times h \times l) $74 \times 367 \times 318$ mm. Peso 650 gr





DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE, SPAZI CONFINATI, RILEVATORI DI GAS	
PROTEZIONE DELL'UDITO	
PROTEZIONE DEL CAPO E DEL VISO	365-370
TORCE DA TESTA E PER ELMETTI	371
PROTEZIONE DEGLI OCCHI	374-379
ABBIGLIAMENTO BOSCAIOLO	379
ABBIGLIAMENTO E ACCESSORI PER LA SALDATURA	380-381
ABBIGLIAMENTO ALLUMINIZZATO	382
ABBIGLIAMENTO MULTIRISCHIO TRIVALENTE E PER ARCO ELETTRICO	
ABBIGLIAMENTO MULTIRISCHIO E ALTA VISIBILITÀ	384-388
ACCESSORI AD ALTA VISIBILITÀ, CAMICI E INDUMENTI ANTIPIOGGIA	389
ABBIGLIAMENTO DA LAVORO	
ABBIGLIAMENTO INTIMO TECNICO	394
ARTICOLI RINFRESCANTI E RISCALDANTI	395
ABBIGLIAMENTO E ACCESSORI MONOUSO, PROTEZIONE CHIMICA	397-399
PROTEZIONE DELLE MANI	
INDUMENTI E ACCESSORI IN MAGLIA METALLICA	406
CREME BARRIERA PER LA PROTEZIONE DELLE MANI	412-413
PROTEZIONE DEI PIEDI	
PROTEZIONE DA CADUTE	421-426
PROTEZIONE DALL'ELETTRICITÀ	427-429
PROTEZIONE PER LA SALDATURA	
CUSTODIE E ARTICOLI PER DISINFEZIONE D.P.I	

DECALOGO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)

REGOLAMENTO UE 2016/425

COSA SONO I D.P.I.

I Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.) sono dispositivi da usare per proteggersi dai rischi che si presentano durante il lavoro.

QUANDO SI DEVONO USARE I D.P.I.

Quando rimane un rischio che non si è riusciti ad eliminare con altri sistemi tecnici o con una diversa organizzazione o metodologia di lavoro.

CHI SCEGLIE I D.P.I. E COMPETENZE

Il datore di lavoro, dopo aver sentito il RSPP ed il medico competente. Chi, in ultima analisi, sceglie i D.P.I., oltre a conoscere i risultati della valutazione dei rischi è anche in grado di utilizzare il contenuto delle norme armonizzate che determinano i requisiti prestazionali, oltre che di salute e sicurezza, del dispositivo scelto. Le informazioni contenute nelle pagine specifiche di prodotto tengono conto di questo prerequisito.

COME SI SCELGONO I D.P.I

Confrontando le informazioni e le norme d'uso fornite dal fabbricante con le caratteristiche dei D.P.I. necessarie per proteggere dai rischi, che non possono essere evitati con altri mezzi, dopo aver effettuato l'analisi e la valutazione.

COSA DEVE FARE IL LAVORATORE

- Partecipare ai corsi di formazione e addestramento predisposti dal datore di lavoro.
- Usare correttamente i D.P.I., come da informazione, formazione e addestramento ricevuti.
- Avere cure dei D.P.I. messi a disposizione senza apportarne modifiche e segnalando al datore di lavoro, dirigente o preposto, eventuali carenze o inconvenienti.

FORMAZIONE E MANUTENZIONE

Una formazione specifica deve essere assicurata per tutti i D.P.I. e, se necessario, un addestramento adeguata. Questo addestra-mento è indispensabile per i D.P.I. di III categoria; inoltre ogni D.P.I. deve essere mantenuto in efficienza secondo le istruzioni d'uso e le procedure aziendali, ed in particolare alcuni D.P.I. richiedono un registro delle verifiche periodiche (respirazione, anticaduta). Queste verifiche possono essere svolte o in azienda o presso un operatore esterno da personale adeguatamente qualificato e con l'attrezzatura appropriata secondo quanto previsto dal fabbricante o da specifiche norme tecniche.









COME SI SUDDIVIDONO I D.P.I.

I D.P.I. si suddividono in 3 categorie, in base ai fattori di rischio del lavoro da svolgere:

- Categoria I rischi minimi.
- Categoria II rischi diversi da quelli elencati nelle categorie I e III.
- Categoria III rischi che possono causare conseguenze molto gravi, quali morte o danni irreversibili alla salute.





MARCATURA C€ DEI D.P.I.

I I DPI riportano una marcatura mediante la quale i fabbricanti indicano che i prodotti sono conformi ai requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili di cui all'Allegato II del Regolamento 2016/425 UE. Per i DPI di categoria III, la marcatura CE è seguita dal numero di identificazione dell'organismo notificato che interviene nella procedura di esame UE del tipo e nella valutazione di conformità della produzione al tipo. La marcatura deve contenere almeno:

- identificazione del produttore e suo indirizzo
- modello, tipo,lotto o altra identificazione del DPI
- marcatura prestazionale secondo quanto previsto da norme tecniche armonizzate
- taglia/misura.

CONFORMITÀ: Categoria I e II CE Categoria III CE 1234



ISTRUZIONI DEL FABBRICANTE

Le istruzioni fornite obbligatoriamente dal fabbricante con i DPI devono recare, oltre al nome e all'indirizzo del fabbricante, ogni informazione utile concernente:

- a) le istruzioni di magazzinaggio, di impiego, di pulizia, di manutenzione, di revisione e di disinfezione;
- b) le prestazioni registrate durante le pertinenti prove tecniche effettuate per verificare i livelli o le classi di protezione dei DPI;
- c) se del caso, gli accessori che possono essere utilizzati con i DPI e le caratteristiche dei pezzi di ricambio appropriati;
- d) se del caso, le classi di protezione adeguate a diversi livelli di rischio e i corrispondenti limiti di utilizzo;
- e) laddove applicabile, il mese e l'anno o il termine di scadenza dei DPI o di alcuni dei loro componenti;
- f) se del caso, il tipo di imballaggio appropriato per il trasporto;
- g) il significato delle eventuali marcature;
- h) il rischio da cui il DPI è destinato a proteggere.

Vista l'importanza di questo documento si deve:

- leggerne attentamente il contenuto assimilandone il significato;
- verificare la coerenza tra le prestazioni del DPI e il rischio dal quale ci si deve proteggere;
- archiviarlo in maniera controllata come se fosse un'istruzione per l'uso.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

È il documento con il quale si attesta il rispetto dei requisiti essenziali di salute e di sicurezza applicabili di cui all'allegato II del regolamento 2016/425. Il fabbricante fornisce la dichiarazione di conformità UE con il DPI o include nelle istruzioni e nelle informazioni di cui sopra l'indirizzo internet dove è possibile accedere alla dichiarazione di conformità UE. La conformità UE si basa sull'esame da parte di un organismo notificato del tipo di DPI mediante esame della docuemntazione tecnica del fabbricante, test e prove esulla conformità di tutti i prodottifabbricati al tipo sottoposto ad esame. La conformità al tipo può basarsi:

- sul controllo interno della produzione, per DPI di categoria II;
- sul controllo interno della produzione unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale effettuate a intervalli casuali oppure sulla garanzia di qualità del processo di produzione (sistema di gestione della qualità certificato), per DPI di categoria III.

PERIODO DI TRANSIZIONE DALLA VECCHIA DIRETTIVA 89/686 CEE AL NUOVO REGOLAMENTO (UE) 2016/425

Entrata in vigore del nuovo Regolamento Inizio applicazione del nuovo Regolamento Termine per l'immissione sul mercato dei prodotti conformi alla vecchia Direttiva

21 APRILE 2019

Termine di validità per il fabbricante degli attestati CE rilasciati secondo la vecchia Direttiva

21 APRILE 2023

Transizione di 2 anni.

20 APRILE 2016

Art. 47.1... gli Stati membri non ostacolano la messa a disposizione sul mercato dei prodotti contemplati dalla Direttiva 89/686/CEE conformi a tale direttiva e immessi sul mercato anteriormente al 21 aprile 2019.

21 APRILE 2018

Art. 47.2 Gli attestati di certificazione CE e le approvazioni rilasciati a norma della Direttiva 89/686/CEE rimangono validi fino al 21 aprile 2023, salvo che non scadano prima di tale data.



TIPOLOGIE DI RESPIRATORI

I respiratori a filtro si suddividono in 3 categorie:

- Antipolvere per la protezione da polveri, fumi e nebbie
- Antigas per la protezione da gas e vapori
- Combinati per la protezione contemporanea da particelle e gas/vapori

CLASSIFICAZIONE DEI RESPIRATORI ANTIPOLVERE, EFFICIENZA FILTRANTE

FFP1 - P1: facciale filtrante antipolvere di classe 1, efficienza filtrante minima a respiratore indossato 78%

FFP2 - P2: facciale filtrante antipolvere di classe 2, efficienza filtrante minima a respiratore indossato 92%

FFP3 - P3: facciale filtrante antipolvere di classe 3, efficienza filtrante minima a respiratore indossato 98%

 $\textbf{FFP1} \colon \mathsf{livello} \ \mathsf{di} \ \mathsf{protezione} \ \mathsf{fino} \ \mathsf{a} \ \mathsf{4} \ \mathsf{volte} \ \mathsf{il} \ \mathsf{TLV}$

FFP2: livello di protezione fino a 10 volte il TLV

FFP3: livello di protezione fino a 50 volte il TLV

RIFERIMENTI LEGISLATIVI

I mezzi di protezione delle vie respiratorie sono destinati all'impiego in situazioni pericolose e sono perciò classificati nella 3ª Categoria (rischi che possono causare conseguenze molto gravi quali morte o danni alla salute irreversibili). Qualsiasi respiratore venga impiegato deve essere conforme alla norme europee EN. Le principali norme EN di riferimento sono:

EN149+A1: Facciali filtranti antipolvere

EN405: Semimaschere filtranti

EN140: Semimaschere **EN136**: Maschere intere

EN143+A1: Filtri antipolvere

EN148: Raccordo filettato per maschere

EN14387: Filtri antigas e combinati

EN137: Autorespiratori ad aria compressa a circuito aperto

e maschera a pieno facciale

EN138: Respiratori a presa d'aria esterna per l'uso

con maschera intera

EN12941: Dispositivi filtranti a respirazione assistita

che integrano caschi o cappucci

EN12942: Apparecchi filtranti a respirazione assistita completi di maschere intere, semimaschere o quarti di maschera

EN1146: Autorespiratori ad aria compressa a circuito aperto

con cappucci per evacuazione

ESEMPIO DI SELEZIONE DEL RESPIRATORE ANTIPOLVERE:

L'alluminio ha un **T.L.V.*** pari a 10 microgrammi per metro cubo (mg/m³). Questo significa che fino a questa soglia il lavoratore non necessita di un respiratore. Se nel monitoraggio rischi l'azienda rileva una concentrazione di 40 mg/m³ significa che il **T.L.V.*** viene superato di 4 volte. In questo caso il respiratore da utilizzare è un FFP1 (livello di protezione fino a 4 volte il TLV).

* T.L.V.: Valore Limite di Soglia, è la concentrazione media su una giornata di otto ore lavorative e su 40 ore settimanali, alla quale il lavoratore può essere esposto senza effetti negativi sulla salute.

DURATA DEL RESPIRATORE ANTIPOLVERE

La durata del respiratore antipolvere è determinata da due fattori:

- Intasamento del filtro: il lavoratore percepisce un marcato aumento nella resistenza respiratoria
- Decadimento della tenuta al volto: a seguito dell'uso il respiratore tende a perdere la perfetta tenuta al volto, questo comporta una perdita dai bordi. (Quest'ultimo fattore è valido solo per i facciali filtranti usa e getta e NON per semimaschere e maschere a pieno facciale, per le quali l'unico fattore che determina la durata è l'intasamento del filtro)

CLAS	CLASSIFICAZIONE DEI FILTRI ANTIGAS, EFFICIENZA FILTRANTE			
TIPO	COLORE	PROTEZIONE		
Α	Marrone	Vapori e gas organici, punto di ebollizione superiore a 65°C		
AX	Marrone	Vapori e gas organici, punto di ebollizione inferiore a 65°C		
В	Grigio	Vapori e gas inorganici		
Е	Giallo	Vapori e gas acidi		
K	Verde	Ammoniaca e derivati		
P	Bianco	Polveri, fumi		
СО	Nero	Monossido di carbonio		
Hg	Rosso	Vapori di mercurio		

CLASSIFICAZIONE PER CAPACITÀ

CLASSE 1: bassa capacità - efficienza filtrante fino a 1.000 particelle per metro cubo (ppm)

CLASSE 2: media capacità - efficienza filtrante fino a 5.000 particelle per metro cubo (ppm)

CLASSE 3: alta capacità - efficienza filtrante fino a 10.000 particelle per metro cubo (ppm)

Le Classi si differenziano per la capacità, cioè per la quantità di contaminante che il filtro è in grado di assorbire e quindi la durata. L'efficienza filtrante è sempre al 100%.

DURATA DEI FILTRI ANTIGAS

La durata di un filtro dipende da molti fattori fra i quali: natura e concentrazione del contaminante, umidità, temperatura e flusso respiratorio. Di conseguenza al numero e tipologie di varianti, non è possibile stabilire una durata teorica di un filtro. Il filtro va sostituito quando l'utilizzatore avverte l'odore o il sapore del contaminante; ciò avviene quando il carbone attivo è saturo e ha quindi esaurito la sua capacità di assorbimento.

NB: i respiratori a filtro vanno utilizzati per sostanze con soglia olfattiva inferiore al T.L.V. affinché sia possibile da parte dell'utilizzatore avvertire l'esaurimento del filtro prima che abbia inalato quantità a rischio della sostanza stessa.

CONCLUSIONE

I respiratori devono essere selezionati in base ad ogni situazione: quindi occorre innanzitutto verificare se impiegare un respiratore antigas, antipolvere, una combinazione dei due o isolare completamente l'utilizzatore dall'aria ambiente.







Serie Aura™ 9300+ Comfort



MASSIMO COMFORT E TENUTA.

9310+ E 9312+

★ (€

Per polveri tossiche, fumi e nebbie. Impacchettato singolarmente. Efficienza filtrante del 78% fino a 4 volte il TLV. Settori di impiego: metalmeccanica, tessile ed edilizia. Norma: EN149:2001+ A1:2009. Classe: FFP1 NR D.

- AP9310 minimo ordinabile 20 pezzi/multipli
- AP9312 come AP9310 con valvola. Minimo ordinabile 10 pezzi/

9320+ E 9322+

Per polveri nocive, fumi e nebbie a base acquea. Impacchettato singolarmente. za filtrante del 92% fino a 12 volte il TLV. Settori di impiego: industrie del legno, cemento, vetro, mineraria, fonderie, edilizia, agricoltura, cantieri navali, chimica, farmaceutica, ceramica, segherie, materiali refrattari, produzione metalli. **Norma:** EN149:2001+A1:2009. Classe: FFP2 NR D.

- 3 AP9320 minimo ordinabile 20 pezzi/multipli
- AP9322 come AP9320 con valvola. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

9330+ E 9332+

6

Per polveri tossiche e fumi. Impacchettato singolarmente. Efficienza filtrante del 98% fino a 50 volte il TLV. Utilizzabili in presenza di fibre di amianto e polveri tossiche ove non siano richieste semimaschere o maschere a pieno facciale. Settori di impiego: metalmeccanica, edilizia, saldatura, cantieri navali, processi chimici, farmaceutica, fonderie, accigierie, Norma: EN149:2001+A1:2009. Classe: FFP3 NR D

- AP9330 minimo ordinabile 20 pezzi/multipli
- AP9332 come AP9330 con valvola. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

Serie 8300 Comfort









COMFORT E MASSIMA RESISTENZA.

7 8310



Per polveri tossiche, fumi e nebbie. Efficienza superiore al 78% per particelle aventi granulometria media di 0,6 micron. Forma a conchiglia, ampio bordo di tenuta perimetrale. Impieghi: agricoltura, piastrellatura/sbozzatu-ra, abrasione ruggine/ferro, trattamento ceramica. Massimo utilizzo: 4 x TLV del particolato. Norma: EN149:2001+A1:2009. Classe: FFP1 NR D.

AP8310 - minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

8320 E 8322



Per polveri tossiche, fumi e nebbie. Efficienza superiore al 92% per particelle aventi granulometria media di 0,6 micron. Forma a conchiglia, ampio bordo di tenuta perimetrale. Impieghi: carteggiatura/taglio legni dolci, edilizia, metalmeccanica, manutenzione impianti, manipolazione cemento/gesso, verniciatura a pennello. Massimo utilizzo: 10 x TLV del particolato. **Norma:** EN149:2001+A1:2009. Classe: FFP2 NR D.

- 8 AP8320 minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- 9 AP8322 come AP8320 con valvola, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

10 8833



Con valvola per polveri tossiche e fumi nella classica forma a conchiglia. Efficienza filtrante del 98% fino a 50 volte il TLV. Utilizzabile in presenza di fibre di amianto (non per lavori di asportazione). Settori di impiego: metalmeccanica, edilizia, saldatura, cantieri navali, processi chimici, farmaceutica, fonderie, ciaierie. Norma: EN149:2001+A1:2009. Classe: FFP3 RD.

AP8833 - minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

Serie 8000 Classic









★ (€





8810, 8822 E 8832 CLASSIC(A CONCHIGLIA)

Per polveri tossiche e fumi. Per polveri nocive con TLV superiore a 0,1 mg/m³ quali: carbone, silice, ferro e composti, manganese, presenti nell'industria mineraria, farmaceutica, dell'acciaio e meccanica. Efficienza superiore al 92%. Massimo utilizzo: 12 x TLV del particolato. Norma: EN149:2001+A1:2009. Classe: FFP2 NR D.

- AP8810 minimo ordinabile 20 pezzi/multipli
- AP8822 come AP8810 con valvola, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- AP8832 come AP8810 con valvola, classe FFP3 NR D, minimo ordinabile 24 pezzi/multipli

8710 E 8812 CLASSIC (A CONCHIGLIA)



Per polveri nocive. Protezione da polveri aventi TLV di circa 10 mg/m³. Efficienza filtrante superiore al 78%. Impieghi: industria del vetro, cemento, ceramica, acciaio, chimica, tessile, meccanica e farmaceutica.

Massimo utilizzo: 4 x TLV del particolato. Norma: EN149:2001+

A1:2009. Classe: FFP1 NR D.

- 14 AP8710 minimo ord. 20 pezzi/multipli
- AP8812 come AP8710 con valvola, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

Serie 8000 Premium







1 8825+

★ (€

Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica e a bassa tossicità, in concentrazione fino a 12 x TLV. Modello con valvola di espirazione, nuovo bordo di tenuta senza stringinaso, molto flessibile per aderire perfettamente alle diverse forme di naso e occhi e per una miglior tenuta lungo tutto il bordo facciale. Elastici blu regolabili in 4 punti. Norma: EN149:2001+ A1:2009 Classe FFP2 R D.

Protezione da aerosol solidi o liquidi senza tossicità specifica, a bassa tossicità e ad alta tossicità, in concentrazione fino a 50 x TLV. Guarnizione di tenuta lungo tutto il bordo facciale. Elastici di colore rosso regolabili in 4 punti. Norma: EN149:2001+A1:2009 Classe FFP3 R D.

AP88350 - con valvola, minimo ordinabile 5 pezzi/multipli AP88351 - come AP88350 ma in confezione singola

AP88250 - con valvola, minimo ordinabile 5 pezzi/multipli

Serie 9000 con carboni attivi





★ C ∈





3 9906

★ C ∈

Per polveri, nebbie, gas acidi e cloro. Protegge da Per polveri, nebbie, vapori di acido fluoridri**co**. Idoneo per protezione da polveri e concentrazioni di vapori di acido fluoridrico inferiori al TLV grazie a uno speciale strato di carbone attivo. Impieghi: industria primaria dell'alluminio, chimica, farmaceutica, del vetro. Massimo utilizzo: 4 x TLV del del particolato (sotto il TLV per gas acidi e cloro). **Norma:** EN149:2001+A1:2009. particolato (sotto il TLV per acido fluoridrico). Norma: EN149:2001+A1:2009 Classe: FFP2 NR D. Classe: FFP1 NR D.

AP9906 - minimo ordinabile 20 pezzi/multipli

4 9926

polveri e da concentrazioni inferiori al TLV di gas acidi e cloro. Impieghi: industria primaria dell'alluminio, manutenzione impianti di combustione a carbone e/o olio, industria della carta e del vetro. Massimo utilizzo: 12x TLV

AP9926 - con valvola minimo ordinabile 10 pezzi/ multipli

9913 E 9914

Per polveri, nebbie, vapori organici. Dotati di uno strato di carbone attivo, sono idonei in situazioni d'impiego dove, alla protezione dalle polveri, si aggiunge la necessità di trattenere gli odori sgradevoli e le esalazioni di sostanze organiche presenti in concentrazione inferiori al TLV. Impieghi: verniciature a pennello, sgrassature con solventi, manutenzione impianti acque di scarico. Massimo uti-lizzo: 4 x TLV del particolato. **Norma:** EN149:2001+A1:2009. Classe: FFP1 NR D.

- 5 AP9913 minimo ordinabile 20 pezzi/ multipli
- 6 AP9914 come AP9913 con valvola, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

★ C ∈

6 9922



Per polveri, nebbie, vapori organici, ozono. Dotati di uno strato di carbone attivo, idonei in situazioni d'impiego dove è richiesta protezione da polveri e da odori sgradevoli dovuti a vapori organici presenti in concentrazione inferiori al TLV. Inoltre offre protezione da ozono fino ad una concentrazione di 10 volte il TLV. Impieghi: verniciature a pennello, sgrassature con solventi, manutenzione impianti acque di scarico e saldatura. Massimo utilizzo: 10 x TLV del particolato. Norma: EN149:2001+ A1:2009. Classe: FFP2 NR D.

AP9922 - con valvola, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

Serie 9000 per fumi di saldatura ed ozono





7 9925 SPECIALE PER FUMI DI SALDATURA E OZONO

Per polveri e fumi specifico per saldatura, nebbie e ozono. Trattato con agenti ritardanti anti-fiamma. Realizzato specialmente per operazioni di saldatura, protegge contro polveri nocive con TLV superiore a 0,1 mg/m³ contro fumi di rame, ferro, piombo e zinco. **Grazie ad uno strato di carbone attivo, è idoneo per concentrazioni di ozono fino a 10 x TLV (saldatura ad arco su alluminio e inox)**. Impieghi: operazioni di saldatura e nelle fonderie. Massimo utilizzo: 10 x TLV del particolato. Norma: EN149:2001+A1:2009. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli.

AP9925 - con valvola. Classe: FFP2 NR D

Serie 9000 per settore alimentare





8 9000 PER SETTORE ALIMENTARE

Per polvere di farina, additivi enzimatici, proteine dell'uovo, proteine di pesce, spezie, polvere di caffè, pulizia e manutenzione. Nel settore farmaceutico può essere utilizzata per produzione capsule e per la versione P3 anche per la micronizzazione. Massimo utilizzo: 12 x TLV del particolato (FFP2), 50 x TLV del particolato (FFP3). **Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli. Norma: EN149:2001+A1:2009.**

AP9422 - con valvola, classe: FFP2 NR D AP9432 - con valvola, classe: FFP3 NR D



MOLDEX



TECNOLOGIA CON FILTRO PIEGHETTATO (SERIE AIR PLUS)

- · 260% di superficie filtrante in più
- Resistenza respiratoria estremamente bassa
- Alta capacità filtrante



Valvola Ventex® (versioni con valvola) Grande apertura, riduce I calore e l'umidità, il flusso verso il basso evita i problemi di appannamento

Clip (serie Smart, Smart Pocket e Air Plus)

Flanaia nasale (serie Smart e Air Plus) Una confortevole flangia nella zona del naso Un solo elastico ad anello Struttura resistente e durevole, mantiene

la forma del respiratore evitandone il collasso











★ (€



SERIE CLASSIC

Per polveri fini, nebbie/aerosol a base acquosa e oleosa. Efficienza filtrante minima dell'80% fino a 4 volte il TLV. Contro polveri non tossiche quali per esempio, ossido di alluminio, bouxite, borace, polvere di mattoni, cellulosa, cemento, polvere di carbone, gesso, calcare, intonaco, cemento Portland, pollini, saccarosio, zucchero. Norma EN149:2001+A1:2009

APM2360 - minimo ordinabile 20 pezzi/multipli. Classe FFP1 NR D

APM2365 - con valvola, minimo ordinabile 20 pezzi/multipli. Classe FFP1 NR D

Per polveri fini tossiche, fumi, nebbie/aerosol a base acquosa e oleosa. Efficienza filtrante minima del 94% fino a 12 volte il TLV. Come FFP1 ma in concentrazioni maggiori, in più: polveri di freni, ossido di calcio, porcellana, calcestruzzo, polvere di cotone, granito, fieno, polvere e fumo di piombo, particolato da fumi di saldatura (non di metalli altamente tossici), silicio, idrossido di sodio, polvere di legno (legni teneri), fumo di ossido di zinco. Norma EN149:2001+A1:2009.

APM2400 - minimo ordinabile 20 pezzi/multipli. Classe FFP2 NR D

APM2405 - con valvola, minimo ordinabile 20 pezzi/multipli. Classe FFP2 NR D

Per polveri fini tossiche, fumi, nebbie/aerosol a base acquosa e oleosa. Efficienza filtrante minima del 99% fino a 50 volte il TLV. Come FFP2 ma in concentrazioni maggiori, in più: fibra di ceramica, cromati, cobalto, nickel, microrganismi, aerosol radioattivi e biochimici attivi. Norma EN149:2001+A1:2009.

2 APM2555 - con valvola, minimo ordinabile 20 pezzi/multipli. Classe FFP3 NR D

SERIE SMART

Modelli con flangia nasale e clip per facilitare le operaziodi indossamento. EN149:2001+A1:2009.

3 APM2380 - minimo ordinabile 20 pezzi/multipli. Classe FFP1 NR D

4 APM2385 - con valvola, minimo ordinabile 20 pezzi/ multipli. Classe FFP1 NR D

> APM2485 - con valvola, minimo ordinabile 20 pezzi/ multipli. Classe FFP2 NR D

> APM2505 - con valvola, minimo ordinabile 10 pezzi/ multipli. Classe FFP3 NR D







Stesse caratteristiche della serie Smart. Per polveri fini tossiche, fumi, nebbie/aerosol a base acquosa e oleosa. Efficienza filtrante minima del 94% fino a 12 volte il TLV. Norma EN149:2001+A1:2009. Classe FFP2 NR D.

APM2435 - aree di impiego con concentrazioni inferiori al TLV: gas acidi (cloruro di idrogeno, fluoruro di idrogeno, biossido di zolfo), vapori organici, odori sgradevoli (alcol per pulizie, solventi per vernici). Con valvola, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

APM2445 - aree di impiego con concentrazioni 10xTLV: ozono fumi di saldatura (rame, ferro, magnesio, manganese acciaio, zinco). Con valvola, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli



6 SERIE AIR PLUS | ★ C€

Modelli con bassissima sistenza respiratoria ed alta capacità filtrante grazie alla tecnologia con filtro pieghetta-to. Clip regolabile, flangia di tenuta completa in elastomero lavabile e riutilizzabile. Norma EN149:2001+A1:2009.

APM3305 - con valvola, minimo ordinabile 5 pezzi/multipli. Classe FFP2 R D

APM3405 - con valvola, minimo ordinabile 5 pezzi/multipli. Classe FFP3 R D





Facciale filtrante per gas, vapori e polveri, realizzato in un unico pezzo in confezione richiudibile. Munito di valvola di espirazione e due elementi filtranti a carboni attivi. Non necessita di manutenzione o parti di ricambio, quando i filtri sono esauriti il respiratore viene eliminato. Norma EN405:2001+A1:2009.

APM5120 - per vapori organici, polveri e nebbie, classe FFA1P2 R D, peso gr 210

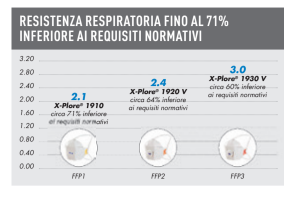
APM5230 - per vapori organici, polveri e nebbie, classe FFA2P3 R D, peso gr 250

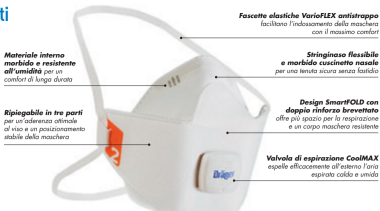
APM5330 - per vapori organici, inorganici gas acidi, polveri e nebbie, **classe FFABE1 P3 R D**, peso gr 270

APM5430 - per vapori organici, inorganici, gas acidi, ammoniaca, polveri e nebbie, **classe FFABEK1 P3 R D**, peso gr 270



Caratteristiche generali dei facciali filtranti











FACCIALI FILTRANTI SERIE X-PLORE® 1900

Facciale filtrante monouso, massimo comfort, alte prestazioni per la protezione contro polveri fini e particelle. Semplice da utilizzare, comfort eccezionale e aderenza ottimale per garantire il massimo livello di sicurezza, anche per l'uso in combinazione con occhiali protettivi. Design pratico e innovativo (è possibile ripiegarla in tre parti), latex free. Imbustata singolarmente. Taglia M/L (a richiesta taglia S per donne o visi minuti). **Norma: EN149:2001+A1:2009.**

- 1 RSD1915 X-plore® 1910V. Facciale filtrante FFP1 con valvola. Efficienza filtrante del 78% fino a 4 volte il TLV. Minimo ordinabile: 10 pezzi/multipli RSD1910 X-plore® 1910. Facciale filtrante FFP1 senza valvola. Minimo ordinabile: 20 pezzi/multipli
- 2 RSD1925 X-plore® 1920V. Facciale filtrante FFP2 con valvola. Efficienza filtrante del 78% fino a 4 volte il TLV. Minimo ordinabile: 10 pezzi/multipli RSD1920 X-plore® 1920. Facciale filtrante FFP2 senza valvola. Minimo ordinabile: 20 pezzi/multipli
- 3 RSD1935 X-plore® 1930V. Facciale filtrante FFP3 con valvola. Efficienza filtrante del 98% fino a 30 volte il TLV. Minimo ordinabile: 10 pezzi/multipli RSD1930 X-plore® 1930. Facciale filtrante FFP3 senza valvola. Minimo ordinabile: 20 pezzi/multipli





FACCIALI FILTRANTI SERIE X-PLORE® 1700

Facciale filtrante monouso ripiegabile in due, massimo comfort, alte prestazioni per la protezione contro polveri fini e particelle. Semplice da utilizzare, comfort eccezionale e aderenza ottimale, grazie alla forma ergonomica, per garantire il massimo livello di sicurezza. Elastico morbido e a prova di strappo, latex free. Imbustata singolarmente. Taglia M/L. Norma: EN149:2001+A1:2009.

- 4 RSD1710 X-plore® 1710. Facciale filtrante antiparticelle FFP1. Minimo ordinabile: 20 pezzi/multipli
 - RSD1710V X-plore® 1710. Facciale filtrante antiparticelle FFP1 con valvola. Minimo ordinabile: 10 pezzi/multipli
 - RSD1710A X-plore® 1710. Facciale filtrante antiparticelle FFP1 antiodore. Minimo ordinabile: 20 pezzi/multipli
 - RSD1710AV X-plore® 1710. Facciale filtrante antiparticelle FFP1 antiodore con valvola. Minimo ordinabile: 10 pezzi/multipli
- 5 RSD1720 X-plore® 1720. Facciale filtrante antiparticelle FFP2. Minimo ordinabile: 20 pezzi/multipli
 - RSD1720V X-plore® 1720. Facciale filtrante antiparticelle FFP2 con valvola. Minimo ordinabile: 10 pezzi/multipli
 - RSD1720AV X-plore® 1720. Facciale filtrante antiparticelle FFP2 antiodore con valvola. Minimo ordinabile: 10 pezzi/multipli
- 6 RSD1730 X-plore® 1730. Facciale filtrante antiparticelle FFP3. Minimo ordinabile: 20 pezzi/multipli RSD1730V X-plore® 1730. Facciale filtrante antiparticelle FFP3 con valvola. Minimo ordinabile: 10 pezzi/multipli





11 SEMIMASCHERA X-PLORE 4790

☆ (€

Struttura composta da tre particolari componenti; corpo rigido per sostenere il filtro, indossamento veloce e comodo, sistema di bardatura antiscivolo. Conforme alla norma EN140.

RSD320 - semimaschera X-PLORE 4790 in silicone, taglia M/L







DRAGER GARANTISCE PER TUTTI
I FILTRI UNA SCADENZA DI 4 ANNI
(DATA STAMPATA SU OGNI FILTRO). I
FILTRI APERTI ANCHE SE MAI UTILIZZATI DEVONO ESSERE USATI ENTRO
6 MESI. NORME DI RIFERIMENTO:
EN14387:2004 - EN143:2000.

2 SEMIMASCHERA X-PLORE 3300

★ (€

Semimaschera a doppio filtro con attacco a baionetta in TPE (TecnoPolimero Espanso), materiale anallergico morbido, confortevole, inattaccabile ai solventi. Peso gr 95. A norma EN140.

RSD330 - semimaschera X-PLORE 3300, taglia M RSD332 - semimaschera X-PLORE 3300, taglia L



Per tutti i filtri: minimo ordinabile 2 pezzi/multipli.





MASCHERA X-PLORE 6300

★ (€

Maschera panoramica in NEOPRENE di colore nero dotata di attacco filettato standard unificato EN 148-1 per filtri a vite. Doppio bordo di tenuta sul viso, visore in plexiglass ad ampio campo visivo. Munita di diaframma fonico e di parafiamma in materiale composito. Bardatura a 5 tiranti regolabili in lunghezza. Peso gr 570. A norma EN136.

3 RSD999 - maschera X-PLORE 6300

RSD51019 - contenitore per maschera a pieno facciale idoneo a contenere maschera + filtro o gruppo erogatore, con tracolla regolabile in materiale plastico flessibile





Sistemi di protezione delle vie respiratorie ELIPSE

Le maschere Elipse sono tra le più leggere nella loro categoria: grazie alla forma ergonomica, consentono all'operatore un ampio campo visivo e possono essere facilmente indossate con occhiali, elmetti e cuffie. Comfort unico, grazie all'utilizzo di materiali morbidi e inodori derivati da applicazioni medicali.





RESPIRATORE ELIPSE P3 E P3 ANTIODORE POLVERI. ODORI E FUMI

★ (€

Semimaschera pronta all'uso in TPE (elastomero termoplastico), morbida leggera e compatta, disponibile sia con filtri P3 che con filtri P3 antiodore. Taglia M/L, peso 132 g (maschera + filtri). Semimaschera a norma EN140:1998. Filtri a norma EN143:2000/A1-P3 (RD).

- AP\$501 semimaschera P3 RD con filtri sostituibili (polveri)
 - AP\$502 semimaschera P3 RD con filtri sostituibili (antiodore)
- 2 APSF316 coppia di filtri P3 RD (polveri) di ricambio per APS501
- 3 APSF336 coppia di filtri P3 RD (antiodore) di ricambio per APS502

RESPIRATORE INTEGRA P3 POLVERI, ODORI E FUMI



Semimaschera compatta, leggera e flessibile: si adatta perfettamente al viso, offrendo una protezione unica e riducendo il rischio di non compatibilità tra DPI, eliminando i problemi di appannamento. Taglia M/L. Visiera antigraffio. Semimaschera con visiera a norma EN140:1998 e EN166 2.F.K.N. Filtri a norma EN143:2000/A1-P3 (RD) per P3.

- 5 APS406 semimaschera P3 RD con filtri sostituibili (polveri)
- 2 APSF316 coppia di filtri P3 RD (polveri) di ricambio per APS406 APSP520 - kit 10 pellicole protettive per APS406



RESPIRATORE ELIPSE A1P3 GAS E VAPORI ORGANICI



Semimaschera in TPE (elastomero termoplastico), morbida leggera e compatta. Disponibile nella versione con filtri sostituibili e nella versione senza manutenzione. Taglia M/L, peso 257 g (maschera + filtri). Semimaschera a norma EN140:1998. Filtri a norma EN14387 (RD). Semimaschera senza manutenzione a norma EN405 (RD).

- APS503 semimaschera A1-P3 RD con filtri sostituibili (gas e vapori organici)
 APS504 semimaschera A1-P3 RD senza manutenzione EN405
- 7 APSF341 coppia di filtri A1-P3 RD di ricambio per APS503



RESPIRATORE ELIPSE INTEGRA A1P3 GAS E VAPORI ORGANICI



Design flessibile che si adatta al viso, offrendo una protezione unica e riducendo il rischio di non compatibilità tra DPI, eliminando i problemi di appannamento. Taglia M/L, peso 324 g (maschera + filtri). Visiera antigrafico. Semimaschera con visiera a norma EN140:1998 e EN166 2.F.K.N. Filtri a norma EN14387 per A1-P3 gas e polveri.

- APS401 semimaschera A1-P3 RD con filtri sostituibili (vapori organici, polveri, fumi metallici, nebbie, microrganismi)
- 7 APSF341 coppia di filtri A1-P3 RD di ricambio per APS401



RESPIRATORE ELIPSE A2P3, ABEKP3 - GAS E VAPORI ORGANICI E RISCHI COMBINATI

Semimaschera in TPE (elastomero termoplastico) morbida e leggera. Disponibile sia con filtri ABEK1-P3 che con filtri A2-P3. Taglia M/L, peso 340 g (maschera + filtro). Semimaschera a norma EN140:1998. Filtri a norma EN14387 (RD). Semimaschera senza manutenzione a norma EN405 (RD).

- APS491 semimaschera ABEK1-P3 RD con filtri sostituibili (vapori organici, inorganici, ammoniaca, gas acidi, polveri, fumi metallici, nebbie, microrganismi)
 - APS496 semimaschera A2-P3 RD con filtri sostituibili
- 10 APSF492 coppia di filtri ABEK1-P3 RD di ricambio per semimaschera APS491
- 11 APSF497 coppia di filtri A2-P3 RD di ricambio per semimaschera APS496







★ (∈

RESPIRATORI RIUTILIZZABILI SENZA MANUTENZIONE SERIE 4000+

Semimaschere con filtri integrati pronte all'uso e progettate per una protezione efficace e confortevole da gas, vapori e particolati. Con nuova valvola di espirazione che riduce la resistenza respiratoria di oltre il 30%. Facciale morbido e flessibile, maschera leggera e bilanciata, design ergonomico e di basso profilo per un ottimo campo visivo. Fornite con comodo sacchetto richiudibile per una conservazione pratica e igienica tra un utilizzo e l'altro. A norma EN405:2001+A1:2009. Confezione da 1 respiratore.

AP4251SP - respiratore per vapori organici e polveri. Classe FFA1P2R D

AP4255SP - respiratore per vapori organici e polveri. Classe FFA2P3R D

AP4277SP - respiratore per vapori organici, gas/vapori inorganici, gas/vapori inorganici, gasi acidi e polveri. Classe FFABE1P3R D

AP4279SP - respiratore per vapori organici, gas/vapori inorganici, gas/ vapori inorganici, gasi acidi e ammoniaca/metilammina e polveri. Classe FFARFK1P3R D

AP4251PSP - prefiltri per AP4251SP e AP4255SP. Prolungano la durata dei filtri riducendo l'intasamento. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli



FACCIALI FILTRANTI PER GAS E VAPORI REALIZZATI IN UN UNICO PEZZO, DOTATI DI CONFEZIONE RICHIUDIBILE PER CONSERVARE IL RESPIRATORE IN MODO PRATICO E IGIENICO TRA UN IMPIEGO E L'ALTRO. A NORMA EUROPEA EN405:2001+A1:2009, MUNITI DI VALVOLA DI ESPIRAZIONE PER MIGLIORARE LA RESPIRAZIONE E DI DUE ELEMENTI FILTRANTI A CARBONI ATTIVI. QUANDO I FILTRI SONO ESAURITI, IL RESPIRATORE DEVE ESSERE ELIMINATO: NON SONO QUINDI NECESSARIE PARTI DI RICAMBIO O MANUTENZIONE

2 FILTRI SERIE 6000 PER GAS E VAPORI. PER SEMIMASCHERE E PIENO FACCIALE

Serie 6000 - serie di filtri per gas e vapori che garantiscono la protezione per un ampio spettro di sostanze. Giusto bilanciamento del peso per miglior comfort e del campo visivo. Si abbinano ai filtri e prefiltri antipolvere con gli appositi complementi. Conforme alla norma EN14387:2004. Minimo ordinabile 8 pezzi/multipli (eccetto TF6035 da 20 pezzi/multipli).



FILTRI SERI	FILTRI SERIE 6000				
CODICE	DESCRIZIONE NORMA				
TF6035	P3R - polveri tossiche, nebbie e fumi EN143:2000				
TF6038	P3R - polveri tossiche, nebbie e fumi + vapori organici e gas acidi sotto il TLV EN143:2000				
TF6051	A1 - vapori organici EN14387:2004				
TF6054	K1 - ammoniaca EN14387:2004				
TF6055	A2 - vapori organici EN14387:2004				
TF6057	ABE1 - vapori organici inorganici gas acidi EN14387:20				
TF6059	ABEK1 - polivalente combinato EN14387:200				
TF6075	A1 + Formaldeide EN14387:2				
TF6096N	AE1 HG P3 - vapori organici, gas acidi, vapori di mercurio, polveri EN14387:2				
TF6098 *	AXP3R - vapori organici punto ebollizione < 65°C + polveri tossiche e nebbie. Fornibili a richiesta	EN14387:2004 143:2000			
TF6099N *	ABEK2 HG P3 - polivalente combinato + vapori di mercurio	EN14387:2004 143:2000			

* Solo per pieno facciale

SENZA MANUTENZIONE!

Confortevole

- Facciale morbido e flessibile
- Facciale morbido e Hessibile
 Maschera leggera e ben bilanciata
 Design ergonomico e di basso profilo per un ottimo campo visivo
 Elastici di facile regolazione per una tenuta sicura e confortevole

Praticità di utilizzo

- Pronta all'uso, senza manutenzione
- Pronta all'uso, senza manutenzione e con filtri integrati
 Compatibile con diversi occhiali e cuffie di protezione 3M
 Sacchetto richiudibile per conservare la semi-maschera
- Facilità di respirazione
- Nuova valvola di espirazione, che riduce la resistenza respiratoria di oltre il 30%*

 Oltrepassa i requisiti minimi di
- resistenza respiratoria imposti dalle norme CE (dato dimostrato)

Affidabilità comprovata

- 4 versioni disponibili, per offrire protezione efficace contro le diverse tipologie di rischio
- La durata dei filtri integrati supera abbondantemente i requisiti minimi previsti (dato dimostrato)

3 FILTRI SERIE 2000 E PREFILTRI SERIE 5000 PER POLVERI. FUMI E NEBBIE. PER SEMIMASCHERE E PIENO FACCIALE

Serie 2000 e serie 5000 - i filtri antipolvere garantiscono protezione sicura e confortevole a persone esposte a polveri, fumi e nebbie. A norma EN143:2000 Minimo ordinabile 20 pezzi/multipli (tranne TF5911 minimo ordinabile 30 pezzi/multipli).

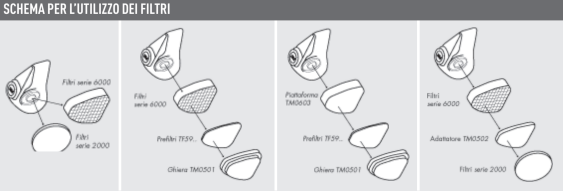




FILTRI SERIE 2000 E PREFILTRI SERIE 5000				
CODICE	DESCRIZIONE	NORMA		
TF5911	P1R - polveri nocive e nebbie	EN143:2000		
TF5925	P2R - polveri tossiche, nebbie e fumi	EN143:2000		
TF5935	P3R - polveri tossiche, nebbie e fumi	EN143:2000		
TF2125	P2R - polveri tossiche, nebbie e fumi	EN143:2000		
TF2128	P2R - polveri + vapori organici/gas acidi <al th="" tlv<=""><th>EN143:2000</th></al>	EN143:2000		
TF2135	P3R - polveri tossiche, nebbie e fumi	EN143:2000		
TF2138	P3R - polveri + vapori organici/gas acidi <al th="" tlv<=""><th>EN143:2000</th></al>	EN143:2000		

COMPLEMENTI PER SEMIMASCHERE E PIENO FACCIALE

COMPLEMENTI PER UTILIZZO FILTRI		
CODICE	DESCRIZIONE	
4 TM0501	Ghiera - per i filtri serie 6000 e prefiltri serie 59	
5 TM0502	Adattatore - per i filtri serie 6000 e 2000	
6 TM0603	Piattaforma - solo con filtri serie 59	

















MASCHERA SERIE 6000

Maschera pieno facciale in materiale termoplastico, utilizzabile con filtri della serie 6000, 5000 e 2000, con innesto a baionetta a garanzia di una bilanciatura ottimale. Ampio campo visivo, leggera, facile da indossare, minima manutenzione, rapporto prezzo/qualità molto favorevole. Disponibile in due taglie, fornibile a richiesta la taglia piccola. A norma EN136:1998 - classe I.

TM6800S - maschera serie 6000, taglia M TM69005 - maschera serie 6000, taglia L

2 SEMIMASCHERA **SERIE 6000**

Semimaschera in materiale elastomerico confortevole da indossare, grazie ad un sofficie e ipoallergenico facciale e a una valvola di espirazione centrale. Semplice da utilizzare, richiede una manutenzione minima e rappresenta una scelta economica. A norma EN140:1998

3M ★ C€

TM6200 - semimaschera serie 6000, taglia M TM6300 - semimaschera serie 6000, taglia L

5 SEMIMASCHERA **SERIE 7500**

Semimaschera serie 7500 in gomma siliconica con bardatura elastica bilanciata e morbido facciale, ampia valvola a bassa resistenza respiratoria. Fornibile nelle taglie media e grande. A norma EN140:1998.

TM7502 - semimaschera serie 7500, taglia M TM7503 - semimaschera serie 7500, taglia L



4 SEMIMASCHERA 6500QL

Semimaschera in silicone con sistema di aggancio/sgancio rapido Quick Latch che permette di indossare/togliere facilmente il respiratore. Calotta nucale con 3 regolazioni. Šistema a baionetta flessibile per attacco a un'ampia serie di filtri 3M per gas, vapori e antiparticolato. Valvola di espirazione **Cool Flow**, maggiore comfort grazie alla riduzione di calore e umidità. A norma EN 140:1998.

TM6501 - semimaschera serie 6500QL, taalia S TM6502 - semimaschera serie 6500QL, taglia M TM6503 - semimaschera serie 6500QL, taglia L



5 SEMIMASCHERA HM500

Semimaschera morbida, leggera e resistente, tenuta efficace, facile utilizzo. Grazie al materiale morbido, il comfort è garantito anche in caso di uso prolungato. **Il sistema** drop-down consente ai lavoratori di indossare la semimaschera senza

MILLA X CE

Honeywell

rimuovere gli altri DPI (elmetto, cuffie, occhiali). Priva di lattice (anallergica) può essere utilizzata in operazioni in cui il silicone non è accettabile (ad es. verniciatura a spruzzo). Settori di utilizzo: farmaceutico, processi chimici, verniciatura, saldatura, edilizia. Facile aggancio con filtri a baionetta (non inclusi, da ordinare separatamente). PHM500 - semimaschera bifiltro colore grigio, taglia M

PFHM500 - confezione da 4 filtri P3 per semimaschera HM500

6 KIT SEMIMASCHERA CON FILTRI

Kit composto da semimaschera in gomma TPE e polipropilene autoestinguenti sovrastampati, di taglia universale, dotata di due raccordi rapidi a baionetta con 2 filtri. Il kit con filtri A1+P2 R è ideale per la verniciatura a spruzzo in genere o altre applicazioni con vapori organici più particelle e aerosol di media tossicità, con granulometria uguale o superiore a 0,6 micron. Filtra il 94% di particelle solide e liquide. Limite di impiego: 12 x TLV. **Il kit con filtri ABEK1P3 R è ideale per trattamenti fitosanitari** in genere, con particelle e aerosol tossici, con granulometria uguale o superiore a 0,3 micron. Filtra il 99% di particelle solide e liquide. Limite di impiego: 50 x TLV.

APM2012 - kit semimaschera con filtri A1+P2 R

APM2013 - filtro di ricambio A1+P2 R (minimo ordinabile 4 pezzi/multipli)

APM2043 - kit semimaschera con filtri ABEK1P3 R

APM2044 - filtro di ricambio A1B1E1K1 P3 R (minimo ordinabile 4 pezzi/multipli)



SEMIMASCHERA A DOPPIO RACCORDO CON ATTACCO RAPIDO, FORNITA IN PRATICO BLISTER.



Maschere a pieno facciale





GUARDA IL VIDEO!



1 MASCHERA C701

Maschera a pieno facciale dal design ergonomico, leggera, semplice manutenzione. L'innovativo sistema di inspirazione dell'aria Air-On (con valvola di inspirazione rettangolare e assenza delle valvole di non-ritorno), consente allo schermo di non appannarsi, garantendo un livello minimo di resistenza respiratoria. Bardatura a 5 tiranti intercambiabile in EPDM. Visore in classe ottica 1 consente un ampio campo visivo senza distorsioni e aberrazioni. Attacco filtro universale, può essere impiegata con filtri antipolvere, antigas e combinati offrendo un'elevata protezione da gas, vapori e particolati. Certificata classe 3 (EN136). Colore rosso (a richiesta fornibile in altri colori).

PC5000 - maschera C701, bardatura in EPDM, peso 620 gr

MASCHERA C607 E

★ C ∈

Maschera a pieno facciale taglia universale, per l'impiego diretto con filtri della **serie DIRIN 230** e **DIRIN 500** e tramite raccordo **PM3220** con fil-tri della **serie 230**. Raccordo filettato EN148/1. Schermo in policarbonato antigraffio, resistente agli urti, alla fiamma ed al calore. Peso gr 580 circa. A norma EN136 - classe II. Fornite senza filtro.

- PC2025 maschera C607 E in gomma siliconica gialla
- **PC2007** maschera C607E in EPDM PC2030 - maschera in EPDM identica alla PC2007, senza membrana fonica

4 MASCHERA C607 TWIN



Maschera in EPDM, taglia universale, con 2 raccordi filettati per filtri **serie** 200. Schermo panoramico in polimetacrilato, gruppo valvolare di espirazione con precamera compensatrice, dispositivo fonico, bardatura elastica a 5 tiranti con fibbie di regolazione. A norma EN136 - classe II. Fornita senza filtro.

PC0608 - maschera C607 TWIN, peso gr 580 circa







MASCHERA IDEA | ★ | C €

Maschera in EPDM o gomma siliconica con ampio visore panoramico, taglia universale per l'impiego diretto con filtri serie DIRIN 230 e DIRIN 500 e tramite raccordo (PM3220) con filtri serie 230. Raccordo filettato EN 148/1. Ottima trasmissione della voce, schermo in policarbonato antiacido, antigraffio, privo di distorsioni. Tracolla di sostegno. Peso 665 gr. A norma EN136 - classe III. **Fornite senza filtro.**

- PC4006 maschera IDEA in EPDM colore nero
- PC4009 maschera IDEA in gomma siliconica gialla



MASCHERA SFERA | ★ | C €

Maschera in EPDM o gomma siliconica, taglia universale, per l'impiego diretto con filtri della serie DIRIN 230 e DIRIN 500 e tramite raccordo **PM3220** con filtri della serie 230. Raccordo filettato EN 148/1. Ampio campo visivo, ottima trasmissione della voce, schermo antigraffio, resistente agli urti, alla fiamma ed al calore. Tracolla di sostegno. Peso gr 650 circa. A norma EN136 -classe III. **Fornite senza filtro.**

- 7 PC3005 maschera SFERA in EPDM colore nero
- **PC3002** maschera SFERA in gomma siliconica colore giallo





Accessori per maschere a pieno facciale







11 PELLICOLE PER MASCHERE

Kit di 10 pellicole per la protezione dello schermo delle maschere a pieno facciale.

PC5027 - pellicole per maschere C701 **PC5146** - pellicole per maschere C607

MONTATURE PER LENTI CORRETTIVE

Montature per maschere a pieno facciale.

PC1225 - montatura per maschera C607 E

3 PC1100 - montatura per maschera Sfera

4 PC1203 - montatura per maschera Idea

BORSE CUSTODIA PER MASCHERE

Borse custodia per maschere in resina sintetica.

5 PC9020 - custodia per maschere Sfera e Idea

6 PC9010 - custodia per maschere C607E e C607 Twin





POLIMASK® 2000 ALFA

Semimaschera di taglia universale in EPDM (gomma sintetica) o silicone, per l'impiego con filtri della serie DIRIN 230 o tramite raccordo con filtri della serie 230. Con raccordo filettato EN 148/1 e bardatura a doppio tirante con armatura anteriore per un ottimale trasferimento della trazione sulla parte in gomma o silicone permettendo una tenuta senza incertezze. Fornita senza filtri. Peso gr 160 circa. A norma EN140.

7 PM2107 - semimaschera in EPDM nera

PM2108 - semimaschera in gomma gialla siliconica

PM3220 - raccordo per filtri serie 230

POLIMASK® 2000 GAMMA

Semimaschera di taglia universale disponibile in EPDM (gomma sintetica) o silicone. Dotata di raccordo filettato per un filtro della **serie 230**. Bardatura a doppio tirante con armatura anteriore per un ottimale trasferimento della trazione sulla parte in gomma o silicone, permettendo una tenuta senza incertezze. **Fornita senza filtri**. Peso gr 160 circa. A norma EN140.

9 PM2112 - semimaschera in EPDM nera

110 PM2113 - semimaschera in gomma gialla siliconica



POLIMASK® 2000 BETA

Semimaschera taglia universale in EPDM (gomma sintetica) o silicone. Con 2 raccordi filettati speciali per filtri serie 200. Bardatura a doppio tirante con armatura anteriore per un ottimale trasferimento della trazione sulla parte in gomma o silicone permettendo una tenuta senza incertezze. Fornita senza filtri. Peso gr 150 circa. A norma EN140.

11 PM2109 - semimaschera in EPDM nera

12 PM2111 - semimaschera in gomma gialla siliconica



POLIMASK® 230

Semimaschera di taglia universale in EPDM o gomma siliconica, con raccordo filettato per un filtro della **serie 230**. Bardatura anatomica a due tiranti di cui il superiore sdoppiato, con passanti di regolazione incorporati nelle fibbie. **Fornita senza filtri**. Peso gr 160 circa. A norma EN140.

13 PM2100 - semimaschera in EPDM nera

14 PM2105 - semimaschera in gomma gialla siliconica







Filtri per maschere e semimaschere



UTILIZZABILI CON LE MASCHERE 2000 ALFA - C607E SFERA - IDEA

1 FILTRI SERIE DIRIN 230



Filtri con involucro in resina sintetica ed attacco filettato EN148/1. Vedi classi, omologazioni e applicazioni nella tabella sotto riportata. Conformi alla norma EN14387:2004 (PF0590 a norma EN143:2000).

FILTRI SE	ERIE DIRIN 230	
CODICE	CLASSE	PROTEZIONE DA
PF0590	P3	Polveri, fumi, nebbie, radionucleidi
PF0600	A2	Vapori organici
PF0601	B2	Vapori inorganici
PF0602	E2	Gas acidi
PF0603	K2	Ammoniaca
PF0604	AX	Vapori organici basso bollenti
PF0619	A2 - B2	Vapori organici e inorganici
PF0620	A2 - P2	Vapori organici, polveri, fumi, nebbie
PF0623	K2 - B2	Ammoniaca, polveri, fumi, nebbie
PF0625	A2 - P3	Vapori organici, polveri, fumi, nebbie
PF0626	B2 - P3	Vapori inorganici, polveri, fumi, nebbie
PF0627	A2 - B2 - P3	Vapori organici e inorganici, polveri, fumi, nebbie
PF0628	E2 - P3	Gas acidi, polveri, fumi, nebbie
PF0638	A2 - B2 - E2 - K2	Polivalente
PF0640	A2 - B2 - E2 - K2 - P3	Polivalente combinato
PF0654	A2 - B2 - E2 - K2 - HG - P3	Polivalente combinato, vapori di mercurio



UTILIZZABILI CON LE MASCHERE C607E - SFERA - IDEA

2 FILTRI SERIE DIRIN 500/530



Filtri con involucro in lega leggera e attacco filettato EN148/1. Vedi classi, omologazioni e applicazioni nella tabella sotto riportata. Conformi alla norma EN14387:2004.

FILTRI SE	FILTRI SERIE DIRIN 500/530		
CODICE	CLASSE	PROTEZIONE DA	
PF1701	A2	Vapori organici	
PF1702	B2	Vapori inorganici	
PF1703	E2	Gas acidi	
PF1704	K2	Ammoniaca	
PF1710	A2 - P3	Vapori organici, polveri, fumi, nebbie	
PF1711	B2 - P3	Vapori inorganici, polveri, fumi, nebbie	
PF1713	K2 - P3	Ammoniaca, polveri, fumi, nebbie	
PF1885	A2 - B2 - E2 - K2 HgNO20COP3	Polivalente combinato, monossido di carbonio	
PF1887	A2 - B2 - E2 K2 - P3	Polivalente combinato	
PF1894	A2 - B2 - E2 K2 - HG - P3	Polivalente combinato	



UTILIZZABILI CON LE MASCHERE 2000 BETA -C607 TWIN

3 FILTRI SERIE 200



Filtri con involucro in resina sintetica. Vedi classi, omologazioni e applicazioni nella tabella sotto riportata. A norma EN14387:2004 (PF1006 e PF1007 a norma EN143:2000).

FILTRI SERIE 200		
CODICE	CLASSE	PROTEZIONE DA
PF1001	A1	Vapori organici
PF1002	В1	Vapori inorganici
PF1003	E1	Gas acidi
PF1004	K1	Ammoniaca
PF1006	P2	Polveri, fumi, nebbie
PF1007	Р3	Polveri, fumi, nebbie, radionucleidi
PF1012	A1 - P3	Vapori organici, polveri, fumi, nebbie
PF1013	B1 - P3	Vapori inorganici, polveri, fumi, nebbie
PF1014	E1 - P3	Gas acidi, polveri, fumi, nebbie
PF1015	K1 - P3	Ammoniaca, polveri, fumi, nebbie
PF1021	A1 - B1 - E1 K1 - P3	Polivalente combinato
PF3215	A1 - P1	Esteri fosforici, vernici a spruzzo
PF3216	A1 - B1	Vapori organici e inorganici



UTILIZZABILI DIRETTAMENTE CON LE MASCHERE 2000 GAMMA -POLIMASK 230 UTILIZZABILI TRAMITE RAC-CORDO CON LE MASCHERE 2000 ALFA - C607E -SFERA - IDEA

4 FILTRI SERIE 230

★ C €

Filtri con involucro in ABS. Vedi classi, omologazioni e applicazioni nella tabella sotto riportata. A norma EN14387:2004 (PF5116 e PF5117 a norma EN143:2000).

FILTRI SERIE 230				
CODICE	CLASSE	PROTEZIONE DA		
PF5100	A1	Vapori organici		
PF5101	B1	Vapori inorganici		
PF5102	E1	Gas acidi		
PF5103	K1	Ammoniaca		
PF5105	A2	Vapori organici		
PF5106	A2 - P2	Vapori organici, polveri, fumi, nebbie		
PF5108	E2 - P2	Gas acidi, polveri, fumi, nebbie		
PF5109	K2 - P2	Ammoniaca, polveri, fumi, nebbie		
PF5113	B2	Vapori inorganici		
PF5115	K2	Ammoniaca		
PF5116	P2	Polveri, fumi, nebbie		
PF5117	P3	Polveri, fumi, nebbie, radionucleidi		
PF5120	A2 - P3	Vapori organici, polveri, fumi, nebbie		
PF5121	B2 - P3	Vapori inorganici, polveri, fumi, nebbie		
PF5123	A2 - B2 - E2 K1 - P3	Polivalente combinato		
PF5125	A1 - B1	Vapori organici e inorganici		
PF5127	A1 - P1	Esteri fosforici, vernici a spruzzo		





Dispositivi di fuga









1 DISPOSITIVO DI FUGA POLIBLITZ ABEK15

★ < ∈

Con filtro ABEK, 4 anni di stoccaggio. Protegge da gas o vapori tossici per 15 minuti in caso di fuga o emergenza (secondo la norma DIN58647-7). Non offre protezioni da polveri o fumi né da monossido di carbonio. Fornito completo di contenitore in resina polimerica rossa. Peso: 410 gr circa con custodia. A norma DIN 58647-7.

 $\textbf{PM0230} \cdot \text{respiratore POLIBLITZ con filtro ABEK}$

PM0240 - kit ricambio (filtro e nastro adesivo)

2 DISPOSITIVO DI FUGA BLITZ 5



Dispositivo di fuga monouso a filtro con boccaglio e stringinaso, copertura di 5 minuti e 6 anni di stoccaggio. Apertura semplice e veloce. Non protegge da monossido di carbonio o da carenze di ossigeno. Utilizzo istintivo che rende immediato l'isolamento dall'ambiente inquinato circostante. Pratica custodia rigida in PP che può essere tenuta in tasca o fissata comodamente alla cintura. Involucro filtro in ABS, boccaglio in silicone. Il filtro non è sostituibile. A norma DIN 58647-7.

PM0369 - dispositivo di fuga BLITZ 5 con filtro ABEK, peso 165 gr con custodia

3 DISPOSITIVO DI FUGA SEKUR ESCAPE

∱ C€

Dispositivo di fuga monouso, con filtro per proteggere dalle sostanze che normalmente si liberano durante un incendio. Copertura di 15 minuti e 6 anni di stoccaggio. Cappuccio in sottile film poliimmidico altamente resistente al calore, alle temperature elevate e alla fiamma. La colorazione giallo-ambra migliora la visibilità dell'utilizzatore in ambienti in cui c'è presenza di fumo, mantenendo il campo visivo completo senza aberrazioni ne distorsioni. Resistente alla fiamma e all'impatto; provvisto di boccaglio e stringinaso; indicato contro polveri, gas e vapori che si sprigionano più frequentemente durante un incendio (monossido di carbonio (CO), Acroleina, HCI, HCN, e da polveri in classe P2). A norma EN403.

PM0300 - dispositivo Sekur Escape

DISPOSITIVO DI FUGA A FILTRO ESCABEK



Dispositivo di fuga monouso con filtro ABEK P 15 e P 3 15, dotato di boccaglio e cappuccio. Protegge da gas, vapori e polveri. Non offre protezioni da monossido di carbonio. **Studiato appositamente per l'evacuazione di siti industriali in caso di contaminazione da agenti chimici**. Offre una **copertura di 15 minuti e 6 anni di stoccaggio**. Il cappuccio, resistente e trasparente, mantiene inalterato il campo visivo naturale. Tutti gli altri materiale che compongono il dispositivo sono resistenti a fiamma e calore, con elevata resistenza all'impatto. Apertura semplice e veloce: si indossa il boccaglio e lo stringinaso, quindi si calza il cappuccio regolando il laccio sul collo. A norma DIN 58647-7.

PM0305 - dispositivo di fuga escABEK P15

PM3305 - dispositivo di fuga escABEK P 3 15 (certificazione aggiuntiva in conformità alla direttiva EN 14387, classe A1B1E1K1 P3)

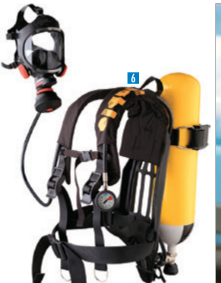


5 DISPOSITIVO DI FUGA SEKUR NAVY CAP



Autorespiratore a cappuccio a flusso costante per la fuga in presenza di sostanze tossiche o carenza di ossigeno. Copertura di 15 minuti. Per l'uso basta aprire la borsa di trasporto, indossare il cappuccio e fuggire. Bombola in acciaio da 3.0 litri a 200 bar CEE; segnalatore acustico che entra in funzione quando la riserva d'aria si avvicina all'esaurimento. Conforme alla Direttiva DPI 89/686/CEE e successive modifiche ed alla norma nazionale che recepisce la norma armonizzata EN 1146 e ISO 23269-1. È inoltre conforme alla Direttiva MED 2014/90/UE e alla Direttiva PED 2014/68/UE.

PM0282 - dispositivo di fuga Sekur Navy Cap





6 AUTORESPIRATORE INDUSTRIAL DIABLO



Modello per il mondo industriale. Zaino realizzato con piastra anatomica in resina sintetica utoestinguente; bardatura prodotta con struttura composita di filato autoestinguente, gli spallacci imbottititi alloggiano al loro interno le tubazioni di alta e media pressione proteggendole così dal fuoco e dalle abrasioni, riduttore di pressione C2000 (brevettato), di tipo compensato, sfrutta un principio di compensazione attiva della spinta per la chiusura della valvola principale; manometro posizionato sul lato sinistro dell'operatore ancorato allo spallaccio e connesso al riduttore tramite una frusta di alta pressione: segnalatore acustico direttamente montato sul corpo riduttore; erogatore E400 AP/A di tipo autopositivo (resta in standby fino al momento della prima respirazione). Conforme alla norma europea EN 137.

PC5126 - autorespiratore DIABLO C 607 SP/A, senza innesto rapido, con bombola in acciaio da 6 litri a 300 bar DIN





1 SEMIMASCHERA FIT MASK 87 A DOPPIO FILTRO

SIBOL ★ CE

Nastro elastico in poliestere e gomma, bardatura nucale con quattro punti di attacco per una maggior aderenza al volto. La presenza della valvola di espirazione agevola la respirazione. Il prefiltro P2 (RSS123) può essere aggiunto o rimosso su qualsiasi filtro in base alle necessità o all'usura. A norma: EN 140:1998. Peso circa 135 gr. Compatibile con filtri RSS025, RSS011, RSS123, RSS31.

PCS87 - semimaschera in TPE a doppio filtro

FILTRI E PREFILTRO PER FIT MASK 87				
CODICE	CLASSE	PROTEZIONE DA		
RSS025	A1 B1 E1 K1	polivalente		
RSS011	A2	vapori organici		
RSS123	P2	polveri, fumi		
RSS311	A2 P3 NR	vapori organici, polveri, fumi		

2 SEMIMASCHERA ST85

★ C€

In gomma stampata a filtro singolo. Ideale per manipolazione di sostanze chimiche nocive, gas tossici, solventi e polveri. Nastro elasticizzato, raccordo filettato EN 148/1. A norma: EN 140:1998. Compatibile con filtri RSS415, RSS442, RSS453.

PCS85 - semimaschera a filtro singolo, peso 120 gr circa

3 MASCHERA INTERA TR82



Maschere intera a pressione negativa con raccordo filettato EN 148-1. Peso circa 650 g.

PCS112 - maschera intera a norma EN 136:1998 Classe III

4 MASCHERA TR 2002 CL2

☆ (€

Maschera intera a pressione negativa con raccordo filettato EN 148-1. Costituita da facciale in TPE, schermo in policarbonato, mascherina interna in TPE, testiera in EPDM a cinque bracci. Può essere utilizzata con dispositivi a depressione dotati dello stesso raccordo filettato EN148-1. Con dispositivo fonico, peso 580 g circa. A norma EN 136:1998 Classe II. Compatibile con filtri RSS415, RSS442, RSS453.

PCS202 - maschera intera in TPE a filtro singolo

FILTRI E PREFILTRO PER TR2002 E TR82				
CODICE	CLASSE	PROTEZIONE DA		
RSS442	A2 P3	vapori organici, polveri, fumi		
RSS415	P3 R	polveri, fumi		
RSS453*	A2 B2 E2 K2 P3 R D	polivalente combinato		

* Montabile su semimaschere con raccordo EN 148-1 (PCS85), peso < 300 gr



5 RESPIRATORE D'EMERGENZA H900

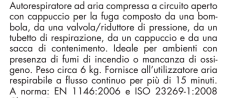
ⓑ ੈ (€

Cappuccio di fuga per auto salvataggio. Facile impiego, consente di allontanarsi con rapidità dall'area inquinata in caso di incendio. Con filtro per acroleina, cloruro di idrogeno, cianuro di idrogeno, monossido di carbonio, polveri, fumi, nebbie. Il respiratore è contenuto in una pratica borsa in tessuto antistatico con passanti per cintura, anello per applicazione a parete e anelli laterali per l'uso a tracolla. Peso circa 550 g. Cappuccio filtrante antifumo di tipo CO P classe 15 minuti, di tipo M (mobile) secondo la norma EN 403:2004. A richiesta fornibile varia gamma di filtraggio.

PCS171 - respiratore d'emergenza H900 CO P



6 AUTORESPIRATORE DI FUGA (EEBD) SK 1203



PCS403 - autorespiratore di fuga SK 1203

Classe 15 minuti.



7 RESPIRATORE D'EMERGENZA M900 ABEKP 15



Dispositivo di fuga di facile impiego che consente di allontanarsi con la massima rapidità dall'area inquinata in caso di incidente. Fornito in una pratica custodia in plastica con clip per aggancio alla cintura. Peso circa 306 g. Dispositivo filtrante per auto salvataggio contro gas e polveri ABEK P, classe 15 minuti. A norma DIN 58647-7:1997.

PCS117 - respiratore d'emergenza M900



PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: SPAZI CONFINATI



Spazi confinati DPR n. 177/2011

Per spazio confinato non si intende esclusivamente un ambiente ristretto e angusto ma si intendono anche ambienti in cui la presenza di ossigeno è ridotta, luoghi dai quali non è possibile allontanarsi velocemente e comunque dove la ventilazione può cambiare repentinamente modificando la concentrazione dei tossici presenti nell'ambiente (ad esempio silos, cisterne, pozzi, reti fognarie ecc). Il Decreto DPR n. 177/2011 sottolinea l'importanza della formazione preventiva e in particolare sancisce che, per avere la qualificazione ad operare in tali condizioni è necessario il possesso di Dispositivo di Protezione Individuale, strumentazione e attrezzature di lavoro idonei. RESPIRATORI PER L'UTILIZZO IN SPAZI CONFINATI COME:

- SERBATOI, CISTERNE, SILOS, POZZI, GASDOTTI, RETI FOGNARIE ECC. Luoghi angusti con scarsa presenza di ossigeno Luoghi dove la ventilazione può cambiare repentinamente mo-
- DIFICANDO LA CONCENTRAZIONE DEI TOSSICI PRESENTI NELL'AMBIENTE Luoghi dai quali sia comunque possibile prelevare dall'ambien-TE CIRCOSTANTE ARIA NON CONTAMINATA SENZA ADDUZIONE DI ARIA **COMPRESSA**



RESPIRATORI ISOLANTI AD ARIA FRESCA **DUCT ECO / DUCT A ECO**



Disponibile in due versioni con principio di funzionamento identico: l'aria viene prelevata al di fuori dell'area contaminata per mezzo di un tubo corrugato. Di semplice utilizzo, facile e intuitivo, ideale per utilizzatori non altamente specializzati. Costituito da un'imbragatura dotata di cintura regolabile, spallaccio con fascetta in velcro per mantenere il tubo corrugato in posizione. Il **collettore**, situato alla cintura, collega il tubo corrugato e il tubo di alimentazione. Nella versione assistita il collettore è dotato di valvola di sovraflusso. **Tubo di respirazione** provvisto di raccordo a filettatura standard secondo EN 148/1 per la parte che si collega alla maschera intera, e **tubo di alimentazione** da 10 m. Un raccordo a baionetta permette di collegare gli spezzoni in modo da poter raggiungere la lunghezza necessaria. Per la versione DUCT ECO (non assistito) la lunghezza massima è di 20 m. La parte terminale del tubo è dotata di un filtro il cui scopo è di prevenire la penetrazione accidentale di corpuscoli esterni come polveri, granelli, ecc.. Nella versione DUCT A ECO (assistito) la lunghezza può arrivare fino a 60 m quando utilizzato da un operatore, oppure 30 m quando utilizzato da due operatori simultaneamente. Facile trasporto grazie al contenitore in materiale plastico.

Conforme alla norma UNI EN 138:1994.

- PCS202 maschera a pieno facciale TR 2002 CL2
- PCS1401 respiratore DUCT A ECO ad aria fresca assistito (respirazione facilitata da un ventilatore elettrico - flusso d'aria regolabile). Per un operatore, con 10 m di tubo, senza maschera
- PCS1400 respiratore DUCT ECO ad aria fresca non assistito (si utilizza la sola forza dei polmoni). Per un operatore, con 10 m di tubo, senza maschera

PCS14012 - spezzone tubo alimentazione da 10 m



SET RESPIRATORE TURBINE

Gamma di dispositivi di protezione delle vie respiratorie alimentati da elettroventilatore. Sono dotati di batteria ricaricabile e sono da utilizzarsi in combinazione con due filtri antipolvere o combinati. Sostituiscono i dispositivi filtranti tradizionali costituiti da facciale più filtro in lavori gravosi e prolungati perché il flusso d'aria immesso elimina lo sforzo respiratorio. Sono adatti per lavori quali bonifica da amianto, lavorazioni in ambienti polverosi e irrorazione di prodotti chimici per agricoltura. Oltre a TURBINE TM 1702 (maschera pieno facciale) già da tempo presente sul mercato, la gamma è stata ampliata con tre nuovi modelli: TURBINE CFU (casco con visiera), TURBINE FU (visiera leggera) e TURBINE H (cappuccio in Tyvek F®). I respiratori TURBINE sono

- concepiti per proteggere l'operatore garantendo un alto grado di comfort grazie: • al flusso ideale in maschera che annulla lo sforzo respiratorio dell'operatore e non dà fastidio al viso
- allo schienalino ergonomico imbottito applicato in cintura
- al peso decisamente contenuto rapportato all'autonomia offerta

Sono progettati per poter essere utilizzati durante decontaminazione tramite doccia.

- PCS388 set Turbine H cappuccio Tyvek F, a norma EN12941:2009 classe
- 5 PCS381 set Turbine TM1702 2, a norma EN12942:2009 classe TM3
- PC\$386 set Turbine CFU casco con visiera, a norma EN12941:2009 classe
- PCS387 set Turbine FU visiera leggera, a norma EN12941:2009 classe TH2P
- **PCS911** cintura PVC 45 per Turbine H, Turbine CFU e Turbine FU

PCS361 - carica batterie 1000 mAh -Turbine 170

RSS415 - filtro 100 P3 R

PCS332 - filtro 202 A2B2P3 R D

PC\$335 - filtro 202 A2B2E2P3 R D









1 AUTORESPIRATORE PSS3000 FIXED LDV PER DOTAZIONI DI EMERGENZA



Autorespiratore a sovrapressione con schienalino antistatico rinforzato in fibra di carbonio, fascetta stringibombola universale. Bardature smontabili e lavabili senza l'ausilio di attrezzi; pneumatica serie PSS con connessioni snodate; erogatore bilanciato in sovrapressione serie PSS collegato direttamente al primo stadio. Bombola in acciaio 7 litri 200 bar con valvola DIN200 montata e carica di aria respirabile pronta all'impiego. Maschera a pieno facciale in EPDM con attacco unificato M45x3 UNI-EN 148-3, diaframma fonico in materiale composito e parafiamma in acciaio inox. A norma EN137 classe 2. Certificazione MED & SOLAS (specifica per l'equipaggiamento marittimo).

RSD685 - autorespiratore con bombola 7 litri 200 bar (durata stimata 35 minuti), dotata di valvola con attacco DIN G5/8" (fornita carica e pronta all'uso), maschera a pieno facciale

2 AUTORESPIRATORE PSS3000 QRC PER DOTAZIONI PROFESSIONALI



Autorespiratore professionale a sovrapressione con schienalino antistatico rinforzato in fibra di carbonio, fascetta stringibombola universale. Bardature smontabili e lavabili senza l'ausilio di attrezzi; pneumatica serie PSS con connessioni snodate; erogatore bilanciato in sovrapressione serie PSS staccabile con aggancio rapido. Bombola in acciaio 7 litri 200 bar con valvola DIN200 montata e carica di aria respirabile pronta all'impiego. Maschera a pieno facciale in EPDM con attacco unificato M45x3 UNI-EN 148-3, diaframma fonico in materiale composito e di parafiamma in acciaio inox. A norma EN137 classe 2. Certificazione MED & SOLAS (specifica per l'equipaggiamento marittimo).

RSD913 - autorespiratore con bombola 7 litri 200 bar (durata stimata 35 minuti), dotata di valvola con attacco DIN G5/8" (fornita carica e pronta all'uso), maschera a pieno facciale





3 AUTORESPIRATORE "COLT" PER SPAZI CONFINATI

Sistema di fuga a breve durata di facile impiego, leggero ed ergonomico. Bombola da posizionare al fianco con un sistema di bardatura sofisticato che lo trattiene in posizione garantendo comfort e rapido ed agevole indossamento. Bardatura in materiale antistatico resistente agli agenti chimici e sollecitazioni meccaniche, la particolare flessibilità dei materiali consente alla bardatura di modellarsi sul corpo dell'utilizzatore. A norma EN137 ed EN136 classe 3 per la maschera.

RSD634 - sistema per spazi confinati PAS Colt, base con alloggiamento per bombola lt 3 200 bar (durata stimata 15 minuti)



4 COMPRESSORE PORTATILE BAC100



Per la ricarica di bombole ad aria compressa respirabile ad alta pressione. Raffreddato ad aria, dotato di due uscite con attacco intenazionale DIN G5/8" di cui una a 225 bar e una a 330 bar. Telaio portante in acciaio inossidabile. Portata 100 litri/minuto. Dimensioni: cm 65 x 39 x 40.

R\$D646 - compressore BAC100 PN 225/330 bar/230V/50Hz 1 fase

RSD786 - spegnimento automatico al raggiungimento pressione di carica e contatore ore di lavoro

RSD788 - drenaggio automatico condensa per motore 1 fase

RSD789 - telaio di supporto con ruote



i

SUGLI AUTORESPIRATORI ACQUISTATI SI ESEGUONO INTERVENTI DI MANUTENZIONE E REVISIONE PERIODICA (PREVENTIVI A RICHIESTA









1 DISPOSITIVO DI FUGA PARAT 1200 | ★ | C €

Dispositivo di fuga estremamente compatto, con boccaglio/stringinaso e filtro multigas ABEK, che assicura 10 minuti di protezione contro gas e vapori industriali tossici. Custodia semitrasparente con sigillo antimanomissione, clip integrata per aggancio a cintura o indumenti da lavoro. A norma DIN 58647-7. Peso 210 g circa, dimensioni 115 x 95 x 70 mm.

RSD2149 - dispositivo di fuga Parat 1200 (durata 4 anni)

RSD2150 - dispositivo di fuga Parat 1260 (durata 6 anni)



SISTEMI DI FUGA PARAT 3000

Proteggono le vie respiratorie per almeno 15 minuti, assicurando la via di fuga dalla zona contaminata dai aas e vapori. Facili da usare anche per personale non addestrato. Classe protettiva contro gas e vapori: ABEK. Custodia in materiale antiurto con clip per il fissaggio a cintura (A). Disponibile in due versioni: a semimaschera e con boccaglio. Omologazione CE conseguita per conformità alla specifica tecnica DIN

- **2 RSD311** semimaschera con filtro ABEK, peso gr 360. Durata minima: 15 minuti
- RSD312 boccaglio con tappanaso e filtro ABEK, peso gr 330. Durata minima: 15 minuti RSD350 - filtro di ricambio ABEK per serie PA-





CAPPUCCIO DI FUGA PARAT 5500

Assicura 15 minuti di protezione effettiva da gas tossici, polveri e vapori presenti nell'aria, filtrando anche il "monossido di carbonio". Facile da usare, idoneo anche per portatori di occhiali correttivi. Tessuto ad alta resistenza colore giallo ad elevata visibilità, autoestinguente. A norma EN 403:2004 per cappucci di emergenza da utilizzare in caso di incendio, testato anche per l'utilizzo in caso di H2S (2.500 ppm) secondo la norma DIN 58647-7. Confezione singola di cartone.

- 4 RSD415 cappuccio di fuga Parat 5510, peso gr 600, classe CO P2
- **RSD817M** marsupio per cappuccio Parat in materiale tessile ad alta tenacità, impermeabile ai liquidi, con fascia addominale, fibbia ad incastro rapido e possibilità di regolazione della lunghezza

9



AUTORESPIRATORE DI EMERGENZA SAVER CF

Ad aria compressa a flusso costante specificatamente studiato per la fuga dai luoghi confinati in caso di emergenza. Attivazione automatica ad apertura borsa, riduttore di pressione con manometro e segnale acustico di allarme che entra in azione quando nella bombola è rimasta una pressione residua di 50 bar. Cappuccio ignifugo con mascherina oronasale e visore trasparente in materiale flessibile contenuto in sacca a tracolla in tessuto ignifugo. Fornito completo di bombola da lt 2 oppure 3, 200 bar. **A norma EN1146 e direttiva** IMO/MED (specifica per l'equipaggiamento marittimo).

- RSD492 con bombola da lt 2, autonomia 10 minuti, peso kg 4,2 RSD491 - con bombola da lt 3, autonomia 15 minuti, peso kg 5,2
- RSD412 contenitore in plastica per applicazione murale, per autorespiratori Saver CF. Dimensioni: (b x h x p): cm 76 x 28 x 21



B ARMADIO MURALE PER AUTORESPIRATORE

In plastica, può alloggiare un autorespiratore completo di bombola. L'armadio è in grado di contenere anche un'eventuale bombola di scorta. L'alloggiamento del dispositivo all'interno dell'armadio avviene in modo tale che il DPI sia pronto per essere indossato dall'utilizzatore. Porta incernierata su un lato, guarnizione sul perimetro, finestrella di ispezione e doppia chiusura con chiave mappata contenuta nello sportellino trasparente a rottura facilitata.

RSD260 - armadio murale, dimensioni cm 87 h x 57 l x 38 p

9 ARMADIO MURALE PER AUTORESPIRATORE



Modello universale per tutti i tipi di respiratori. In lamiera verniciata, colore azzurro, con chiave. Sportello con lastra in plexiglass.

AST8550 - dimensioni: cm 85 x 50 x 28

Sistema carrellato Airpak 1 ed Airpak 2

Sistema in grado di garantire rifornimento di aria respirabile agli operatori tramite tubo di prolunga; può essere equipaggiato con bombole di aria compressa con capacità fino a 12 litri ognuna. Struttura metallica in acciaio ad alta resistenza rivestito con vernici antistatiche. Dotato di un avvolgitore con 50 metri lineari di tubo antistatico ad alta resistenza (diverse lunghezze fornibili a richiesta fino a un massimo di 100 metri). A richiesta fornibili configurazioni per più operatori.



1 AIRPAK 1

★ C ∈

RSD228 - sistema Airpak 1 RSD229 - bombola lt 6 300 bar (necessari 2 pezzi)



2 AIRPAK 2

★ C ∈

RSD276 - sistema Airpak 2 RSD277 - bombola lt 50 200 bar (necessari 2 pezzi)

Filtri PAS per sistemi di alimentazione d'aria di rete

Robusto, stabile, realizzato in polietilene e munito di manometro di rete. Garantisce aria pulita da una fonte di aria di rete, trattenendo particelle liquide e solide, vapori d'olio e odori, erogando aria conforme ai requisiti della norma EN 12021. Versione portatile con maniglia di trasporto, attacco filettato in entrata e 3 connessioni a sgancio rapido in uscita. Prefiltro interno. **A richiesta** fornibile versione per 5 operatori.



3 SISTEMA DI ALIMENTAZIONE D'ARIA DI RETE

★ (€

RSD922 - sistema PAS F3500, capacità fino a 760 l/min, 3 uscite

RSD925 - tubazione da m 5 (altre lunghezze fino a 50 m fornibili a richiesta)

RSD928 - ricambio filtro a carbone attivo

RSD927 - ricambio coalescente

RSD929 - ricambio prefiltro

I SISTEMI AIRPAK 1, AIRPAK 2 E FILTRI PAS PREVEDONO L'AGGIUNTA DI CINTURA (CODICE RSD947), MASCHERA (CODICE RSD720) ED EROGATORE (CODICE RSD706).

Articoli a corredo dei sistemi per spazi confinati Airpak 1, Airpak 2 e filtri PAS



4 MASCHERA **PANORAMA**

Maschera Panorama Nova Standard PE a pieno facciale in EPDM, con attacco unificato M45x3 UNI-EN148-3, dotata di diaframma fonico in materiale composito e di parafiamma in acciaio inox.

RSD720 - maschera Panorama Nova Standard PE



Cintura Airline PAS X-plore dotata di segnale acustico per bassa pressione e completa di innesti rapidi (erogatore escluso).

5 RSD680 - cintura standard (media)

6 RSD584 - collettore PAS X-plore, senza cintura

7 EROGATORE

RSD706 - erogatore M45x3 PA 90 PLUS sovrappressione



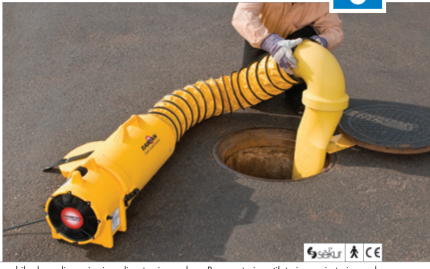






SISTEMI E ALLARMI PER SPAZI CONFINATI, RILEVATORI DI GAS





1 VENTILATORE E ASPIRATORE PER SPAZI CONFINATI

Un'adeguata ventilazione degli spazi confinati è condizione indispensabile da realizzarsi prima di potervi accedere. Per questo i ventilatori e aspiratori sono la soluzione ideale. Il ventilatore UB20 è un ventilatore assiale ad alta pressione, la soluzione ideale per pozzetti e spazi confinati. Potente, versatile e leggero, con telaio in polietilene a doppio strato, a prova di corrosione, resistente alle ammaccature e virtualmente indistruttibile. Alimentazione a corrente, con cavo di alimentazione lunghezza 4,6 metri. Sezione di ventilazione DN 200. Disponiamo inoltre su richiesta di una vasta gamma di ventilatori/aspiratori, con varie tipologie di tubi, raccordi speciali, ventilatori con alimentazione a batteria, ventilatori con portate maggiori per gli spazi più ampi ed infine anche di ventilatori certificati ATEX (richiedi un preventivo).

MED451 - ventilatore 20 cm 1/4HP - 230V + prolunga porta tubo per conversione da ventilazione ad aspirazione (canister) con tubo da 4,6 metri

MED453 - M.E.D (Manhole Entry Device) ventilatore 220V + prolunga porta tubo per conversione da ventilazione ad aspirazione (canister) + tubo da 1,5 metri + raccordo per tombino che agevola l'ingresso/uscita degli operatori dal pozzetto + tubo da 4,6 metri







Leggero (215 g), robusto e resistente, progettato per proteggere la vita avvisando la squadra quando chi lo porta è immobile o in difficoltà. Emette segnali e allarmi chiari e distinti per garantire di essere rintracciati in modo rapido ed efficace, anche nelle peggiori condizioni ambientali. Uso semplice ed intuitivo, compatibile con tutti gli autorespiratori. Bande luminose, archivio storico elettronico dell'incidente, possibilità di scegliere diverse modalità operative. A tenuta d'acqua (IP67), funzionante da -30°C a +60°C. Esente da manutenzione periodica, sostituzione della batteria quando è necessaria. **Certificazione ATEX 11M / IIIGD EX IA I/IIC T4.**

RSD131 - sistema uomo a terra Bodyguard 1000, dimensioni mm 100 x 70 x 40 mm

The state of the s

RILEVATORE DI GAS PAC® 6000

Identifica velocemente la presenza di gas e memorizza fino a 60 eventi. Durata di vita utile: 2 anni senza necessità di calibrazione. Allarmi: vibrante, acustico (multitono >90 dB a 30 cm) e visivo (led lampeggianti). IP68 per garantire lo svolgimento delle operazioni anche in presenza di spruzzi d'acqua. Durata della batteria al litio per 8 ore di utilizzo al giorno e 1 minuto di allarme al giorno: 2 anni per CO, H²5; 10 mesi per O². Omologato: ATEX I/II M 1/1 G EEx ia I/IIC T4 - UL - IECEx - GOST. Dimensioni: mm 84 x 64 x 25, peso gr 120.

- 3 RSD111 rilevatore per gas CO (monossido di carbonio)
- 4 RSD112 rilevatore per gas H²S (idrogeno solforato)
- 5 RSD113 rilevatore per gas O² (ossigeno)
- 6 RSD114 rilevatore per gas SO² (anidride solforosa)

7 RILEVATORE MULTI GAS X-AM 2500

Per la rilevazione portatile di gas. Display alfanumerico per identificare facilmente i valori misurati, due pulsanti per navigare facilmente nel software dello strumento. Clip per applicazione all'indumento dell'utilizzatore. Allarmi: vibrante, acustico e visivo led. **Grado di protezione IP67**. Fornito con batteria ricaricabile. Omologazioni: ATEX I M1 Ex ia I Ma, II 1G Ex ia IIC T3 Ga, I M2 Ex d ia I Mb, II 2G Ex d ia IIC T4/T3 Gb. Datalogger (memorizza dati sino a 100 ore) incluso. Fornibile modello completo di pompa elettrica con tubo 3 m (capacità di aspirazione sino a 45 m di distanza), filtro antipolvere e valigetta per l'utilizzo in zone confinate prima dell'accesso dell'utente. Dimensioni: mm 130 x 48 x 44. Peso: gr 220.

7 RSD16 - rilevatore di 4 gas (Ch4, O², H²S e CO) con batteria ricaricabile RSD17 - rilevatore di 4 gas (Ch4, O², H²S e CO) con batteria ricaricabile e pompa elettrica per campionamento

RSD20 - rilevatore di 2 gas (H²S e SO²) con batteria ricaricabile

RSD21 - rilevatore di 2 gas (H²S e SO²)con batteria ricaricabile e pompa elettrica per campionamento

8 RSD18 - custodia di trasporto in nylon







RIFERIMENTI LEGISLATIVI

"DECRETO LEGISLATIVO 81/2008 - TITOLO VIII: AGENTI FISICI CAPO II - I RISCHI DI ESPOSIZIONE AL RUMORE"

La presente Direttiva stabilisce prescrizioni minime di protezione dei lavoratori contro i rischi per la loro salute e sicurezza che derivano, o possono derivare, dall'esposizione al rumore e stabilisce i parametri fisici utilizzati quali indicatori del rischio.

SINTESI DELLE SPECIFICHE DELLA UNI EN 352:

EN352/1: cuffie auricolari EN352/2: inserti auricolari EN352/3: cuffie per elmetto EN352/4: cuffie elettroniche

EN352/5: Cuffie con controllo attivo della riduzione del rumore

EN352/6: Cuffie con comunicazione audio

EN352/7: Inserti con attenuazione in funzione del livello sonoro
EN352/8: Cuffie con possibilità di ascolto audio non legato al lavoro

OBBLIGHI PER IL DATORE DI LAVORO

- Livello di esposizione quotidiana >80dB(A): fornitura dei dispositivi di protezione auricolare (utilizzo volontario), addestramento all'uso corretto, formazione sui rischi legati al rumore
- Livello di esposizione quotidiana >85dB(A):
 fornitura dei dispositivi di protezione auricolare (obbligo di utilizzo), addestramento all'uso corretto, formazione sui rischi legati al rumore,
 segnalare le aree rumorose con segnaletica idonea.
- Livello di esposizione quotidiana >87dB(A): massimo livello di rumore consentito nell'ambiente lavorativo indossando i dispositivi di protezione

DANNI CONSEGUENTI ALL'ESPOSIZIONE AL RUMORE

Muscoli, peli e cere presenti nel canale auricolare sono una naturale difesa contro le particelle di polvere e sporco, ma non esiste una difesa naturale contro il rumore. Le cellule ciliate, che si distruggono quando si è sottoposti ad eccessivo rumore, NON si ricreano e piano piano senza accorgersi ci si ritrova con problemi di ipoacusia. Per questo motivo è importante usare i mezzi di protezione dell'udito.

SINTOMI DELLA PERDITA DELL'UDITO

I sintomi principali sono: ronzii nell'orecchio, suoni ad alta o bassa frequenza percepiti più debolmente, difficoltà nel capire le conversazioni. La sensazione generale è che tutti i suoni sembrino soffocati. La perdita dell'udito è un danno irreversibile.

CALCOLO DELL'ABBATTIMENTO

Il metodo più semplice è il metodo SNR (Single Number Rating).

Ma che cosa è il Single Number Rating?

"Esprime con un solo valore, in dB, l'attenuazione sonora semplificata (Simplified Noise Reduction) del DPI; il fabbricante ricava questo valore dai valori in banda d'ottava. L'attenuazione deve essere tale da non generare una protezione insufficiente o, viceversa, una iperprotezione; lo spettro di attenuazione dovrebbe essere scelto in funzione dello spettro del rumore da cui proteggere e delle modalità di espletamento del lavoro".

ESEMPIO DI CALCOLO DELL'ABBATTIMENTO

- Livello di rumore misurato nell'ambiente di lavoro: 100 dB(A)
- Livello di rumore attenuato dall'otoprotettore SNR:

(VALORE DICHIARATO DAL FABBRICANTE 35 dB - LIVELLO DI RUMORE = 100 - 35 = 65 dB(A)

GUIDA ALLA SCELTA

I dispositivi di **protezione auricolare** sono definiti come un **Dispositivo di Protezione Individuale** devono essere accompagnati dai dati di attenuazione sonora forniti dal fabbricante. Grazie alla loro proprietà di attenuazione riducono gli effetti del rumore sull'udito al fine di evitare un danno uditivo. Si possono distinguere 2 tipologie di dispositivi di protezione auricolare: inserti auricolari e cuffie auricolari.



INSERTI AURICOLARI

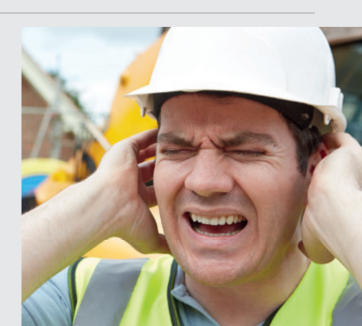
Gli inserti auricolari si inseriscono nella conca del padiglione auricolare per chiudere a tenuta l'imbocco del meato acustico esterno. Si suddividono in due categorie: riutilizzabili o monouso e in 3 tipologie: con cordino, senza cordino, con archetto. (Gli inserti auricolari possono anche essere realizzati su misura, si tratta di inserti realizzati normalmente in materiale plastico modellato su un impronta dei meati acustici interni del portatore e vengono spesso adottati in casi di allergie verso i materiali con cui vengono realizzati gli altri otoprotettori).

CUFFIE AURICOLARI

Le cuffie auricolari sono costituite da due conchiglie contenente materiale spugnoso fonoassorbente, che coprono le orecchie creando un contatto ermetico con la testa per mezzo di cuscinetti morbidi solitamente riempiti di schiuma. Sono collegate con un archetto di sostegno per una tenuta sicura e confortevole oppure con attacchi specifici per agganciarsi all'elmetto. Le cuffie sono destinate a coprire la maggior parte delle dimensioni delle teste esistenti tra i lavoratori Europei.

LA NORMA EUROPEA EN458

Nella nuova versione, pone l'attenzione sul corretto indossamento, individuandolo come fattore chiave per garantire il corretto livello di protezione ed invitando a fare una valutazione del reale abbattimento dell'otoprotettore. Fra i criteri di selezione è importante considerare fattori che possono influire sulla confortevolezza e sull'accettabilità da parte dell'utilizzatore. Inoltre fra le misure atte a ridurre il rischio individuale di ipoacusia indotta da rumore, oltre ai Dispositivi di Protezione Individuali, bisogna porre attenzione prioritaria ad altri elementi come l'identificazione delle aree di rumore, la valutazione dell'esposizione personale al rumore e la riduzione dei rumori.



PROTEZIONE DELL'UDITO





PELTOR

RNR <85 dB (A)



Non è necessario indossare protezioni acustiche, ma fornitele ai vostri dipendenti

RNR 83-93 dB (A)



Siete al di sopra del livello: la protezione acustica è obbligatoria

RNR 87-98 dB (A)



Siete al di sopra del livello: la protezione acustica è obbligatoria. Ideale per rumori ad alta frequenza

RNR 94-105 dB (A)



Siete al di sopra del livello: la protezione acustica è obbligatoria. Ideale per rumori ad alta/media frequenza

RNR 95-110 dB (A)



Siete al di sopra del livello: la protezione acustica è obbligatoria. Ideale per tutte le frequenze







3M™ E-A-R™ CLASSIC™

Inserti auricolari in soffice espanso polimerico a lenta espansione. Non provocano irritazioni. Fornibili in 2 modelli: Classic e Classic Small con diametro ridotto per canali auricolari medio-piccoli. A norma EN352.2.

1 APE6200 - E-A-R™ Classic™, distributore da 250 coppie

2 APE6515 - E-A-R™ Classic™ **in bustina** di polipropilene, distributore da 200 coppie

3 APE6220 - E-A-R™ Classic™ Small, distributore 250 coppie

E-A-RTM Classic - attenuazione (in dB): H=30 M=24 L=22 SNR=28 E-A-RTM Classic Small - attenuazione (in dB): H=31 M=25 L=21 SNR=28



4 3M™ E-A-R™ SOFT 21™

Studiati per livelli di rumore fino a 93 dB(A). Di facile utilizzo, si inseriscono spingendo semplicemente nel canale auricolare poichè non necessitano di essere premodellato. A norma: EN352.2.

APE6209 - scatola distributrice da 250 coppie

Attenuazione (in dB): H=24 M=17 L=14 SNR=21











DISTRIBUTORE ONE TOUCH PRO PER 3M™ E-A-R™ CLASSIC™ E 3M™ E-A-R™ SOFT™ 🖈

Distributore in metallo, a parete o da banco, azionabile con un solo movimento (ricariche escluse).

- 5 AP2043 distributore One Touch Pro, solo base
- **6 APE6310** contenitore trasparente completo di 500 coppie d'inserti E-A-R™ Classic™ (per AP2043)
- **APE6320** contenitore trasparente completo di 500 coppie d'inserti E-A-R™ Soft™ (per AP2043)

APE6311 - ricarica in sacchetti da 500 coppie d'inserti E-A-R™ Classic™ (per APE6310)

APE6321 - ricarica in sacchetti da 500 coppie d'inserti E-A-R™ Soft™ (per APE6320)



Inserti auricolare Classic con l'aggiunta di un cordino ben visibile, in vinile blu che stimola a riutilizzare l'inserto. Particolarmente adatti nelle industrie alimentari e manifatturiere. A norma: EN352.2.

APE6210 - scatola distributrice da 200 coppie

Attenuazione (in dB): H=30 M=26 L=23 SNR=29



9 3M[™] E-A-R[™] SOFT[™]



Inserti auricolari in morbido polimero spugnoso dal design affusolato. Dermatologicamente testati, non irritano la pelle. Il liscio polimero a lenta espansione esercita la minima pressione sul condotto auricolare rendendoli particolarmente confortevoli. A norma: EN352.2.

APE6290 - scatola distributrice da 250 coppie

Attenuazione (in dB): H=34 M=34 L=31 SNR=36



Inserti auricolari **riutilizzabili** in schiuma. Dotati di gambino per la massima igiene, non occorre toccare la schiuma in fase di inserimento. Indicati in ambienti lavorativi particolarmente sporchi. Minimo ordinabile 100 coppie/multipli. *Conformi alla norma: EN352.2.*

10 AP6260 - modello senza cordino

11 AP6261 - modello con cordino
Attenuazione (in dB): H=30 M=24 L=22 SNR=28



PROTEZIONE DELL'UDITO





Inserti auricolari con stelo, con il più alto livello di attenuazione, riutilizzabili in materiale spugnoso. Grazie al gambo non è necessario toccare il filtro sia per l'inserimento che per la rimozione per una massi-ma igiene. La particolare struttura spugnosa si ammorbidisce e diviene più duttile in base alla temperatura corporea. Minimo ordinabile 100 coppie/multipli. A norma EN352.2.

1 AP6250 - modello con cordino

2 AP6251 - modello senza cordino

Attenuazione (in dB): H=37 M=36 L=34 SNR=38



Inserti auricolari in morbido poliuretano per le indu-strie alimentari (HACCP) rilevabili al metal detector tramite sfera d'acciaio integrata nel filtro stesso. Atossici ed ipoallergenici. A norma EN352.2.

APE6270 - scatola distributrice da 200 coppie

Attenuazione (in dB): H=34 M=34 L=31 SNR=36



4 3M™ E-A-R™ TRACER™



Inserti auricolari **riutilizzabili** con sfera di acciaio incorporata nello stelo rilevabile al metal-detector. Particolarmente adatti *per le* industrie alimentari (HACCP). A norma FN3.52 2

AP6240 - minimo ordinabile 50 coppie/multipli Attenuazione (in dB): H=33 M=28 L=25 SNR=32

5 3M™ E-A-R™ ULTRAFIT™



Inserti auricolari **riutilizzabili**. La struttura a flange rende più ampia la zona di contatto tra l'inserto e il canale auricolare, in modo da ottenere un efficace grado di attenuazione dei rumori. Forniti con cordino applicabile. A norma EN352.2.

AP6230 - minimo ordinabile 50 coppie/multipli Attenuazione (in dB): H=33 M=28 L=25 SNR=32



Inserti auricolari in schiuma poliuretanica morbida e ipoallergica. Forma conica progettata per modellarsi ai diversi condotti auricolari. A norma: EN352.2.

9 APT1110 - modello con cordino, scatola distributrice100 coppie/multipli

10 APT1100 - modello senza cordino, scatola distributrice 200 coppie/multipli

Attenuazione (in dB): H=37 M=34 L=31 SNR=37

Archetti semiauricolari



3M™ E-A-R™ CAP™



Archetto semiauricolare per alti livelli di rumore. Costituito da tamponi in espanso morbido fonoassorbenti. Leggero (8 g), indicato ad un uso continuato. Ideale anche per visitatori. A norma: EN352.2.

AP6420 - archetto E-A-R™CAP™, minimo ordinabile 10 archetti/multipli

AP6421 - inserti di ricambio, minimo ordinabile 10 coppie/multipli

Attenuazione (in dB): H=27 M=19 L=17 SNR=23

8 3M[™] 1310



Archetto semiauricolare adatto per entrare ed uscire da zone molto rumorose. Peso gr 13. A norma: EN352.2.

AP1310 - archetto 3M™ 1310, minimo ordinabile 10 archetti/multipli

AP1311 - tamponi ricambio, minimo ordinabile 20 coppie/multipli

Attenuazione (in dB): H=30 M=22 L=19 SNR=26



Inserti auricolari in monoprene con custodia e clip per aggancio a cintura in modo da conservarli e proteggerli dallo sporco. Minimo ordinabile 50 coppie/multipli. A norma EN352.2.

11 AP1261 - colore arancione senza cordino

12 AP1271 - colore arancione con cordino

Attenuazione (in dB): H=27 M=22 L=20 SNR=25

★ CE







1 SISTEMA **WIRELESS SERIE X**

Per utilizzo con cuffie 3M serie X temporali e per elmetto. Facile utilizzo: si rimuove il cuscinetto della cuffia e si inserisce il dispositivo. Con tecnologia wireless Bluetooth per sincronizzare il cellulare, un solo pulsante multifunzione. IP54, 8 ore di conversazione /streaming. Peso gr 55.

APH310 - sistema di comunicazione wireless per cuffie serie X

2 3M[™] PELTOR™ X1 🖈 C€

Isolata elettricamente, peso ridotto e doppia bardatura per una maggiore stabilità. Attenuazione standard. Coppe sottili e attenuazione in grado di soddisfare le esigenze dei diversi ambienti industriali.

APH447 - bardatura temporale, peso gr 184

APH469 - attenuazione (in dB): H=32 M=24 L=16 SNR=27

3 CARTINE ANTISUDORE

APHC100 - confezione da 100 paia di cartine compatibili con tutti i tipi di cuffie Peltor







3M™ PELTOR OPTIME™ I

★ C €

Profilo basso senza parti sporgenti, compatibili con altri DPI. Auricolari ampi e morbidi, facili da utilizzare anche per chi porta gli occhiali. Attacco a 2 punti. Semplice manutenzione. A norma EN352-1.

- 4 APH511 bardatura temporale, peso gr 180
- 5 APH512 bardatura nucale, peso gr 165
- 6 APH513 cuffie attacco per elmetto G3000, peso gr 205. A norma EN352-3

APH336 - come sopra + attacco per G2000 APHY51 - ricambio coppia tamponi + coppia cuscinetti

APH511 - attenuazione (in dB): H=32 M=25 L=15 SNR=27 H=32 M=25 L=15 SNR=27 APH512 - attenuazione (in dB): APH513 - attenuazione (in dB): H=32 M=23 L=15 SNR=26







★ C ∈

3M™ PELTOR OPTIME™ II

Per ambienti rumorosi. Tenuta ottimale degli auricolari grazie ad un mix di liquido e schiuma, pressione contenuta a garanzia di comfort. Canali di ventilazione rivestiti con una pellicola igienica. A norma EN352-1.

- 7 APH521 bardatura temporale, peso gr 210
- 8 APH522 bardatura nucale, peso gr 195
- 9 APH523 cuffie attacco per elmetto G3000, peso gr 235. A norma EN352-3

APHY52 - ricambio coppia tamponi + coppia cuscinetti

APH521 - attenuazione (in dB): H=34 M=29 L=20 SNR=31 APH522 - attenuazione (in dB): H=34 M=29 L=20 SNR=31 APH523 - attenuazione (in dB): H=34 M=28 L=19 SNR=30







3M™ PELTOR OPTIME™ III

Per ambienti particolarmente rumorosi. Una nuova tecnologia riduce le risonanze all'interno del guscio della coppa. Auricolari ampi e riempiti di schiuma morbida per un'ottima tenuta e bassa aderenza. A norma EN352-1.

- 10 APH541 bardatura temporale, peso gr 285
- 11 APH542 bardatura nucale, peso gr 270
- 12 APH543 cuffie attacco per elmetto G3000, peso gr 310. A norma EN352-3

APHY54 - ricambio coppia tamponi + coppia cuscinetti

APH541 - attenuazione (in dB): H=40 M=32 L=23 SNR=35 APH542 - attenuazione (in dB): H=40 M=32 L=23 SNR=35 APH543 - attenuazione (in dB): H=40 M=32 L=22 SNR=34





CUFFIE DIELETTRICHE CON ATTENUAZIONE IMPAREGGIABILE!

3M™ PELTOR™ X5



Isolata elettricamente, massima attenuazione, coppe imbottite e anello di tenuta. Coppe standard con peso ridotto per un miglior comfort dell'utilizzatore. A norma EN 352-1.

- 13 APH469 bardatura temporale, peso gr 351
- 14 APH498 cuffie attacco per G3000 e G2000, peso gr 353. A norma EN 352-3

APH469 - attenuazione (in dB): H=37 M=35 L=27 SNR=37 APH498 - attenuazione (in dB): H=36 M=34 L=26 SNR=36



PROTEZIONE DELL'UDITO



DECRETO LEGISLATIVO 81/08 LIVELLO DI ESPOSIZIONE LEX, 8H >85 dB (A)

m

Obbligo da parte del lavoratore di utilizzare i mezzi di protezione individuali messi a loro disposizione dal datore di lavoro.



Ipoallergenici, riutilizzabili, senza cordoncino dalla forma sagomata per una perfetta adesione ai contorni del condotto uditivo. Stelo rigido integrato per facile e rapido inserimento.

APB8456 - scatola da 50 coppie

Attenuazione (in dB): H=29 M=25 L=23 SNR=28



2 SERIE 300

☆ C ∈

Inserti auricolari in schiuma poliuretanica ad espansione graduale, struttura conica a superficie liscia. Disponibile nelle taglie Small e Large. *A norma: EN352.2.*

APB5073 - scatola da 200 coppie taglia Large APB5074 - scatola da 200 coppie taglia Small

Attenuazione (in dB): H=32 M=29 L=29 SNR=33



3 LASER LITE

★ (€

Inserti auricolari in schiuma poliuretanica ad espansione graduale in colori vivaci per una maggior visibilità. Forma a "T" per un inserimento più facile. A norma: EN352.2

APB1105 - scatola da 200 coppie taglia unica

Attenuazione (in dB): H=34 M=32 L=31 SNR=35



Archetto con morbidi inserti in schiuma sostituibili.

Pieghevole per essere riposto in tasca. Conforme

APB5952 - minimo ordinabile 10 archetti/multipli

APB5980 - scatola da 10 paia di ricambi per ar-

Attenuazione (in dB): H=27 M=20 L=18 SNR=24

4 PERCAP

chetto Percap

alla norma EN352.2.

★ CE 5 SMARTFIT

Inserti auricolari con cordoncino. Si modellano con il calore del condotto uditivo, adattandosi ad ogni conformazione offren-

do una vera soluzione personalizzata. **APB1239** - minimo ordinabile 50 coppie/multipli, conformi alla norma: EN352.2

Attenuazione (in dB): H=32 M=27 L=23 SNR=30



6 DISTRIBUTORE HL400

★ (

Leggero e resistente, fornito completo di 400 paia di inserti auricolari 300 taglia L, erogabili ruotando la manopola. Base inseribile su supporti di altri dispenser. Può essere montato a parete o su superficie orizzontale.

APB9767 - distributore HL400 fornito completo
APB6186 - ricarica da 200 paia inserti serie 300 taglia
L per distributore HL400



7 SYNC WIRELESS

★ (€

Cuffia attiva comoda e facile da utilizzare, con tecnologia wireless Bluetooth per sincronizzare il cellulare, un solo pulsante multifunzione. Microfono con protezione antivento, batteria al litio per oltre 16 ore di utilizzo. Cavo USB e caricabatteria inclusi. Elevata attenuazione passiva (esclude l'80% del rumore ambientale). A norma 352-2.

APB4510 - cuffia attiva Sync Wireless Bluetooth

APB5280 - kit ricambi 1 paio di cuscinetti e inserti per cuffia attiva Sync® Wireless

Attenuazione (in dB): H=33 M=30 L=24 SNR=32



★ (€

8 VERISHIELD

Buona attenuazione. Stabile regolazione a forcella delle coppe, per mezzo del solido archetto con anima metallica. L'appoggio dell'archetto sul capo è reso confortevole da un'imbottitura morbida e ampia. Cuscinetti in memory foam, per un appoggio confortevole, e per minimizzare la perdita di tenuta in caso di abbinamento con occhiali. Coppe in ABS, imbottitura coppe in schiuma PU. Peso g 210. Conforme alla norma: EN 352-1.

APB0120 - cuffia antirumore bardatura temporale

APB0120R - kit ricambio coppia di cuscinetti e imbottiture delle coppe

Attenuazione (in dB): H=31 M=35 L=28 SNR=30



Gli elmetti proteggono il capo dall'impatto e dalla caduta di oggetti. Il grado di protezione che possono offrire è condizionato, da una parte, dai limiti fisiologici di tollerabilità della sollecitazione d'urto, dall'altra la difficoltà di ordine tecnico connesso alla realizzazione di un mezzo che deve, nello stesso tempo, possedere un'adeguata resistenza meccanica, un'elevata capacità ammortizzante ed un peso non elevato.

LE NORME

EN397 - ELMETTO DI PROTEZIONE PER LE INDUSTRIE

Questa norma per la marcatura prevede:

- il numero della presente norma europea
- il nome o la marca del fabbricante
- l'anno e il trimestre di fabbricazione
- il tipo di elmetto (indicazione del costruttore)
- la taglia/grandezza (in cm)

Indicazioni complementari, quali le istruzioni o raccomandazioni di regolazione, montaggio, uso, lavaggio, disinfezione, manutenzione e stoccaggio, sono specificate nella nota informativa.

EN 812 - CASCO ANTIURTO

Norma relativa a protezioni per la testa atti a proteggerla da lacerazioni o altre ferite superficiali. Questi dispositivi sono prevalentemente destinati a utilizzatori che lavorano in ambienti interni (non devono in nessun caso sostituire un elmetto di protezione per l'industria, regolato dalla norma EN397).

EN 443 - CASCHI PER VIGILI DEL FUOCO

Questa norma specifica le caratteristiche richieste agli elmetti di protezione utilizzati per i servizi di soccorso e per la lotta contro gli incendi e determina i metodi di prova che permettono di verificare queste caratteristiche.

EN 50365 - ELMETTI ISOLANTI

Questa norma specifica le caratteristiche richieste agli elmetti destinati ad essere utilizzati in ambienti in cui vi è la possibilità di contatto con un elevato potenziale di tensione elettrica (fino a 1.000 Volts AC e 1.500 Volts DC). Questo standard supera i requisiti delle prove facoltative di resistenza elettrica a norma EN397 e EN812 e i requisiti elettrici del EN443. Utilizzati insieme ad altri dispositivi elettricamente isolanti, proteggono i lavoratori dalle correnti pericolose.



K//K

PROTEZIONE DEL CAPO E DEL VISO







1 ELMETTI ZENITH X

Elmetto dielettrico con regolazione millimetrica della taglia tramite rondella, calotta esterna in polipropilene, calotta interna in HD polistirolo espanso, fascia antisudore in nylon morbido, completo di sottogola. Taglia regolabile da 52 a 63 cm. **Conforme alle norme EN397 - EN50365 (Classe 0)**.

Colori standard: W bianco B blu. Fornibili a richiesta: HV HI VIZ (inserti luminescenti)

ELE90. - elmetto ZENITH X dielettrico con sottogola, peso 490 g



Elmetto con sistema di attacco che consente di agganciare e sganciare facilmente l'imbottitura. Calotta esterna in polipropilene, interna in polistirene espanso, fascia antisudore in nylon morbido. Ben ventilato, grazie alle 14 prese d'aria sagomate che migliorano traspirabilità e comfort, anello per cinturino sottogola che consente di fissare saldamente il casco a un'imbracatura. Slot per il fissaggio di cuffie antirumore. Sistema di regolazione della taglia del casco mediante rotella: il sistema si sposta verso l'alto e verso il basso per adattarsi a una vasta gamma di forme della testa. Taglia regolabile da 52 a 63 cm. Conforme alle norme EN397 - EN50365 (Classe 0).

2 ELE320. - elmetto Primero con sottogola, peso 460 g. Colori: W bianco N nero R rosso Y giallo B blu G verde

ELE4221. - elmetto Primero ad alta visibilità con sottogola, peso 460 g. Colori: Y giallo alta visibilità W bianco alta visibilità



ACCESSORI PER ELMETTI ZENITH X E PRIMERO

- **TV001** supporto per visiera full face Zen, da abbinare all'adattatore TV004
- TV017 visiera corta Zen peso 80 g, in policarbonato trattamento antiappannante ed antigraffio, lente panoramica sovrapponibile agli occhiali correttivi, bordo antitaglio, profilo in gomma antisgocciolamento. Clip fermalampada. Compatibile con elmetti Zenith X e Primero tramite adattatore TV004
- **TV004** adattatore per attacco visiere Zen agli elmetti Zenith X e Primero
- TV019 visiera Zen full face per elmetti Zenith X e Primero. Da usare con adattatore TV004 e supporto TV001
- TV014 visiera Arc Flash in policarbonato per arco elettrico classe 1, a norma EN166 EN170. Si aggancia direttamente all'elmetto dielettrico ELE90. Dielettrico 1000 V. Classe ottica: 1. Trasmissione luminosa NA: 88%. Indice di resa cromatica: > 95%. Protezione dagli schizzi di liquidi: 3. Protezione da particelle ad alta velocità: energia d'impatto media (B). Peso: 294 g. Certificazioni: GS-ET-29: Class 1 2C 1,2 K 1 B 8-1-0 3







ELMETTI SUPERPLASMA

Elmetto con sistema di attacco che consente di agganciare e sganciare facilmente l'imbottitura. Calotta esterna in polipropilene, interna in polistirene espanso, fascia antisudore in nylon morbido. Ben ventilato, grazie alle 10 fessure d'areazione, che migliorano traspirabilità e comfort, protette da griglia in alluminio e anello per cinturino sottogola che consente di fissare saldamente il casco a un'imbracatura. Punti di attacco per il fissaggio di cuffie antirumore e visiera. Sistema di regolazione della taglia del casco che garantisce la massima stabilità, facile da utilizzare grazie ad una rotella di grande diametro. Taglia regolabile da 51 a 63 cm. Conforme alle norme EN397 - EN50365 (Classe 0).

1 ELE4201. - elmetto Superplasma con sottogola, peso 390 g. *Colori*: | W bianco | N nero | R rosso | Y giallo | B blu | G verde

Z ELE4211. - elmetto Superplasma ad alta visibilità con sottogola, peso 390 g. Colori: Y giallo alta visibilità 👿 bianco alta visibilità







Casco leggero, compatto, confortevole e ben ventilato grazie alle 10 fessure d'areazione protette da griglia in alluminio. Taglia regolabile dalla 51 alla 62 e regolazione millimetrica della taglia tramite rondella. Calotta esterna in polipropilene ad alta densità resistente agli urti. Fascia antisudore e bardatura imbottite per un comfort estremo, notevole resistenza al freddo, al vento, elevata traspirabilità. Cinturino sottogola con chiusura e apertura a sganciamento rapido <25 kg. Bardatura removibile e lavabile. Peso 390 g. Conforme alla norma EN 397.

ELE88. - casco Plasma AQ. Colori standard: W bianco R rosso B blu Y giallo. Fornibili a richiesta: A arancio 7 royal 6 green H british green

ELE89. - casco Plasma HI-VIZ con inserti luminescenti e rifrangenti. Colori standard: W bianco Y giallo. Fornibili a richiesta: 📘 lime fluo



ACCESSORI PER ELMETTI PLASMA E SUPERPLASMA

- 5 TV016 visiera full face linea in policarbonato trasparente antigraffio antiappannante, a norma EN166
- 6 TV020 visiera corta V2 PLUS trasparente, in policarbonato, antigraffio, antiappannante, provvista di bordo antitaglio e antisgocciolamento in gomma, a norma EN166, EN170, EN14458, ANSI Z87.1 2 - 1,2 1BT









CUFFIE ANTIRUMORE COMPATIBILI CON TUTTI I MODELLI KASK

Attacco universale da 30 mm, regolazione telescopica continua della taglia, realizzate in materiale non conduttivo. Si applicano a tutti gli elmetti Kask tramite gli adattatori TV003 da acquistare separatamente (agli elmetti ZenithX e Primero si applicano senza adattatori). A norma EN 352-3.

- 7 APEK203 cuffie antirumore colore arancio (rumore a bassa frequenza). Attenuazione (in dB): H= 32 M=30 L=21 SNR=31
- APEK202 cuffie antirumore colore giallo (rumore livello medio-alto). Attenuazione (in dB): H= 31 M=27 L=20 SNR=29
- APEK205 cuffie antirumore colore verde (rumore da basso a medio dB e con frequenza medio-alta). Attenuazione (in dB): H= 27 M=23 L=16 SNR=25
- 10 TV003 coppia adattatori per cuffie necessari per l'utilizzo con tutti gli elmetti Kask (tranne serie Zenith X e Primero)



PROTEZIONE DEL CAPO E DEL VISO

























11 ELMETTO DIELETTRICO ARES PER LAVORI IN QUOTA

Elmetto dielettrico, confortevole e di elevati standard prestazionali, particolarmente indicato per i **lavori in quota**. Calotta in ABS e PC, completamente chiusa per la protezione contro rischi elettrici o proiezioni di metallo fuso. Predisposizione per fissaggio cuffie. Fettuccia sottogola con fibbia a sgancio di sicurezza. Taglia regolabile 54-62 cm con rotella. **A norma EN397** e **EN50365 Classe 0**, inclusi i requisiti di deformazione laterale (LD), isolamento elettrico (440 V a.c.) temperatura molto bassa (-20°C) spruzzi di metallo fuso (MM) e uso in prossimità di installazioni elettriche fino a 1000 V c.a. o 1500 V c.c.

ANCE0747. - elmetto dielettrico con sottogola, peso 470 gr. Colori:

HV Hi-Viz W bianco R rosso Y giallo A arancione B azzurro G verde

★ C ∈

2 ELMETTO SKYLOR PLUS



Elmetto con calotta in ABS stampata ad iniezione, dal design innovativo per una praticità di utilizzo ed un comfort unici. Predisposizione fissaggio cuffie e visiera protettiva, interno confortevole staccabile e lavabile, clips portalampada (A), regolazione rapida a rotella (B). Sottogola a sgancio di sicurezza. Taglia regolabile: 54-62 cm. Omologazioni aggiuntive: 440V A.C., isolamento elettrico, LD, Deformazione laterale, -20°C, MM, spruzzo di metallo fuso. Peso 475 gr. A norma EN397.

ANCE0209. - elmetto tesa corta. Colori: W bianco R rosso



ELMETTO CONCEPT DIELETTRICO

Elmetto in ABS tesa corta (20 mm), non ventilato, bardatura tessile a 6 punti, deformazione laterale (LD), metallo fuso (MM), resistenza termica fino a -30 °C, ultra leggero (peso 305 g). Misura cm 51-63. Comprensivo di fascia antisudore Hydro-Flock in spugna 4 mm. Regolazione millimetrica con rondella. Altri colori fornibili a richiesta. Isolamento elettrico 440 V, 1000 V (EN397), 20.000 V (ANSI Standard). A norma: EN397, ANSI Z89.1-2003 type 1 Class E, EN50365.

- ELE60A elmetto dielettrico tesa corta colore arancione
- TV810 visiera per archi elettrici 230 mm in policarbonato trasparente per elmetto Concept EN 166:2001

TV811 - supporto visiera per arco elettrico per elmetto Concept



ELMETTO SPECTRUM DIELETTRICO

Elmetto con occhiali di protezione integrati a scomparsa (utilizzabili anche con occhiali da vista), protezione impatto tipo B (impatto a media energia) modello ampio, offre maggiore protezione. In ABS visiera corta (20 mm), non ventilato, deformazione laterale (LD), bardatura tessile a 6 punti, resistenza termica fino a -30 °C, peso 440 g. Misura cm 51-63. Comprensivo di fascia antisudore Hydro-Flock in spugna 4 mm. Altri colori fornibili a richiesta. A norma: EN397, ANSI Z89.1-2003 type 1 Class E, EN50365.

5 **ELE61W** - elmetto Spectrum colore bianco, occhiali di protezione inclusi

6 **ELEGIWP** - elmetto Spectrum colore bianco, versione con portabadge

PROTEZIONE DEL CAPO E DEL VISO



ELMETTI BERICO

Elmetto economico in polietilene, bardatura interna a 4 punti in tessuto, frontalino antisudore in spugna. Resistente alle basse temperature (-20°C), isolamento elettrico 440 Vca. *A norma: EN397.* Peso gr 300.

Colori: W bianco R rosso Y giallo A arancione B blu G verde

1 ELE25. - elmetto con bardatura interna (fornita smontata)

ELS25 - sottogola regolabile in tessuto

- 2 APB305 solo telaio in alluminio, molla per aggancio ai più diffusi tipi di elmetto. A norma EN166 B 3
- 3 APB302 solo telaio in policarbonato, fascia elastica per aggancio ai più diffusi tipi di elmetto. A norma EN166 B 3 9

APB312 - solo schermo per l'utilizzo con i telai APB305 o APB302 in policarbonato incolore, spessore mm 1, *a norma EN166 1B 3 9*









4 ELMETTO ANTINCENDIO HPS® SAFEGUARD Dräger

Dräger HPS® SafeGuard è un elmetto universale che grazie al suo peso ridotto è la soluzione ideale durante le operazioni antincendio e di soccorso prolungate senza protezione respiratoria. Può essere adattato alle diverse misure della testa (da 50 a 64/66 cm) grazie alla rotella posta sulla calotta dell'elmetto. Bardatura a 3 punti di fissaggio con cinghie nucali e sottogola regolabili. Bande rifrangenti. A richiesta fornibile torcia a LED integrata 3W ad alto rendimento. Peso 1,2 kg. Omologazione CE per conformità alle norme EN443:2008 (type A 3b, C, E2, E3, -30°C) - EN14458:2018 (visiere per elmetti di protezione) - EN16471:2014 (lotta contro incendi boschivi/di vegetazione) - EN16473:2014 (soccorso tecnico).

RSD1621. - elmetto HPS SafeGuard completo di visiera retrattile. Colori:
W bianco
R rosso
Y giallo fluo
U luminescente

RSD1622. - elmetto HPS SafeGuard Extend completo di paranuca e visiera + occhiale retrattili. *Colori*: R rosso Y giallo fluo L luminescente





uvex ★ <€

uvex ★ <€





5 ELMETTI SUPER BOSS

Elmetto in polietilene, fori laterali richiudibili. Bardatura in plastica a 6 cardini con fascia antisudore in pelle sintetica. Misura 52-61 cm. Resistente alle basse temperature (-20°C). *A norma EN397. Colori*: W bianco Y giallo B blu

ELEO8. - elmetto in polietilene, peso gr 359.

ELF11 - fascia antisudore per elmetti SUPER BOSS (ELEO8.)

ELS11 - sottogola in pelle per ELE08, ELE13Y ed ELE14

6 VISIERE PER ELMETTI SUPER BOSS

S UVEX ★ CE mpatibili con elmetti ELEO8.

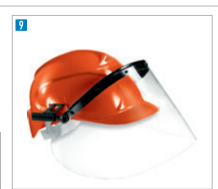
Visiere incolori ribaltabili montate su telaio, compatibili con elmetti ELE08. Schermi di ricambio fornibili a richiesta. Dimensioni: mm 540 x 195.

APU9721 - visiera in acetato antiappannante. Peso gr 218, spessore mm 1. Conforme alle norme: EN166 - EN167 - EN168 1F 3

APU9723 - visiera in policarbonato. Peso gr 205, spessore mm 1,5. A norma: EN166 3-1,2 1B 3







ELMETTI PHEOS

Massima sicurezza e comoda vestibilità sono i segni distintivi degli elmetti protettivi della serie Pheos. Elmetto in polietilene dal design sportivo, con tre prese d'aria regolabili per la massima areazione. Bardatura interna con sistema di regolazione graduale a rotella, visiera corta per un campo visivo più ampio verso l'alto. A norma EN 397 e requisiti supplementari per temperature molto basse (- 30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal"). Colori: W bianco R rosso Y giallo

7 ELE131Y - elmetto per edilizia con tesa corta, colore giallo

8 ELE141. - elmetto con tesa standard, peso 400 g

9 VISIERE PER ELMETTI PHEOS

uvex ∤ (€

In materiale plastico estremamente leggero, con adattatore per elmetti Pheos. Guida regolabile in lunghezza per adattare le visiere (possono essere bloccate in 3 posizioni). Schermi di ricambio fornibili a richiesta. Dimensioni: mm 540 x 195.

APU9725 - visiera in acetato antiappannante. Peso gr 182 spessore mm 1. Conforme alle norme EN166 - EN167 - EN168 - EN170 1F 3-1,2

APU9726 - visiera in policarbonato. Peso gr 218 spessore mm 1,5. Conforme alle norme EN166 - EN167 - EN168 - EN170 1B 2-1,2

PROTEZIONE DELL'UDITO, DEL CAPO E DEL VISO



3M @ PELTOR & CE



1 3M™ PELTOR™G2000 CON UVICATOR™

Elmetto ventilato in ABS, stabilizzato raggi UV con bardatura in plastica e fascia antisudore. Resistenza termica da + 50 °C a - 30 °C, deformazione laterale, metallo fuso (MM). Il modello è dotato di un indicatore di usura: rimane rosso fino a che può essere utilizzato. Peso 340 g. Misura cm 54-62. A norma EN397

ELE15. - elmetto ventilato 3M™ Peltor™ G2000 con Uvicator™. *Colori*: W bianco R rosso Y giallo. Altri colori a richiesta

2 3M™ PELTOR™ G3000 CON UVICATOR™

Stesse caratteristiche del G2000, ma con un maggior numero di fori per una massima aerazione, divisiera più corta per migliorare la visibilità, forma arrotondata che riduce il rischio di impigliamento, rivestimento reversibile (può essere ruotato di 180° per portare l'elmetto davanti-dietro: utile, ad esempio, per passare in spazi stretti o per le risalite). Peso: 310 g. Misura cm 54-62. A norma EN397. Il modello Hi-Viz offre agli utenti una maggiore visibilità.

ELE16. - elmetto ventilato 3M™ Peltor™ G3000 con Uvicator™.

Colori: H Hi-Viz W bianco R rosso Y giallo A arancione B azzurro

ELE17W - elmetto G3001 non ventilato, colore bianco. Dielettrico 🖾 1000V. A norma EN50365. Compatibile con visiera dielettrica APU9714 (pagina 370)



Composto da:

ELE16. - elmetto Peltor™ G3000 (vedi colori disponibili)

TV116 - visiera V4FK per elmetti ELE16.

APH513 - cuffia Optime[™] I per elmetti Peltor[™] G3000 (codice ELE16.)



6 KIT FORESTALE

Elmetto resistente, ultra leggero, ventilato, completo di visiera a rete e cuffie auricolari. Elmetto in ABS con bardatura tessile a 6 punti, misura cm 51-63, fascia antisudore Hydro-Flock in spugna 4 mm a norma EN 397. Visiera in rete metallica rivestita in nylon, mm 170, a norma EN 1731.

ELE63 - kit forestale elmetto, visiera, cuffie Attenuazione (in dB): H=29 M=22 L=15 SNR=25



VISIERE 3M™ PELTOR™ V4

Visiere in policarbonato chiaro di alta qualità, estremamente resistenti a urti e graffi. Temperatura di utilizzo: -40°C +130°C. Con attacchi per cuffie Peltor™ e, tramite attacchi aggiuntivi, anche per elmetti Peltor™. Spessore mm 1, peso 110 g. A norma EN 166 1F. Altre visiere fornibili a richiesta.

4 TV115 - visiera V4F per elmetto ELE15.

TV116 - visiera V4FK per elmetti ELE16.

TV216 - attacco visiera elmetto ELE16. - ELE17W. senza parti metalliche

3M EAR PELTOR

TV315 - attacco visiera elmetto ELE15.

ACCESSORI PER ELMETTI

ELS16 - cinturino sottogola in nylon per elmetti Peltor G3000

ELF16 - fascia antisudore in pelle per tutti gli elmetti Peltor



7 ELMETTO ANTINCENDIO V.V.F.

Calotta in poliammide ignifugo rinforzato con fibre di vetro (massima resistenza meccanica e termica). Cinghiaggi di regolazione interni in NOMEX®, superfici interne di contatto rivestite in pelle, calotta interna SHOCK-ABSOR-BING in poliuretano. Semplice da indossare, adattabile mediante sistema di regolazione a rotella (circonferenza della taglia variabile da 54 a 62 cm). Inclusi sottogola, paranuca in tessuto ignifugo e 2 visiere di protezione (visore panoramico dorato e visore ad occhiale), retrattili a scomparsa all'interno del casco. Visiere in policarbonato resistente alle fiamme e agli agenti chimici. A norma EN 443:2008, EN166:2001, EN 14458:2004, EN171:2002. Dispositivo di protezione di III categoria.

ELV031 _- elmetto antincendio per V.V.F., peso 1,57 kg.

Colori: R rosso Y giallo

ELNO31A - protezione nucale alluminizzata (opzionale) per elmetti ELVO31

PROTEZIONE DEL CAPO E DEL VISO



Set composto da:

- 1 ELE119. elmetto protettivo dal design sportivo. Massimo comfort, bardatura interna con sistema di regolazione graduale a rotella, tre prese d'aria regolabili, visiera corta per un campo visivo più ampio verso l'alto. Certificata EN50365 (1.000 Volt CA) per le applicazioni in ambito elettico. A norma EN397 e requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal"). Colori: W bianco Y giallo
- 2 APU0078 adattatore per visiera magnetico combinabile con gli elmetti Pheos e le cuffie anti rumore Pheos K2P con sistema di aggancio magnetico
- 3 APU6006 visiera in policarbonato antiappannante e antigraffio, con rivestimento Supravision Excellence. Due versioni di fissaggio: braccio per aggancio meccanico o magnetico. Sistema snodato ergonomico per la distribuzione del peso
- 4 APU0215 cuffie dielettriche Pheos K2P. Aggancio magnetico all'elmetto, comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam extra morbido, anche in caso di utilizzo prolungato. Rotazione a 360 gradi per le modalità "pronto all'uso" e "riposo". A norma EN 352-3. Attenuazione (in dB): H=35 M=27 L=20 SNR=30





5 VISIERA IN ACE-TATO DIELETTRICA ★ C€

In acetato trasparente 3-1,2 antiappannante, spessore mm 1,5, a norma EN166, EN167, EN168 EN170 1F 38. Ideale per l'utilizzo con gli elmetti dielettrici ELE9. ed ELE17W senza l'uso delle cuffie dielettriche.

APU9714 - visiera dielettrica completa di attacchi



🗗 ELMETTO ISOLANTE CON VISIERA INTEGRATA 🟃 🤇 €

Viso completamente protetto grazie all'ampiezza della visiera a scomparsa: facile da manovrare con i guanti isolanti, consente l'utilizzo di occhiali e previene l'appannamento. Schermo di qualità ottica classe 1 per una migliore visione durante le attività di lavoro prolungate. Bardatura a 4 punti regolabile tramite rondella, fibbia automatica sottogola. A norma EN 397:2012 + A1, EN 50365:2002, EN 166:2001, EN 170:2001, marcatura visiera EN 166: 2001 3-1,2 1 AT S 3 4 8 9 KN. Protezione da arco elettrico (Classe I). Peso 780 g.

ELE43WR - elmetto isolante con sacca richiudibile in dotazione



7 ALLARME PERSONALE

Offre un livello di sicurezza ulteriore ai lavoratori che operano in ambiente elettrico. L'allarme acustico aumenta in base all'intensità del campo elettrico rilevato. Fornito con kit di adattatori (3x), fascia elastica, custodia, caricabatterie e cavo USB. A norma EN61000-6-2, EN 61000-6-4.

EAC65 - dispositivo rilevazione di tensione individuale con lampada, peso gr 98, IP65



B CAPPELLINO DI SICUREZZA

Honeywell 🏂

Calotta interna in polipropilene. Imbottitura interna, tessuto assorbente. Inserti retroriflettenti ad alta visibilità. *A norma EN812*.

ELCH090 - cappellino di sicurezza, peso 180 g



9 CAPPELLINO DI SICUREZZA

uvex ∤ (€

Calotta interna, massima flessibilità e adattabilità. Imbottitura interna, tessuto assorbente in pile a rete traspirante. *A norma EN812*.

ELC430 - cappellino di sicurezza EN812





ACCESSORI SOTTO ELMETTI

★ (€

- TCK04 sottocasco in TNT con elastico, 100% polipropilene 40 g/m². Confezione 100 pezzi. Taglia unica. DPI di l° categoria.
- ELCO10 berretta sottocasco in maglia. Composizione: 50% lana, 50% acrilico. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli.

TORCE DA TESTA E PER ELMETTI





1 TORCIA PER ELMETTI RICARICABILE

NIGHTSTICK

Torcia certificata ATEX in alluminio di grado aeronautico con 4 modalità di illuminazione: stroboscopica, alta, media e bassa intensità. Ricarica USB. 1000 Lumen. Cinturino elastico. IP-X7 impermeabile.

TNI708 - torcia per elmetti lunghezza 178 mm, peso gr 173, autonomia 2 ore ad alta intensità, 6 ore a bassa intensità





2 TORCIA PER ELMETTI

NIGHTSTICK.

Con doppia fascia in caucciù per elmetto e in tessuto per la testa. Autonomia 15 ore. Funziona con 3 batterie AAA incluse. Lente in policarbonato antigraffio. Testa inclinabile, dotata di interruttore singolo sopra la torcia per selezionare 3 diverse modalità di illuminazione (compresa Dual-LightTM), distanza del raggio fino a 19 metri. Certificata IP-X7. 30 Lumen.

TNI602 - torcia per elmetti a led, lunghezza 48 mm, peso gr 104 con batterie



3 TORCIA PER ELMETTI

MIGHTSTICK & CE

Con clip in acciaio (integrata) adesiva per elmetto (A). Autonomia da 5 a 14 ore. Funziona con 3 batterie AAA incluse. Lente in policarbonato antigraffio. Testa inclinabile, dotata di doppio interruttore sopra la torcia per sedangrano. Testa inclinicatione, doi da a doppio interioritore sopra di orcità per se-lezionare 5 diverse modalità di illuminazione (compresa Dual-Light™), distanza del raggio fino a 158 metri. Certificata IP-X7. 180 Lumen.

TNI608 - torcia per elmetti, lunghezza 53 mm, peso gr 94 con batterie



4 TORCIA FRONTALE LED 2 IN 1 RICARICABILE

5 modalità di luce: striscia COB alta (350 Lumen), striscia COB bassa, luce laterale alta, luce laterale bassa, strobo. Luce 2 in 1: Illuminazione dell'intera area e illuminazione a lunga distanza. Il sensore permette di accendere/spegnere la luce senza toccarla. Autonomia 5 ore. Ricaricabile tramite USB.

LR524 - torcia frontale ricaricabile mm 205 x 200 x 40, peso gr 80



5 LAMPADA DA TESTA RICARICABILE

3 modalità di luce: 100% (300 Lumen, autonomia 3 ore), 50% (150 Lumen, autonomia 7 ore), 15% (autonomia 14 ore). Manopola dimmer e sensore che permette di accendere/spegnere la luce senza toccarla. Portata 10 metri. Ricaricabile tramite USB, tempo di ricarica 3 ore. Dimensioni 80 x 60 x 40 mm.

LR207 - lampada da testa ricaricabile, peso gr 140



6 LAMPADA DA TESTA RICARICABILE



7 modalità di luce: 100% (900 Lumen), 40%, 15%, 2%, strobo, luce rossa fissa o lampeggiante. Manopola dimmer e sensore che permette di accendere/spegnere la luce senza toccarla. Portata fino a 120 metri. Ricaricabile tramite USB. Potenza 10W. Impermeabile IPX4. Dimensioni 170 x 170 x 50 mm.

LR201 - lampada da testa, peso gr 136



Torcia da testa in ABS, orientabile in senso verticale. Ideale per utilizzo professionale, nel campo dell'industria. Con fascia elastica regolabile, 1 LED da 1 Watt, portata 30 m, 40 Lumen. 3 modalità di luce: 100%, 50%, flash) Autonomia 10 ore. Confezione in blister. 3 batterie AAA (non incluse).

ESV510 - torcia da testa mm 43 x 93 x 43, peso gr 150



L'occhio è un organo delicato, che deve essere protetto da rischi meccanici ed ottici. I casi in cui devono essere usati i dispositivi di protezione degli occhi sono:

- Rischi meccanici (polvere a grana grossa e fine, particelle ad alta velocità, corpi incandescenti e metalli fusi)
- Rischi ottici (raggi nocivi derivanti dalla saldatura o taglio alla fiamma oppure elettrica)
- Rischi chimici (gas, spruzzi o gocce di soluzioni chimiche)

I PRINCIPALI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEGLI OCCHI SONO:

- Occhiali a stanghetta
- Occhiale a mascherina ad elastico
- Visiere a casco
- Schermi a mano
- Maschere a casco

RIFERIMENTI LEGISLATIVI

EN165: Terminologia

EN166: Requisiti dei DPI - specifiche

EN167: Collaudi ottici

EN168: Collaudi non ottici

EN169: Filtri per saldatura e tecniche simili. Requisiti di trasmissione ed uso consigliato

EN170: Filtri di raggi ultravioletti. Requisiti di trasmissione ed uso consigliato

EN171: Filtri di raggi infrarossi. Requisiti di trasmissione ed uso consigliato

EN172: Filtri solari per uso industriale

EN175: Protezione durante le operazioni di saldatura o processi similari

EN207: Filtri e protezione degli occhi contro i raggi laser

EN208: Occhiali per lavori di aggiustamento a laser

EN379: Protezione personale degli occhi - Specifiche per filtri di saldatura automatici

EN1731: Protezione personale degli occhi - Protettori degli occhi e del viso a rete



CARATTERISTICHE TECNICHE E CLASSIFICAZIONE

I DPI devono essere adottati in base al tipo di lavoro da eseguire. In generale:

- Saldatura e/o taglio alla fiamma: occhiali a stanghetta o a mascherina con lenti verdi/grigie inattiniche con livello di protezione da 1,7 a 8.
- Saldatura e/o taglio ad arco elettrico: schermi a mano o maschere a casco con lastrine verdi inattiniche con livello di protezione da 9 a 14
- Protezione contro rischi meccanici: occhiale a stanghetta o a mascherina con lenti incolori in policarbonato
- Protezione contro polvere/liquidi: occhiale a mascherina con lente incolore e sistema di areazione che non permette la penetrazione di polvere e/o liquidi

VARIANTI COLORI	COLORI DELLE LENTI		
COLORE LENTE	DESCRIZIONE	NORME	
Chiara	Massima trasmittanza	EN166 - EN170	
Chiara specchiata	Adatta in condizioni di illuminazioni alternate	EN166 - EN172	
Azzurra	Riduce l'affaticamento oculare	EN166 - EN170	
Gialla	Aumenta il contrasto in caso di scarsa visibilità	EN166 - EN170	
Marrone	In condizioni di luce solare e di abbagliamento	EN166 - EN172	
Grigio Fumo	Buon riconoscimento dei colori	EN166 - EN172	
Blu IR	Protezione contro raggi IR	EN166 - EN171	
Verde IR	Specifica per la saldatura	EN166 - EN169	
Grigia	Radiazioni IR e UV con percezione perfetta del colore	EN166 - EN169	



NORMA EN 166	
IPO DI FILTRO	
iltro per ultravioletti con effetti sull'identificazione dei co	lori
iltro per ultravioletti con buona identificazione dei colori	
iltri per infrarossi	
iltri per radiazioni solari senza specifiche	
iltri per radiazioni solari con specifica per infrarossi	
LASSE OTTICA	
olleranza potere rifrattivo ± 0,06	
olleranza potere rifrattivo ± 0,12	
olleranza potere rifrattivo ± 0,25	
ESISTENZA MECCANICA	
obustezza incrementata 12 m/s - 43 km/h	
npatto a bassa energia 45 m/s - 162 km/h	
npatto a media energia 120 m/s - 432 km/h	
npatto ad alta energia 190 m/s - 684 km/h	
AMPI DI UTILIZZO	
quidi/gocce/spruzzi	
articelle solide grossolane	
Gas/particelle solide fini	
archi elettrici da cortocircuiti	
Aetalli fusi/solidi incandescenti	
REREQUISITI OPZIONALI	
esistenza all'abrasione	
esistenza all'appannamento	
esistenza all'impatto a temperature estreme (-5°/+55°C)	

MARC	AIURE	
MONTATURA O SUPPORTO	LENTI	
	2 + gradazione	
	3 + gradazione	
	4 + gradazione	
	5 + gradazione	
	6 + gradazione	
	1	
	2	
	3	
	S	
F (T*)	F (T*)	
B (T*)	B (T*)	
A (T*)	A (T*)	
3	_	
4		
5		
8		
9	9	
	·	
	K	
	N	
	T	
	R	

MARCATURE

TIPI DI PROTETTORE				
OCCHIALI	OCCHIALI A MASCHERINA	VISIERE		
x	X	x		
X	X	X		
X	X	X		
X	X	X		
х	х	X		
x	x	X		
X	X	х		
Х	х	X		
x	x	X		
X	X	X		
	X	X		
		X		
	x	x		
	X			
	X			
		X		
	X	X		
x	x	X		
X	X	X		
X	X	X		
X	X	X		

^{*} NB: la lettera "T" che segue la resistenza meccanica indica che la montatura resiste all'impatto a temperature estreme (-5°/+55°C).





1 I-GUARD™ 🖈 C€

Innovativi occhiali protettivi 3 in 1. La montatura flessibile garantisce una migliore protezione, adattandosi alle diverse forme del viso. Ergonomici, proteggono in modo affidabile da liquidi e particelle. Design delle lenti ampio e piatto per un campo visivo senza ostacoli. Lente in policarbonato con tecnologia di rivestimento Uvex Supravision - resistente ai graffi e antiappannante permanente. Le stanghette laterali ergonomiche possono essere inclinate a più livelli, consentendo un elevato livello di personalizzazione per garantire un'ottima vestibilità, senza punti di pressione. Metal-free. Materiale: TPE riciclato, colore antracite. A norma EN166 - EN170.

APU3266 - occhiali protettivi 3 in 1 I-Guard™



2 PURE FIT™

★ C€ 00%. Inno-

Occhiali di protezione in policarbonato incolore, riciclabili al 100%. Innovativi e confortevoli, si contraddistinguono per l'estrema leggerezza (19 gr). Le stanghette flessibili si adattano perfettamente a qualsiasi forma del viso e garantiscono una tenuta sicura, senza punti di pressione. Lente in policarbonato con tecnologia di rivestimento Uvex Supravision - resistente ai graffi e antiappannante permanente, senza montatura, per un ampio campo visivo. UV400 - 100% di protezione da pericolose radiazioni UVA e UVB fino a 400 nm. Metal-free. a norma EN166 - EN170.

APU5265 - occhiali incolore Pure Fit™



PHEOS 9192



Inclinazione nella parte superiore della lente per una maggiore protezione delle sopracciglia. Lente panoramica, stanghette in morbido terminale. Lente in policarbonato antigraffio esternamente, antiappannante internamente. Peso gr 30.

3 APU2225 - stanghette nero/lime, lente incolore 2-1,2 (1F EN166 - EN170)

4 APU2245 - stanghette nero/arancio, lente grigia 5-2,5 (1F EN166 - EN172)

5 APU2385 - stanghettenero/giallo, lente gialla 2-1,2 (1F EN166 - EN170)

6 APU2881 - stanghette grige, lente specchiata 5-1,7 (1F EN166 - EN172)





PHEOS SMALL 9192



Modello Pheos 9192 studiato per adattarsi a visi più piccoli. Inclinazione nella parte superiore della lente per una maggiore protezione delle sopracciglia. Stanghette in morbido terminale. Lente panoramica, per un ampio campo visivo, in policarbonato antigraffio esternamente, antiappannante internamente. Peso gr 28.

7 APU2725 - stanghette lime, lente incolore 2-1,2 (1F EN166 - EN170)

APU2745 - stanghette arancioni, lente grigia 5-2,5 (1F KN EN166 - EN172)



X-FIT



Occhiale protettivo leggero (peso gr 23) con lente in policarbonato. Montatura in ABS, stanghette con chiusura a cerniera. Metal free. Lenti antiappannanti all'interno, resistenti all'abrasione e alle sostanze chimiche all'esterno. A norma EN166 e EN170 1 FT K N.

9 APU9192 - montatura grigio translucido, lente grigia 23% 5-2,5

APU9191 - montatura azzurro translucido, lente incolore 2C 1,2





Sovraocchiale ultra leggero, ripari laterali integrati, ampio campo visivo. Stanghette ultra morbide per una perfetta adattabilità. Lente in policarbonato antigraffio. Peso gr 37. Conforme alle norme EN166 e EN170 1F.

- APU6964 montatura nera, lente in policarbonato colore marrone chiaro 65% 2C-1,2 (W1 FTKN EN 166 - EN 170)
- 2 APU9585 montatura nera, lente incolore 2-1,2, elevata resistenza all'abrasione e prodotti chimici



Occhiali protettivi (monoculare) con lenti grigie per una protezione impeccabile contro i raggi UV. Protezione antiriflesso opacizzata, protezione sopraccigliare e laterale integrata stanghette blu con inclinazione regolabile, rivestimento antigraffio di alta qualità. Pratici da indossare, consigliati in caso di pericoli derivanti da particelle in proiezione, ideali per proteggere gli occhi da polvere e schegge. Conforme alle norme EN166-168, EN 170/172;1F. Peso gr 27.

APU9177 - lente grigia antigraffio, filtro solare 5-2,5



Occhiale protettivo con lente in policarbonato. Stanghette regolabili in inclinazione e lunghezza. Consigliato come sovraocchiale. Peso gr 47. Conforme alla norma EN166 1F.

APU9160 - lente incolore antigraffio, stanghette non regolabili, senza terminale Duo-flex®

APU9161 - lente incolore antigraffio, stanghette con terminale Duo-flex®, elevata resistenza all'abrasione e prodotti chimici

APU9162 - lente incolore antiappannante antigraffio, antistatica, stanghette con terminale Duo-flex®



Occhiali protettivi dal design sportivo Premium. Robusta lente incolore in policarbonato, resistente ai graffi. Le stanghette ergonomiche con regolazione dell'inclinazione e della lunghezza a più livelli consentono un elevato livello di personalizzazione e garantiscono una buona vestibilità per tutte le forme della testa e del viso. Le estremità morbide garantiscono una tenuta comoda e sicura, senza punti di pressione. Il nasello morbido e flessibile si adatta a chi indossa gli occhiali e garantisce una vestibilità antiscivolo e senza pressione. Metal-free. Montatura colore antracite/blu. Conforme alle norme EN166 e EN170 1F. UV400 - 100 % di protezione da pericolose radiazioni UVA e UVB fino a 400 nm.

APU3065 - occhiali protettivi I-5, marcatura: W 166 FT CE - 2C-1,2 W1 FTK CE



Design ergonomico, ripari laterali e sopraccigliari integrati. Bardatura in elastomero sintetico per una più completa protezione da liquidi spruzzi e particelle polvere. Stanghette regolabili in inclinazione. Lenti in policarbonato antigraffio esternamente antiappannanti internamente. Peso gr 40. Conforme alle norme EN166 e EN170 1 F 3 4.

APU9275 - montatura grigio/arancio, lente incolore 2-1,2



Con lenti in policarbonato. Stanghette regolabili in lunghezza, elevata resistenza all'abrasione e prodotti chimici. Conforme alla norma EN166 1F.

APU9105 - lente incolore 2-1,2



SPORTSTYLE 9193

Leggeri (23 gr), design sportivo, ponte nasale regolabile, lente in policarbonato trasparente antigraffio all'esterno, antiappannante all'interno. Conforme alle norme EN166 e EN170 1 F TKN.

- 9 APU3376 stanghette nero/azzurro con terminali morbidi, lente incolore 2-1,2 antigraffio e antiappannante
- APU3280 stanghette bianco/nero con terminali morbidi, lente grigia filtro solare 5-2,5 antigraffio e antiappannante.



PHEOS CX2

★ (€

Occhiale protettivo con lente in policarbonato. Montatura in POM-TPE, parti morbide nelle zone di contatto (stanghette, fronte e nasello integrato). Stanghette sottili per un comodo utilizzo con altri DPI. Peso 28 gr. La versione con lente CBR65 abbatte la luce blu ed è consigliata per utilizzo durante attività in interno o esterno. Conforme alla norma EN166 e EN170 1 FT K N.

APU9197 - montatura bianco/nero, lente marrone chiaro (CBR 65) 5 - 1,4 EN 172

2 APU9196 - montatura nero/celeste, lente incolore 2C 1,2



I-V0

Occhiale protettivo con lente in policarbonato resistente all'abrasione e ai prodotti chimici. Quattro cuscinetti su ogni stanghetta, regolabile in inclinazione e lunghezza. Peso gr 37. Conforme alla norma EN166 1F.

3 APU9155 - lente incolore 2-1,2 antiappannante

4 APU9156 - lente grigia 5-2,5 (EN172), elevata resistenza all'abrasione e prodotti chimici



5 ULTRAVISION ANTIGAS



Mascherina con lente in policarbonato incolore, antiappannante, antigraffio. Telaio in TPU rosso autoestinguente, completamente chiuso per utilizzo in presenza di gas. Per industria chimica, squadre antincendio, e pronto intervento forestale. Certificato per liquidi, polveri, gas, metalli fusi e corpi ardenti. A norma EN166, EN168 e EN170 1B 3459KN.

APU9301 - occhiale a mascherina Ultravision antigas, peso gr 128



Occhiali a mascherina con campo visivo ottimizzato (+ 20% di campo visivo). Lenti in policarbonato trasparente. Lenti interne antiappannanti, lenti esterne con elevate proprietà antigraffio e resistenti alle sostanze chimiche. A norma EN 166 e EN 170 (filtro UV).

APU9320 - occhiale a mascherina con fascia elastica



7 ULTRASONIC



Mascherina con lente in policarbonato incolore antiappannante, antigraffio. Idoneo per chi porta occhiali correttivi. Morbido telaio in PP e TPE, ideale contro gli urti, liquidi, polveri, metalli fusi. Peso gr 80. A norma EN166, EN167 e EN168 1B 349KN.

APU9302 - occhiale a mascherina con banda elastica sintetica regolabile



8 CARBONVISION 9307

* C

Occhiale a mascherina leggerissimo (solo gr 42). Perfetta aderenza al viso, banda elastica di alta qualità e lunga durata. Comoda clip per rimozione della banda elastica prima della pulizia. Il profilo sottile dell'occhiale lo rende **particolarmente adatto per l'utilizzo con visiere**. A norma EN166 e EN170 1B 3 4.

APU7375 - montatura grigio/nera, lente policarbonato incolore 2-1,2 antiappannante



9 ULTRAVISION



Mascherina con lente in acetato incolore antiappannante per rischi chimici. Morbido telaio in PVC idoneo per chi porta occhiali correttivi. Peso gr 119. A norma EN166 1F 34N.

APU9314 - occhiale a mascherina











SECUREFIT 400X

₹ (€

Occhiale protettivo con lenti in policarbonato e rivestimento antiappannamento con resistenza maggiore rispetto ai rivestimenti tradizionali. Protezione aggiuntiva sopraccigliare morbida e sagomata. Tecnologia brevettata "Pressure Diffusion Temple" che permette di distribuire in modo uniforme la pressione sulle tempie per una vestibilità sicura e confortevole. Nasello morbido antiscivolamento. A norma EN166. A richiesta fornibili con lente colore giallo e vermiglio (arancio).

- 1 AP8222 montatura blu/grigia, lente incolore a norma EN170 2 1,2 1 F(T) KN
- 🖊 🗚 🕶 AP8223 montatura blu/grigia, lente grigia *a norma EN17*2 5-3,1 1 F(T) KN
- 3 AP8224 montatura blu/grigia, lente grigia auto oscurante (interno/esterno) a norma EN172 5 1,7 1 F(T) KN



Occhiale protettivo con lente trasparente in policarbonato, antiappannante e antigraffio. Tecnologia brevettata "Pressure Diffusion Temple", permette l'adattamento alle diverse forme del capo esercitando una pressione uniforme nella zona temporale. Nasello morbido antiscivolamento. Peso 27 g. A norma EN166, EN170 2C-1.2 3M 1 FT K.

AP8221 - montatura grigia, lente incolore



Occhiale protettivo con lente in policarbonato, antiappannante e antigraffio. Montatura sottile che avvolge le lenti solo nella parte superiore e stanghette con sistema pivotante a più livelli di regolazione che consente di adattare le lenti alle caratteristiche del volto e alla posizione degli occhiali. A norma EN 166, 2C-1.2 3M 1 FT K N

5 AP8817 - montatura grigio/rosso, lente incolore

6 AP9600 - montatura grigio/rosso, lente grigia



Occhiale protettivo monolente in policarbonato a protezione da impatti. Modello Virtua: lente antigraffio, astine piatte leggere e avvolgenti, dotato di protezione sopraccigliare. Modello Tora: lente antigraffio, antiappannante, ripari sopraccigliari trasparenti e integrati, dotati di cordino regolabile e facilmente rimovibile. A norma EN166, EN170 2-1,2 1FT.

7 AP8150 - Virtua, lente chiara antigraffio

8 AP8151 - Tora, lente chiara antiappannante

APU002C - CORDINO PER Tutti i modelli di occhiali





9 SOLUS 1000™

★ (€

Occhiale protettivo con lente trasparente in policarbonato che assorbe il 99,9% dei raggi UVA-UVB, antiappannante e antigraffio. Montatura sottile, stanghette in materiale morbido, con imbottitura interna. Inserto in schiuma rimovibile che riduce l'esposizione al rischio di particolato. A norma EN 166, 2C-1.2 3M 1 FT K N.

AP8882 - montatura verde/nera, lente incolore



Occhiali protettivi monolente interamente in policarbonato incolore, resistenti agli urti, avvolgenti, con ripari laterali e fori. Comodi e leggeri, adatti come sovraocchiale per operatori o visitatori che portano occhiali graduati.

AP8160 - Visitor, monolente incolore, a norma EN166 2-1,2 1F







GEAR SERIE 500

Occhiali a mascherina con trattamento antiappannamento superiore, progettato per utilizzo in situazioni di condizioni caldo/umido, ambienti esterni/interni, attività fisicamente impegnative e aree con clima condizionato. Ideali per la protezione da polveri e schizzi, design dal profilo sottile e cinturino regolabile in tessuto. Inserto per lenti da vista opzionale fornibile a richiesta. A norma EN166 e EN170.

1 AP8214 - Gear 500, lente incolore 2 - 1,2 1 B(T) KN

AP8218 - Gear 500, lente grigia IR5 a norma EN169 5 1 B KN



Occhiali a mascherina generici. Disponibili in tre modelli dal design e dal tipo di protezione diversa. Tutti i modelli hanno lente incolore in policarbonato.

3 AP8147 - modello 3M™ 4800, ventilazione indiretta, lente non trattata, a norma EN166 1B 349

AP8148 - modello come sopra con lente antiappannante, a norma EN166 1B 34

4 AP8159 - modello 4700, economico con fori di aerazione, a norma EN166 1B



5 FAHRENHEIT™

Occhiali a mascherina, versatili e dal peso leggero, con eccellente campo visivo. Lenti in policarbonato antigraffio e antiappannanti. Testati per la protezione da impatti a temperature estreme -5°C +55°C. Confortevole banda elastica.

AP7111 - mascherina Fahrenheit, a norma EN166 1B 34 T



Occhiale per saldatori, lente singola in policarbonato verde IR5, modello con lenti avvolgenti 99,9% protezione UV. Ponte nasale e stanghette in morbido PVC. Applicazioni: saldatura al cannello, alto abbagliamento.

APL5694 - occhiale saldatura lenti verdi IR 5, a norma EN166 1F - EN169



7 SUPER F OTG

uvex ★ ce

Occhiale per saldatori, ultraleggero ed utilizzabile anche come sovraocchiale. Lente in policarbonato spessore 21 mm grigia (perfetto riconoscimento dei colori) protezione UV e IR. Trattamento della lente Optidur NCH estremamente resistente ai graffi. Stanghette flessibili. Peso 38 g. A norma EN166 1F(T) K - EN169 - EN172.

APU9543 - lente grigia IR 3 APU9545 - lente grigia IR 5



B ULTRASONIC FLIP-UP

Occhiale a mascherina con lente fissa in policarbonato chiara UV 2-1,2 B9KN antigraffio sulla superficie esterna e antiappannante sulla superficie interna, lente ribaltina grigia (R5 resistente a proiezioni di schizzi di saldatura (perfetto riconoscimento dei colori). Facile sostituzione della lente grigia (ricambio fornibile a richiesta). A norma EN166 1B349 - EN169 - EN172.

APU2045 - occhiale a mascherina lente flip-up grigia IR5

APU2045R - lente di ricambio grigia IR5

SEMICALOTTE E ABBIGLIAMENTO BOSCAIOLO

Semicalotte e visiere

Honeywell



SEMICALOTTA CON VISIERA

Semicalotta in policarbonato con visiera ribaltabile, calotta, protezione mento in policarbonato chiaro, bandatura interna regolabile. Protegge da schizzi e spray, resistente a solventi, acidi e alcali.

APB2140 - semicalotta in policarbonato con visiera



2 SEMICALOTTA



Semicalotta in policarbonato con protezione frontale, bardatura nucale regolabile a cremagliera. Bardatura in policarbonato e bardature di poliammide resistenti a numerosi solventi acidi e alcali. Resistenza al calore 125 °C. Peso 220 g.

APB2297 - semicalotta a norma EN166 B-3-9



VISIERE PER SEMICALOTTA



3 APB312 - visiera in policarbonato incolore, per l'u-tilizzo con semicalotta APB2297. Spessore mm 1, a norma EN166 1B 3 9

APB2307 - visiera in acetato incolore per l'utilizzo con semicalotta APB2297. Resistenza all'aggressione chimica di numerosi solventi, acidi, alcali, oli e grassi. Spessore mm 1, a norma EN166 1F

AP2330 - visiera in policarbonato verde, gradazione I.R. 5.0 per l'utilizzo con semicalotta APB2297. Spessore mm 1, a norma EN166 1F 3

Abbigliamento boscaiolo Composizione tessuto: 68% poliestere 32%

cotone. Colore verde/arancio. La presenza di una fibra ad alta tenacità nelle imbottiture delle parti protette garantisce il blocco istantaneo della catena della sega portatile. A norma EN 381 (per operatori esposti al rischio di taglio con l'utilizzo di seghe a catena portatile).



5 GIACCA

de arancio



6 STIVALI

Giacca con protezione sul torace, sulle spal-Stivale in gomma con puntale e lamina. Protezione da taglio con moto sega sulla tibia e sul metatarso in gomma multistrato. Suola anti derapante. A nor-ma EN ISO 17249+ A1 EN ISO 20345 (P classe le e sulle maniche: Soffietti e ventilazione sulla schiena, chiusura con lampo. Taglie dalla M alla XXXL. A norma EN 381-11. 3) SRA. Misure 40 - 47. UTP895. - giacca da boscaiolo colore ver-

ZC18907. - stivali da boscaiolo verde arancio



7 GAMBALI



Protezione sulla parte anteriore della gamba a 180° + 5 cm. Aperture totali laterali sulle gambe a mezzo lampo e lampo centrale che consente di separarli. Passanti in vita. Taglie dalla L alla XXL. A norma EN 381-5.

UTP894. - gambali da boscaiolo colore verde arancio



8 PETTORINA



Pettorina con protezione sulla parte anteriore della gamba a 180° + 5 cm. Cintura elastica in vita, bretelle elastiche regolabili con fibbia in plastica, Tasca chiusa con lampo sulla pettorina 2 tasche sul pantalone e tasca posteriore. Taglie dalla M alla XXL. A norma EN 381-5.

UTP893. - pettorina da boscaiolo verde arancio

PROTEZIONE DA RISCHI DI SALDATURA



Giacca in crosta di alta qualità realizzata con pelle molto flessibile per facilitare i movimenti, con omogeneità di spessore di 1,9 mm. Cuciture in Kevlar, chiusura con bottoni automatici protetti, nessuna parte metallica a contatto con l'esterno. Le maniche nascono dalla base del collo per facilitare i movimenti del braccio. Peso: 13,7g/cm². Colletto in morbido cotone per un maggior comfort al contatto con la pelle dell'operatore, possibilità di chiusura tramite striscia di velcro. Taglie fornibili dalla L alla XXL. Conforme alla norma: UNI EN 11611:2007 classe 2 A1 + A2.

TAS2011. - giacca Best per saldatori

11 GIACCA PER LA SALDATURA BEST



Manichette in crosta marrone con bottoni automatici protetti ai polsi spessore mm 2. Attacco dorsale con stringhe rosse elastiche per facilitare i movimenti. Taglia unica. Conforme alla norma: UNI EN 11611:2007 classe 2 A1 + A2.

TAS490 - manichetta per saldatori, lunghezza mm 650





★ (€

3 GREMBIULE PER LA SALDATURA

Grembiule di cuoio con rinforzo ventrale. Cinghie regolabili in vita e al collo con agganci rapidi. Nessuna parte metallica. Protegge il tronco dell'utente durante la saldatura o attività simili. Idoneo per saldatura ad arco. Spessore con rinforzo mm 2,30. Dimensioni cm 90 x 60, peso 650 g. A norma EN 11611 classe 2 A1+A2.

TAS220 - grembiule in crosta bovina colore marrone



4 GHETTE PER LA SALDATURA BEST

★ (€

Ghette in crosta marrone e grigia. Ottimo livello delle rifiniture, protezione dello stinco e del collo del piede da spruzzi di metallo fuso e proiezioni, copre e protegge perfettamente la calzatura di sicurezza. Doppia chiusura di velcro regolabile in due posizioni. Due protezioni di rinforzo sullo stinco e sul collo del piede per ammortizzare colpi accidentali. Spessore della pelle 1,4 mm. Altezza 40 cm. Taglia unica. Conforme alla norma: UNI EN 11611:2007 classe 2 A1 + A2.

TAS390 - ghette per la saldatura



5 SAFE-KNIT® III CATEGORIA



Manichetta da mm 660, prodotta con tessuto **Kevlar**®, con fodera interna di cotone, materiali che rendono il prodotto leggero e ventilato e, al tempo stesso, proteggono dall'elevato calore di scintille e particelle di materiale fuso. Adatta per: operazioni generali di assemblaggio presso impianti di saldatura, manipolazione di metalli in ambienti di lavoro con oggetti molto caldi. Taglia unica.

GE59416 - lunghezza mm 660



PROTEZIONE DA RISCHI DI SALDATURA









1 CAPPUCCIO CON MANTELLA

Cappuccio per la saldatura con trattamento ritardante di fiamma per la saldatura, lunghezza estesa per offrire ulteriore protezione alle spalle, al torace e alla schiena. Si adatta sotto al casco da saldatura. Conforme alle norme: EN 149-3:2004 e EN1149-5:2008 - EN ISO 11612:2008 A B1 C1 - EN ISO 11611:2007 classe 1

TASO40 - cappuccio ignifugo per saldatori con mantella

2 CUFFIA GREEN

Cuffia sottocasco per la saldatura in cotone ignifugo Proban®, copricollo, rego-lazione chiusura con velcro ed elastico di tensionamento. CE I categoria. Taglia unica.

★ C ∈

TAS805 - cuffia Green per la sal-





3 CUSCINO ISOLANTE PER SALDATURA

Cuscini isolanti per saldatori e per trattamenti termici con pre-riscaldo, spessore 50 mm. Permettono agli operatori di lavorare in sicurezza anche in prossimità di superfici ad alte temperature, garantendo mag-gior comfort. Lato superiore che protegge gli utilizzatori impedendo il passaggio di calore, lato a contatto con il pavimento progettato per impedire l'adesione delle scorie incandescenti ai manufatti. Dotati di due maniglie per agevolare il trasporto (A).

CUS100 - cuscino 1000 x 500 mm CUS050 - cuscino 500 x 500 mm





★ C ∈

4 COPERTE PER LA SALDATURA

Tessuto di Silice Amorfa, finitura inorganica e trattamento antisfilacciamento a base di "Vermiculite".

TAS1092 - dimensioni mm 920 x 1000 **TAS1292** - dimensioni mm 920 x 1200

COMPLETO IGNIFUGO PER LA SALDATURA II CATEGORIA



Completo in tessuto 100% cotone ignifugato peso 295 gr/m². con doppie cuciture nei punti di maggior sforzo. Giubbotto ignifugo resistente all'arco elettrico. Collo a camicia, chiusura anteriore con bottoni automatici coperti. Elastico ai polsi, due tasche al petto chiuse con pattina e velcro. Rinforzo sulle spalle. Pantaloni ignifughi, chiusura patta con bottoni coperti, due tasche anteriori a filetto, una tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro, rinforzo interno al ca-vallo. A norma: UNI EN ISO 13688:2013; UNI EN ISO 11611:2015; UNI EN ISO 11612:2015. Taglie fornibili dalla 44 alla 58. Colore verde.

5 TASP512. - giacca in tessuto ignifugo

6 TASP513. - pantalone in tessuto ignifugo





INDUMENTI ANTICALORE ALLUMINIZZATI

SPECIFICHE DEI TESSUTI INDUMENTI ANTICALORE IIIA CATEGORIA

Tutti i prodotti della linea alluminizzata TAA... sono realizzati con un nuovo tessuto 50% Para-aramide + 50% Panox 340 gr/m² alluminizzato che, oltre ad avere caratteristiche di alta resistenza al calore e alla fiamma, è estremamente morbido e confortevole. CERTIFICATI EN ISO 11612 III CATEGORIA.

EN ISO 11612: A propagazione alla fiamma, B calore convettivo, C calore radiante, D spruzzi di alluminio fuso, E spruzzi di ferro fuso, F calore da contatto.

NB: la norma EN ISO 11612 è solo relativa alla protezione del corpo di lavoratori esposti al calore e alla fiamma ma non comprende ed esclude operazioni come la lotta antincendio trattata nello specifico dalla EN 1486:2008 (vedi nota in basso).



ALTRI ARTICOLI PER VIGI-LI DEL FUOCO (FI METTI STIVALI, GUANTI) ALLE PAGINE 369, 406 E 467.

A RICHIESTA FORNIBILE COMPLETO PER VIGILI DEL FUOCO A NORMA EN 1486:2008 PER LE OPERAZIONI DI LOTTA CONTRO GLI IN<u>cendi. Gli indumenti en iso 11612 non</u> SONO ADATTI PER QUESTO TIPO DI OPERAZIONI











GREMBIULE EN ISO 11612 (A1-B1-C3-D3-E3-F2)

Grembiule in tessuto alluminizzato con lacci di sostegno.

TAA1 - grembiule protettivo, dimensioni cm 70 x 100, taglia unica

2 CAPPOTTA EN ISO 11612 (A1-B1-C3-D3-E3-F1)

★ (€ In tessuto alluminizzato sfoderato. Apertura anteriore con chiusura interna tramite sottofinta fermata da Velcro® F.R. e da bandella di protezione chiusa a sua volta con Velcro® F.R. Collo alla coreana, maniche ad ampio giro. Taglie M - L - XL - XXL.

TAA2. - cappotta in tessuto para aramidico

3 GHETTE EN ISO 11612 (A1-B1-C3-D3-E3-F1)

★ C ∈

Ghette realizzate in tessuto alluminizzato, chiusura Velcro® F.R. sul retro

TAA9 - ghette con laccio sotto-scarpa, altezza totale mm 400

PANTALONI E GIACCA EN ISO 11612 (A1-B2-C4-D3-E3-F2)

Completo per lavoratori esposti al calore in tessuto alluminizzato coibentato.

- 4 TAA51P. pantaloni coibentati con patta anteriore con chiusura a mezzo Velcro® F.R. e bretelle elasticizzate regolabili, apertura a soffietto sul fondo gamba, chiusa a sua volta da Velcro® F.R.
- 5 TAA51G. giacca coibentata internamente con compoud trapuntato in carbonio e fodera aramidica. Apertura anteriore, chiusura interna tramite sottofinta fermata da Velcro® F.R. e da bandella di protezione, chusa a sua volta da Velcro® F.R., collo alla coreana e maniche ad ampio giro

LA CERTIFICAZIONE DEL COMPLETO SI RIFERISCE AI CODICI TAA51P + TAA51G + TAA54 + TAA55 + GA5035 UTILIZZATI CONTEMPORANEAMENTE.









7 CAPPUCCIO EN ISO 11612 (A1-B2-C4-D3-E3-F2)

Con visore panoramico in policarbonato dorato, caschetto interno regolabile EN397.

TAA54 - cappuccio coibentato con bretelle, per completi TAA51 e TAA57

TUTA ALLUMINIZZATA EN ISO 11612 TIPO 2 (A1-B2-C4-D3-E3-F2)

★ (€

Tuta alluminizzata coibentata internamente da compund, trapuntato in tessuto ignifugo. Con sacca per alloggiare l'autorespiratore. Taglia M - L - XL - XXL.

TAA57. - solo tuta intera in tessuto con fibra aramidica

8 CALZARI EN ISO 11612 (A1-B2-C4-D3-E3-F2)

★ C ∈

Suola 100% in para aramidico e chiusura sul retro tramite Velcro® F.R. Taglia unica.

TAA55 - calzari coibentati per completi TAA51 e TAA57.

9 CALZARI EN ISO 11612 (A1-B2-C4-D3-E3-F2)

★ (€

Suola 100% in para aramidico e chiusura sul retro tramite Velcro® F.R. Taglia unica.

TAA55 - calzari coibentati per completi TAA51 e TAA57

🔟 GUANTI ANTICALORE III^ CATEGORIA 🕻 🕻

Guanti tipo 2 IIIª categoria, palmo in tessuto diagonale 100% para aramidico con dorso e manicotto in tessuto alluminizzato coibentato. Lunghezza mm 350. A norma: EN420 - EN388 - EN407.

GA5035 - guanti anticalore, taglia unica



LA CERTIFICAZIONE DEL COMPLETO SI RIFERISCE AI CODICI: TAA57 + TAA54 + TAA55 + GA5035 UTILIZZATI CONTEMPORANEAMENTE.

INDUMENTI MULTIRISCHIO TRIVALENTE E PER ARCO ELETTRICO





COMPLETO IGNIFUGO ANTISTATICO, RESISTENTE ALL'ARCO ELETTRICO III CATEGORIA



Tessuto 98% cotone ignifugato 2% fibre di carbonio **peso 260 gr/m²**. Giacca con collo a camicia bottoni automatici coperti, elastico ai polsi, due tasche al petto chiuse con pattina e velcro. Rinforzo sulle spalle e doppie cuciture. Pantaloni chiusi con patta con bottoni coperti, due tasche anteriori e una posteriore. A norma: UNI EN ISO 13688:2013; UNI EN ISO 11611:2015; UNI EN ISO 11612:2015; UNI EN ISO 116482-1-2:2008 classe 1; CEI EN 61482-1-1 ATPV 8,9 cal/cm².

1 TACP550. - giacca per arco elettrico colore blu, taglie fornibili dalla S alla XXL

TACP551. - pantalone per arco elettrico colore blu, taglie fornibili dalla S alla XXL

COMPLETO IGNIFUGO ARCO ELETTRICO, ANTISTATICO, ANTIACIDO, III CATEGORIA



Tessuto 78% cotone ignifugato, 20% poliestere, 2% fibra dissipativa **peso 250 gr/m²**. Giacca con collo a camicia bottoni automatici coperti, elastico ai polsi, due tasche al petto chiuse con pattina e velcro, rinforzo sulle spalle. Pantaloni chiusi con patta con bottoni coperti, due tasche anteriori e una posteriore. A norma: UNI EN ISO 13688:2013; UNI EN ISO 11611:2015; UNI EN ISO 11612:2015; UNI EN ISO 11612

3 TACP553. - giacca, taglie fornibili dalla S alla XXL

4 TACP554. - pantalone, taglie fornibili dalla S alla XXL

5 CAMICE ANTISTATICO II CATEGORIA



Camice antistatico colore bianco con sottili righe grigie, tessuto: 99% cotone, 1% fibra antistatica, peso 160 g/m². Collo a giacca, chiusura con bottoni coperti, due tasche anteriori e una superiore. Polsini con elastico. Taglie: S (42-44), M (46-48), L (50-52), XL (54-56), XXL (58-60). A norma EN ISO 13688 e EN1149-5.

TACP1543. - camice antistatico

6 CAMICIA TRIVALENTE III CATEGORIA



Tessuto Ripstop 98% cotone 2% fibra carbonio antistatica, **peso 130 gr/m²**. Maniche a giro polsi chiusi con bottoni, chiusura centrale con bottoni ricoperti, tasche applicate al petto. A norma: UNI EN ISO 14116:2015; UNI EN 1149-5:2008; UNI EN 13034:2005 type 6.

TACP528. - camicia trivalente (ignifuga, antistatica e antiacido, taglie fornibili dalla S alla XXL

7 GUANTI IN COMPOSITO RESISTENTI AD ARCO ELETTRICO III CATEGORIA



Guanti isolanti 3 in 1: protezione dielettrica, meccanica e anti-arco. Materiale composito bicolore che facilita l'ispezione visiva. Protezione meccanica integrata: non è necessario il sopra guanto in pelle. Resistenza all'arco elettrico attestata presso laboratorio qualificato. Colore esterno rosso, colore interno nero e categoria RC. L'esclusiva formula della miscela di gomma rende i guanti estremamente flessibili. Ogni paio di guanti viene fornito con un paio di sottoguanti in cotone per assorbire il sudore. Lunghezza 410 mm. A norma IEC61482-1-2 CLASS 2 (0.5s - 7kA), EN60903:2003, IEC60903:2014, ASTM F2675. Taglie (EN): 8-9-10-11.

GDRD500/- guanti classe 00, spessore max < 2,4 mm, voltaggio di prova 2.500 (V)/AC, voltaggio d'uso 5.00 (V)/AC, ATPV ASTM F2675 26,3 cal/cm²

GDRD1000/. - guanti classe 0, spessore max < 2,9 mm, voltaggio di prova 5.000 (V)/AC, voltaggio d'uso 1.000 (V)/AC, ATPV ASTM F2675 71,6 cal/cm²

GDRD7500/. - guanti classe 1, spessore max < 3,4 mm, voltaggio di prova 10.000 (V)/AC, voltaggio d'uso 7.500 (V)/AC, ATPV ASTM F2675 42,2 cal/cm²

GDRD17000/. - guanti classe 2, spessore max < 3,9 mm, voltaggio di prova 20.000 (V)/AC, voltaggio d'uso 17.000 (V)/AC, ATPV ASTM F2675 74,5 cal/cm² GDRD26500/. - guanti classe 3, spessore max < 4,2 mm, voltaggio di prova 30.000 (V)/AC, voltaggio d'uso 26.500 (V)/AC, ATPV ASTM F2675 73,2 cal/cm²

GDRD36000/. - guanti classe 4, spessore max < 4,8 mm, voltaggio di prova 40.000 (V)/AC, voltaggio d'uso 36.000 (V)/AC, ATPV ASTM F2675 87,7 cal/cm²



INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ, IGNIFUGHI E ANTIFREDDO



COMPLETO IGNIFUGO AD ALTA VISIBILITÀ

★ (€

Offre una protezione ideale contro l'esposizione ai rischi industriali, proteggendo da calore da contatto, convettivo e radiante. Tessuto esterno: 60% modacrilico, 39% cotone, 1% fibra di carbonio 280 a.

- PWT25. giacca ad alta visibilità, 4 ampie tasche, chiusura con zip e bottoni nascosti, polsini regolabili, anello porta radio taglie fornibili dalla S alla XXL
- PWT26. pantalone ad alta visibilità, vita elasticizzata, tasca porta metro, due tasche posteriori, tasche per ginocchiere a due livelli. Taglie fornibili dalla S alla XXL



3 GIACCONE IGNIFUGO PER SQUADRE ANTINCENDIO

∱ (€

PORTWEST

Giaccone in Nomex® che protegge da calore da contatto, convettivo e radiante. Impermeabile e traspirante, con cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua. Zip di chiusura frontale a rilascio rapido, tasche laterali con bottone di chiusura e polsini in maglia, tasca frontale inferiore con chiusura a strappo, tasca per radio adatta a tutte le dimensioni, proteggi gola su colletto, polsini regolabili a strappo. **Marcato UKCA, III**^A categoria.

PWT30. - giaccone ignifugo per squadre antincendio, taglie fornibili dalla S alla XXL

4 SOVRA PANTALONI IN NOMEX®



Proteggono la parte bassa del corpo. Le bretelle non staccabili, la vita elasticizzata e la chiusura a rilascio rapido garantiscono un'ottima libertà di movimento. A norma EN 469 (livello 2).

PWT31. - sovra pantaloni in Nomex®, taglie fornibili dalla S alla XXL



COMPLETO PER CELLA FRIGO



Tessuto esterno: 100% Oxford in poliestere traspirante. Fodera in tessuto: 100% polyestere Taffeta 60 g. Tessuto di riempimento: 100% poliestere 300 g. Finitura anti macchia. Protezione contro il freddo fino a - 58°C.

- 5 PWT10. giacca 3/4 per cella frigo con cerniera robusta, polsini lunghi e stretti con foro per il pollice. Nastro riflettente, tasca sul petto con tasca porta badge. Taglie fornibili dalla S alla XXL
- 6 PWT11. pantaloni traspiranti, antivento e impermeabili con salopette anteriore e posteriore, retro vita e bretelle elastiche. Nastro riflettente, rinforzi sulle ginocchia, tasche per ginocchiere, tasche laterali oversize. Taglie fornibili dalla S alla XXL



COMPLETO TERMICO

★ (6

Offre isolamento, protezione termica e calore ottimale in ogni momento, grazie al tessuto traspirante che assorbe l'umidità dal corpo mantenendo la pelle asciutta. Tessuto esterno: 50% poliestere, 50% cotone 200 g.

- PWT123. maglia termica a maniche lunghe, vestibilità comoda, girocollo ideale per essere indossata come sotto-capo. Taglie fornibili dalla S alla XXL
- 8 PWT121. calzamaglia termica e isolante con orlo a costine ed elastico in vita per una vestibilità comoda. Taglie fornibili dalla S alla XXL



COMPLETO IGNIFUGO ANTISTATICO | ★ | C €

Resistente, ideale per i lavoratori esposti al calore. Antistatico, protegge da calore da contatto, convettivo e radiante. Tessuto classificato 40+UPF per bloccare il 98% dei raggi UV. CE - CAT III. Marcato UKCA.

- PWT12. felpa maniche raglan lunghe, girocollo e polsini a costine. Tessuto esterno: 60% modacrilico, 39% cotone, 1% fibra di carbonio x 2 strati 300 g. Taglie fornibili dalla S alla XXL
- PWT14. sottopantaloni colore blu ignifughi e antistatici. Tessuto esterno: 60% modacrilico, 39% cotone, 1% fibra di carbonio 200 g. Vita elasticizzata per una vestibilità comoda. Taglie fornibili dalla S alla XXL

INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ







COMPLETO AD ALTA VISIBILITÀ

★ (€

Protezione ottimale in ambienti multi pericolosi. Tessuto con resistenza intrinseca alle fiamme, schizzi di sostanze chimiche, arco elettrico e pericoli di saldatura. Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante. Tessuto esterno: Modaflame HVO woven: 61% modacrilico, 18% viscosa, 15% poliestere, 5% aramide, 1% fibra di carbonio 300 g. CE - CAT III. Marcato UKCA.

- 1 PWT35. giacca ad alta visibilità, tasche laterali con zip, 4 ampie tasche (tasca nascosta per il cellulare), polsini regolabili. Taglie fornibili dalla S alla XXL
- PWT36. pantalone ad alta visibilità con 9 ampie tasche, tasche per ginocchiere, retro vita elastico, orlo regolabile e inserti a contrasto. Taglie fornibili dalla S alla XXL

3 BOMBER AD ALTA VISIBILITÀ

ALTA VISIBILITÀ

Maniche staccabili con cerniera, cappuccio a scomparsa fodera trapuntata curiture imperme-

Maniche staccabili con cerniera, cappuccio a scomparsa, fodera trapuntata, cuciture impermeabili nastrate, polsini e girovita elasticizzati per vestibilità aderente e massimo comfort. Tessuto esterno: 100% poliestere, trama Oxford 300D anti macchia, rivestito PU 100% poliestere, doppio rivestimento in PU 190 g. Fodera in tessuto: 100% poliestere 60 g. Tessuto di riempimento: 100% poliestere 170 g.

PWT486. - bomber ad alta visibilità, taglie fornibili dalla S alla XXL

4 GILET AD Alta Visibilità



Leggero e confortevole, bande riflettenti per una maggiore visibilità. Chiusura a strappo per un facile accesso, vestibilità abbondante per un maggior comfort. Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi, conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria. Taglie fornibili dalla S alla XXL.

PWT474. - gilet colore arancio **PWT000.** - gilet colore giallo



5 GIACCA AD ALTA VISIBILITÀ



Giacca impermeabile e traspirante con ampie tasche, cappuccio a scomparsa, collo foderato e cuciture nastrate per prevenire la penetrazione dell'acqua. Polsini regolabili a strappo, collo foderato in pile per un maggior calore, giacca interna reversibile staccabile, tasche scaldamani. Taglie fornibili dalla S alla XXL.

PWT426. - giacca ad alta visibilità colore arancio **PWT427.** - giacca ad alta visibilità colore giallo

6 FELPA AD ALTA VISIBILITÀ



Realizzato per durare a lungo, questo indumento è adatto a tutti i tipi di ambienti lavorativi. Gli inserti a contrasto sul gomito in 600D 100% poliestere forniscono maggiore supporto e durata nel tempo. Tessuto esterno: 65% poliestere, 35% cotone 300g. Tessuto a contrasto: 100% poliestere Oxford 600D.

PWT308. - felpa ad alta visibilità, taglie fornibili dalla S alla XXL

7 GILET AD ALTA VISIBILITÀ



Pratico, leggero, ideale in tutte le situazioni in cui una giacca può essere troppo calda. 7 ampie tasche (con tasca porta badge e tasca porta penne/ cellulare), D-ring per chiavi o ID card. Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi. Conforme RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria. Marcato UKCAPWT12S. Taglie fornibili dalla S alla XXL.

PWT476. - gilet colore arancio **PWT000.** - gilet colore giallo



INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ E MULTIRISCHIO



PARKA IDROREPELLENTE MULTIRISCHIO II CATEGORIA

Parka bicolore giallo/blu, tessuto esterno 98% poliestere, 2% fibra antistatica spalmato poliuretano, con ignifugazione e bande rifrangenti ignifughe. Multiprotezione, ignifugo, antistatico, antiacido. Chiusura centrale con cerniera e bottoni a pressione, 2 tasche inferiori e 1 tasca al petto chiuse con bottoni a pressione. Cappuccio staccabile con coulisse, fondo manica con velcro per regolazione chiusura polso. Conforme alle norme: EN ISO 13688; EN 14116; EN ISO 20471; EN ISO 13034 Type PB6; EN 1149-5; EN 343 1:1.

TACP613. - parka multiprotezione ad alta visibilità, taglie fornibili dalla M alla XXL

2 PARKA ANTIFREDDO MULTIRISCHIO III CATEGORIA

Parka bicolore giallo/blu, tessuto esterno 98% poliestere, 2% fibra dissipativa + PU. Multiprotezione, ignifugo, antistatico, arco elettrico, antiacido. Chiusura centrale con cerniera e bottoni a pressione, 2 tasche inferiori e 1 tasca al petto chiuse con bottoni a pressione. Cappuccio staccabile con coulisse, fondo manica con velcro per regolazione chiusura polso. Conforme alle norme: EN ISO 13688; EN ISO 11611 classe 1; EN ISO 11612 A1 B1 C1; EN ISO 20471; EN ISO 13034 Type PB6; EN 1149-5; EN 343 3:1; EN 14058; EN 61482-1-2/15 classe 1. Abbinato al sottogiacca isotermico ignifugo TACP612 (EN 14058).

TACP614. - parka multiprotezione ad alta visibilità, taglie fornibili dalla M alla XXL

TACP612. - sottogiacca colore blu isotermico, ignifugo, taglie fornibili dalla M alla XXL



Pratica giacca ad alta visibilità con 2 passanti, 4 tasche esterne e 1 interna. Materiale: tessuto ignifugo 57% aramidico - 42% polyestere - 1% AST, peso 260 g/ m². Eccellente protezione contro arco elettrico o altri pericoli di calore e fiamme industriali. A norma EN ISO 20471 classe 3. Taglie fornibili dalla 44 alla 64.

TAX166.. - giacca ignifuga Ingon

4 GIACCONE ECOFIRE

Giaccone Ecofire in fibra metaaramidica di circa 165 gr, completo di gilet interno staccabile, collo alto con alamaro di chiusura a velcro, maniche con fondo di regolazione tramite velcro, due tasche. Colore arancio con bande retroriflettenti. Certificato EN531 - Il Categoria. Taglie fornibili: L - XL - XXL.

TAX165.. - giaccone Ecofire in fibra metaaramidica

INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ E MULTIRISCHIO







COMPLETO AD ALTA VISIBILITÀ **MULTIRISCHIO III CATEGORIA**

Tessuto 78% cotone ignifugato, 20% poliestere, 2% fibra dissipativa, peso 250 gr/mq. Multiprotezione, ignifugo, antistatico, arco elettrico, antiacido. Giacca: collo a camicia, maniche a giro con elastico ai polsi, chiusura anteriore con bottoni automatici, 2 tasche al petto chiuse con pattine e velcro, rinforzo sulle spalle, 2 bande retroriflettenti che circondano il torace e 2 bande sulle maniche. Pantalone: chiusura a patta con bottoni coperti, 2 tasche anteriori a filetto, 1 tasca posteriore applicata chiusa con pattina e velcro, 1 tascone laterale chiuso con pattina e velcro, rinforzo interno al cavallo, doppie cuciture rei punti di maggior sforzo, 2 bande retroriflettenti che circondano le gambe. Conforme alle seguenti norme: EN ISO 13688; EN ISO 11611; EN ISO 11612 A1 B1 C1; EN ISO 20471; EN 13034 Type 6; EN 1149-5; EN 61482-1-2 CL1.

- TACP537. giacca bicolore giallo/blu multirischio ad alta visibilità, taglie fornibili dalla M alla XXL
- TACP538. pantalone bicolore giallo/blu multirischio ad alta visibilità, taglie fornibili dalla M alla XXL



PARKA TRIPLO USO WINTER AD ALTA VISIBILITÀ II CATEGORIA

Parka triplo uso impermeabile e traspirante, bande rifrangenti 3M™. Parka esterno con 2 tasche inferiori chiuse con pattina e bottoni a pressione, 1 tasca al petto con pattina chiusa con bottoni a pressione, velcro per porta badge, chiusura polsi regolabile con bottone a pressione. Gilet interno (A) autoportante con ma-niche staccabili imbottite in trapunta, 2 tasche inferiori con pattina chiusa con velcro, 1 tasca porta penne al petto, polso elastico antivento. Taglie dalla S alla XXXL. A norma EN ISO 13688 - EN ISO 20471 - EN 343 - Classe 3-3 impermeabile e traspirante.

3 VPAP413. - parka bicolore blu/arancio

4 VPAP414. - parka colore arancio



5 GIUBBOTTO REVERSIBILE **AD ALTA VISIBILITÀ**

Giubbotto in poliestere e cotone, chiusura con cerniera, maniche staccabili, polsini e fondo in maglia, 4 tasche esterne e 4 interne con cerniera, taschino con cerniera sulla manica, bande retroriflettenti. Duplice funzione: lato arancione ad alta visibilità per attività lavorative, lato blu non riflettente per attività extra lavorative. Conforme alla norma EN ISO 20471.

VPA715. - giubbotto Pilot ad alta visibilità reversibile, colore arancio fluo e blu, taglie fornibili dalla M alla XXL



6 GILET REVERSIBILE **AD ALTA VISIBILITÀ**

★ C ∈

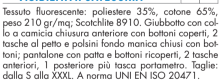
Pratico gilet reversibile 100% poliestere, doppio uso alta visibilità da un lato e tinta unita blu dall'altro. 4 tasche applicate nel lato blu e 1 tasca porta cellulare nel lato ad alta visibilità. Conforme alla norma EN

VPA720. - gilet in poliestere ad alta visibilità reversibile, colore arancio fluo e blu, taglie fornibili dalla M alla XXL

INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ, GILET ATEX



1 COMPLETO ESTIVO AD ALTA VISIBILITÀ II CATEGORIA



VPAP530A/. - giubbotto estivo colore arancio

VPAP530Y/. - giubbotto estivo colore giallo

VPAP531A/. - pantalone estivo colore arancio

VPAP531Y/. - pantalone estivo colore giallo

2 COMPLETO INVERNALE AD ALTA VISIBILITÀ II CATEGORIA

Tessuto fustagno fluorescente: poliestere 40%, cotone 60%, peso 350 gr/mq; Scotchlite 8910. Giubbotto con collo a camicia chiusura anteriore con bottoni coperti, 2 tasche al petto e polsini fondo manica chiusi con bottoni; pantalone con patta e bottoni ricoperti, 2 tasche anteriori, 1 posteriore più tasca portamento. Taglie: dalla S alla XXXL. A norma UNI EN ISO 20471.

VPAP535A/. - giubbotto invernale colore arancio **VPAP536A/.** - pantalone invernale colore arancio



3 POLO AD ALTA VISIBILITÀ II CATEGORIA

Tessuto piquet 100% poliestere 200 gr/mq colore arancio, con bande 3M™ Scotchlite 8910. Collo chiuso con 2 bottoni. Collo e giromanica colore grigio. Taglie: dalla S alla XXXI. A norma UNI EN ISO 20471.

VPAP1130A. - polo ad alta visibilità colore arancio



4 PILE BICOLORE AD ALTA VISIBILITÀ

★ (€

★ CE

Pile in poliestere ad alta visibilità, collo a fascetta con zip, elastici al fondo maniche e vita. Taschino con cerniera, 2 tasche. Lavorazione anti-pilling. Bande retroriflettenti 3M™ Scotchlite®. Taglie: dalla M alla XXL.

VPA453. - pullover bicolore arancio/blu





★ (€



5 GILET AD ALTA VISIBILITÀ 🛮 ᄎ | C€

In poliestere, chiusura con velcro, taglia unica regolabile. Bande rifrangenti applicate. Rende visibile a distanza il personale impegnato su strada. D.M.LIPP del 9/6/95. Dispositivo di Protezione Individuale EN ISO 20471.

GBR07A - gilet colore arancio **GBR07Y** - gilet colore giallo





6 GILET ATEX AD ALTA VISIBILITÀ ★ C€

Gilet unico pezzo cucito alle spalle, completamente orlato con lo stesso tessuto di base, orlo da 7 mm, bande applicate cucite sul torace. Metal-free. Composizione: 98% poliestere, 2% fibre dissipate (carbonio), peso 120 g/m². Taglie: L (M/L) e XL (XL/XXXL).

GBRO5Y. - gilet Atex ad alta visibilità colore giallo fluo

ACCESSORI ALTA VISIBILITÀ, INDUMENTI ANTIPIOGGIA E VARI



Articoli vari ad alta visibilità



BRACCIALI RETRORIFLETTENTI

- BR14A bracciale in PVC rosso fluo cm 50 x 10, chiusura con velcro con banda rifrangente cucita al centro altezza cm 3
- 2 BR14Y bracciale giallo fluo in poliuretano 69% - polietilene 20% - cotone 11%, cm 50 x 10, chiusura con velcro con banda rifrangente cucita al centro altezza cm 3



3 BRACCIALI RETRORIFLETTENTI

Bracciale in pellicola ad alta intensità a microprismi Reflexite[®]. Superficie liscia, chiusura regolabile in velcro, supporto in velluto. Raccomandati in condizioni di scarsa visibilità. **Per uso non professionale.**

BRO7A - bracciale rosso fluo, cm 46 x 7



4 CINTURA

In pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa Reflexite®, accoppiata in HF a supporto in velluto. Chiusura con fibbia in nylon regolabile.

BRC50Y - cintura giallo fluo, cm 125 x 4 h



5 MANICOTTI 💥

Coppia di manicotti rifrangenti, per operatori del traffico in tessuto UNITIKA # MR 801.

BRM25 - coppia di manicotti colore grigio argento cm 45 x 25

Indumenti antipioggia



COMPLETO ANTIPIOGGIA

Completo in nylon spalmato in PVC nastrato sulle cuciture. Giacca con cappuccio fisso all'interno del collo, aerazione su dorso e sotto le ascelle, chiusura con cerniera, due tasche con pattina. Pantalone con elastico in vita, bottone al fondo. Taglie fornibili: dalla Malla XXL.

(€

- 6 **VPP1710.** completo giacca/pantalone colore giallo
- 7 **VPP1720.** completo giacca/pantalone colore verde

8 CAPPOTTO ANTIPIOGGIA

Cappotto in PVC/poliestere/PVC bispalmato. Cappuccio fisso, aerazione sul dorso e sotto le ascelle, due tasche con pattina. Taglie fornibili: dalla M alla XXL.

VPP510. - cappotto colore giallo

STIVALI VERDI IN PVC

Fodera in jersey, suola a carrarmato.

ZC6310.. - stivale al ginocchio a norma EN347. Misure: 36/46

ZC6425.. - stivale al ginocchio a norma EN20345. Misure 38/47

ID ZC6301.. - stivale tronchetto per rischi minimi. Misure: 38/47

Camici da lavoro





CAMICI DA LAVORO 🛧 C€

Tre tasche applicate, martingala cucita, elastico ai polsi, chiusura con bottoni.

- VPC8100/.. camice colore blu, 100% cotone sanforizzato. Taglie fornibili: dalla 44 alla 58
- VPC8111.. camice colore bianco da uomo in terital/ cotone. Taglie fornibili: dalla M alla XXL
- 13 VPC8151.. camice colore bianco da donna in terital/ cotone. Taglie fornibili: dalla S alla XI

Tuta ignifuga repellente per insetti



14 TUTA IGNIFUGA REPELLENTE PER INSETTI

PWT22. - tuta ignifuga repellente per insetti colore blu navy

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO SAFE IN®





Gilet multitasche con inserti ad alto potere riflettente. Realizzati con tessuto (98% cotone, 2% elastan, 245 g/m²), aventi caratteristiche di qualità e resistenza superiori. Inserti in tessuto tecnico antiusura, coulisse per aumentare l'aderenza e il comfort. A norma EN ISO 13688:2013. Taglie fornibili dalla S alla XXXL.

1 VPSS692B. - gilet multitasche colore beige

VPSS692S. - gilet multitasche colore grigio



Pantaloni da lavoro realizzati con tessuto (98% cotone 2% elastan, 245 g/m²) aventi caratteristiche di qualità e resistenza superiori. Fascia per la protezione lombare, inserti elastici per aumentare il comfort e agevolare i movimenti e di tessuto tecnico per aumentare la resistenza nei punti di maggior attrito. Sistema di regolazione della lunghezza millimetrica (A). A norma EN ISO 13688:2013. Taglie fornibili dalla S alla XXXL.

4 VPSS104B. - pantalone colore beige

5 **VPS\$104S.** - pantalone colore grigio



Giubbino imbottito con cappuccio fisso con tiretti di regolazione. Tessuto esterno nylon 100% poliestere, foderato internamente in pile su corpo e cappuccio. Fondo manica con alamaro di regolazione con velcro ed elastico nella parte inferiore del polso. Una tasca interna su lato destro, un'altra tasca napoleone su lato sinistro entrambe chiuse da cerniera. A norma EN ISO 13688:2013. Colore blu. Misure: dalla S alla XXXL.

VPSS867B. - giubbino imbottito colore blu



Gilet imbottito con parte posteriore sagomata. Tessuto esterno nylon 100% poliestere da 175 g/m². Fodera interna ad alta intensità. Interno collo in pile. Coda di topo in materiale rifrangente di colore grigio, su petto e su schiena. Taschino al petto destro con porta penna esterno, chiuso da pattina sagomata. Sulla parte inferiore del taschino è presente un supporto per l'aggancio di porta badge. Due tasche inferiori a soffietto chiuse da pattina sagomata. A norma EN ISO 13688:2013. Colore blu. Misure: dalla S alla XXXI.

VPSS625B. - gilet imbottito colore blu



Felpa aperta frontalmente con zip, realizzata con tessuto (80% cotone, 20% poliestere, 340 g/m²). Inserto in tessuto misto cotone 60% poliestere 40% cotone con colore a contrasto su parte posteriore dell'avambraccio e su spalle. Due tasche inferiori chiuse da zip. Colore blu con contrasti di colore grigio $\{B\}$. A norma EN ISO 13688:2013. Colore blu. Misure: dalla S alla XXXL.

VPSS044B. - felpa colore blu

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO







1 TUTA IN COTONE

★ C ∈

2 tasche più 2 taschini. Tasca posteriore e tasca porta metro. Elastico in vita nella parte posteriore e rimovibile ai polsi. Chiusura con cerniera in nylon ricoperta da patta. Collo a camicia.

VP\$8070/. - tuta colore blu, taglie fornibili dalla 44 alla 60

2 FFI PA



Felpa mezza zip con costina elasticizzata su polsini e fondo. Tessuto stabilizzato per evitare il restringimento. Composizione 65% cotone 35% poliestere. Taglie: dalla S alla XXL.

VPS4820. - felpa colore blu



3 GIACCONE PARKA MASTERPLUS



Giaccone antifreddo **triplo uso** impermeabile. Esterno sintetico con cuciture nastrate, quattro tasche a soffietto, scaldamani, cappuccio, porta tessera, porta telefono, porta occhiali, aerazione dorsale. Interno trapuntato (A) antifreddo con imbottitura in poliestere foderato con flanella di cotone scozzese, staccabile e utilizzabile singolarmente, due tasche esterne, una interna, maniche staccabili. Taglie: dalla S alla XXL.

VPS4661. - giaccone antifreddo Parka Masterplus, triplo uso, colore blu



MAGLIETTE STRETCH A MANICA CORTA





VPS8772G. - maglietta manica corta colore grigio con inserti neri

VPS8772M. - maglietta manica corta colore beige con inserti neri

VPS8772B. - maglietta manica corta colore blu con inserti grigi Polo in cotone 100% pettinato da 190 g/m². Manica corta con girocollo tergisudore. Taglie fornibili: da S a XXL.

7 VPS8185. - polo colore blu

8 **VPS8186.** - polo colore bianco

CAMICIE



Camicie 100% cotone. Taglie dalla S alla XXL.

9 VPS8161. - camicia manica corta

10 VPS8160. - camicia manica lunga



III PANTALONE IN COTONE

★ (€

Pantalone in cotone con tasche anteriori, tasca posteriore con bottone e tasca porta metro, passanti in vita ed elastico sulla parte posteriore, patta con bottoni.

VP\$8030/. - pantalone, taglie fornibili dalla 40 alla 60

12 BERMUDA IN COTONE



Bermuda in cotone leggero 100% gr 220/m², per ambienti caldi. Due tasche ai fianchi, tasca posteriore e due tasconi laterali chiusi con velcro. Passanti in vita con elastico nella parte posteriore. Taglie fornibili dalla S alla XL.

VPS8034. - bermuda in cotone colore blu









11 GIACCA DA LAVORO **SOFTSHELL CARBON TECH**

Giacca con tecnologia Breathing System **by Geox.** Cappuccio staccabile, 2 tasche laterali e 1 frontale con zip, tasca interna con velcro. Manica ergonomica con polsini regolabili. Composizione: 94% poliestere, 6% elastane, 310 gr/m² + membrana in PU. Taglie disponibili dalla S alla XXXL.

VPSD640N. - giacca SoftShell Carbon Tech colore nero

PILE SWEAT

★ C ∈

Pile Sweat da lavoro con doppia gazatura 100% poliestere, 280 g/m². Tasche mani e taschino al petto con zip personalizzata. Taglie fornibili: dalla S alla XXXL.

- 2 VPSD118B. pile colore blu
- 3 **VPSD118G.** pile colore grigio

FELPA DA LAVORO

Felpa full zip garzata, maniche lunghe e inserti laterali su maniche e fianchi. 2 tasche aperte laterali e 1 tasca frontale con zip. Collo, polsini e fondo in costina elasticizzata. Composizione 80% cotone, 20% poliestere, 280 gr/m². Taglie fornibili: dalla S alla XXXL.

- 4 **VPSD943S.** felpa colore grigio acciaio
- VPSD943B. felpa colore blu classico



BOMBER DA LAVORO D-SWAT

Bomber imbottito con maniche staccabili in tessuto idrorepellente, cappuccio di servizio, tasca interna, tasca cartuccera sulla manica sinistra, porta badge, dettagli reflex e confortevole costina su polsi e vita. Taglie fornibili: dalla XS alla XXXL.

- 6 **VPSD175N.** bomber D-Swat colore nero
- 7 **VPSD175B.** bomber D-Swat colore blu



PANTALONE DA LAVORO CARGO

Pantalone cargo, due tasche laterali e due tasche dietro, dettagli rifrangenti, elastico in vita, tripla cucitura. Pence sulle ginocchia per una maggiore ergonomia. Peso 260 g. Taglie fornibili: dalla S alla XXL.

- 8 **VPSD75070G.** pantalone cargo colore grigio
- **9 VPSD60062B.** pantalone cargo colore navy



10 JEANS STONE

Cotone 98% Denim - 2% Elastane

con 4 tasche + tasca porta metro e passante porta martello. Perfetta vestibilità. Taglie: dalla M alla XXL.

VPSD590. - stretch denim jeans stone washed



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO





■ GIACCONE PARKA DIAMOND

Giaccone impermeabile termosaldato foderato in morbido pile. Colore blu, tasche e tasconi chiuse con zip, 2 tasche interne portadocumenti e taschino porta cellulare, chiusura con zip e pattina con bottoni a pressione, polsino a fondo manica regolabile con velcro, cappuccio staccabile, vita regolabile con coulisse interna. Tessuto 100% poliestere spalmato. Taglie fornibili: dalla S alla 3XL. A norma UNI EN14058, UNI EN 343 Classe 3:3.

VPG209. - giaccone colore blu



2 GIACCONE PARKA SCOUT

Giaccone Parka Scout con 2 tasche interne portacellulare e portadocumenti, inserti rifrangenti, polsini antifreddo. Tessuto Rip Stop ed elastico con zip waterproof, cappuccio staccabile, taschino sulla manica. Tessuto: 100% poliestere + 100% nylon PU. Taglie fornibili: dalla S alla 3XL. A norma UNI EN 14058.

VPG219. - giaccone colore nero







3 PANTALONE MULTITAGLIA TRINITY ★ C €

Pantalone brevettato in 3 misure, studiato affinché ciascuna misura possa vestire tre taglie, grazie all'inserimento, in punti strategici (fianchi tasche anteriori e nella zona lombare) di aperture con zip che a seconda del grado di chiusura si adattano a chi indossa il pantalone. Tessuto: 97% cotone 3% elastan 240 gr/m². Fornibile nelle taglie M (42/44/46), L (48/50/52), XL (54/56/58).

VPG146. - pantalone multitaglia colore blu

4 PANTALONE JEANS BIKER

Inserti con cuciture elasticizzate sul retro e sulle ginocchia per maggior comfort nel movimento, tasconi laterali e sul retro chiuse con bottoni a pressioni, tasca portametro. Tessuto: 70% cotone 28% poliestere 2% elastan, 10,5 once. Fornibile nelle taglie: dalla XS alla 3XL.

VPG145. - jeans colore blu

5 PANTALONE HAMMER

Pantalone Hammer da lavoro con tasconi applicati e rinforzo sulle ginocchia con porta ginocchiere (non fornite). Tessuto 60% cotone 40% poliestere 240 gr/m². Fornibile nelle taglie dalla S alla 3XL.

VPG820. - pantalone colore grigio/nero





6 LINEA EXPLORER

Giubbino con fianchi in tessuto stretch per agevolare i movimenti, interno collo in tessuto felpato, tasca portabadge staccabile. Pantaloni con fianchi e ginocchia in tessuto stretch e dettagli fluo a contrasto. Dettagli colore arancio. Tessuto canvas: 65% poliestere 35% cotone 265 gr/m². Fornibili nelle taglie: dalla S alla 3XL.

VPG419. - giubbino colore grigio **VPG420.** - pantalone colore grigio

ABBIGLIAMENTO INTIMO TECNICO

Abbigliamento intimo traspirante antifreddo

Indumenti realizzati con fibra in Polipropilene che non trattiene umidità, permettendo l'isolamento termico e mantenendo il corpo a una temperatura ottimale. Grazie alle proprietà batteriostatiche, gli indumenti risultano antiallergici e antiodore. L'elastomero rende elastici ed ergonomici i capi realizzati con materiali B-Fit, garantendo massima libertà di movimento.



ABBIGLIAMENTO INTIMO ANTIFREDDO



Composizione: 50% poliammide - 45% polipropilene - 5% elastane da 190 gr/mq. Pantalone e maglia anallergici e inodore, mantengono la pelle asciutta e la temperatura del corpo costante favorendo l'isolamento termico. Taglie fornibili: XS - M (S/M) - L (L/XL) - XXL.

1 **VPSD596.** - pantalone unisex senza cuciture

2 VPSD597. - maglia unisex senza cuciture, maniche lunghe

Abbigliamento intimo traspirante antifreddo in doppio strato traforato

Indumenti realizzati con tessuto 100% polipropilenico da 130 gr/mq, termoregolante e antifreddo. Anti-stress, con fascia elastica contenitiva antitorsione per la massima vestibilità, stabilità e aderenza dell'indumento.



ABBIGLIAMENTO INTIMO ANTIFREDDO



Polsini elaticizzati, morbido colletto e coulisse elasticizzati con effetto stabilizzante e con proprietà anallergiche e antiodoranti. Cuciture piatte a 4 aghi. Taglie fornibili: M - L - XL - XXL - 3XL.

3 VPSI30. - sottotuta lungo senza patta unisex

4 VPSI31. - maglia manica lunga girocollo unisex

5 VPSI32. - t-shirt girocollo unisex

Calze tecniche

Realizzate con la combinazione dei migliori filati tecnologici di alta qualità. Le strutture tecniche ergonomiche e i rinforzi anatomici assicurano la massima performance con effetto tonificante anti-stress. Cuciture piatte extra-fine. Punta e tallone traspiranti e rinforzati per proteggere e rinfrescare il piede e aumentare la resistenza all'usura. Rinforzo protettivo anti-usura anatomico per il tendine d'Achille. Speciale struttura per evitare la formazione di grinze. Massima vestibilità, aderenza e comfort. Cuscinetti anatomici in spugna differenziati per piede DX e SX, svolgono una funzione ammortizzante/riposante per il tallone e il palmo del piede. Inserti a strisce parallele nella zona plantare, aumentano la traspirazione e il mantenimento costante del microclima. Taglie fornibili: 5 (36/39) M (40/43) L (44/47). Confezione minima: 3 lotti da 6 paia totali colori assortiti (giallo, arancio, verde, blu, rosso, grigio).

CALZE TECNICHE DA LAVORO RINFORZATE E CONFORTEVOLI. GARANTISCONO UN EQUILIBRIO TERMICO COSTANTE E LA TRASPIRAZIONE DELLA PELLE IN OGNI CONDIZIONE DI CALDO, FREDDO, UMIDITÀ. LE FASCE ELASTICHE ANTI-TORSIONE FAVORISCONO ADERENZA E STABILITÀ, MENTRE TALLONE E PUNTA PIÙ ROBUSTI AUMENTANO LA RESISTENZA ALL'USURA.



6 ECLIPSE

Calze estive, taglio basso, colori assortiti. Composizione 40% cotone 34% polipropilene 23% nylon 2% elastane 1% carbonio noshock. Taglie: S - M - L.

VPSI20. - confezione da 6 paia



7 ESCALADE

Calze estive, taglio corto, colori assortiti. Composizione 40% cotone 34% polipropilene 23% nylon 2% elastane 1% carbonio no-shock. Taglie: S - M - L.

VPSI21. - confezione 6 paia



8 EVOKE

Calze autunnali mezzo taglio, colori assortiti. Composizione 25% lana merino 25% acrilico 29% polipropilene 18% nylon 2% elastane 1% carbonio no-shock. Taglie: S - M - L.

VPSI22. - confezione 6 paia



9 ESSENCE

Calze invernali altezza ginocchio colori assortiti. Composizione 25% lana merino, 25% acrilico, 29% polipropilene, 18% nylon, 2% elastane, 1% carbonio no-shock. Taglie: S - M - L.

VPSI23. - confezione 6 paia

ARTICOLI RINFRESCANTI E RISCALDANTI



Articoli riscaldanti









1 SOTTOCASCO INVERNALE

Con doppia fascia: in caucciù per elmetto, in tessuto per la testa. Ideale per chi opera in ambienti a bassa temperatura in stagione invernale. Scocca 100% poliestere, rivestimento in PU. Fodera 100% pile, cinturino sottogola a strappo.

EDS684 - sottocasco invernale colore nero

2 PASSAMONTAGNA PER CASCHI

Passamontagna termico anti vento e anti freddo da usare con il casco. Collo lungo per assicurare la massima copertura. Tessuto riflettente per una maggior visibilità. Taglia unica.

EDS6821 - passamontagna in poliestere

3 PARAORECCHIE PER CASCHI

Paraorecchie termico elasticizzato anti vento e anti freddo. Da indossare con il casco. Taglia unica.

EDS6810 - paraorecchie in poliestere, taglia unica



4 BERRETTO CON LUCE FRONTALE

Pratico e comodo berretto con torcia LED incorporata che illumina fino a 20 metri di distanza. La torcia LED si rimuove facilmente dal cappellino per consentire il lavaggio anche in lavatrice. Ricaricabile con presa USB. Luminosità regolabile (25%, 50%, 100%). Materiale: 100% acrilico.

EDS610 - berretto colore con torcia LED colore nero



5 SCALDAPIEDI PER SCARPE

Difendono i piedi dalle basse temperature. Con ingredienti naturali, per attivarli è sufficiente aprirli (durata fino a 6 ore). Minimo ordinabile: 1 confezione da 5 pezzi (ogni pezzo contiene dx e sx).

EDS6995 - coppia di scaldapiedi taglia unica



6 SCALDAMANI PER GUANTI

Difendono le mani dalle basse temperature. Con ingredienti naturali, per attivarli è sufficiente aprirli (durata fino a 12 ore). Minimo ordinabile: 1 confezione da 10 paia.

EDS6990 - coppia di scaldamani da inserire nei guanti, taglia unica

Articoli rinfrescanti

Riducono la sensazione di calore (durata: 4 ore), rendendo confortevoli le condizioni di lavoro anche in condizioni di elevate temperature. Si attivano in modo facile e rapido immergendoli in acqua fredda per circa 1 minuto. Lavabili in lavatrice, sciacquare prima di ogni utilizzo.



7 INSERTO RINFRESCANTE PER ELMETTI

Rinfresca la testa e protegge il collo dai raggi UV. Si applica al casco tramite le chiusure a strappo.

EDS671 - inserto rinfrescante per elmetti



8 ASCIUGAMANO RINFRESCANTE

Asciugamano rinfrescante, protegge dai raggi UV, rinfrescando collo, braccia e dorso. Dimensioni 33 x 75 cm, spessore 2 mm.

EDS660 - asciugamano rinfrescante



9 BANDANA RINFRESCANTE

La bandana rinfresca testa e collo e si indossa perfettamente sotto gli elmetti.

EDS670 - bandana rinfrescante







 ϵ

La marcatura CE attesta la conformità dell'indumento ai requisiti essenziali di salute e sicurezza fissati dalla legislazione UE.

1234

Quattro cifre identificano il numero di riconoscimento dell'organismo notificato che ha emesso l'omologazione del prodotto e rilasciato la certificazione CE.

L'abbigliamento monouso e gli accessori monouso per la protezione parziale del corpo, offrono protezione dagli agenti chimici: vapori, liquidi e particelle pericolose. Per aiutarti a scegliere l'abbigliamento protettivo corretto, l'Unione Europea ha definito 6 livelli di protezione o "Tipi":

INDUMENTO IDONEO ALLA PROTEZIONE DAGLI AGENTI CHIMICI - CATEGORIA III

TIP0	PITTOGRAMMA	DESCRIZIONE	NORMA
Tipo 1		Indumenti di protezione contro prodotti chimici solidi, liquidi e gassosi pericolosi, inclusi aerosol liquidi e solidi (a tenuta di gas)	EN 943-1 - EN 943-2
Tipo 2		Indumenti di protezione contro prodotti chimici solidi, liquidi e gassosi pericolosi, inclusi aerosol liquidi e solidi (non a tenuta di gas)	EN 943-1
Tipo 3		Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi (a tenuta di liquidi)	EN 14605
Tipo 4		Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi (a tenuta di spruzzi)	EN 14605
Tipo 5		Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide (prestazioni della tenuta a particelle solide disperse)	EN 13982-1
Tipo 6		Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi (offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi)	EN 13034
	4	Indumenti di protezione - proprietà elettrostatiche	EN 1149
		Indumenti di protezione contro particolati solidi aerotrasportati inclusala contaminazione radioattiva	EN 1073
	®	Indumenti di protezione contro gli agenti infettivi	EN 14126

INDUMENTI MONOUSO E PER RISCHIO CHIMICO











1 TYCHEM "F"



Tuta colore grigio in materiale ottenuto laminando il polietilene stra-tificato Tyvek® a una pellicola rivestita con un polimero, resistente alle particelle e alla penetrazione di liquidi. Le tute, cucite e nastrate a caldo, hanno cappuccio, polsi e caviglie con elastico e doppia patella autoadesiva copricerniera.

TYV2. - tuta Tychem "F", taglie: M - L - XL. Tipo 3, 4, 5 e 6

2 TYVEK® CLASSIC PLUS



Tuta colore bianco in tessuto leggero e resistentissimo ottenuto legando, sotto l'azione del calore e della pressione, milioni di sottilissime fibre di polietilene, a protezione completa contro la penetrazione di particelle asciutte nocive (amianto). Cucita e nastrata a caldo: cappuc-cio, vita, polsi e caviglie con elastico, patella coprigola e una doppia patella autoadesiva che protegge la cerniera in Tyvek®.

TYV4. - tuta Tyvek® Classic Plus, taglie: M - L - XL - XXL. Tipo 4, 5 e 6

3 TYCHEM "C"



Tuta colore giallo in materiale ottenuto laminando il polietilene stratificato Tyvek® con un polimero della DuPont. Il polimero sigilla i pori rendendolo resistente alle particelle e alla penetrazione di molti liquidi. Viene utilizzato come protezione nei confronti di fluidi corporei, sangue e agenti patogeni dello stesso. Caratteristiche della tuta identiche all'articolo TYV2.

TYV3. - tuta Tychem "C", taglie: M - L - XL. Tipo 3, 4, 5 e 6

4 TYVEK® CLASSIC XPERT



Tuta colore bianco cucita con cappuccio e cuciture esterne rinforzate; cappuccio in tre pezzi, zip autobloccante, patta della zip in Tyvek®, elastico attorno al viso, ai polsi e alle caviglie, elastico in vita incollato e non cucito. Protegge i lavoratori durante la manipolazione di sostanze chimiche pericolose. La tuta va utilizzata secondo il livello di tossicità della sostanza chimica e le condizioni di esposizione per la protezione delle particelle (tipo 5), dagli spruzzi o spray limitati (tipo 6). Protezione dei liquidi 3 volte superiore.

TYV6. - tuta Tyvek® Classic Xpert, taglie: M - L - XL - XXL. Tipo 5 e 6

<u>APPLICAZIONI IN CUI GLI INDUMENTI AD USO LIMITATO IN TYVEK FORNISCONO</u> **UNA PROTEZIONE ECONOMICA E AFFIDABILE**

COMPATIBILITÀ LAVORI CON PRODOTTI

CODICE PRODOTTO

- Interventi su condotte con sostanze pericolose sotto pressione
- Manipolazione di petrolio e solventi, pulitura cisterne
- Manipolazione di polveri, acidi, basi inorganiche e spruzzi di agenti chimici organici
- Manipolazione su sostanze chimiche pericolose liquide
- Finitura metalli
- Interventi in presenza di sangue e di virus quali epatite e HIV
- TYV3 • Manipolazione di polveri, acidi, basi inorganiche e spruzzi di agenti chimici organici
- Spruzzatura di solventi nocivi
- Trattamento con erbicidi erogati sotto pressione
- Fabbricazione e manipolazione di farmaci e vaccini
- Insetticidi, fertilizzanti, erbicidi
- Manipolazione materiali tossici, eliminazione scorie di condotta
- Placcatura in oro e sabbiatura
- Rimozione di amianto
- Verniciatura a spruzzo
- Camere bianche
- Contaminazione farmaci di batteri, spore, parassiti del corpo umano
- Ispezioni filtri caldaie
- Manipolazione di sostanze chimiche conosciute (classe 1000)
- Produzione alimentare di cibi destinati a persone o animali



TYV2



IL TYVEK® È UN MATERIALE 100% SINTETICO, REALIZZATO CON FIBRE DI POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ, CHE VIENE UTILIZZATO PER SVARIATE APPLICAZIONI IN MOLTEPLICI SETTORI INDUSTRIALI. È LEGGERO, ROBUSTO E TRA-SPIRANTE, MA ALLO STESSO TEMPO RESISTENTE ALL'AC-QUA, ALL'ABRASIONE, ALLA PENETRAZIONE BATTERICA E ALL'INVECCHIAMENTO.

TYV6

TYV4

Indumento saldato

Indumento cucito



TUTE, PROTEZIONE CHIMICA E ACCESSORI



SPACEL COMFORT FLAME RETARDANT

★ CE

Tuta in tessuto non tessuto di Viscosa impregnato, 138 g/m². **Certificata Flame Retardant (EN533/EN14116)**, materiale trattato ignifugo a limitata propagazione di fiamma, antistatica, sviluppato per la protezione contro sostanze chimiche. Cuciture nastrate, doppia patella di chiusura, doppia cerniera, rinforzo alle ginocchia, buona resistenza ai liquidi ed agli strappi. Elastici ai polsi ed alle caviglie, esente da lattice e silicone. Adatta per industria petrolchimica, manutenzioni industriali, decontaminazioni, industria farmaceutica. Disponibile anche in versione non impregnata.

TTB8000. - colore grigio. Taglie: L - XL. Tipo 3 e 4

2 DELTASAFE PLUS FLAME RETARDANT



Tuta in tessuto non tessuto Polipropilene 4 strati SMMS - 60 g/m². **Certificata Flame Retardant M1 (EN533/NFP92507)**, materiale trattato ignifugo a limitata propagazione di fiamma, antistatica, ottima resistenza allo strappo, abrasione e perforazione, protezione contro particelle radioattive. Estremamente traspirante, chiusura a doppio cursore. Adatta per industria farmaceutica, nucleare, raffinerie, energia, servizi.

TTB1450. - colore bianco. Taglie: L - XL. Tipo 5 e 6



Protezione capo e corpo

Indumenti di protezione parziale del corpo da rischi di lieve entità. DPI di l' categoria. Colore bianco.

3 MANICOTTI



Manicotti **in Tyvek** con elastico alle estremità, 100% polietilene 41 g/m². **Confezione da 10 paia**.

TYV15 - manicotti in Tyvek, lunghezza cm 40, taglia unica



4 GIUBBINO



Giubbino con cappuccio, cerniera, elastico ai polsi e in vita **in Tyvek**®.

TYV8. - giubbino, taglie: M - L - XL



6 CALZARI



Calzari **in Tyvek**® con suola in PVC antiscivolo, laccetti di chiusura ed elastico al ginocchio. **Confezione da 5 paia**. Fornibili a richiesta in Tychem "F" (codice TYV11).

TYV17 - calzari in Tyvek® 100% polietilene 41 g/m², misura 34 cm



8 CALOTTA

★ (€

Calotta sotto elmetto in TNT con elastico alla nuca, 100% polipropilene 40 g/m². **Confezione da 100 pezzi**.

TCK04 - calotta sotto elmetto, taglia unica



5 CAMICE



Due tasche, taschino, collo a camicia, chiusura con velcro **in Tyvek**®.

TYV7. - camice, taglie: M - L - XL



7 SOVRASCARPE



Sovrascarpe **in Tyvek**®, suola in PVC antiscivolo, elastico alla caviglia, 100% polietilene 41 g/m². **Confezione da 10 paia**. Fornibili a richiesta in Tychem "F" (codice TYV12).

TYV16 - sovrascarpe in Tyvek®, misura 34 cm



9 CUFFIETTE

★ C ∈

In polipropilene 18 gr/m² spessore 0,12 mm, cucita. Elastico su tutta la circonferenza. Confezionate in **scatola** distributrice **da 100 pezzi.**

TCK350 - confezione da 100 cuffiette monouso colore bianco



INDUMENTI PER PROTEZIONE CHIMICA E ACCESSORI MONOUSO















Tuta realizzata con pellicola microporosa laminata, cuciture rinforzate con quadruplo filo, termonastratura. Cappuccio a 3 lembi per l'utilizzo con DPI, zip doppia via con patella adesiva, polsi in maglia, elastico in vita e alle caviglie. Tipo 4, 5 e 6.

TTM4560. - tuta colore bianco, taglie dalla M alla XXL

2 3M[™] 4545

Tuta in tessuto microporoso morbido, resistente e leggero (49 g/m²). Ampia gamma di applicazioni, tra cui in camere bianche. Cappuccio a 3 lembi per l'utilizzo con DPI, zip doppia via con patella adesiva, polsi in maglia, elastico in vita e alle caviglie. **Tipo 5 e 6**.

TTM4545. - tuta colore bianco, taglie dalla M alla XXL

3 3M™ 4532+ 🐧 C €

Tuta in materiale traspiin polipropilene, eccellente barriera contro particolato secco e limitati spruzzi di alcune sostanze chimiche liquide. trattato per aumentare la repellenza ad alcuni oli e solventi Tipo 5 e 6.

TTM4532 - tuta colore blu, taglie dalla M alla XXL

4 3M™ 4520

Tuta molto leggera (43 g/ m²) e traspirante per prolungati periodi di indossamento. . Cappuccio a 3 lembi per l'utilizzo con DPI, zip doppia via con patella adesiva, polsi in maglia, elastico in vita e alle caviglie. Tipo 5 e 6.

TTM4520. - tuta colore bianco, taglie dalla M alla

5 3M™ 4500 ★ C€

Tuta in polipropilene (45 g/m²) uso generico, protezione contro sporco e sostanze non aggressive. Cappuccio, polsi, caviglie e cintura elasticizzati, zip con patella protettiva. CE I categoria

TTM4500W. - tuta colore bianco, taglie dalla M alla XXL

GUIDA ALLA SELEZIONE TIPO DI LAVORO TTM4545 TTM4520 TTM4532 TTM4565 Ispezione amianto, preparazione impianto, isolamento Rimozione di amianto Preparazione cemento, smerigliatura e lucidatura metalli Pulizie industriali leggere, manutenzione macchinari Preparazione farmaci, manipolazione polveri tossiche Verniciatura e rivestimenti, resine Camere bianche Pesticidi spray Indumento consigliato Manipolazione e miscelatura componenti chimici Indumento adatto

Protezione capo e corpo













6 CAMICE



ldeale in laboratorio, 100% polipropilene (45 g/m²), chiusura a zip, elastici ai polsi. CE I categoria. Taglie dalla M alla XXL.

TTM4400. - camice bianco

SOVRASTIVALI



7 TTM450 - sovrastivali bianchi, suola antiscivolo, confezione da 100 pezzi

8 TTM440 - sovrastivali bianchi, confezione da 200 pezzi

SOVRASCARPE



9 TTM402 - sovrascarpe antiscivolo colore blu

111 TTM442 - sovrascarpe tipo 5-6 colore bianco

🔟 SOVRAMANICHE 💥 🤇 🗲

Venduti in confezione da 150 paia, taglia unica.

TTM444 - sovramaniche bianche con polsino elastico



DEFINIZIONE DELLE CATEGORIE DI PROTEZIONE DEI GUANTI DA LAVORO

- CATEGORIA I > PROTEZIONE RISCHI MINIMI. Guanti con disegno semplice che proteggono da rischi di basso livello (ad esempio guanti per lavori di pulizia). I produttori sono autorizzati a testare e ad autocertificare i loro guanti.
- CATEGORIA II > PROTEZIONE RISCHI MEDI, diversi da quelli elencati nelle categorie I e III. Guanti progettati per proteggere contro rischi di livello intermedio (ad esempio quanti per operazioni generiche di manipolazione che necessitano di resistenza a taglio, perforazione e abrasione). Devono essere sottoposti a test specifici e ottenere la certificazione da un ente notificatore indipendente (CE). Senza l'apposito marchio CE, il guanto non può essere venduto né utilizzato. Il nome e l'indirizzo dell'ente notificatore che certifica il prodotto devono apparire sulle istruzioni per l'uso che accompagnano il guanto.
- CATEGORIA III > PROTEZIONE RISCHI MOLTO GRAVI, che possono causare la morte o danni irreversibili alla salute (ad esempio prodotti chimici, agenti biologici, scosse elettriche e lavori sotto tensione). Devono essere testati e certificati da un ente notificatore. Deve essere, inoltre, sottoposto a verifica indipendente del sistema di controllo qualità attuato dal produttore per garantire l'omogeneità della produzione. Il nome e l'indirizzo dell'ente notificatore deve apparire anche sulle istruzioni per l'uso ed essere identificato da un numero che appare accanto al marchio CE.

NORMA EN ISO 21420:2020

Requisiti generali per i guanti protettivi

Questa norma definisce i requisiti generali per il disegno del guanto e la sua costruzione, innocuità, comfort, efficienza e marcatura, nonché le informazioni applicabili a tutti i guanti di protezione. La norma è applicabile anche alle protezioni per le braccia. I livelli di prestazione mostrano i valori ottenuti dal guanto in un test specifico, e i risultati in base ai quali eseguire la valutazione. Il livello 0 indica che il guanto ha fatto registrare un livello di prestazione inferiore al minimo. Valori più alti indicano livelli più alti di prestazione. Un livello di prestazione X indica che il guanto non è stato testato.

NORMA EN 388:2016

Rischi meccanici



Sintesi dei principali cambiamenti:

- Abrasione: nuova carta abrasiva utilizzata nelle prove
- Taglio: nuova procedura per il Coup Test, in grado anche di determinare se si verifica un effetto di riduzione dell'affilatura della lama. Se si verifica una riduzione dell'affilatura della lama, il metodo di test EN ISO 13997 diventa il riferimento mentre il coup test resta solo indicativo.
- Impatto: metodo di prova per le zone dichiarate di protezione contro gli impatti. "P" per superato, nessun codice in caso di prova fallita.

a Resistenza all'abrasione (numero di cicli)
Resistenza al taglio da lama Coup Test (indice adimensionale)
c Resistenza allo strappo (Newton)
d Resistenza alla perforazione (Newton)

LIVELLO DI PRESTAZIONE						
2	3	4	5			
500	2.000	8.000	-			
1,5	5,0	10,0	20,0			
25	50	75	-			
60	100	150	-			
	500 1,5 25	2 3 500 2.000 1,5 5,0 25 50	2 3 4 500 2.000 8.000 1,5 5,0 10,0 25 50 75			

	LIVELLU DI PRESTAZIONE					
	A	В	С	D	E	F
e Resistenza al taglio ISO (Newton)	2	5	10	15	22	30
f Protezione contro gli impatti EN	Superato (P) o fallito (nessuna marcatura)					

A quanto precede, può anche essere applicato il livello X da (a) a (E), che significa "non testato" o "non applicabile".

NORMA EN16778:2016

Misurare la dimetilformammide (DMF o DMFa) nei guanti

La dimetilformammide, nota anche come DMF, DMFa o DMFo, è un solvente volatile pericoloso per inalazione e che può penetrare la pelle. Al momento non esiste alcuna guida normativa specifica riguardante l'esposizione del contatto dermico. La norma EN 16778 definisce un metodo di prova armonizzato (NON si tratta di un requisito né di un limite) per misurare il contenuto di DMFa nel materiale che costituisce il guanto.

NORME EN ISO 374:2016

Rischi chimici e contaminazione batteriologica

GUANTI DI PROTEZIONE CHIMICA

Il pittogramma "resistente alle sostanze chimiche", sul guanto, deve essere accompagnato da un codice a lettere per i guanti di tipo A e B. I guanti di tipo C sono marcati senza codice a lettere. Le lettere del codice si riferiscono a un elenco di sostanze chimiche definite dalla norma. Il tempo minimo di permeazione per un **guanto di tipo C è di 10 minuti** per una sostanza chimica, per uno di **tipo B è di 30 minuti** per almeno 3 sostanze chimiche, e per il **tipo A è di 30 minuti** per almeno 6 sostanze chimiche nell'elenco.

SOSTANZE CHIMICHE SOTTOPOSTE AL TEST

La tabella di permeazione chimica include ora 6 nuove categorie, classificate da M a T.

EN IS0374-1:2016 TYPE C



Tempo minimo di permeazione:

10 MINUTI

per 1 sostanza chimica



EN IS0374-1:2016 TYPE B



Tempo minimo di permeazione: **30 MINUTI**

per almeno 3 sostanze chimiche



EN IS0374-1:2016 TYPE A



UVWXYZ

Tempo minimo di permeazione:

30 MINUTI

per almeno 6 sostanze chimiche



L'icona del beaker (bassa resistenza chimica/impermeabilità) è stata eliminata

NORMA EN 511

Protezione contro il freddo



- A: resistenza al freddo convettivo
- B: resistenza al freddo da contatto
- C: impermeabile all'acqua: 1= SI 0=NO

NORMA EN ISO 374-5

Protezione contro i microorganismi





Il pittogramma riguardava, in precedenza, batteri e funghi. La nuova norma impone un nuovo test di penetrazione virale (ISO16604:2004). Se il guanto supera questo ulteriore test, viene aggiunta la parola "VIRUS" sotto il pittogramma.

NORMA EN 421

Protezione contro la contaminazione radioattiva



Specifica requisiti e metodi di prova per i guanti destinati alla protezione dalla contaminazione radioattiva.

NORMA EN 60903:2003

Lavori sotto tensione /isolamento elettrico



La norma si applica ai guanti progettati per proteggere da scosse elettriche durante l'esecuzione di lavori sotto tensione. I guanti isolanti in gomma dovrebbero essere normalmente utilizzati con guanti di protezione in pelle, che vengono indossati sopra i guanti isolanti per conferire protezione meccanica.

NORMA EN 421

Protezione contro radiazioni ionizzanti



Il guanto deve superare la prova d'impermeabilità e subire certe prove specifiche secondo il suo utilizzo.

NORMA EN 407

Protezione contro calore e/o fuoco



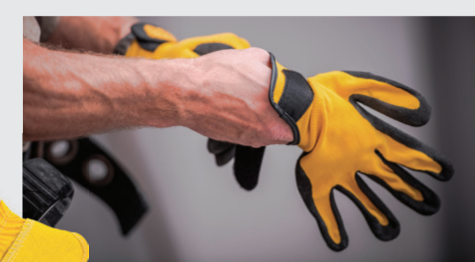
- A: resistenza alla fiamma
- **B**: resistenza al calore da contatto
- C: resistenza al calore convettivo
- D: resistenza al calore radiante
- E: resistenza a piccole proiezioni di metallo liquido
- F: resistenza a grosse proiezioni di metallo fuso

NORMA EN 12477:2006

Protezione contro la saldatura



Questa norma si applica ai guanti protettivi da utilizzare per saldatura manuale, taglio e processi connessi.



GUANTI PER RISCHIO MECCANICO - IIA CATEGORIA





Guanto in poliammide, rivestimento del palmo in poliuretano. Adatto nei settori: manifattura in generale, logistica, edilizia, falegnameria, elettronica ed hobbistica. Assenza

di silicone. Taglie (EN): dalla XS alla XXL. Confezionati al paio in pratiche buste. Minimo ordinabile 10 paia/multipli.

GER018. - guanto PU18, lunghez-za mm 240, colore grigio



reflexx A CE 2 PU 13

Guanto in maglina sintetica a filo continuo senza cuciture, spalmati in poliuretano. Polsino elasticizzato e dorso e dita areate. Buona destrezza, presa e re-sistenza meccanica. Taglie (EN): dalla S alla XXL. Confezionati al paio in pratiche buste. Minimo ordinabile 10 paia/multipli.

GER013. - guanto PU13, lunghezza mm 240, colore nero



3 ERGO PREMIUM

Guanto in maglia di poliammide e Lycra grigio con rivestimento in microschiuma di nitrile nero, sul palmo e sulla punta delle dita. Confortevole. buona resistenza all'abrasione. Ottima presa in ambienti grassi e oleosi. Indicato per lavori di precisione. Taglie EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11. Minimo ordinabile 12 paia/multipli.

GEE8084/. - guanto Ergo Premium, elastico al polso, colore grigio/nero



4 ERGO GRIP

Guanto in maglia HPPE senza cuciture e con rivestimento in nitrile sul palmo e sulle punta delle dita. Elevata resistenza al taglio, ottima presa in ambienti grassi e oleosi. Rinforzo pollice/indice. **Protezione** durante la manipolazione di parti taglienti e abrasive e contro rischio alto di tagli. Taglie EN: 6, 7, 8, 9, 10, 11. Minimo ordinabile 10 paia/multipli.

GEE8309/. - guanto Ergo Grip, elastico al polso, colore blu/nero



5 N16 MS

Guanto in Spandex, materiale che aumenta l'elasticità limitando il passaggio dei liquidi. Rivestimento del palmo in nitrile Microsandy, che conferisce ottima presa e oleo/idrorepellenza. Particolarmente adatto nei settori: carrozzeria, verniciatura, manifattura, logistica, edilizia e hobbistica. Assenza di silicone. Dorso aerato.

reflexx

★ (€

nimo ordinabile 10 paia/multipli. **GER016.** - guanto N16 MS, lunghezza mm 240 colore nero

Taglie (EN): dalla S alla XXL. Mi-



reflexx

★ C ∈

6 N22

Guanto in maglia HPPE con proprietà antitaglio, più elastan e poliammide che lo rendono elastico e confortevole. Rivestimento del palmo in doppio bagno di nitrile Microsandy per un'ottima presa ed elevata oleo/idro repellenza. Dorso aerato. Settori: carrozzeria, lastratura, verniciatura, manifattura, logistica, edilizia e hobbistica. Taglie (EN): dalla S alla XXL, minimo ordinabile 10 paia/multipli.

GER023. - guanto N22, lunghezza mm 240, colore nero



uvex ★ (€

7 ATHLETIC D5 XP

Guanti in HPPE, acciaio, poliammide/ elastane con rivestimento in micro-schiuma, NBR, palmo immerso. Resistenti al taglio (Livello D), flessibili, ottima vestibilità. Ottima presa in condizioni asciutte, oleose e bagnate, ottima resistenza all'abrasione. Rinforzo nell'area del pollice. Funzionalità touchscreen. Settori: lavorazione di metalli, manutenzione, imballaggio, edilizia.

GKU6030/. - guanti Athletic D5 XP, taglie (EN): dalla 8 alla 11



8 BAMB00

TWINFLEX UVEX | ★ C€

Guanti in Bamboo TwinFlex®, tecnologia brevettata che garantisce il massimo comfort alla pelle. Morbida vestibilità, rapido assorbimento dell'umidità. Ottima presa in condizioni asciutte e leggermente umide/oleose. Eccellente resistenza all'abrasione, rinforzo nell'area del pollice. Funzionalità touchscreen. Resistenza al taglio (livello D).

GKU6090/. - guanti Bamboo Twinflex, taglie (EN): dalla 8 alla 12

GUANTI PER RISCHIO MECCANICO LEGGERO - IIA CATEGORIA





11 HYFLEX 11-800™ Ansell ★ C€

Guanti in filo, rivestimento di schiuma di **nitrile**. Sottili, flessibili confortevoli, nessuna cucitura. Valida resistenza alle abrasioni e ai tagli. Rivestimento senza silicone. Particolarmente indicati per lavori di precisione. Taglie (EN): 7 - 8 - 9 - 10. **Minimo ordinabile 12 paia/multipli**.

GE11800/. - guanti lunghezza mm 200 - 270, colore bianco/grigio



11 HYFLEX 11-840™ **Ansell** ★ C€

Guanti con rivestimento schiuma di nitrile di qualità premium. La comoda fodera offre una migliore vestibilità (sensazione di una seconda pelle - maggiore destrezza). Privi di silicone, confortevoli, senza cuciture. Indicati per lavori di precisiona Taglie (EN): 7 - 8 - 9 - 10. Minimo ordinabile 12 paia/multipli.

GE11840/. - guanti lunghezza mm 200 - 275, colore grigio/nero



3 HYFLEX 11-900™ **Ansell** ★ C€

Guanti per uso generale, con palmo rivestito in **nitrile** e fodera di policammide in filo continuo. Sottili, flessibili confortevoli, nessuna cucitura. Buona presa su parti oleate, ideali per manipolazioni di plastica, gomma, metallo. Buon grado di resistenza alle abrasioni. Taglie (EN): 7 - 8 - 9 - 10. **Minimo ordinabile 12 paia/multipli**.

GE11900/. - guanti lunghezza mm 200 - 255, colore bianco/blu



Guanti economici in poliestere rivestiti di **nitrile**. Leggeri e confortevoli, elevato livello di destrezza e flessibilità, buon livello di abrasione e resistenza all'olio. Adatto per: assemblaggio, manipolazioni, confezionamento, controllo qualità. **Minimo ordinabile 12 paia/multipli**. Taglie (EN): 7 - 8 - 9 - 10.

GE48128/. - guanti lunghezza mm 270, colore nero



HYFLEX 48-100™ E 48-101™

Ansell ↑ C€

Realizzati a filo continuo rivestito in **poliuretano**. Ottima presa asciuta e bagnata. Adatti per: imballagio, assemblaggio, manipolazione minuterie. **Minimo ordinabile**12 paia/multipli. Lunghezza mm 250. Taglie (EN): 8 - 9 - 10.

5 GE48100/. - guanti bianchi

6 **GE48101/.** - guanti neri



7 N12

reflexx ★ C €

Guanto in maglina sintetica a filo continuo senza cuciture, spalmati esternamente in nitrile. Polsino elasticizzato e dorso e dita areate, buona destrezza, presa e resistenza meccanica. Taglie (EN): dalla S alla XXL. Confezionati al paioin pratiche buste. Minimo ordinabile 10 paia/multipli.

GER012/. - lunghezza mm 240, colore bianco

Guanti per lavori leggeri





B GUANTI IN POLISTERE

♠ C€

• PVC. Taglie

Guanto a maglia filo continuo 100% poliestere, **palmo puntinato PVC**. Taglie (EN): dalla 6 alla 10. A norma EN388:2003.

GC208/. - guanti puntinati, minimo ordinabile 12 paia/multipli

GUANTI IN COTONE A NORMA EN420:2003



GC210/10 - guanti in tela di cotone con palmo e ritorno pollice, indice e mignolo puntinati in PVC. Polso elasticizzato. Lunghezza 26 cm, larghezza 11,5 cm. Minimo ordinabile 12 paia/multipli. Taglia unica (EN): 10

GC218. - guanto ambidestro 100% cotone, manichetta elasticizzata. Minimo ordinabile 10 paia/multipli. Taglie (EN): S (6 - 7^{1/2}) - L (8 - 9^{1/2})

GUANTI CON RESISTENZA AL TAGLIO - IIA CATEGORIA



11 HYFLEX® 11-724 Ansell ★ C€

Guanti ultraleggeri in HPPE e Spandex con palmo rivestito in **poliuretano**, che conferisce ai guanti flessibilità e calzabilità, oltre a una presa salda su oggetti asciutti o leggermente oleosi. Il rivestimento resiste alle abrasioni e allunga la durata del guanto. Taglie (EN): 7 - 8 - 9 - 10. **Minimo ordinabile 12 paia/multipli**.

GE11724/. - lunghezza mm 208 - 261, **IIº categoria**



Guanti ultraleggeri in filato INTER-CEPT™ con palmo rivestito in **poliuretano** e fodera in fibra di vetro, HPPE, Nylon e Spandex. Rivestimento grigio, elevata resistenza ai tagli, indicati nell'industria automobilistica, metallurgica e chimica. Taglie (EN): 7 - 8 - 9 - 10. **Minimo ordinabile 12 paia/multipli**.

GE11735/. - lunghezza mm 224 - 269, **IIª categoria**



3 HYFLEX 11-561™ **Ansell** ★ C€

Guanti con rivestimento in **nitrile** per lavori medio-leggeri. La scelta migliore quando servono destrezza e alta resistenza al taglio in condizioni da asciutte a leggermente oleose. Il rinforzo tra pollice e indice aumenta la protezione ed allunga la durata del guanto. **Minimo ordinabile 12 paia/multipli**. Taglie (EN): 7 - 8 - 9 - 10.

GE11561/. - lunghezza mm 285



4 EDGE® 48-707 <u>Ansell</u> ★ C €

Guanti con palmo rivestito in **poliuretano** e fodera in poliestere, fibra di vetro, Spandex, nylon, HPPE. Per applicazioni medie che richiedono resistenza contro taglio e abrasione in ambienti asciutti e leggermente oleosi. Taglie (EN): 7 - 8 - 9 - 10. Minimo ordinabile 12 paia/multipli.

GE11727/. - lunghezza mm 220 - 270, **II° categoria**



E 48-711 Ansell ★ C €

Guanti a filo continuo rivestiti di **nitri-**le. Buona presa, resistenza al taglio e all'abrasione. Adatti per: industrie automobilistiche e metallurgiche **Minimo ordinabile 12 paia/multipli**. Taglie (EN): 7 - 8 - 9 - 10.

- **GE48706/.** per applicazioni gravose, lunghezza mm 270
- **GE48711/.** per applicazioni medie, lunghezza mm 280



EDGE[®] 48-929 E 919 **Ansell ★** C €

Guanti con polso a maglia elasticizzato, fodera senza cuciture, interamente rivestiti di NBR, per una presa sicura in ambienti oleosi. **Minimo ordinabile 12 paia/multipli**. Taglie (EN): 7 - 8 - 9 - 10.

- **7 GE48929/.** per applicazioni medie, lunghezza mm 270
- **GE48919/.** per applicazioni leggere, lunghezza mm 270



SYNEXO IMPACT **UVEX** ★ C€

Guanti robusti in HPPE, fibra di vetro e nylon, per settore Oil & Gas, minerario e lavori di costruzione pesanti. Chiusura al polso con velcro, palmo extra imbottito, protezioni in TPR per ossa e articolazioni. Ottimo grip, elevata resistenza al taglio. Minimo ordinabile 10 paia/multipli. Taglie (EN): 9 - 10.

GKU598/. - guanti colore verde



O GUANTI PROFLEX® 922 CR

Oil & Gas.

Guanti Proflex® 922 CR resistenti al taglio in maglia HPPE calibro 13, senza cuciture. Protezione dorsale in TPR e palmo in nitrile rinforzato e antiscivolo. **Particolarmente indicati per il settore**

★ C ∈

EDS922 - guanti antitaglio 922 CR, taglie fornibili: M / L / XL

GUANTI CON RESISTENZA AL TAGLIO, ANTICALORE E ANTIFREDDO



1 GUANTI ANTITAGLIO E Honeywell ANTICALORE

Guanti in maglia in composito e filato in Para-aramide. Offrono aderenza, presa elevata, resistenza al calore, protezione contro il taglio. Ambidestri. Taglie (EN): dalla 7 alla 10. A norma EN388 - EN407.

GK2522/. - guanti, lunghezza mm 250



2 GUANTI PU22 **CUT PROTECTION**

Guanto **II^A categoria** in maglia HPPE, elastan e poliammide. Rivestimento del palmo in poliuretano. Adatto per: carrozzeria, lastratura, verniciatura, manifattura, logistica ed edilizia. Senza silicone. Taglie (EN): dalla XS alla XXL. Minimo ordinabile 10 paia/multipli.

reflexx

★ (€

GER002/. - lunghezza mm 240



GUANTI E MANICHETTA ANTITAGLIO

Guanto di protezione antitaglio in Dyneema®, fibra di vetro e poliammide, rivestimento in nitrile (HPE). Taglie (EN): 7 - 8 - 9 - 10. Manichetta di prote-- 9 - 10. Manichetta di protezione antitaglio in fibra di vetro, poliammide, filato di bamboo e Dyneema®. Traspirante, taglia unica. Minimo ordinabile 10 paia/multipli.

uvex 🐧 (€

3 GKU494/. - guanto antitaglio, lunghezza mm 270

4 VPU6491 - manichetta antitaglio, lunghezza mm 400





5 PROFLEX® 816





Ø

Guanti termici a fi lo continuo, leggeri ed elasticizzati, utilizzabili anche come sottoguanti. Aderiscono perfettamente alla mano. Ambidestri, adatti in edilizia, manutenzione e per proteggere dal freddo. **Minimo ordinabi- le 12 paia/multipli**. Taglie (EN): 7 - 9.

GE78101/. - lunghezza mm 240 - 260, IIª categoria

6 POWERFLEX T HI VIZ™



♠ ★ C €

Mantengono le mani calde fino a -30° C. Sintetico in filo continuo, fodera termica acrilica altamente isolante, rivestimento di lattice. Presa sicura su oggetti asciutti e bagnati. Adatti per operazioni di manipolazione e trasporto. **Minimo ordinabile 12 paia/multipli**. Taglie (EN): 7 - 8 - 9 - 10.

Muffole convertibili in mezziguanti, risvolto delle estremità

delle dita rimovibile. Interno in micro PVC (massima protezio-

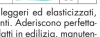
ne contro escursioni termiche), esterno in poliestere. Palmo antiscivolo con doppio strato di pelle sintetica, fascia rifletten-

te. Facili da sfilare. Taglie fornibili: M / L / XL.

EDS816. - guanti termici Proflex® 816 colore nero

GE80400/. - lunghezza mm 250 - 295, IIa categoria

7 ACTIVARMR™ 78101



NEW

EN388:2016

2231B

Ø

Ansell

8 ACTIVARMR™ 97631



Guanti termici a due strati: fodera esterna in nylon, interno in acrilico. Polso a maglia, palmo rivestito in PVC (più flessibile alle basse temperature), elevato livello di destrezza, approvati per l'industria alimentare. Minimo ordinabile 12 paia/multipli. Taglie (EN): 7 - 9. GE97631/. - lunghezza mm 250 - 285, IIa categoria

9 ACTIV-**ARMR**¹¹

Ansell ★ CE 97-011

NEW

EN388:2016

<u>6</u>-

41314

EN511

♦

Guanti termici con rivestimento in nitrile. La finitura sabbiata consente la manipolazione di materiali bagnati e oleosi, mentre la fodera in acrilico e poliestere permette di avere le mani sempre calde anche in condizioni di freddo estremo (fino a -20°C), proteggendole da tagli e abrasioni. Minimo or**dinabile 12 paia/multipli**. Taglie (EN): 8 - 9 - 10 - 11.

GE97011/. - lunghezza mm 240 275, Il^a categoria





GUANTI IN MAGLIA METALLICA, PER SALDATURA E ANTICALORE









1 GUANTI IMBOTTITTI **PER SALDATURA**

Guanti in pelle fiore bovina. Taglia abbondante che evita lo sfilamento rapido del guanto. Fodera di cotone Jersey resistente alle alte temperature. Morbidi e resistenti, cuciture in Kevlar, elastico protetto al polso. Indicati per tutti i procedimenti di saldatura ad arco, molatura, smerigliatura, saldatura MIG con calore e scorie. A norma EN420 - EN388 - EN407 - EN12477. Taglia unica (EN) 10.

TAS1910/10 - guanti per saldatura, lunghezza mm 350

2 GUANTI CRUSADER FLEX™ Ansell

★ (€

IIIº categoria. Isolamento in feltro e barriera termica su tutta la lunghezza. Adatti per manipolazioni intermittenti di oggetti molto caldi fino a 250°C.Il rivestimento impregnato in nitrile protegge contro strappi, perforazioni, abrasioni e tagli. Taglie (EN): 9 - 10. **Minimo ordinabile 12 paia/multipli**.

GE42474/. - guanti lunghezza mm 330

GE42445/. - guanti lunghezza mm 240

CHAINEX

Honeywell ★ C €

Realizzati con una lavorazione semi-artigianale di alto livello, massima protezione dai tagli in condizioni di lavoro estremamente pericolose. Robusti e durevoli, offrono leggerezza e comfort anche per usi prolungati.

- 3 GEH0302/. guanto singolo reversibile, cinghia regolabile in tessuto, chiusura con bottoni. Taglie (EN): dalla 8 alla 10. A norma EN1082
- GEH0303 grembiule con bretelle tessili e cintura, moschettoni in materiale plastico. Dimensioni 700 x 450 mm. A norma EN13998



5 GUANTI **ANTICALORE** IIIA CATEGORIA | ★ | C €

Guanti IIIª categoria in tessuto di fibra 100% para aramidico, foderato in tessuto TNT ignifugo Taglia 10. A norma: EN420 - EN388 - EN407.

GA2028 - guanti anticalore, lunghezza mm 280

GA2040 - guanti anticalore, lunghezza mm 400



6 GUANTI **ANTICALORE** IIIA CATEGORIA 🛕 C€

Guanti IIIª categoria in tessuto di fibra para aramidica alluminizzata coibentati con tessuto ignifugo. Taglia 10. A norma: EN420 - EN388 - EN407.

TAA4028 - guanti anticalore, lunghezza mm 280

TAA4040 - guanti anticalore, lunghezza mm 400





★ (€



7 GUANTI **ANTICALORE** IIIA CATEGORIA

Guanti tipo 2 IIIº categoria con palmo in tessuto diagonale 100% para aramidico, dorso e manicotto in tessuto aramidico alluminizzato coibentato. Taglia unica. A norma: EN420 - EN388

EN407.

GA5035 - guanti anticalore, lunghezza mm 350

8 GUANTI ANTICALORE PER VIGILI DEL FUOCO



Guanti IIIª categoria resistenti al calore, palmo e dorso in nappa bovina da 1,3-1,5 mm resistente alla fiamma. Manichetta in crosta, polso elasticizzato, rinforzo proteggi arterie, alamaro regolabile con velcro. Guanto interno in 100% maglina para-aramidica. Cuciture in filo Kevlar. Taglie (EN): 9 - 10. A norma: EN420 - EN388 - EN407 - EN659: 2003+ A1:2008. Lunghezza mm 380.

GA2049/. - guanti anticalore

GUANTI PER RISCHIO MECCANICO + PROTEZIONE OLI - IIA CATEGORIA













11 GUANTI IN PELLE CROSTA ★ C€

Guanti sfoderati completamente in pelle crosta, manichetta mm 70. Lunghezza mm 270. Taglia unica (EN): 10. **Minimo ordinabile 12 paia/multipli**.

GP102 - guanti in pelle crosta, a norma EN388:2003

2 GUANTI IN PELLE FIORE

Guanti sfoderati, palmo e dorso in pelle fiore bovino, elastico stringipolso orlato al fondo. Taglie (EN): 8 - 9 - 10. Minimo ordinabile 12 paia/multipli.

★ CE

GP140/. - guanti in pelle fiore bovino, a norma EN388:2003

3 GUANTI PALMO CROSTA

Guanti sfoderati palmo crosta, dorso e manichetta in tela. Lunghezza mm 270. Taglia unica (EN): 10. **Minimo ordinabile** 12 paia/multipli.

★ C ∈

GP104 - guanti palmo crosta, a norma EN388:2003

4 SUPPORTO CON CLIP PER GUANTI

Per tenere a portata di mano maschere, guanti, DPI e asciugamani prevenendo la caduta e la perdita di oggetti. Durevole e resistente, ideale per magazzini, manifatture edilizia, pulizie etc. Può essere agganciato alla cintura, ai vestiti o ai moschettoni. Resistenza alla rottura: 11,8 kg.

EDS001 - supporto per guanti mm 160 x 25







<u>Ansell</u>







ACTIVARMR® HYCRON®

Guanti per lavori pesanti in fodera di jersey rivestita di **nitrile**. Polso e dorso a maglia, ottima resistenza a tagli, strappi, perforazioni, grasso e olio, ottima presa su oggetti asciutti. Lavabili in lavatrice. Adatti per lavori gravosi: edilizia, attività meccaniche in genere, manutenzioni. **Minimo ordinabile 12 paia/multipli**.

- **GE27600/8** lunghezza mm 260, taglia (EN): 8 **GE27600/10** lunghezza mm 275, taglia (EN): 10
- 6 GE27805/. lunghezza mm 260, con manichetta di sicurezza, interamente rivestito. Taglie (EN): 9 10
- **GE27607/.** lunghezza mm 260, con manichetta di sicurezza, dorso a maglia. Taglie (EN): 9 10

8 HYNIT® 32-815 **Ansell** ★ C€

Guanti per lavori pesanti in fodera di cotone poliestere rivestita di nitrile. Eccellente resistenza all'abrasione, respinge olio, grasso e sporco. Ideali per: assemblaggi, manipolazioni generali, barre di acciaio, lamiere, lattine e altri lavorati metallici, confezionamento, manutenzione. Minimo ordinabile 12 paia/multipli.

GE32815/. - lunghezza mm 265, taglia (EN) 7 - 8 - 9 -10

9 ACTIVARMR® HYLITE® 47-400 Ansell ★ C€

Guanti in fodera di cotone Interlock rivestita di **nitrile**. Per lavori medio-leggeri: imballaggio, assemblaggio, lavorazione di metalli leggeri, taglienti e con sbavature, spedizione e ricezione merci, manutenzione. **Minimo ordinabile 12 paia/multipli**. Taglie (EN): 7 - 8 - 9 - 10.

GE47400/. - lunghezza mm 270

10 ACTIVARMR® 80-100



Per uso generale. Fodera in filo continuo di cotone rivestita **in lattice**. Nessuna cucitura, esente da siliconi, morbido, sensibile, traspirante, confortevole con finitura rugosa. **Minimo ordinabile 12 paia/multipli**. Taglie (EN): 8 - 9 - 10.

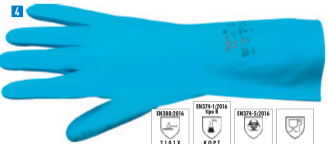
GE80100/. - lunghezza mm 245, colore blu

GUANTI PER RISCHIO CHIMICO - IIIº CATEGORIA









11 GUANTI R94

Guanti in lattice senza polvere di alta qualità. Doppio strato di lattice per maggiore resistenza su palmo/dita. Clorinati esternamente, con zigrinatura antiscivolo. Felpatura interna in morbido cotone. Adatti per: industria leggera, industria pesante, pulizie. Taglie (EN): dalla S alla XL. Riutilizzabili, confezionati al paio in pratiche buste. Minimo ordinabile 10 paia/multipli.

GER094. - lunghezza mm 330, colore giallo/blu

2 GUANTI 97 HD

reflexx

reflexx

Guanti in nitrile con leggera felpatura interna, clorinati internamente per una facile calzata del guanto e per ridurre il rischio di allergie alle proteine del l'attice, zigrinatura antiscivolo. Ottima resistenza chimica e meccanica. Adatti per: industria chimica, grafica, elettronica. Taglie (EN): dalla M alla XXL. Confezionati al paio in pratiche buste. Minimo ordinabile 10 paia/multipli.

GER097/. - lunghezza mm 330, colore verde

3 GUANTI 101 HD

Guanti in neoprene e lattice, leggera felpatura interna, clorinati esternamente, zigrinatura antiscivolo. Buona resistenza chimica e meccanica. Adatti per: industria chimica e petrolifera, manutenzione e pulizie industriali, agricoltura. Taglie (EN): dalla M alla XXL. Confezionati al paio in pratiche buste. Minimo ordinabile 10 paia /multipli.

GER101/. - lunghezza mm 320, colore nero

4 GUANTI 95 FH

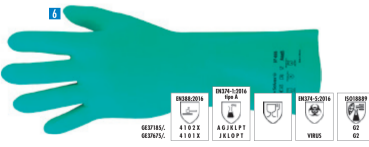


reflexx

Guanto in nitrile ideale per l'industria alimentare nei casi in cui si debbano manipolare alimenti con superfici appuntite o spigolose. Clorinatura interna. Zigrinatura antiscivolo sulle dita. Senza felpatura. Taglie (EN): dalla S alla XL. Confezionati al paio in pratiche buste. Minimo ordinabile 10 paia/multipli.

GER095/. - lunghezza mm 330, colore blu





5 ALPHATEC™ 09924 E 09928

Ansell Guanti con fodera di jersey rivestita in **neoprene**. Resistenti a strappi e abrasione, finitura liscia per un'eccellente resistenza chimica ad ampio spettro. Forma anatomica. Adatti per:

industria petrolchimica, sgrassatura, lavorazione di materiali metallici, laminazione, applicazioni generiche e gravose e in presenza di prodotti chimici. Minimo ordinabile 12 paia/ multipli. Taglia unica (EN): 10.

GE9924/10 - lunghezza mm 355 **GE9928/10** - lunghezza mm 455

6 ALPHATEC SOLVEX™ 37185 E 37675



Guanti in **nitrile** senza fodera, alta resistenza meccanica e chimica. Anatomici, finitura del guanto per presa sicura. Adatti per: industria chimica, grafica, elettronica, verniciatura, mobilifici, sgrassaggio. **Minimo ordinabile 12 paia/multipli**. Taglie (EN): 7 - 8 - 9 - 10 - 11.

GE37185/. - interno liscio, lunghezza mm 455, spessore mm 0,56

GE37675/. - interno felpato, lunghezza mm 330, spessore mm 0,38



GUANTI PER RISCHIO CHIMICO - IIIª CATEGORIA











★ CE

1 ALPHATEC™ 29-500

★ CE

Guanti in neoprene per mansioni di media gravosità. Felpatura di lanuggine di cotone, morbido, comodo e assorbente. Ideale per l'impiego in atmosfere fredde, alta resistenza chimica contro acidi, sostanze caustiche, alcoli e molti solventi. Adatti per: industria automobilistica, manutenzione e manipolazione di sostanze chimiche. Colore nero. Minimo ordinabile 12 paia/multipli. Taglie (EN): 7 - 8 - 9 - 10 - 11.

GE29500/. - lunghezza mm 300, spessore mm 0.7

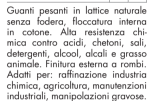
2 ALPHATEC" 87-900



Guanti pesanti bicolore in gomma naturale e neoprene, con a rombi in rilievo. Robusti, durevoli, con eccellente presa su oggetti asciutti e bagnati. Fodera floccata in cotone per ridurre il rischio di irritazioni. Adatti per manutenzione macchinari, operazioni di pulizia e manipolazione di sostanze chimiche. Colore verde/giallo. Minimo **ordinabile 12 paia/multipli**. Taglie (EN): 7.5 - 8 - 9 - 10 - 11.

GE87900/. - lunghezza mm 325, spessore mm 0.7

3 ALPHATEC™ 87-955



nabile 12 paia/multipli. Taglie (EN): 7 - 8 - 9 - 10. **GE87955/.** - lunghezza mm 320, spessore mm 0,75

Colore arancio. Minimo ordi-

4 ALPHATEC" 87-600



Guanti leggeri in lattice naturale senza fodera. Basso contenuto di proteine, idonei a chi soffre di allergie al lattice. Eccellente sensibilità ed elasticità, buona resistenza ai prodotti chimici. Adatti per: industria farmaceutica, elettronica e elettrotecnica, manutenzione e pulizia industriale, protezione del prodotto, maneggio di manufatti in fibra di vetro. **Minimo ordinabile 12 paia/multipli**. Colore naturale. Taglie (EN): 7 - 8 - 9 - 10.

GE87600/. - lunghezza mm 305, spessore mm 0,43





AlphaTec EN374-5:2016 8 EN388:2016 EN421 d-

5 ALPHATEC" 62-401



Guanti in lattice di gomma naturale, fodera cotone Jersey, finitura increspata. Ideali per mansioni gravose. Ottima flessibilità. Eccellente isolamento termico (fino a 250°C) o freddo (fino a -20°C). **Minimo ordinabile 6 paia/multipli**. Taglia (EN): 8 - 9 - 10.

GE62401/. - lunghezza mm 320

6 ALPHATEC" 29-500



Guanti in neoprene senza fodera, proteggono da una vasta gamma di prodotti chimici. Finitura esterna a rombi. Trattamento Sanitized®/Actifresh®. Adatti per: industria chimica e petrolifera, manutenzioni e pulizie industriali, agricoltura, attività medio gravose. **Minimo ordinabile 12** paia/multipli. Taglie (EN): 7 - 8

GE29500/. - lunghezza mm 300, spessore mm 0,70

7 ALPHATEC™ 58-530 / 58-535



Guanti in **nitrile** verde/nero rivestiti di polimero con fodera di filo continuo senza cuciture. Finitura ruvida, ergonomici. Adatti per: manipolazioni leggere/medio pesanti di oggetti scivolosi bagnati di sostanze chimiche. Non usare contro fiamme e temperature inferiori a -25°C o superiori a100°C. **Minimo ordinabile 12** paia/multipli. Taglia (EN): 8 - 9 - 10.

GE58530/. - lunghezza mm 305 **GE58535/.** - lunghezza mm 356

8 MICROFLEX® 93-260



Guanti in triplo strato nitrile neoprene senza polvere. Materiale extrasoft, disegno ergonomico. Molto resistente alle sostanze chimiche aggressive. Adatti per: assemblaggio, manutenzione e riparazione attrezzature, cambio olio e fluidi, miscelazione di sostanze solide liquide, trasferimento di sostanze fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo. Minimo ordinabile 50 pezzi/multipli. Taglia (EN): da XS a XXL.

GE93260. - lunghezza mm 295





EN374-1:201 tipo B 曼 NEA





1 GUANTI N85 IIIA CATEGORIA

★ (€

Guanti in nitrile senza polvere ultra resistenti e robusti. Grip 3D su tutto il palmo e le dita per una presa ottimale anche sul bagnato o in presenza di olio. Idoneo nel settore della meccanica e automotive. Monouso, ambidestri, 100% latex free. Taglie (EN): dalla M alla XXL. Confezione dispenser da 50 pezzi. Minimo ordinabile 1 dispenser/multipli. Lunghezza mm 240.

GER085. - guanto colore arancio

GER086. - quanto colore nero

2 GUANTI R70 IIIA CATEGORIA

Guanti in nitrile ambidestri, 100% senza lattice, internamente clorinati. Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile. L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti. Ideali per industria leggera, alimentare, laboratori, primo soccorso. Taglie (EN): dalla S alla XXL. Confezione dispenser da 100 pezzi. Minimo ordinabile 1 dispenser/multipli.

★ C ∈

GER070/. - lunghezza mm 240, colore azzurro

3 GUANTI R76 IIIA CATEGORIA

Guanti in nitrile senza polvere. Composizione "Soft" per mag-giore morbidezza, elasticità e sensibilità. Dispositivo Medico in ambito ospedaliero e dentale EN 455 1, 2, 3 & 4. Monouso, ambidestri. 100% Latex Free. Taglie (EN): dalla XS alla XL. Confezione dispenser da 100 pezzi. Minimo ordinabile 1 dispenser/multipli.

GER076/. - lunghezza mm 240, colore azzurro

4 GUANTI R68 IIIA CATEGORIA | ★ | C €



Guanti in nitrile senza polvere. Spessore maggiorato, resistenza meccanica superiore. Finitura ruvida. Dispositivo Medico in ambito ospedaliero e dentale EN 455 1, 2, 3 & 4. Monouso, ambidestri. 100% Latex Free. Taglie (EN): dalla S alla XL. Confezione dispenser da 100 pezzi. Minimo ordinabile 1 dispenser/multipli.

GER068/. - lunghezza mm 240, colore verde



5 GUANTI "HI-RISK" 98 HR III^ CATEGORIA | ★ | C €

Guanti **ad altissima resistenza gra**zie al peso di 18,5 gr, monouso, ambidestri. Internamente clorinati per ridurre il rischio di allergie e dermatiti, finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile. Adatti per per automotive, industria leggera, laboratori, ambulanze e pulizie. Taglie (EN): dalla S alla XXL. Confezione dispenser da 50 pezzi. Minimo ordinabile 1 dispenser/multipli.

GERO9. - lunghezza mm 300, colore blu



6 GUANTI "HI-RISK" 99 IIIA CATEGORIA



Guanti in nitrile senza polvere ad alta resistenza. Spessore maggiorato per resistenza meccanica superiore, finitura micro ruvida per aumentare presa e sensibilità tattile. Dispositivo medico in ambito ospedaliero e dentale EN 455 1, 2, 3 & 4). Monouso, ambidestri. 100% Latex free. Taglie (EN): dalla S alla XXL. Confezione dispenser da 50 pezzi. Minimo ordinabile 1 dispenser/multipli.

GER099. - lunghezza mm 290, colore blu



7 GUANTI T22 IA CATEGORIA



Guanti in termoplastici elastomeri senza polvere, monouso, ambidestri idoper alimenti, superficie zigrinata per maggiore presa e sensibilità. Spessore maggiorato per ottima resistenza, calzata veloce (utilizzabile anche come sovraguanto). Taglie (EN): dalla S alla L. Confezione dispenser da 200 pezzi, minimo ordinabile 1 dispenser/multipli.

GEKR022. - lunghezza mm 270, colore blu



GUANTI MONOUSO E PER SETTORE ALIMENTARE





★ (∈



1 NEO TOUCH 25-101 IIIA CATEGORIA

Guanti monouso in neoprene, senza polvere per ridurre il rischio di dermatiti. Rivestimento interno in poliuretano, eccellente comfort, flessibilità e resistenza alla perforazione. Ottima protezione chimica contro acidi, basi ed alcali. Presa ottimale su oggetti asciutti e bagnati. Adatti per: industria farmaceutica, chimica, agricoltura/viticoltura. Spessore mm 0,13. Taglie (EN): S ($6^{1/2}$,7) - M ($7^{1/2}$,8) - L ($8^{1/2}$,9) - XL ($9^{1/2}$,10). Venduti in sacchetto dispenser da 100 pezzi.

GEK25101. - lunghezza mm 240

2 TOUCH N TUFF™ 69-318 IIIA CATEGORIA

Guanti in lattice di gomma naturale ambidestri, con proprietà superiori di flessibilità delle dita e presa. Adatti per: analisi di laboratorio, industria elettronica, industria alimentare e prodotti farmaceutici. Bordo arrotolato colore naturale. Disponibili nelle versioni: con polvere finitura liscia, senza version. Con power minute minute size, source polvere finitura texturizzata. Spessore mm 0,10. Taglie (*EN*): S ($6^{1/2}$,7) - M ($7^{1/2}$,8) - L ($8^{1/2}$,9) - XL ($9^{1/2}$,10).

GEK69318. - dispenser da 100 pezzi senza polvere di mais, lunghezza mm 240

3 TOUCH N TUFF™ 92-600 IIIA CATEGORIA

Guanti monouso in **nitrile**, robusti, senza polvere ne siliconi per ridurre il rischio di dermatiti. Ideali per la protezione dagli spruzzi chimici, altamente versatili e idonei anche per altri usi. Resistenti alla perforazione fino a quattro volte in più rispetto ai guanti comparabili di lattice naturale. Facile calzabilità e presa salda su oggetti asciutti o bagnati. Adatti per: trasferimenti di liquidi e solidi, prelievo ed elaborazione di campioni, trasformazione di alimenti, carne e pesce, analisi di labora-torio, produzioni industriali, manutenzione, manipolazione di sostanze chimiche. Spessore mm 0,14. Taglie (EN): S ($6^{1/2}$,7) - M ($7^{1/2}$,8) - L ($8^{1/2}$,9) - XL ($9^{1/2}$,10). Venduti in sacchetto dispenser da 100 pezzi.

GEK92600. - lunghezza mm 240









4 PROFOOD™ 87-305 IIIA CATEGORIA

Guanti in puro lattice naturale 100% senza fodera, zigrinati e riutilizzabili. Clorinati all'esterno per ottimizzare le resistenze chimiche e meccaniche. Interno satinato senza felpatura trattato con bagno di clorurazione molto potente per minimizzare il rischio di allergie. Polso dentellato, ideali per mansioni leggere, buona destrezza. Approvati per l'industria alimentare. Industrie primarie: gere, buona desirezza. Approvan per i massina dimientale. Maustre primarire trasformazione alimentari, imprese di pulizia/igienizzazione, manutenzione, agricoltura. Adatti per: tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti, manipolazione di sostanze chimiche, attività orto-frutticole, operazioni di pulizia. Colore blu. **Minimo ordinabile 12 paia/multipli**. Taglie (EN): 7 (7^{1/2},8) - 8 (8^{1/2},9) - 9 (9^{1/2},10) - 10 (10^{1/2},11).

GE87305/. - lunghezza mm 305, spessore mm 0,43



5 GREMBIULE ANTIACIDO, ANTIOLIO III^ CATEGORIA │★ | C €

Grembiule in **vinile** resistente a olii, grassi, prodotti chimici, abrasione e perforazione. Occhielli in PVC, lacci in nylon. **A norma EN14605:2005 - EN ISO 13688:2013**. Dimensioni cm 90 x 115.

GE045W - grembiule medio pesante colore bianco, peso gr 475

6 GREMBIULE PER INDUSTRIA CHIMICA IIIA CATEGORIA

★ C €

Grembiule per l'industria chimica in PVC ad elevata protezione da acidi e basi. È una valida barriera contro spruzzi accidentali. **A norma EN 14605:2005 - EN ISO 13688:2013**. Dimensioni cm 90 x 115.

GE045G - grembiule pesante colore verde, peso gr 644



PROTEZIONE DELLA CUTE, CREME MANI

Perchè è importante proteggere le mani?

La pelle costituisce una barriera tra l'essere umano e l'ambiente che lo circonda proteggendo il corpo dagli effetti dannosi, esponendosi in prima linea a queste influenze. Se la pelle non è sufficientemente protetta, possono verificarsi serie dermatiti. Un terzo di tutte le malattie professionali colpisce la pelle. Negli ultimi anni sono stati registrati oltre 25.000 casi di dermatite all'anno, ma gli esperti ritengono che il numero effettivo possa essere da 50 a 100 volte superiore.

L'IMPORTANZA DELLE CREME BARRIERA

Le creme barriera prevengono la penetrazione e l'assorbimento nella pelle di diversi liquidi e sostanze pericolose. Riducono il rischio di lesioni e altre reazioni derivate dall'esposizione o contatto con agenti tossici. La corretta protezione della nostra pelle comincia con una crema barriera per la difesa (Skin Protection), passa per una crema per una detersione benefica non aggressiva (Skin Cleaning) e si conclude con una crema curativa antinfiammatoria che accelera la guarigione di ferite da screpolature (Škin Care)



GUARDA IL VIDEO!







SKIN PROTECTION Prima e durante il lavoro



contro lo sporco, oleorepellente





Protezione contro sostanze solubili in acqua, idrorepellente



OIL PROTECTOR REMO TEC

Crema barriera idrosolubile e oleorepellente, profumata, facilita la pulizia della pelle da diverse sostanze come oli, grassi, vernici, resine, polveri metalliche ecc. senza irritare. Crea un film idrosolubile sulla pelle che previene l'adesione di particelle di sporco. Grazie alla presenza di allantoina e glicerina idrata e protegge l'epidermide.

- CRG042 tubetto crema barriera Oil Protector Remo Tec da 100 ml
- CRG043 contenitore crema barriera Oil Protector Remo Tec da 2000 ml



UNIVERSAL PROTECTOR MULTI TEC

Crema barriera universale profumata. Ideale se si entra in contatto ripetutamente con differenti sostanze nocive/irritanti sia idrodisciolte che oleodisciolte, se sottoposti allo stress meccanico o per prevenire la macerazione dovuta all'uso di guanti. Protegge da oli e sostanze oleosolubili e dagli alcoli grassi resistenti all'acqua.

- CRG038 tubetto crema barriera Universal Protector da 100 ml
- CRG039 contenitore crema Universal Protector da 2000 ml per dispenser



5 IDROSOLUBIL PROTECTOR **AQUATEC**

Crema barriera idrorepellente profumata contro le sostanze idrosolubili irritanti o aggressive come soluzioni acide o alcaline diluite, liquidi refrigeranti, detergenti e disinfettanti. Composta da vaselina e alcol grassi, crea un film invisibile sulla pelle e, grazie all'aggiunta di vitamina-A e olio di girasole, idrata e nutre l'epidermide.

CRG084 - tubetto crema barriera Idrosolubil Protector da 100 ml

PROTEZIONE DELLA CUTE, CREME MANI E DISINFEZIONE DPI



SKIN CLEANING Durante e dopo il lavoro



Per lo sporco leggero



Per lo sporco di media - alta resistenza



Per lo sporco estremamente aggressivo e resistente









DETERGENTE MANI SOFT V

Detergente lavamani profumato per lo sporco leggero, ideale per gli uffici. La combinazione bilanciata di tensicattivi consente un'ottima tolleranza della pelle. Adatto al naturale valore ph della pelle, non contiene sapone. Bilanciamento lipidico, molto delicato sulla pelle.

- 1 CRG093 contenitore detergente Soft V lavamani da 500 ml
- **CRG094** contenitore detergente Soft V lavamani da 2000 ml per dispenser

DETERGENTE MANI SOFT G

Detergente lava mani per lo sporco medio-forte. Grazie al naturale effetto scrub della polvere di semi d'oliva rimuove in modo veloce ed efficace residui di grasso, olio, polvere di metallo, grafite e fuliggine. La presenza di sostanze naturali come l'Olio di colza aiutano a prevenire le irritazioni senza alterare il naturale pH della pelle.

- 3 CRG020 contenitore detergente Soft G lavamani da 250 ml
- 4 CRG021 contenitore detergente Soft G lavamani da 2000 ml per dispenser

DETERGENTE MANI SOFT ULTRA

Detergente per sporco molto resistente e adesivo. Additivi ed estratti naturali come la polvere di semi d'oliva, garantiscono la massima efficacia contro lo sporco di vernici, resine, adesivi, pitture e bitume. Rispetta il naturale pH della pelle.

- 5 CRG060 tubetto detergente Soft Ultra lavamani da 250 ml
- 6 CRG061 contenitore detergente Soft Ultra lavamani da 2000 ml per dispenser

SKIN CARE Dopo il lavoro



Per pelli normali e stressate





7 CREMA CURATIVA LOTION D

Crema profumata curativa adatta alla pelle delle mani e di tutto il corpo. Fornisce idratazione alla pelle stressata, donando una sensazione di freschezza. Asciuga rapidamente lasciando la pelle morbida e asciutta. Contiene pantenolo che ha una funzione antinfiammatorie ed accelera la guarigione di ferite da screpolatura.

CRG004 - tubetto crema Lotion D idratante da 100 ml







8 DISTRIBUTORE VARIOMAT ECO

Realizzato in materiale plastico igienico, nessun contatto fra prodotto e dispenser. Modello Universale per contenitori da 2000 ml. Contiene un dispositivo di misurazione per ridurre la quantità erogata. Fornito completo di bulloneria per il fissaggio a muro.

CRG090 - dispenser a muro vuoto, dimensioni (h x l x p) mm 351 x 126 x 130



NORMA UNI EN ISO 20344

Requisiti e metodi di prova per calzature di sicurezza calzature di protezione e calzature da lavoro per uso professionale.

NORMA UNI EN ISO 20345



Specifiche per calzature di sicurezza per uso professionale: calzature dotate di puntale 200 J.

SB = sicurezza base	
S1 = SB + E + A	> * * *
S1P = SB + E + A + P	🔙 💒 🏏 🚑 🥠 🚅
52 = S1 + WRU	> > > > > > > > > >
S3 = S2 + P	🗽 💒 🎽 🚑 🥠 🍇 🚅

NORMA UNI EN ISO 20346



Specifiche per calzature di sicurezza per uso professionale: calzature dotate di puntale 100 J.

PB = sicurezza base	
P1 = PB + E + A	🔙 💒 👱 🚑 💆
P2 = P1 + WRU	🛬 💒 🎽 🚑 💆 🌺
P3 = P2 + P	🔄 💒 峑 🚑 🥠 🌺 🚅

NORMA UNI EN ISO 20347



Specifiche per calzature di sicurezza per uso professionale: calzature non dotate di speciali protezioni delle dita del piede.

OB = sicurezza base	
01 = OB + E + A	> 4
02 = 01 + WRU	> 2 4 * *
03 = 02 + P	😓 🎽 🚑 🥠 🌦 🚅

NORMA EN 13287



Coefficiente di attrito. Roof Grip UNI 11583:2015 coefficiente d'attrito secondo la prova UNI EN ISO 13287.

- SRA = soddisfa i requisiti della condizione con ceramica/soluzione detergente
- **SRB** = soddisfa i requisiti della condizione con acciaio/glicerina
- **SRC** = soddisfa entrambi i requisiti (SRA + SRB)

NORMA EN ISO 61340-4-3



ESD = Electro Static Discharge

Le calzature ESD servono a dissipare a terra la tensione elettrostatica accumulata nel corpo umano. Il grado di antistaticità di una calzatura viene definito attraverso la resistenza elettrica (Ω Ohm). La carica elettrica si può formare per sfregamento e separazione tra due corpi differenti quali: calpestio su pavimenti sintetici, sfregamento di indumenti sintetici, spostamento di contenitori di plastica, ecc.

INTE	RPRETAZIONE DEI REQUISITI
P	Resistenza della suola alla perforazione
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone
A	Calzatura antistatica
С	Calzatura conduttiva
1	Calzatura elettricamente isolante
WRU	Tomaia idrorepellente
CI	Fondo isolante contro il freddo
н	Fondo isolante contro il calore
HRO	Resistenza della suola al calore per contatto
FO	Resistenza della suola agli oli e idrocarburi
WR	Calzatura resistente all'acqua
M	Protezione metatarsale
AN	Protezione della caviglia
CR	Resistenza al taglio del tomaio
SRC	Suola antiscivolo



PROTEZIONE DEI PIEDI









GLOVE II E GLOVE II H

★ C ∈

Suola in gomma nitrilica. Puntale in alluminio, lamina non metallica a passaggio 0, calzata 10. A norma EN ISO 20345.

- 1 ZCS17023.. scarpa bassa, tomaia colore nero in Nabuck idrorepellente, esecuzione S3 SRA HRO. Misure: 35/48 **ZCS17068..** - scarpa bassa, tomaia colore nero in **vitello scamosciato**, esecuzione S1P SRA HRO. Misure: 38/48
- **ZC\$17027..** scarpa alta, tomaia colore nero in **Nabuck** idrorepellente, esecuzione S3 SRA HRO. Misure: 35/48

GLOVE MDS LOW

★ C€

Tomaia in Nubuck silk idrorepellente. Mass Damper Technology, Puntale in alluminio 200 J, calzata 11. Fodera Air Mesh, plantare estraibile in PU. Protezione del tallone in TPU. Esecuzione S1P SRC HRO. A norma EN ISO 20345. Misure: 36/46.

- 3 **ZCS75029..** scarpa bassa color sabbia
- 4 ZCS80013.. scarpa bassa colore nero

GLOVE NET PRO



Tomaia in pelle antigraffio, idrorepellente e traspirante. Suola in gomma nitrilica, protezione punta. Puntale in alluminio, lamina non metallica, calzata 11. Esecuzione S3 SRA HRO ESD. A norma EN ISO 20345. Misure: 35/48.

- 5 **ZCS3527..** scarpa alta colore nero
- 6 **ZCS3528..** scarpa bassa colore nero







GLOVE NET LOW



Tomaia in pelle Perwanger antigraffio, idrorepellente e traspirante. Suola in gomma nitrilica HRO. Puntale in alluminio, lamina non metallica, calzata 11. Esecuzione S1P SRA HRO ESD. A norma EN ISO 20345. Misure: 35/48.

- 7 ZCS3529.. scarpa bassa colore blu
- 8 **ZCS3530..** scarpa bassa colore grigio

SHARK STABLE IMPACT



Tomaia in tessuto tecnico poliestere 350 gr/m². **Punta-le in alluminio, calzata 11**. Fodera Air Mesh con antiscalzante, K-SOLE, plantare estraibile. Esecuzione S3 SRC ESD. A norma EN ISO 20345. Misure: 36/46.

- 9 **ZCS1153..** scarpa bassa color sabbia
- 10 zcs2541.. scarpa bassa colore nero
- 11 ZCS7669.. scarpa alta colore nero

RUN MID E RUN LOW



Tomaia in Nabuck Pull Up idrorepellente, traspirante, antistatica, plantare estraibile. Intersuola in PU espanso, suola in PU. **Puntale** in acciaio, calzata 10. esecuzione S3-SRC-ESD. A norma EN ISO 20345. Misure: 35/49.

- 12 ZCS5304.. scarpa alta Run II
- 13 ZCS5303.. scarpa bassa Run II







RUN NET AIRBOX

Tomaia in crosta scamosciata idrorepellente (S3) e tomaia in crosta scamosciata e mesh (S1P). Suola antiperforazione K SOLE, fodera in Nylon antiabrasione e ultra traspirante, plantare estraibile. **Puntale in** alluminio 200 J. calzata 11. A norma EN ISO 20345. Misure: 35/48

- 14 ZCS76223.. scarpa alta mid-cut, colore nero, esecuzione S3 SRC
- 15 **ZCS76220..** scarpa bassa, colore nero, esecuzione S3 SRC
- 16 ZC\$76221.. scarpa bassa, colore grigio, esecuzione S3 SRC
- 17 ZCS76222.. scarpa bassa, colore blu, esecuzione S3 SRC



RUN TEXT LOW



Tomaia in crosta e tessuto rete, traspirante, antistatica, plantare estraibile. Intersuola in PU espanso con tecnologia D-Light. Suola in PU compatto antiabrasione. Puntale in acciaio, calzata 10. Esecuzione S1P SRC ESD. A norma EN ISO 20345. Misure: 35/49.

18 **ZCS5305..** - scarpa bassa colore grigio/blu

19 **ZCS5306..** - scarpa bassa colore grigio









1 HARD

★ C €

Tomaia idrorepellente in Putek® Plus resistente all'abrasione. Puntale AirToe® in alluminio, soffietto in nylon imbottito. Suola con sistema Infinergy®, intersuola in PU espanso. Misure 38/48.

ZCP10356.. - scarpa alta Hard, esecuzione S3 SRC CI ESD. A norma EN ISO 20345

2 KICK

Tomaia in morbida pelle nabuk naturale idrorepellente, soffietto in nylon imbottito. Suola defatigante in PU, puntale in alluminio forato con membrana resistente a 200J, lamina antiperforazione non metallica. Misure 35/48.

ZCP20023.. - scarpa bassa Kick, esecuzione S3 SRC. A norma EN ISO 20345

3 INFINITY

∱ C€

Tomaia in morbida pelle nabuk naturale idrorepellente, collarino "No stress" per miglior comfort. Suola defatigante in PU, puntale in alluminio forato conmembrana resistente a 200J, lamina antiperforazione non metallica. Misure 35/48.

ZCP10023.. - scarpa alta Infinity, esecuzione S3 SRC. A norma EN ISO 20345



4 MICHELLE

7 STRONG

∳ C€

Tomaia in nylon ultra-traspirante con bande laterali a contrasto rosa. Sottopiede leggero e traspirante, puntale Airtoe® in alluminio leggero (54 gr) con film anti-abrasione a protezione della punta. Misure 35/42.

ZCP20086.. - scarpa bassa Michelle, esecuzione S1P SRC ESD. A norma EN ISO 20345



5 POINT

★ (€

★ C ∈

Tomaia in morbida pelle scamosciata, inserti reflex traspiranti, soffietto in nylon imbottito. Suola defatigante in PU, puntale in alluminio forato con membrana resistente a 200J, lamina antiperforazione non metallica. Misure 35/48.

ZCP20037.. - scarpa bassa Point, esecuzione S1P SRC. A norma EN ISO 20345



6 ACTIVE

★ (€

Tomaia in morbida pelle scamosciata, inserti reflex traspiranti, soffietto in nylon imbottito. Suola defatigante in PU, puntale in alluminio forato con membrana resistente a 200J, lamina antiperforazione non metallica. Misure 35/48.

ZCP20066.. - scarpa bassa Active, esecuzione S1P SRC. A norma EN ISO 20345



Tomaia in Putek® Plus resistente all'abrasione.

Puntale AirToe® in alluminio. Suola con sistema Infinergy®, intersuola in PU. Misure: 36/46. **ZCP20356..** - scarpa bassa Strong, esecuzio-

ne S3 SRC CI ESD. A norma EN ISO 20345

8 TROPHY

★ C ∈

★ (€

Tomaia in Canvas extra strong traspirante, inserti in pelle scamosciata. Suola in PU, **puntale in alluminio e lamina non metallica**. Misure: 35/48.

ZCP20056.. - scarpa bassa Trophy, esecuzione S1P SRC. A norma EN ISO 20345



9 NICO

★ (€

Tomaia in pelle scamosciata con inserti in MESH ultra traspirante. Suola in PU, **puntale in alluminio e lamina non metallica**. Misure 35/48.

ZCP20136.. - scarpa bassa Nico, esecuzione S1P SRC. A norma EN ISO 20345



III SUMMER CARPET

∱ (€

Tomaia in Airnet® ultra traspirante e morbida pelle scamosciata. **Puntale AirToe® in alluminio** e sistema antiperforazione. Intersuola in PU espanso. Misure 36/46.

ZCP20346.. - scarpa bassa Summer Carpet, esecuzione S1P SRC ESD. A norma EN ISO 20345



11 BRYAN



Tomaia in Putek® Star altamente resistente all'abrasione, puntalino in PU e tallonetta antishock, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo. Misure 38/48.

ZCP20114.. - scarpa bassa Bryan, esecuzione S3 SRC CI ESD. A norma EN ISO 20345

12 EMOTION



Tomaia in morbida pelle scamosciata, con soffietto in nylon imbottito. Suola in PU, **puntale in alluminio forato con membrana resistente a 200J**, lamina antiperforazione non metallica. Misure 35/48.

ZCP20087.. - scarpa bassa Emotion, esecuzione S1P SRC. A norma EN ISO 20345



PROTEZIONE DEI PIEDI









1 BURGAZ

★ C ∈

Scarpa bassa, in tessuto tecnico traspirante e resistente all' abrasione e MICRO-tech. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Puntale e lamina in composito. Calzatura interamente senza parti metalliche. Suola in poliuretano tre densità antistatica, resistente all' idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo. Misure 39-47. Esecuzione S1P SRC. A norma EN 20345. CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC.

ZC9318A.. - scarpa bassa Burgaz

2 GOTLAND

★ C ∈

Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. e tessuto tecnico traspirante e resistente all' abrasione. Sistema di allacciatura con rondella che facilita la chiusura/apertura anche con i guanti. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all' abrasione, inserto rifrangente. Puntale e lamina in composito. Suola in poliuretano a tre densità resistente all' idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all' abrasione, antishock e antiscivolo. Misure 39/47. Esecuzione S1P SRC. A norma EN ISO 20345.

ZC9322A.. - scarpa bassa Gotland

3 ARUBA



Scarpa bassa, in tessuto tecnico traspirante e resistente all' abrasione e in pelle groppone antigraffio. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all' abrasione, inserto rifrangente. Puntale e lamina in composito. Calzatura interamente senza parti metalliche. Suola in poliuretano tre densità antistatica, resistente all' idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo. La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica ESD Misure 36/47. Esecuzione S3 SRC ESD. A norma EN 20345.

ZC9192A.. - scarpa bassa ARUBA

ALTRI MODELLI GIASCO FORNIBILI A RICHIESTA







4 SPORT



In pelle fiore Nabuk idrorepellente con inserto in tessuto rifrangente. Senza parti metalliche. Suola ERGO SAFE in PU bidensità antistatica, resistente all'idrolisi (ISO 5423:92), agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo. **Puntale e** lamina in composito. Sottopiede bicomponente estraibile: tallonetta anatomica ed antishock. Misure: 36/47. A norma EN ISO ISO 20345.

ZC7325A.. - scarpa bassa, esecuzione S3 SRC + WRU ESD

RUGBY - BASKET





In vera pelle fiore Nubuck idrorepellente (WRU). Suola in PU bidensità antistatica, resistente all'idrolisi, agli idrocarburi e all'abrasione, anti-shock e antiscivolo. Interamente senza parti metalliche, **pun**tale e lamina in composito. Misure: 38/47. Esecuzione S3.

- 5 **ZC8370A..** scarpa alta Basket, A norma EN ISO 20345, EN 13287 e certificata UNI 11583:2015 (norma specifica per calzature professionali per lavoro su tetti inclinati)
- **ZC8371A..** scarpa bassa Rugby. A norma EN ISO 20345

7 FRANKLIN



In pelle groppone scamosciato, con tallone in pelle fiore Nubuck impermeabile (WRU), fodera esterna in tessuto Cordura® resistente all'abrasione; fodera interna in tessuto traspirante antibatterico ed idrofila. Suola in PU bidensità antistatica, resistente all'idrolisi, agli idrocarburi e all'abrasione, anti-shock e antiscivolo. Interamente senza parti metalliche, **puntale e lamina in** composito. Isolamento elettrico fino a 1000 V (suola dielettrica). Resistenza della suola al calore per contatto (HRO). Misure: 38/47. Esecuzione SB E P WRU HRO. A norma EN ISO 20345.

ZC2022A.. - scarpa bassa Franklin





11

8 USTICA



Scarpa bassa in MICROWASH. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Puntale in composito. Calzatura interamente senza parti metalliche. Suola in poliuretano a tre densità antistatica, resistente all' idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all' abrasione, antishock e antiscivolo. La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica ESD. Misure 36/47. Esecuzione S2 SRC ESD. A norma FN 20345

ZC9321A.. - scarpa bassa Ustica

9 FREE

Sabot in MICROWASH con fodera traspirante e resistente all'abrasione. Puntale in composito. Suola in poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi (ISO 5423:92), agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC. Soletta 5000 trimaterial extracomfort, anatomica, ESD e antibatterica. La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica ESD classe 3 (calzatura dissipativa elettrica). Cinturino girevole. Misure 36/47. Esecuzione SB + FO + A + E + SRC + FSD CLASS 3

ZC90070.. - zoccolo esecuzione SB FO A E SRC ESD

SOLETTE

★ C ∈



- 10 **ZC903..** soletta trimaterial extra comfort con morbido cuscinetto in gel defatigante nel tallone. Resistente alla pressione corporea. Traspirante, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica. Misure: 36/47
- 11 ZC904.. soletta trimaterial extra comfort con cuscinetto in morbido lattice Memory defaticante nel tallone e resistente alla pressione corporea. Traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, antibatterica ed antistatica. Misure 36/47.



PROTEZIONE DEI PIEDI



I FGFNDA



Suola di protezione



Puntale di protezione



Assorbimento dell'impatto al suolo



Supporto naturale della curvatura del piede



Climate System



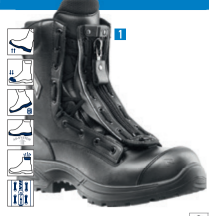
Protezione contro il taglio



Sistema di allacciatura flessibile



PARTI DI RICAMBIO QUALI SOTTOPIEDI, LACCI, ZIP ECC. DISPONIBILI SU RICHIESTA. MISURE EXTRA-GRANDI 48-51 DISPONIBILI SU RICHIESTA.



1 AIRPOWER® XR1



Soccorso/lavoro. In pelle fiore spessore 2,0 - 2,2 mm, fodera Crosstech® traspirante e impermeabile. Antistatici, suola Airpower® XR in PU/gomma con grip incrementato. Puntale e lamina in composito. Copri puntale antiusura. Zip di chiusura sostituibile. A norma EN ISO 20345. Misure 35 - 47.

ZCH5117.. - stivaletto altezza 19 cm, esecuzione S3 WR HRO HI CI SRC





Lavoro. Pelle spessore 2,0 - 2,2 mm, fodera impermeabile e traspirante Gore-Tex®. Puntale composito e antiforo acciaio, antistatici. Robusta suola PU/gomma antiscivolo. A norma EN ISO 20345. Misure 39-47.

ZCH7205.. - scarpa nabuk marrone, alta 13,5, esecuzione S3 HRO HI CI WR SRC







BLACK EAGLE® SAFETY 40.1 MID E LOW





Lavoro Indoor/Outdoor. Tomaio in tessuto tecnico poliammide/microfibra, impermeabili e traspiranti, fodera Gore-Tex®Pearl. Metal-free e ESD. Puntale in composito e antiforo tessile. Suola PU/gomma antiscivolo. A norma EN ISO 20345.

- ZCH6115... scarpa alta 13 cm, esecuzione S3 HRO HI CI WR SRC
- ZCH1017.. scarpa alta 13 cm, esecuzione S3 HRO HI CI WR SRC
- ZCH1003.. scarpa bassa 7,5 cm, esecuzione S1P HRO HI CI SRC
- 6 ZCH6101.. scarpa bassa 7,5 cm, esecuzione S3 HRO HI CI WR SRC

BLACK EAGLE® SAFETY 53 LOW E MID





Lavoro Indoor/Outdoor. Pelle nabuk spessore 2,0 - 2,2 mm con fodera impermeabile e traspirante Gore-Tex® Extended. Metal-free e ESD. Puntale in composito, copri puntale in TPU, antiforo tessile. Suola PU/gomma antiscivolo, resistente all'abrasione, al calore di oli e benzine, eccellente isolamento termico. Haix® Climate System. Ottima calzata e comfort, sostegno anatomico del piede per l'intera lunghezza. A norma EN ISO 20345. Misure 35-47.

7 **ZCH6107..** - scarpa bassa 8 cm, esecuzione S3 HRO HI CI WR SRC

8 ZCH6122.. - scarpa alta 14,5 cm, esecuzione S3 HRO HI CI WR SRC





9 BLACK EAGLE® **SAFETY 50 HIGH**



Lavoro. Flessibile e leggera, in pelle fiore con fodera impermeabile e traspirante Gore-Tex®. Metal-free e ESD. Puntale in composito e antiperforazione tessile. Suola PU/gomma con sta-bilizer integrato, fondo altamente antiscivolo. Allacciatura regolabile a 2 zone. A norma EN ISO 20345. Misure 35-47.

ZCH6210.. - scarpa alta, gambale 20 cm, esecuzione S3 WR HRO HI CI SRC ESD

10 PROTECTOR LIGHT 2.1

Forestale/lavoro. Pelle nabuk oleata spessore 2,2 - 2,4 mm, fodera in pelle, protezione taglio motosega Livello 2, antistatici. Protezione dai tagli in Kevlar® certificata livello taglio 2 (24 m/sec). Puntale in composito ed antiperforazione tessile. Suola PU/gomma, alta resistenza all'abrasione, antiscivolo. Sistema di allacciatura rapida, protezione del tendine integrata, tomaio privo di cuciture laterali, area della punta rinforzata e copri puntale in TPU. A norma EN ISO 20345 - EN ISO 17249:2013 + AC:2014. Misure 36-47.

ZCH4111.. - scarpa alta 17 cm, esecuzione S3 HRO HI CI WR SRC + antitaglio livello $2\,$

11 SOLETTE PERFECTFIT

100% poliestere. Funzionali, sicure, traspiranti, confortevoli, Aumentano stabilità e controllo, riducono lo scivolamento. Misure 35 - 47

ZCH1454W.. - soletta gialla, sottile

ZCH1454M.. - soletta rossa, media 6 mm (ricambio alla standard)

ZCH1454N.. - soletta blu, alta 8 mm





★ C ∈

1 STIVALE DIELETTRICO 🖈 C€

Con isolamento elettrico: protezione fino a 20kV sull'intero stivale per 8 ore e 35 kV sulla suola per 3 minuti. Puntale in acciaio, rivestimento in maglia di nylon, soletta interna estraibile e lavabile. Suola in gomma vulcanizzata resistente a olio e combustibile, resistenza al contatto caldo 60 secondi a 300°C. Conforme a REACH e alle norme: EN ISO 20345 SB E CI HRO SRC FO - EN 50321 Classe 0 - ASTM F1117 (calzature dielettriche). Misure: 39/46 (escluso 40).

ZCR95.. - stivale dielettrico giallo

2 STIVALE A PROTE-ZIONE CHIMICA

Antistatico, puntale integrato, protezione da vapori chimici. Puntale in acciaio, rivestimento in maglia di nylon, soletta interna estraibile. Suola in gomma vulcanizzata resistente a olio e combustibile, resistenza al contatto caldo 60 sec. a 300°C. Conforme a REACH e alle norme: EN 13832 pt. 3 - EN ISO 20345 S5 HRO SRA CI. Misure: 39/46 (escluso 40).

ZCR84.. - stivale protezione chimica colore verde

3 STIVALE AL GINOCCHIO

Stivale al ginocchio in PVC. Fodera in jersey, suola a carroarmato in PVC. Puntale e lamina in acciaio. A norma EN ISO 20345. Misure: 38/47.

★ (€

ZC6425Y.. - stivale in PVC colore giallo, esecuzione S5 SRC **ZC6425..** - stivale in PVC colore verde, esecuzione S5 SRC **ZC6425B..** - stivale in PVC

colore blu, esecuzione S5 SRC

4 TRONCHETTO PVC 🖈 C€

In PVC per rischi minimi. Suola a carrarmato. Misure: 39/46.

ZC6301.. - stivale tronchetto

TRONCHETTO PVC IMBOTTITO

★ (€

Stivale in PVC colore verde. Fodera in poliestere, imbottito con pelliccia sintetica, suola a carrarmato in PVC. A norma EN ISO 20347 OB E CI SRC. Misure: 39/47.

ZC6320.. - stivale imbottito



6 STIVALE IN PVC NITRILICO ★ <€

Stivale da lavoro in gomma nitrilica (PVC nitrilico) con puntale in acciaio, suola carrarmato, taglio ergonomico e tre tipi di rifinitura per una migliore pulitura. Inserto sul tallone per facilitare la svestizione. A norma: EN ISO 20345 S4 SRC. Misure: 36/47.

ZC6426.. - stivale in gomma nitrilica colore bianco

STIVALI AL GINOCCHIO ★ CE

Stivale al ginocchio in PVC a norma EN ISO 20347. Due colori. Misure: 36/46.

- 7 ZC6310.. stivale al ginocchio in PVC colore verde
- B ZC6310N... stivale al ginocchio in PVC colore nero

9 STIVALI DA BOSCAIOLO ★ C€

In gomma con puntale e lamina. Protezione da taglio con motosega su tibia e metatarso in gomma multistrato. Suola anti derapante. A norma EN ISO 17249+A1 EN ISO 20345 (P classe 3) SRA. Misure: 40/47.

ZC18907. - stivali da boscaiolo verde arancio



In PVC nitrilico con fodera in nylon, puntale e lamina in acciaio. Suola carrarmato in PVC nitrilico. A norma: EN ISO 20345 S5 SRC. Misure: 38/47.

ZC6361.. - stivale scafandro

III STIVALE TUTTACOSCIA IN PVC



In PVC nitrilico con fodera in nylon, puntale e lamina in acciaio. Suola carrarmato in PVC nitrilico. A norma: EN ISO 20345 S5 SRC. Misure: 38/47.

ZC6351.. - stivale tuttacoscia

ANTICADUTA: INFORMAZIONI TECNICHE

TECNICHE DI LAVORO IN ALTEZZA

Nei lavori in altezza è possibile scegliere tra una o più delle seguenti tecniche, in base all'entità del rischio, alle caratteristiche della struttura ed alla tipologia del lavoro da svolgere.

TRATTENUTA: tecnica che serve ad impedire all'operatore di raggiungere una zona a rischio di caduta, attraverso la limitazione della lunghezza della connessione tra punto di ancoraggio e imbracatura dell'operatore.

POSIZIONAMENTO: tecnica che serve a mantenere l'operatore in tensione con i dispositivi, eliminando la possibilità di caduta. Normalmente la connessione è regolabile in lunghezza. Da valutare attentamente la possibilità di prevedere una seconda connessione di sicurezza anticaduta.

ANTICADUTA: tecnica che permette l'arresto di una caduta dall'alto e la riduzione della forza sviluppata durante la caduta. Il sistema comprende un'imbracatura completa anticaduta ed una connessione che incorpori una funzione di assorbimento di energia.

ACCESSO SU CORDA: sistemi che permettono all'utilizzatore di accedere alla zona di lavoro in tensione o in sospensione, in modo che la caduta libera sia prevenuta o arrestata. Prevedono sempre una corda di lavoro per la movimentazione tramite discensori e risalitori, abbinata ad una corda di sicurezza dotata di un dispositivo anticaduta, che interviene in caso di problemi sulla corda di lavoro.

SOCCORSO: sistema che permette di evacuare dalla zona di lavoro se stessi o altri. Deve garantire la protezione sia dell'infortunato che del soccorritore e deve permettere l'evacuazione in luogo sicuro tramite una discesa e/o una risalita. Può comprendere una sola linea di soccorso: la linea di sicurezza aggiuntiva deve essere prevista necessariamente durante la formazione. Un sistema di soccorso e la relativa procedura devono sempre essere previsti per tutte le tipologie di lavoro in altezza.

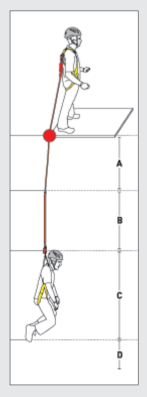
ANTICADUTA

Durante l'utilizzo di sistemi anticaduta sono necessarie alcune precauzioni:

- I cordini con assorbitore di energia non devono superare la lunghezza di 2 metri (moschettoni compresi): per lo Shock Absorber Limited la lunghezza massima è di 1,5 m.
- È necessario ridurre al minimo l'altezza possibile di caduta.
- Quando possibile cercare di limitare al massimo il fattore di caduta, evitando sempre che sia superiore a 2.
- Calcolare esattamente il tirante d'aria al di sotto del punto di ancoraggio necessario a far sì che l'operatore non raggiunga il suolo dopo la caduta (figura 2).

TIRANTE D'ARIA

- A Lunghezza del cordino +
- B Estensione dell'assorbitore di energia +
- C Distanza fra l'attacco dell'imbracatura e i piedi dell'operatore, 1,5 m +
- **D** Altezza di sicurezza, 1 m.
- Con le tabelle in basso è possibile calcolare il tirante d'aria minimo per ogni situazione.
- Dotarsi di adeguate attrezzature di soccorso e formare le squadre di lavoro in modo che possano soccorrere rapidamente l'infortunato per minimizzare gli effetti della sospensione inerte.



LA LUNGHEZZA DEL TIRANTE D'ARIA MINIMO VIENE CALCOLATA DAL PUNTO DI ANCORAGGIO.

FATTORE DI CADUTA

Per valutare la pericolosità di una situazione di lavoro, e quindi i DPI da utilizzare, viene definito il fattore di caduta (figura 1), calcolato con la seguente formula:

FATTORE DI CADUTA = ALTEZZA DI CADUTA / LUNGHEZZA DEL CORDINO

Nel caso in cui il fattore di caduta sia 0 e quindi l'operatore si trovi al di sotto del punto di ancoraggio con il cordino teso, oppure nel caso di fattore di caduta 1 ma con una libertà di movimento massima di 0,6 m, è possibile utilizzare cordini per il posizionamento (es. EN354 - EN358). Negli altri casi con fattore di caduta uguale o maggiore di 1 è obbligatorio l'utilizzo di dispositivi anticaduta (es. EN355) con dispositivo di assorbimento di energia.

	FATTORE 0	FATTORE 1	FATTORE 2
)			

EN355			
EN354 - EN358	Ø	1	8

CONTATTACI PER INFORMAZIONI RELATIVE
AGLI UTILIZZATORI CON PESO SUPERIORE A 100 KG.

ASSORBITORE DI ENERGIA NORMALE

LUNGHEZZA	F	ATTORE DI CADU	TA
DEL CORDINO	0	1	2
2 metri	4,5 metri	5,4 metri	6,1 metri
1,5 metri	4 metri	4,9 metri	5,6 metri
1 metro	3,5 metri	4,4 metri	5,1 metri

ASSORI	BITORE DI EI	NERGIA RE	TEX0
LUNGHEZZA	FA	TTORE DI CADUT	'A
DEL CORDINO	0	1	2
1,5 metri	4 metri	4,5 metri	4,7 metri
1,35 metri	3,85 metri	4,35 metri	4,55 metri
1 metro	3,5 metri	4 metri	4,2 metri





!

LE INFORMAZIONI TECNICHE IN MERITO ALLE VARIE ATTIVITÀ DI LAVORO IN ALTEZZA SONO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVE E DEVONO ESSERE INTEGRATE E RIELABORATE IN FASE DI VALUTAZIONE DEI RISCHI PRIMA DELL'INIZIO DI QUALSIASI ATTIVITÀ, TENENDO CONTO DELLA LEGISLAZIONE SPECIFICA DI OGNI SINGOLO PAESE. LE TECNICHE EVIDENZIATE NON HANNO ALCUN VALORE FORMATIVO: L'UTILIZZO DI QUESTE TECNICHE E DEI RELATIVI DPI DEVE ESSERE PRECEDUTO DA FORMAZIONE ED ADDESTRAMENTO SPECIFICI.







★ C ∈



1 BASIC

★ C ∈

Imbracatura con 1 attacco posteriore, fettuccia 44 mm in poliestere. Componenti in acciaio zincato. Abbinabile alla cintura di posizionamento (cod. ANC1268). A norma EN361. Peso 650 g.

ANC1298 - imbracatura Basic, taglia unica regolabile

2 BASIC DUO

Imbracatura con 2 attacchi (posteriore e anteriore tramite anello a D da ordinare separatamente), fettuccia 44 mm in poliestere. Cosciali regolabili e sganciabili, cinta pelvica regolabile. Componenti in acciaio zincato. Abbinabile alla cintura di posizionamento (cod. ANC1268). A norma EN361. Peso 650 g.

ANC1275 - imbracatura Basic Duo, taglia unica regolabile

3 GRAVITY

Imbracatura **veloce da indossa**re grazie alle fibbie a sgancio "STS" brevettate. Imbottita, con 2 attacchi: sternale a doppia asola tessile e anello in lega d'alluminio dorsale. Due asole tessili laterali. A norma EN358 - EN361. Peso 1,81 kg.

ANC1265. - imbracatura Gravity, taglie disponibili: M (S, L) L (L, XXL)

4 ORBITAL

★ (€

Imbracatura leggera e confortevole, con 4 attacchi asole tessili: 1 sternale, 1 dorsale, 2 laterali di posizionamento. Cinturone di posizionamento incluso. Cosciali regolabili imbottiti, imbottitura aggiuntiva sulla schiena, fettuccia 44 mm in poliestere e cosciali imbottiti da 25 mm. A norma EN358 - EN361. Peso 1,35 kg.

ANC2120. - imbracatura Orbital, taglie disponibili: M (S, L) L (L, XL)







TUTTE LE IMBRACATURE CAMP SONO CERTIFICATE FINO A 150 KG!



5 FOCUS VEST ANSI

★ CE

Imbracatura con 2 attacchi (sternale e dorsale), 2 anelli portaattrezzi. L'imbottitura da sostegno e protezione al schiena e spalle. Fibbie automatiche in acciaio zincato brevettate ANSI STS. 2 tasche frontali staccabili con chiusura a zip. Abbinabile alla cintura di posizionamento (cod. ANC1268). A norma EN361 - ANSI Z359.11. Peso 1,85 kg.

ANC2664 - imbracatura Focus Vest Ansi, taglia unica regolabile

6 VERTICAL 2 PLUS

Imbracatura con cintura di posizionamento imbottita integrata. 5 attacchi: 1 posteriore, 2 anteriori e 2 laterali per il posizionamento. Fettuccia 44 mm in poliestere con cuciture ad alta resistenza. Cosciali regolabili e sganciabili, componenti in acciaio zincato. A norma EN358 - EN361. Peso 1,6 kg.

ANC0106 - imbracatura Vertical 2 Plus, taglia unica regolabile

7 VERTICAL 2

★ (€

Imbracatura con 3 attacchi: 1 posteriore, 2 anteriori. Fettuccia 44 mm in poliestere con cuciture ad alta resistenza. Cosciali regolabili e sganciabili, cinta pelvica regolabile. Componenti in acciaio zincato. Abbinabile alla cintura di posizionamento (cod. ANC1268). A norma EN361. Peso 1,2 kg.

ANC124702 - imbracatura Vertical 2, taglia unica regolabile















★ C ∈

ANTICADUTA RETRATTILI COBRA

Carter in ABS, cavo in acciaio zincato Ø 4,8 mm in diverse lunghezze: si estende e retrae automáticamente seguendo i movimenti dell'utilizzatore. Certificato per uso verticale (standard EN360) e per uso orizzontale/inclinato su spigoli vivi grazie all'assorbitore di energia esterno (utilizzato in abbinamento al cordino ANC5030101 fornito separatamente) in conformità al test europeo 11.060 Tipo A. Fornito con cordino guida Ø 5 mm, utile per guidare il cavo all'interno del dispositivo retrattile. Connettore girevole a doppia leva resistenza >23kN. A norma EN 360.

- ANC3137 anticaduta Cobra, dimensioni carter: Ø 18 x h 10 cm, peso kg 4,8, cavo 10 mt
- 2 ANC3138 anticaduta Cobra, dimensioni carter: Ø 22 x h 11 cm, peso kg 7, cavo 15 mt
- ANC3139 anticaduta Cobra, dimensioni carter: Ø 25 x h 12 cm, peso kg 9, cavo 20 mt
- ANC3140 anticaduta Cobra, dimensioni carter: Ø 30 x h 13 cm, peso kg 12,5, cavo 30 mt



5 DISPOSITIVO RETRATTILE COBRA 6

Dispositivo anticaduta per uso verticale con dissipatore di energia. Ingombro e peso limitati rispetto ai modelli in cavo metallico grazie all'utilizzo della fettuccia in poliestere. Carter in ABS. A norma EN 360.

ANC2075 - lunghezza fettuccia 6 m, peso 1,85 kg

6 DISPOSITIVO RETRATTILE COBRA 2

Carter in ABS, certificato per utilizzo verticale e per situazioni di lavoro con fattore di caduta 2 (in conformità con i requisiti dinamici EN 355). Lunghezza estesa 165 cm senza connettori (lunghezza massima con connettori 2 m). Fettuccia in poliestere da 46 mm. Carico di rottura >15 kN. Con assorbitore di energia, dispositivo di connessione girevole, connettore ovale. Peso kg 1,25. A norma EN 360.

ANC2074 - lunghezza fettuccia 1,8 mt compresi 2 connettori

7 FETTUCCIA DI PROLUNGAMENTO



Fettuccia tubolare di prolungamento in poliamide da 27 mm con chiusura a velcro per il fissaggio allo spallaccio delle imbracature anticaduta, utilizzabile come dispositivo di prolungamento. Carico di rottura kN 22. Peso 155 gr. A norma EN354, EN795/B.

ANC2030031 - fettuccia di prolungamento, lunghezza cm 30

Connettori e moschettoni





8 CONNETTORE IN ACCIAIO

★ C ∈

Per aggancio a strutture, bloccaggio con leva posteriore di sicurezza, apertura mm 53, lunghezza 220 mm. Peso 470 gr. A norma EN362.

ANC2017 - connettore in acciaio

9 CONNETTORE IN ACCIAIO



Per aggancio cordini e anticaduta a imbracatura, chiusura standard, bloccaggio ghiera a vite, apertura mm 16, lunghezza 108 mm. Peso 165 gr. A norma EN362.

ANCO981 - connettore in acciaio







III CONNETTORE AGGANCIO A PUNTI DI ATTACCO STERNALE

Per imbracature con fettucce sternali da congiungere. Chiusura senza possibilità di impiglio della fune bloccaggio con ghiera a vite. **Apertura 24 mm, lunghezza 113 mm**. A norma EN362 - EN12275.

ANC1176 - connettore in alluminio, peso 75 gr

III CONNETTORE AGGANCIO A PUNTI DI ATTACCO STERNALE

Per imbracature con fettucce sternali da congiungere. Bloccaggio con ghiera a vite. **Apertura mm 14, lunghezza 107 mm**. A norma EN362 - EN12275.

ANCO671 - connettore in alluminio, peso 125 gr

12 CONNETTORE AGGANCIO A PUNTI DI ATTACCO STERNALE



Per imbracature con fettucce sternali da congiungere. Chiusura senza possibilità di impiglio, bloccaggio con ghiera automatica a 3 movimenti. **Apertura 16 mm, lunghezza 103 mm**. A norma EN362 - EN12275.

ANC3142 - connettore in alluminio, peso 88 gr





13 MOSCHETTONE



★ (€ IN ACCIAIO Chiusura senza possibilità di impiglio della fune, bloccaggio con ghiera a 2 movimenti, apertura mm 17, lunghezza

109 mm. A norma EN362 - EN12275. ANC1878 - moschettone, peso 200 gr

14 MOSCHETTONE IN LEGA DI ALLUMINIO | ★ | C € |

Chiusura senza possibilità di impiglio della fune, bloccaggio con ghiera a vite, apertura 20, mm lunghezza 110 mm. A norma EN362 - EN12275.

ANC2123 - moschettone, peso 71 gr



III MOSCHETTONE IN LEGA DI ALLUMINIO

Chiusura senza possibilità di impiglio della fune, bloccaggio con ghiera automatica a 2 movimenti, apertura 20 mm, lunghezza 110 mm. A norma EN362 - EN12275.

ANC2124 - moschettone, peso 76 gr

16 MOSCHETTONE IN LEGA DI ALLUMINIO



Chiusura senza possibilità di impiglio della fune, bloccaggio con ghiera automatica a 3 movimenti, apertura 20 mm, lunghezza 110 mm. A norma EN362 - EN122755.

ANC2125 - moschettone, peso 77 gr

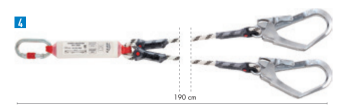


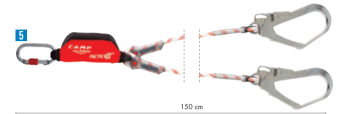


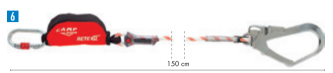












CORDINI ANTICADUTA CON ASSORBITORE DI ENERGIA STANDARD

In corda statica in poliammide da 10,5 mm, equipaggiati con assorbitori di energia standard, estensione massima: fattore di caduta 1 = 90 cm fattore di caduta 2 = 160 cm. Massima forza di arresto: 6 kN. Certificati per uso orizzontale su spigolo vivo (r > 0,5 mm) in combinazione con i dispositivi anticaduta retrattili Cobra. A norma EN355. Vedi tabella a pagina 420.

- ANC5030101 cordino con assorbitore privo di moschettoni, lunghezza 185 cm, peso 390 gr
- ANC5130101 cordino con assorbitore privo di moschettoni, con regolazione della lunghezza da 115 a 170 cm, peso 540 gr
- ANC5030106 cordino con assorbitore, 1 moschettone ANC0981 e 1 moschettone ANC2017, lunghezza totale 190 cm, peso 1020 gr
- ANC5030201 cordino a Y con assorbitore, 3 moschettoni: 1 ANC0981 e 2 ANC2017, lunghezza totale 190 cm, peso 1690 gr

CORDINI ANTICADUTA RETEXO ROPE CON ASSORBITORE DI ENERGIA

Bracci in corda semi-statica Prium 10,5 mm con assorbitore di energia di ultima generazione, leggero e compatto. Certificati per utilizzo orizzontale su spigolo vivo (r>= 0.5 mm). A norma EN355.

- ANC5050202 cordino con assorbitore con 1 moschettone ANC0981 e 2 connettori ANC2017, lunghezza totale cm 150, peso 1580 gr
- ANC5050103 cordino con assorbitore con 1 moschettone ANC0981 e 1 connettore ANC2017, lunghezza totale cm 150, peso 1010 gr



★ C ∈

7 CORDINI EN354

★ (€

In corda statica di poliammide da mm 10,5, possono essere usati anche come dispositivi di ancoraggio. Forniti privi di moschettoni. A norma EN354 - EN795/B.

ANC2030100 - cordino anticaduta, lunghezza cm 100, peso 140 gr

ANC2030150 - cordino anticaduta, lunghezza cm 150, peso 180 gr

ANC2030200 - cordino anticaduta, lunghezza cm 200, peso 220 gr

8 CORDINO DI POSIZIO-NAMENTO REGOLABILE 🐧 🤇 🗧



Cordino di posizionamento regolabile semi-statico Ø 10.5 mm. In poliammide, con redancia di protezione in polipropilene. Carico di rottura: 27.50 kN A norma EN358. Peso 280 gr.

ANC203007 - cordino di posizionamento regolabile (lunghezza da 115 a 200 cm)

ANC2030071 - cordino di posizionamento regolabile (lunghezza da 80 a 125 cm)

9 CORDINO DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE CON CONNETTORI



In corda semi-statica in poliammide Ø 12.5 mm, regolatore in lega d'alluminio. Guaina di protezione tubolare per utilizzo come ancoraggio attorno a strutture. Fornito con 2 connettori: 1 ovale chiusura automatica 3 movimenti, in lega d'alluminio resistenza 28kN, apertura 20 mm e 1 con doppia leva, in lega d'alluminio, resistenza 30 kN, apertura 23 mm. A norma EN358.

ANC203101 - cordino (lunghezza da 0,5 a 2 mt), peso 720 gr ANC203115 - cordino con connettori (lunghezza da 0,5 a 2 mt), peso 910 gr



🔟 CINTURA EASY BELT

Cintura di posizionamento sul lavoro. Utilizzo da soli o in abbinamento alle imbracature. Imbottitura ergonomica di sostegno triplo strato con fettuccia in poliestere 44 mm. Cuciture ad alta resistenza, 5 anelli porta materiali, 2 anelli a D di posiziona mento in acciaio. A norma EN358. Peso 520 gr.

ANC1268M - cintura taglia S - L (70 - 110 cm) ANC1268L - cintura taglia L - XXL (90 - 130 cm)



ZAINI



Zaini cilindrici, ideali per il trasporto di DPI e attrezzature anticaduta.

- 11 ANC1984 zaino in PVC con spallacci imbottiti e regolabili, Ø 32 x 55 cm. Chiusura interna con bloccacordino (A). Maniglia posteriore per il sollevamento (carichi fino a 50 kg). Capacità 40 lt. Peso 950 g.
- 12 ANC2782 zaino cilindrico in poliestere Ø 24 x 46 cm, chiusura con blocca cordino (A), tracolla regolabile. Capacità 15 lt





11 IMBRACATURA H500 IC6

Imbracatura facile da indossare grazie al sistema antigroviglio. Cinghie di regolazione laterali, imbottitura

per spalle e schiena altamente traspirante, leggera ed ergonomica. Taglio ad H per le gambe. Fibbie per gambe e torace a rilascio automatico, fermi per cordino ripristinabili e collegamento al sistema di salvataggio a ritrazione automatica (SRL). Portata fino a 140 kg.

DAMH500. - imbracatura H500 IC6 con anello a D, taglie fornibili: 1, 2, 3



2 KIT H500 "MANUTENZIONE"

Pratica soluzione in kit, studiata per gli utilizzatori che non sanno quali DPI abbinare. Il kit include:

- imbracatura DAMH500.
- dispositivo anticaduta RG500 con cursore
- fune Ø 12 mm da 10 metri, con un moschettone leggero
- fettuccia di ancoraggio 1,5 metri
- zaino colore nero

DAMKITMH500 - kit 5 pezzi, ideale per manutenzioni





3 KIT H500 "PONTEGGI"

★ CE

Pratica soluzione in kit, studiata per gli utilizzatori che non sanno quali DPI abbinare. Il kit include:

- imbracatura DAMH500.
- cordino Titan doppio, lunghezza 2 metri con assorbitore di energia
- zaino colore nero

DAMKITPH500 - kit 3 pezzi, ideale per ponteggi





4 IMBRACATURA H100

Imbracatura economica di qualità. Leggera (800 grammi) e confortevole, con protezione per etichette di identificazione. Anelli porta cordino e cinturino sub-pelvico e ferma nastro. Portata fino a 140 kg.

DAMH100 - imbracatura H100, taglia unica



5 KIT TREPPIEDE **REGOLABILE DURAHOIST 3POD**

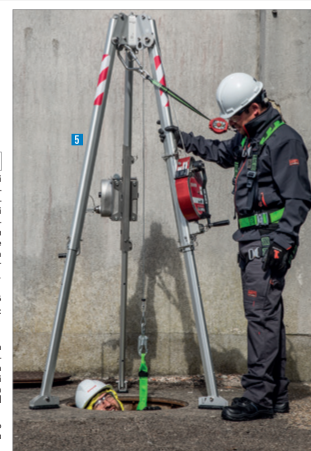
★ (€

Sistema di arresto caduta per spazi confinati. Facile da trasportare e spostare con una sola mano, installazione facile e sicura in meno di 2 minuti (tutte le gambe si aprono simultaneamente e una sola manopola fissa tutte le gambe insieme). Adattabile a botole di dimensioni diverse (1 m - 1,50 m - 2,50 m), collaudato per 2 persone (140 kg max ciascuna). Composto da:

- treppiede a norma EN795:2012 B
- dispositivo anticaduta MightEvac da 15 m a norma EN360:2002
- staffa

Il sistema deve essere integrato con un'imbracatura (acquistabile separatamente) e può essere integrato con argano per il sollevamento di carichi o con dispositivo anticaduta da 30 m anziché da 15 m come previsto dal kit (richiedi quotazione).

DAM4910 - kit treppiede composto da: treppiede, dispositivo anticaduta da 15 metri e staffa





SISTEMA DI RECUPERO PER SPAZI CONFINATI



Il lavoro in spazi confinati presenta una serie di difficoltà operative e problematiche riguardanti la sicurezza, dovute principalmente agli spazi ridotti che limitano la movimentazione, alle atmosfere/ambienti sospetti di inquinamento ed alla difficoltà oggettiva di portare a termine le operazioni di soccorso in caso di emergenza. L'utilizzo di dispositivi adeguati, unito ad una formazione ed addestramento specifici degli operatori deve ambire, oltre all'arresto di un'eventuale caduta, a garantire la possibilità di evacuazione immediata in caso di incidente, direttamente dall'esterno. Il sistema di recupero per spazi confinati è composto da:

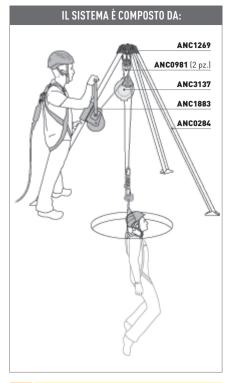
- Treppiede in alluminio a norma EN 795/B, trasportabile, con gambe telescopiche in lega d'alluminio e catena in acciaio per connessione gambe.
- **Dispositivo di recupero** (20 mt) a norma EN1496 con cavo in acciaio e dispositivo di freno automatico.
- Dispositivo anticaduta retrattile a norma EN360 da 10 o 20 mt con cavo in acciaio zincato con assorbitore di energia integrato e connettore girevole, carico di rottura 12 kN.
- **ANC1883** treppiede di sicurezza in lega di alluminio, peso kg 17
- 2 ANCO284 dispositivo di recupero con cavo in acciaio da 20 mt
- ANC3137 dispositivo anticaduta retrattile con cavo in acciaio zincato da 10 mt
 In alternativa:

ANC3139 - dispositivo anticaduta retrattile con cavo in acciaio zincato da 20 mt
A corredo:

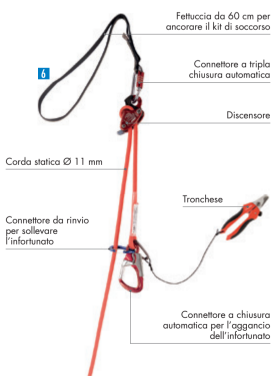
- 4 ANCO981 moschettone in acciaio (necessari 2 pezzi)
- 5 ANC1269 dispositivo di ancoraggio a 5 fori mm 5 x 19

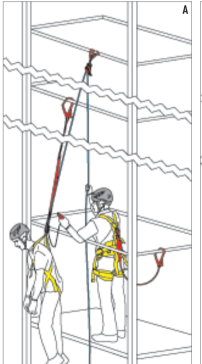


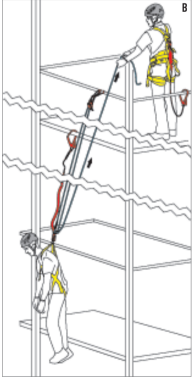




UNA DELLE POSSIBILITÀ DI RECUPERO NE-GLI SPAZI CONFINATI AVVIENE ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI UN TREPPIEDE ABBINATO A UN DISPOSITIVO DI SOLLEVAMENTO IN MODO CHE, IN CASO DI INCIDENTE, L'OPERATORE POSSA ESSERE RECUPERATO VELOCEMENTE. MOLTO SPESSO È NECESSARIO L'UTILIZZO CONGIUNTO DI UN SISTEMA DI ARRESTO - CADUTA.







6 SISTEMA PER IL SOCCORSO SU PONTEGGI "RESCUE KIT DRUID"

Rescue Kit Druid è un dispositivo per il recupero su ponteggi o altre strutture verticali, pronto all'uso in caso di incidente. Permette un veloce e semplice soccorso tramite l'aggancio all'infortunato, il taglio del cordino di connessione e la calata a terra (A), oppure è possibile creare un paranco per il sollevamento dell'infortunato per lo sgancio del cordino senza taglio (B).

ANC2196 - Rescue Kit Druid da 20 mt, peso 3,2 kg



PROTEZIONE DA CADUTE, ARTICOLI ANTICADUTA PER ATTREZZI



1 KIT DISPOSITIVO ANTICADUTA BLIN

Sistema anticaduta semplice e intuitivo, idoneo sia per uso verticale che per uso orizzontale/inclinato su spigolo vivo (r≥ 0.5 mm). Struttura in lega di alluminio e meccanismo in acciaio inox. Scorrimento migliorato grazie al dispositivo Rope Surfer di cui sono equipaggiate le fettucce di collegamento. Fornito con robusta corda semi-statica Iridium 10.5 mm asolata, disponibile in diverse lunghezze. Carico massimo di utilizzo: 120 kg (uso verticale), 100 kg (uso orizzontale/inclinato). Carico di rottura 15 kN. EN 353-2

ANC256503 - kit Blin con dispositivo di bloccaggio, fettuccia collegamento 26 cm, 2 moschettoni e fune 10 mt, peso 1240 gr

 $\bf ANC256504$ - kit Blin con dispositivo di bloccaggio, fettuccia collegamento 26 cm, 2 moschettoni e fune 20 mt, peso 1950 gr

DISPOSITIVO ANTICADUTA GOBLIN LANYARD

Robusta struttura in alluminio, meccanismo in acciaio inox. Concepito per uno scorrimento fluido sulla corda, sia durante la salita che nelle fasi di discesa. Comprende, per il prolungamento, una fettuccia apposita da 40 cm. Non necessita di assorbitore di energia. Due modi di funzionamento: anticaduta e bloccante per risalita, selezionabili con un semplice pulsante. Le funi Lithium mm 10,5 vengono consegnate con estremità asolate e coperte in plastica, resistenza 22 kN.

- 2 ANC099907 dispositivo Goblin EN 12841/A-B EN353-2, fettuccia EN354, 2 moschettoni EN362 (componenti forniti smontati), peso 665 gr.
- **3 ANC2510** fune 10 mt, peso 750 gr **ANC2520** - fune 20 mt, peso 1,4 kg **ANC2530** - fune 30 mt, peso 2,05 kg



CORDINO PORTA ATTREZZI CE

Cordini porta attrezzi elastico. Riduce il rischio di cadute accidentali o rotture. Per utensili con portata fino a 4,5 kg. Lunghezza cordino 96 - 123 cm. Conforme ANSI / ISEA 121-2018.

- **EDS311** cordino per attrezzi con 2 moschettoni
- **5 EDS310** cordino per attrezzi con 1 moschettone

6 GANCIO PORTA OGGETTI C€

Impedisce la caduta di oggetti, prevenendone la rottura. Doppia clip, si aggancia a cinture, anelli a D, indumenti, ecc... In materiale dielettrico, robusto e resistente.

EDS340 - gancio porta oggetti colore arancio AV

7 CORDINO PORTA CASCO

Compatibile con elmetti con slot per cuffie. Riduce il rischio di cadute, permettendo di assicurare il casco anche indossando i guanti. Per oggetti con portata fino a 0,9 kg. Lunghezza cordino 58 - 123 cm. Colore giallo.

EDS315 - cordino elastico



PROTEZIONE DALL'ELETTRICITÀ







1 GUANTI DIELETTRICI

★ C ∈

Guanti isolanti in lattice naturale per lavori su impianti sotto tensione. Imballati singolarmente in busta opaca anti U.V., riportante le raccomandazioni d'uso e di conservazione. Lunghezza guanto mm 360 circa. **A norma EN 60903**.

CARATTERISTICHE E CODICI GUANTI DIELETTRICI										
CODICE	TENSIONE MASSIMA D'UTILIZZO	TENSIONE DI PROVA	CLASSE	TAGLIE	SPESSORE					
GD02/	500 V	2.500 V	00	8-9-10-11	0,5 mm					
GD05/	1.000 V	5.000 V	0	8-9-10-11	1 mm					
GD10/	7.500 V	10.000 V	1	8-9-10-11	1,5 mm					
GD20/	17.000 V	20.000 V	2	8-9-10-11	2,3 mm					
GD30/	26.500 V	30.000 V	3	8-9-10-11	2,9 mm					
GD40/	36.000 V	40.000 V	4	8-9-10-11	3,6 mm					



2 GUANTI ISOLANTI DIELETTRICI



Guanti isolanti dielettrici antiscivolo. Ergonomici, si adattano perfettamente alla forma della mano. Clorinati internamente per essere indossati facilmente. Fino al 30% più sottili dei guanti tradizionali. Non è necessario togliersi i guanti per utilizzare gli schermi touch-screen.

GD36. - guanti dielettrici, taglie 8 - 9 - 10





3 CUSTODIA PER GUANTI

Applicabile a parete e munita di comoda maniglia per il trasporto.

GD43 - custodia per guanti in PVC rigido, dimensioni mm 430 x 170 x 50



VERIFICATORI PNEUMATICI PER GUANTI

Pratici e leggeri, consentono di verificare la buona integrità e la perfetta tenuta dei guanti isolanti secondo la norma EN60903.

4 CD44 - verificatore pneumatico per guanti

5 CD45 - verificatore pneumatico per guanti Touch-E con magnete, Ø 100mm CD46 - verificatore pneumatico per guanti Electrosoft e Flash&Grip con magnete, Ø 130 mm



Stivali e tronchetti isolanti in gomma dielettrica per lavori sotto tensione: proteggono i lavoratori dai rischi di step-voltage. Testati 10.000 V, suola antiscivolo, fodera interna, sottopiede. Misure: dal 37 al 47 (37/38, 40/41 e 46/47, accorpate). A norma EN 50321:2018 - EN ISO 20347:2012 OB E HRO - EN 13287 - UE 2016/425. DPI III^a categoria.

6 ZCD519.. - stivali dielettrici, altezza cm 37, peso 1910 gr

7 ZCD510.. - tronchetto dielettrico, altezza cm 33, peso 1830 gr

PROTEZIONE DALL'ELETTRICITÀ



11 TAPPETI ISOLANTI IN GOMMA

Superficie antiscivolo ad impressione tela colore grigio. Spessori da mm 3 a 6, collaudati con tensioni di prova da 30.000 a 40.000 Volt. Fornibili in altezza cm 100, in spezzoni da 2 metri e multipli sino a un massimo di metri precisati in tabella (specificare il numero degli spezzoni). Non propagante la fiamma secondo norma IEC 61111. Marcatura di collaudo stampigliata sul tappeto ad ogni metro.

CARATTERISTICHE E CODICI TAPPETI ISOLANTI										
CODICE	CONFORMITÀ IEC 61111	TENSIONE DI PROVA	TENSIONE DI TENUTA	TENSIONE DI UTILIZZO	SPESSORE	LUNGHEZZA MASSIMA				
TP030	classe 3	30 kV	40 kVac	26,5 kVac	3,0 mm	10 metri				
TP052	classe 4	40 kV	50 kVac	36 kVac	5,2 mm	10 metri				
TP060	classe 4	40 kV	50 kVac	36 kVac	6,0 mm	10 metri				



TAPPETI ISOLANTI IN ELASTOMERO

★ (

In aggiunta ai dispositivi di protezione individuale, il tappeto isola il lavoratore dal suolo evitandogli di essere attraversato dalla corrente in caso di contatto diretto o passaggio di tensione. Tappeti in elastomero ultraleggero che facilita le operazioni in bassa e media tensione, con superficie anti scivolo su entrambi i lati. Istruzioni per l'uso stampate direttamente sul tappeto. **Non propagante la fiamma secondo norma IEC 61111**. Altre misure fornibili a richiesta.

TP01001 - tappeto classe 1, dimensioni cm 100 x 100, peso 3 kg. Tensione massima operativa: 1.000V AC/1.500V DC

 $\bf TPO1010$ - tappeto classe 1, dimensioni cm 100 x lunghezza 30 metri, spessore 1,5 mm, peso 30 kg. Tensione massima operativa: 1.000V AC/1.500V DC

TP01006 - tappeto classe 1, dimensioni cm 60 x 100, spessore 1,5 mm, peso 1,84 kg. Tensione massima operativa: 1.000V AC/1.500V DC

TPO2001 - tappeto classe 2, dimensioni cm 100 x 100, spessore 2,5 mm, peso 3,9 kg. Tensione massima d'esercizio: 17.000 V AC/25.500 V DC

TPO2010 - tappeto classe 2, dimensioni cm 100 x lunghezza 10 metri, spessore 2,5 mm, peso 39,8 kg. Tensione massima d'esercizio: 17.000 V AC/25.500 V DC



Telo isolante trasparente in rotoli. Per protezione provvisoria da contatti accidentali nell'esecuzione di lavori su installazioni elettriche in tensione sino a 1000 Volt. Isolamento temporaneo effettuato coprendo parti nude o insufficientemente isolate e conduttori di un elemento di linea BT. Film in PVC ignifugo, isolante elettrico. A norma CEI 61112 Classe0 (1000 V).

TI310R - rotolo m 25 x 1,3, spessore mm 3, peso kg 13,9

TI315R - rotolo m 12.5×1.3 , spessore mm 3, peso kg 6.6

5 TI60P - pinza per fissaggio rotoli



6 OCCHIALE SENZA PARTI METALLICHE



Design essenziale ed avvolgente **senza parti metalliche**. Stanghette regolabili in inclinazione in morbido materiale bicomponente. Ridotta sensazione di pressione sulla faccia per gran comfort in caso di uso continuativo. Resistenza al calore "T" (+55°C / -5°C). Peso g 27. A norma EN166 1 F.

APD8330 - lente incolore antigraffio e antiappannante, stanghette colore blu



7 PEDANA ISOLANTE

Pedana isolante da interno per operazioni di manutenzione elettrica, lavori di prima categoria o manovre d'apparecchi di sezionamento di 2 o 3 categoria a comando manuale (sezionatore). Protezione dielettrica dell'operatore contro la tensione di passaggio.

PD1524 - isolamento 24.000 V, ingombro cm 50 x 50, h cm 15, peso 3,6 kg

PD1545 - isolamento 45.000 V, ingombro cm 50 x 50, h cm 25, peso 3.9 kg



B MAGNETE PER TELI ISOLANTI

Magnete isolante utilizzato per fissare i teli isolanti durante gli interventi sui quadri elettrici. Utilizzabile anche per la copertura dei pacchi batteria dei veicoli elettrici. Nessuna parte conduttrice raggiungibile o visibile. Tensione massima di utilizzo: 1.000V AC /1.500V DC. Forza di sollevamento: 4 kg. Magnete Ø 40 mm. Impugnatura grande (80 mm) per un facile utilizzo anche con i guanti isolanti.

MSM01 - magnete per teli isolanti, peso 140 gr



PROTEZIONE DALL'ELETTRICITÀ





FIORETTI ISOLANTI PER MANOVRA SEZIONATORI

In resina poliestere rinforzata con fibra di vetro, lavorazione a fibre unidirezionali. Paramano di delimitazione in gomma, tappo di chiusura isolante. Collaudo S.M.P. - ENEL.

- FRE0150 gancio filettato a ricciolo, lunghezza m 1,50, Ø 32 mm, isolamento 50 KV FRE0200 - gancio filettato a ricciolo, lunghezza m 2,00, Ø 32 mm, isolamento 90 KV
- FRM150 gancio fisso a ricciolo, lunghezza m 1,50, Ø 32 mm, isolamento 50 KV FRM200 - gancio fisso a ricciolo, lunghezza m 2,00, Ø 32 mm, isolamento 90 KV FRM250 - gancio fisso a ricciolo, lunghezza m 2,50, Ø 40 mm, isolamento 110 KV FRM300 - gancio fisso a ricciolo, lunghezza m 3,00, Ø 40 mm, isolamento 150 KV

3 FIORETTO ISOLANTE

Per l'estrazione e innesto dei fusibili (conforme alla prescrizione tecnica ENEL EA 0375). Dotato di idonea morsa per fusibili 🖄 30÷90 mm. È corredato di un dispositivo dinamometrico che limita la coppia di serraggio e garantisce comunque la presa.

FRF150 - lunghezza m 1,5, Ø 40 mm. Isolamento 30 KV

4 FIORETTI ISOLANTI DI SALVATAGGIO

Attrezzi ad alto isolamento in resina sintetica rinforzata con fibre di vetro. Paramano di delimitazione e tappo di chiusura. Gancio filettato in acciaio rivestito da guaina in plastica. Il fioretto lungo 4 metri è in due spezzoni da 2 m cadauno con raccordo rapido di giunzione.

FRS200 - lunghezza m 2,00, isolamento 63 KV

FRS300 - lunghezza m 3,00, isolamento 110 KV. Fornito in 2 spezzoni da m 1,5 con raccordo rapido di giunzione

FRS400 - lunghezza m 4,00 (2 da 2 m), isolamento 225 KV



6 DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA

Dispositivo per cabine e impianti a media e bassa tensione, valore della corrente di circuito: 12,4 kA eff/1 s. Composto da: 3 pinze di contatto universali in ottone per: conduttori tondi, barre piatte, barre in costa, barre inclinate - 3 cavi di corto circuito, extraflessibili, in rame elettrolitico rivestito con guaina trasparente; sezione mq 50, lunghezza m 0,75 - 1 cavo di messa a terra c.s., lunghezza m²,0 - 1 connettore di triforcazione - 1 morsetto di terra, serraggio fino a mm 22 - 1 fioretto isolante in vetroresina di m 1,35, in due spezzoni + raccordo rapido di giunzione metallica per trasporto e custodia. Certificato in conformità alla norma: CEI EN 61230.

DMT5004 - dispositivo di messa a terra



RILEVATORE DI TENSIONE

Rilevatore elettronico unipolare e/o bipolare di tensione BT a segnale sonoro e luminoso. Alimentazione a batteria alcalina 9V. Puntale in nylon con elettrodo di contatto in ottone stagnato con rivestimento in gomma. Contenitore in ABS rinforzato con fibre di vetro. Dimensioni: mm 200 x 40 x 40. Campo di misura: bipolare 25-500 V c.a., bipolare 50-750 V c.c., unipolare 50-500 V c.a. Conforme alla prescrizione tecnica ENEL EA 0118

- 5 RBT750 rivelatore di tensione
- 6 RBT750A antenna per uso rilevatore di tensione RBT750 su linea aerea



RILEVATORE ASSENZA/PRESENZA TENSIONE

Doppia segnalazione di presenza di tensione, acustica intermittente e luminosa lampeggiante a mezzo di 2 LED rossi. Assenza di tensione indicata dal permanere in funzione del LED verde. Alimentazione: batteria alcalina 9V (inclusa). Conformi alla norma: CEI IEC 61243-1 Ed. 2 2003 - 10.

- 7 RMT1030V rilevatore per tensioni da 10 a 30 KV. Puntale di contatto in ottone stagnato (fioretto escluso)
- RMT3090V rilevatore per tensioni fino a 400 KV. Puntale di contatto a forma di gancio in alluminio (fioretto esclusol

9 RILEVATORE ASSENZA /PRESENZA TENSIONE

Segnalazione di presenza di tensione luminosa lampeggiante a mezzo di 4 LED rossi. Puntale di contatto in ottone stagnato e dispositivo di autocontrollo incorporato.

RMT1133V - rilevatore assenza /presenza per tensioni da 3 a 45 KV, segnale solo luminoso in cassetta metallica (fioretto escluso)



- RMT3090F fioretto lunghezza m 2,00 per RMT3090V in sacca. Utilizzabile fino a tensioni di 130 KV
- 11 RMT1030F fioretto lunghezza m 1,20 per RMT1030V e RMT1133V in sacca (A). Utilizzabile fino a tensioni di 30 KV

PROTEZIONI PER LA SALDATURA

DIN EN ISO 25980:2015-01 (EX 1598)

Disponibile nella colorazione classica: LANSARC OR (rossa)

Trasparente. Protettiva UVIR e luce blu:

LANSARC FE (bronzo)

Trasparente. Protettiva con attenuazione del bagliore:

LANSARC R9 (verde scuro)

Opaca. Non trasparente. Per protezioni laterali ravvicinate o per elevati amperaggi:

LANSARC RO (incolore)

Indicazioni e normative presenti in ogni singola striscia (lato alto a sinistra)





1 TENDE DI PROTEZIONE LANSARC®

Tende per cabine di saldatura. Forniscono uno schermo totale contro i raggi ultravioletti e la luce blu. I modelli TLA180 e TLA200 sono trasparenti e luminosi e quindi eliminano la sensazione di isolamento degli operatori illuminando il posto di lavoro. Resistono tutte alle proiezioni incandescenti, e sono autoestinguenti. Sono disponibili in larghezza standard di cm 140, in diverse altezze, e vengono fornite munite di occhiellatura sulla parte superiore e di bottoni automatici maschio/femmina ai lati per la formazione di complessi modulari. I ganci (TLK007) vengono forniti a parte. Conforme alla norma EN ISO 25980.

LANSARC OR - tenda di colore rosso

LANSARC R9 - tenda verde non traspa-

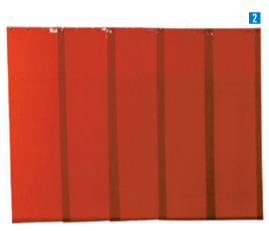
TLG918 - tenda Lansarc R9 cm 140 x 180 h

TLG920 - tenda Lansarc R9 cm 140 x 200 h

TLA180 - tenda Lansarc OR cm 140 x 180 h

TLA200 - tenda Lansarc OR cm 140 x 200 h

TLK007 - kit di n° 7 ganci per una tenda







TENDA-STRISCIA

La tenda-striscia unisce i vantaggi della tenda tradizionale e della striscia. Il particolare sistema di aggancio della tenda-striscia permette un facile montaggio con ganci (forniti a parte) e anelli rinforzati. Si monta rapidamente e si adatta a tutte le strutture. Ideale per operazioni di saldatura a gas e ad arco elettrico. Fornita nelle versioni Lansarc OR (colore rosso) e Lansarc R9 (colore verde, non trasparente). **Conforme alla norma EN ISO 25980**.

2 La scatola di tende a strisce 470 x 0,4 mm contiene: 5 strisce per un totale utile di mm 2000 di larghezza. Ogni striscia si sovrappone automaticamente di 35 mm e dispone di 4 occhielli rinforzati.

TLT318 - scatola da 5 strisce Lansarc R9 mm 2000 x 1800 h

TLT320 - scatola da 5 strisce Lansarc R9 mm 2000 x 2000 h

TLT716 - scatola da 5 strisce Lansarc OR mm 2000 x 1600 h

TLT718 - scatola da 5 strisce Lansarc OR mm 2000 x 1800 h TLT720 - scatola da 5 strisce Lansarc OR mm 2000 x 2000 h

TLK016 - kit da 16 ganci per ogni scatola di 5 tende a strisce

La scatola di tende a strisce 570 x 1 mm contiene: 4 strisce per un totale utile di mm 2000 di larghezza. Ogni striscia si sovrappone automaticamente di 35 mm e dispone di 4 occhielli rinforzati.

TLT816 - scatola da 4 strisce Lansarc OR mm 2000 x 1600 h

TLT818 - scatola da 4 strisce Lansarc OR mm 2000 x 1800 h

TLT820 - scatola da 4 strisce Lansarc OR mm 2000 x 2000 h

TLK013 - kit da 13 ganci per ogni scatola di 4 tende a strisce



LE TENDE DI PROTEZIONE E LE TENDE-STRISCIA PRESENTATE IN QUESTA PAGINA NON SONO COMPRENSIVE DI STRUTTURA METALLICA DI SOSTEGNO. PER KIT COMPLETI DI TALE STRUTTURA VEDERE, ALLA PAGINA SUCCESSIVA, I CODICI TLK...

PROTEZIONI PER LA SALDATURA





1 SCHERMO A TRE ANTE

∱ (€

Box mobile di protezione per saldatura che permette di creare una protezione costante in qualsiasi zona dell'officina, grazie alle illimitate possibilità di realizzazione. Lo schermo mobile permette di realizzare installazioni non permanenti; stabile e robusto, mobile ed estensibile grazie alle ante laterali, è composto da tre ante con tenda-striscia. Conformi alla norma EN ISO 25980 per tutte le applicazioni di saldatura ad arco. Caratteristiche costruttive: tubolare metallico trattato con vernice antiurto, colore nero epoxy larghezza totale mm 4100 - piedini con 4 rotelle e 2 freni - altezza mm 1950 - distanza da terra mm 400. Kit completo, pronto per il montaggio. Fornite nelle versioni Lansarc OR (colore arancio) e Lansarc R9 (colore verde, non trasparente).

TLK240 - schermo a tre ante con strisce Lansarc OR mm 570 x spessore mm 1

TLK940 - schermo a tre ante con strisce Lansarc R9 mm 570 x spessore mm 1

TLK244 - schermo a tre ante con strisce Lansarc OR mm 470 x spessore mm 0,4

TLK944 - schermo a tre ante con strisce Lansarc R9 mm 470 x spessore mm 0,4



2 LANSKIT

★ C ∈

Schermo modulare Lanskit equipaggiato con tenda-striscia Lansarc OR colore rosso, conforme alla norma EN ISO 25980. Consente di realizzare una barriera protettiva portatile che permette il passaggio degli operatori. Lo schermo Lanskit è fornito in kit e la sua installazione richiede poche e semplici operazioni. Realizzato in tubo d'acciaio verniciato, grazie ai piedini ad incastro può essere usato per formare dei box per le operazioni di saldatura.

TLK200 - Lanskit con tenda Lansarc OR, cm 200 x 190 h, spessore mm 0,4



3 TRANSLIGHT 2400 MV



Maschera di protezione per saldatori con *filtro optoelettronico variabile*. Indice di protezione variabile da 9 a 13 DIN, alimentazione a celle solari, tempo di reazione 0,3 ms, tempo di ritorno al chiaro regolabile, sensibilità regolabile, *campo visivo Ultra Vision*, 3 sensori luce, oscuramento variabile 3 - 9/13 DIN. Dimensioni area visiva: 98 x 40 mm. Peso: g 510. *A normA EN166 - EN379 - EN175*.

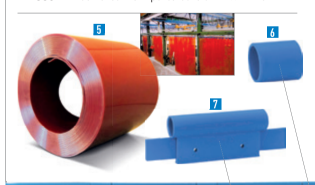
TRT2400 - maschera con cassetta ad indice di protezione variabile
TRR4700 - kit da 10 lastrine in policarbonato mm 148 x 90

4 WH40 SCORPION



Maschera di protezione per saldatori con filtro optoelettronico a indice variabile. Indice di protezione variabile da 9 a 13 DIN esterno, alimentazione a celle solari, tempo di reazione 0,3 ms, tempo di ritorno al chiaro regolabile, sensibilità regolabile, poggiatesta. Dimensioni area visiva: 98 x 40 mm. Peso netto: g 400. A norma EN166 - EN379 - EN175.

TRT3800 - maschera completa di cassetta con indice variabile TRR8301 - kit da 10 lastrine in policarbonato mm 97 x 110



STRISCE DI PROTEZIONE PER LA SALDATURA



Colore arancio, spessore 2 mm, stesse caratteristiche di assorbimento dei raggi delle tende. Alta resistenza meccanica, consentono in maniera agevole il passaggio di carrelli e persone. Si applicano con le apposite briglie di sospensione. Per ogni striscia sono necessari 1 briglia ed 1 distanziatore. **Conformi alla norma EN ISO 25980**.

5 TLS500 - rotolo Larsarc OR, lunghezza 10 m x altezza cm 30

6 TLS010 - distanziatore per strisce in plastica azzurra

7 TLS030 - briglia di sospensione in plastica azzurra



CUSTODIE E ARTICOLI PER DISINFEZIONE D.P.I.













CUSTODIE SECUBOX

Custodie per D.P.I. in ABS. Resistenti, sicure e di facile applicazione alle pareti oppure ai macchinari, custodiscono e proteggono i Dispositivi di Protezione Individuale, soddisfando i requisiti delle norme in fatto di cura e manutenzione. L'umidità, la polvere, gli schizzi ed i residui di sostanze varie possono danneggiare i DPI. Le custodie possono contenere guanti, cuffie auricolari, tute, semimaschere, visiere, elmetti o maschere a pieno facciale. Simboli autoadesivi fornibili separatamente: serie 13...KS (pagine 44-45). Fornita vuota e senza simboli.

- 1 SBB12 custodia Secubox Mini, colore blu. Dimensioni: cm 23,6 x 12 x 12 h
- **SBB22** custodia Secubox Midi, colore blu. Dimensioni: cm 23,6 x 12,5 x 22,5 h
- 3 SBB32 custodia Secubox Maxi, colore blu. Dimensioni: cm 23,6 x 20 x 31,5 h

4 ARMADIO PER D.P.I.

In acciaio spessore 7/10, colore blu RAL 5015. 2 ripiani regolabili in altezza, 1 ripiano di base, serratura con 2 chiavi, possibilità di fissaggio a muro o su piantana (fornibile a richiesta). **Fornito vuoto**.

AST4565 - armadio per D.P.I., cm $45 \times 27 \times 65 \text{ h}$

5 SECUBOX FIRST AID

Custodia in ABS colore verde con specchietto interno. Si possono custodire flaconi per lavaggio oculare (max 3 da 500 ml, cod. CSC041 a pag. 441), bende oculari, garze, forbici e cerotti. **Fornita vuota**.

SBV23 - custodia Secubox First Aid, cm 24 x 13 x 23 h

Disinfezione D.P.I.

Prodotti per pulire e disinfettare i Dispositivi di Protezione Individuale.



6 SALVIETTINE DISINFETTANTI



Salviettine usa e getta in confezione da 10 pezzi, fornite con dispenser in cartone. Pronte all'uso, consentono di disinfettare con semplicità le superfici di contatto con il viso delle maschere, semimaschere e qualsiasi altro D.P.I.

RSD54134 - box da 10 pezzi salviettine disinfettanti

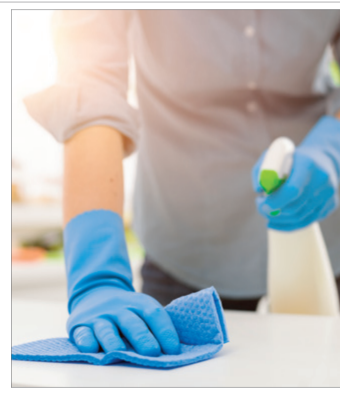


7 SALVIETTINE DISINFETTANTI E DETERGENTI USA E GETTA PER DPI

Puliscono e disinfettano piani e strumenti da lavoro, DPI, ecc. Non necessitano di risciacquo, pronti all'uso con perossido di idrogeno Hi-speed H2O2™. A norma EN 16615.

CRA380 - confezione richiudibile da 100 salviette





8 DETERGENTE DISINFETTANTE PER DPI

Detergente-disinfettante per piani e strumenti da lavoro, DPI, monitor, ecc. Non necessita di risciacquo, pronto all'uso con perossido di idrogeno Hi-speed H2O2™. Ampio spettro di efficacia. Agisce rapidamente. Eccellente compatibilità con diversi materiali. Sicurezza garantita per l'utilizzatore, il principio attivo si decompone in acqua e ossigeno. A norma EN 16615 (requisiti minimi dell'attività batterica e fungicida).

CRA160 - dispenser a spruzzo disinfettante, detergente da 750 ml



PRIMO SOCCORSO: REGOLAMENTI **E NORMATIVE**

DECRETO 15 LUGLIO 2003 N.388

Regolamento recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale, in attuazione dell'articolo 15, comma 3, del Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni.

ART. 1 - CLASSIFICAZIONE DELLE AZIENDE

Le aziende ovvero le unità produttive sono classificate, tenuto conto della tipologia di attività svolta, del numero dei lavoratori occupati e dei fattori di rischio, in tre gruppi:

GRUPPO A

- Aziende o unità produttive con attività industriali...centrali termoelettriche, impianti e laboratori nucleari...aziende estrattive ed altre attività minerarie...aziende per la fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni:
- II) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori appartenenti o riconducibili ai gruppi tariffari INAIL....
- III) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori a tempo indeterminato del comparto dell'agricoltura.

Aziende o unità produttive con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

Aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

Il datore di lavoro, sentito il medico competente, ove previsto, identifica la categoria di appartenenza della propria azienda od unità produttiva e, solo nel caso appartenga al gruppo A, la comunica all'Azienda Unità Sanitaria Locale competente sul territorio in cui si svolge l'attività lavorativa, per la predisposizione degli interventi di emergenza del caso. Se l'azienda o unità produttiva svolge attività lavorative comprese in gruppi diversi, il datore di lavoro deve riferirsi all'attività con indice più elevato.

ART. 2 - ORGANIZZAZIONE DI PRONTO SOCCORSO

- 1. Nelle aziende o unità produttive di gruppo A e B, il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:
 - a) cassetta di pronto soccorso, tenuta presso ciascun luogo di lavoro... contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 1, da integrare sulla base dei rischi presenti nei luoghi di lavoro e su indicazione del medico competente... e della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti;
- 2. Nelle aziende o unità produttive di gruppo C, il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:
 - a) pacchetto di medicazione, tenuto presso ciascun luogo di lavoro, contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 2, da integrare sulla base dei rischi presenti nei luoghi di lavoro, della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti;...
- 5. Nelle aziende $\stackrel{\cdot}{\text{o}}$ unità produttive che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sedeaziendale o unità produttiva, il datore di lavoro è tenuto a fornire loro il pacchetto di medicazione di cui all'allegato 2.

ART. 5 - ABROGAZIONI

Il Decreto Ministeriale del 28 luglio 1958 è abrogato.

ART. 6 - ENTRATA IN VIGORE

Il presente Decreto entra in vigore sei mesi dopo la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Roma, 15 luglio 2003.

ALLEGATO 1

AZIENDE DEI GRUPPI A E B CON 3 O PIÙ LAVORATORI

CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO:

- 5 paia di guanti sterili monouso
- 1 visiera paraschizzi
- 1 flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 lt
- 3 flaconi di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 500 ml
- 10 compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole
- 2 compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole
- 2 teli sterili monouso
- 2 pinzette da medicazione sterili monouso
- 1 confezione di rete elastica di misura media
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 2 confezioni di cerotti di vari e misure pronti all'uso
- 2 rotoli di cerotto alto cm 2,5
- 1 paio di forbici
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni di ghiaccio pronto uso
- 2 sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- 1 termometro
- 1 apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa
- 1 foglio istruzioni: D.M. 388 istruzioni multilingue pronto soccorso

ALLEGATO 1 "MAGGIORATO" AZIENDE DEI GRUPPI A E B CON 3 O PIÙ LAVORATORI

RISPETTO A QUANTO RICHIESTO DAL D.M. ALLEGATO 1 SONO STATI AGGIUNTI I SEGUENTI PRODOTTI DI MAGGIOR CONSUMO:

- 1 confezione da 8 salviettine (3 disinfettanti, 2 di ammoniaca, 3 di sapone liquido)
- 1 apribocca e rianimatore bocca a bocca (kit completo)
- 1 coperta isotermica
- 1 telo triangolare TNT cm 96 x 96 x 136
- 2 bustine di preparato per ustioni in gel g 3,5
- 2 bende elastiche m 4 x 6 cm
- 1 tampobenda mm 80 x 100
- 4 rotoli di benda orlata cm 10 x 3,5 m

ALLEGATO 2
AZIENDE DEL GRUPPO C CON MENO DI 3 LAVORATORI CHE NON RIENTRANO NEL GRUPPO A

CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO:

- 2 paia di guanti sterili monouso
- 1 flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 125 ml
- 1 flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml
- 1 compressa di garza sterile 18 x 40 in busta singola
- 3 compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole
- 1 pinzette da medicazione sterile monouso
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso
- 1 rotolo di cerotto alto cm 2.5
- 1 rotolo di benda orlata alta cm 10
- 1 paio di forbici
- 1 laccio emostatico
- 1 confezione di ghiaccio pronto uso
- 1 sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- 1 foglio istruzioni: D.M. 388 istruzioni multilingue pronto soccorso





VALIGETTE E ARMADIETTI LINEA "FLUO"

Linea esclusiva di valigette e armadi di colore giallo fluorescente; indispensabili dove è necessario avere maggiore visibilità, per contrasto con l'ambiente circostante, e renderne più facile l'individuazione.



11 ARMADIETTO FLUO IN METALLO

Armadietto in metallo verniciato con polvere epossodica. Facilmente individuabile all'interno delle attività lavorative grazie al colore giallo fluorescente. 1 anta, 1 ripiano, serratura con chiave. Contenuto: presidi medicali prescritti dall'Allegato 1 D.M. n.388.

BRA101F - dimensioni cm $30 \times 12 \times 40 \text{ h}$

VALIGETTA FLUO IN PLASTICA

Valigetta estraibile in ABS facilmente individuabile all'interno delle attività lovorative grazie al colore giallo fluorescente. Indispensabili all'esterno per le attività connesse all'edilizia e alla manutenzione stradale, dove la scarsa luce solare o la presenza di nebbia e foschia potrebbero impedirne la facile individuazione. Contenuto: presidi medicali prescritti dall'Allegato 1 D.M. n.388.

BRV101F - dimensioni cm 42 x 31 x 11 h



3 ARMADIETTO FLUO IN METALLO

Armadietto in metallo verniciato con polvere epossodica. Facilmente individuabile all'interno delle attività lavorative grazie al colore giallo fluorescente. 1 anta, 1 ripiano, serratura con chiave. Contenuto: presidi medicali prescritti dall'Allegato 2 D.M. n.388.

BRA201F - dimensioni cm $30 \times 12 \times 40 \text{ h}$

4 VALIGETTA FLUO IN PLASTICA

Valigetta estraibile in ABS facilmente individuabile all'interno delle attività lavorative grazie al colore giallo fluorescente. Indispensabili all'esterno per le attività connesse all'edilizia e alla manutenzione stradale, dove la scarsa luce solare o la presenza di nebbia e foschia potrebbero impedirne la facile individuazione. Contenuto: presidi medicali prescritti dall'Allegato 2 D.M. n.388.

BRV201F - dimensioni cm $32 \times 23 \times 8 \text{ h}$



5 VALIGETTA "DOUBLE SAFE"

Avere accesso a un kit di prima emergenza ben fornito ed essere pronti ad agire rapidamente limita il danno e riduce i tempi di recupero. Double Safe è la prima e **unica** stazione di pronto soccorso **per le emergenze oculari e le ustioni** a portata di mano! Minimo ingombro, contiene i dispositivi necessari per il lavaggio oculare e la medicazione funzionale al tratamento delle ustioni di piccola entità. La valigetta è dottat di supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, vetrine che separano i due fondi e chiusura con 2 clip a scatto. Le etichette esterne **KIT LAVAOCCHI (lato A) E KIT USTIONI (lato B)** facilitano l'individuazione del lato dove trovare tempestivamente la medicazione necessaria per l'incidente che si è verificato.

BRV500DF - valigetta in ABS giallo fluo. Dimensioni: cm 32 x 21,3 x 12,5



6 STAZIONE DI LAVAGGIO OCULARE FLUO

Stazione di lavaggio in polipropilene con coperchio frontale trasparente. Contiene due flaconi di soluzione dotati di tappo oculare, 1 specchietto, viti e tasselli per il fissaggio a muro.

BRO690 - stazione di lavaggio oculare colore giallo, peso kg 1,20, dimensioni cm 41 x 32 x 7,5



ARMADIETTI E VALIGETTE PORTATILI DI MEDICAZIONE



BRV600F

Valigetta fluo per il settore agricolo con maggiorazione comparto agricoltura.



BRV601F

Valigetta fluo per il settore edile con maggiorazione comparto edilizia.



BRV602F

Valigetta fluo per il settore petrolchimico con maggiorazione comparto Oll&GAS.



BRV603F

Valigetta fluo per il settore alimentare con maggiorazione comparto alimentare.



BRV604F

Valigetta fluo per il settore scolastico con maggiorazione comparto scuola.



BRV605F

Valigetta fluo per il settore tecnico con maggiorazione comparto officine tecniche.

1 VALIGETTE FLUO CON CONTENUTI SPECIFICI



Linea di valigette per il pronto soccorso con **contenuti specifici** che tengono conto degli infortuni statisticamente più probabili legati sia agli strumenti lavorativi sia alle condizioni ambientali in cui il lavoratore opera. Acquistare una valigetta Safeln[®] significa non solo rispettare la normativa in materia di sicurezza, ma migliorare gli standard di sicurezza sul lavoro per raggiungere l'obiettivo più importante: la salvaguardia della sicurezza e della salute dei lavoratori. Le valigette sono in ABS colore giallo fluo, cm 41 x 15 x 31 h e contengono dispositivi medicali Allegato 1 D.M. n.388 e D.Lgs. 81/08 più le maggiorazioni previste da ogni comparto: disinfezione e protezione cute, rianimazione e immobilizzazione, emostasi, soccorso occhi, tagli e ustioni.

Armadietti e valigette

ALLEGATO 1 "MAGGIORATO"

Per aziende dei gruppi A e B con 3 o più lavoratori. Contenuto: presidi medicali prescritti dall'Allegato 1 D.M. n. 388 "maggiorato".





ARMADIETTI IN METALLO

In acciaio al carbonio PO2 spessore 6/10, verniciatura in epossipoliestere cottura a forno 180°C. Serratura con chiave, spigoli arrotondati.

BRA103 - dimensioni cm 32 x 12 x 50 h, con l'aggiunta di prodotti di maggior consumo

BRA104 - dimensioni cm 32 x 19 x 45 h, con l'aggiunta di prodotti di maggior consumo



4 VALIGETTA PORTATILE DI MEDICAZIONE

Valigetta di medicazione in ABS colore arancio, due scomparti completi di separatore trasparente. Con l'aggiunta di prodotti di maggior consumo.

BRV102 - dimensioni cm 42 x 31 x 15 h, con supporto per attacco a parete



5 PACCO DI REINTEGRO PER ALLEGATO 1 "MAGGIORATO"

Per BRA103, BRA104 e BRV102. Misuratore di pressione escluso.

BRP101 - pacco di reintegro Allegato 1 "maggiorato", imballo di cartone

ARMADIETTI E VALIGETTE DI MEDICAZIONE ALLEGATO 1



Armadietti e valigette

ALLEGATO 1

Per aziende dei gruppi A e B con 3 o più lavoratori. Contenuto: presidi medicali prescritti dall'Allegato 1 D.M. n. 388.



11 ARMADIETTO IN PLASTICA

Armadietto colore bianco, 2 ante, 2 ripiani interni.

BRA102 - in plastica antiurto, dimensioni cm 45 x 13 x 37,5 h



2 ARMADIETTO IN METALLO

Armadietto colore bianco, 1 anta, 2 ripiani, serratura con chiave. **BRA101** - in metallo verniciato, dimensioni cm 30 x 12 x 40 h



3 VALIGETTA IN POLIPROPILENE

Maniglia per il trasporto, chiusura a clip. Aggancio a parete integrato a due fori. $\textbf{BRV025} \text{ - in polipropilene colore arancio, dimensioni cm } 40,5 \times 30 \times 11,4 \text{ h}$



4 VALIGETTA IN ABS ANTIURTO

Con maniglia e supporto per il fissaggio a parete o su automezzi. **BRV101** - in ABS antiurto verde, dimensioni cm $42 \times 31 \times 11$ h

PACCO DI REINTEGRO ALLEGATO 1

Contiene:

- 1 copia Decreto Min. 388 del 15.07.2003
- 5 paia di guanti sterili monouso
- 1 visiera paraschizzi
- 1 litro di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio
- 1500 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%)
- 10 compresse di garza sterile 10 x 20 in buste singole
- 2 compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole
- 2 teli monouso cm 40 x 60
- 2 pinzette da medicazione sterili monouso
- 1 confezione di rete elastica di misura media
- cotone idrofilo
- 2 confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso
- 2 rotoli di cerotto h cm 2,5
- 1 paio di forbici
- 3 lacci emostatici
- 2 confezioni di ghiaccio pronto uso
- 2 sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- 1 termometro clinico digitale
- istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza



5 PACCO DI REINTEGRO PER ALLEGATO 1

Per BRA101, BRA102 e BRV101. Misuratore di pressione escluso. BRP100 - pacco di reintegro Allegato 1, imballo di cartone



ARMADIETTI E VALIGETTE DI MEDICAZIONE ALLEGATO 2

Armadietti e valigette

ALLEGATO 2

Per aziende del gruppo C con meno di 3 lavoratori che non rientrano nel gruppo A. Contenuto: presidi medicali prescritti dall'Allegato 2.



ARMADIETTO IN METALLO

 $Armadietto\ in\ metallo\ verniciato\ colore\ bianco,\ 1\ anta,\ 2\ ripiani,\ serratura\ con\ chiave.$

BRA201 - armadietto, dimensioni cm 30 x 12 x 40 h



2 ARMADIETTO IN PLASTICA

Armadietto in plastica colore bianco, 1 anta, 2 ripiani interni.

BRA202 - armadietto, dimensioni cm 22 x 12 x 34 h



3 VALIGETTA IN POLIPROPILENE

Maniglia per il trasporto, chiusura a clip. Aggancio a parete integrato a due fori. **BRV026** - in polipropilene colore arancio, dimensioni cm $31 \times 21 \times 9.7$ h



4 VALIGETTA IN PLASTICA

In polipropilene antiurto con maniglia e supporto per il fissaggio. **BRV202** - valigetta colore verde, dimensioni cm 32 x 21 x 9 h



5 VALIGETTA IN PLASTICA

In ABS colore arancio, con separatore trasparente e supporto per attacco a parete.

BRV201 - valigetta, dimensioni cm 32 x 21 x 12 h



6 PACCO DI REINTEGRO ALLEGATO 2

Per BRA201 e BRA202.

BRP200 - pacco di reintegro Allegato 2, imballo di cartone

PACCO DI REINTEGRO ALLEGATO 2

Contiene:

- 1 copia Decreto Legislativo n° 81/2008
- 2 paia di guanti sterili monouso
- 125 ml di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio
- 250 ml di soluzione fisiologica
- 3 compresse di garza sterile cm 20 x 20
- 1 compressa di garza sterile cm 18 x 40
- 1 pinzetta da medicazione sterile monouso
- 1 cotone idrofilo
- 1 confezione da 20 cerotti di varie misure
- 1 rotolo di cerotto alto h 2,5 x 5 m
- 1 rotolo di benda orlata h cm 10 x 5 m
- 1 paio di forbici
- 1 laccio emostatico
- 1 confezione di ghiaccio pronto uso
- 1 sacchetto per la raccolta di rifiuti sanitari
- Istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza

VALIGETTE DI MEDICAZIONE ALLEGATO 3 E VUOTE



Valigette

ALLEGATO 3

Per aziende dei gruppi A e B con 3 o più lavoratori. Contenuto conforme all'Allegato 3 cat. AB DPP 25/2005 Alto Adige.

ALLEGATO 3 VALIDO SOLO PER LA REGIONE DEL TRENTINO ALTO ADIGE.



11 VALIGETTA IN ABS

Valigetta in ABS con supporto a muro, maniglia per il trasporto, chiusura a clip. **BRV0662** - in ABS colore verde, dimensioni cm $41 \times 31 \times 11 \text{ h}$

CONTENUTO BRV0662

- 5 guanti sterili monouso
- 1 visiera paraschizzi
- 1000 ml di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio
- 1500 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%)
- 10 compresse di garza sterile 10 x 20
- 2 compresse di garza sterile 18 x 40
- 2 teli sterili monouso cm 40x60
- 1 confezione di rete elastica di misura media
- 1 confezione cotone idrofilo
- 3 laccio emostatico in lattice
- 2 pinzetta monouso sterile
- 2 confezioni cerotti varie misure pz .10
- 2 rotoli di cerotto alto cm. 2,5
- 1 paio di forbici
- 2 ghiaccio pronto uso
- 2 sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- 1 termometro digitale
- 1 apparecchio per la misurazione della pressione con fonendoscopio
- 3 tampobenda cm 8 x 10
- 3 tampobenda cm 10 x 12
- 3 benda soft elastica m 4 x cm 8
- 3 benda di garza m 3,5 x cm 10
- 1 coperta isotermica oro-argento
- 1 dispositivo di protezione per la ventilazione artificiale
- 1 disinfettante flacone ml 250
- 1 manualetto di pronto soccorso multilingue

ALGO MEDICAZIONE CAT. A - B ALGARDI PER AL

3 PACCHI DI REINTEGRO PER ALLEGATO 3

BRP961 - pacco di reintegro per tutti i kit di pronto soccorso appartenenti alla categorie A e B dell'Allegato 3. Imballo di cartone.

BRP861 - pacco di reintegro per tutti i kit di pronto soccorso appartenenti alla categoria C dell'Allegato 3. Imballo di cartone.

2 VALIGETTA IN POLIPROPILENE

Valigetta in polipropilene con supporto a muro, maniglia, chiusura a clip. **BRV0663** - in polipropilene colore arancio, dimensioni cm 32 x 23 x 9 h

CONTENUTO BRV0663

- 2 guanti sterili monouso
- 125 ml di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio
- 250 ml di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%)
- 1 compressa di garza sterile cm 18 x 40 in buste singole
- 3 compresse di garza sterile cm 20 x 20 in buste singole
- 1 confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso pz. 20
- 1 rotolo di cerotto alto cm 2,5
- 1 confezione cotone idrofilo
- 1 laccio emostatico in lattice
- 1 pinzetta monouso sterile
- 1 paio di forbici
- 1 confezione di ghiaccio pronto uso
- 1 sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- 2 tampobenda cm 8 x 10 DIN 13151 M misura 8
- 2 tampobenda cm 10 x 12 DIN 13151 G misura 10
- 2 bende garza soft m 4 x cm 8 misura 8
- 2 bende di garza m 5 x cm 10 misura 10
- 1 coperta isotermica isotermica oro-argento
- 1 dispositivo di protezione per la ventilazione artificiale
 1 manualetto di pronto soccorso multilingue



Valigette in ABS in due diverse dimensioni e colori, fornite vuote.

- 4 BRV201V valigetta colore arancio, dimensioni 31 x 21 x 12 h
- 5 BRV102V valigetta colore verde, dimensioni 42 x 31 x 15 h



VALIGETTE E BORSE PORTATILI DI MEDICAZIONE

BORSA IN NYLON

ALLEGATO 1

Borsa in resistente nylon colore blu, con scomparti interni, doppia cerniera e tracolla. Contenuto: presidi medicali prescritti dall'Allegato 1 D.M. n. 388.

BAG0963 - borsa, dimensioni cm 41 x 31 x 11 h

- Contenuto:

 5 paia di guanti sterili monouso
 1 visiera paraschizzi
 1 litro iodopovidone al 10%
 1500 ml di soluzione fisiologica
 10 compresse di garza sterile 10x20 10 compresse di garza sterile 18x40
 2 compresse di garza sterile 18x40
 2 teli monouso cm 40x 60
 2 pinzette da medicazione sterili
 1 confezione di rete elastica misura media
 cotone idrofilo

- 2 confezioni di cerotti misure varie
- 2 rotoli di cerotto h cm 2,5
 1 paio di forbici
 3 lacci emostatici
- 3 lacci emostatici
 2 confezioni di ghiaccio pronto uso
 2 sacchetti raccolta di rifiuti sanitari
 1 termometro clinico digitale
 1 apparecchio per la misurazione
 della pressione arteriosa
- istruzioni d'uso







2 VALIGETTA IN PLASTICA

In polipropilene con maniglia per trasporto. Per ferite di piccole entità, utile complemento per autovetture e nelle attività del tempo libero e nel fai da te, campeggio, ecc.

BRV301 - valigetta, dimensioni cm 23 x 17 x 4.3 h

- pacchetto fazzoletti di carta
- 1 rocchetto cerotto m 2 x cm 1 1 foglietto illustrativo

- Contenuto:

 1 benda garza m 2 x cm 5

 1 cerotto medicato cm 10 x 6

 10 cerotti adesivi cm 7 x 2

 1 cotone idrofilo g 5

 3 fazzoletini disinfettanti

 1 paio di forbici

 25 garze sterili cm 10 x 10

 1 paio di guanti sterili monouso

 1 laccio emostatico

3 VALIGETTA IN PLASTICA

Ideale per un primo soccorso per feri-te di piccole entità, utile complemento per autovetture private, nelle attività del tempo libero e nel fai da te, campeggio, ecc.

BRV307 - valigetta, dimensioni cm 25 x 16.5 x 7 h

- Contenuto:

 2 bende garza m 2 x cm 5
 10 cerotti adesivi cm 7 x 2
 1 cotone idrofilo g 50
 3 fazzolettini disinfettanti
 1 paio di forbici
 25 garze sterili cm 10 x 10
 1 paio guanti monouso
 1 laccio emostatico
 1 pacchetto fazzoletti
 1 piacetta polipropilare

- | pinzetta polipropilene | rocchetto cerotto m 2 x cm 1 | foglietto illustrativo

4 BORSA IN NYLON

Borsetta in nylon con zip, colore rosso. Ideale per ferite di piccola entità: utile complemento per autovetture private, nelle attività del tempo libero, nel fai da te, ecc.

BRA401 - borsa rossa in nylon, 150 x 130 x 50 mm

- 1 paio di guanti sterili
 1 benda elasticizzata m 4 x 6 cm
 2 bustine sapone liquido 5 ml
 3 salviette disinfettanti

- 1 pinzetta
- 1 prizetta
 1 paio di forbici
 1 rocchetto cerotto adesivo tela
 1 pacchetto fazzoletti
 10 cerotti medi cm 7 x 2

- 2 buste di garza sterile
 1 laccio emostatico
 Istruzioni pronto soccorso

5 BORSA IN NYLON

Contenuto conforme a quanto previsto dalla norma DIN 13164 B.

BRA403 - borsa morbida in nylon, 240 x 170 x 80 mm

Contenuto

- 1 telo sterile antiustioni cm 40 x 60
 1 telo sterile antiustioni cm 60 x 80
 2 teli triangolari

- 4 guanti in vinile
 1 confezione cerotti 14 pezzi
 1 coperta isotermica
 1 paio di forbici lister cm 14
- 1 cerotto rocchetto m 5 x 2,5 cm
- 4 tampobenda misure varie
 6 compresse di garza 10 x 10 cm
 2 bende elastiche 400 x 6 cm
 3 bende elastiche 400 x 8 cm

- 2 salviette disinfettanti
- 1 manuale di pronto soccorso
 1 elenco contenuti multilingua

6

ARMADIETTI VUOTI IN METALLO

Armadietti in acciaio verniciato, serratura metallica con chiave.

6 BRA104V - dimensioni cm 32 x 19 x 45 h **BRA103V** - dimensioni cm 32 x 12 x 50 h

125 compresse sterili cm 10x10 6 garze idrofile sterili cm 18x40 2 teli sterili per ustioni cm 40x60 cotone idrofilo

• 3 teli triangolari

1 coperta isotermica 2 bende di garza m 5xcm 7 2 tampobende sterili cm 8x10 2 tampobende sterili cm 10x12

2 tampobende sterili cm 10x12
1 soluzione salina sterile ml 500
1 confezione da 20 cerotti assortiti
5 confezioni ghiaccio istantaneo
2 ghiaccio spray ml 400
3 confezioni rete tubolare elastic.

1 laccio emostatico 2 rianimatori bocca a bocca 2 stecche per fratture

l pinzetta sterile l manuale di pronto soccorso



8 BORSA IN NYLON EMERGENCY

Borsa in nylon ad alta resistenza, impermeabile, chiusura zip, cintura regolabile, tascone centrale più tasche laterali. I prodotti contenuti forniscono un primo ed efficace soccorso. Ideale per le attività all'aperto in caso di medicazione e rianimazione.

BRA404 - borsa in nylon cm $50 \times 23 \times 23$ h

KIT SPECIALI, FORBICI MULTIUSO, RIANIMATORE E VALIGIE STAGNE









11 STAZIONE LAVAGGIO OCULARE

Contenitore pensile a parete per un'efficace primo lavaggio oculare d'emergenza. In materiale termoformato, viene fornito corredato di viti con tasselli. La confezione contiene uno specchietto e due flaconi di soluzione salina sterile da 500 ml.

BRV304 - stazione, dimensioni cm 25 x 15 x 8

2 KIT LAVAOCCHI

Valigetta verde in polipropilene con supporto per attacco a parete o su automezzi.

Contenuto: 1 flacone vuoto per lavaggio oculare; 1 flacone da ml 500 contenente soluzione salina sterile per lavaggio oculare (Medical Device 93/42/CEE CE 0473); 2 compresse oculari; 2 buste garza idrofila sterile cm 18 x 40; 1 paio di forbici; 1 rotolo cerotto m 1 x 2 cm; 1 pacchetto;

BRV305 - valigetta, dimensioni cm 32 x 23 x 9 h

KIT LAVAOCCHI

Stazione a parete con specchietto (viti per fissaggio incluse). Contiene fino a 3 flaconi di soluzione salina da 500 ml per lavaggio oculare.

- 3 SBV23 stazione a parete fornita vuota, dimensioni mm 240 x 130 x 230 h
- 4 CSCO41 soluzione salina sterile con tappo, flacone da 500 ml





KIT LEVASCHEGGE

Valigetta in polipropilene con l'occorrente per togliere schegge, dimensioni cm 23 x 17 x 4,5 h.

Contenuto: 1 lente d'ingrandimento; 1 pinzetta inox levaschegge; 1 matita magnetica; 2 buste garza sterile cm 18 x 40; 1 flacone soluzione sterile salina ml 100; 1 specchietto

5 BRV306 - valigetta kit levaschegge

6 BRC103 - matita levaschegge con astuccio

7 KIT USTIONI

Valigetta in polipropilene con supporto.

Contenuto: 3 preparato antiustione 3,5 g; 1 compressa antiustione 10 x 10 cm; 1 paio di forbici lister 14,5 cm DIN; 1 soluzione sterile lavaggio oculare 500 ml; 2 pinze sterili monouso; 1 cerotto in rocchetto m 5 x 2,5 cm; 2 telo sterile TNT 40 x 60 cm; 2 benda con tampone antiaderente 100 x 120 mm; 1 telo triangolare TNT; 2 compresse oculari adesive sterili; 1 medicazione antiaderente 10 x 8 cm; 2 confezione da 25 compresse sterili 10 x 10 cm; 2 paia di guanti sterili latex free; 1 elenco contenuto; 1 manuale pronto soccorso multilingua

BRV303 - dimensioni mm 250 x 190 x 85





P RIANIMATORE BETA

Rianimatore manuale di primo intervento per prima rianimazione, completo di borsa in nylon con tracolla. Idoneo per studi dentistici, centri sportivi, aziende industriali, mezzi di soccorso, ecc.

Contenuto: 1 pallone di rianimazione; 1 apribocca elicoidale; 2 maschere oronasali; 1 pinza tiralingua in policarbonato; 3 cannule di guedel sterili, istruzioni di pronto soccorso

BRA402 - rianimatore, dimensioni cm 40 x 17 x 24 h

WALIGIE EXTRA STRONG VUOTE

Valiaia in resina 100% riciclabile, chiusura ermetica stagna certificata IP67 per garantire la resistenza all'acqua e alle polveri. Il campo di applicazione spazia dalla nautica, fotografia, subacquea, caccia, pesca, corpi speciali, industria manifatturiera in generale e tutti quei settori dove è richiesta un'eccezionale resistenza agli urti e agli agenti atmosferici.

BRV001V - valigia plastica antiurto, mm 465 x 365 x 175. Fornita vuota

BRV002V - valigia plastica antiurto, mm 550 x 430 x 210. Fornita vuota

-

AUSILI PER LA MEDICAZIONE









CEROTTI

Cerotti classici per la prima medicazione di ferite ed escoriazioni. Supporto in polietilene elastico e micro perforato strato di garza antiaderente per favorire la traspirazione della pelle.

- 1 BRC104 confezione da 100 cerotti assortiti, 6 misure
- **BRC105** confezione da 100 cerotti dimensioni cm 2 x 7
- 3 BRC106 confezione da 20 cerotti assortiti, 4 misure
- **BRC107** rotolo di cerotto in TNT ipoallergenico h cm 2,5 x 5 m



ISI CEROTTI EXTRA LUNGHI

Cerotti extra lunghi colore pelle. Grazie alla loro lunghezza si avvolgono intorno alle dita mantenendo protetto il taglio o l'abrasione senza problemi di distacchi accidentali come accade con i comuni cerotti standard. Disponibili anche in versione "Detectable" colore blu

CP\$032 - confezione da 100 cerotti extra lunghi color pelle, dimensioni 180 x 20 mm



DISPENSER QUICK FIX PER ESTRAZIONE RAPIDA CEROTTI

Dispenser da parete per cerotti (tasselli e viti compresi). Con l'estrazione, la bustina si apre ed il cerotto è pronto per un immediata applicazione. Il sistema previene furti e sprechi. Fornito vuoto con ricarica a parte, può essere utilizzato con vari formati e modelli di cerotti sia standard in tessuto che "Detectable" colore blu.

- 6 BRV309 dispenser in ABS vuoto, dimensioni: cm 23 x 13
- **BRC130** 1 ricarica da 45 cerotti tessuto cm 7 x 2
- 8 BRC131 1 ricarica da 45 cerotti tessuto cm 7 x 2 Blu Detectable
- BRC132 1 ricarica da 45 cerotti tessuto cm 7 x 2 Water Resistant









CEROTTI BLU "DETECTABLE" PER INDUSTRIE ALIMENTARI

Cerotti ipoallergenici in polietilene da 70 micron colore blu, adesivi, conformabili e morbidi. Ipoallergenici, non contengono lattice e PVC. La striscia sottile in alluminio li rende visibili al metal detector. Ideali per HACCP.

- BRC133 confezione da 100 cerotti "Detectable", dimensioni 70 x 20 mm
- 11 CPS143 confezione da 50 cerotti "Detectable" extra lunghi, dimensioni 180 x 20 mm



SOLUZIONE SALINA STERILE CON TAPPO PER LAVAGGIO OCULARE

Soluzione monouso pronta all'uso. Per l'utilizzo basta applicare il tappo sopra il flacone e girarlo in senso orario. Ideale come ricambio per le stazioni di lavaggio oculare.

12 BRC126 - flacone da 500 ml di soluzione salina sterile

13 BRC127 - flacone da 250 ml di soluzione salina sterile



DISINFETTANTE IODOPOVIDONE

Disinfettante lodopovidone al 10% di iodio fornito in due formati.

- **BRC128** flacone da 125 ml di disinfettante lodopovidone
- **BRC129** flacone da 500 ml di disinfettante lodopovidone





TERMOMETRO CLINICO DIGITALE

Termometro elettronico con segnale acustico e display a cristalli liquidi. Avviso acustico a fine misurazione. Auto spegnimento.

BRC124 - termometro clinico digitale con astuccio in plastica

AUSILI PER LA MEDICAZIONE











11 COTONE IDROFILO

Soffice ovatta di puro cotone idrofilo (100 % cotone) in mescola tipo INDIA EXTRA, ottenuta da diversi tipi di cotone idrofilo pregiato, candeggiati con acqua ossigenata. Biocompatibile e microbiologicamente testato.

BRC111 - confezione di cotone idrofilo

2 GHIACCIO ISTANTANEO

Busta di ghiaccio istantaneo utile in caso di traumi o piccole emorragie. Mantiene fredda la parte lesa per circa 15 minuti.

BRC123 - ghiaccio istantaneo pronto all'uso, peso 300 g

3 PINZETTA STERILE

Utilizzata per effettuare medicazioni (afferrare garze o cotone o similari), indicata anche per la rimozione di piccoli corpi estranei e per operazioni con materiale sterile. Altezza 80 mm.

BRC113 - pinzetta sterile monouso

4 GUANTI R76 IIIA CATEGORIA

Guanti in nitrile senza polvere, monouso, ambidestri. 100% Latex Free. Taglie (EN): dalla XS alla XL. Confezione dispenser da 100 pezzi. Minimo ordinabile 1 dispenser/multipli.

GER076/. - lunghezza mm 240



5 BENDA COESIVA

ldeale per coprire ferite specialmente nei punti critici (es. dita delle mani). Modellabile, autoaderente, elastica, resistente all'acqua e privo di lattice. Si usa direttamente sulla ferita: assorbe il sangue e non si attacca alla pelle e ai peli.

CPS063 - benda coesiva color pelle, dimensioni 6 x 450 cm

6 TAMPOBENDA

Tampobenda assorbente per emorragie con benda elastica e fermabenda. Materiale: PE bassa densità e TNT.

CPS239 - tampobenda assorbente per emorragie, dimensioni 120 x 55 mm

7 FORBICI TAGLIABENDAGGI

Forbivi tagliabendaggi con manico in plastica, tipo Lister colore verde. In acciaio inox, con manico in plastica. Altezza 145 mm. Dispositivo conforme alla Dir. MDR 745/2017.

BRC112 - forbici tagliabendaggi



AUSILI PER LA MEDICAZIONE VARI

BRC114 - telo triangolare in TNT, misure 96 x 96 x 136 cm

BRC115 - confezione benda tubolare elastica, misura media, estensione 1 m

BRC116 - 1 compressa di garza sterile cm 10 x 20

🔟 BRC117 - 1 compressa di garza sterile cm 18 x 40

BRC121 - laccio emostatico piatto in nitrile cm 46

12 BRC118 - 1 benda garza orlata m 3,5 x 10 cm

BRC125 - confezione da 8 salviette (3 disinfettanti, 2 ammoniaca, 3 sapone)

SACCHETTI PER RIFIUTI SANITARI

Sacchetti con stampa "R" rifiuti, colore bianco, dimensioni cm 20 x 30.

BRC109 - confezione da 100 sacchetti per rifiuti sanitari

MASCHERINA CON VISIERA PARASCHIZZI

Mascherina chirurgica in TNT a tre strati di colore verde con visiera in PVC che protegge da spruzzi e schizzi. Con elastici e stringinaso conformabile. I tre strati di tessuto garantiscono la massima protezione da agenti esterni.

BRC120 - mascherina con visiera



SFIGMOMANOMETRI E RIANIMATORI





11 SFIGMOMANOMETRO DA POLSO

Compatto, facile da usare e trasportare ovunque. Il grande display (2,5") di facile lettura visualizza contemporaneamente la misurazione rapida e precisa della pressione sistolica, diastolica, della frequenza del battito, data/ora e il rilevamento del battito irregolare IHD (Aritmia). Metodo di misurazione oscillometrica.

BRC119 - sfigmomanometro da polso digitale



2 SFIGMOMANOMETRO

Con manometro in lega leggera. Tolleranza +/-3 mm/Hg. Completo di bracciale adulto in cotone con chiusura velcro e anello in metallo, fornito in custodia in similpelle con cerniera.

BRC110 - sfigmomanometro ad aneroide con fonendoscopio (misuratore di pressionel





3 PALLONE PER RIANIMAZIONE

Da utilizzarsi in caso di emergenza sia come manovra nella rianimazione che per supportare l'attività respiratoria nei pazienti in cui la ventilazione polmonare è insufficiente. Consigliato per essere impiegato collegato all'ossigeno in caso vi sia la necessità di massimizzare l'ossigenazione del paziente. Pallone di rianimazione in PVC, dotato di valvola sovrapressione, tubo ossigeno e reservoir. Smontabile e disinfettabile a freddo con soluzioni battericide non corrosive.

CPS29 - pallone per rianimazione adulto, volume 1630 ml, reservoir 2000 ml



4 APRIBOCCA ELICOIDALE + RIANIMATORE

Strumento necessario per procedere all'apertura forzata della bocca in caso di serramento della mandibola del paziente. Apribocca elicoidale in nylon con pratica impugnatura che ne permette una presa sicura, dotata di scomparto per l'inserimento del rianimatore bocca a bocca CPS025. Scadenza prodotto: 5 anni dalla data di produzione (se il prodotto viene conservato

CPS100K - apribocca elicoidale + rianimatore bocca a bocca monouso





5 POCKET MASK

Maschera con bordo pneumatico per la rianimazione bocca a bocca. Indicata per la rianimazione cardiopolmonare, è un dispositivo fondamentale per ripristinare la respirazione in caso di arresto respiratorio o cardiaco. Dotata di valvola unidirezionale e attacco per connessione ossigeno. Fornita con custodia in polipropilene.

CMASOO1 - maschera per la rianimazione bocca a bocca



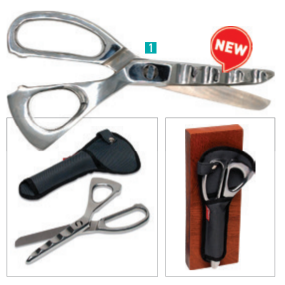
6 RIANIMATORE BOCCA A BOCCA

Rianimatore bocca bocca monouso (imbustato in sacchetto di politene) con boccaglio e valvola unidirezionale in policarbonato, schermo protettivo in PVC atossico che evita ogni contagio tra paziente e soccorritore. Date le sue ridotte dimensioni, è un utile accessorio in ogni kit di pronto soccorso. Fornito con istruzioni in 4 lingue (italiano, inglese, tedesco, francese).

CPS025 - rianimatore bocca a bocca monouso

FORBICI E ARTICOLI VARI PER IL PRIMO SOCCORSO





1 FORBICI MULTIUSO

ldeali in caso di emergenza per: rompere cristalli, tagliare vestiti, cinture di sicurezza e oggetti spessi (coltello). Autoclavabile, fornita con fodero e accessori per il fissaggio a parete.

CP\$299 - forbici multiuso in acciaio inox, lunghezza 233 mm



2 PINZA PER SIRINGHE

Pinza prensile multiuso, ideale per raccogliere piccoli oggetti come siringhe. Comoda impugnatura, leggera, con presa decisa evita qualsiasi contatto diretto con rifiuti pericolosi.

BRC101 - pinza di raccolta cm 100 x 12, peso gr 140

CONTENITORE PER SIRINGHE E AGHI USATI

Contenitore privo di cloro, piombo e cadmio. Chiusura sicura, con tenuta garantita anche in caso di caduta. Coperchio con 3 dispositivi per lo sgancio dei vari tipi di aghi e cannule. Capacità lt 3,5.

 $\mbox{\bf BRC100}$ - contenitore per rifiuti pericolosi, dimensioni mm 158 x 158 x 185 h

CONTENITORE RIFIUTI SANITARI PERICOLOSI

Cartone con sacco interno in polietilene per rifiuti pericolosi, minimo ordinabile: 60 pezzi/multipli.

BON269 - contenitore monouso in cartone, dimensioni mm 368 x 268 x 533 h



5 COPERTA ISOTERMICA IN ALLUMINIO DORATO

Coperta isotermica d'emergenza in film poliestere con copertura in alluminio/alluminio dorato. Ha la funzione di isolare termicamente l'infortunato in funzione del lato utilizzato: argento protegge dal caldo, dorato protegge dal freddo. Il telo riflette e trattiene oltre l'80% del calore emanato dal corpo permettendo così di mantenere calda una persona persino a temperature rigide.

BRB103 - coperta isotermica, dimensioni cm 160 x 220



6 TELO PORTAFERITI A NORMA EN 1865

Telo in materiale sintetico, permette un trasporto sicuro dell'infortunato. Munito di 10 maniglie per il trasporto, antiputrescente, ininfiammabile, antiacido e permeabile ai raggi X. Portata massima 150 kg.

BRB104 - telo portaferiti in tessuto spalmato PVC, dimensioni cm 190 x 53, peso 2 kg



SEDIA PORTANTINA

Sedia per trasporto pazienti in posti disagevoli (scale, corridoi, ascensori) e dove non passa la barella. Quattro maniglie di cui due frontali regolabili in lunghezza. Struttura in alluminio anodizzato leggero con telo termoplastico impermeabile. Bloccaggio di sicurezza automatico. 3 cinture a sgancio rapido, 2 ruote fisse. Portata kg 159.

BRB108 - sedia portantina, dimensioni cm 91 h x 51 x 120 (manici aperti) e cm 91 h x 51 x 86 (manici chiusi), peso kg 8,5











11 BARELLA PIEGHEVOLE

Struttura solida e leggera in alluminio anticorrosione e anodizzato. Piedini di sostegno in alluminio protetti da gomma antiscivolo. Telo in resistente nylon arancio rivestito in vinile impermeabile, antiputrescente, autoestinguente e lavabile. La barella può essere ripiegata in 4 parti per facilitarne il trasporto. Borsa di trasporto inclusa. Peso kg 5, portata kg 159.

BRB109 - barella pieghevole. Dimensioni: aperta cm 221 x 53 x 15, chiusa cm 110 x 18 x 11

BRB109C - cinghie di bloccaggio fornite con custodia

2 BARELLA SPINALE RX

La barella rigida spinale permette di trasportare e immobilizzare il paziente con sospetta lesione della colonna vertebrale. Permette di mantenere la posizione neutrale fisiologica della colonna vertebrale, superiore alla tradizionale barella a "cucchiaio", la quale può comunque essere impiegata per posizionare il paziente sulla barella. Stampata in un unico pezzo in polietilene ad alta densità, che gli conferisce rigidità, leggerezza e resistenza agli urti e alla corrosione. Impermeabile, completamente radiotrasparente, lavabile.

BRB110 - barella in polietilene, dimensioni: cm 184 x 45 x 5, peso kg 7, portata kg 159

BRB110C - cintura a ragno di bloccaggio

3 CINGHE DI IMMOBILIZZAZIONE

Set di 3 cinghie per immobilizzare il paziente, idoneo per tutte le barelle e tavole spinali.

CP\$235 - set 3 cinghe di immobilizzazione









BARELLA ATRAUMATICA

Grazie all'azione delle due lame longitudinali è possibile sistemare la barella sotto il paziente senza doverlo muovere. Robusta struttura in lega di alluminio anodizzato, regolabile in lunghezza, con 3 cinture ad innesto rapido. Peso kg 8. Dimensioni: lunghezza massima cm 214, minima cm 167, larghezza cm 44, dimensioni chiusa cm 120 x 44 x 9,5. Portata massima kg 159.

4 BRB101 - barella atraumatica in alluminio

BRB101B - borsa custodia in nylon per BRB101

BARELLA BASKET

Ideale per il soccorso in miniera, in quota, in acqua. Guscio in polietilene ad alta densità solidarizzato a un telaio in alluminio, completa di materasso in poliuretano espanso ad alta densità trattato con spalmatura impermeabile all'acqua e al sangue. Fornita con cima in nylon lungo tutto il perimetro, 3 cinture da 50 mm in nylon a innesto rapido, poggiapiedi in polietilene con regolazione del posizionamento. Fornibile a parte l'imbracatura per il trasporto con elicottero. Peso kg 14, portata kg 280.

6 BRB105 - barella, dimensioni cm 217 x 62 x 18,5

7 BRB105A - imbragatura per trasporto barella Basket con elicottero



8 BARELLA PER SPAZI CONFINATI

Barella in PE con maniglie in nylon per soccorsi in ambienti confinati e difficoltosi. Ideale per il trasporto del paziente in situazioni difficili, dove è richiesto un recupero rapido. La barella è inerte a tutte le condizioni ambientali e fluidi corporei e può essere lavata senza che vengano assorbiti liquidi organici o biologici. Compatta e leggera, facile da usare e predisporre (l'utilizzo di cinghie, fettucce e fibbie di colori differenti previene errori nel montaggio), permette un sostegno ottimale del paziente. Carico massimo: 150 kg.

CPS010 - barella per spazi confinati, dimensioni 2450 x 920 mm, peso kg 7,3



9 FERMACAPO PER BARELLE

In schiuma ad alta densità con rivestimento idrorepellente, permette un veloce e sicuro bloccaggio del capo del traumatizzato. Per tutte le barelle atraumatiche e spinali.

PSC001 - fermacapo, dimensioni 430 x 260×160 mm, peso kg 1

DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO





DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO HEARTSINE 350P

La confezione contiene:

- 1 defibrillatore HeartSine 350P
- 1 Pad-Pak (batteria + elettrodi) per adulti
- 1 borsa soft da trasporto (giallo-blu)
- 1 manuale d'uso (cartaceo)

Il software Saver EVO è scaricabile gratuitamente dal sito del produttore.

DEF350P - defibrillatore semiautomatico mm 234 x 184 x 48, peso kg 1,1

CARATTERISTICHE

- Dimensioni e peso ridotti: è il più piccolo e leggero (1,1 kg batteria inclusa) defibrillatore automatico disponibile sul mercato.
- Facilità di utilizzo: il defibrillatore è dotato di soli due pulsanti: "On/Off" e "Scarica".
- Onda bifasica SCOPE®: tecnologia esclusiva brevettata che modula l'energia erogata in base all'impedenza del paziente. L'impedenza è una grandezza che misura la resistenza elettrica: in base all'impedenza, il defibrillatore "adotta" l'intensità della scarica elettrica sul paziente. La misurazione dell'impedenza serve al dispositivo per "capire" se gli elettrodi sono stati posizionati correttamente sul torace del paziente. Nel caso in cui l'impedenza del paziente non dovesse essere corretta, il defibrillatore, anziché proseguire con l'erogazione della scarica elettrica, continuerebbe a ripetere di posizionare gli elettrodi sul torace della vittima.
- Indice di protezione IP56: la maggior parte dei DAE in commercio possiede indice di protezione IP54 o IP55. Il defibrillatore HeartSine 350P ha indice di protezione IP56, ossia possiede un involucro che li protegge da polvere e forti getti d'acqua, compresa l'acqua di mare.
- Garanzia di 8 anni: la più longeva sul mercato tra i defibrillatori DAF
- RCP Coaching: il defibrillatore HeartSine 350P è provvisto di metronomo integrato che scandisce la frequenza alla quale effettuare le compressioni toraciche durante le manovre di rianimazione cardiopolmonare.
- Cartuccia con elettrodi e batteria. 2 versioni: una cartuccia per adulti e bambini con più di 8 anni d'età e/o sopra i 25 kg di peso; una cartuccia pediatrica per bambini con un peso inferiore ai 25 kg.
- Funzione pediatrica: il defibrillatore HeartSine 350P riconosce da sé l'energia di scarica da applicare in base alla tipologia di cartuccia inserita nel dispositivo. Codice accessorio da comprare a parte.
- Aggiornamento software: il dispositivo può essere aggiornato tramite cavetto USB e software gratuito Saver EVO scaricabile direttamente dal sito del produttore.
- Registrazione degli eventi: ogni volta che il defibrilatore viene utilizzato, il dispositivo registra data ed ora dell'intervento, ECG, intervalli di RCP (Rianimazione Cardio-Polmonare) e parametri di erogazione della scarica. Tutte queste informazioni sono scaricabili sul proprio PC mediante l'utilizzo dell'apposito software gratuito.
- **Self-test automatico settimanale**: segnala mediante un led pulsante se il dispositivo necessita di assistenza o se è perfettamente funzionante.





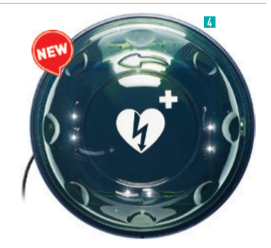
ARMADIO IN METALLO PER DEFIBRILLATORE

Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio PO2 zincato colore bianco. 1 anta finestrata, cerniere con perno zincato, chiusura a sigillo lucchettabile in zama nichelata. Preforata, per attacco a parete e su apposita piantana CPSO4OP. Disponibile versione con allarme sonoro fisso 100 db magnetico, con sistema di inserimento e disinserimento tramite comando con tastiera, installato all'interno dell'armadietto. Dimensioni mm 425 x 425 x 180 mm, peso 6,8 kg.

2 CPS040 - armadio per defibrillatore

CPS040A - armadio per defibrillatore con allarme

3 CPS040P - piantana per armadio



4 TECA PER DEFIBRILLATORE

Teca altamente robusta e durevole che garantisce una protezione ottimale del defibrillatore. Con allarme che si attiva in caso di apertura non autorizzata della teca: l'allarme ha un volume regolabile da 84 a 98 dB, un pulsante per essere messo temporaneamente in pausa ed è alimentato da due batterie AA (incluse). A richiesta fornibile teca riscaldata. Dimensioni 480 x 480 x 180 mm, peso 1,8 kg.

CPS047 - teca per defibrillatore con allarme

PRODOTTI ANTIUSTIONE E KIT PRONTO INTERVENTO

Prodotti e kit antiustione integrazione ottimale per cassette di Pronto Soccorso

Burnshield® è un Dispositivo Medico Antiustione CE 0473 Classe II b, atto ad essere utilizzato su ustioni di 1°, 2° e 3° grado anche in presenza di derma leso. Ottiene un raffreddamento immediato ed un'idratazione ottimale che riduce e/o annulla il dolore e l'ustione stessa. Quanto prima si applica Burnshield® alla zona ustionata, tanto maggiore sarà la riduzione o l'eliminazione dell'ustione. Per ottenere il massimo risultato, mantenere l'applicazione per almeno 15 minuti dopo la scomparsa del dolore. Senza alcuna controindicazione sono adatti per abrasioni, ustioni chimiche e da radiazione. Le garze e le coperte antiustione Burnshield® sono composte da tessuti ultrasoffici ed elastici saturati con ldrogel. Non i attaccano mai alle ferite e possono essere rimosse senza dolore. Pronte all'uso sia su singole che su multiple bruciature. Sterili, sono confezionate in buste di polipropilene argentato all'interno.

- IN CASO DI USTIONI, SI FIDANO DI BURNSHIELD®:
- MINISTERO DELLA SALUTE: SISTEMA SANITARIO NAZIONALE
- MINISTERO DELLA DIFESA: CROCE ROSSA MILITARE, ARMA DEI CARABINIERI, ESERCITO ITALIANO, MARINA MILITARE, AERONAUTICA MILITARE
- MINISTERO DEGLI INTERNI: POLIZIA DI STATO, VIGILI DEL FUOCO
- MINISTERO DELLA GIUSTIZIA: POLIZIA PENITENZIARIA
- MINISTERO DELL'ECONOMIA E FINANZA: GUARDIA DI FINANZA
- PRESIDENZA DEL CONSIGLIO: PROTEZIONE CIVILE





BURNSHIELD



CONTENUTO KIT PROFESSIONAL

- 2 bustine IDROGEL 3,5 ml
- 2 garze IDROGEL cm 10 x 10
- 1 benda IDROGEL arto/collo cm 100 x 5
- 1 garza IDROGEL cm 20 x 20
- 1 flacone IDROGEL 125 ml spray no gas
- 1 garza IDROGEL cm 60 x 40
- 1 contour IDROGEL cm 100 x 100
- 1 rocchetto cerotto ipoallergenico cm 500 x 1,25
- 1 paio di forbici cm 10
- 3 paia di guanti sterili latex free
- 1 pinzetta sterile
- 2 sacche isotermiche arto cm 120 x Ø 33
- 2 bende isotermiche cm 15 x 200
- 1 coperta isotermica
- 1 opuscolo informativo



CONTENUTO KIT EASY

- 2 garze IDROGEL cm 10 x 10
- 1 garza IDROGEL cm 20 x 20
- 3 bustine IDROGEL 3,5 ml
- 1 rotolo cerotto adesivo cm 1,25 x 50
- 1 paio di guanti sterili latex free
- 1 pinzetta sterile
- 1 paio di forbici cm 10
- 1 opuscolo informativo

MIT COPERTA

BUK883 - kit coperta composto da: 1 coperta IDRO-GEL cotone cm 120×160 e 1 coperta isotermica argento/oro cm 210×160

PRODOTTI SFUSI

BUG111 - 1 garza IDROGEL cm 10 x 10

BUG906 - 1 garza IDROGEL cm 20 x 20

BUG100 - 1 garza IDROGEL facciale cm 20 x 45

BUG007 - 1 garza IDROGEL cm 60 x 40

BUG520 - 1 flacone IDROGEL spray no gas ml 125

BUG881 - 1 contour IDROGEL cotone cm 100 x 100 (garza in cotone impregnata di IDROGEL)

BUG901 - 1 benda IDROGEL arto cm 100 x 5



CONTENUTO KIT ESSENTIAL

- 1 Burnshield Burngel Tubo 10 ml
- 1 medicazione per dita 2,5 cm x 50 cm
- 3 bustine IDROGEL 3,5 ml
- 2 bende cm 5 x 200
- 8 cerotti impermeabili
- 1 nastro in plastica
- 1 paio di guanti
- 1 opuscolo informativo

KIT ANTIUSTIONE

- 2 BUK903 Kit Professional. Confezione in busta PVC, dimensioni cm 44 x 34
- 3 BUK012 Kit Easy. Confezione bauletto PVC rigido, dimensioni cm 24 x 14 x 6
- 4 BUK013 Kit Essential. Borsa in nylon con cinghie e gancio, dimensioni cm 18 x 11 x 4

ATTREZZATURE PER INFERMIERIE AZIENDALI





11 LETTINO DA VISITA

Lettino da visita con struttura portante in tubo d'acciaio e gambe smontabili. Sistema di sollevamento della testata azionato mediante dispositivo a scorsoio con regolazione autobloccante. Le parti imbottite sono costituite da gommapiuma incollate su supporti in legno truciolare e ricoperte in materiale lavabile autoestinguente. Fornito smontato. Peso 28 kg.

CP\$124 - lettino in acciaio cromato, dimensioni cm 180 x 55 x 80 h, portata 150 kg

2 LETTINO MEDICO PIEGHEVOLE

Lettino medico con uno snodo pieghevole a valigia. Telaio in tubolare quadrato di acciaio cromato. Cuscini imbottiti e rivestiti in tessuto lavabile. Completo di sacca per il trasporto. Portata 130 kg.

CPS268 - lettino pieghevole, dimensioni cm $60 \times 90 \times 15$ (chiuso), cm $180 \times 61 \times 72$ h (aperto), peso 20 kg

3 SGABELLO GIREVOLE

Sgabello elevabile con seduta in acciaio inossidabile. Base in materiale plastico con ruote piroettanti e pistone con regolazione dell'altezza (regolabile 43-55 cm).

CP\$112 - sgabello girevole, dimensioni Ø 32 cm

ACCESSORI PER LETTINI

- 4 CP\$119 portacarta per lettino
- **CPS120** lenzuolo in carta mt 80 x cm 60. Minimo ordinabile 6 rotoli/multipli
- 6 CPS122 predellino ad un gradino



7 ARMADIO VETRINA 4 ANTE

Armadio portastrumenti per ambulatorio medico realizzato in lamiera d'acciaio verniciato. Parte superiore: due porte a cerniera in vetro temperato, serratura con chiave e tre ripiani regolabili in acciaio inox. Parte inferiore: due ante in lamiera verniciata con serratura e 1 piano regolabile in acciaio inox.

CPS121 - armadio vetrina 4 ante con ripiani, dimensioni cm 75 x 38 x 164 h, peso 48 kg

8 ARMADIO VETRINA 1 ANTA

Armadio portastrumenti per ambulatorio medico realizzato in lamiera d'acciaio verniciato. Porta a cerniera in vetro temperato con serratura e chiave: all'interno, tre ripiani regolabili in acciaio inox. Struttura smontabile.

CPS107 - armadio vetrina 1 anta con ripiani, i, dimensioni cm 53 x 36 x 139 h, peso 30 kg

9 PARAVENTO

Paravento a 3 elementi con ruote, telaio in tubolare di metallo cromato e tre teli plastici lavabili antifiamma di colore bianco. Ripiegabile su se stesso, ogni elemento misura cm 50 di larghezza. Peso con imballo 22 kg.

CPS117 - paravento con ruote a 3 ante, dimensioni cm 150 x 42 x 167 h

M ATTACCAPANNI

Attaccapanni a colonna verniciato bianco con portaombrelli. Base a 5 razze. Fornito smontato.

CPS060 - attaccapanni con portaombrelli, basamento pesante



NORME DI PRIMO SOCCORSO

Il primo soccorso per qualsiasi ustione chimica per l'azione di sostanze acide, caustiche, radioattive o comunque irritanti e contaminanti, consiste nel dilavare il prodotto nocivo irrorando la parte del corpo interessata, il più rapidamente possibile, con abbondanti quantità d'acqua corrente: un simile trattamento è in grado, nella quasi totalità dei casi, di limitare dannose conseguenze, mentre anche un ritardo di pochi secondi può risultare fatale. I presidi disponibili per gli interventi di emergenza atti ad allontanare sostanze aggressive o a soffocare incendi degli indumenti, sono costituiti da lavaocchi, docce, complessi docce + lavaocchi e stazioni di decontaminazione. Tutto il personale dovrà essere istruito sull'uso corretto degli equipaggiamenti. Il lavaggio oculare dovrà avere una durata di 10/15 minuti, la doccia una durata di 5/10 minuti.

CRITERI D'INSTALLAZIONE DI DOCCE E LAVAOCCHI

L'installazione delle docce o dei lavaocchi, ove necessaria, deve essere prevista per ciascuna area considerata pericolosa in posizione ben visibile, chiaramente identificabile e raggiungibile in pochi istanti (max. 10") anche da una persona infortunata e priva di aiuto. Si consiglia una distanza massima di 15/20 metri. In caso di possibili incidenti simultanei, prevedere più di una apparecchiatura. Gli equipaggiamenti, docce e lavaocchi, devono essere collegati alla rete dell'acqua potabile installando a monte una valvola d'arresto per la manutenzione.

Lavaocchi: collegare alla rete dell'acqua potabile avente pressione minima di 2 bars con una tubazione minima di 3/4". La portata d'acqua minima dovrà essere di 12 lt/minuto a 2 bars.

Docce e docce + lavaocchi: collegare alla rete d'acqua potabile con una tubazione minima di 11/4", ed alla pressione minima di 2 bars. La portata d'acqua minima dovrà essere di 120 lt/minuto per la sola doccia.

STANDARD DI COSTRUZIONE

Le docce ed i lavaocchi di seguito illustrati vengono realizzati completamente in acciaio usando tubazioni zincate a caldo e successivamente ricoperte per immersione di resina Polyamide 11 (RILSAN) color GIALLO, oppure in acciaio INOX AISI 304 che garantisce una maggiore durata anche in atmosfere molto aggressive. Le vaschette dei lavaocchi ed i soffioni delle docce sono in ABS di colore giallo-cromo, oppure in acciaio INOX e le valvole sono in bronzo nichelato o cromato. Le tubazioni flessibili sono tutte provate a 25 bar. Costruzione a norma (a seconda dei modelli): UNI EN 15154-2:2007, UNI EN 15154-1/2:2007 e UNI 9608:1993.

AVVERTENZA IMPORTANTE!

In alcune zone la presenza di acque ricche di calcare può causare inconvenienti su tubazioni e valvole per la formazione di incrostazioni. L'utilizzatore avrà cura, dove accertato l'inconveniente, di provvedere all'installazione a monte, di opportuni filtri decalcificanti. Si dovrà inoltre instaurare una procedura che garantisca un controllo settimanale della perfetta efficienza delle docce e dei lavaocchi.





LAVAOCCHI DI EMERGENZA E LAVAOCCHI PORTATILE



Caratteristiche tecniche generali

- Docce e lavaocchi certificate a norma CE-DIN 12899 UNI 9608 EN 15154.
- Robusta struttura in acciaio zincato e raccordi in ottone
- Verniciatura epossidica anticorrosiva
- Coppe paraocchi in morbida gomma antiallergica con tappo antipolvere, spruzzo aerato e regolato tramite dispositivo integrato (a norma DIN EN 246)
- Testata con ampio getto conico (fino a Ø 2 m)
- Maniglia conforme alla normativa DIN
- Pre-assemblaggio di fabbrica
- Tutti i comandi sono collegati a valvole a sfera ispezionabili ed estraibili per una perfetta manutenzione
- Per interni ed esterni

 Per installazioni con condizioni climatiche particolari, dove si rischia il congelamento, si consiglia l'utilizzo di docce e lavaocchi autodrenanti

DOCCETTE SINGOLE O DOPPIE

Installazione a banco o a parete, doccia semplice o doppia. Tubo flessibile in acciaio inox 1,5 m e supporto per fissaggio. Attacco: G3/8" da collegare alla rete idrica. Utilizzare acqua potabile. Pressione minima richiesta: 2 bar. Portata d'acqua: > 12 litri/min (doccetta doppia), > 6 litri/min (doccetta singola).

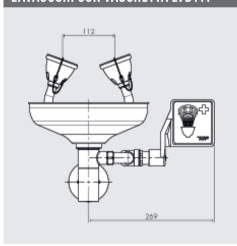
- 1 LVD19Y doccetta singola estraibile
- **LVD20Y** doccetta singola estraibile con supporto a parete
- 3 LVD21Y doccetta doppia estraibile
- LVD22Y doccetta doppia estraibile con supporto a parete







LAVAOCCHI CON VASCHETTA LVD11Y



LAVAOCCHI A PARETE CON VASCHETTA

Installazione a parete. Comando manuale azionabile da leva completa di insegna conforme alla norma. Alimentazione G ½": da collegare alla rete idrica. Utilizzare acqua potabile. Scarico: G1". Pressione minima richiesta: 2 bar. Portata d'acqua: > 12 l/min (come da norma).

5 LVD11Y - lavaocchi a parete con vaschetta in ABS

6 LVD11XY - lavaocchi a parete con vaschetta INOX



Particolarmente indicato in ambiti ove non è possibile il collegamento alla rete idrica. Doccetta per occhi (DIN 12 899 - UNI 9608); portata acqua secondo normativa, azionamento mediante leva con fermo. Dotata di tubo flessibile inox 1,5 m. Fusto in acciaio inox capacità 18 l di cui 15 l di carico con acqua potabile da pressurizzare con 6 bar di aria. Caricabile con innesto "JOLLY" in dotazione. Dotato di manometro di controllo e valvola di sfiato in caso

LVD16Y - fusto portatile con doccetta estraibile

di sovraccarico

LAVAOCCHI, DOCCE DI EMERGENZA E RICAMBI





LAVAOCCHI A PAVIMENTO

Installazione a pavimento. Basamento a pedale in alluminio. Vaschetta in ABS. Comando manuale e/o pedale azionanti il lavaocchi. Alimentazione: G1/2" da collegare alla rete idrica. Utilizzare acqua potabile. Scarico: G1". Pressione minima richiesta: 2 bar. Portata d'acqua: > 12 l/min.

- 1 LVD12Y lavaocchi a pavimento
- 2 LVD13Y lavaocchi a pavimento con doppio comando
- 3 LVD13XY lavaocchi a pavimento con doppio comando e vaschetta INOX

LVRIC87Y

4 LVD09Y - lavaocchi a pavimento con vaschetta e doccetta estraibile

RICAMBI PER DOCCE E LAVAOCCHI

- 5 LVRIC119Y coppa paraocchi singola
- LVRIC103Y kit doppio oculare senza rompigetto e senza coppe
- 7 LVRIC125 rompigetto per doccette singole
 - **LVRIC126** rompigetto per doccette doppie
- B LVRIC124Y testata doccia
- 9 LVRIC87Y kit raccordo 45° per oculare doppio inclinato
- **LVRIC46** guarnizione per oculare doppio inclinato
- LVRIC123Y valvola da 1" da incasso con leva per LVD14 e LVD15

LVRIC131Y - valvola da 3/4" da incasso con leva per LVD17 e LVD18

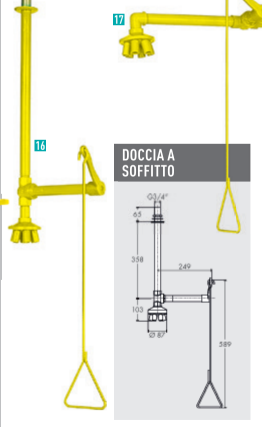
LVRIC132Y - valvola da 1/2" da incasso con leva per LVD11, LVD12 e LVD13

- LVRIC127Y tubo flessibile con schermatura inox
- 13 LVRIC128Y kit supporto dritto da banco
- 14 LVRIC129Y kit supporto 45° da banco/da pa
- 15 LVRIC130Y kit supporto a parete



KIT OCULARE DOPPIO INCLINATO COMPLETO

LVRIC119Y x 2 LVRIC103Y LVRIC126 x 2



DOCCIA DI EMERGENZA DA PARETE E A SOFFITTO CON VALVOLA

Speciale testata in ottone, getto triangolare elicoidale. Asta concomando manuale azionante la testata. Alimentazione: G1" da collegare alla rete idrica. Utilizzare acqua potabile. Scarico: G1". Pressione minima richiesta: 2 bar. Portata d'acqua: > 60 l/min.

- 16 LVD18Y doccia di emergenza a soffitto
- 17 LVD17Y doccia di emergenza a parete



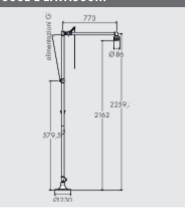
4



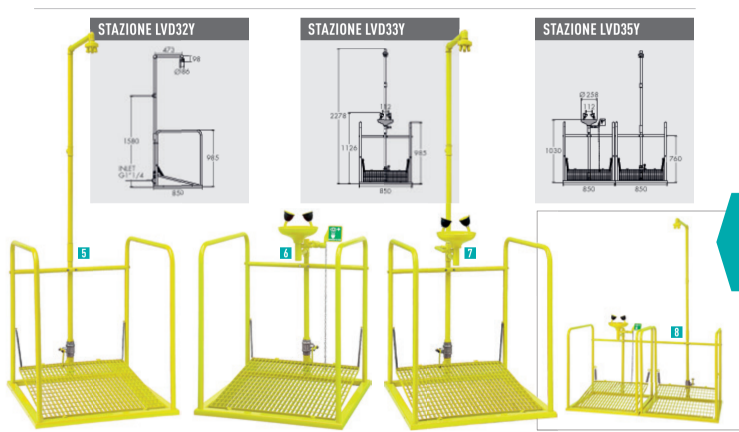
Installazione a pavimento. Basamento a pedale in alluminio. Vaschetta in ABS. Speciale testata in ottone, getto triangolare elicoidale. Comando per il lavaocchi manuale e/o pedale. Asta comando manuale per la doccia. Alimentazione: G1" da collegare alla rete idrica. Utilizzare acqua potabile. Scarico: G1". Pressione minima richiesta: 2 bar. Portata d'acqua: > 60 l/min.

- 1 LVD14Y doccia e lavaocchi a pavimento
- **LVD15Y** come sopra, con doppio comando
- 3 LVD25Y doccia a pavimento con doccetta estraibile
- LVD26Y doccia di emergenza a pavimento

DOCCE E LAVAOCCHI







5 DOCCIA LAVAOCCHI AD AZIONAMENTO AUTOMATICO

La valvola a sfera si aziona appena si sale sulla pedana e si chiude gradualmente quando se ne discende. Vaschetta in ABS.

LVD32Y - doccia a pavimento con pedana e corrimano ad azionamento automatico

I LAVAOCCHI AD AZIONAMENTO AUTOMATICO

La valvola a sfera si aziona appena si sale sulla pedana e si chiude gradualmente quando se ne discende. Vaschetta in ABS.

LVD30Y - lavaocchi con pedana e corrimano ad azionamento automatico

DOCCIA E DOCCIA LAVAOCCHI AD AZIONAMENTO AUTOMATICO

La valvola a sfera si aziona appena si sale sulla pedana e si chiude gradualmente quando se ne discende. Vaschetta in ABS.

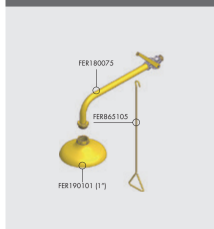
- **TUD33Y** doccia e lavaocchi a pavimento con pedana e corrimano comando unico ad azionamento automatico
- B LVD35Y stazione doppia: lavaocchi più doccia a pavimento entrambi con pedana e corrimano, ad azionamento automatico



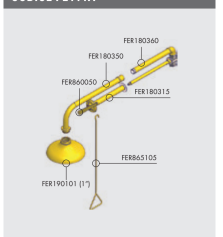
APPLICABILI AL CODICE FE110



APPLICABILI AI CODICI FE111 - FE111S



APPLICABILI AL CODICE FE111A



APPLICABILI AL CODICE FE311



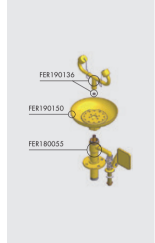
APPLICABILI AL CODICE FE312



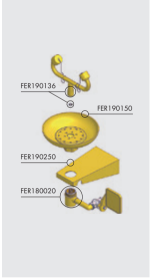
APPLICABILI AL CODICE FE313



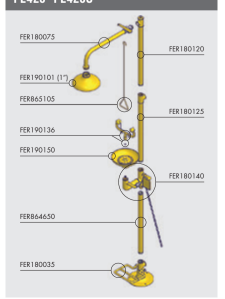
APPLICABILI AL CODICE FE212



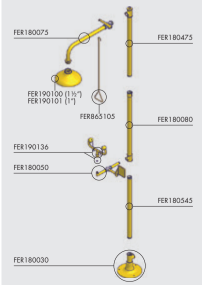
APPLICABILI AI CODICI FE221 - FE221S



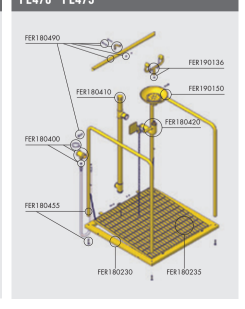
APPLICABILI AI CODICI FE425 -FE425S



APPLICABILI AI CODICI FE426 - FE426S



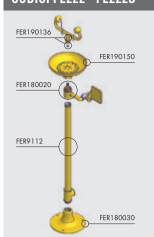
APPLICABILI AI CODICI FE470 - FE475



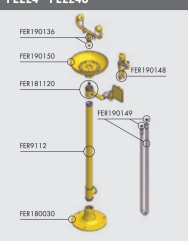
RICAMBI PER DOCCE E LAVAOCCHI DI EMERGENZA



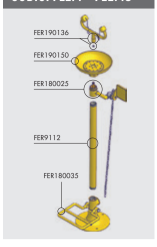
APPLICABILI AI CODICI FE222 - FE222S



APPLICABILI AI CODICI FE224 - FE224S



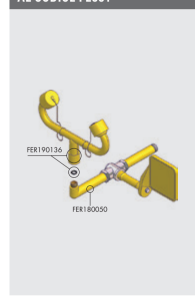
APPLICABILI AI CODICI FE271 - FE271S



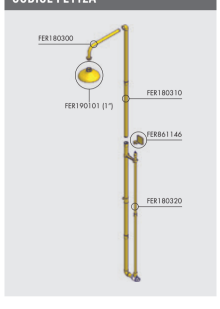
APPLICABILI AL CODICE FE310



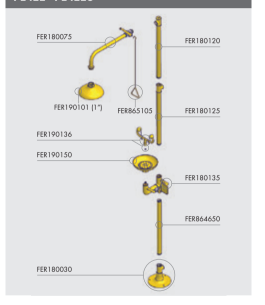
APPLICABILI AL CODICE FE351



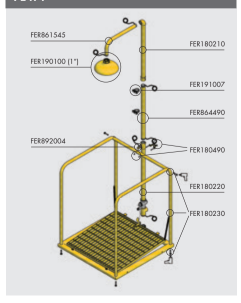
APPLICABILI AL CODICE FE112A



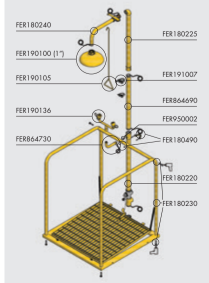
APPLICABILI AI CODICI FE422 - FE422S



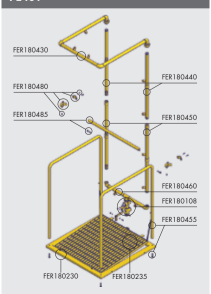
APPLICABILI AL CODICE FE471



APPLICABILI AL CODICE FE473



APPLICABILI AL CODICE FE481







STAZIONE DECONTAMINAZIONE DOCCIA

Doccia a funzionamento totalmente automatico: appena una persona sale sulla pedana, la valvola a sfera si apre per poi richiudersi gradualmente quando ne discende. Alimentazione: 1-1/4".

FE471 - soffione anticorrosivo in ABS, tubazioni, mancorrente perimetrale, pedana e base portante in acciaio zincato a caldo ricoperti di resina Polyammide

2 STAZIONE DECONTAMINAZIONE LAVAOCCHI

Funzionamento automatico: appena una persona sale sulla pedana, la valvola a sfera si apre per poi richiudersi gradualmente quando ne discende. Erogatori lavaocchi a grande portata di acqua nebulizzata con ugelli in ottone nichelato e cromato. Alimentazione: 1-1/4".

FE475 - vaschetta anticorrosiva in ABS, tubazioni, mancorrente perimetrale, pedana e base portante in acciaio zincato a caldo ricoperti di resina Polyammide Doccia + lavaocchi. Valvola comando doccia, a sfera, in bronzo trattato galvanicamente, ad apertura istantanea e chiusura manuale. Lavaocchi totalmente automatico: appena una persona sale sulla pedana, la valvola a sfera si apre per poi richiudersi gradualmente quando ne discende. Tubazioni, mancorrente perimetrale, pedana e base portante in acciaio zincato a caldo ricoperti di resina Polyammide. Alimentazione: 1-1/4".

FE473 - stazione decontaminazione completa con soffione doccia anticorrosivo in ABS

FE4735 - stazione decontaminazione completa con soffione doccia in acciaio INOX AISI 304

4 STAZIONE DECONTAMINAZIONE DOPPIA

Stazione di decontaminazione con doccia e lavaocchi con comando a pedane separate. Funzionamento totalmente automatico sia del lavaocchi, sia della doccia, appena una persona sale sulla pedana, la valvola a sfera si apre per poi richiudersi gradualmente quando ne discende. Tubazioni, mancorrente perimetrale, pedana e base portante in acciaio zincato a caldo ricoperti di resina Polyammide. Alimentazione: 1-1/4".

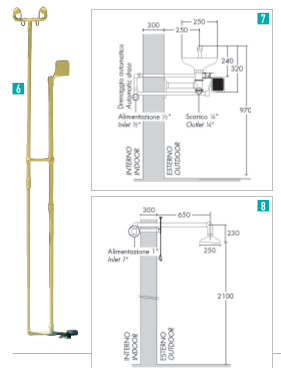
FE470 - stazione decontaminazione doppia con soffione doccia e vaschetta anticorrosive in ABS

FE470S - stazione decontaminazione doppia con soffione doccia e vaschetta in acciaio INOX AISI 304

5 STAZIONE DI DECONTAMINAZIONE

Funzionamento totalmente automatico, attivato dalla persona che salendo sulla pedana causa l'apertura della valvola aprendo contemporaneamente ed immediatamente tutti i 12 erogatori che garantiscono una grande portata d'acqua a getto incrociato assicurata dal numero e dalla pressione degli erogatori. Gli erogatori del tipo a cono pieno sono preregolati ed autopulenti. Tubazioni, mancorrente perimetrale, pedana e base portante in acciaio zincato a caldo ricoperti di resina Polyammide. Altezza totale mm 2170.

FE481 - stazione ad erogatori multipli con comando a pedana



È IN CUI NE S

È INDISPENSABILE COSTRUIRE UN TOMBINO IN CUI I PRESIDI VENGONO FISSATI CON OPPORTU-NE STAFFE. TALE TOMBINO DEVE AVERE IL FONDO DRENANTE ED ESSERE RIEMPITO DI MATERIALE ISOLANTE.

6 LAVAOCCHI ANTIGELO (LOCALITÀ FREDDE)

Comando a barra antipanico. Interrompendo l'erogazione, una valvola interrata munita di drenaggio automatico provvede a svuotare le tubazioni.

FE222A - senza vaschetta

Z LAVAOCCHI ANTIGELO

Per installazione esterna a parete. Comando a barra antipanico. Valvola con foro di drenaggio automatico per svuotare le tubazioni e alimentazione tramite tubi posti in luogo riparato all'interno della parete.

FE221A - vaschetta in ABS

B DOCCIA ANTIGELO

Per installazione esterna a parete. Comando a tirante. Valvola con foro di scarico per svuotare le tubazioni e alimentazione tramite tubi posti in luogo riparato all'interno della parete.

FE111A - soffione in ABS







LAVAOCCHI A PIEDISTALLO

Lavaocchi con comando a barra manuale. Particolarmente indicato per interventi d'emergenza negli impianti chimici e nei laboratori.

- 1 FE222 vaschetta anticorrosiva in ABS, tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte di resina Polyammide. Alimentazione: 1/2". Scarico: 1-1/4"
 - **FE2225** vaschetta in acciaio INOX AISI 304, tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte di resina Polyammide. Alimentazione: 1/2". Scarico: 1-1/4"
- FEX222 interamente in acciaio INOX AISI 304. Alimentazione: 1/2". Scarico: 1-1/4"

3 LAVAOCCHI A PIEDISTALLO

Lavaocchi con comando a barra manuale e con pedale. Indicato per interventi d'emergenza negli impianti chimici e nei laboratori.

FE2715 - vaschetta in acciaio INOX AISI 304, tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte di resina Polyammide. Alimentazione: 1/2". Scarico: 1-1/4"

▲ LAVAOCCHI A PIEDISTALLO CON EROGATORE MANUALE

Lavaocchi con comando a barra manuale ed erogatore singolo supplementare da m 1,5. Indicato per interventi d'emergenza negli impianti chimici e nei laboratori.

FE2245 - vaschetta in acciaio INOX AISI 304, tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte di resina Polyammide. Alimentazione: 1/2". Scarico: 1-1/4"

DOCCIA ORIZZONTALE A PARETE E VERTICALE A SOFFITTO

Comando a tirante e valvola di comando a sfera in bronzo trattato galvanicamente ad apertura istantanea e chiusura manuale. Installazione a m 2,10 dal suolo.

- 5 **FE111** a parete, soffione in ABS, alimentazione 1"
 - FE1115 a parete, soffione in acciaio INOX AISI 304, alimentazione 1"
 - FEX111 a parete, interamente in acciaio INOX AISI 304, alimentazione 1"
- **FE110** a soffitto, soffione in ABS, alimentazione 1" Gas
 - **FEX110** a soffitto, interamente in acciaio INOX AISI 304, alimentazione 1/2" Gas

DOCCIA E LAVAOCCHI A PIEDISTALLO

Doccia a pavimento con lavaocchi, comando doccia a tirante, comando lavaocchi a barra antipanico e/o pedale alla base. Tubazioni in acciaio zincato a caldo ricoperti di resina Polyamide. Alimentazione: 1-1/4". Scarico: 1-1/4".

FE425 - soffione e vaschetta in ABS

FE4255 - soffione e vaschetta in acciaio INOX AISI 304

B DOCCIA E LAVAOCCHI A PIEDISTALLO

Doccia a pavimento con lavaocchi, comando doccia a tirante, comando lavaocchi a barra antipanico. Tubazioni in acciaio zincato a caldo ricoperti di resina Polyammide. Alimentazione: 1-1/4". Scarico: 1-1/4".

FE422 - soffione e vaschetta in ABS

FE4225 - soffione e vaschetta in acciaio INOX AISI 304

DOCCIA E LAVAOCCHI A PIEDISTALLO

Doccia a pavimento con lavaocchi, comando doccia a tirante, comando lavaocchi a barra antipanico. Tubazioni in acciaio zincato a caldo ricoperti di resina Polyammide. Alimentazione: 1-1/4". Scarico: 1-1/4".

- 9 FE426 soffione in ABS
 - FE4265 soffione in acciaio INOX AISI 304
- **FEX426** interamente in acciaio INOX AISI 304. Alimentazione: 1-1/4" Gas







Particolarmente indicato per interventi di emergenza negli impianti chimici e nei laboratori. Tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte di resina Polyammide per una lunga durata anche in atmosfere particolarmente aggressive. Valvola di comando a pulsante con chiusura automatica. Ugello in ottone nichelato e cromato. Con supporto da banco.

1 FE312 - lavaocchi singolo da banco

FE313 - lavaocchi doppio da banco

EROGATORE MANUALE SINGOLO E DOPPIO

Particolarmente indicato per interventi di emergenza negli impianti chimici e nei laboratori. Tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte di resina Polyammide per una lunga durata anche in atmosfere particolarmente aggressive. Valvola di comando a pulsante con chiusura automatica. Tubo di raccordo m 1,50.

FE310 - lavaocchi singolo
FE311 - lavaocchi doppio

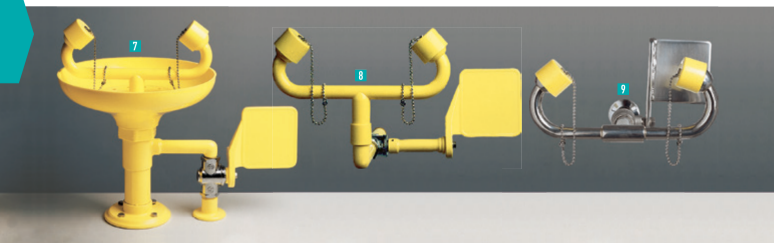
LAVAOCCHI DOPPIO A PARETE

Tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte di resina Polyammide per una lunga durata anche in atmosfere molto aggressive. Valvola di comando a sfera, in bronzo trattato galvanicamente, con azionamento a bassa antipanico. Ugelli in ottone nichelato e cromato. Alimentazione: 1/2". Scarico: 1-1/4". Installazione a m 0,97 dal suolo.

- **FE221** lavaocchi doppio da parete con vaschetta in ABS
- FE221S lavaocchi doppio da parete con vaschetta in acciaio INOX AISI 304

FEX221 - lavaocchi doppio da parete interamente in acciaio INOX AISI 304





LAVAOCCHI DA BANCO CON VASCHETTA

Vaschetta in resina sintetica (ABS) anticorrosiva colore giallo. Azionamento a barra antipanico. Erogatori a grande portata di acqua nebulizzata. Ugelli in ottone nichelato e cromato. Tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte di resina Polyammide per una lunga durata anche in atmosfere particolarmente aggressive. Alimentazione: 1/2".

FE212 - lavaocchi da banco con vaschetta in ABS

LAVAOCCHI A PARETE DOPPIO SENZA VASCHETTA

Particolarmente indicato per interventi di emergenza negli impianti chimici e nei laboratori. Tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte di resina Polyammide per una lunga durata anche in atmosfere particolarmente aggressive. Valvola di comando a sfera, in bronzo trattato galvanicamente, con azionamento a bassa antipanico. Ugelli in ottone nichelato e cromato.

- FE351 lavaocchi a parete doppio senza vaschetta
- FEX351 lavaocchi a parete doppio senza vaschetta in acciaio INOX AISI 304





ESTINTORI PORTATILI, AUTOMATICI E APPROVATI R.I.N.A.









CE



ESTINTORI PORTATILI A POLVERE

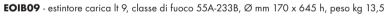
Costruiti in conformità alla norma EN3-7. Serbatoio sabbiato e verniciato a polvere poliestere RAL3000. Valvola a pulsante in ottone completa di valvola di sicurezza e valvola di controllo pressione. Agente estinguente polvere ABC, propellente Azoto. Temperature limite di utilizzo -30°C/+60°C. Utilizzabile anche su apparecchiature elettriche sotto tensione. Forniti con supporto a muro. I modelli da 1 e 2 kg vengono forniti con supporto portaestintori in PVC di dotazione per imbarcazione o automezzo.

- **EOKBO1** estintore carica kg 1, classe di fuoco 8A 34BC, Ø mm 80 x 314 h, peso kg 2
 - EOKBO2 estintore carica kg 2, classe di fuoco 13A 89BC, Ø mm 102 x 376 h, peso kg 3,7
- **EOKB04** estintore carica kg 4, classe di fuoco 21A 144BC, Ø mm 130 x 493 h, peso kg 6,8
 - EOKMO6 estintore carica kg 6, classe di fuoco 34A 233BC, Ø mm 160 x 510 h, peso kg 9,5
 - EOKF06 estintore carica kg 6, classe di fuoco 43A 233BC, Ø mm 170 x 511 h, peso kg 10
 - EOKBO9 estintore carica kg 9, classe di fuoco 55A 233BC, Ø mm 170 x 511 h, peso kg 10
 - EOKB12 estintore carica kg 12, classe di fuoco 55A 233BC, Ø mm 170 x 700 h, peso kg 16,5

ESTINTORI PORTATILI IDRICI NEBULIZZATI

Costruiti in conformità alla norma EN3-7. Serbatoio plastificato internamente sabbiato e verniciato a polvere poliestere RAL3000. Valvola a pulsante in ottone completa di valvola di sicurezza e valvola di controllo pressione. Agente estinguente: schiumogeno BIC premiscelato. Temperature limite di utilizzo 0°C/+ 60°C. Forniti con supporto a muro.

- **3 EOIBO2** estintore carica It 2, classe di fuoco 13A-70B, Ø mm 130 x 390 h, peso kg 4,65
 - EOIBO3 estintore carica lt 3, classe di fuoco 13A-113B, Ø mm 130 x 490 h, peso kg 6,25
- EOIBO6 estintore carica lt 6, classe di fuoco 43A-233B, Ø mm 170 x 532 h, peso kg 10,5





Con valvola in ottone, completo di dispositivo per la pressurizzazione e bulbo in vetro che si frantuma al raggiungimento della temperatura di pericolo. Deve essere installato a soffitto tramite supporto a corredo (A). Per una corretta installazione occorre considerare che il dispositivo automatico posto ad un'altezza di 3 metri offre una copertura di spegnimento pari a circa 9/12 m² di superficie.

EAPSO6 - estintore automatico, carica kg 6 polvere ABC, dimensioni Ø mm 245 x 336, peso 8,4 kg

5 ESTINTORI PORTATILI **MED A POLVERE** PER EQUIPAGGIAMENTI MARITTIMI (R.I.N.A.)

Estintori conformi alla Direttiva 97/23 CE - certificati PED. Progettati per essere utilizzati a bordo di imbarcazioni per nautica da diporto, automobili, caravan, ecc. Forniti completi di supporto in PVC per fissaggio a imbarcazioni o automezzi. Utilizzabili anche su apparecchiature elettriche sotto tensione. Agente estinguente polvere ABC.

EORPO1 - estintore carica kg 1, classe di fuoco 8A 34BC, Ø mm 80 x 314 h, peso kg 2

EORPO2 - estintore carica kg 2, classe di fuoco 13A 89BC, Ø mm 102 x 376 h, peso kg 3,7

EORPO6 - estintore carica kg 6, classe di fuoco 34A 233B-C, Ø mm 160 x 510 h, peso kg 9,4. Fonito senza supporto





ESTINTORI CARRELLATI, PORTATILI, SUPPORTI E CAPPUCCI PER ESTINTORI





5

ESTINTORI CARRELLATI A CO²

Carrello con ruote separato dal corpo dell'estintore come norma, in tubo di acciaio completo di selle per il fissaggio della bombola. Bombola in acciaio sabbiata e verniciata rosso RAL 3000. Valvola e volantino in ottone completa di valvola di sicurezza contro le sovrapressioni e di tubo pescante. Manichetta erogatrice composta da tubo in gomma completa di valvola di intercettazione a sfera e cono diffusore in PVC. Agente estinguente biossido di carbonio CO².

- **ECCS018** estintore carica kg 18, classe di fuoco B8 C, Ø mm 227 x 1180 h, peso kg 67
- ECCS027 estintore carica kg 27, classe di fuo-co B8 C, Ø mm 227 x 1410 h, peso kg 85
- **ECCS054** estintore carica kg 54, classe di fuoco B1 C, \varnothing mm 460 x 1410 h, peso kg 174

ESTINTORI CARRELLATI A POLVERE E SCHIUMA



Polvere: carrello in acciaio completo di selle per il fissaggio del serbatoio costruito in acciaio verniciato rosso RAL 3000. Manichetta erogatrice composta da tubo in gomma con rinforzo tessile e valvola di intercettazione a sfera. Agente estinguente polvere polivalente ABC. Schiuma: come sopra ma con serbatoio in acciaio plastificato internamente e agente estinguente Schiuma AFFF 3%.

- **ECPK030** carica kg 30, classe di fuoco A B1 C, Ø mm 244 x 1050 h, peso kg 58
 - ECPK050 carica kg 50, classe di fuoco A - B1 - C, Ø mm 315 x 1160 h, peso kg 84
 - ECPK100 carica kg 100, classe di fuoco A - B1 - C, Ø mm 360 x 1365 h, peso kg 152
- ECSC050 carica lt 50, classe di fuoco A B4, Ø mm 315 x 1160 h, peso kg 84

ESTINTORI PORTATILI A CO²



Costruiti in conformità alla norma EN3-7. Serbatoio in acciaio verniciati a polvere poliestere RAL3002. Valvola a pulsante in ottone completa di valvola di sicurezza e valvola di controllo pressione. Agente estinguente Biossido di Carbonio. Forniti con supporto a muro. Temperature limite di utilizzo -30°C/+60°C.

- 6 EOCB02 estintore carica kg 2, classe di fuoco 34B, mm 110 x 532, peso kg 6,5
- EOCBO5 estintore carica kg 5, classe di fuoco 113B, mm 140 x 740, peso kg 14,5

Supporti per estintori



8 SUPPORTO PORTAESTINTORE

EPSM01 - supporto per fissaggio estintore a parete

SUPPORTI PER ESTINTORI IN ACCIAIO

Supporti per estintori a polvere da 6 a 12 kg in acciaio verniciato nero adattabili ad ogni tipo di automezzo, autocarro, autobus, treno, imbarcazione o a parete. L'estintore si fissa al supporto per mezzo di un laccio in gomma che ne assicura la stabilità anche a forti sollecitazioni e un facile e veloce sgancio al momento dell'occorrenza. Viti per il fissaggio non fornite.

- PEPB6 supporto per estintori a polvere 6 kg, Ø 170 mm, altezza 425 mm
- 10 EPB9 supporto per estintori a polvere 9 kg, Ø 170 mm, altezza 450 mm
- **EPB12** supporto per estintori a polvere 12 kg, Ø 200 mm, altezza 495 mm





CAPPUCCI DI PROTEZIONE PER ESTINTORI **PORTATILI E CARRELLATI**

Realizzati in materiale impermeabile in grado di proteggere gli estintori normalmente situati all'aperto dall'azione corrosiva degli agenti estinguenti e dei raggi UV. Ideali per tenere i vostri estintori in perfette condizioni. Dotati di finestrella trasparente per il controllo del manometro.

- EOCAP1254 cappuccio per estintore portatile da kg 6
 - EOCAP1258 cappuccio per estintori portatili da kg 9 a 12
- **IB EOCAP1250** cappuccio per estintore carrellato da kg 30 EOCAP1252 - cappuccio per estintore carrellato da kg 50



PIANTANE PORTA ESTINTORI, UNITÀ MOBILI A SCHIUMA



PIANTANE PORTA ESTINTORE

Base in materiale plastico ad alta resistenza ed asta in tubolare in acciaio verniciato con polveri epossidiche o cromate.

- 1 PSE1261 piantana verniciata colore nero, base in ABS e asta in acciaio cromato, dimensioni Ø mm 300 x 1000 h
- PSE1269 piantana cromata, base in ABS e asta in acciaio cromato, dimensioni Ø mm 300 x 1000 h
- 3 PSE1264 piantana cromata con asta ad innesto a baionetta e cartello, base Ø mm 300 x 1900 h
- PSE1265 piantana verniciata colore nero con asta ad innesto a baionetta con cartello, base Ø mm 300 x 1900 h

PORTA ESTINTORE MODULARE IN TUBO VERNICIATO

Tubo Ø mm 25, verniciato Per estintori da kg 4 a kg 12. Fornito smontato, estintore escluso. *Colori:* R rosso N nero (a richiesta: C cromato acciaio).

- **PST070.** porta estintore basso cm 30 x 30 x 74 h
- 6 PST190. porta estintore alto cm 30 x 30 x 190 h con asta e cartello bifacciale

PIANTANE PORTA ESTINTORE

In acciaio verniciato colore nero, è ideale per estintori di ogni tipo e capacità.

- **PST8032** piantana mm 300 x 1030 h
- PST8034 piantana mm 300 x 2000 h con asta e cartello



2 CARRELLO PORTAFUSTI SCHIUMOGENI

Carrello per fusti da kg 200 con lanciaschiuma a bassa espansione, miscelatore variabile in lega d'alluminio, due manichette da m 20 cadauna, due gocciolatoi salva manichetta, lancia in acciaio inox. Dimensioni: mm 780 x 1350 x 900.

ECAC165 - solo carrello con manichette UNI45 con lancia per bassa espansione



CARRELLO MOBILE PER SCHIUMOGENI

Carrello mobile per liquidi schiumogeni (esclusi). Miscelatore con dosatore e valvola di non ritorno. Attacchi unificati UNI 45 M/F. Lancia schiuma "Kugel Foam 200". Portata nominale 200 l/min. a 7 bar. Con due tubazioni \varnothing 45 da 20 m. A norma UNI EN 14540, con raccordi UNI804 per collegamento idrante - miscelatore - lancia. Chiave di serraggio, raccordi tipo A. Entrambi i carrelli sono utilizzabili con gli schiumogeni ECAS980, ECAS982 ed ECAS985.

- **ECAC960** carrello mobile a schiuma \$100, serbatoio 110 l, dimensioni mm 1200 x 770 x 850, peso 51 kg
- **ECAC970** carrello mobile a schiuma S200, serbatoio 208 l, dimensioni mm 1650 x 850 x 920, peso 83 kg (con cassetta porta attrezzi e gancio traino munito di ruotino)



LIQUIDI SCHIUMOGENI

Fusti in PVC da 200 kg per le unità mobili e i carrelli Ranger illustrati in questa pagina.

ECAS980 - *schiumogeno* **sintetico** per interventi su fuochi di classe A e classe B. Approvazione EN1568

ECAS982 - schiumogeno **fluoroproteinico** utilizzabile su idrocarbuti come petrolio, gasolio, olio combustibile etc. Approvazione RINA EN1568

ECAS985 - schiumogeno sintetico **AFFF** di tipo filmante al 6%, utilizzabile su idrocarburi come petrolio, gasolio, olio combustibile etc. e fuochi classe A. Approvazione EN1568

CASSETTE PORTAESTINTORI E IDRANTI A MURO











1 CASSETTE PORTAESTINTORI TEXAS CON SIGILLO

In acciaio zincato verniciate con resine poliesteri speciali per esterni (ISO 9227). Fornite completi di sigillo di sicurezza numerato

CEN664 - cassetta in acciaio verniciato colore rosso, dimensioni mm 315 x 645 x 215, per estintori kg 6

CEN666 - cassetta in acciaio verniciato colore rosso, dimensioni mm $350 \times 775 \times 235$, per estintori kg 9-12

CEN678 - cassetta in acciaio verniciato colore rosso, dimensioni mm 335 x 835 x 170, per estintori CO2 kg 5

CASSETTE PORTAESTINTORI UTAH CON SIGILLO

Con sigillo di sicurezza numerato che, in caso d'emergenza, si rompe con uno strappo. L'apertura sulla porta è protetta da lastra infrangibile.

- CEN61 cassetta in lamiera verniciata colore rosso, dimensioni mm 280 x 600 x 185, per estintori kg 6
 CEN91 cassetta in lamiera verniciata colore rosso.
- so, dimensioni mm 280 x 800 x 220, per estintori kg 9 12 ed estintori CO2 kg 5

 CENX61 cassetta in acciaio inox, dimensioni mm
 - 280 x 600 x 185, per estintori kg 6

 CENX91 cassetta in acciaio inox, dimensioni mm
 280 x 800 x 220, per estintori kg 9 12 ed estintori

4 CASSETTA PORTAESTINTORE LEON IN MATERIALE PLASTICO

Ad altissima resistenza agli agenti atmosferici. Fondo nero coperchio rosso RAL 3000 stabilizzato per raggi UV. La cassetta viene fornita con un supporto per collocare l'estintore, completa di un laccio da 40 mm con chiusura in Nylon ad apertura rapida. Guarnizioni per garantire isolamento dagli agenti atmosferici. Materiale plastico riciclabile.

CPE2415 - cassetta in materiale plastico, dimensioni mm 316 x 641 x 225, per estintori kg 4 - 6 (altezza interna mm 530)

CPE2416 - cassetta in materiale plastico, dimensioni mm 316 x 735 x 225, per estintori kg 9 - 12 (altezza interna mm 630)







IDRANTI A MURO CERTIFICATI PER ESTERNO

Tutti gli idranti a muro sono certificati CE UNI EN 671/2 e completi di: rubinetto idrante DN 45x1" ½ ISO 7 - PN16; tubazione Ø 45 mm certificata UNI EN 14540 completa di raccordi UNI 804, Legature a norma UNI 7422 con manicotti copri legatura; sella portamanichetta; simbolo di identificazione; istruzioni d'uso d'installazione e manutenzione; lancia a leva o a rotazione; coppia di sigilli numerati; dichiarazione di conformità CE (cassette fornite vuote a richiesta).

- **5** MCC1920 modello TEXAS in acciaio zincato rosso spessore 7/10, mm 450 x 530 x 200 (b x h x p), tubazione 20 m, lancia rotazione MIAMI MCC1820 come sopra ma con lancia a leva MISTRAL
 - MCC4520 modello TEXAS in acciaio zincato per interni con manichetta da m 20 e lancia a rotazione MIAMI
- MCC3702 cassetta UTAH® in acciaiao spessore 6/10 verniciato rosso e lastra infrangibile, dimensioni mm 380 x 550 x 180(b x h x p), tubazione 20 m, lancia rotazione MIAMI
 - MCC3710 come sopra ma con lancia a leva MISTRAL
- 7 MCC3121 modello UTAH in acciaio verniciato rosso e lastra infrangibile, mm 380 x 550 x 185 (b x h x p), tubazione 20 m, lancia rotazione MIAMI MCC3021 come sopra ma con lancia a leva MISTRAL
- **MCC3640** modello RIO in polietilene alta densità rosso con portello sigillabile in policarbonato trasparente, mm 360 x 560 x 200 (b x h x p), tubazione 20 m, lancia rotazione MIAMI
 - MCC3540 come sopra ma con lancia a leva MISTRAL

A

CASSETTE E KIT A CORREDO IDRANTI









IDRANTI SERIE UTAH

In acciaio verniciato rosso, apertura tramite strappo del sigillo di chiusura. Senza spigoli vivi, tettuccio a filo smussato. A richiesta fornibile in acciaio inox (cod. CMNX71).

CMN71 - cassetta vuota per esterno UTAH, mm 500 x 600 x 185

CMN824 - piantana per cassetta UTAH, h mm 800

2 CASSETTA A CORREDO IDRANTI SOTTOSUOLO MAXI

In acciaio zincato con resine poliesteri per esterni resistenti alla corrosione (ISO 9227), serratura con 2 chiavi e lastra frangibile trasparente a rottura di sicurezza. Può alloggiare un collo di cigno (previo controllo dimensioni) e la chiave per idranti sottosuolo telescopica (fornite a parte).

CMN640 - cassetta corredo idranti vuota, dimensioni (b x h x p): mm $590 \times 840 \times 460$

CMN719 - piantana h mm 600

CMN364 - chiave telescopica per idrante sottosuolo (lunghezza da mm 700 a 1100)

CASSETTE A CORREDO IDRANTI SERIE TEXAS®

Cassette per corredo idranti soprasuolo da ubicarsi in prossimità degli idranti soprasuolo previsti dalla norma UNI 10779 (punto 6.4.1-2). In acciaio zincato spessore 10/10 verniciate colore rosso con resine poliestere (ISO9227). **Fornite vuote** in due modelli: con 1 ripiano regolabile in altezza e senza (entrambi con sella salvamanichetta). Ante e pareti con alette di ventilazione, tetto con sporgenza antigoccia.

- **TEXAS730** cassetta e piantana con ripiano e serratura due chiavi. Dimensioni cassetta (b x h x p): mm 450 x 650 x 250. Altezza piantana mm 630
- **TEXAS662** solo cassetta senza ripiano con sigillo, mm 550 x 651x 260 (b x h x p)

TEXAS712 - piantana per TEXAS662, altezza mm 790

Tubazioni speciali raccordate con raccordi a norma UNI 804



5 TUBAZIONI ROSSE RED KOBRA

A norma UNI 9487, raccordi a norma UNI 804, legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature. Lunghezza 20 metri.

MET1420 - DN 45 colore rosso **MET1440** - DN 70 colore rosso



6 TUBAZIONI ROSSE SUPER JET

Omologata ENI 0198 tipo B a specifica AGIP PETROLI 9025.31 conforme alle prEN 1924 classe 2, raccordi a norma UNI 804, legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature. Lunghezza 20 metri.

MET6455 - DN 45 colore rosso **MET6755** - DN 70 colore rosso



7 TUBAZIONI BIANCHE JET

Omologata ENI 0198 tipo A a specifica AGIP PETROLI 9025.31 conforme alle prEN 1924 classe 1, raccordi a norma UNI 804, legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature. Lunghezza 20 metri.

MET6451 - DN 45 colore bianco **MET6751** - DN 70 colore bianco



8 TUBAZIONI ROSSE YAGOM

Omologata ENI 0198 tipo C a specifica AGIP PETROLI 9025.31 conforme alle prEN 1924 classe 4. Raccordi a norma UNI 804. Legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature. Lunghezza 20 metri.

MET6431 - DN 45 colore rosso **MET6731** - DN 70 colore rosso



9 COLLO A CIGNO

MCC387 - collo a cigno, attacco UNI a una bocca UNI 70

MCC3870 - collo a cigno, attacco baionetta a una bocca UNI 70

TUBAZIONI UNI VIP 9487

Tubazioni Ø 70 mm in poliestere alta tenacità (Made in Italy) colore bianco a norma UNI 9487. A richiesta fornibili da m 25 e m 30 su prescrizione specifica delle autorità competenti.

MET1265 - DN 70 da 15 metri **MET1270** - DN 70 da 20 metri

11) KIT MINIMO PER CASSETTE A CORREDO IDRANTI SOPRASUOLO E SOTTOSUOLO

Kit composto da manichetta UNI 70 x 20 metri UNI9487 raccordata UNI 804, lancia a 2 effetti modello Panama e chiave per idranti sottosuolo o soprasuolo. Articoli opzionali: collo a cigno (codice MCC387 oppure MCC3870).

CMN892 - kit minimo soprasuolo con chiave pentagonale

CMN893 - kit minimo sottosuolo con chiave lunghezza mm 1100

ACCESSORI E RICAMBI PER IDRANTI













11 CASSETTA PORTADOCUMENTI

Cassetta portadocumenti atta a contenere il registro delle manutenzioni antincendio, i documenti di collaudo delle bombole, le chiavi degli armadi antincendio o delle cassette per estintori/manichette. In lamiera verniciata rossa RAL 3000, con serratura e 2 chiavi. Predisposta per aggancio a parete.

AST3039 - cassetta portadocumenti, dimensioni mm 300 x 390 x 60

2 CASSETTA PORTA CHIAVI DI SICUREZZA

In lamiera verniciata rossa con sigillo di sicurezza e lastra infrangibile. Predisposta per aggancio a parete.

AST1212 - cassetta, dimensioni mm 120 x 120 x 40

AST796R - lastra ricambio infrangibile **AST703R** - lastra ricambio frangibile

3 SIGILLI NUMERATI

MC\$100 - confezione 100 pezzi di sigilli numerati

REGISTRO ATTREZZATURE ANTINCENDIO

- MCR037 registro dei controlli e delle verifiche degli interventi di manutenzione delle attrezzature antincendio, dell'informazione e della formazione del personale.
- **MCR037B** registro dei controlli con le stesse caratteristiche del MCR037 ma con carta copiativa

Ricambi per idranti



6 MANICHETTE EN14540

Tubazioni flessibili Made in Italy Ø 45 mm in poliestere alta tenacità con sottostrato impermeabilizzante elastomerico certificate a norma EN14540, raccordi a norma UNI 804, legature a norma UNI 7422. Colore bianco.

MEW45/15 - DN 45 da m 15 **MEW45/20** - DN 45 da m 20 **MEW45/25** - DN 45 da m 25 **MEW45/30** - DN 45 da m 30

SELLE SALVAMANICHETTA

- 7 MCS715 sella salvamanichetta cm 33 x 14,5, in ABS colore rosso per manichette DN45 e DN70
- **MCS717** sella salvamanichetta cm 37,5 x 12,5 in lamiera zincata colore rosso per manichette DN45 e DN70

LANCE A GETTO REGOLABILE

Lance a rotazione, getto pieno, getto frazionato e chiusura. Conformi alla norma: UNI EN 671/2.

- 9 LABM45M UNI 45 MISTRAL senza velo, corpo e ugello in ottone e cono in Moplen. Lancia a leva con valvola di intercettazione a tre posizioni (aperto-chiuso-nebulizzato). Getto pieno K85, getto frazionato K80
- LABM45F UNI 45 MIAMI in nylon 6 e ottone con guarnizioni in gomma sintetica particolarmente indicata per uso navale ed in ambienti con presenza di agenti aggressivi. Lancia a rotazione: getto pieno, nebulizzazione e velo diffuso. Getto pieno K96, getto frazionato K186
- **LABM45G** UNI 45 GOLD in ottone. Lancia a rotazione: getto pieno, nebulizzazione e velo diffuso. Getto pieno K118, getto frazionato K135

12 RUBINETTI PER IDRANTE

Rubinetto per idranti con attacco maschio a 45° , in ottone fuso per manichette DN 45. Filetto gas 1''1/2 - PN 16 ISO 7 UNI EN671/2.

MCR45 - rubinetto per idranti

IEI DISPOSITIVO PER MISURAZIONE Pressione residua uni 10779-07

LAB192 - giunto \varnothing 1" $\frac{1}{2}$ con valvola di ritegno e manometro per naspo

LAB191 - manometro

CASSETTE A MURO VUOTE PER MANICHETTE

- CMN46 cassetta UTAH per esterno in acciaio verniciato rosso con sigillo, mm 380 x 550 x 185. Versione in acciaio inox fornibile a richiesta (cod. CMNX46)
- **CMR744** cassetta RIO® per esterno in **polietilene alta densità** con sigillo, mm 550 x 390 x 180

NASPI CE, RICAMBI, LASTRE FRANGIBILI E SECCHIELLO PER SABBIA

Naspi CE





NASPI FLORIDA CE UNI EN 671/1 CON PORTELLO PIENO O LASTRA INFRANGIBILE

Naspi a parete in acciaio spessore mm 1, verniciati con polvere poliestere spessore 70 micron rosso RAL 3000. Lancia a rotazione, valvola di intercettazione da 1", tubazione PYTON B Ø 25 mm bianco UNI EN 694. Chiusura con sigillo numerato. Tutti i modelli non hanno la lastra posteriore fornibile a richiesta.

MCN15/20 - naspo a parete, dimensioni mm 650 x 600 x 200 (b x h x p), Pyton bianco 20 m, portello pieno

MCN15/25 - naspo a parete, dimensioni mm 750 x 700 x 200 (b x h x p), Pyton bianco 25 m, portello pieno

MCN15/30 - naspo a parete, dimensioni mm 700 x 700 x 200 (b x h x p), Pyton bianco 30 m, portello pieno

MCN25/20 - naspo a parete Pyton bianco da m 20, dimensioni mm 650 x 600 x 200 (b x h x p), lastra infrangibile

MCN25/25 - naspo a parete, dimensioni mm 750 x 700 x 200 (b x h x p), Pyton bianco 25 m, lastra infrangibile

MCN25/30 - naspo a parete Pyton bianco da m 30, dimensioni mm 750 x 700 x 200 (b x h x p), lastra infrangibile

NASPI FLORIDA CE UNI EN671/1 CON PORTAESTINTORE PORTELLO PIENO O LASTRA INFRANGIBILE

Modello doppio porta naspi e portaestintori fino a kg 9 (non compresi). I naspi a parete hanno le stesse caratteristiche dei modelli FLORIDA n. 1 e 2

3 MCN9587 - naspo a parete, dimensioni mm 950 x 600 x 200 (b x h x p), Pyton bianco 20 m, portello pieno

MCN9588 - naspo a parete, dimensioni mm 1050 x 700 x 200 (b x h x p), Pyton bianco 25 m, portello pieno

MCN9589 - naspo a parete, dimensioni mm 1050 x 700 x 200 (b x h x p), Pyton bianco 30 m, portello pieno

MCN9577 - naspo a parete, dimensioni mm 950 x 600 x 200 (b \times h \times p), Pyton bianco 20 m, lastra infrangibile

MCN9578 - naspo a parete, dimensioni mm 1050 x 700 x 200 $(b \times h \times p)$, Pyton bianco 25 m, lastra infrangibile

MCN9579 - naspo a parete, dimensioni mm 1050 x 700 x 200 (b \times h \times p), Pyton bianco 30 m, lastra infrangibile

Ricambi











LANCE, TUBAZIONI E GIUNTO

- 5 LABN25 lancia VARIOMATIC UNI 25 a rotazione in ABS, getto regolabile LABG25 - lancia VARIOMATIC 1" gas F a rotazione in ABS, getto regolabile
- 6 MEW25/20 solo tubazione PYTON bianco raccordato 20 m 1" gas M/I.R MEW25/25 - solo tubazione PYTON bianco raccordato 25 m 1" gas M/I.R MEW25/30 - solo tubazione PYTON bianco raccordato 30 m 1" gas M/I.R

DISPOSITIVO PER MISURAZIONE PRESSIONE RESIDUA UNI 10779-07

LAB197 - giunto Ø 1" con valvola di ritegno e manometro per naspo LAB191 - manometro (ricambio per LAB197)



8 SECCHIO PER SABBIA

In lamiera rossa spessore 15/10 adatto per contenimento sabbia (non inclusa), versamento liquidi, copertura momentanea di prodotti infiammabili o per soffocamento piccoli incendi. Dimensioni: Ø cm 16 x 42 h.

FAP160 - secchio con coperchio

9 LASTRE DI RICAMBIO

Lastre di ricambio frangibili per cassette portamanichette, fornibili in diverse dimensioni. Safe Crash è l'unica lastra di sicurezza a prerottura certificata EN 671/2. Totalmente impenetrabile dai raggi UV.

SAF2950 - lastra di ricambio 290 x 500 mm

SAF3052 - lastra di ricambio 300 x 525 mm

SAF3451 - lastra di ricambio 340 x 515 mm SAF3852 - lastra di ricambio 380 x 525 mm

SAF4156 - lastra di ricambio 415 x 560 mm

SAF4257 - lastra di ricambio 422 x 570 mm



STIVALI ANTINCENDIO E MEGAFONI



Stivali antincendio - DPI di IIIº categoria



Stivali antincendio CE 0197 EN 15090: 2012 HI3 CI SRC cat. F2A. A richiesta, misure extra grandi (48-50) e parti di ricambio (sottopiedi, lacci, zip ecc.)



FIRE EAGLE® 2.0 E FIRE EAGLE® VARIO



Pelle fiore nera idrorepellente, spessore 2,0 - 2,2 mm, impermea-bile e traspirante, antistatici. Suola in gomma, resistente al calore, eccellente resistenza contro calore, oli e benzine, non lascia segni sul pavimento in accordo alla norma EN 15090:2012. Inserti gialli (A) visibili anche attraverso il fumo sottile. Puntale protettivo in speciale fibra sintetica rinforzata. Strisce laterali rifrangenti, sfi lamento facilitato. A norma EN ISO 15090:2012. Misure: 36-47.

- 1 ZCH7526.. stivale Fire Eagle® 2.0, fodera Crosstech® Laminate Tecnology a 3 strati. Allacciatura Haix® automatica RAPIDFIT System (brevettato) a 2 zone, per rapida e ottimale regolazione e corretta calzata dello stivale. Altezza gambale 23 cm, esecuzione HI3 CI M AN CR - Type F2A
- **ZCH7506..** stivale Fire Eagle® Vario, fodera Crosstech® Laminate Tecnology a 3 strati, altezza gambale 29 cm, esecuzione HI3 CI AN SRC



3 FIREMAN YELLOW®



Stivale in pelle fiore nera idrorepellente, spessore 2,4-2,6 mm con fodera traspirante, antistatici. Suola in aomma resistente a oli e benzine con inserto in schiuma ammortizzante, antiusura, adatta per superfici stradali, resistente alle alte temperature, flessibile. Battistrada con piolo per scala e ampio appoggio del tallone. A norma EN ISO 15090/2012. Misure: 36-47.

ZCH0004.. - stivale Fireman Yellow®, esecuzione HI3 CI SRC altezza gambale 30 cm

FIRE FLASH® E FIRE FLASH® GAMMA



Pelle fiore nera idrorepellente, spessore 2,5 - 2,7 mm con fodera in Gore-Tex® Performance impermeabile e traspirante, antistatici. Sistema ricambio aria Haix® Climate System con fodera Micro-Dry. Suola in gomma con inserto in schiuma ammortizzante, leggera e flessibile, resistente a oli e benzine. Battistrada con piolo per scala. Copri puntale antiusura. A norma EN ISO 15090/2012. Allacciatura tramite zip sostituibile. Anello posteriore in pelle, lacci in Nomex®. Misure: 36-47.

- **ZCH3002..** stivale Fire Flash®, altezza gambale 28 cm, con strisce rifrangenti senza protezione taglio motosega, esecuzione HI3 CI SRC
- **ZCH3005..** stivale Fire Flash® Gamma, altezza gambale 28 cm, strisce rifrangenti e protezione taglio motosega livello 2, esecuzione HI3 CI SRC e EN17249

6 SPECIAL FIGHTER PRO®



Pelle fiore nera idrorepellente, spessore 2,0 - 2,2 mm con fodera in Gore-Tex® Performance impermeabile e traspirante, antistatici. Sistema ricambio aria Haix® Climate System con fodera Micro-Dry. Suola in gomma, resistente al calore, eccellente resistenza contro calore, oli e benzine, non lascia segni sul pavimento (norma EN 15090:2012). Inserti gialli (Å) visibili anche attraverso il fumo sottile. Puntale protettivo in fibra sintetica rinforzata. Allacciatura Haix® Lacing System (brevettato) con banda protettiva in pelle sovrapposta. Esecuzione HI3 CI SRC, a norma EN ISO 15090:2012. Misure: 36-47

ZCH4016... - stivale Special Fighter Pro®, altezza gambale 21 cm

Megafoni



7 MEGAFONO 10W

In ABS, volume regolabile, sirena azionabile. Indicato per manifestazioni, utilizzi scolastici, ecc. Cinghia di sicurezza regolabile sull'impugnatura. Potenza max 10W, sirena e fischietto: funzione sirena. Autonomia operativa 9 ore circa. Potenza RMS 5W. Raggio di azione fino a 500 mt (in condizioni ottimali). Peso 650 gr. Dimensioni $155 \times 155 \times 245$ mm. Alimentazione 8 batterie stilo (AA) 1,5 Volt (non incluse).

MEGK21 - megafono 10W



8 MEGAFONO 15W

In ABS, bordatura in gomma, funzione sirena azionabile. Potenza 15 Watt. Laccio di sicurezza sull'impugnatura. Potenza max 15W, sirena e fischietto: funzione sirena. Autonomia operativa 10 ore circa. Potenza RMS 8W. Raggio di azione fino a 800 mt (in condizioni ottimali). Peso 1,1 kg. Dimensioni: 200 x 200 x 355 mm. Alimentazione: 8 batterie stilo (AA) 1,5 Volt (non incluse).

MEGK23 - megafono 15W



9 MEGAFONO 25W CON SIRENA **E FISCHIETTO**

Per operazioni di emergenza o soccorso. In materiale antiurto, protezione sulla tromba, potente amplificatore da 25 Watt. Volume regolabile. Comando per azionare sirena o fischietto. Potenza max: 25W, sirena e fischietto. Autonomia operativa: 5 ore circa. Raggio di azione: fino a 600 mt (in condizioni ottimali). Peso 1,65 kg. Dimensioni: 230 x 230 x 370 mm. Alimentazione: 8 batterie C mezzatorcia (non incluse). IP55.

MEGK27 - megafono 25W

FUNI, ATTREZZATURE E KIT ANTINCENDIO



PALA E FLABELLO

- 1 FAP615 pala battifuoco lamellare con manico in legno, lunghezza cm 150
- FAP610 flabello battifuoco con manico in legno, lunghezza cm 100

- 3 FAP611 badile antiscintilla pieghevole in allumino, lunghezza cm 100
- FAP2264 badile a punta forgiato, lunghezza cm 28 x 28, manico in legno cm 140

5 ASCIA PICCOLA

Testa in acciaio forgiato nera, manico in legno, con fodero in cuoio con aggancio per cintura. Manico cm 37.

FAP2197 - ascia piccola, peso kg 0,6

6 PICOZZINI **E FODERI**

Picozzino con impugnatura in gomma, peso kg 0,8. A norma DIN14294.

FAP401 - piccozzino in acciaio con fodero.

7 ASCIA

Ascia con testa in acciaio forgiato nero e manico in legno.

FAP900 - ascia cm 90, peso kg 3,3



8 KIT ANTINCENDIO **IN BORSA**

Utile per attività mobili tipo cantieri e simili. A richiesta fornibile diversa dotazione.

BPS245 - borsa piena in x = 100 nylon, cm $60 \times 40 \times 100$

BPSV245 - borsa in nylon fornita vuota

- TN1420 1 torcia antideflagrante a batterie
- **ZCH0004.** 1 paio di stivali professionali per V.V.F. (indicare misura)
- RSD999 1 maschera pieno facciale
- RSD5470 1 filtro ABEK2 HG P3
- TAX03. 1 tuta in tessuto Metaaramidico Rip-Stop (indicare taglia)
- GA2049/. 1 paio di guanti anticalore (indicare taglia 9 o 10)
- FBA1520 1 coperta antifiamma
- FAP401 1 picozzino in acciaio con fodero



Lunghezza m 20, fornite complete di moschettone.

9 FAP121 - fune in poliestere alta tenacità Ø mm 12

III FAP120 - fune in poliestere media tenacità Ø mm 12

CORDE CON INSERTI RIFLETTENTI

Lunghezza m 20.

- **III** FAP126 in poliestere Ø mm 6 con inserti in tessuto riflettente
- **12 FAP420** in filato di Kevlar antiacido e anticalore Ø mm 10, inserti in Reflex. Impalmatura e redance alle 2 estremità.

Ⅲ CORDA AD ALTA RESISTENZA

In filato di Kevlar antiacido e anticalore. Completa di impalmatura e redance alle due estremità. Fornibili a richiesta altre lunghezze.

FAP421 - corda ad alta resistenza Ø mm 10, lunghezza m 20

TROMBE A GAS, RILEVATORE DI FUMO E COMPONENTI PER SISTEMI ANTINCENDIO





PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI EN54-11:2001

Pulsanti in termoplastico di colore rosso per la segnalazione manuale di incendio, conforme alla norma EN54-11 a rottura vetro o ripristinabili. Nella versione ripristinabile, una pressione al centro dell'elemento plastico provoca l'attivazione dell'allarme segnalata dal cambio di colore nella zona superiore dell'elemento stesso. La chiave in dotazione oltre a permettere il ripristino del pulsante ha anche la funzione di chiave di test e attrezzo di apertura del pulsante.

- FAL2570 pulsante ripristinabile mm 87 x 87 x 53. Contatti: 1 in scambio; corrente max contatti: 3 A; tensione max contatti: 24 Vcc: IP42. Per interni
- FAL2571 pulsante ripristinabile mm 110 x 110 x 65. Contatti: 1 in scambio; corrente max contatti: 3 A; tensione max contatti: 24 Vcc; IP67. Per esterni

CONTENITORI PER CHIAVI

Disponibili in due formati, piccolo e grande, in colore rosso.

- 3 FAL1492 contenitore per chiavi piccolo (per una chiave). Corpo in alluminio pressofuso completo di martelletto e 2 vetrini di ricambio, microinterruttore in scambio. Dimensioni: mm 95 x 95 x 43
- FAL1498 contenitore per chiavi grande. Corpo in lamiera acciaio, microinterruttori a protezione di rottura vetro, apertura coperchio e asporto chiave. Chiusura a chiave. Dimensioni: mm 120 x 160 x 61

RICAMBI

FAL1498R - vetrino di ricambio per FAL1498, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli FAL1492R - vetrino di ricambio per FAL1492, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

5 FAL1471 - martelletto per rottura vetri



TROMBE A GAS CONFORMI ALLA DIRETTIVA EUROPEA N. 517/2014. MINI RILEVATORE OTTICO DI FUMO CERTIFICATO CE 0786, NF 292 DAAF, VdS G204132. EN14604.

TROMBA A GAS **CON ATTACCO A SCATTO**

Conforme alla Direttiva Europea n. 517/2014. Tromba completa di bombola monoblocco in alluminio, caricata a gas ecologico non infiammabile per l'ambiente (HFO 1234ze). Da utilizzarsi in ambito industriale come avvisatore di allarme nelle officine, in ambito nautico come avvisatore di sicurezza sulle imbarcazioni e in ambito sportivo in stadi o palazzetti.

- 6 OSC459 tromba a gas: bombola da 200 ml con corno lungo
- **7** OSC459R tromba a gas: bombola di ricambio da 200 ml

8 MINI RILEVATORE OTTICO DI FUMO

Sensore per l'individuazione pre-coce degli incendi. Caratteristiche: griglia anti intrusione insetti, pulsante di autotest, dispositivo di allarme momentaneo, led indicatore di funzionamento, avviso di esaurimento delle batterie, bip extrapotente a 85dB, alimentazione 9V. Batterie incluse. Certificazioni: CE 0786, NF 292 DAAF, VdS G204132, EN14604.

FAP2329 - mini rilevatore ottico di fumo, dimensioni Ø mm 70 x 30



2 AVVISATORE OTTICO

Permette di portare a distanza una segnalazione d'allarme, in anomalia, acceso-spento od altro mezzo di un led ad alta luminosità e basso assorbimento. Visione a 180°. Luce fissa o lampeggiante. Connessione a morsetti. Frequenza di lampeggio 60/min. Alimentazione/assorbimento 12/24 Vcc/6mA.

FAL1490 - avvisatore ottico fisso/lampegaignte rosso mm 50 x 45 x 25



10 PANNELLO DI SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO PER ESTERNI

Dispositivo di segnalazione stato di allarme all'interno di impianti di rivelazione incendio, certificato secondo gli standard EN54. Segnalazione ottica con elevato volume di copertura (W-3,5-9), segnalazione acustica con pressione sonora frontale di 88 dB a 1m. Dicitura "ALLARME INCENDIO" retroilluminata LED. Installazione a parete. Grado di protezione IP54.

FAL5965 - pannello di segnalazione a led "ALLARME IN-CENDIO", mm 365 x 147 x 53, peso 775 g



III CAMPANA 6 POLLICI 24 V

Progettata per l'uso in sistemi d'allarme, d'incendio o in sistemi industriali. Elevata efficienza acustica, bassi consumi. Funzionamento mediante motore, pignone e percussione, tipo di connessione morsetto per ingresso/uscita. Alimentazione/assorbimento 24 Vcc/25 mA, pressione acustica 93 dB a 1m. Calotta acciaio base policarbonato, smaltata.

FAL4476 - campana Ø mm 150 x 60 h

COSA SI INTENDE PER LOCKOUT/TAGOUT?

Il Lockout/Tagout è una procedura di sicurezza che blocca la fonte energetica in caso di intervento su una macchina. Tale procedura protegge gli operatori da qualunque rischio legato al riavvio accidentale degli impianti o ai contatti elettrici.

MINORI TASSI DI INFORTUNIO E RELATIVI COSTI

l dati dell'Unione europea dimostrano che il 10-15% di tutti gli infortuni mortali sul luogo di lavoro e il 15-20% di tutti gli incidenti sono legati alla manutenzione. I costi derivanti dagli infortuni possono essere esorbitanti.

CONTROLLO EFFICACE DELL'ENERGIA PERICOLOSA

Garantire la disattivazione e l'isolamento di tutte le energie potenzialmente pericolose che alimentano attrezzature per la produzione o la gestione dell'impianto in modo che l'apparecchiatura possa essere sottoposta in tutta sicurezza a interventi di riparazione o manutenzione. Lockout/Tagout sono una gamma di dispositivi meccanici che, allorquando vengono utilizzati o attivati, impediscono fisicamente la trasmissione o il rilascio di energia, tra cui:

- un interruttore elettrico azionato manualmente
- un sezionatore
- una valvola di chiusura a saracinesca/sfera/farfalla

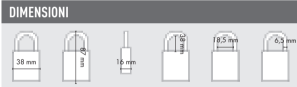
ENERGIE PERICOLOSE DA CONTROLLARE

Elettrica, meccanica, pneumatica, idraulica, sostanze chimiche liquide e gassose, termica, superfici e sostanze calde, gravitazionale, oggetti o apparecchiature sospese che possono cadere e schiacciare, altra energia accumulata, volano arrestato a metà movimento, energia elettrica residua da scaricare.



NELLE ATTREZZATURE IMPIEGATE PER LA PRODUZIONE IN IM-PIANTI O STRUTTURE, GENERALMENTE SONO PRESENTI PIÙ DI 2 TIPI DI ENERGIA. L'ATTUAZIONE DI PROCEDURE DI LOCKOUT/TA-GOUT È LA NORMA IN ALCUNI PAESI DELL'UE ED È CONSIDERATA LA MIGLIORE PRASSI IN TUTTI I PAESI EUROPEI





LUCCHETTI DI SICUREZZA INTERAMENTE IN NYLON

Lucchetti con arco in plastica: esclude il passaggio di corrente elettrica tra l'arco e la chiave, non genera scintille, sistema di ritenuta della chiave (la chiave non viene rilasciata fino alla perfetta chiusura dell'arco). I lucchetti sono forniti con etichette DANGER e PROPERTY OF e con **chiavi** diverse. Una chiave in dotazione ad ogni lucchetto. Minimo ordinabile 6 pezzi/multipli per colore. Colori fornibili:

R rosso Y giallo G verde B blu A arancio N nero

LOC15. - lucchetto di sicurezza, colori vari





2 LUCCHETTI DI SICUREZZA CON CORPO IN NYLON E ARCO IN ALLUMINIO

Lucchetti compatti e leggeri (peso 65 gr), facili da utilizzare. Corpo in nylon non conduttivo e arco in alluminio. Arco Ø mm 4,7 adatto per piccoli fori. Sistema di ritenuta chiave, temperatura massima di utilizzo 120°C. I lucchetti sono forniti con etichette DANGER e PROPERTY OF e con **chiavi diverse**. Una chiave in dotazione ad ogni lucchetto. Minimo ordinabile 6 pezzi/multipli per colore. Colori fornibili:

R rosso Y giallo G verde B blu A arancio N nero LOC18. - lucchetto di sicurezza, colori vari



DIMENSIONI 38 mm

13 LUCCHETTI DI SICUREZZA CON CORPO IN NYLON E ARCO IN ACCIAIO

Lucchetti da utilizzare solo in applicazioni di bloccaggio di sicurezza. Resistenti alla corrosione (prodotti chimici), arco di 38 mm che si adatta alla maggior parte degli utilizzi. Ø mm 6,5. Con ogni lucchetto sono fornite 2 etichette e 1 chiave. **Chiavi** tutte diverse. Minimo ordinabile 6 pezzi/multipli per colore. Colori fornibili:

R rosso Y giallo G verde B blu A arancio N nero

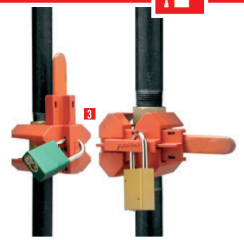
LOC13. - lucchetto di sicurezza, colori vari

TUTTI I LUCCHETTI RAFFIGURATI POSSONO ESSERE FORNITI, A RICHIESTA, IN ALTRE TRE DIFFERENTI TIPOLOGIE: CON CHIAVI TUTTE UGUALI, CON CHIAVI TUTTE UGUALI E UN PASSE-PARTOUT, CON CHIAVI TUTTE DIVERSE E UN PASSE-PARTOUT. RICHIEDI UN PREVENTIVO.





VECE POSSIBILE BLOCCARE LE VALVOLE A FARFALLA.



DISPOSITIVO BLOCCA VALVOLE PER VALVOLE A SFERA

ldeale per bloccare valvole a sfera di tutte le lunghezze, tonde, quadrate, piatte, impedendo regolazioni non autorizzate. Il bloccaggio consente solo la posizione chiusa ad angolo retto per valvole con comando a leva. Il dispositivo va utilizzato con i lucchetti di chiusura.

CARATTERISTICHE DISPOSITIVI BLOCCA VALVOLE					
CODICE	LARGHEZZA LEVA DA/A	DIAMETRO MAX ANSA LUCCHETTO	ALTEZZA ANSA LUCCHETTO	MATERIALE	
LOC76	6 - 25 mm	7 mm	25 mm	Nylon	
LOC74	6 - 25 mm	9,5 mm	19 mm	Acciaio	
LOC77	32 - 76 mm	7 mm	19 mm	Acciaio	
LOC75	32 - 76 mm	9,5 mm	19 mm	Acciaio	

2 DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO VALVOLE A SFERA

Il dispositivo ha una struttura in plastica e acciaio e permette di bloccare le valvole a sfera in posizione chiusa oppure aperta. resistente agli acidi.

LOCO1 - dispositivo piccolo bloccaggio valvole larghezza max 25 mm LOCO2 - dispositivo **grande** bloccaggio valvole larghezza max 41 mm

LOC03 - barra supplementare piccola **LOC04** - barra supplementare grande

DISPOSITIVI DI BLOCCAGGIO LOCKOUT/TAGOUT

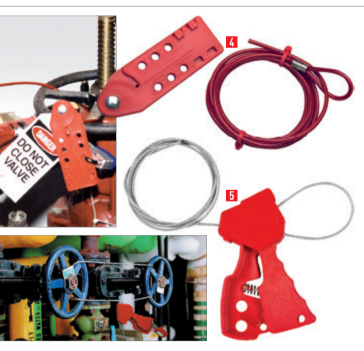
LOC05 - cavo in acciaio mt 2,44 x Ø mm 3,25

3 DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO VALVOLE

Sistema concepito per chiudere una grande varietà di valvole a sfera. Composto da due elementi che bloccano la valvola.

LOC10 - dispositivo, dimensioni: aperta da mm 12,5 a 31, chiusa da mm 32 a 72

LOC11 - dispositivo, dimensioni da 50 a 200 mm solo chiusa



SISTEMA DI BLOCCAGGIO A CAVO PER VALVOLE

Cavo flessibile da 1,8 m in acciaio, rivestito da una guaina di plastica e al sistema di chiusura a ganasce di sicurezza che accetta fino a 6 lucchetti con una massima larghezza dell'ansa da 7 mm.

LOC112 - dispositivo di bloccaggio a cavo per valvole, cavo da 1,8 m

5 DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO VALVOLE A SARACINESCA

Sistema di chiusura tramite cavo brevettato. Ideale per situazioni complesse come grandi valvole a saracinesca o dispositivi sovradimensionati. È suffciente schiacciare il dispositivo per serrare il cavo e introdurre il lucchetto perbloccare la maniglia. Corpo realizzato in nylon con cavo in acciaio galvanizzato.

LOC318 - dispositivo di bloccaggio valvole a saracinesca, colore rosso, h mm 182,7, larghezza mm 72, lunghezza cavo m 1,8

LOC320 - cavo aggiuntivo lunghezza m 3



6 DISPOSITIVI DI BLOCCAGGIO VALVOLE A VOLANTINO

Un sistema sicuro e semplice di chiusura delle valvole a volantino. Disponibile in 5 dimensioni per volantini da 2,5 a 32 cm di diametro. In polipropilene resistente alle sostanze chimiche, al calore e al freddo (30 °C + 300°C).

LOC31. - per volantino Ø da mm 25 a 64

LOC32. - per volantino Ø da mm 64 a 127

LOC33. - per volantino \varnothing da mm 127 a 165

LOC34. - per volantino Ø da mm 165 a 254 **LOC35.** - per volantino Ø da mm 254 a 320

Colori fornibili: R rosso

G verde

verde

Y giallo

B blu









SISTEMA DI BLOCCAGGIO INTERRUTTORI EUROPEI

Sistema robusto, in nylon caricato con fibra di vetro. Da utilizzare in combinazione con un lucchetto con l'arco da Ø mm 6,5.

7 LOC844 - sistema tipo 1

8 LOC847 - sistema tipo 2

9 LOC850 - sistema tipo 3

10 LOC853 - sistema tipo 4



DISPOSITIVI DI BLOCCAGGIO E STAMPANTI PER ETICHETTE









■ GANASCE DI SICUREZZA

Consentono il bloccaggio della fonte di energia a 6 differenti operatori. Il macchinario non potrà essere sbloccato fino a quando non sarà stato rimosso l'ultimo lucchetto. Costruiti in acciaio inossidabile rivestito in vinile, antiruggine, alloggiano fino a 6 lucchetti. Compatibili con lucchetti con arco Ø max 9,5.

LOC29 - ganascia Ø interno mm 25 **LOC30** - ganascia Ø interno mm 38

2 LOCK BOX PER LUCCHETTI

Per riporre una o più chiavi del macchinario bloccato. Ogni membro autorizzato applica un lucchetto personale: questo garantisce che nessun operatore abbia accesso alla lock box a meno che tutti gli operatori non abbiano rimosso il proprio lucchetto.

LOC699 - in lamiera d'acciaio colore rosso, mm 227 x 152 x 88,9 (b x h x p), per 13 lucchetti

3 PANNELLO PER LUCCHETTI

Pannello per lucchetti in resistente materiale acrilico ad alta visibilità.

LOC990 - pannello per 10 lucchetti mm 342 x 342

4 STAZIONE LOCKOUT

In robusto polipropilene, provvista di fori per l'applicazione a muro. Preforata per l'applicazione di ganci che possono essere disposti in vari modi. Dimensioni mm 432 x 432 x 171 (b x h x p) **Fornita vuota.**

LOC217 - stazione portatile













5 STAMPANTE M211 PER ETICHETTE

Crea, visualizza in anteprima e stampa etichette, tutto dal tuo smartphone! Robusta etichettatrice industriale studiata per sopportare condizioni difficili in qualsiasi luogo di lavoro: resiste a cadute da 1,8 metri, schiacciamenti di 110 kg e urti secondo i requisiti delle specifiche militari. Ideale per etichettatura di fili e cavi, materiale elettrico, telecomunicazioni, logistica, magazzini ed etichettatura Lean e 5S. Può stampare fino a 300 etichette con una sola ricarica completa della batteria. Batteria capacità 1200 mAh, tempo di ricarica 4 ore. Connessione Bluetooth veloce e affidabile. Dimensioni 137 x 101 x 66 mm, peso 0,5 kg.

LOC9536 - stampante monocolore per etichette larghezza massima 19 mm

6 STAMPANTE PORTATILE M210 PER ETICHETTE

Stampante portatile all-in-one a trasferimento termico per etichette per impianti elettrici, cablaggio strutturato e applicazioni industriali in generale. Robusta e resistente, con protezioni angolari in gomma, resiste a cadute da 1,8 metri e urti secondo i requisiti delle specifiche militari. Semplice da usare, con accessorio multifunzione magnetico. Simboli incorporati: 193. Cartucce sostituibili, batteria a ioni di litio ricaricabile (tempo di ricarica 2,5 ore), garanzia di 2 anni. Dimensioni 114 x 241 x 63,5 mm, larghezza display 56 mm, peso 0,75 kg.

LOC9537 - stampante monocolore portatile per etichette

7 TARGHETTE LAMINAT™

Targhette autoadesive in polipropilene con pellicola sovralaminata in poliestere, colore giallo, per l'identificazione di materiale tra cui: valvole, strumenti, motori e altri componenti industriali.

LOC322 - confezione da 50 targhette con anello rinforzato con rivetto, dimensioni mm 59 x 25 h

8 VINILE PER STAMPANTI M210 E M211

Resiste al grasso, all'olio e a gran parte dei prodotti chimici industriali. 8-10 anni di durata media all'aperto con temperature da -40°C a 82°C. Colori:

R scritta bianca, fondo rosso

G scritta bianca, fondo verde

B scritta bianca, fondo blu
W scritta nera, fondo bianco

A scritta nera, fondo arancio
Y scritta nera, fondo giallo

LOC798. - vinile h 12,7 mm x lunghezza 6,4 m, colori vari

LOC794. - vinile h 19 mm x lunghezza 6,4 m, colori vari

ARTICOLI PER L'EVACUAZIONE MARITTIMA





1 SALVAGENTE **A STOLA**

espanso morbido, fibbia a sgancio rapido. Omologato EN ISO 12402. Taglia per adulti oltre 40 kg. OSC451 - salvagente

a stola



2 SALVAGENTE **AUTOGONFIABILE**

Colore blu, ideale per essere indossato sempre. Anello di emergenza per cintura di sicurezza. Modello per adulti. **Omologato** EN ISO 12402-3.

OSC398 - salvagente autogonfiabile ad attivazione automatica



3 GIUBBOTTO **SALVAGENTE AURORA**

Ingombro minimo, alta visibili-tà, nastri retroriflettenti, fischietto omologato. Fibbie a sgancio rapido, maniglia di sollevamento. Taglia oltre 70 kg.

OSC482 - giubbotto salvagente a norma EN ISO 12402-4



SALVAGENTE ANULA-**RE MED CON VANO**

Provvisto di vano per alloggiamento boetta luminosa elettronica OSC432.

- 4 OSC433 salvagente anulare, Ø cm 40 x 64
- 5 OSC434 fascia porta salvagente



In Eltex, con fasce retroriflettenti, riempito in poliuretano espanso. Omologato per diporto secondo il D.M. 385/99.

OSC439 - salvagente anulare, Ø cm 40 x 60



7 BOETTA LUMINOSA

Accensione automatica a ro-

vesciamento. Omologata RII-

NA secondo direttive 96/98

EC + 98/85 EC. Regolamentare secondo D.M. 385 del 29/09/1999. Alimentazione: 4 pile LR20 1,5V.

OSC584 - boetta luminosa

 $mm 350 \times 120$

STAR1

8

8 BOETTA FUMOGENA **GALLEGGIANTE** MAYDAY

Approvata dal Ministero dei Trasporti e della Navigazione in accordo con la Nor-mativa SOLAS 83/96, certificato internazionale Marine Equipment.

OSC115 - boetta fumogena galleggiante



9 STAFFA

In acciaio inox, modello universale per salvagenti anulari e boetta luminosa OSC584.

OSC426 - staffa portasalvagente anulare universale in acciaio inox



10 BOETTA LUMINOSA **ELETTRONICA**

Boetta luminosa a norma Marine Equipment, omologazione CCE39829, testata ed approvata RIINA. Si attiva automaticamente a contatto dell'acqua (per salvagente OSC431).

OSC432 - boetta luminosa elettronica Sealux



111 SEGNALATORE ELETTRO-**NICO AUTOMATICO**

Segnalatore elettrico automatico per cinture di salvataggio. Omoloelettrico automatico gato MED 178515WS/003, MED 171115 WS/002. Tripla funzione: lampeggio veloce, lampeggio SOS, luce fissa oppure spento. Accensione automatica a contatto con acqua.

OSC409 - dimensioni mm 62 x 28 $\times 31,5$



Autogonfiabile, per navigare fino a 12 miglia dalla costa. Omologata secondo D.M. 29/07/2008 + D.D. 02/03/2009. Prima revisione dopo 3 anni, successive revisioni ogni 2 anni dalla precedente. Fornibile a richiesta per 4, 8, 10 o 12 persone.

OSC703 - zattera a 6 posti cm 66 x 26 x 28, peso kg 2, contenitore sacca morbida (A)

13 FISCHIETTO **IN PLASTICA**

Fischietto a norma RINA (senza pallina) per giubbotti di salvataggio.

OSC755 - fischietto in plastica



12 CIMA GALLEGGIANTE

Cima in Levilene galleggiante per salvagente anulare. Colore arancione (a richiesta fornibile bianca), fornita senza moschettone.

OSC408A - cima galleggiante Ø mm 8, lunghezza 30 metri



15 FUMOGENO

Accensione a sfregamento, ritardo di accensione 2 secondi, durata 60 secondi (50 secondi +/-10). Colore giallo (altri colori fornibili a richiesta).

CSCOOIY - fumogeno colore giallo, minimo ordinabile 10 pezzi





CHE COS'È LA **TECNOLOGIA DUAL LIGHT™?**

La tecnologia Dual Light™, presente su molti modelli torce antideflagranti Nightstick di queste pagine, consente di illuminare in maniera ottimale contemporaneamente in due direzioni (frontale e verso il basso). Così facendo, si riduce considerevolmente il rischio di inciampo in ambienti poco illuminati.







💶 TORCIA LED DA TESTA E PER ELMETTI 🚇 🤇 🤇



Torcia Atex frontale fornita con doppia banda in gomma per elmetti e in tessuto per la testa, antiscivolo per applicazione all'el-metto. Autonomia da 13 a 22 ore. Funzionamento con 3 batterie alcaline AAA incluse. Lente in policarbonato antigraffio. Testa inclinabile con interruttore singolo situato sopra la torcia per selezionare l'inclinazione desiderata e l'intensità della luminosità (high or low) distanza raggio fino a 80 m. Certificata IP67. **Atex II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga.**

TNI450 - torcia Atex per elmetti a led, lunghezza 61 mm, peso gr 99 con batterie, Lumen 90

🛮 TORCIA LED DA TESTA E PER ELMETTI



Torcia Atex frontale Dual-Light™ multifunzione. Testa inclinabile con doppio interruttore per selezionare le 5 modalità disponibili: riflettore (alta o bassa intensità luminosa), proiettore (alta o bassa intensità luminosa), Dual-Light™. La torcia viene fornita con doppia banda in gomma per elmetti e in tessuto con fodera antiscivolo per la testa, oltre all'attacco a baionetta. Impermeabile, resistente agli urti e agli agenti chimici. Alimentazione: 3 batterie AAA (incluse). Certificata IP67. **Atex II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga.**

TNI454 - torcia Atex a led da testa e per elmetti, dimensioni 53 x 66 x 46 mm profondità, peso gr 94 con batterie, Lumen 160

TNI554 - stesse caratteristiche della TNI454 ma con batteria al litio a ricarica magnetica USB MagMate™ (cavo incluso)



3 TORCIA LED PER ELMETTI ANTINCENDIO



Torcia Atex frontale Dual-Light™ multifunzione, progettata per essere posizionata su elmetti antincendio e elmetti dotati di visiera ribaltabile. L'esclusiva forma a basso profilo consente all'utente di lavorare senza dover rimuovere la lampada frontale quando si alza o si abbassa la visiera. Alloggiamento in polimero di nylon rinforzato con fibra di vetro. Cinturino in gomma per elmetti antincendio (per impieghi gravosi). Testa inclinabile con doppio interruttore per selezionare le 5 modalità disponibili: riflettore (alta o bassa intensità luminosa), proiettore (alta o bassa intensità luminosa), Dual-Light™. Impermeabile, resistente agli urti e agli agenti chimici. Alimentazione: 3 batterie AAA (incluse). Il pacco batterie è situato nella parte posteriore del cinturino. Certificata IP67. **Atex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga.**

TN1462 - torcia Atex a led per elmetti, dimensioni 32 x 95 x 25 mm profondità, peso gr 265 con batterie, Lumen 310

TNI562 - stesse caratteristiche della TNI462 ma con batteria al litio a ricarica magnetica USB MagMate™ (cavo incluso), Lumen 300





4 TORCIA LED



Torcia Atex con clip per aggancio a cintura e presa antiscivolo, per l'uso in luoghi pericolosi sia sopra che sotto terra, dove possono essere presenti gas e polveri esplosivi. Autonomia di 14 ore. Funzionamento con 3 batterie alcaline AA (non incluse). Lente in policarbonato infrangibile antigraffio. Cordino removibile incluso. Interruttore singolo a corpo, distanza raggio fino a 187 m. Certificata IP67. **Atex** Zona 0 II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga. Lumen 210.

TN1420 - torcia Atex a led con clip, lunghezza 178 mm, peso gr 207 con batterie



TORCE ATEX ANTIDEFLAGRANTI











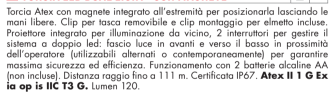
€ (€







11 TORCIA LED DUAL LIGHT™ CON MAGNETE



TNI414 - torcia Atex a led con magnete, lunghezza 159 mm, peso gr 116 gr con batterie

2 TORCIA LED RICARICABILE DUAL LIGHT™ CON MAGNETE



Torcia Atex ricaricabile con magnete integrato all'estremità per posizionarla lasciando le mani libere. Proiettore a fascio largo, 2 interruttori per gestire il sistema a doppio led: fascio luce in avanti e verso il basso in prossimità dell'operatore (utilizzabili alternati o contemporaneamente). Autonomia 10 ore (high - 400 lumen) 19 ore (medium - 170 Lumen) 41 ore (low - 80 Lumen). Funzionamento con batteria ricaricabile al litio. Distanza raggio 215 m. Certificata IP67. **Atex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga.** Lumen 400.

TNI542 - torcia Atex a led con magnete, lunghezza 241 mm, peso gr 309 con batteria









TORCIA LED RICARICABILE CON TESTA RUOTABILE 90°



Torcia Atex ricaricabile. Autonomia 7 ore (high - 200 lumen) 15 ore (medium - 110 lumen) 27 ore (low - 60 lumen). Funzionamento con batterie ricaricabili al litio, fornita con base di ricarica. La testa ruota di 90° - dirigendo il raggio esattamente dove è più necessario. La clip e l'anello a V tengono saldamente in qualsiasi situazione. Distanza raggio fino a 401 m (high). Certificata IP67. Atex II 1 G Ex ia op is IIC T3 Ga.

TNI568 - torcia Atex a led ricaricabile, lunghezza 168 mm, peso gr 301 con batterie, Lumen 200



<u>TORCE ATEX ANTIDEFLAGRANTI E SISTEMI DI ILLUMINAZIONE PER AREE REMOTE</u>



NIGHTSTICK VIRIBUS. 80 IGH

1 LAMPADA LED RICARICABILE

NIGHTSTICK (CE Potente lampada Atex ricaricabile con 4 LED separati alloggiati in una testa inclinabile fino a 180 gradi. È in grado di generare fino a 1750 lumen ad alta intensità (autonomia 5 ore) o 600 lumen a bassa intensità (autonomia 11,5 ore). In nylon rinforzato con vetro, batteria Li-ion integrata ricaricabile. Base di ricarica, caricabatterie, cavo di ricarica a filo diretto e tracolla

TNI582 - lampada Atex, dimensioni 190 x 110 x 150 mm, peso 1,2 kg

inclusi. Luci LED verdi posteriori. Certificata IP67. Lumen 1750.

2 LAMPADA LED DUAL LIGHT™



Lampada Atex **ricaricabile** con due interruttori per gestire il sistema Dual Light™. Autonomia 12,5 ore (alta, 210 lumen) 19,5 ore (media, 100 Lumen) 65 ore (bassa, 30 Lumen). Tempo di ricarica 6 ore. Batteria ricaricabile al litio inclusa. Caricatore da parete o da veicolo. Distanza raggio fino a 635 m (high). Certificata IP67. Atex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga. Lumen 210.

TNI580 - lampada Atex, lunghezza 203 mm, peso gr 935 con batterie



LAMPADA LED RICARICABILE

Lampada Atex per illuminare grandi aree. Autonomia fino a 12 ore. Con magnete che consente di lavorare con le mani libere. Testa ruotabile di 360°. Modalità di illuminazione alta (1200 Lumen, 6 ore di autonomia) o bassa (650 Lumen, 12 ore di autonomia). Certificata IP67. Atex II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga

TNI700 - lampada ricaricabile a led ATEX con custodia

TNI700T - lampada TNI700 con custodia e treppiede da 1,8 mt



5 RALS 9440

Sistema di illuminazione a LED, illumina con rapidità spazi ristretti, confinati e argini. Batteria ricaricabile, attivazione Bluetooth da remoto, con controllo della luminosità variabile, tre livelli di potenza predefiniti, indicatore di livello della batteria. Tracolla regolabile per il trasporto inclusa. Altezza massima 2,13 m. Fascio luminoso 5300 lumen con apertura fascio luminoso di 125°. Illuminazione continua fino a 8 ore

TPE9440 - dimensione testa cm 20 x 20 x 8,9, dimensione aperta cm 216 x 91 x 91



6 RALS 9460

CE

Potente sistema di illuminazione a LED con batteria ricaricabile. Racchiuso in robustissima valigia, maneggevole grazie alle ruote in poliuretano con cuscinetti in acciaio inox. Controllo intelligente della batteria per regolare l'intensità della luce. Versatile, dotato di due montanti telescopici (h. max 1,52 m) girevoli estensibili fino a circa 1,83 m e di due luci con rotazione a 360°. Interruttori stagni individuali, fascio luminoso 12.000 lumen, illuminazione continua da 7 a 40 ore

TPE9460 - dimensione testa cm 16,5 \times 20 \times 6,5, dimensione chiusa cm 56 \times



ARMADI PER ATTREZZATURE ANTINCENDIO









ARMADI A PAVIMENTO A 2 ANTE

Armadi verniciati colore rosso. Tre ripiani con portata kg 100 ciascuno, capacità lt 763, peso senza imballo kg 83. Dimensioni: mm 1075 x 500 x 1850 h. Ingombro imballato: mm 1860 x 420 x 700.

- **ARR1854** armadio 2 ante finestrate + 3 ripiani
- 2 ARR1857 armadio 2 ante cieche + 3 ripiani
- 3 ARR1852 armadio 2 ante cieche + 3 ripiani e appendiabito







ARMADI A PAVIMENTO A 2 ANTE

Armadi verniciati colore rosso. Tre ripiani con portata kg 100 ciascuno, capacità lt 763, peso senza imballo kg 83. Dimensioni: mm 1075 x 500 x 1850 h. Ingombro imballato: mm 1860 x 420 x 700.

- ARR1855 armadio 1 anta finestrata + 1 anta cieca + 3 ripiani e appendiabito
- **5 ARR1856** armadio 2 ante finestrate + 3 ripiani e appendiabito
 - ARR1859 armadio 2 ante finestrate + 2 ripiani e appendiabito
- 6 ARR1858 armadio 2 ante cieche + 2 ripiani e appendiabito
 - **LCV001** lastra di ricambio Safe Crash mm 295 x 1500, per armadi ARR1854, ARR1855, ARR1856 e ARR1859



ARMADI PER ATTREZZATURE ANTINCENDIO





Armadi verniciati colore rosso. Tre ripiani con portata kg 100 ciascuno, capacità lt 371, peso senza imballo kg 54. Disponibile kit appendiabiti per trasformare l'armadio in portabiti. Dimensioni: mm 575 x 500 x 1850 h. Ingombro imballato: mm 1860 x 280 x 700.

- 1 ARR1850 1 anta cieca + 3 ripiani
- 2 ARR1851 1 anta finestrata + 3 ripiani

LCV001 - lastra di ricambio Safe Crash mm 295 x 1500





ARMADI A PAVIMENTO A 1 ANTA

Armadi verniciati colore rosso, due ripiani con portata kg 100 ciascuno, capacità lt 215, peso senza imballo kg 33. Predisposti per aggancio a parete. Dimensioni: mm 575 x 500 x 1100 h. Ingombro imballato: mm 1120 x 280 x 600.

- 3 ARR1051 1 anta finestrata + 2 ripiani
 - **LCV002** lastra di ricambio Safe Crash mm 290 x 780
- 4 ARR1050 1 anta cieca + 2 ripiani





ARMADI A PAVIMENTO A 2 ANTE

Armadio verniciato colore rosso, due ripiani con portata kg 100 ciascuno, capacità lt 403, peso senza imballo kg 53. Dimensioni: mm $1075 \times 500 \times 1100$ h. Ingombro imballato: mm $1120 \times 420 \times 700$.

- 5 ARR1052 armadio a pavimento con 2 ante cieche e 2 ripiani
- 6 ARR1054 armadio a pavimento con 2 ante finestrate e 2 ripiani
- 7 ARR1053 armadio a pavimento con 1 anta finestrata, 1 cieca e 2 ripiani

LCV002 - lastra di ricambio Safe Crash, dimensioni mm 290 x 780 per ARR1053 e ARR1054



ARMADI PER ATTREZZATURE ANTINCENDIO







TO SPECIAL IN CASO OF STORY HOUSENING IN CASO OF

ESEMPI DI DOTAZIONE ANTINCENDIO PER ARMADI ARA1005 E ARA1007

- FAP2197 ascia piccola
- **ELE25.** elmetto in polietilene (spec. colore)
- APB305/APB312 telaio + visiera per ELE25
- RSD999 maschera pieno facciale
- RSD5812 filtro A1 B2 E2 K1 HG CO NO P3
- GA2040 guanti anticalore aramidici
- FAP126 corda da m 20 in poliestere
- BUK903 kit Professional antiustione

ARMADIO A PARETE A 1 ANTA

Armadio verniciato colore rosso, un'anta finestrata e una serratura.

- 1 ARA1006 armadio monoblocco 3 ripiani, capacità lt 198. Peso kg 23,5, mm 730 x 400 x 1000 h. Ingombro imballato: mm 1010 x 105 x 309 h
- 2 ARA1007 armadio componibile 2 ripiani, capacità lt 290. Peso kg 26,5, mm 730 x 400 x 1000 h. Ingombro imballato: mm 1010 x 105 x 740 h
- 3 LCV005 lastra di ricambio Safe Crash mm 800 x 523

ARMADIO MONOBLOCCO



4 ARMADIO A PARETE A 2 ANTE

Armadio a due ante finestrate, una divisoria, due ripiani grandi, due ripiani piccoli e due serrature. Capacità lt 380. Peso kg 41,5. Dimensioni: mm 1000 x 400 x 1000 h. Ingombro imballato: mm 1010 x 160×730 h.

ARA1010 - armadio a parete a 2 ante finestrate, verniciato colore rosso

 ${f LCV005}$ - lastra di ricambio Safe Crash, dimensioni mm 800×523

 ${f LCV007}$ - lastra di ricambio Safe Crash, dimensioni mm 185×800

ESEMPI DI DOTAZIONE ANTINCENDIO PER ARMADIO ARA1010

- BUK883 kit coperta antiustione
- ELVO31Y elmo per VV.F.
- FAP611 badile pieghevole
- FAP900 ascia con lama e piccozza
- GA2040 guanti anticalore aramidici
- RSD415 cappuccio di fuga
- TAX07. giaccone in Metaaramidico
- ZCH0004. stivale Fireman (spec. misura)



5 ARMADIO A PARETE A 2 ANTE

Armadio a due ante finestrate, due ripiani e una serratura. Capacità lt 390. Peso kg 38,5. Dimensioni: mm $1000 \times 400 \times 1000$ h. Ingombro imballato: mm $750 \times 1005 \times 200$ h.

ARA1012 - armadio a due ante finestrate, verniciato colore rosso

LCV002 - lastra di ricambio Safe Crash, dimensioni mm 290 x 780

ESEMPI DI DOTAZIONE ANTINCENDIO PER ARMADIO ARA1012

- BUK883 kit coperta antiustione
- **ELE25.** elmetto in polietilene (spec. colore)
- APB305/APB312 telaio + visiera per ELE25
- FAP401 picozzino con custodia
- FAP421 corda in Kevlar da 20 metri
- GA2040 guanti anticalore aramidici
- EOKF06 estintore polvere portatile da kg 6
- RSD685 autorespiratore

A RICHIESTA FORNIBILI CON ALTRE DOTAZIONI.





ARMADI A PARETE A 1 ANTA

Armadietti verniciati colore rosso. Capacità lt 60, peso senza imballo kg 7,5. Predisposti per aggancio a parete. Dimensioni: mm 415 x 300 x 600 h. Ingombro imballato: mm 100 x 500 x 600.

- **ARRO600** 1 anta cieca + 1 ripiano fisso, 2 ganci
- 7 ARR0601 1 anta finestrata, 4 ganci LCV006 - lastra di ricambio Safe Crash mm 485 x 250

A

INDUMENTI ALLUMINIZZATI E COPERTE ANTIFIAMMA

Indumenti di protezione dal calore alluminizzati



Morbidi e confortevoli, ideali per industrie del vetro, alluminio, acciaio e fonderie. Protezione al calore superiore a 1000° C. A norma EN ISO 11612:2015 A1 - B1 - C3 - D3 - E3 - F1 - III^ categoria.



1 GIACCA



Chiusura centrale con velcro, collo con bottone a pressione. Peso 260 g/m 2 .

JTC080KA. - giacca, taglie fornibili: dalla M alla XL

2 PANTALONI



Chiusura centrale con velcro, bottone a pressione e passanti. Peso 260 g/m².

JCT100KA. - pantaloni lunghezza 100 cm, taglie fornibili: dalla 48 alla 58

3 CALZARI



Protezione ottimale del piede dal calore radiante. Facili da indossare, chiusura con velcro. Peso 400 g/m². Taglia unica.

JCT036H - calzari, altezza 36 cm

4 GREMBIULE



Semplice protezione dal calore radiante. Peso 260g/m². Taglia unica.

JCT1008 - grembiule, dimensioni 100 \times 80 cm

5 CAPPOTTA



Chiusura centrale con velcro, collo con bottone a pressione isolato. Peso 260g/m².

JTC120KA. - cappotta lunghezza 120 cm, taglie fornibili: dalla 48 alla 54

6 CAPPUCCIO



Con ampia visiera frontale dorata per protezione dal calore radiante. Peso $260~g/m^2$.

JTC000KAPCG - cappuccio, dimensioni 100 x 80 cm, taglia unica



Coperte antifiamma

Realizzate in tessuto di fibra di vetro che non brucia, non si sfilaccia, non lascia depositi e non è tossico.



COPERTE ANTIFIAMMA

In fibra di vetro greggio incombustibile classe "0". Temperatura max continua per il tessuto grezzo in assenza di stress meccanici: $540\,^{\circ}\mathrm{C}$, spessore mm 0,40 (+/- 10%), peso $420\,\mathrm{gr/m^2}$ (+/- 10%). Fornite in custodia morbida in PVC o in custodia rigida.

7 Coperte in custodia morbida:

FBA1015 - coperta cm 100 x 150

FBA1020 - coperta cm 100 x 200

FBA1212 - coperta cm 120 x 120 **FBA1220** - coperta cm 120 x 200

FBA1520 - coperta cm 150 x 200

FBA2020 - coperta cm 200 x 200

8 Coperte in custodia rigida:

FBR1015 - coperta cm 100 x 150

FBR1020 - coperta cm 100 x 200

FBR1212 - coperta cm 120 x 120 **FBR1220** - coperta m 120 x 200

FBR1520 - coperta cm 150 x 200

FBR1818 - coperta cm 180 x 180

9 COPERTE ANTIFIAMMA EN1869

Estingue piccoli fuochi innescati da idrocarburi o focolai derivati da olii che raggiungono alte temperature. Tessuto impermeabile all'olio bollente e ai vapori, in fibra di vero spalmato con resina su due lati. Peso 260 gr/m² (+/-10%), spessore mm 0,24 (+/-10%). Certificate EN1869.

FBEN1218 - coperta in cartone rigido, cm 120 x 180

FBEN1215 - coperta in cartone rigido, cm 120 x 150

FBEN1818 - coperta in cartone rigido, cm 180 x 180



COPERTA ANTIUSTIONE E ISOTERMICA

BUK883 - kit coperta antifiamma/antiustione (ulteriori caratteristiche a pagina 448)

BRB103 - coperta isotermica, dimensioni cm 160 x 210 (ulteriori caratteristiche a pagina 445)





CLIENTELA INTERNAZIONALE

Le disposizioni normative circa il volume di raccolta potrebbero cambiare nei diversi stati Europei ed Extraeuropei. Vi suggeriamo pertanto di verificare con le autorità competenti tali regolamentazioni per verificarne la conformità e sviluppare soluzioni dedicate.

COMPATIBILITÀ E MATERIALI COSTRUTTIVI

I materiali di cui è costituita la vasca devono essere compatibili con i prodotti che verranno stoccati. Per lo stoccaggio dei principali prodotti chimici si possono utilizzare vasche di contenimento in acciaio (FE360). Nel caso invece di prodotti o sostanze corrosive, quali acidi/basi ad esempio, si dovranno utilizzare delle vasche specifiche realizzate in polietilene. Se non vi sono indicazioni particolari nelle tabelle di resistenza, il materiale delle vasche può essere uguale al contenitore di stoccaggio della sostanza.

TUTELA DELLE ACQUE

D. Lgs. 11 maggio 1999, n. 152 - testo vigente. Testo aggiornato e coordinato con le modifiche introdotte dal D. Lgs 18 agosto 2000, n. 258 recante "Disposizioni correttive e integrative del Decreto Legislativo 11 maggio 1999, n. 152, in materia di tutela delle acque dall'inquinamento, a norma dell'articolo 1, comma 4, della legge 24 aprile 1998, n.128". (Supplemento ordinario n. 153/L alla G.U. 18 settembre 2000, n.218).

COME SI CALCOLA LA GIUSTA CAPIENZA DELLE VASCHE DI CONTENIMENTO?

Gli assorbenti industriali sono ideali per l'assorbimento di sversamenti o perdite accidentali di liquidi potenzialmente pericolosi quali: oli, refrigeranti, idrocarburi, sostanze chimiche etc... che potrebbero causare inquinamento del terreno e delle falde acquifere. La legge dice che i bacini di contenimento devono avere una capacità minima pari al più grande dei contenitori stoccati e non inferiori ad 1/3 del volume stoccato. Qualora lo stoccaggio delle sostanze si trovasse in una zona di tutela della falda idrica, tutto il volume stoccato deve poter essere contenuto nella vasca di raccolta (100%).

ESEMPI DI VOLUMI STOCCATI 100% 1/3 1/3 1/3 Ogni singolo caso dovrà attenersi alle disposizioni di legge locali in vigore

CALCOLO DELLA CAPIENZA*

ESEMPIO Nº1

Totale delle sostanze stoccate: 1800 litri (1/3 di 1800 lt = 600 lt.) La capacità del contenitore più grande stoccato è di 1000 litri. 1000 è maggiore di 600. Quindi per legge la vasca dovrà contenere MI-NIMO 1000 LITRI.



ESEMPIO N°2

Totale delle sostanze stoccate: 4500 litri (1/3 di 4500 lt = 1500 lt) La capacità del contenitore più grande stoccato è di 1000 litri. 1500 è maggiore di 1000. Quindi per legge la vasca dovrà contenere MINIMO 1500 LITRI.



🌞 Per il contenimento dell'olio esausto questa regola non vale. La legge impone che il contenimento della vasca sia uguale al totale dell'olio stoccato.

Pallet con vasca di raccolta

Costruiti in lamiera d'acciaio FE37 secondo UNI7070 con finitura zincata o verniciata. Idonei per lo stoccaggio di fusti e fustini da 200 e 60 litri, sia in verticale che in orizzontale, con l'ausilio dei supporti PS0901, PS0902 e PS0903. Dimensionati nel rispetto della normativa vigente (ideali per industria chimica).





1 PALLET BASIS BE

Vasca di raccolta con piano in grigliato zincato e piedi inforcabili. Capacità: 4 fusti verticali. Volume di raccolta 270 lt.

P\$2204 - lamiera zincata mm 2470 x 815 x 250 **P\$2244** - lamiera verniciata mm 2470 x 815 x 250

2 PALLET BASIS BC

Vasca di raccolta con piano in grigliato zincato e piedi inforcabili. Capacità: 8 fusti verticali. **Volume di raccolta 540 lt**.

P52208 - Iamiera zincata. Dimensioni: mm 2460 x 1210 x 290 **P52248** - Iamiera verniciata. Dimensioni: mm 2460 x 1210 x 290

Image: Control of the
Vasche di raccolta in acciaio zincato

Vasche di raccolta serie BASIC per lo stoccaggio di fusti da 200 lt e piccoli contenitori in lamiera di acciaio zincato. Grigliato zincato asportabile.



VASCHE ZINCATE DALLA FORMA CONICA, POSSONO ESSERE INSERITE L'UNA NELL'ALTRA, CON UNA SENSIBILE RIDUZIONE DELL'INGOMBRO.

Vasche di raccolta in acciaio verniciato

Vasche di raccolta serie TOP per lo stoccaggio di fusti da 200 lt e piccoli contenitori in lamiera di acciaio verniciato. Grigliato zincato asportabile.



- 1 PSA101 vasca conica in acciaio zincato con grigliato mm 800 x 800 x 450, capacità stoccaggio 1 fusto da 200 lt. Volume di raccolta 205 lt.
- PSA102 vasca conica in acciaio zincato con grigliato mm 1200 x 800 x 340, capacità stoccaggio 2 fusti da 200 lt. Volume di raccolta 214 lt.
- PSA104 vasca conica in acciaio zincato con grigliato mm 1200 x 1200 x 300, capacità stoccaggio 4 fusti da 200 lt. Volume di raccolta 270 lt.
- PSA301 vasca in acciaio verniciato con grigliato mm 860 x 860 x 430, capacità di stoccaggio 1 fusto da 200 lt. Volume di raccolta 206 lt.
- PSA302 vasca in acciaio verniciato con grigliato mm 1340 x 850 x 330, capacità di stoccaggio 2 fusti da 200 lt direttamente su grigliato o su europallet mm 1200 x 800. Volume di raccolta 216 lt.
- PSA304 vasca in acciaio verniciato con grigliato mm 1340 x 1250 x 300, capacità di stoccaggio 4 fusti da 200 lt direttamente su grigliato o su pallet mm 1200 x 1200. Volume di raccolta 271 lt.

PSA303 - vasca in acciaio verniciato con grigliato mm 2010 x 850 x 330, capacità di stoccaggio 3 fusti da 200 lt

 $\begin{array}{l} \textbf{PSA305} \text{ - vasca in acciaio verniciato con grigliato} \\ \text{mm } 2660 \times 850 \times 330, \text{ capacità di stoccaggio 4} \\ \text{fusti da } 200 \text{ lt o 4 fusti su 2 europallet} \\ \end{array}$

 $\textbf{PSA308} - \text{vasca in acciaio verniciato con grigliato mm } 2720 \times 1250 \times 300, \text{capacità di stoccaggio } 8 \text{ fusti da } 200 \text{ lt o } 6 \text{ fusti su } 3 \text{ europallet o } 8 \text{ fusti su } 2 \text{ pallet mm } 1200 \times 1200$



- **PSA451** supporto dimensioni 600 x 600 x 380, per 1 fusto da 200 lt
- 8 **PSA452** supporto dimensioni 1180 x 600 x 380, per 2 fusti da 200 lt
- **9 PSA453** supporto dimensioni 1180 x 600 x 380, per 3 fusti da 60 lt





Vasche di contenimento in acciaio zincato

Le vasche di contenimento sono adatte alla raccolta di liquidi infiammabili (categorie GHS 1 - 3) e inquinanti per le acque (categorie GHS 1 - 4). Movimentabili tramite carrello elevatore o a mano (grazie al kit ruote + maniglie), possono presentare griglia o doghe zincate su cui posizionare fusti o cisterne. Le vasche di raccolta sono disponibili in versione conica o rettangolare: quest'ultimo modello è compatibile con il kit di accoppiamento che consente di collegare più vasche tra di loro per creare un sistema modulare di raccolta liquidi (fornibile a richiesta). L'uso di queste soluzioni di contenimento e di prevenzione degli sversamenti permette di rispondere alle diverse normative in materia di tutela ambientale e del luogo di lavoro (D.Lgs. N.152/2006 e D.Lgs. N.81/2008).



VASCA DI RACCOLTA PER 1 FUSTO

Vasca per 1 fusto da 200 litri. Impilabile e forconabile, verniciata a polvere colore verde RAL6018. Dimensioni: mm 960 x 960 x 332 h. Peso 47 kg. COM101 - vasca di raccolta con griglia zincata, volume di raccolta 200 lt



2 VASCA DI RACCOLTA CONICA PER 1 FUSTO

Vasca per 1 fusto da 200 litri. Impilabile e forconabile, verniciata a polvere colore verde RAL6018. Dimensioni: mm 1310 x 800 x 340 h. Peso 48 kg. COM106 - vasca di raccolta con doghe zincate, volume di raccolta 200 lt



3 VASCA DI RACCOLTA MODULARE PER 2 FUSTI

Vasca per 2 fusti da 200 litri. Impilabile e forconabile, verniciata a polvere colore verde RAL6018. Dimensioni: mm 1300 x 800 x 392 h. Peso 59 kg. COM102 - vasca di raccolta con doghe zincate, volume di raccolta 400 lt COM103 - vasca di raccolta con griglia zincata, volume di raccolta 400 lt



4 VASCA DI RACCOLTA MODULARE PER 4 FUSTI

Vasca per 4 fusti da 300 litri. Impilabile e forconabile, verniciata a polvere colore verde RAL6018. Dimensioni: mm 1300 x 1200 x 392 h. Peso 80 kg. COM104 - vasca di raccolta con doghe zincate, volume di raccolta 1200 lt COM105 - vasca di raccolta con griglia zincata, volume di raccolta 1200 lt



5 VASCA DI RACCOLTA MODULARE DA 1000 LITRI

Vasca modulare da 1000 lt. Impilabile e forconabile, verniciata a polvere colore verde RAL6018. Dimensioni: mm 1600 x 1300 x 635 h. Peso 171 kg. COM107 - vasca di raccolta con doghe zincate, volume di raccolta 1000 lt COM108 - vasca di raccolta con griglia zincata, volume di raccolta 1000 lt



6 SUPPORTO INCLINATO SMONTABILE PER CISTERNA

Permette di porre una cisterna sopra una vasca di contenimento in posizione inclinata, per favorire le manovre di spillatura. Struttura metallica + doghe zincate, smontabile per occupare uno spazio ridotto. Portata 1000 kg.

COM109 - supporto inclinato mm 1300 x 1300 x 450 - 390 h, peso 26 kg



ldeali per lo stoccaggio sicuro e stabile di fusti. Lo stoccaggio orizzontale del fusto facilita le operazioni di travaso e spillatura. Colore grigio RAL 7016.

SUPPORTI PORTA FUSTI

- COM110 supporto per 1 fusto da 200 lt, dimensioni 1410 x 604 x 386 h
- 8 **COM111** supporto per 2 fusti da 200 lt, dimensioni 1366 x 604 x 386 h
- COM112 supporto sovrapponibile per 2 fusti da 200 lt o 3 fusti da 60 lt, dimensioni 1410 x 646 x 756 h



VASCHE MOBILI DI RACCOLTAIN ACCIAIO

Concepite appositamente per le movimentazioni all'interno dell'azienda. Facile movimentazione grazie al maniglione di spinta e a 2 ruote fisse e a 2 piroettanti con freno. Consentono lo stoccaggio in verticale dei fusti e, con l'impiego dei supporti opzionali, anche in posizione orizzontale. Disponibile cinghia di trattenuta fusti con staffa di fissaggio per una maggiore sicurezza in fase di trasporto.

- 1 PSA309 vasca in acciaio verniciato mm 860 x 860 x 1170, capacità 1 fusto
- PSA310 vasca in acciaio verniciato, mm 1340 x 850 x 1170, capacità 2 fusti. Volume di raccolta 214 lt
- 3 PSA311 vasca in acciaio zincato, mm 860 x 860 x 1170, capacità 1 fusto. Volume di raccolta 206 lt
- PSA312 vasca in acciaio zincato mm 1340 x 850 x 1170, capacità 2 fusti
- 5 PSA200 kit di trattenuta fusti da 200 lt completo di staffa sagomata in lamiera zincata, cinghia, viti e dadi

6 VASCHE MOBILI DI RACCOLTA

In polietilene ecologico, 4 ruote girevoli, maniglione di spinta fornito di serie. Disponibile con grigliato o senza. Per contenitori max 60 lt. Resistenza ad acidi, basi, oli, ecc. Dimensioni: mm 795 x 645 x 1100 (con maniglione). **Volume di raccolta 60 lt**.

PS7050 - vasca senza grigliato

PS7151 - vasca con grigliato zincato



VASSOI DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE

Pratici e reistenti vassoi in polietilene per lo stoccaggio di fusti, taniche e piccoli contenitori. Utili in caso di sostanze chimiche o corrosive grazie alla resistenza del polietilene. Versatili e leggeri, facilmente movimentabili quando vuoti. Dimensioni ottimizzate per l'utilizzo combinato su Europallet. Fornibili a richiesta modelli completi di grigliato in PE.

- **PS3407** vassoio, volume di raccolta lt 20, peso kg 2, dimensioni ($1 \times p \times h$) mm $600 \times 400 \times 155$
- **B PS3406** vassoio, volume di raccolta lt 40, peso kg 3,5, dimensioni ($l \times p \times h$) mm $800 \times 600 \times 155$





9 VASCHE DI RACCOLTA IN POLIETILENE IMPILABILI

Elevata stabilità. Impilabili fino ad un massimo di 5 pezzi per stoccare e movimentare in sicurezza. Trasportabili in modo agevole con transpallet o con elevatore a forche. Le vasche sono utilizzabili anche per lo stoccaggio sicuro di batterie. Disponibili in 4 colori: grigio, blu, rosso, verde. Carico utile kg 500; carico impilabile kg 2500.

P55805. - vasca in polietilene, volume di raccolta lt 240. Dimensioni (l x p x h) mm $1000 \times 800 \times 600$

Colori: R rosso B blu G verde S grigio







VASCHE DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE PER FUSTI

Vasche di contenimento in polietilene per fusti da 200 lt realizzate con stampaggio rotazionale. Grigliato zincato rimuovibile per una facile pulizia interna. Ideali per lo stoccaggio di acidi, soluzioni saline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e altre sostanze compatibili con il polietilene. Sovrapponibili (rimuovendo il grigliato) e movimentabili con carrello elevatore o transpallet. Colore grigio antracite.

- PSA111 vasca in polietilene e grigliato zincato mm 925 x 755 x 555 h, volume di raccolta 225 lt (1 fusto)
- PSA112 vasca in polietilene e grigliato zincato mm 1270 x 700 x 430 h, volume di raccolta 240 lt (2 fusti)
- PSA114 vasca in polietilene e grigliato zincato 1270 x 1270 x 405, volume di raccolta 450 lt (4 fusti)

VASCHE DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE PER FUSTI

Vasca movimentabile con carrello elevatore o transpallet grazie agli appositi alloggiamenti per le forche ricavati dalla sagomatura del fondo. Protezione assoluta contro la corrosione grazie alla realizzazione in polietilene. Ampia superficie di appoggio ideale per fusti e piccoli contenitori. Ideali per lo stoccaggio di diversi acidi, soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di molte altre sostanze compatibili con il polietilene.

- PSA306 vasca e grigliato in polietilene mm 1418 x 1018 x 515, volume di raccolta 370 lt (2 fusti), portata 665 kg
- **5 PSA307** vasca e grigliato in polietilene mm 1418 x 1418 x 515, **volume di raccolta 590 lt** (4 fusti), portata 1000 kg







Utilizzato per la gestione e movimentazione di fusti da 200 lt danneggiati o deformati. In polietilene resistente a prodotti chimici pericolosi, compresi acidi, sostanze caustiche o corrosive. Coperchio, munito di guarnizione, si avvita facilmente e saldamente al fusto e non necessita di attrezzi per la sua chiusura o apertura. Utilizzato anche come secondo contenitore. Settori di impiego: industrie chimiche, farmaceutiche, elettroniche, della carta, aziende addette al recupero, stoccaggio e smaltimento di rifiuti pericolosi, Vigili del Fuoco e imprese di trasporto. Dimensioni e caratteristiche: altezza interna cm 107; Ø interno di base cm 65; Ø interno della bocca cm 70; spessori pareti cm 0,65; altezza esterna cm 114; Ø esterno massimo cm 80; peso kg 21,5; capacità: lt 365.

 OVERDRUM - contenitore ermetico da 365 lt
 PS0256 - pinza per sollevamento verticale di fusti da 200 lt. Portata kg 300

VASCHE DI RACCOLTA PER TRANSPALLET

Vasche di raccolta in polietilene per fusti verticali da 200 litri con tasche integrate per transpallet o carrello elevatore a forche. Alta resistenza contro oli, acidi, soluzioni alcaline ed altre sostanze aggressive. Dimensioni: mm 1300 x 900 x 375 h. **Volume di raccolta 270 lt. Portata tot. 600 kg**. Con omologazione generale n. Z-40.22-421.

- 6 PS5412 solo vasca di raccolta
- 7 **PS7495** vasca con grigliato zincato
- 8 **PS2286** vasca con grigliato in polietilene





1 VASCA DI RACCOLTA CON TETTOIA

Vasca in acciaio, piano di stoccaggio costituito da grigliati pressati, ribordati e zincati a caldo estraibili (portata 1000 kg/mq). Struttura del tetto zincata a caldo e sporgente con inclinazione posteriore per scarico acqua. 4 montanti zincati a caldo e bullonati alla struttura. **Volume di raccolta 1000 litri**.

PSA350 - vasca con tettoia per stoccaggio 1 cisternetta da 1000 lt, 2040 x 2000 x 2262 mm (base mm 1460 x 1647)



2 VASCHE DI RACCOLTA IN POLIETILENE PER CISTERNETTE

Per cisternette da 1000 litri, supporto interno rimuovibile. In polietilene, movimentazione tramite carrello elevatore grazie alla particolare sagomatura del fondo. Larga base di appoggio, solida costruzione, forma ribassata. Ideali per lo stoccaggio di diversi liquidi, acidi, soluzioni alcaline, oli e sostanze chimiche non infiammabili compatibili con il polietilene.

PSA330 - vasca, volume di raccolta 1080 lt, dimensioni: mm 1585 x 1530 x 730 h

3 CISTERNETTA DA 1000 LITRI

Cisternetta in polietilene, pallet in acciaio zincato e plastica. Apertura di carico (tappo coperchio) Ø mm 150.

P\$1120 - cisternetta da 1000 lt, dimensioni: mm 1000 x 1200 x 1180









VASCHE DI CONTENIMENTO IN POLIETILENE PER CISTERNETTE

Vasche di raccolta movimentabili con carrello elevatore o transpallet grazie agli appositi alloggiamenti per le forche ricavati dalla sagomatura del fondo. In polietilene ecologico anticorrosione, ampia superficie d'appoggio, ideale per deporre cisternette da 1000 litri. Ideali per lo stoccaggio di acidi, soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di molte altre sostanze compatibili con il polietilene.

- 4 PSA313 capacità 1 cisternetta, dimensioni: mm 1418 x 1418 x 985 h, volume di raccolta 1150 lt, portata 1500 kg
- **PSA320** capacità 2 cisternette, dimensioni: mm 2380 x 1418 x 748 h, volume di raccolta 1400 lt, portata 2500 kg
- 6 PSA319 vaschetta spillaggio per vasche per cisternette
- 7 PSA318 supporto per vaschetta spillaggio PSA319









SCAFFALATURE PER CISTERNETTE

Fornita smontata, di grande flessibilità per lo stoccaggio di cisternette da 1000 lt. Struttura a incastro, di elevata stabilità e facile montaggio. Ideale per sostanze pericolose, tossiche, nocive o infiammabili. Fornita con pareti in lamiera paraspruzzi. Ripiani per stoccaggio regolabili in altezza. Vasca di raccolta alla base con grigliato zincato. Pannelli monitori e targhetta di identificazione - costruzione in accordo alla norma UNI EN ISO 3834-3:2006.

- 1 PSA326 scaffalatura, capacità 2 cisternette da 1000 lt, dimensioni spalla 3000 x 1430 mm (h x p) traverse lunghezza 1500 mm, vasca 1440 x 1340 x 550 mm + 100 piede. Volume di raccolta 1060 lt
- 2 PSA325 scaffalatura, capacità 4 cisternette da 1000 lt, dimensioni spalla 3000 x 1430 mm (h x p) traverse lunghezza 2700 mm, vasca 2665 x 1340 x 500 mm + 100 piede. Volume di raccolta 1660 lt
- 3 PSA327 scaffalatura, capacità 6 cisternette da 1000 lt, dimensioni spalla 3000 x 1430 mm (h x p) traverse lunghezza 3600 mm, vasca 3565 x 1340 x 470 mm + 100 piede. Volume di raccolta 2039 lt











4 VASCA DI CONTENIMENTO E STOC-CAGGIO CON TETTOIA SMONTABILE

Pratica soluzione che consente di stoccare all'esterno la vasca di contenimento anche dove il fabbricato è sprovvisto di idonea copertura. Vasca in acciaio spessore 3 mm, verniciata in colore arancio RAL 2004, stoccaggio 2 cisternette da 1000 lt, grigliato zincato removibile (angolo frontale apribile per ispezione e pulizia della vasca senza rimuovere le cisternette). Tettoia in lamiera d'acciaio zincata a caldo, smontabile per facile trasporto e stoccaggio, montanti strutturali inseriti in apposite sedi, con blocco a bullone, all'esterno della vasca. Volume di raccolta 1000 lt.

PSA322 - dimensioni: mm $3500 \times 1900 \times 2110 \text{ h}$

VASCA DI CONTENIMENTO PER CISTERNETTE DA 1000 LT

Stazione di lavoro in acciaio 3 mm, verniciata in colore arancio RAL 2004, che permette di realizzare in sicurezza le operazioni di travaso, in quanto indirizza eventuali fuoriuscite di liquido direttamente nella vasca di raccolta. Ideata per lo stoccaggio di sostanze inquinanti. A richiesta applicabile apposito supporto inclinato che permette di eseguire facilmente travasi e dosaggi e di svuotare completamente la cisternetta. Volume di raccolta 1000 lt.

- **PSA323** stazione, dimensioni: mm 2720 x 1315 x 420 h
- **PSA324** supporto inclinato, dimensioni: mm 1250 x 1320 x 420/490 h

VASCHE DI RACCOLTA PER CISTERNETTE DA 1000 LT

Vasca di raccolta in acciaio 3 mm, verniciata in colore arancio RAL 2004, con grigliato. Fornibile in due versioni: con e senza supporto inclinato. Lo speciale grigliato diviso consente la collocazione del supporto inclinato, che permette di realizzare in sicurezza le operazioni di travaso. Volume di raccolta 1000 lt.

- **PSA314** vasca senza supporto, dimensioni: mm 1340 x 1650 x 620 h
- PSA315 vasca con supporto, dimensioni vasca: mm 1340 x 1650 x 620 h, dimensioni supporto inclinato: mm 1250 x 1320 x 420/490 h

STOCCAGGIO SOSTANZE PERICOLOSE, SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE







11 DEPOSITO PER ESTERNI PER FUSTI DA 200 LT

Deposito con capacità di stoccaggio per 4 fusti da 200 lt direttamente su grigliato o su un pallet mm 1200 x 1200. Dotato di griglie di aerazione. Coperchio e porte robusti (possibilità di chiusura con lucchetto). Per facilitare le operazioni di carico e scarico il coperchio è sostenuto da ammortizzatori a gas.

PSA704 - deposito, dimensioni mm 1350 x 1260 x 1540

2 DEPOSITO PER ESTERNI PER PRODOTTI INFIAMMABILI

Deposito per utilizzo esterno e idoneo a sostanze pericolose e infiammabili da utilizzarsi per lo stoccaggio fino a 4 fusti da 200 lt. Pareti laterali con prese d'aria a forma lamellare per garantire il necessario ricambio. Possibilità di chiusura con lucchetto.

PSA714 - deposito, dimensioni mm 1350 x 1260 x 1540















DEPOSITO DI STOCCAGGIO IN POLIETILENE PER FUSTI

Struttura monolitica senza saldature con **griglie di aerazione** sulle porte (apertura porte 180°). Tasche interne portadocumenti. Possibilità di ancoraggio al suolo tramite cavi fissati ad occhielli (opzionali) imbullonati. Chiusura a leva lucchettabile con maniglie (a richiesta con serratura). Pallet non fornito.

- PSA1344 deposito per 4 fusti da 200 lt, dimensioni: mm 1540 x 1600 x 2000 h, volume di raccolta 470 lt
- PSA1342 deposito per 2 fusti da 200 lt, dimensioni: mm 1550 x 1000 x 1940 h, volume di raccolta 240 lt

5 DEPOSITO DI STOCCAGGIO IN POLIETILENE PER CISTERNETTA

Solida costruzione monoblocco con forma ribassata in polietilene, **4 griglie di aerazione**, supporto interno rimuovibile. Movimentazione tramite carrello elevatore grazie alla particolare sagomatura del fondo. Resistente ad acidi, basi, oli. Chiusura a leva lucchettabile con maniglie.

PSA1341 - capacità 1 cisternetta da 1000 lt, dimensioni: mm 1540 x 1600 x 2350 h, volume di raccolta 1080 lt

SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO

- **PS0229** carrello portafusti mm 640 x 560 x 1400 h, peso kg 26, ruote ∅ mm 350. Per posizionare il fusto in orizzontale, comoda presa per fusti da 200 lt con dispositivo di bloccaggio.
- PSA899 base circolare in lamiera verniciata per la movimentazione di fusti da 200 lt. Con 4 ruote pivottanti Ø mm 100. Vasca antisgocciolamento a tenuta stagna h mm 150. Peso kg 25
- 8 PSA898 base circolare per la movimentazione di fusti in metallo e plastica da 200 lt. Con 4 ruote pivottanti Ø mm 100, ideale per la movimentazione all'interno. Peso kg 12
- PS0250 chiave universale in acciaio per fusti
 - PS0251 chiave universale come sopra in bronzo antiscintilla
- PS0256 pinza per sollevamento verticale di fusti da 200 lt. Portata kg 300



SUPPORTI SOVRAPPONIBILI PER LO STOCCAGGIO DEI FUSTI IN ORIZZONTALE

Supporti sovrapponibili per lo stoccaggio di uno, due o tre fusti da 200 lt in orizzontale e per tre fusti da 60 lt. Ideali per facilitare le attività di pickina.

1 PSA351 - supporto dimensioni mm 835 x 600 x 810, per 1 fusto da 200 lt (da abbinare a vasca di raccolta PSA302)

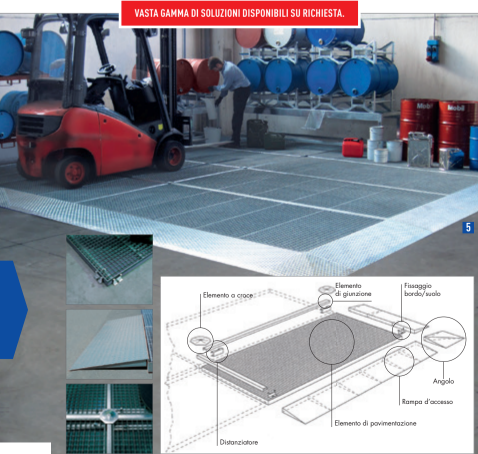
2 PSA352 - supporto dimensioni mm 1335 x 600 x 810, per 2 fusti da 200 lt (da abbinare a vasca di raccolta PSA302)

3 PSA353 - supporto dimensioni mm 1335 x 600 x 810, per 3 fusti da 60 lt (da abbinare a vasca di raccolta PSA304)

4 PSA373 - supporto dimensioni mm 1962 x 600 x 810, per 3 fusti da 200 lt (da abbinare a vasca di raccolta PSA308)

■ Sistema di pavimentazione in acciaio con vasca di raccolta

Utilizzabili anche con carrello elevatore, i sistemi di pavimentazione sono idonei per lo stoccaggio temporaneo e per la manipolazione di sostanze pericolose, tossiche, infiammabili e inquinanti. Trovano impiego nei depositi di vernici o solventi, nei depositi per vuoti o come protezione contro gli spruzzi e le perdite che possono manifestarsi durante le operazioni di travaso o scarico di sostanze inquinanti. Fornibili a richiesta soluzioni personalizzate.



ELLITERIO DI I AVIPIENIAZIONE				
CODICE	DIMENSIONI (I x p x h)	VOLUME DI RACCOLTA		
PS6101	1400 x 1400 x 53 mm	80 lt		

ELEMENTO DI DAVIMENTAZIONE

PS6102 1900 x 1400 x 53 mm 110 lt PS6103 170 lt 2900 x 1400 x 53 mm PS6104 2900 x 1900 x 53 225 lt

- Per tutti gli elementi di pavimentazione valgono le seguenti caratteristiche strutturali:
 portata: 5000 kg/m²

 - portata max per ruota: 2000 kg

ELEMENTI DI FISSAGGIO				
CODICE	DIMENSIONI (I x p)	ELEMENTI		
PS6401	36 x 120 mm	Distanziatore		
PS6402	28 x 90 mm	Fissaggio		
PS6403	130 x 130 mm	Elemento a croce		
PS6404	470 x 470 mm	Angolo		

ELEMENTI DI GIUNZIONE		
CODICE	DIMENSIONI (l x p)	
PS6201	55 x 1360 mm	
PS6202	55 x 1860 mm	
PS6203	55 x 2860 mm	

RAMPA D'ACCESSO			
CODICE	DIMENSIONI (l x p)		
PS6301	1380 x 470 mm		
PS6302	1880 x 470 mm		
PS6303	2880 x 470		

DEPOSITO E MOVIMENTAZIONE BOMBOLE A GAS







DEPOSITO PER BOMBOLE A GAS

Porta 2 battenti con chiusura antintrusione, tettuccio zincato, **basamento interno** in acciaio, aggancio bombole interno con catena e moschettone. Predisposto modularità. Seanaletica di sicurezza compresa.

- **PSA2455** capacità 9/12 bombole, dimensioni mm 960 x 1130 x 2100 h.
- PSA2455R rampa opzionale
- PSA24555 ripiano rimovibile intermedio opzionale per stoccare bombole di piccole dimensioni





SUPPORTO A MURO PER BOMBOLE A GAS

Supporto a muro per bombole in acciaio zincato a caldo, di facile installazione, con catene di fissaggio per bombole Ø massimo mm 250.

PSA202 - supporto a muro per bombole a gas, dimensioni mm 860 x 60 x 115





DEPOSITO PER BOMBOLE AD UN BATTENTE

Dotati di porta battente con serratura, robustissimo telaio portante in acciaio zincato a caldo, predisposti per l'ancoraggio al suolo. Possibilità di scelta di apertura porte a destra o a sinistra. Suddivisione interna in corsie con catenelle di sicurezza.

- 5 PS8024 modello senza basamento. Capacità contenimento: 1 pallet da 12 bombole + 4 bombole o 24 bombole libere, senza cestello. Dimensioni del box montato: mm 1550 x 1210 x 2285 h. Peso kg 190. Fornito montato
- 6 PSA2450 modello con basamento. Capacità contenimento: 1 pallet da 12 bombole + 4 bombole o 24 bombole libere, senza cestello. Dimensioni del box montato: mm 1550 x 1210 x 2450 h. Peso kg 210. Fornito montato
- **PSA15** rampa di accesso, dimensioni mm 1000 x 580 x 185 h







PALLET PER TRASPORTO DI BOMBOLE A GAS

Pallet per il trasporto di bombole a gas. Movimentabile con gru o carrello elevatore.

- 8 **PS4312** capacità 12 bombole da 50 lt. Dimensioni: mm 805 x 1030 x 1230 h. Con rampa ribaltabile
- PS4310 capacità 4 bombole da 50 lt. Dimensioni: mm 860 x 650 x 1115 h.
- PS4311 capacità 8 bombole da 50 lt. Dimensioni: mm 800 x 1170 x 1115 h.



CARRELLI TRASPORTO BOMBOLE A GAS

- 11 **PS0207** carrello in acciaio con ruote in gomma Ø mm 350, per trasporto 2 bombole di gas
- PSA206 carrello in acciaio con ruote in gomma Ø mm 200, per trasporto 1 bombola di gas











VASTA GAMMA DI SOLUZIONI DISPONIBILI SU RICHIESTA.

MODUL CONTAINER PER SOSTANZE INQUINANTI ED INFIAMMABILI PER PICCOLI CONTENITORI E FUSTI

Ideale quando, oltre a piccoli contenitori, si devono stoccare anche fusti da 200 litri. Superficie di circa 6 mq con volume di raccolta di 1000 litri. Per uno stoccaggio al riparo dal gelo è disponibile, a richiesta, la versione coinbentata ed anche l'eventuale impianto di riscaldamento. Gli impianti di ventilazione sono previsti con interruttore principale in custodia IP 55, montati e cablati alla parete esterna del container.

PSA923A - modul container in acciaio zincato, dimensioni esterne mm $3150 \times 2350 \times 2365$ h, volume di raccolta di 1000 litri

PSA923B - modul container in acciaio zincato e sovraverniciato colore blu, dimensioni esterne mm 3150 x 2350 x 2365 h, volume di raccolta di 1000 litri

2 MODUL CONTAINER PER STOCCAGGIO POLIVALENTE

Per esterni, può contenere 4 postazioni di cisternette da 1000 litri o pallet porta big bag. Piano di stoccaggio composto da grigliati zincati a caldo estraibili e vasca di raccolta capacità 1900 litri. Pareti laterali e posteriore, porte e tetto con profilo di acciaio zincato e rivestimenti in lamiera zincata. Piedini con piastre d'appoggio forate per ancoraggio al suolo (h 100 mm). Imbocchi in lamiera zincata per convogliare perdite nel bacino di raccolta. Movimentabile con carrello elevatore.

PSA700 - modul container polivalente, dimensioni esterne mm $5470 \times 1710 \times 2600$ h, volume di raccolta di 1900 lt

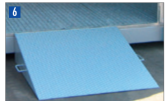
MODUL CONTAINER PER SOSTANZE INQUINANTI ED INFIAMMABILI PER PICCOLI CONTENITORI

Soluzione compatta (2 m²), idonea per lo stoccaggio di sostanze pericolose in piccoli contenitori se ampliato con le scaffalature opzionali. Impianti di ventilazione previsti con interruttore principale in custodia IP55, montati e cablati alla parete esterna del container.

- 3 PSA912A modul container in acciaio zincato, dimensioni esterne mm 2350 x 1150 x 2365 h, volume di raccolta di 300 litri
- 4 PSA912B modul container in acciaio zincato e sovraverniciato colore blu, dimensioni esterne mm 2350 x 1150 x 2365 h, volume di raccolta di 300 litri

LE GRIGLIE DI VENTILAZIONE, RAFFIGURATE SUI MODELLI DI MODUL CONTAINER DI QUESTA PAGINA, SONO OBBLIGATORIE SE SI STOCCANO SOSTANZE INFIAMMABILI E DEVONO ESSERE ORDINATE SEPARATAMENTE. ESEMPIO: PSA912 + PSA001. IN CASO CONTRARIO I MODUL CONTAINER VENGONO CONSEGNATI SENZA LE GRIGLIE.









ACCESSORI ED EQUIPAGGIAMENTI PER MODUL CONTAINER

- **PSA001** griglie di ventilazione opzionali per lo stoccaggio di materiale infiammabile con area di passaggio pari ad un trentesimo della superficie in pianta (Circolare del Ministero degli Interni n° 8 del 17/04/1985). Kit composto da: 2 griglie per porte anteriori + 1 griglia per parete posteriore in alto
 - PSA002 tetto isolante opzionale in sandwich di lana minerale di 50 mm fra lamiere zincate (per modul container PSA912.)
 - PSA003 tetto isolante opzionale in sandwich di lana minerale di 50 mm fra lamiere zincate (per modul container PSA923.)
- **6 PSA004** rampa di accesso zincata mm 1000 x 960 x 280 h
- 🗾 PSA005 scaffalatura per PSA912A e PSA912B, larghezza mm 1000 composta da tre ripiani grigliati della profondità di mm 500
 - PSA006 scaffalatura per PSA923A e PSA923B, larghezza mm 2000 composta da tre ripiani grigliati della profondità di mm 500
- **PSA007** illuminazione interna versione antideflagrante ex-d1 x 18W, 230 V con interruttore esterno







MODUL CONTAINER

ldeale per lo stoccaggio di sostanze inquinanti e infiammabili conservate in contenitori di diverse grandezze. Ottimo compromesso tra le esigenze di stoccaggio e di ingombro: la superficie in pianta è circa di 11 mq (volume di raccolta di 1700 litri). Posizionamento delle porte sul lato lungo.

- 1 PSA925A modul container in acciaio zincato, dimensioni esterne mm 5150 x 2350 x 2365 h, volume di raccolta di 1700 litri
- PSA925B modul container in acciaio zincato sovraverniciato blu, dimensioni esterne mm 5150 x 2350 x 2365 h, volume di raccolta di 1700 litri

3 MODUL CONTAINER

Vasca di raccolta in acciaio verniciata e pavimento in grigliato zincato a caldo. Pareti laterali e tetto in pannelli sandwich classe A2 S1-d0 di lana minerale spessore 50 mm interposta tra lamiere zincate. Porta a 2 battenti e serratura a chiave. Verniciatura interna/esterna colore bianco con fondo epossidico e ciclo acrilico altosolido a 2 componenti. Fornito montato e movimentabile con muletto dotato di prolungamento forche. Rampa d'accesso opzionale PSA004.

PSA923T - modul container coibentato, dimensioni esterne mm $3150 \times 2350 \times 2350$ h, volume di raccolta 1000 litri



DEPOSITO PER ESTERNI PER CISTERNETTE DA 1000 LT

Per stoccare all'esterno due cisternette da 1000 lt. Rivestimento esterno in lamiera zincata, gancio di sicurezza per bloccare la porta. Tetto isolante opzionale in pannelli sandwich da 50 mm di lana minerale rivestiti in lamiera zincata su entrambi i lati. Vasca di raccolta da 1000 lt. Piano di appoggio in grigliato zincato amovibile per la pulizia della vasca di raccolta. Porta con chiusura a chiave. Possibilità di rivestimento opzionale antiacido della vasca o realizzazione della stessa in acciaio inossidabile per sostanze corrosive.

PSA732A - deposito in lamiera zincata, dimensioni esterne mm 3000 x 1870 x 2390 h, profondità interna utile mm 1655

PSA732B - deposito in lamiera zincata e sovraverniciata colore blu, dimensioni esterne mm $3000 \times 1870 \times 2390$ h, profondità interna utile mm 1655

PSA733 - griglie di ventilazione opzionali per lo stoccaggio di materiale infiammabile con area di passaggio pari ad un trentesimo della superficie in pianta (Circolare del Ministero degli Interni n° 8 del 17/04/1985). Kit composto da: 2 griglie per porte anteriori + 1 griglia per parete posteriore in alto

5 PSA734 - supporto inclinato



6 CONTAINER PER STOCCAGGIO FUSTI DA 200 LT

Per lo stoccaggio di fusti su pallet 800 x 1200 e 1200 x 1200 mm. Massima capacità di stoccaggio: 16 fusti su 4 pallet da mm 1200 x 1200, o 12 fusti su 6 pallet da mm 800 x 1200. Vasca di raccolta di capacità pari ad 1/3 del volume totale stoccabile.

PSA716A - container in lamiera zincata, dimensioni esterne mm $3150 \times 1650 \times 3000$ h, volume di raccolta 1100 lt

PSA716B - container in lamiera zincata e sovraverniciata colore blu, dimensioni esterne mm 3150 x 1650 x 3000 h, volume di raccolta 1100 lt

PSA001 - griglie di ventilazione opzionali per lo stoccaggio di materiale infiammabile con area di passaggio pari ad un trentesimo della superficie in pianta (Circolare del Ministero degli Interni n° 8 del 17/04/1985)

PSA718 - tetto isolante opzionale in sandwich di lana minerale di 50 mm fra lamiere zincate







DECRETO MINISTERO AMBIENTE E TUTELA TERRITORIO 03/08/2005

(Omologazione UN13H3Y; Trattato internazionale ADR - Accord Dangereuses par Route).

11 PALLET PORTA BIG BAG SMONTABILE

Sovrapponibile, in acciaio al carbonio zincato a caldo, fondo in rete con montanti sfilabili. Idoneo al contenimento di Big Bag da 1000 lt. Fornibile a richiesta pallet porta Big Bag con vasca di raccolta.

AMS120S - pallet zincato, dimensioni mm 1070 x 1070 x 1350 h (fornito senza sacco Big Bag)

BIG BAG SACCO AMIANTO

Costruito in rafia polipropilenica da 140 gr/m², portata kg 750; S.F. 6:1. Fodera interna da 80 micron saldata alla base, fondo piatto e apertura totale a caramella con laminatura, al tezza cm 70, tessuto da 160 gr/m². 4 bretelle per il sollevamento. Prodotto con marchiatura: "a" di amianto, "R" di rifiuto, simbolo del Trattato ADR classe 9. Tasca documenti formato A4 ed etichetta con istruzioni per l'uso. Omologati UN13H3Y rifiuti diversi.

AMS417 - Big Bag sacco amianto, dimensioni esterne cm 88 x 88 x 106 h, peso kg 2,28

3 SACCONI BIG BAG PER RIFIUTI DIVERSI

Contenitori flessibili in tessuto di rafia polipropilenica, adatti al trasporto e allo stoccaggio di svariati materiali: sfarinati, materiali ferrosi, concimi, granaglie, materiale edile. Apertura superiore a caramella, non omologati ONU (vedere modello AMS416). 4 bretelle di sollevamento e fondo chiuso. Fattore di sicurezza 5:1. Versione standard: completo di fodera in polietilene adatta a prodotti polverosi o parzialmente umidi. Versione eco: senza fodera interna per tutti gli altri prodotti.

AMSB120 - sacco Big Bag, cm 90 x 90 x 120, versione standard con fodera, portata 1500 kg

AMSB123 - sacco Big Bag, cm 90 x 90 x 120, versione senza fodera, portata $1500~\mathrm{kg}$





CONTENITORI PORTA BIG BAG CON VASCA

Struttura smontabile, dotato di vasca di sicurezza per liquidi a tenuta stagna, con grigliato zincato asportabile. Costruzione realizzata in acciaio al carbonio da 3 e 4 mm. 4 montanti sfilabili, cestello superiore porta Big Bag ad incastro nei 4 montanti sfilabili. Trattamento esterno anticorrosione ed etichettatura di sicurezza.

AMS130 - contenitore porta Big Bag con vasca mm 1000 x 1000 x 1860 h (fornito senza sacco Big Bag)

5 AM\$135 - come sopra, con ruote



6 BIG BAG SACCO RIFIUTI

Big Bag utilizzato per il confezionamento dei rifiuti diversi derivanti dalle bonifiche. In rafia polipropilenica da 160 gr/m². Portata 1000 kg. Fodera interna in polietilene da 80 micron, altezza cm 260, fondo piatto e apertura totale. 4 bretelle per il sollvamento, tasca documenti, marcatura "R". Trattato internazionale ADR. Omologati UN13H3Y rifiuti diversi.

AM\$416 - Big Bag sacco, cm 90 x 90 x 120 h, peso kg 2,28

STOCCAGGIO RIFIUTI AMIANTO





1 SACCHI IN RAFIA **POLIPROPILENICA**

Garantiscono maggiore sicurezza in presenza di pezzi contaminati taglienti o abrasivi. Dimensionati per successivo posizionamento nei sacchi regolamentari per contenere amianto.

AMS424 - sacchi in rafia polipropilenica, cm 70 x 120

2 SACCHI IN POLIETILENE

Omologati UN5H4Y (amianto). Sacchi regolamentari in polietilene e speciali additivi per migliorare la resistenza meccanica. Spessore mm 0,15. Marchiatura: "a" di amianto, "R" di rifiuto e simbolo del trattato ADR classe 9. D.M. 06/09/1994 Trattato internazionale ADR - Accord Dangereuses par Route.

AMS422 - sacchi polietilene, cm 70 x 130





NASTRI ADESIVI PER AMIANTO

- 3 NSA425 nastro adesivo in polipropilene per imballo di rifiuti contenenti amianto con impressa la dicitura regolamentare "A - attenzione amianto...". Lunghezza rotolo m 66, altezza nastro mm 50, spessore 35 micron
- NSA542 nastro in polietilene con scritta "Attenzione pericolo amianto" impiegato per delimitare la zona di lavoro, colore giallo/nero. Lunghezza rotolo m 200, altezza nastro mm 70, spessore 0,1 mm

DPI raccomandati per movimentazione rifuti amianto



- 5 TYV4 tuta Tyvek Classic Plus. Taglie (EN): M L XL XXL. A norma EN465 EN468 Tipo 4-5-6
- **TYV6.** tuta Tyvek Classic Xpert. Taglie (EN): M L XL XXL. Tipo 5 e 6
- GER099/. guanti in nitrile senza polvere III categoria, monouso ambidestri, taglie EN (dalla S alla XXL), lunghezza mm 290
- TYV17 calzari in Tyvek con suola in PVC antiscivolo, laccetti di chiusura ed elastico al ginocchio, 100% polietilene 41 g/m². Misura: 34 cm. Confezione da 10 paia
- AP9332 facciale filtrante con valvola per polveri tossiche e fumi. Classe FFP3. A norma EN149:2001. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli
- AP8148 occhiali a mascherina, ventilazione indiretta, lente in policarbonato incolore antiappannante (1B 34 EN166)
- **III ELEO8W** elmetto Super Boss colore bianco, in polietilene alta densità. A norma EN397

Segnaletica per amianto



3564 - cartello in alluminio 200 x 300 mm, spessore 0,5 mm

35645 Segnale in pellicola auto-adesiva 200 x 300 mm



9722 Etichetta singola 100 x 200 mm (minimo ordinabile 5 etichette/multipli)



9713 Foglio da 25 eti-chette 25 x 50 mm (minimo ordinabile 5 fogli/multipli)



E28301 Cartello in alluminio 652 x 833 mm, spessore 1 mm



E440102X

Cartello in alluminio 360 x 450 mm, spessore 0,7 mm



E9576A Etichetta, foglio 250 x 175 mm (2 etichette per foglio)



9450C Etichetta 100 x 100 mm (minimo ordinabile 5 etichette/multipli)



9475F Etichetta 150 x 150 mm (minimo ordinabile 5 etichette/multipli)



CONTENITORI RIBALTABILI PER ROTTAMI

Per la raccolta, la movimentazione e lo scarico di rifiuti, sfridi e rottami in sicurezza. Sistema di svuotamento semplice e sicuro mediante leva azionabile dall'operatore (senza scendere dal carrello elevatore). Maneggevoli e di facile posizionamento di lavoro grazie a 4 ruote di grande diametro (2 fisse - 2 piroettanti) montate su cuscinetti. Vasca a tenuta stagna, ideali per ogni tipo d'azienda. A richiesta (per alcuni modelil): vasca di decantazione e rubinetto a sfera, coperchio rimuovibile o incernierato, cilindro idraulico autonomo per un graduale ribaltamento.

Colori: S grigio Y giallo A arancio B blu G verde

PSA300. - contenitore ribaltabile per rottami, portata kg 600, volume 285 lt PSA500. - contenitore ribaltabile per rottami, portata kg 1000, volume 490 lt

PSA500. - contenitore ribaltabile per rottami, portata kg 1000, volume 490 lt **PSA750.** - contenitore ribaltabile per rottami, portata kg 1350, volume 755 lt

PSA1000. - contenitore ribaltabile per rottami, portata kg 1700, volume 1070 lt

PSA1350. - contenitore ribaltabile per rottami, portata kg 2000, volume 1320 lt

PSA1600. - contenitore ribaltabile per rottami, portata kg 2000, volume 1610 lt

PSA2000. - contenitore ribaltabile per rifiuti ingombranti, portata kg 2000, volume 2040 lt

DIMENSIONI CONTENITORI RIBALTABILI PORTAROTTAMI 180 -60] SCATOLA DI INFORCAZIONE **MODELLO** VOLUME **PORTATA** В C D Ε **PSA300** 1350 920 870 490 520 700 285 lt 600 kg **PSA500** 1350 910 740 490 lt 920 700 800 1000 kg **PSA750** 1350 1070 1040 825 800 800 755 lt 1350 kg PSA1000 1070 1210 1070 lt 1550 970 920 800 1700 kg PSA1350 1550 1320 1210 970 920 800 1320 lt 2000 kg **PSA1600** 1550 1550 1210 970 920 800 1610 lt 2000 kg **PSA2000** 1550 1950 1210 970 920 800 2040 lt 2000 kg



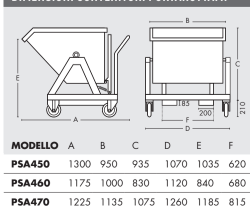


CONTENITORI RIBALTABILI PER ROTTAMI

Contenitori ribaltabili sia da terra che in sollevamento con carrello elevatore. Con 4 ruote, 2 fisse e 2 piroettanti Ø 175 mm e vasca a tenuta stagna. Colori: A arancio G verde

- **PSA460.** contenitore ribaltabile per rottami, capacità kg 1000, volume 400 lt
- PSA450. contenitore ribaltabile per rottami, capacità kg 1000, volume 438 lt
- **PSA470.** contenitore ribaltabile per rottami, capacità kg 1000, volume 675 lt

DIMENSIONI CONTENITORI PORTAROTTAMI



CONTENITORI PER ROTTAMI E NAVETTA PER MANUTENZIONE AEREA





Ideali per la movimentazione rapida, ordinata e in sicurezza di rifiuti, rottami e scarti di produzione all'interno del luogo di lavoro. Le operazioni di svuotamento sono agevolate dal meccanismo che consente il ribaltamento della vasca, azione che l'operatore può svolgere anche senza scendere dal carrello. Lo spostamento della benna può avvenire a mano oppure tramite carrello elevatore o transpallet, grazie alla presenza di supporti forconabili nella parte inferiore del contenitore. Benne predisposte per l'installazione del pistone idraulico che consente di ammortizzare il ribaltamento della benna. Colore verde RAL 6018 (altri colori fornibili a richiesta). A norma UNI EN ISO 12100.

COM113G - benna porta rottami 300 lt colore verde, dimensioni mm 1300 x 780 x 670 h, fornita montata

COM114G - benna porta rottami come sopra, fornita smontata **COM115G** - benna porta rottami 500 lt colore verde, dimensioni mm 1410 x 800 x 973 h, fornita montata

COM116G - benna porta rottami come sopra, fornita smontata

COM117G - benna porta rottami 750 lt colore verde, dimensioni mm 1400 x 1150 x 973 h, fornita montata

COM118G - benna porta rottami come sopra, fornita smontata

COM119G - benna porta rottami 1000 lt colore verde, dimensioni mm 1500 x 1155 x 1133 h, fornita montata

COM220G - benna porta rottami come sopra, fornita smontata

 $\begin{array}{l} \textbf{COM221G} \text{ -} benna porta rottami 1350 lt colore verde, dimensioni mm 1500 x 1495 x 1137 h, fornita montata \end{array}$

COM222G - benna porta rottami come sopra, fornita smontata

2 COM223 - pistone idraulico per benne

DIMENSIONI BENNE PORTAROTTAMI MODELLO Α В С D Ε **VOLUME** Ø RUOTE **COM113** 1300 780 670 515 525 300 lt 125 COM115 1410 770 800 973 770 500 lt 160 1400 973 770 770 750 lt 160 **COM117** 1150 COM119 1500 930 1000 lt 1155 1133 880 160 COM121 1500 1495 1137 930 880 1350 lt 160

DIMENSIONI PSA163 720 (interasse) 54 874 (quote utili interne)

3 NAVETTA PER MANUTENZIONE AEREA

Per lavori di straordinaria manutenzione. Completo di sponda in rete a protezione dell'operatore (richiudibile), porta di accesso richiudibile automaticamente, piano in gomma di sicurezza antiscivolo e antistatico, vaschetta porta attrezzi in polistirene antiurto, dispositivo di sicurezza antisfilamento accidentale delle forche, attacchi per utilizzo di cinture di sicurezza (non comprese). Corredato di manuale d'uso e manutenzione, pannelli monitori a prevenzione dei rischi maggiori e targhetta metallica identificativa riportante i dati tecnici dell'attrezzatura. Dimensioni (l x p x h): mm 1000 x 1000 x 1100/2110.

PSA163 - navetta per manutenzione aerea



IDEALE PER EFFETTUARE TUTTI I LAVORI DI RIPARAZIONE E MANUTEN-ZIONE AEREA IN PIENA SICUREZZA.







CONTENITORI PER RIFIUTI SPECIALI E ARMADI DI STOCCAGGIO





1 CONTENITORE PER TUBI AL NEON E FLUORESCENTI

Contenitore per la raccolta differenziata di tubi al neon e fluorescenti, realizzato completamente in polietilene, dotato di coperchio incernierato e richiudibile e di bisaccione flessibile interno asportabile. Base pallettizzata per agevolare la movimentazione. Completo di asta reggi coperchio. Coperchio lucchettabile con catena di chiusura. Capacità 900 lt.

PSAC187 - contenitore in polietilene, dimensioni ($l \times p \times h$): mm 1870 \times 920 \times 1060

PSAC187R - ricambio bisaccione in tessuto di polipropilene

2 CONTENITORE PER LA RACCOLTA DI OLI ESAUSTI

Posizionabili all'aperto direttamente su comuni pavimentazioni, senza pericolo di infiltrazioni d'acqua. In polietilene ad alta densità molecolare stabilizzato UV, monolitico rotostampato 100% riciclabile. Composto da una vasca interna a contatto con l'olio e di una esterna di sicurezza e contenimento. Ampio boccaporto con coperchio ribaltabile, cestello scolafiltri (A) asportabile e vano per immissione ed estrazione olio esausto. Indicatore visivo di livello per controllare la quantità di olio usato contenuta e spia di verifica per il monitoraggio dell'intercapedine della vasca di contenimento.

PSAC260 - capacità 260 lt, altezza mm 1184 x Ø 810, coperchio mm 500 x 300. Facile movimentazione con transpallet o carrello elevatore

PSAC500 - capacità 500 lt, altezza mm $1370 \times \varnothing 980$, coperchio mm 500×300





3 CONTENITORE PER PILE ESAUSTE

Per interni. Basamento Ø mm 200 e coperchio (con foro) in acciaio pre zincato elettroliticamente, tubo trasparente in policarbonato. Verniciatura a polvere poliestere TGIC Free Qualicoat. Capacità 10 lt. Peso 2,7 kg.

PRB181 - contenitore trasparente per pile esauste, Ø tubo 120 mm x altezza 900 mm

CONTENITORE PER TONER E PER MEDICINALI SCADUTI

In acciaio smaltato colore giallo, lavabile e disinfettabile. Coperchio apribile con serratura a chiave. Bocchetta superiore di introduzione auto scaricante con maniglia di sollevamento. Scritte di identificazione del rifiuto. Capacità 100 lt. Dimensioni: Ø mm 400 x h mm 800. Peso kg 11.

4 PSAC100G - per toner, cartucce laser e ink-jet

5 PSAC100T - per medicinali scaduti



ARMADI MULTIUSO DI STOCCAGGIO

Armadi multiuso per stoccare in sicurezza sostanze potenzialmente pericolose ed inquinanti. Realizzati in solida struttura d'acciaio zincata a caldo, resistente agli agenti atmosferici. Per uso interno ed esterno. Caratteristiche principali: vasca di contenimento certificata TUV e StawaR, di grande capacità dotata di grigliato rimovibile. Porte a battente con chiusura a chiave e doppio comparto interno separato. Ripiani regolabili in acciaio zincato. Pareti laterali con prese d'aria per lo stoccaggio di sostanze infiammabili. Dimensioni esterne (1 x p x h): mm 1395 x 905 x 1600. Volume di raccolta 216 lt.

6 PSA7922 - armadio di stoccaggio a 2 ripiani rimovibili

7 PSA7923 - armadio di stoccaggio a 3 ripiani rimovibili

8 PSA7924 - armadio di stoccaggio a 4 ripiani rimovibili







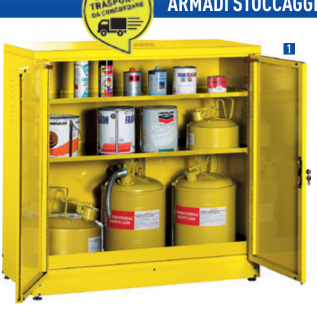
ARMADI STOCCAGGIO SOSTANZE PERICOLOSE E PESTICIDI



6

7

8







ARMADIO PER STOCCAGGIO

Per stoccaggio liquidi e solidi, ripiani di raccolta h mm 25, vasca sul fondo h mm 60. Costruiti in lamiera spessore 10/10 di colore giallo RAL1021 verniciato con polvere, cottura a forno 200° a norme ISO 1520-1519-2409-ECCA T5 e test nebbia salina. Angoli arrotondati; cerniera esterna con apertura di 180° e spina inox; piedino di regolazione MA mm 10 con base in plastica antiurto completo di controdado; viti di fissaggio testa a brugola MA mm 5. Ripiani regolabili in altezza ogni 5 cm; maniglia ergonomica con serratura doppia chiave; paracolpi in gomma per chiusura morbida delle ante; feritoie di aerazione con sistema di foratura interna frangifiamma; treccia in rame per la messa a terra delle ante. **Forniti vuoti e smontati con imballo in cartone**. A richiesta in acciaio inox 10/10 AlS1 430 2B.

- 1 ARG1052 2 ante cieche, 2 ripiani regolabili portata lt 7 ciascuno, 1 vasca di raccolta da lt 27, capacità lt 403. Peso senza imballo kg 60, ingombro imballato: mm 1100 x 400 x 580 h. Dimensioni: mm 1075 x 500 x 1050 h
- ARG1852 2 ante cieche, 3 ripiani regolabili di contenimento con portata lt 7 ciascuno, 1 vasca di raccolta da lt 27, capacità lt 763. Peso senza imballo kg 88. Ingombro imballato: mm 1860 x 400 x 700 h. Dimensioni: mm 1075 x 500 x 1850 h
- 3 ARG1050 1 anta cieca, 2 ripiani regolabili portata lt 4 ciascuno, 1 vasca di raccolta da lt 14, capacità lt 215. Peso senza imballo kg 40. Ingombro imballato: mm 1150 x 300 x 700 h. Dimensioni: mm 575 x 500 x 1050 h
- ARG0600 1 anta cieca con feritoie, 2 ripiani amovibili ma non regolabili, 1 vasca di raccolta da lt 3,6, capacità lt 60. Peso senza imballo kg 7. Ingombro imballato: mm 500 x 100 x 650 h. Dimensioni: mm 415 x 300 x 600 h
- COMPONIBILI E MODULARI, GLI ARMADI SONO IDEALI PER STOCCARE IN SICU-REZZA SOSTANZE PERICOLOSE LIQUIDE E SOLIDE.





Armadi fornibili a richiesta in lamiera di acciaio al carbonio PO2, spessore 10/10, pretrattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature. Verniciatura in epossipoliestere colore verde RAL 6001 e cottura in galleria termica a 180° C. Vasca di fondo.

- **5 ARF200** 1 anta cieca, 3 ripiani, mm 575 x 500 x 1850 h
- 6 ARF100 2 ante 3 ripiani, mm 1075 x 500 x 1850 h
- **7 ARF300** 2 ante 2 ripiani, mm 1075 x 500 x 1100 h
- 8 ARF400 1 anta 2 ripiani, mm 575 x 500 x 1100 h

4



ARMADI PER STOCCAGGIO SOSTANZE INFIAMMABILI E PERICOLOSE



Resistenza al fuoco 90 minuti secondo la norma EN14470-1. Struttura in lamiera di acciaio elettrozincata con spessore da 10/10 a 20/10, pressopiegata a freddo e saldata. Verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200°C (spessore 90 micron). Particolare coibentazione (60 mm) con pannelli per alta temperatura in lana di roccia rivestita con fogli ceramici fissati con collanti ceramici. Finitura interna con pannelli in materiali antiacido. Chiusura delle porte automatica con temperatura ambiente superiore a 50°C. Guarnizione termoespandente da 30 mm su tutto il perimetro che sigilla l'armadio in caso di incendio (EN14470; DIN4102). Dotato di morsetto di terra per la prevenzione delle cariche elettrostatiche. Serratura con chiave. Valvole certificate 90 minuti, chiudono i condotti ad una temperatura superiore a 70°C, una posta sul cielo per l'aspirazione, una sul fondo per garantire l'aspirazione dei vapori pesanti. Dotati di ripiani e vasca di fondo con griglia in acciaio verniciato amovibile.



ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI

Resistenza al fuoco certificata 90 minuti. Ripiani a vassoio in acciaio verniciato fissati con pioli inox regolabili in altezza, portata 80 kg. Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia di appoggio. Colore grigio.

- 11 AXT239 armadio a 1 anta con 3 ripiani, peso kg 210. Dimensioni esterne mm 595 x 600 x 1950 (l x p x h). Capacità bottiglie da 1 lt: 80
- **2 AXT232** armadio a 2 ante con 3 ripiani, peso kg 350. Dimensioni esterne mm 1200 x 600 x 1950 (l x p x h). Capacità bottiglie da 1 lt: 160

ARMADIO PER STOCCAGGIO PRODOTTI INFIAMMABILI EASY

Resistenza al fuoco certificata 90 minuti. Ripiani in acciaio inox a cremagliera. Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia di appoggio. Disponibile a richiesta zoccolo per inserimento transpallet. Colore grigio.

- 3 AX2060 armadio a 1 anta con 3 ripiani, peso kg 210. Dimensioni esterne mm 590 x 600 x 1960 (l x p x h). Capacità bottiglie da 1 lt: 80
- **AX2120** armadio a 2 ante con 3 ripiani, peso kg 420. Dimensioni esterne mm 1190 x 600 x 1960 (l x p x h). Capacità bottiglie da 1 lt: 160





ARMADIO DI SICUREZZA PER CHIMICI EN 61010-1 - CEI 66-5

Costruiti in lamiera di acciaio elettrozincata. Tre ripiani a vaschetta in acciaio con spessore 10/10. Regolazione a cremagliera dell'altezza del ripiano. Elettroaspiratore marchio CE. Termoprotezione interna; grado di protezione IP54 doppio isolamento. Fusibili di protezione. Portata aspiratore: max 275 mc/h. Alimentazione: 220/230 V - 50 Hz monofase. Assorbimento: 55W. Filtro a carbone attivo adatto per sostanze acide ad elevata superficie filtrante con prefiltro. Chiusura con serratura di sicurezza e chiave.

- **AX106** armadio a 2 ante con 3 ripiani, peso kg 125. Dimensioni esterne mm 1140 x 600 x 1900 (l x p x h). Capacità bottiglie da 1 lt: 120
- 6 AX103 armadio a 1 anta con 3 ripiani, peso kg 80. Dimensioni esterne mm 600 x 600 x 1900 (l x p x h). Capacità bottiglie da 1 lt: 60

STOCCAGGIO LIQUIDI INFIAMMABILI, ARMADI DI STOCCAGGIO



2



ARMADI DI STOCCAGGIO

Armadi specifici per il contenimento di sostanze infiammabili. Riducono i rischi di incendio. Chiusura a 3 punti con blocchetti in acciaio inossidabile, piedini di posizionamento regolabili. Maniglia incassata e chiudibile anche con lucchetto (non fornito), ripiani di sicurezza regolabili e leggermente inclinati per favorire il deflusso di eventuali sversamenti verso la vasca di raccolta. Etichette rifrangenti per un'ottima visibilità anche al buio se illuminate da un fascio di luce. Messa a terra facilitata grazie al connettore integrato posto sulla parte esterna del pannello, verniciatura a polvere ibrida senza piombo interna ed esterna, durevole e resistente agli agenti chimici. Spigoli porte arrotondati, due strati che integrano un rompi fiamma posizionati: in basso in un fianco dell'armadio e in alto nel fianco opposto. Saldati e non avvitati. Chiusura porte manuale.

- 1 AJ9450 armadio di stoccaggio con 2 ante e 2 ripiani; capacità 170 lt; peso 132 kg; dimensioni: cm 165 x 109 x 46
- AJ9300 armadio di stoccaggio con 2 ante e 1 ripiano; capacità 114 lt; peso 98 kg; dimensioni: cm 112 x 109 x 46
- AJ9315 armadio di stoccaggio con 1 anta e 1 ripiano; capacità 57 lt; peso 64 kg; dimensioni: cm 112 x 59 x 46









4 FLACONE A COMPRESSIONE IN POLIETILENE

Distributori a compressione per liquidi infiammabili realizzati in polietilene ed acciaio inossidabile. La compressione del distributore produce un sottile flusso di liquido e ne impedisce l'eccessiva nebulizzazione. Valvola a sfera per un'erogazione sicura ed uniforme. Cannuccia sagomabile per aree di difficile accesso.

CJ4009 - flacone distributore capacità 0,5 lt, dimensioni: Ø cm 7 x 19 h

CJ4011 - flacone distributore capacità 1 lt, dimensioni: Ø cm 9 x 23 h

5 CONTENITORI AUTOCHIUDENTI IN POLIETILENE

Per sostanze corrosive non infiammabili, in polietilene ad alta densità, traslucido, resistente ad acidi e caustici. Tappo a chiusura automatica e a molla, a garanzia di una tenuta ermetica. Becco senza rompifiamma per una rapida ergazione. Maniglia con levetta a scatto per versare con una sola mano. Maniglia in acciaio inossidabile.

CJ2161 - capacità 4 lt, becco Ø cm 3,7, mm 12 x 19 x 32 h

CJ2260 - capacità 9,5 lt, becco Ø cm 3,7, Ø mm 27 x 39 h

CJ2765 - capacità 19 lt, becco Ø cm 9,2, Ø mm 31 x 51 h



STOCCAGGIO LIQUIDI INFIAMMABILI

Caratteristiche principali dei contenitori di sicurezza JUSTRITE®

Realizzati in acciaio e verniciati con vernice a polvere resistente ai solventi (TIPO 1 e 2). Maniglia arrotondata (non taglia le mani) con leva di sicurezza per un versamento più veloce e controllato (TIPO 2). Maniglia controbilanciata: sfrutta il peso del contenitore per impedirne l'apertura durante il trasporto (TIPO 1). Bocchettone con leva di sollevamento per un facile riempimento (TIPO 2). Fondo di 13 mm più comodo nella fase di versamento e resistente in caso di superfici d'appoggio irregolari. Rompifiamma in acciaio inossidabile, per un flusso più rapido del liquido ed una resistenza superiore alla corrosione. Ugello con valvola a prova di perdita che, grazie ad una pressione positiva, previene rotture o esposizioni (TIPO 2). Etichetta di pericolo in 3 lingue (TIPO 1 e 2). Nervature di rinforzo: rendono il contenitore più resistente agli urti (TIPO 1 e 2). Valvola a molla auto chiudente.



PRODOTTI ESSENZIALI PER LA SICUREZZA INDUSTRIALE: RIDUCONO I RISCHI D'INCENDIO, PREVENGONO LA CONTAMINAZIONE AMBIENTALE, PROTEGGONO I LAVORATORI RIDUCENDO AL MINIMO IL RISCHIO DI INCIDENTI, MIGLIORANO LA GESTIONE DELL'UF-FICIO E L'EFFICIENZA OPERATIVA.





CONTENITORI CON APERTURA SINGOLA (TIPO 1)

Contenitori di sicurezza con becco singolo per riempimento ed erogazione, in acciaio galvanizzato rivestito con verniciatura a polvere. Coperchio a chiusura automatica, doppia retina rompifiamma, meccanismo di sfiato automatico per sovrapressioni.

1 CJ0110 - capacità 0,5 lt, dimensioni: Ø cm 12 x 17 h, maniglia a scatto

CJ0111 - capacità 1 lt, dimensioni: Ø cm 21 x 21 h, maniglia a scatto

2 CJ0200 - capacità 4 lt, dimensioni: Ø cm 24 x 28 h, **maniglia oscillante**

CJ0520 - capacità 9,5 lt, dimensioni: Ø cm 30 x 29 h, maniglia oscillante

GJ0502 - capacità 19 lt, dimensioni: Ø cm 30 x 43 h, maniglia oscillante

CJ1313E - versione in acciaio inox, capacità 9,5 lt, dimensioni: Ø cm 30 x 25 h, peso kg 3,7, maniglia oscillante

CJ1315E - versione in acciaio inox, capacità 19 lt, dimensioni: Ø cm 30 x 40 h, peso kg 4,6, maniglia oscillante



CONTENITORI CON MANIGLIA OSCILLANTE E TUBO DI VERSAMENTO FLESSIBILE (TIPO 2)

Contenitori con apertura e bocchello. Tubo metallico flessibile per il versamento di liquidi in piccole aperture. Realizzati in acciaio galvanizzato rivestito con verniciatura a polvere, dotati di maniglia oscillante. Coperchio chiusura automatica, scarico a terra predisposto sul tubo flessibile. Doppia retina rompifiamma, meccanismo di sfiato automatico per sovrapressioni. Struttura ergonomica bilanciata che permette l'erogazione a gravità.

6 CJ0220 - capacità 7,5 lt, dimensioni Ø cm 24 x 34 h

CJ0221 - capacità 9,5 lt, dimensioni \varnothing cm 30 x 30 h

7 **CJ0230** - capacità 19 lt, dimensioni Ø cm 30 x 45 h

CONTENITORI CON RUBINETTO PER SPILLATURA

Contenitori ideali per professionisti di laboratorio che desiderano un'erogazione sicura di liquidi pericolosi in provette, piccoli matracci e becher. Realizzati in acciaio galvanizzato con verniciatura a polvere. Rubinetto di riempimento con tappo autochiudente, rubinetto di spillatura 51 mm dal fondo. Erogazione controllata del liquido.

8 CJ0808 - capacità 19 lt, dimensioni Ø cm 30 x 40

CJ0805 - capacità 9,5 lt, dimensioni Ø cm 30 x 30

9 CJ1327E - in acciaio inox, capacità 19 lt, dimensioni: Ø cm 30 x 40, peso kg 4,1

STOCCAGGIO LIQUIDI INFIAMMABILI











CONTENITORI DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX

Contenitori di sicurezza in **acciaio inossidabile**, ideali per l'utilizzo in laboratori scientifici, industriali o ospedalieri per lo stoccaggio di sostanze chimiche infiammabili particolarmente aggressive. Maniglia con levetta a scatto per il versamento con una sola mano, tappo con chiusura automatica che può essere bloccato per svuotare comodamente il contenitore, ampia apertura (angolo 80°). Rompifiamma integrato in acciaio, guarnizioni di sicurezza in gomma e sistema di sfiato automatico per pressione interna eccessiva.

- 1 CJ1301E capacità 3,8 lt, dimensioni cm 20 x 23 h, peso 1,7 kg
- **2 CJ1323E** capacità 9,5 lt, dimensioni Ø cm 29 x 30 h, peso 3,7 kg
- **3 CJ1325E** capacità 19 lt, dimensioni Ø cm 29 x 45 h, peso 4,6 kg

4 BIDONI PER RIFIUTI OLEOSI

In acciaio galvanizzato verniciato a polvere. Previene rischi d'incendio quando si utilizzano panni impregnati di solvente o strofinacci. Coperchio con apertura max 60° a pedale. Base rialzata, maniglia per il trasporto.

CJ9101 - capacità 20 lt, dimensioni Ø cm 30 x 40 h

CJ9301 - capacità 34 lt, dimensioni Ø cm 35 x 46 h

CJ9501 - capacità 52 lt, dimensioni Ø cm

5 CONTENITORE PER RECUPERO SOLVENTI

Per la raccolta sicura dei solventi utilizzati per il lavaggio dei pezzi. In acciaio galvanizzato, bocchello filettato 19 mm per l'eliminazione sicura dei liquidi residui L'imbuto removibile in acciaio permette di versare i liquidi nel contenitore senza schizzi o versamenti.

CJ0906 - capacità 18,92 lt, dimensioni Ø cm 30 x 43 h



IDEALI PER INUMIDIRE SEMPLICEMENTE E RAPIDAMENTE I PANNI PER LA PULITURA O TAMPONI.

TANICA A STANTUFFO IN ACCIAIO

Contenitori in acciaio galvanizzato spessore 0,5 mm, rivestimento con vernice a polvere. Ideali per inumidire semplicemente e rapidamente i panni per la pulitura o tamponi. Premendo sul gruppo pompa in ottone, il piatto superiore in acciaio si riempie di liquido, necessario per inumidire, senza straripare. Il liquido in eccesso viene nuovamente scaricato in modo sicuro nel serbatoio. Griglia del piattorompi fiamma.

- 6 CJ0018 capacità 0,5 lt, dimensioni Ø cm 12 x 13
- 7 **CJ0118** capacità 1 lt, dimensioni Ø cm 18 x 14 h
- 8 CJ0218 capacità 2 lt, dimensioni Ø cm 18 x 20 h
- 9 CJ0318 capacità 4 lt, dimensioni Ø cm 18 x 27 h



CONTENITORE LAVAPEZZI

Per lavaggio di pezzi di piccole dimensioni. Basta appoggiare il pezzo sul piatto a molla, quindi premere, scuotere e poi rilasciare. In acciaio galvanizzato rivestito con vernice a polvere. Piatto con funzione rompifiamma. Coperchio incernierato, bordo protetto.

10 CJ0381 - piatto con funzione rompifiamma, dimensioni Ø 19 cm

CJ0380 - contenitore capacità 4 It, dimensioni Ø cm 24 x 11 h (piatto escluso)



CONTENITORE LAVAPEZZI

ldeale per il lavaggio di pezzi e sottogruppi. In acciaio galvanizzato spessore 0,5 mm rivestito con vernice a polvere. Coperchio ad azionamento manuale. Bloccaggio in posizione aperta. Meccanismo autochiudente.

CJ7606 - capacità 19 lt, dimensioni Ø cm 35 x 33 h x Ø 19 (Ø piatto)



ECONTENITORI IN POLIETILENE

065

Per rifiuti o stracci sporchi d'olio, di solventi e sostanze infiammabili varie in polietilene, pedale per apertura automatica coperchio, maniglie, fondo svasato.

CJ1393E - capacità lt 23, dimensioni cm 34 x 41 h. Peso kg 4

CJ1394E - capacità lt 38, dimensioni cm 46 x 46 h. Peso kg 6,4

CJ1395E - capacità lt 53, dimensioni cm 46 x 53 h. Peso kg 7



TANICA A STANTUFFO IN POLIETILENE

Per inumidire panni con sostanze infiammabili o volatili. Premendo sul gruppo pompa, il piatto superiore si riempie di liquido, necessario per inumidire, senza straripare. Griglia del piatto rompi fiamma.

CJ1371E - capacità 1 lt, dimensioni cm 13 x 25 h. Peso 0,9 kg

CJ1372E - capacità 3,8 lt, dimensioni cm 20 x 33 h. Peso 1,9 kg



TANICHE E VASCHE PIEGHEVOLI PER CONTENIMENTO LIQUIDI PERICOLOSI











TANICHE IN METALLO OMOLOGATE UN

Taniche di colore verde militare, tappo di sicurezza a vite. Per il trasporto di sostanze pericolose (carburanti, petrolio, gasolio, cherosene, ecc) su strada, rotaia e mare.

- 1 TANR raccordo di travaso compatibile con i modelli verniciati
- 2 TAN5 tanica in metallo colore verde militare, capacità 5 lt, dimensioni 230 x 120 x 330 mm (l x p x h), peso 1,9 kg
- 3 TAN10 tanica in metallo colore verde militare, capacità 10 lt, dimensioni 370 x 170 x 280 mm (l x p x h), peso 2,9 kg
- **TAN20** tanica in metallo colore verde militare, capacità 20 lt, dimensioni $350 \times 160 \times 470$ mm (l x p x h), peso 4,2 kg

TANICHE IN PLASTICA OMOLOGATE UN

Taniche per combustibili e liquidi. In polietilene alta densità rinforzato con travasatore flessibile avvitabile. Tappo di chiusura ermetico con anello di sicurezza. Omologazione UN a norma direttiva CE.

5 TANB10 - tanica in plastica omologata colore nero, capacità 10 lt, confezione 6 taniche

TANB20 - tanica in plastica omologata colore nero, capacità 20 lt, **confezione 4 taniche**

TANB5R - tanica in plastica omologata colore rosso, capacità 5 lt, confezione 12 taniche







LE VASCHE DI CONTENIMENTO SONO FORNIBILI, A RICHIESTA IN ALTRI FORMATI, STANDARD O PERSONALIZZATI

VASCA DI CONTENIMENTO FLESSIBILE PIEGHEVOLE

👸 Justrite.

Vasche di contenimento pieghevoli in tessuto rivestito con PVC, adatte allo stoccaggio e movimentazione di sostanze pericolose, resistenti a sostanze chimiche, a esposizione prolungata ai raggi UV e sono ideali per l'esterno. Struttura monoblocco con profondità parete 30 cm per garantire un contenimento sicuro e a prova di perdita. **Fornite piegate**.

PSJ8368 - vasca di contenimento extra resistente, ideale per mezzi pesanti e ambienti ostili. Capacità 22.183 lt, dimensioni m 4,3 x 17,1 x 305 mm h (dimensioni piegata 1016 x 1016 x 610 mm)

PSJ8512 - vasca di contenimento capacità lt 662, dimensioni cm 120 x 180 x 30 h (dimensioni piegata 61 x 61 x 13 h)
PSJ8532 - vasca di contenimento capacità lt 11.318, dimensioni cm 610 x 610 x 30 h (dimensioni piegata 97 x 97 x 56 h)

ACCESSORI E POSACENERI AUTOESTINGUENTI





1 VALVOLA PER FUSTI

In ottone, per fusti custoditi in posizione orizzontale. Si apre automaticamente in caso di sovrapressione (pressione interna 0,35 bar); rilascio del vuoto manuale. Con rompifiamma, adatta per idrocarburi.

CJ8300 - valvola per fusti

2 CHIAVE PER FUSTI

In lega di ottone antiscintilla e anticorrosiva. Apre i tappi dei fusti da 2" a ¾".

CJ8805 - chiave, lunghezza 250 mm

3 CAVI PER MESSA A TERRA

Impediscono la formazione di scintille causate da cariche elettrostatiche generate dalla manipolazione dei liquidi infiammabili.

CJ8499 - cavo flessibile con doppi terminali a molla manuali, lunghezza 1 mt

4 IMBUTO PER TANICHE (TIPO 1)

In polipropilene, con bocchello a due sezioni regolabili. Doppio posizionamento per riempimento o versamento senza rimuovere l'imbuto.

CJ1202Y - imbuto dimensioni: Ø inferiore 13 mm, lunghezza 28,5 mm



RUBINETTI

- 5 CJ8540 rubinetto di sicurezza regolabile da laboratorio in ottone con rompifiamma integrato, struttura in ottone con guarnizioni in Teflon®
- 6 CJ8955 rubinetto autochiudente per liquidi liscosi, fisso NPT, con rompifiamma integrato, struttura in ottone con guarnizioni in Teflon® adatto a liquidi viscosi
- 7 CJ8910 rubinetto autochiudente regolabile NPT con rompifiamma integrato, struttura in ottone con guarnizioni in Teflon®
- 8 CJ8902 rubinetto autochiudente fisso NPT con rompifiamma integrato, struttura in ottone con guarnizioni in Teflon®

TRASPORTO

Posaceneri autoestinquenti

Prodotti essenziali per la sicurezza industriale: riducono i rischi d'incendio, prevengono la contaminazione ambientale, proteggono i lavoratori riducendo al minimo il rischio di incidentii, migliorano la gestione dell'ufficio e l'efficienza operativa.





ALTRI COLORI Fornibili a richiesta



POSACENERE AUTOESTINGUENTE SMOKER'S CEASE FIRE®

Realizzato in polietilene ignifugo, resistente, non si arrugginisce, non si deforma e non si crepa. Design innovativo, secchio interno in acciaio galvanizzato permette di raccogliere in modo sicuro molteplici mozziconi di sigarette, riduce il rischio di incendio. Tacche di fissaggio per maggiore stabilità e sicurezza. Capacità 15 lt, dimensioni: cm 42 Ø x 98 h, peso kg 5.

CJP2680 - posacenere autoestinguente colore beige (a richiesta fornibile in altri colori: nero, grigio, terracotta, verde)



ID POSACENERE AUTOESTINGUENTE ELITE SMOKER'S CEASE FIRE®

Realizzato in polietilene, estremamente resistente, con grata spegni sigaretta in acciaio inossidabili e secchio interno in acciaio rimovibile. Design moderno aggraziato. Capacità 15 lt, dimensioni: cm 31 Ø x 97 h.

CJP2685 - posacenere autoestinguente colore nero



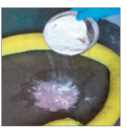
PRODOTTO ASSORBENTE PER ACIDO SOLFORICO

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE (DM AMBIENTE 24 GENNAIO 2011, N. 20)

Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori (GU n. 60 del 14/03/2011). Testo in vigore dal 29/03/2011.



COME UTILIZZARE SOLFONET?



Versare il prodotto circoscrivendo e coprendo il liquido fuoriuscito. Assicurarsi che la polvere assorba inglobando interamente l'acido solforico sversato.

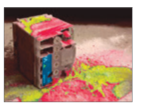


Attendere 3/4 minuti la reazione esotermica (calore di neutralizzazione). Il prodotto virerà da rosso (miscela acida) a giallo (miscela neutralizzata)



Al termine della reazione, la polvere può essere raccolta e smaltita come rifiuto speciale non pericoloso.





POLVERE ASSORBENTE NEUTRALIZZANTE PER ACIDO SOLFORICO

Polvere assorbente neutralizzante per acido solforico dovuto all'improvvisa fuoriuscita di acido solforico dagli accumulatori (batterie). L'efficacia dell'assorbente è stata certificata da un Istituto specializzato in base alla Normativa Vigente: D.M. n° 20 del 24.01.2011 del Ministero dell'Ambiente. Assorbe inglobando totalmente l'acido solforico delle batterie sversato senza mai più rilasciarlo. La superficie rimane pulita, asciutta e calpestabile. Grazie al contenuto di una miscela di polveri speciali che danno una reazione esotermica (calore di neutralizzazione) che dura circa 3-4 minuti, Solfonet neutralizza l'acido solforico assorbito. La polvere utilizzata dovrà essere smaltita secondo le norme vigenti in materia, tenendo presente che quanto risulta dopo le due fasi di Solfonet può essere classificato come rifiuto speciale non pericoloso. 500 g di polvere Solfonet assorbono 1 lt di liquido. Solfonet ha una durata di 7 anni se conservato correttamente. Una volta aperto, se conservato in luogo fresco e asciutto, ha una durata di 24 mesi.

Modo d'uso: versare il prodotto circoscrivendo e coprendo il liquido fuoriuscito. Attendere 3-4 minuti che avvenga la reazione esotermica (calcare di neutralizzazione) ed il viraggio di colore (**rosso =acido - giallo = neutralizzato**) quindi raccogliere e smaltire secondo le norme vigenti in materia.

- 1 PAN5 Solfonet in sacco da kg 5 PAN2 - Solfonet in sacco da kg 2,5
- 2 PAN2K valigetta kit d'emergenza da kg 2,5 più accessori per sversamento acido solforico specifico per autotrasporti
- 3 PANSK armadietto kit d'emergenza da kg 5 più accessori per sversamento acido solforico specifico per stazioni di stoccaggio
- 4 PAN3K armadietto kit d'emergenza da kg 17,5 più accessori per sversamento acido solforico specifico per stazioni di stoccaggio
- 5 PAN4K armadietto kit d'emergenza da kg 35 più accessori per sversamento acido solforico specifico per stazioni di stoccaggio



CONTENUTO PAN2K

Valigetta in polipropilene colore arancio contenente:

- 1 polvere assorbente da kg 2,5
- 1 paio di guanti antiacido
- 1 scopino e paletta
- 4 sacchi smaltimento rifiuto
- paio di occhiali
- 1 mascherina FFP2
- 1 manuale istruzioni



CONTENUTO PAN5K

Armadio pensile in metallo cm $40 \times 20 \times 58,5$ h contenente:

- 1 polvere assorbente da kg 5
- 4 panni assorbenti per liquidi chimici 41 x 46 cm
- 1 paio di guanti antiacido
- 4 sacchi smaltimento rifiuto
- 1 paio di occhiali • 1 mascherina FFP2
- 1 manuale istruzioni



CONTENUTO PAN3K

Armadio pensile in metallo cm $40 \times 50 \times 70$ h contenente:

- 17,5 kg di Solfonet (1 sacco da 2,5 kg + 3 sacchi da 5 kg)
- 2 calze assorbenti per liquidi acidi caustici tossici
- 2 paia di quanti antiacido
- 3 sacchi smaltimento rifiuto
- 1 paio di occhiali
- 1 mascherina FFP2 • 1 manuale istruzioni



SPESE DI

CONTENUTO PAN4K

Armadio pensile in metallo cm $40 \times 50 \times 70$ h contenente:

- 35 kg di Solfonet (7 sacchi da 5 kg)
- 2 calze assorbenti per liquidi acidi caustici tossici
- 2 paia di quanti antiacido
- 4 sacchi smaltimento rifiuto
- 1 paio di occhiali
- 1 mascherina FFP2
- 1 manuale istruzioni

BARRIERE CONTRO GLI ALLAGAMENTI



Prodotti per bloccare e deviare acqua e fanghi durante un allagamento.

Gamma innovativa di prodotti a forma di sacchi e salsicciotti contro gli allagamenti, composti da polimeri organici contenuti in un sacco leggero di polipropilene. Estremamente sottili, dopo la procedura di attivazione questi prodotti aumentano il loro volume fino a 24 volte. La loro tecnologia permette di assorbire, bloccare e deviare acqua e fanghi dopo un allagamento. Vantaggi: permette un intervento autonomo e rapido, blocca i trafilamenti d'acqua, è molto più efficace di una sacco di sabbia. è facile da conservare e da stoccare.











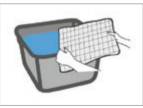
PRODOTTI CONTRO GLI ALLAGAMENTI

Le barriere e i salsicciotti si conservano in locali secchi fino a 4 anni nell'imballaggio d'origine, ad una temperatura di 5 - 30°C. Una volta attivati, i sacchi possono essere conservati ed utilizzati per cira 2 mesi, se non esposti al sole. Le barriere sono in tessuto non tessuto di polipropilene con nucleo in acrilato di sodio. La soluzione assorbente è un composto di polimeri organici che si gelificano istantaneamente a contatto con l'acqua, permettendo di spalare facilmente acque e fanghi riversatisi dentro i locali durante un'inondazione.

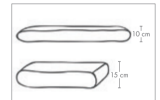
- **1 AUS04** confezione da 4 sacchi anti inondazione, dimensioni 60 x 40 cm, peso 1,15 kg
 - AUS10 confezione da 10 sacchi anti inondazione, dimensioni 60 x 40 cm, peso 2,85 kg
- **AUS90** confezione da 2 salsicciotti anti inondazione, dimensioni 90 x 18 cm, peso 490 gr
 - AUS120 confezione da 2 salsicciotti anti inondazione, dimensioni 120 x 18 cm, peso 550 gr
- **3 AUSSOL** soluzione assorbente post innondazione 900 ml, peso 600 gr

AUSSOLO1 - soluzione assorbente post innondazione 7000 ml, peso 4,8 kg

ISTRUZIONI D'USO



Immergere il prodotto nell'acqua fino a completa copertura, in breve il sacco comincerà ad assorbire l'acqua e gonfiarsi. Dopo circa 90 secondi le cuciture cominceranno a cedere.



Dopo 90 secondi, rivoltare il sacco e tirare fino a far cedere tutte le cuciture. Dopo 3 minuti totali il sacco è pronto per l'utilizzo (peso 20 kg circa)

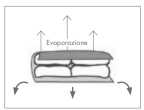


Mettere la copertura anti-UV davanti alla zona da proteggere. Posizionare i sacchi attivati sopra la copertura anti-UV in modo da essere stabili.



Ripiegare la copertura anti-UV sopra i sacchi coprendoli completamente per una totale protezione dai raggi del sole (i sacchi sono sensibili ai raggi-UV)

RIUTILIZZO

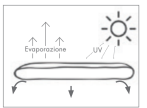


Una volta attivati i sacchi possono essere conservati al chiuso o all'aperto, avvolti nella copertura anti-UV. Col tempo il sacco perderà di volume per evaporazione e potrebbe rilasciare del gel.



Ad ogni riutilizzo, bisognerà seguire le istruzioni d'uso iniziali. È normale che con il passare del tempo le capacità di assorbimento dei sacchi diminuiscano.

SMALTIMENTO



Lasciare il sacco all'azione del sole: il sacco si svuoterà rilasciando acqua sotto forma di gel, innocuo per l'uomo e l'ambiente. Una volta ingiallito, il sacco può essere smaltito nella differenziata.



In alternativa si può: svuotare il sacco lasciando evaporare il contenuto e smaltire il sacco separatamente, oppure gettare il sacco con tutto il contenuto nella differenziata.

GUIDA ALLA SCELTA DEGLI ASSORBENTI





UTILIZZO

Gli assorbenti industriali vengono utilizzati per assorbire sversamenti o perdite accidentali di liquidi pericolosi che rappresentano un potenziale rischio per l'ambiente, la sicurezza e la salute dei lavoratori. Sversamenti, perdite e gocciolamenti durante la movimentazione e lo stoccaggio risultano essere una delle cause principali di inquinamento del terreno e della falda acquifera.

COMPOSIZIONE DEGLI ASSORBENTI

Gli assorbenti sono realizzati in fibra di polipropilene altamente assorbente. Catturano liquidi per metodo capillare, raggiungono elevati livelli di saturazione e ritenzione del liquido assorbito. Sono estremamente resistenti allo strappo e all'abrasione. Idonei per l'utilizzo in tutti gli ambiti produttivi.

VANTAGGI DERIVANTI DALL'UTILIZZO

Ogni perdita o sversamento di sostanze inquinanti comporta importanti costi durante la gestione e lo smaltimento. Gli assorbenti industriali sono più efficaci e rapidi rispetto a segatura, stracci, carta ecc. Sono versatili, disponibili in vari formati e idonei per svariate applicazioni. Permettono la riduzione dei costi di impiego e di smaltimento. Non contengono sostanze tossiche o nocive per le persone e per l'ambiente, sono inceneribili.

COME SCEGLIERE L'ASSORBENTE GIUSTO?

È molto importante determinare la tipologia dei liquidi utilizzati e stoccati facendo riferimento alle schede di sicurezza dei materiali. I prodotti sono disponibili in vari formati a seconda delle necessità ed applicazioni (vedi sotto).

SMALTIMENTO

Gli assorbenti acquisiscono le caratteristiche del liquido assorbito e lo smaltimento deve quindi avvenire in conformità alle disposizioni di legge. Il prodotto va sempre recuperato dopo l'utilizzo, raccolto in sacchi o contenitori appositi e il recupero, trasporto e smaltimento va affidato solo ad aziende certificate e qualificate. Durante l'attività di bonifica utilizzare sempre gli appositi dispositivi di protezione individuale.

FORMATI ED APPLICAZIONI



SALSICCIOTTI

Sono consigliati in casi di sversamento accidentale per circoscrivere la perdita. Impediscono la propagazione della perdita. Efficace metodo di prevenzione per evitare possibili scivolamenti.



BARRIERE

Svolgono la stessa funzione dei salsicciotti ma, considerata la maggior dimensione, sono ideali per assorbire uno sversamento di maggiore importanza. In versione oleoassorbente sono particolarmente indicate per assorbire oli in acqua.



PANNI

Assorbono piccole perdite da fusti, macchinari. Efficaci per la pulizia di piani di lavoro, utensili, macchinari.

COLORI E CATEGORIE



UNIVERSALI (COLORE GRIGIO)

- Solitamente di colore grigio, detti anche "maintenance".
- Tramite la tecnologia di soffiaggio a caldo del polipropilene si ottiene un "tessuto non tessuto" che cattura e trattiene liquidi oleosi e non intrappolandoli negli spazi interstiziali.
- Idonei per fluidi a base acquosa o d'olio e per diverse tipologie di liquidi non aggressivi e chimici: idrocarburi e derivati, oli motore, fluidi idraulici, refrigeranti, oli minerali, solventi ed acqua.
- Disponibili in panni, rotoli, cuscini, salsicciotti e kit di emergenza.



OLEOASSORBENTI (COLORE BIANCO)

- Specifici per l'assorbimento di oli, idrocarburi e derivati (solventi, essenze, gasolio, benzene, toluene, metanolo, ecc.)
- Idrofobi, non assorbono l'acqua. Ideali per utilizzo in esterno, sotto la pioggia, quando acqua ed olio devono essere separati.
- Galleggiano sull'acqua anche quando completamente saturi.
- Disponibili in panni, rotoli, cuscini, salsicciotti e kit di emergenza.
- Utilizzo: officine e industrie, bacini, corsi d'acqua, strade, piazzali, aree di manovra.



CHIMICI (COLORE GIALLO)

- È ben visibile e rappresenta un segnale di allerta per gli operatori.
- Assorbono un'ampia gamma di sostanze chimiche aggressive quali acidi, alcali, ossidanti, corrosivi, ecc.
- Adatti anche per fluidi a base d'acqua.
- Disponibili in panni, rotoli, cuscini, salsicciotti e kit di emergenza.
- Utilizzo: industria, laboratori, centri analisi, ospedali.





ROTOLI

Assorbono perdite e gocciolamenti da macchinari, impianti, nastri trasportatori. Idonei per rivestire banchi da lavoro.

CUSCINI

Assorbono grandi quantità di liquidi in piccoli spazi, si prestano ad essere inseriti tra tubazioni, raccordi, macchinari ecc. Utili durante lo smontaggio di parti delicate, oltre ad assorbire proteggono i componenti da eventuali danni.

KI1

Disponibili in varie capacità, raccolgono le varie tipologie di formati (rotoli, panni, salsicciotti, cuscini) e sono una risposta rapida per ogni emergenza, rendendo semplice l'intervento e la messa in sicurezza dell'area interessata.





ASSORBENTI MAINTENANCE UNIVERSALI COLORE GRIGIO

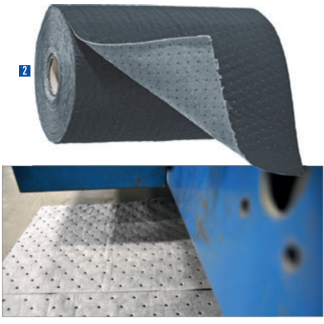
- Prodotti altamente assorbenti realizzati con fibra di polipropilene e idonei per sversamenti e perdite di liquidi industriali a base di olio e acqua.
- Idrofili e oleofili. Assorbono acqua, sostanze a base acquosa, oli, idrocarburi, refrigeranti, solventi.
- Non idonei a sostanze chimiche aggressive, caustiche e tossiche.
- Assicurano una maggiore sicurezza durante la manipolazione di liquidi infiammabili poiché antistatici.
- I panni e i rotoli sono ideali per operazioni di manutenzione ordinaria per la loro elevata capacità di assorbire liquidi.
- I salsicciotti sono consigliati in casi di sversamento accidentale per circoscrivere la perdita.
- I cuscini sono ideali per assorbire sversamenti concentrati in un'area e sotto tubazioni, macchinari, raccordi etc.



1 PANNI

ASUO1P - panni perforati doppio spessore, dimensioni 41 x 46 cm, venduti in confezione da 100 pezzi, potere assorbente 120 lt per confezione

ASU02P - panni perforati singolo spessore, dimensioni 41 x 46 cm, venduti in confezione da 200 pezzi, potere assorbente 163 lt per confezione

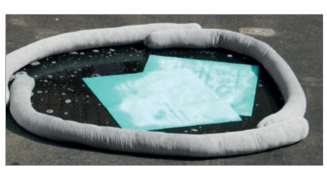


2 ROTOLI

ASU03R - rotoli perforati doppio spessore, dimensioni cm 81 x 46 metri, venduti in confezione da 1 pezzo, potere assorbente 240 lt per confezione

ASU04R - panni perforati doppio spessore, dimensioni cm 41 x 46 metri, venduti in confezione da 2 pezzi, potere assorbente 240 lt per confezione





3 SALSICCIOTTI

ASU05S - salsicciotti assorbenti, dimensioni Ø 7,6 x 122 cm, venduti in confezione da 15 pezzi, potere assorbente 85 lt per confezione

ASU06S - salsicciotti assorbenti, dimensioni Ø 7,6 x 305 cm, venduti in confezione da 6 pezzi, potere assorbente 84 lt per confezione



ASU07C - cuscini assorbenti, dimensioni cm 25×25 , venduti in confezione da 20 pezzi, potere assorbente 57 lt per confezione



5 COPRIFUSTI

ASU08F - panni coprifusto, dimensioni Ø cm 56, venduti in confezione da 25 pezzi, potere assorbente 50 lt per confezione

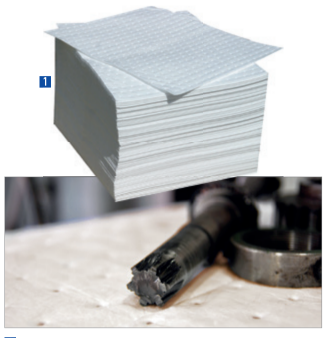






ASSORBENTI PER OLI | COLORE BIANCO

- Prodotti altamente assorbenti realizzati con fibra di polipropilene e idonei per fuoriuscite e perdite di olio, idrocarburi, lubrificanti sia sul suolo che in acqua.
- Idrofobi. Non adatti a acqua, sostanze chimiche aggressive, caustiche e tossiche.
- Contribuiscono a mantenere il luogo di lavoro sempre pulito e sicuro.
- Assicurano una maggiore sicurezza durante la manipolazione di liquidi infiammabili poiché antistatici.
- Panni e rotoli sono ideali per operazioni di manutenzione ordinaria per la loro elevata capacità di assorbire liquidi. I salsicciotti sono consigliati in casi di sversamento accidentale per circoscrivere la perdita. I cuscini sono ideali per assorbire sversamenti concentrati in un'area e sotto tubazioni, macchinari, raccordi etc.
 Le barriere sono ideali per assorbire perdite di oli e idrocarburi in acqua. Disponibili in due diametri, lunghezza 3 m. Possono essere collegate insieme per coprire ampie aree. Continuano a galleggiare anche quando sono sature. Il rivestimento interno impedisce lo sgocciolamento durante le operazioni di pulizia e rimozione.



1 PANNI

ASOO1P - panni perforati doppio spessore, dimensioni 41 x 46 cm, venduti in confezione da 100 pezzi, potere assorbente 120 lt per confezione

ASO02P - panni perforati singolo spessore, dimensioni 41 x 46 cm, venduti in confezione da 200 pezzi, potere assorbente 163 lt per confezione



2 ROTOLI

ASO03R - rotoli perforati doppio spessore, dimensioni cm 81 x 46 metri, venduti in confezione da 1 pezzo, potere assorbente 240 lt per confezione

ASO04R - panni perforati doppio spessore, dimensioni cm 41 x 46 metri, venduti in confezione da 2 pezzi, potere assorbente 240 lt per confezione



ASO09B - barriere assorbenti, dimensioni \varnothing cm 20 x 3 metri, venduti in confezione da 4 pezzi, potere assorbente 269 lt per confezione

ASO10B - barriere assorbenti, dimensioni Ø cm 13 x 3 metri, venduti in confezione da 4 pezzi, potere assorbente 135 lt per confezione



4 SALSICCIOTTI

ASO05S - salsicciotti assorbenti, dimensioni Ø 7,6 x 122 cm, venduti in confezione da 15 pezzi, potere assorbente 85 lt per confezione

ASO06S - salsicciotti assorbenti, dimensioni Ø 7,6 x 305 cm, venduti in confezione da 6 pezzi, potere assorbente 84 lt per confezione



 $\textbf{ASO07C} \text{ - cuscini assorbenti, dimensioni cm } 25 \times 25, \text{ venduti in confezione da } 20 \text{ pezzi, potere assorbente } 57 \text{ lt per confezione }$



ASO08F - panni coprifusto, dimensioni Ø cm 56, venduti in confezione da 25 pezzi, potere assorbente 50 lt per confezione





ASSORBENTI PER CHIMICI COLORE GIALLO

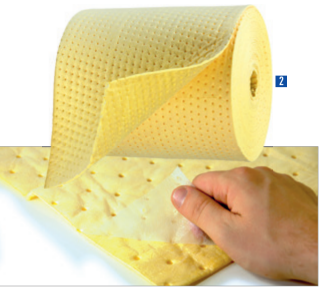
- Prodotti altamente assorbenti realizzati con fibra di polipropilene e idonei per assorbire sostanze chimiche, acidi, basi, agenti caustici.
- Ideali per industria chimica, laboratori, ospedali, aree di stoccaggio prodotti chimici. Di colore giallo per allertare del possibile rischio.
- Assicurano una maggiore sicurezza durante la manipolazione di liquidi infiammabili poiché antistatici.
- Trattati in superficie per evitare fuoriuscite di vapori.
- Panni e rotoli sono ideali per operazioni di manutenzione ordinaria per la loro elevata capacità di assorbire liquidi.
- I salsicciotti sono consigliati in casi di sversamento accidentale per circoscrivere la perdita.
- I cuscini sono ideali per assorbire sversamenti concentrati in un'area e sotto tubazioni, macchinari, raccordi etc.



1 PANNI

 $\textbf{ASCO1P} \cdot \text{panni perforati doppio spessore, dimensioni 41 x 46 cm, venduti in confezione da 100 pezzi, potere assorbente 94 lt per confezione$

ASCO2P - panni perforati singolo spessore, dimensioni 41 x 46 cm, venduti in confezione da 200 pezzi, potere assorbente 121 lt per confezione



2 ROTOLI

ASCO3R - rotoli perforati doppio spessore, dimensioni cm 81 x 46 metri, venduti in confezione da 1 pezzo, potere assorbente 187 lt per confezione

 $\textbf{ASCO4R} \cdot \text{panni perforati doppio spessore, dimensioni cm 41 x 46 metri, venduti in confezione da 2 pezzi, potere assorbente 187 lt per confezione$



3 SALSICCIOTTI

ASCO55 - salsicciotti assorbenti, dimensioni Ø 7,6 x 122 cm, venduti in confezione da 15 pezzi, potere assorbente 85 lt per confezione

ASCO65 - salsicciotti assorbenti, dimensioni \varnothing 7,6 x 305 cm, venduti in confezione da 6 pezzi, potere assorbente 84 lt per confezione



ASCO7C - cuscini assorbenti, dimensioni cm 25 x 25, venduti in confezione da 20 pezzi, potere assorbente 57 lt per confezione







ASSORBENTI IN KIT

Kit ADR in sacca di nylon con manici e contenuti per la sicurezza durante il trasporto di materiali pericolosi.



- 1 SACO1 kit sacca ADR serie Universal, assorbenza minima 29 lt. Contiene:
 - 15 panni 41 x 46 cm
 - 2 salsicciotti Ø 7.6 x 122 cm
 - 1 paio di guanti in nitrile
 - 1 paio di occhiali protettivi
 - 3 sacchi per smaltimento rifiuti



- 2 SACO2 kit sacca ADR serie Oil, assorbenza minima 24 lt. Contiene:
 - 15 panni 41 x 46 cm
 - 2 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
 - 1 paio di guanti in nitrile
 - 1 paio di occhiali protettivi
 - 3 sacchi per smaltimento rifiuti



- 3 SACO3 kit sacca ADR serie Chemical, assorbenza minima 25 lt. Contiene:
 - 15 panni 41 x 46 cm
 - 2 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
 - 1 paio di guanti in nitrile
 - 1 paio di occhiali protettivi
 - 3 sacchi per smaltimento rifiuti



KIT PER ASSORBIMENTO OLI

In bidone cilindrico di polietilene omologato ONU, tenuta stagna, chiusura con fascia metallica zincata.













4 BIDONE 39 LITRI

ASB030 - bidone ADR serie Oil. assorbenza minima 39 lt. Contiene:

- 20 panni 41 x 46 cm
- 4 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 3 sacchi per smaltimento rifiuti

5 BIDONE 59 LITRI

ASB060 - bidone ADR serie Oil, assorbenza minima 59 lt. Contiene:

- 30 panni 41 x 46 cm
- 4 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
- 4 cuscini 25 x 25 cm
- 1 paio di guanti in nitrile
- 1 paio di occhiali protettivi
- 3 sacchi per smaltimento rifiuti

6 BIDONE 75 LITRI

ASB120 - bidone ADR serie Oil, assorbenza minima 75 lt. Contiene:

- 50 panni 41 x 46 cm
- 4 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
- 4 cuscini 25 x 25 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi

7 BIDONE 105 LITRI

ASB220 - bidone ADR serie Oil, assorbenza minima 105 lt. Contiene:

- 100 panni 41 x 46 cm
- 4 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi • 3 sacchi per smaltimento rifiuti
- 3 sacchi per smaltimento rifiuti





■ KIT SERIE UNIVERSALE IN BIDONE CARRELLATO COLORE GRIGIO

BIDONE 120 LITRI

ASUK120 - bidone carrellato serie Universal da 120 lt, assorbenza minima 145 lt. Contiene:

- 50 panni 41 x 46 cm
- 12 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
- 6 cuscini 25 x 25 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 3 sacchi per smaltimento rifiuti

BIDONE 360 LITRI

ASUK360 - bidone carrellato serie Universal da 360 lt, assorbenza minima 376 lt. Contiene:

- 200 panni 41 x 46 cm
- 18 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
- 12 cuscini 25 x 25 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 9 sacchi per smaltimento rifiuti

BIDONE 240 LITRI

ASUK240 - bidone carrellato serie Universal da 240 lt, assorbenza minima 271 lt. Contiene:

- 150 panni 41 x 46 cm
- 12 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
- 8 cuscini 25 x 25 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 6 sacchi per smaltimento rifiuti





EXECUTE: IN BIDONE CARRELLATO COLORE BIANCO

BIDONE 120 LITRI

ASOK120 - bidone carrellato serie Oil da 120 lt, assorbenza minima 145 lt. Contiene:

- 50 panni 41 x 46 cm
- 12 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
- 6 cuscini 25 x 25 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 3 sacchi per smaltimento rifiuti

BIDONE 360 LITRI

ASOK360 - bidone carrellato serie Oil da 360 lt, assorbenza minima 376 lt. Contiene:

- 200 panni 41 x 46 cm
- 18 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
- 12 cuscini 25 x 25 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 9 sacchi per smaltimento rifiuti

BIDONE 240 LITRI

ASOK240 - bidone carrellato serie Oil da 240 lt, assorbenza minima 271 lt. Contiene:

- 150 panni 41 x 46 cm
- 12 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
- 8 cuscini 25 x 25 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 6 sacchi per smaltimento rifiuti





EI KIT SERIE CHIMICI IN BIDONE CARRELLATO **COLORE GIALLO**

BIDONE 120 LITRI

ASCK120 - bidone carrellato serie Chemical da 120 lt, assorbenza minima 132 lt. Contiene:

- 50 panni 41 x 46 cm
- 12 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
- 6 cuscini 25 x 25 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 3 sacchi per smaltimento rifiuti

BIDONE 360 LITRI

ASCK360 - bidone carrellato serie Chemical da 360 lt, assorbenza minima 324 lt. Contiene:

- 200 panni 41 x 46 cm
- 18 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
- 12 cuscini 25 x 25 cm
- 2 paia di guanti in nitrile
- 2 paia di occhiali protettivi
- 9 sacchi per smaltimento rifiuti

BIDONE 240 LITRI

ASCK240 - bidone carrellato serie Chemical da 240 lt, assorbenza minima 232 lt. Contiene:

- 150 panni 41 x 46 cm
- 12 salsicciotti Ø 7,6 x 122 cm
- 8 cuscini 25 x 25 cm
- 2 paia di guanti in nitrile2 paia di occhiali protettivi
- 6 sacchi per smaltimento rifiuti

















GRANULARE NATURALE

Granulato universale 100% naturale ottenuto dai filamenti della noce di cocco, non produce agenti cancerogeni né polvere. Con una capacità assorbente più che quadrupla rispetto all'argilla granulare, questo prodotto è perfetto sia per interni che per esterni. Prodotto ecologico, leggero e facile da smaltire.

- 1 UASBO3 granulato assorbente, barattolo da 3 lt
- 2 UASB15 granulato assorbente, sacco da 15 lt
- 3 UASB50 granulato assorbente, sacco da 50 lt



4 SACCHI GRANULATO

Sacco granulato minerale grosso tipo IIIR UNIVERSALE. Assorbe in pochi secondi. Ogni sacco da 38 It è sufficiente per circa 16 lt d'olio combustibile.

UASA020 - granulato grosso assorbente, sacco da 20 kg



5 SACCHI GRANULATO

Sacco granulato fine UNIVERSALE tipo IIIR gran fine, è un minerale naturale. Ogni sacco da 40 lt è sufficiente per circa 26 lt d'olio combustibile.

UASA022 - granulato fine assorbente, sacco da 20 kg



6 ASSORBITORE INDUSTRIALE **VEGETALE IGNIFUGO**

Assorbe ogni tipo di liquido, olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi deboli e basi, prodotti chimici, sostanze grasse, così come miscugli ed altra sporcizia sparsa incidentalmente sui terreni. Capacità di assorbimento dal 400% al 650% del proprio peso. Ideale nelle officine meccaniche in generale e di precisione, l'industria automobilistica, aeronautica, autorimesse, le stazioni di servizio, le aree di transito, strade ed autostrade, industria petrolifera e chimica, ecc. Si smaltisce attraverso incenerimento o conferimento alla discarica seguendo la regolamentazione in vigore e in base al prodotto assorbito. Composto da lignina e cellulosa. Non contiene argilla né silicone.

UC\$100 - assorbitore industriale vegetale, sacco da kg 6,5 (volume 45 l)



DURANTE L'ATTI-VITÀ DI BONIFICA UTILIZZARE SEM-PRE GLI APPOSITI DPI (VEDI SEZIONE A PAGINA 3351.





BARRIERE CILINDRICHE

Barriere assorbenti a fibra fine per olio benzine; idrorepellenti, adatte per uso in esterni in condizioni disagiate come l'utilizzo in condizioni climatiche

UAB\$180 - confezione 12 barriere cilindriche Ø 7,5 x 180 cm. Capacità di assorbimento 138 lt/confezione

UABS300 - confezione 4 barriere cilindriche Ø 7,5 x 300 cm. Capacità di assorbimento 58 lt/confezione



BARRIERE DI TENUTA

Realizzata con una miscela speciale di materie plastiche, aderisce al suolo e protegge l'ambiente dai liquidi fuoriusciti accidentalmente. Da usare su terreni lisci, resistente a **idrocarburi** e alla maggior parte delle **sostanze** chimiche. Lavabile e riutilizzabile.

- 8 UABF200 barriera lineare, lunghezza mm $2000 \times 45 \times 50 \text{ h}$
- ${f UABF040}$ barriera ad anello, ${f \varnothing}$ interno 400 mm









LIMITI D'USO: NON UTILIZZARE I PRODOTTI PER ASSORBIRE LE SEGUENTI SOSTANZE CON-CENTRATE: OLEUM, ACIDO CLOROSULFONICO, BROMO LIQUIDO, ACIDO NITRICO (FUMIGANTE), ACIDO CROMICO, ACIDO SOLFORICO, PEROSSIDO DI IDROGENO. 3M RACCOMANDA DI CONDUR-RE UNA PROVA DI COMPATIBILITÀ PRIMA DI UTILIZZARE GLI ASSORBITORI CON I LIQUIDI IN QUESTIONE. LA PROVA È ESSENZIALE IN CASO DI UTILIZZO A TEMPERATURE SUPERIORI A 60°C.

LINEA UNIVERSALE

È un prodotto di pronto intervento contro sversamenti accidentali di sostanze pericolose. La struttura in microfibre di polipropilene (chimicamente inerte) è in grado di assorbire rapidamente un'ampia gamma di liquidi quali: Acidi diluiti, Olii/idrocarbuti, Chetoni, Alcoli, Aromatici, Solventi Clorurati, Glicoli, Acqua. L'elevato potere assorbente, fino a 18 volte il proprio peso, è ottenuto per mezzo di milioni di microfibre di polipropilene che assorbono i liquidi per capillarità.

- 1 USD201 dispenser contenente un rotolo da cm 12 x m 15,2. Può essere usato come mini-barriera, cuscino, foglio o rotolo. Pretagliato ogni cm 40. Peso kg 8,2. Minimo ordinabile 3 dispenser/multipli. Potere assorbente: lt 119
- 2 US200 barriere cilindriche per circoscrivere la fuoriuscita di sostanze pericolose, Ø cm 7,5 x m 1,2. Minimo ordinabile 12 barriere/multipli, peso 5,5 kg, potere assorbente: lt 42















3 KIT PRONTO INTERVEN-TO PER LABORATORIO

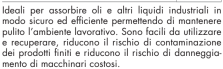
5



Kit di emergenza per sversamenti pericolosi. Ogni kit contiene un set di assorbitori chimici che permettono un veloce ed efficace contenimento delle sostanze contaminanti mantenendo le zone interessate da sversamenti di sostanze chimiche pericolose, pulite e sicure. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli. Potere assorbente: It 5.

USK05 - kit di assorbitori liquidi per **laboratorio** composto da: 10 fogli US110, 1 cuscino US300, 1 sacchetto per smaltimento rifiuti. Dimensioni: cm 28 x 40 x 7

ASSORBITORI LINEA MANUTENZIONE



- 4 USM102 barriere cilindriche ∅ cm 7,5 x cm 240. Minimo ordinabile 6 barriere/multipli, peso 5,5 kg, potere assorbente lt 45
- USM201 dispenser contenente un rotolo da cm 12 x m 15,2. Può essere usato come minibarriera, cuscino, foglio o rotolo

6 TAPPETI DI TENUTA

In caso di incidente permettono di intervenire in modo rapido ed efficiente impedendo che si verifichino penetrazioni di sostanze nocive nel terreno e nelle canalizzazioni andando a coprire tombini ed aperture nel terreno.

UAT4040 - tappeto mm 400 x 400 **UAT8080** - tappeto mm 800 x 800 **UAT1200** - tappeto mm 1200 x 1200

UAT0850 - tappeto Ø mm 850



A RICHIESTA, TAPPETI FORNIBILI IN ALTRE Dimensioni. Richiedi un preventivo!





ARMADI SPOGLIATOIO

Armadi spogliatoio

Armadi spogliatoio costruiti in lamiera d'acciaio spessore 6/10 con bordi ripiegati, ante con apertura a 180° montate su speciali cerniere antieffrazione, provviste di asole e forature per un'ottimale circolazione dell'aria e predisposte per cartellino portanome. Chiusura con maniglia metallica lucchettabile con dispositivo antiscasso. Piedini in lamiera stampata e saldata con puntale in materiale plastico predisposto per l'applicazione di piedino regolabile o zoccolo di finitura. Verniciatura colore grigio RAL 7035 con smalti in polveri epossipoliesteri. Tutti gli armadi vengono forniti montati.







ARMADI TRADIZIONALI

Corredati internamente con pianetto superiore portaoggetti, astina appendiabiti con ganci in metallo zincato, portaombrelli con raccogligoccia.

- ARB1121 armadio ad 1 anta, dimensioni cm 35 x 50 x 180 h
- 2 **ARB1122** armadio a 2 ante, dimensioni cm 70 x 50 x 180 h
- **3 ARB1123** armadio a 3 ante, dimensioni cm 105 x 50 x 180 h





ARMADI CON TRAMEZZE PER LA DIVISIONE DEGLI ABITI

Corredati internamente con pianetto superiore portaoggetti, astina appendiabiti con ganci in metallo zincato, tramezza, portaasciugamani/portaombrelli con bicchiere raccogligoccia.

- 4 ARB7171 armadio ad 1 anta, cm 42 x 50 x 180 h
- **5 ARB7172** armadio a 2 ante, cm 81 x 50 x 180 h
- 6 ARB7173 armadio a 3 ante, cm 120 x 50 x 180 h



ARMADI TRADIZIONALI AD ANTE SOVRAPPOSTE

Corredati internamente con astina appendiabiti.

- 7 ARB1132 armadio a 2 ante sovrapposte, dimensioni cm 32 x 50 x 180 h
- ARB1134 armadio a 4 ante sovrapposte, dimensioni cm 61,5 x 50 x 180 h
- **ARB1136** armadio a 6 ante sovrapposte, dimensioni cm 91 x 50 x 180 h



TETTUCCI INCLINATI PER ARMADI SPOGLIATOIO

Si applicano agli armadi spogliatotio mediante kit di tasselli in plastica forniti a corredo.

ARB3550 - tetto per ARB1121, cm 35 x 50 x 30 h **ARB7050** - tetto per ARB1122, cm 61 x 50 x 30 h **ARB1550** - tetto per ARB1123, cm 91 x 50 x 30 h **ARB4050** - tetto per ARB7171, cm 42 x 50 x 30 h **ARB8050** - tetto per ARB7172, cm 81 x 50 x 30 h **ARB2050** - tetto per ARB7173, cm 120 x 50 x 30 h





ARMADI A CASELLE

- 2 ARB1704 armadio a 4 sportelli, dimensioni cm 42 x 50 x 180 h
- ARB1708 armadio a 8 sportelli, dimensioni cm 81 x 50 x 180 h
- **ARB1712** armadio a 12 sportelli, dimensioni cm 120 x 50 x 180 h



5 PANCHINE PER SPOGLIATOI CON SEDUTA IN LEGNO

Panchine smontabili con struttura in tubolare d'acciaio a sezione quadra da mm $30 \times 30 \times 1,5$, fianchi portanti provvisti di puntali in gomma, con piedi regolabili e traverso di sostegno per barra porta scarpe (da ordinare separatamente). Seduta realizzata a doghe in legno da cm 100×20 smussato, levigato e verniciato al naturale. Spalliera appendiabiti realizzata in tubolare d'acciaio a sezione quadra da mm $30 \times 30 \times 1,5$, agganciabile alla panca a mezzo di bulloni 8MA zincati con pomoli appendiabiti finitura color argento. Colori: grigio RAL 7035 e legno verniciato al naturale. Fornite smontate.

PAB110 - panchina cm 100 x 35 x 45 h **PAB315** - panchina cm 150 x 35 x 45 h **PAB520** - panchina 200 x 35 x 45 h

6 PORTASCARPE PER PANCHINE

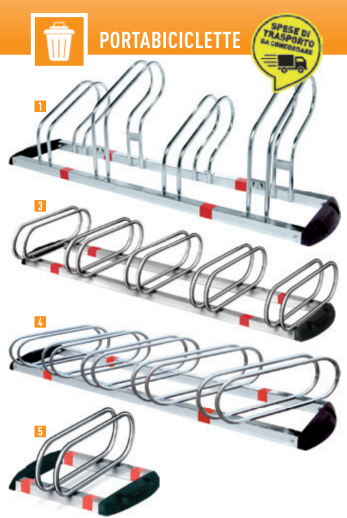
PAB2010 - portascarpe per panca da cm 100 PAB2215 - portascarpe per panca da cm 150 PAB2420 - portascarpe per panca da cm 200





PANCHINE CON APPENDIABITI E MENSOLA

PAB710 - panchina appendiabiti cm $100 \times 40 \times 185 \text{ h}$ **PAB915** - panchina appendiabiti cm $150 \times 40 \times 185 \text{ h}$ **PAB112** - panchina appendiabiti cm $200 \times 40 \times 185 \text{ h}$



MONTAGGIO MODULARE TRAMITE KIT ASR400K



PORTABICICLETTE

URB/ INY

Portabiciclette dotato di originali piedi di fissaggio dalle forme arrotondate e gradevoli, realizzati con materiali HI-TECH (Nylon caricato con fibra di vetro "Fiber Glass", materiale molto resistente), trattamento anticorrosione elettro-zincatura. Imballo in cartone individuale.

- ASR400 portabiciclette con lato singolo a 4 posti, mm 1529 x 465,5 x 464 h, altezza sfalsata degli anelli su due livelli. Fornito smontato, con kit di montaggio incluso. A richiesta fornito montato (in questo caso sistema di fissaggio a terra escluso). Peso kg 12,7
- ASR400K kit composto da 4 piastre (2 + 2), 8 viti, 8 rondelle per creare modularità ai portabiciclette modelli ASR400 e ASR101
- **ASR500D** portabiciclette a 5 posti dritti, mm 1626 x 510 x 226 h, posizionamento biciclette da entrambi i lati. Kit fissaggio a terra incluso. Peso kg 12
- ASR500 portabiciclette a 5 posti inclinati (60°), mm 1786 x 443,8 x 226 h, posizionamento biciclette da entrambi i lati. Kit fissaggio a terra incluso. Peso kg 12
- **ASR101** portabicicletta a 1 posto modulare, mm 510 x 480 x 226 h. Kit di fissaggio a terra incluso. Peso kg 3,8









6 MONTANTI PER AGGANCIO BICI SU PORTABICI

URB/ INY

Forniti con elementi di fissaggio (viti e tasselli). Utilizzo su area privata chiusa al pubblico. Compatibili con: ASR400, ASR500D, ASR001, ASR002. Trattamento anticorrosione: elettro zincatura. Dimensioni singolo montante mm $1020 \times 974 \times 780$ h.

ASR1062K - 2 montanti, peso 7 kg **ASR1063K** - 3 montanti, peso 9,8 kg

PORTABICICLETTE BUDGET

In ferro zincato a caldo, a 5 posti o a 3 posti con la possibilità di posizionamento delle biciclette da ambo i lati. Trattamento anticorrosione: zincatura a caldo. Sisitema di fissaggio non incluso.

7 ASRO02 - portabiciclette a 3 posti, peso kg 6,5

8 ASROO1 - portabiciclette a 5 posti, peso kg 10,5



A più posti, di tipo pesante, realizzate in angolare 60 x 60 x 6 mm e tondino pieno Ø 14 mm di acciaio zincato a caldo. Fornite con 4 fori alla base per il fissaggio.

PBZ05 - portabicicletta tipo pesante, cm 230 x 35, 5 posti. Peso totale kg 34 circa

DBZ03 - portabicicletta tipo pesante, cm 130 x 35, 3 posti. Peso totale kg 24 circa



PANCHINE SENZA SCHIENALE

Panchina da fissare al terreno (elementi di fissaggio inclusi). In acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere con resina poliestere. Sopporta un peso di 250 kg, corrispondenti a 3 persone. Dimensioni (l x l x h) mm 1720 (1616) x 520 x 445 h. Consegnata in 2 cartoni.

- 1 ASRPO3N panchina senza schienale colore grigio scuro antracite
- 2 ASRPO3S panchina senza schienale colore grigio
- **ASRPO3BN** panchina senza schienale bicolore (seduta effetto legno e fianchi grigio scuro)
- 4 ASRPO3BS panchina senza schienale bicolore (seduta effetto legno e fianchi grigi)



PANCHINE CON SCHIENALE

Panchina con schienale da fissare a terra (elementi di fissaggio inclusi). In acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere con resina poliestere. Sopporta un peso di 250 kg, corrispondenti a 3 persone. Dimensioni (l x l x h) mm 1720 (1616) x 590 x 815 (445) h. Consegnata in 3 cartoni.

- **5 ASRPO5N** panchina con schienale colore grigio scuro antracite
- 6 ASRPO5S panchina con schienale colore grigio
- **ASRPO5BN** panchina con schienale bicolore (seduta effetto legno e fianchi grigio scuro)
- 8 ASRP05BS panchina con schienale bicolore (seduta effetto legno e fianchi grigi)

PRODOTTI PER L'IGIENE













DISPENSER PER CARTA ASCIUGAMANI

Distributore a parete per carta asciugamani piegati a "Z" e "C".

- **DCC0695** distributore bianco, capacità 250 fogli, dimensioni mm 290 x 120 x 295
- DCC707 distributore trasparente, capacità 250 fogli, dimensioni mm 300 x 105 x 290

3 CARTA PIEGATA A "Z"

Due veli pura cellulosa, dimensioni mm 240 x 230, 143 strappi. Minimo ordinabile 20 pezzi/multipli.

DCC1793 - carta a "Z"

4 DISPENSER DI CARTA ASCIUGAMANI

Dispenser a sfilamento interno, trasparente/bianco, capacità 1 rotolo. Dimensioni mm 166 x 185 x 293 h.

DCC582 - dispenser di carta asciugamani a sfilamento interno

5 ROTOLO CARTA ASCIUGAMANI

Due veli pura cellulosa, dimensioni m 57 x cm 22, 163 strappi. Minimo ordinabile 12 rotoli/multipli.

DCC1709 - carta asciugamani in rotolo



DISPENSER A TAGLIO AUTOMATICO HACCP

Dispenser per carta asciugamani capacità 1 rotolo. Dimensioni: mm 320 x 224 x 405 h.

- **6 DCC780** dispenser a taglio automatico
- DCC6937 confezione da 6 rotoli di carta asciugamani m 100



DISTRIBUTORE PER SAPONE LIQUIDO CON EROGAZIONE A PULSANTE

- DCC0615 distributore a parete bianco, capacità 1 lt, dimensioni mm 201 x 112 x 128
- **DCC562** distributore a parete trasparente, capacità 0,8 lt, dimensioni mm 250 x 95 x 95
- DCC831 tanica da 5 lt di sapone per mani



11

111 ASCIUGAMANI ELETTRICO A FOTOCELLULA

Asciugamani elettrico a fotocellula con coperchio in plastica ABS colore bianco. Design e funzionalità in un unico prodotto realizzato in Italia con materiali di elevata qualità. Evita l'utilizzo della carta asciugamani. Fissaggio mediante viti e tasselli. Altezza di montaggio: 130-140 cm. Resistenza 950W.

DCC847 - asciugamani con motore 150W, dimensioni 258 x $138 \times 145 \text{ mm}$

PRODOTTI PER L'IGIENE





PORTABOBINE PORTATILE

Cavalletto a terra con ruote in ABS per rotolo industriale. Dimensioni cm 51,5 x 47 x 91 h.

- DCC0638 portabobine con ruote e coperchio HACCP
- 2 DCC0566 portabobine con ruote bianco
- **DCC0578** portasacco per portabobine DCC0566 (sacco escluso)

4 CESTINO GETTACARTA

In materiale plastico colore bianco, coperchio basculante, capacità 24 lt.

PSR24 - dimensioni mm $380 \times 280 \times 520 \text{ h}$















PORTABOBINE MURALE

Supporto pensile in ABS per rotolo industriale.

- **DCC0533** portabobine murale bianco, cm $44 \times 30,5 \times 25$
- **DCC0636** portabobine murale bianco con coperchio HACCP, cm 33 x 34 x 44

7 ROTOLI INDUSTRIALI PER PORTABOBINE

Due veli pura cellulosa, colore bianco. Minimo ordinabile $2\ rotoli/multipli.$

DCC1683 - rotolo 500 strappi, dimensioni m 137 x cm 23,5, Ø cm 22,4

DCC7565 - rotolo 738 strappi, dimensioni m 177 x cm 23,4, Ø cm 25,5

DISPENSER PER SACCHETTI IGIENICI

- B DCC531 dispenser capacità 60 sacchetti, mm 135 x 55 x 295 h
- DCC942 sacchetti igienici, minimo ordinabile 200 pezzi/multipli

PORTAROTOLO CARTA IGIENICA

- **DCC0588** portarotolo colore bianco, Ø 320 mm, dimensioni mm 370 x 130 x 360 (h x p x l)
- **DCC7567** confezione da 6 rotoli da 300 m ciascuno di carta igienica in pura cellulosa, 811 strappi



POSACENERI, GETTACARTA AUTOESTINGUENTI E PORTAOMBRELLI







POSACENERE GETTACARTA AUTOESTINGUENTE

Corpo in ferro verniciato a polveri epossidiche. Testa, vaschetta superiore per contenimento sabbia (a corredo kg 1) e retina per lo svuotamento estraibili colore nero. Base in gomma antiscivolo, fondo a tenuta stagna.

PSR572 - posacenere gettacarta colore nero, Ø cm 25 x 80 h, peso kg 4,5, capacità lt 25

PSR570 - posacenere gettacarta colore nero, cm 31 \varnothing x 80 h, peso kg 7,5, capacità lt $\underline{40}$

PSR570. - posacenere gettacarta Ø cm 31 x 80 h, peso kg 7,5, capacità lt 40. *Colori:* S grigio R rosso

PSR574 - posacenere gettacarta colore nero, cm 38 Ø x 90 h, peso kg 11, capacità lt 75

PSR574. - posacenere gettacarta ∅ cm 38 x 90 h, peso kg 11, capacità lt 75. *Colori:* \$\bigset\$ grigio \$\bigset\$ rosso



CESTINI GETTACARTA AUTOESTINGUENTI

<u>In f</u>erro verniciato, testa di colore nero, con sistema interno di estinzione delle fiamme.

PSR546 - cestino colore nero, Ø cm 31 x 60 h, peso kg 2,9, capacità lt 40

PSR546S - cestino colore grigio, \varnothing cm 31 x 60 h, peso kg 2,9, capacità lt 40 **PSR546R** - cestino colore rosso, \varnothing cm 31 x 60 h, peso kg 2,9, capacità lt 40

PSR542 - cestino colore nero, Ø cm 38 x 75 h, peso kg 7,5, capacità lt 75

PSR5425 - cestino colore grigio, \varnothing cm 38 x 75 h, peso kg 7,5, capacità lt 75

 $\textbf{PSR542R} \cdot \text{cestino colore rosso, } \varnothing \text{ cm } 38 \times 75 \text{ h, peso kg } 7,5, \text{ capacit\`a lt } 75$



POSACENERI AUTO-ESTIN-

GUENTI JUSTRITE A PAGINA 505.

6 PORTA OMBRELLI/GETTACARTA

In ferro verniciato con vaschetta in plastica alla base, \varnothing cm 23 x 50 h. Peso kg 1,8, capacità lt 20.

PSR116 - portaombrelli/gettacarta colore nero

Z CESTINO GETTACARTA

Cestino gettacarta in ferro verniciato, Ø cm 24 x 40 h, peso kg 1,5.

PSR120 - cestino colore nero, capacità lt 15

ORTO CORDANE

POSACENERI, GETTACARTA MODULARI E PER RACCOLTA DIFFERENZIATA











GETTACARTA MODULARI

Eleganti linee coordinate di gettacarta in ferro verniciato a polveri epossidiche, a pavimento con piedini in gomma nascosti. Disponibile in due forme modulari: triangolare e quadrata. In abbinamento al colore della testa verrà fornito un pittogramma dello stesso colore.

Colori: S grigio R rosso Y giallo B blu G verde

PSR632. - pattumiera forma quadrata con testa colorata, corpo colore grigio. Dimensioni cm 30 x 30 x altezza 80. Capacità 60 lt
PSR633. - pattumiera forma quadrata con testa colorata, corpo colore nero. Dimensioni cm 30 x 30 x altezza 80. Capacità 60 lt

PSR635. - pattumiera forma triangolare con testa colorata, corpo colore grigio. Dimensioni cm 30 x 30 x altezza 80. Capacità 60 lt PSR636. - pattumiera forma triangolare con testa colorata, corpo colore nero. Dimensioni cm 30 x 30 x altezza 80. Capacità 60 lt

3 GETTACARTA PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Corpo e coperchio in acciaio verniciato, profili colorati per differenziare la raccolta, sistema reggisacco integrato. Ideale per creare isole ecologiche.

PRRO07 - corpo colore nero, dimensioni: mm 300 x 200 x 700 (l x p x h) capacità 42 lt

PRROO8. - coperchio colorato. Colori: \$ grigio B blu Y giallo R rosso G verde



POSACENERE GETTACARTA PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Modello **per esterni** realizzato in acciaio galvanizzato con verniciatura epossidica. Tre secchi interni zincati da 35 lt cad. (tot. capacità 105 lt). Etichette per raccolta diferenziata incluse, posacenere fissato con catenella, chiusura con chiave triangolare, fissaggio al suolo in 3 punti (viteria esclusa).

PRR004 - posacenere gettacarta per esterni, Ø mm 490 x 1080 h, capacità 105 lt



POSACENERI E GETTACARTA PER INTERNI







11 POSACENERE DA PAVIMENTO

In acciaio verniciato, vaschetta superiore per contenimento sabbia (a corredo kg 1), retina per lo svuotamento. Dimensioni \varnothing cm 31 x 72 h. Peso kg 5,4.

PSR540 - posacenere, corpo colore nero

PSR540S - posacenere, corpo colore grigio

PSR540X - posacenere corpo in acciaio inox

2 POSACENERE GETTACARTA DA PAVIMENTO

Posacenere gettacarta da pavimento in acciaio verniciato, vaschetta interna estraibile. Dimensioni Ø cm 25 x 63 h. Peso ka 4.

PSR585N - posacenere gettacarta, corpo colore nero PSR5855 - posacenere gettacarta, corpo colore grigio PSR585X - posacenere gettacarta, corpo acciaio inox

PSR551N - posacenere murale

3 POSACENERE MURALE

Posacenere murale in metallo verniciato colore nero con ghiera superiore spegni sigaretta. Vaschetta interna estraibile, capacità 1,5 litri. Base con predisposizione per fissaggio a parete. Dimensioni cm 23,5 x13,2 x 18,7 h. Peso kg 1,5.



4 GETTACARTA CON POSACENERE

Gettacarta con posacenere da pavimento in acciaio verniciato. 1 kg di sabbia incluso. Anello in plastica inferiore antigraffio. Dimensioni Ø cm 24,3 x 66,5 h. Peso kg 3,7.

PSR584N - gettacarta con posacenere da pavimento, corpo colore nero

PSR584G - gettacarta con posacenere da pavimento, corpo colore grigio



100 lt 60 lt

5 POSACENERE DA PAVIMENTO

Posacenere da pavimento in acciaio verniciato. 1 kg di sabbia incluso. Anello in plastica inferiore antigraffio. Dimensioni Ø cm 31 x 72 h. Peso kg 5,5.

PSR540N - posacenere da pavimento, corpo colore nero

PSR540G - posacenere da pavimento, corpo colore grigio

6 POSACENERE GETTACARTA DA PAVIMENTO

Bidone gettacarta corpo colore nero, testa in metallo verniciato e coperchio superiore. Tagli laterali ideali per spegnere le sigarette. Il tubo contenente mozziconi di sigaretta è facile da rimuovere e svuotare.

PSR100NTP - gettacarta da pavimento capacità 100 lt, dimensioni cm 38 x 38 x 102 h, peso kg 13,5

PSR60NTP - gettacarta da pavimento capacità 60 lt, dimensioni cm 30 x 30 x 102 h, peso kg 10,5

POSACENERI A COLONNA E MURALI PER INTERNI ED ESTERNI





POSACENERE PER ESTERNO

Posacenere in acciaio verniciato colore nero. Testa e griglia spegni sigaretta removibili, apertura e chiusura con serratura. Raccoglitore interno estraibile, capacità 2 litri.

- PME001N posacenere murale da esterno, dimensioni cm 17,5 x 12 x 34 h, peso kg 3
- PTE001N posacenere a colonna da esterno. Base con predisposizione per fissaggio a terra, dimensioni cm 17,5 x 12 x 106 h, peso kg 5.

POSACENERE A COLONNA PER ESTERNO

Posacenere a colonna con testa e griglia spegni sigarette removibili, apertura e chiusura con serratura. Raccoglitore interno estraibile, capacità 3 litri. Base in metallo con copertura in plastica, predisposta per fissaggio a terra. Dimensioni ∅ cm 11,7 x 105 h, peso kg 9,5.

- PSR701 posacenere a colonna in acciaio verniciato colore nero
- PSR701AS come sopra, in acciaio inox satinato

POSACENERE PER INTERNI

Posacenere in alluminio verniciato a polveri epossidiche. Secchio interno, chiusura con chiave (A).

- PSR771 posacenere a colonna Ø cm 12 x 102 h, peso kg 9,5. Base Ø 34 cm
- **PSR770** posacenere murale Ø cm 12 x 49 h, peso kg 2,1







7 POSACENERE PER ESTERNO

In acciaio verniciato con griglia asportabile per lo svuotamento. Base appesantita per una maggior stabilità. Ideale all'esterno di quasiasi esercizio commerciale. Fornito con sabbia a corredo. Dimensioni: Ø cm 41 x 100 h. Peso kg 14.

PSR440 - posacenere nero

8 POSACENERE MURALE PER ESTERNO

Posacenere murale in acciaio inox satinato, griglia interna spegni-sigaretta, chiusura con chiave. Svuotamento tramite ribaltamento del portacenere.

PRB04 - posacenere murale \varnothing cm 13 x 64,5 h, peso kg 2,5

POSACENERE A COLONNA PER ESTERNO

In acciaio inox satinato. Secchio interno in acciaio inox con maniglia, chiusura con chiave, piedi di appoggio in plastica. Può essere fissato al suolo, base di appoggio Ø 30 cm.

PRB09 - posacenere a colonna \varnothing cm 13 x 101 h, peso kg 5, capacità 4 lt



STAZIONI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Linea Pure

Nuova gamma di contenitori porta rifiuti dalle linee pulite ed essenziali e un design elegante e funzionale. Unici e versatili, i contenitori sono disponibili si come elementi singoli modulari che come stazioni polifunzionali, consentendo infinite combinazioni di forme e colori per adattarsi ed integrarsi in ogni contesto. La cover è personalizzabile con stampe e/o incisioni.





■ STAZIONE PER RACCOLTA DIFFERENZIATA 120 LT

Stazione contenitore per raccolta differenziata in lamiera di ferro zincato verniciato a polveri epossidiche. Incluso kit di 5 pratici pittogrammi magnetici sagomati, da attaccare e staccare per agevolare la pulizia e la manutenzione. Dimensioni cm 60 x 30 x 80 h. Peso 14 kg. Capacità 120 lt.

PSR120FN - stazione per raccolta differenziata 120 lt, colore nero **PSR120FG** - stazione per raccolta differenziata 120 lt, colore grigio



2 STAZIONE PER RACCOLTA DIFFERENZIATA 180 LT

Stazione contenitore per raccolta differenziata in lamiera di ferro zincato verniciato a polveri epossidiche. Incluso kit di 5 pratici pittogrammi magnetici sagomati, da attaccare e staccare per agevolare la pulizia e la manutenzione. Dimensioni cm 90 x 30 x 80 h. Peso 21 kg. Capacità 180 lt.

PSR180FN - stazione per raccolta differenziata 180 lt, colore nero **PSR180FG** - stazione per raccolta differenziata 180 lt, colore grigio



3 STAZIONE PER RACCOLTA DIFFERENZIATA 200 LT

Stazione contenitore per raccolta differenziata in lamiera di ferro zincato verniciato a polveri epossidiche. Incluso kit di 5 pratici pittogrammi magnetici sagomati, da attaccare e staccare per agevolare la pulizia e la manutenzione. Dimensioni cm 77 x 38 x 80 h. Peso 18 kg. Capacità 200 lt.

PSR200FN - stazione per raccolta differenziata 200 lt, colore nero PSR200FG - stazione per raccolta differenziata 200 lt, colore grigio



STAZIONE PER RACCOLTA DIFFERENZIATA 300 LT

Stazione contenitore per raccolta differenziata in lamiera di ferro zincato verniciato a polveri epossidiche. Spessore lamiera del fusto: 0,6 mm; spessore lamiera della cover: 2 mm. Cover dotata di tondino in acciaio zincato con funzione reggi sacco ad incastro sull'anello perimetrale in tecnopolimero posto all'interno del fusto. Incluso kit di 5 pratici pittogrammi magnetici sagomati, da attaccare e staccare per agevolare la pulizia e la manutenzione. Dimensioni cm 115 x 38 x 80 h. Peso 27 kg.

- PSR300FN stazione per raccolta differenziata 300 lt, colore nero
 PSR300FG stazione per raccolta differenziata 300 lt, colore grigio
- PSR300FBAG stazione per raccolta differenziata 300 lt con coperchi basculanti, colore grigio PSR300FBAN stazione per raccolta differenziata 300 lt con coperchi basculanti, colore nero



3 GETTACARTA MURALE

Gettacarte murale in metallo verniciato nero con elastico fermasacco. Fissaggio a muro (viti non incluse). Dimensioni: mm 395 x 195 x 388 h. Peso 3,7 kg. Capacità 20 lt.

PRR031 - gettacarte murale

Gettacarta da pavimento

Gettacarta in lamiera d'acciaio verniciato, adatto per l'uso quotidiano in spazi interni, robusto e facile da pulire. Grazie allo sportello basculante a chiusura automatica, i rifiuti sono inodori e nascosti alla vista. Secchio interno rimovibile in acciaio, con pratico anello di bloccaggio per i sacchi della spazzatura.



4 GETTACARTA DA PAVIMENTO 40 LT

Dimensioni Ø cm 35 x 74 h. Peso kg 5,5.

PSR539W - gettacarta da pavimento colore bianco **PSR539N** - gettacarta da pavimento colore nero

PSR5395 - gettacarta da pavimento colore grigio

5 GETTACARTA DA PAVIMENTO 52 LT

Dimensioni Ø cm 38 x 89 h. Peso kg 11.

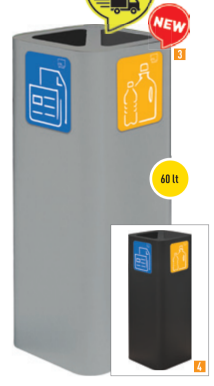
PSR520N - gettacarta da pavimento colore nero **PSR520S** - gettacarta da pavimento colore grigio

PSR520X - gettacarta da pavimento in acciaio inox



GETTACARTA DA PAVIMENTO







GETTACARTA DA PAVIMENTO 60 LT

Elegante e funzionale contenitore per la raccolta dei rifiuti in acciaio. Pratico reggisacco interno con svuotamento dall'alto. Incluso 1 pittogramma magnetico, da attaccare e staccare per agevolare pulizia e manutenzione. Dimensioni cm $30 \times 30 \times 80$ h. Peso 7 kg. Capacità 60 lt.

- PSR60FN gettacarta da pavimento 60 lt, colore nero
- **PSR60FG** gettacarta da pavimento 60 lt, colore grigio
- PSR60FCDG gettacarta da pavimento 60 lt, colore grigio
- PSR60FCDN gettacarta da pavimento 60 lt, colore nero

GETTACARTA DA PAVIMENTO 100 LT

Elegante e funzionale contenitore per la raccolta dei rifiuti in acciaio. Pratico reggisacco interno con svuotamento dall'alto. Incluso 1 pittogramma magnetico, da attaccare e staccare per agevolare la pulizia e la manutenzione. Dimensioni cm 38 x 38 x 80 h. Peso 9 kg. Capacità 100 lt.

5 **PSR100FN** - gettacarta da pavimento 100 lt, colore nero

PSR100FG - gettacarta da pavimento 100 lt, colore grigio



GETTACARTA DA PAVIMENTO 100 LT

Elegante e funzionale contenitore per la raccolta dei rifiuti in acciaio. Pratico reggisacco interno con svuotamento dall'alto. Incluso kit da 5 pittogrammi magnetici, da attaccare e staccare per agevolare la pulizia e la manutenzione. Dimensioni cm 38 x 38 x 80 h. Peso 9 kg. Capacità 100 lt.

- PSR100CDN gettacarta da pavimento 100 lt, colore nero
- PSR100CDG gettacarta da pavimento 100 lt, colore grigio



GETTACARTA DA PAVIMENTO 100 LT CON COPERCHIO BASCULANTE

Elegante e funzionale contenitore per la raccolta dei rifiuti in acciaio con coperchio basculante. Pratico reggisacco interno con svuotamento dall'alto. Incluso 1 pittogramma magnetico, da attaccare e staccare per agevolare la pulizia e la manutenzione. Dimensioni cm 38 x 38 x 80 h. Peso 9 kg. Capacità 100 lt.

- PSR100FBAG gettacarta da pavimento 100 lt colore grigio
- PSR100FBAN gettacarta da pavimento 100 lt colore nero



PATTUMIERE A PEDALE IN PLASTICA

Pattumiere con corpo in materiale plastico. Fornibili con coperchi in diversi colori: N nero R rosso B blu Y giallo G verde

- PSR051N. pattumiera corpo nero, dimensioni 40,2 x h 60 cm. Peso kg 2,85, capacità lt 50 (specificare colore coperchio dopo il codice)
- PSR052N. pattumiera corpo nero, dimensioni 49,3 x h 84 cm. Peso kg 4,8, capacità lt 100 (specificare colore coperchio dopo il codice)
- PSR100 kit ruote per pattumiera a pedale, capacità 100 lt







CONTENITORE A PEDALE

Pattumiera con fusto e placca coperchio superiore, disponibile in due versioni e tre capacità. Coperchio esterno in plastica, elastico ferma sacco. Fondo in tecnopolimero e piedi e pedale posteriori d'appoggio in tubolare di metallo verniciato grigio. Ruote in plastica con perni.

- PSR748 contenitore colore bianco, dimensioni cm 47 x 37 x 96 h, peso 13 kg, capacità 110 lt PSR748X - contenitore in acciaio inox, dimensioni cm 47 x 37 x 96 h, peso 13 kg, capacità 110 lt
- **PSR749** contenitore colore bianco, dimensioni cm 47 x 37 x 83 h, peso 12 kg, capacità 90 lt PSR749X - contenitore in acciaio inox, dimensioni cm 47 x 37 x 83 h, peso 12 kg, capacità 90 lt
- PSR750 contenitore colore bianco, dimensioni cm 47 x 37 x 70 h, peso 11 kg, capacità 70 lt PSR750X - contenitore in acciaio inox, dimensioni cm 47 x 37 x 70 h, peso 11 kg, capacità 70 lt





PATTUMIERE A PEDALE IN METALLO VERNICIATO O ACCIAIO INOX

Pattumiere in due versioni, con secchio interno in plastica e pedale per apertura coperchio.

- PSR3A Ø cm 16,7 x 27 h. Peso kg 1, in metallo verniciato colore bianco. Capacità 3 lt PSR3B Ø cm 16,7 x 27 h. Peso kg 1, interamente in acciaio inox. Capacità 3 lt
- PSR305 Ø cm 20,3 x 28,4 h. Peso kg 1,3, in metallo verniciato colore bianco. Capacità 5 lt PSR305X Ø cm 20,3 x 28,4 h. Peso kg 1,3, interamente in acciaio inox. Capacità 5 lt
- PSR112 Ø cm 24,8 Ø x 40 h. Peso kg 2, in metallo verniciato colore bianco. Capacità 12 lt PSR112X Ø cm 24,8 Ø x 40 h. Peso kg 2, interamente in acciaio inox. Capacità 12 lt
- PSR320 Ø cm 29,2 x 44,5 h. Peso kg 2,6, in metallo verniciato colore bianco. Capacità 20 lt PSR320X Ø cm 29,2 x 44,5 h. Peso kg 2,6, interamente in acciaio inox. Capacità 20 lt
- **PSR330** Ø cm 29,2 x 64 h. Peso kg 3,5, in metallo verniciato colore bianco. Capacità 30 lt **PSR330X** Ø cm 29,2 x 64 h. Peso kg 3,5, interamente in acciaio inox. Capacità 30 lt







Pattumiera a pedale con carrello reggisacco disponibile in due modelli (a muro o a terra) e due versioni (in metallo verniciato bianco o acciaio inox AISI 430 lucido). Elastico ferma sacco, apertura a pedale, ruote in plastica con perni. Completano la gamma gli adesivi colorati da applicare sui coperchi.

- PSR406W carrello reggisacco a terra con ruote in ferro verniciato colore bianco, dimensioni cm 55 x 60 x 94 h. Ø 40 cm. Peso kg 10
- PSR406X carrello reggisacco a terra con ruote in inox satinato, dimensioni cm 55 x 60 x 94 h. Ø 40 cm. Peso kg 10
- PSR407 reggisacco a muro in ferro verniciato senza coperchio, dimensioni Ø cm 38 x 11 h. Peso kg 2,6 (viti non incluse)
- PSR408 reggisacco a muro in ferro verniciato, dimensioni Ø cm 41 x 11 h. Peso kg 2,6 (viti non incluse)
- ADE406. adesivi colorati per coperchi. *Colori:* R rosso Y giallo G verde B blu

CESTINI MILANO E KIT PER DEIEZIONI CANINE









11 CESTINO MILANO VERNICIATO

In acciaio galvanizzato con verniciatura epossidica colore verde, svuotamento tramite ribaltamento, fondo perforato per drenaggio liquidi, elastico fermasacco e piastra di fissaggio.

PRR002 - gettacarte cilindrico senza palo Ø mm 290 x 390 h, capacità 22 lt

STC6012 - paletto in ferro zincato non verniciato Ø mm 60 x 1200 h, con tappo in plastica

CLM14219 - staffe per applicazione al palo da Ø mm 60 (necessari 2 pezzi)

CLFC60 - fascette per applicazione staffe al palo da Ø mm 60 (necessari 2 pezzi)

2 CESTINO MILANO

Cestino Milano in acciaio zincato, trattato con vernice trasparente di protezione, svuotamento tramite ribaltamento, elastico fermasacco e piastra di fissaggio.

PRRO03 - gettacarte cilindrico senza palo Ø mm 290 x 460 h, capacità 35 lt

STC6012 - paletto in ferro zincato non verniciato Ø mm 60 x 1200 h, con tappo in plastica

CLM14219 - staffe per applicazione al palo da Ø mm 60 (necessari 2 pezzi)

CLFC60 - fascette per applicazione staffe al palo da Ø mm 60 (necessari 2 pezzi)

3 CESTINO MILANO CON COPERCHIO

In lamiera di ferro forata zincata a caldo, verniciato internamente ed esternamente di colore grigio ferro micaceo. Predisposto sia per attacco a palo tramite bulloni passanti (palo da forare) sia per fissaggio a parete.

PRB46 - cestino Milano con coperchio (senza palo), Ø 270 mm x 460 h, peso kg 6

PRB46P - palo zincato verniciato per PRB46 colore grigio ferro micaceo, Ø 60 mm x 120 h

CESTINO E DISTRIBUTORE DI SACCHETTI PER DEIEZIONI CANINE

Composto da:

PRR015C - cartello completo di fascetta di fissaggio a palo da mm 60

PRR015S - distributore di sacchetti (vuoto) in acciaio verde con chiave triangolare, capacità massima 600 sacchetti (collari esclusi).

PRR015D - sacchetti per deiezioni canine, ricarica da 100 sacchetti. Minimo ordinabile 10 ricariche/multipli

- PRRO20 cestino in polietilene HDPE, base mm 55 x 745 h, capacità 50 lt (fascetta esclusa). Con chiave triangolare
- STC6025 palo in ferro zincato Ø mm 60 x 2500 h con tappo in plastica alla sommità PRR015 - coppia collari per applicazione distributore di sacchetti a palo ∅ mm 60

CLFC60 - fascette per applicazione a palo Ø mm 60 (necessari 2 pezzi)

CESTINO IN POLIETILENE

Composto da:

- PRR020 cestino in polietilene HDPE, base mm 55 x 745 h, capacità 50 lt (fascetta esclusa). Con chiave triangolare
- 8 STC412 palo in ferro zincato Ø mm 48 x 1200 h h con tappo in plastica alla sommità CLFC48 - fascetta per pali Ø 48 mm con foro (necessari 2 pezzi) (B) In alternativa al palo Ø mm 48:

STC6012 - palo in ferro zincato, Ø mm 60 x 1200 h, con tappo in plastica alla sommità **CLFC60** - fascetta per pali Ø mm 60 con foro (necessari 2 pezzi) (B)





BIDONI, CARRELLO, TRESPOLO E SACCHETTI PORTARIFIUTI







11 BIDONI PORTARIFIUTI ECOLINE

Bidone portarifiuti Ecoline con corpo e coperchio in polietilene grigio scuro, fissati con cerniera. Disponibili in due capacità: 80 o 100 lt.

PB1080 - bidone portarifiuti Ecoline, dimensioni Ø cm 45 x 70 h, capacità 80 lt **PB1100** - bidone portarifiuti Ecoline, dimensioni Ø cm 45 x 80 h, capacità 100 lt

2 TRESPOLO PORTASACCHI

Trespolo **in metallo** zincato a caldo, con coperchio. Peso kg 10 circa. Dimensioni: Ø superiore cm 38, Ø inferiore cm 50, altezza cm 85.

PRT08 - trespolo portasacchi in metallo

TRESPOLO IN PLASTICA CON COPERCHIO E REGGISACCO

Leggero e robusto, con coperchio e anello reggisacco. Dimensioni: Ø 51 cm x 85 cm altezza (Ø superiore 38 cm). Lavabile e sterilizzabile. Capacità 110 lt. Peso kg 2,8.

- PRB0875. trespolo corpo colore grigio. Aggiungere dopo il codice la lettera del colore del coperchio desiderato:

 R rosso
 Y giallo
 G verde
 B blu
- PRB087G trespolo colore verde
- 5 PRB0875 trespolo colore grigio



6 BIDONI IN POLIETILENE

Corpo con manici per una facile presa, coperchio staccato dal corpo. A richiesta fornibili verdi (minimo ordinabile 12 pezzi/multipli).

Colori: N nero W bianco verde

BIC050. - bidone capacità 50 lt, altezza
48 cm, bocca Ø 44,5 cm, fondo Ø 34 cm

BIC075. - bidone capacità 75 lt, altezza
64 cm, bocca Ø 44,5 cm, fondo Ø 34 cm

BIC121. - bidone capacità 120 lt, altezza 79 cm, bocca Ø 52 cm, fondo Ø 41 cm

7 BIDONE CON CHIUSURA AD ANELLO

In polietilene ad alta densità, colore bianco, idoneo per l'industria alimentare. Chiusura ad anello in acciaio zincato completo di guarnizione in silicone idonea al contatto alimentare, non a tenuta stagna.

PRM807 - bidone h 57,5 cm, capacità 75 lt

PRM810 - bidone h 67,2 cm, capacità 100 lt

SACCHI PORTARIFIUTI COLORAZIONI TRASPARENTI

- 8 PR\$110. confezione da 20 sacchi portarifiuti in HDPE, capacità 110 lt. Colori: V viola Y giallo G verde N neutro
- PRS030B confezione da 20 sacchi portarifiuti in HDPE, colore azzurro capacità 30 lt
- PRS240N confezione da 100 sacchi portarifiuti in LDPE, colore nero, capacità 240 lt (a richiesta)

CARRELLO PER BIDONI

Carrello regolabile per bidoni da 75 (base Ø 40) e 100 lt (base Ø 43). Realizzato in polipropilene grigio, portata superiore a 100 kg, dotato di 4 ruote pivotanti in materiale plastico di cui 2 dotate di freno autobloccante.

PRM1901 - carrello predisposto per 2 alloggiamenti





CASSONETTO A 2 RUOTE DA 120 E 240 LITRI

Disponibile in 7 colori, con ruote in gomma piena da Ø 200 mm. Prodotto in polietilene ad alta densità di prima scelta (PE - HD), resistente agli agenti chimici, non attaccabile dai parassiti, non assorbe assolutamente i liquidi, è lavabile e sterilizzabile. Fornito smontato. Idoneo ad essere svuotato dai tipi di dispositivi di sollevamento attualmente in servizio (mediante attacco frontale a pettine tipo A).

Colori: W bianco (simile RAL 9003) B blu (simile RAL 5005)

G verde (simile RAL 6011) M marrone (simile RAL 8025)

Y giallo (simile RAL 1023)

R rosso (simile RAL 3020)

S grigio (simile RAL 7016)

BIC0120. - cassonetto 120 lt; peso kg 9; carico utile kg 60

BICO240. - cassonetto 240 lt; peso kg 13; carico utile kg 116

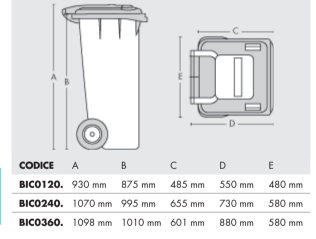
BIC12 - anello fermasacco per cassonetti BIC0120

BIC24 - anello fermasacco per cassonetti BIC0240





DIMENSIONI CASSONETTO CON COPERCHIO PIANO





A RICHIESTA FORNIBILI CASSONETTI PER RACCOLTA DI CARTA, **VETRO E PLASTICA.**

3 GRUPPO PEDALIERA PER CASSONETTI **DA 120 E 240 LITRI**

I cassonetti da 120 e 240 lt sono predisposti per essere completato con gruppo pedaliera - kit pedale + anello fermasacco per bidone - di semplice applicazione (non è necessaria foratura).

BIC120P - gruppo pedaliera per cassonetti BIC0120 BIC240P - gruppo pedaliera per cassonetti BIC0240

CASSONETTO A 2 RUOTE DA 360 LITRI

Cassonetto con 2 ruote in gomma piena da Ø 200 mm, disponibile in 5 colori. Prodotto in polietilene ad alta densità di prima scelta (PE - HD), resistente agli agenti chimici, non attaccabile dai parassiti, non assorbe assolutamente i liquidi, è lavabile e sterilizzabile. Fornito smontato. Idoneo ad essere svuotato dai tipi di dispositivi di sollevamento attualmente in servizio (mediante attacco frontale a pettine tipo A). Carico utile kg 160.

Colori: W bianco (simile RAL 9003) B blu (simile RAL 5015/17)

G verde (simile RAL 6011) M marrone (simile RAL 8024) Y giallo (simile RAL 1021)

BICO360. - cassonetto 360 lt, peso kg 19





BIDONI E CASSONETTI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

BIDONI 100 LITRI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Realizzati in polipropilene riciclabile, particolarmente adatti per utilizzo interno in tutti gli ambienti quali magazzini, uffici, comunità, negozi, ecc. Coperchi con chiusura a clip, maniglia ergonomica e rinforzata per facilitarne il trasporto. Aggancio esterno ai 4 angoli per sacco rifiuti, ruote e assali premontati con bloccaggio delle ruote. Alta scorrevolezza delle ruote antisdrucciolo per maggior agiatezza nello spostamento. Facilmente impilabile con ruote montate. Ruote Ø 143 mm. Peso 3,8 kg. Aggiungere la lettera del colore del coperchio dopo il codice:

- R rosso Y giallo G verde B blu

 PRM100. portarifiuti corpo colore grigio con coperchio piano (aggiungere la lettera del colore desiderato dopo il codice). Dimensioni 540 x 490 x 850 h
- PRM101G portarifiuti corpo colore grigio con finestrella basculante (aggiungere la lettera del colore desiderato dopo il codice). Dimensioni 540 x 490 x 950 h

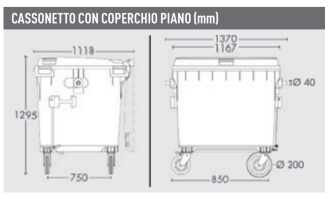


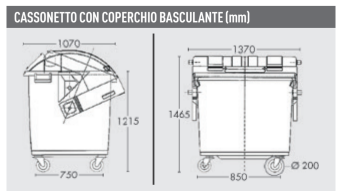




In polietilene alta densità (HDPE). Resistente ai prodotti chimici, ai grandi sbalzi di temperatura, assorbe gli urti. Tappo di scarico per una facile pulizia, 4 ruote Ø 200 mm di cui due con freno a pedale. Concepiti per essere svuotati da molti tipi di dispositivi di sollevamento attualmente in servizio (tipo DIN + rastrelliera). **Colore verde**, peso kg 58, carico utile kg 450. Fornibile a richiesta nei colori:

- 🗓 grigio antracite (simile RAL 7016) 🏋 giallo (simile RAL 1021) 📙 blu (simile RAL 50015/17) 🔀 marrone (simile RAL 8024) 👿 bianco (simile RAL 9016)
- BIC10015. modello lt 1100, coperchio piano per rifiuti solidi
- BIC1100U modello lt 1100, versione con coperchio basculante
- **BIC1000P** gruppo pedaliera per cassonetti a 4 ruote (optional)







safe/in

SOLUZIONE



KIT Antisversamento





ASSORBENTI INDUSTRIALI IN KIT

In caso di fuoriuscite accidentali di sostanze pericolose e inquinanti, gli assorbenti industriali Safe In® sono la soluzione più semplice e immediata da utilizzare. Sversamenti, perdite e gocciolamenti durante la movimentazione e lo stoccaggio di sostanze pericolose, risultano essere una delle cause principali di inquinamento di terreni e falde acquifere. Realizzati in fibra di polipropilene altamente assorbente, gli assorbenti industriali Safe In® ti garantiranno un risultato efficace nelle operazioni di ripristino di qualsiasi ambiente di lavoro.



KIT ASSORBENTE



OLEOASSORBENTI COLORE BIANCO UNIVERSALI COLORE GRIGIO CHIMICI COLORE GIALLO

INDICE DEI CODICI

1/E1 102
2/E2 20
3/E3 30
40/E4 4036,37,38 4136,37,38 43134,135,140,167 4438,495 4567,122,134,136,139,140,157 47135 48132,134,135,167,169 49116,117,118,123,146
55/E5 133,169 56
6/E6 61

	73 76 77 78 79					141,	146 133 133
	8/E	8					
	80 82 85 86 89						333 169 209
	9/E	9					
	900 908						
	91			.123,1	40,143	,144,	145
	937 94	12	2,213	,215,3	29,330	,332,	495
	95 96 97			1	54,155	,170,	171
	98 99			1	24,125	,126,	145
	9M						143
	A						
	ADE		340	3,341,3,370,3 370,3 370,3 2	74,375 30,231 	,296, 494, 422, ,360, ,428, ,368, 360, 342, ,376, ,513, ,513, ,513, ,513, ,513, ,513, ,513,	299 272 272 272 272 442 442 442 442 443 361 345 336 347 449 449 449 449 449 449 449 449 449 4
_	D						
	B					293	29/
	BAE BAI						323 323
	BAPE BAR			304,3	05,308	.310.	323 318
	BARV BARV			.222,2	23,224	.225.	298

BEG BES BFI BG BG BG BGZ BIC 534, BM BON BON BPS BR BRA 435,436,437,438, BRB 445, BRC BRC 442,443, BRM	302 302 298,324 302 302 ,535,536 45 327,468 389 ,440,441 ,446,480 ,444,445
BRO	435 ,438,439 ,440,441 295 302 448 448,480
•	
CBC	273 292
CEA	323
CEG	463
CJP	292,533
CLF	292,533 292,533
CLSCLP99	292,533 124,126
CMA CMN CMR.	464,465
CML	293 297
CNCCNPCNS	205
CNV	,297,299 310
COMCOR	310,311
COT	309 296
CPE	133
CPS237,442,443,444,445,446 CR	,447,449
CRA	432 412,413
CSCCSH	294
CTCTG	215,325
CTMCUE	163
CVCVG	291
CVL	291 291
CVS	
n	
DAM	424

				0.0.0	207.200
DAT	309,313		279		
	306,312	F530	284	GC	403
	522,523	F 548	284	GD	427
	447		283		383
			283		380,403,404,405,406
	311				
DFS			284		407,408,409,411
DIS	295	F7	284	GEE	402
DLA	294	F641	282	GEH	406
	294		282	GFK	410,411
	199,200,429		282		402,403,405,408,410,443,495
				OLK	402,403,403,400,410,443,473
DS	187		285	GK	405
		F691	282	GKU	402,404,405
		F693	287	GP	407
E		F 741	283		
Е			282		
F102	141				
	141		283	H/I.	/.J
	28,29		282		
E119		F790	282	HSB	234
E122	146	F80	285	HSC	228,230
	44,45,54,55		294		
	72,76,77		284		
					228
	80,81		284		174
	L81		285	JCT	480
E20Bl.	80,81	F818	285		
E17	30,31,32,33,34,35	F82	285		
	46,47,48,49	F 820	285	1/	
	50,51,64			K	
	64,65,66,67		281		174
	64,65,66,67		281	KGO	174
E715BF	FL81	F911	281		146
	370		281		146
	460		281		
				KPC	334
	272,273		281		
	462		281		
ECAS	462	F922	281	/F	
FCAP	205	F. 923	281	L/EI	
	461		158,159,160,161,162		01.00.00
					86,88,92
	461		168	L20	88
	461		285	L16	
EDS	239,268,269,395,404,405,407,426	FAH	278,279,280,281,282,284,287		90
	120,156	FAL	469		
	120,156		466,468,469		90
				L9	88
	90		158,159,160,161,162,278	L905	90
	89,150		279,281,282,284,285	L91	
EL15	86,87,88,150	FBA	480		90
	89,150	FBR	480		
	89,150		480		90
	89		286		91
				L94	88,90
	86,87,88,150		286		90
EL29	89	FCR 190	286		92
EL35	89	FCR532	286		
	85	FCR56	286		92
	85		286		250
	88		286	LAB	324,465,466
				LABM	465
	271		285,286		466
	370		286	1 4 5 4 1	
ELE		FCR808	286		466
		FCR82	285		326
	369		285		326
				LAL	326
	368,369				430
	369		286		294,324,325,326
	461		286		
EOCB	461	FCR922	286		
		FE	456,457,458		470,471,472
	460		457,458		250
	460			LR	246,247,248,249,326,371
	460		319	LVD	451,452,453
			317		452
	461			_,	704
	461		319		
ESO	269	FIM	319		
ESV	371	FIR	319	M	
			204		
			295	MAK	244,245
_					325
F			83		322
			278,279,280,281,282,284		
F080	284	FLR	158,159,160,161,162		
	284	FLR	278,279,282,281,284,285,294		466
	280		429	MCR	465
					465
1102					357
E 100	280		429		
		rk5	429		467
F193	280		292	Mt1	464
F193				1	
F193 F24	280		292	MEW	
F193 F24 F26		FSN	292		
F. 193 F. 24 F. 26 F. 29		FSN		MGG	230,232,233
F193 F24 F26 F29 F460	280 278,279 278,279 278,279 278,279 280	FSN	292	MGG MOT	230,232,233
F. 193 F. 24 F. 26 F. 29 F. 460 F. 490		FSN FSNUT	292	MGG MOT MS	230,232,233 291 291,326
F. 193 F. 24 F. 26 F. 29 F. 460 F. 493		FSN FSNUT	292	MGG MOT MS MSN	
F. 193 F. 24 F. 26 F. 29 F. 460 F. 493		FSN FSNUT	292	MGG MOT MS MSN	230,232,233 291 291,326
F. 193 F. 24 F. 26 F. 29 F. 460 F. 493 F. 501		FSN FSNUT	292	MGG MOT MS MSN MTS	
F. 193 F. 24 F. 26 F. 29 F. 460 F. 493 F. 501		FSN FSNUT	292	MGG MOT MS MSN MTS	

N		PSR	529,530,531,532	TKS	173
N			295		187
NB	201		527		430
	121		384,385		430
	121		306		430
	212,213				430
	256				430,431
	204	D			430
	309	R			
	202	R3	202		322,326
	119		158,159,160,161		
					428
	202,203,204,210,211		330		
			215,329		476
	495				
	203		330		267
	202,330		250		234,239
	199		429		327
NVP	229,300,301		429		430
			293		430
			305		303
0			260		287,303
			256		303
	170		343,344,354,355,356,357,432		188,189
	170	RSS	352,353		188,189
				TSE	188,189
OVERDRUM	486			TSB	188,189
		S			190,191
					193
P/Q		SA	291		188,193,302
-1 III./ G.I.		SAC	513		190
PAA	298,299		466		398
	298,519		432		399
	293				365,366,367,368
	293		206		397,398,495
	298		100,101,102,103,180	,	
	506		105,106,107,108,109,173,180		
	141,296	SEMS			
		SEP SEP	82,83,95,96,97,98,99	U	
	318		82	1107	115
			82		515
					515
			347		
	534		347		516
	520		347		516
			207		515
			242,243	UIP	379
			204		
			110,111,112		
	428		178,185,193,205	V	
	261		178,179		
	61,262,263,264,265,266,267,313		179	VEU	
	323		181,182,183,184		387,388
	347,350	SMCT	175,178,180,185,187		389
PGE	216,217	SMET	176,177,186	VPP	389
PGJ	219		178,179	VPG	393
PGR	314,315,317	SMLT		VPS	391
PGRV	222,223,224,306,312	SP	320,321	VPSD	392,394
PGRV	314,315,317,318		283		394
	218,219	STC	293,294,533	VPSS	390
	347		323		405
	234		178		
	271,349,350,527		255		
				N/ /=N/	
P/VIO	271	3 V V C .		V /EV	
	271		255	Y/EY	
PMS	271	SWE	255		150
PMS PMT	271 271	SWE SWD	255 252,253	Y16	150
PMS PMT PN	271 271 273,287,329,331	SWE SWD SWN		Y16 Y17	148
PMS PMT PN PNK		SWE SWD SWN SWS		Y16 Y17 Y18	148
PMS PMT PN PNK PNH	271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329	SWESWDSWNSWSSXD	255 252,253 255 255 255 21,207	Y16 Y17 Y18 Y19	
PMS PMT PN PNK PNH PNM	271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330	SWE	255 252,253 255 255 21,207 21,207	Y16 Y17. Y18 Y19. Y20	
PMS		SWE		Y.16 Y.17 Y.18 Y.19. Y.20. Y.27	
PMS		SWE	255 252,253 255 255 21,207 21,207	Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27. Y.26	148 147 148 150 150 148
PMS	271 271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 329 288,289	SWE		Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27 Y.26 Y.49	
PMS	271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 329 288,289 167,214,215	SWESWDSWNSWSSXDSXTSXTSXNETSZ		Y.16 Y.17. Y.18 Y.19. Y.20. Y.27. Y.26. Y.49. Y.91.	
PMS	271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 329 288,289 167,214,215	SWE		Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27 Y.26 Y.49 Y.91	
PMS	271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 329 288,289 167,214,215 167,214,215 498,527,534	SWE	255 252,253 255 255 21,207 21,207 21,207 22,4126 294	Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27 Y.26 Y.49 Y.91 Y.95	
PMS. PMT. PN. PNH. PNH PNM PNR. PNT. PO. PP PPS. PRB PRM	271 271 271 271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 329 288,289 167,214,215 167,214,215 498,527,534 534,536	SWE	255 252,253 255 255 21,207 21,207 21,207 22,4126 294	Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27 Y.26 Y.49 Y.91 Y.95 Y.96 Y.LS15/Y.LS16	148 147 148 150 148 171 123 123,143 149 171
PMS. PMT. PN. PNK PNH. PNM PNR. PNT. PO. PP PPS. PRB PRM PRO	271 271 271 271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 329 288,289 167,214,215 167,214,215 498,527,534 534,536 258,259	SWE	255 252,253 255 255 255 21,207 21,207 21,207 124,126 294 382,406 383,386,387	Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27 Y.26 Y.49 Y.91 Y.95 Y.96 Y.LS15/Y.LS16	
PMS	271 271 271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 330 329 288,289 167,214,215 167,214,215 498,527,534 534,536 258,259 525,529,533	SWE	255 252,253 255 255 255 21,207 21,207 124,126 294 382,406 383,386,387 504	Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27 Y.26 Y.49 Y.91 Y.95 Y.96 Y.LS15/Y.LS16	148 147 148 150 148 171 123 123,143 149 171
PMS	271 271 271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 329 288,289 167,214,215 167,214,215 498,527,534 534,536 258,259 525,529,533	SWE	255 252,253 255 255 255 255 21,207 21,207 124,126 294 382,406 383,386,387 504 380,381,406	Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27 Y.26 Y.49 Y.91 Y.95 Y.95 Y.1515/YLS16 YLS20	148 147 148 150 148 171 123 123,143 149 171
PMS	271 271 271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 329 288,289 167,214,215 167,214,215 498,527,534 534,536 258,259 525,529,533 534	SWE	255 252,253 255 255 255 255 21,207 21,207 124,126 294 382,406 383,386,387 504 380,381,406 386	Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27 Y.26 Y.49 Y.91 Y.95 Y.95 Y.1515/YLS16 YLS20	148 147 148 150 148 171 123 123,143 149 171
PMS	271 271 271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 329 288,289 167,214,215 167,214,215 498,527,534 534,536 258,259 525,529,533	SWE	255 252,253 255 255 255 255 21,207 21,207 124,126 294 382,406 383,386,387 504 380,381,406	Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27 Y.26 Y.49 Y.91 Y.95 Y.96 Y.LS15/Y.LS16 Y.LS20	148 147 148 150 150 123 123,143 149 171 150
PMS. PMT. PN. PNK PNH. PNM PNR. PO. PP PP PS. PRB PRM PRO PRR PRS PRS PRS PRS PRS PRS PRS PRS PRS	271 271 271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 329 288,289 167,214,215 167,214,215 498,527,534 534,536 258,259 525,529,533 534	SWE	255 252,253 255 255 255 255 21,207 21,207 124,126 294 382,406 383,386,387 504 380,381,406 386	Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27 Y.26 Y.49 Y.91 Y.95 Y.96 Y.LS15/Y.LS16 Y.LS20	148 147 148 150 148 171 123 123,143 149 171
PMS. PMT. PN. PNK. PNH. PNM PNR. PPT. PO. PP. PPS. PRB PRM PRO PRR PRS PRS PRT PS. PS. PSA	271 271 271 271 271 271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 329 288,289 167,214,215 167,214,215 498,527,534 534,536 258,259 525,529,533 534 482,485,486,487,489,490,491	SWE	255 252,253 255,255 255 255 255 21,207 21,207 21,207 124,126 294 382,406 383,386,387 504 380,381,406 386 370,398	Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27 Y.26 Y.49 Y.91 Y.95 Y.96 Y.LS15/Y.LS16 Y.LS20	148 147 148 150 150 123 123,143 149 171 150
PMS	271 271 271 271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 330 329 288,289 167,214,215 167,214,215 498,527,534 534,536 258,259 525,529,533 534 482,485,486,487,489,490,491 483,485,486,487,488,489,490	SWE	255 252,253 255,255 255 255 21,207 21,207 21,207 124,126 294 383,386,387 504 380,381,406 380,381,406 380,381,406 370,398 370,398 175,180	Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27 Y.26 Y.49 Y.91 Y.95 Y.96. Y.LS15/YLS16 Y.LS20 ZC ZCD	148 147 148 150 150 148 171 123 123,143 149 171 150 150
PMS	271 271 271 271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 330 329 288,289 167,214,215 167,214,215 498,527,534 534,536 258,259 525,529,533 534 482,485,486,487,489,490,491 483,485,486,487,488,489,490 491,492,493,496,497,498	SWE		Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27 Y.26 Y.49 Y.91 Y.95 Y.96 YLS15/YLS16 YLS20 ZC ZCD ZCH	148 147 148 150 150 148 171 123 123,143 149 171 150 150 389,417,419 427 418,467
PMS. PMT. PN. PNH. PNH PNM PNT. PO. PP PPS. PRB PRM PRO PRR PRS PRS PRS PSA PSA PSA PSA PSC	271 271 271 271 271 271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 329 288,289 167,214,215 167,214,215 498,527,534 534,536 258,259 525,529,533 534 482,485,486,487,489,490,491 483,485,486,487,489,490,491 483,485,486,487,488,489,490 491,492,493,496,497,498 498 446	SWE	255 252,253 255,255 255,255 255,255 255,21,207 21,207 21,207 21,207 21,207 22,406 382,406 383,386,387 504 380,381,406 386,370,398 175,180 192 464 346	Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27 Y.26 Y.49 Y.91 Y.95 Y.95 Y.95 Y.S15/Y.LS16 Y.LS20 Z ZC ZCD ZCH ZCI	148 147 148 150 150 148 171 123 123,143 149 171 150 150 389,417,419 427 418,467 379,419
PMS. PMT. PNI PNI PNI PNIM PNIM PNIT PO. PP. PPS. PRB PRO PRR PRO PRR PRS PRS PSA PSA PSAC PSC PSE	271 271 271 271 271 271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 330 329 288,289 167,214,215 167,214,215 498,527,534 534,536 258,259 525,529,533 534 482,485,486,487,489,490,491 483,485,486,487,489,490,491 483,485,486,487,488,489,490 491,492,493,496,497,498 498 4446	SWE	255 252,253 255,255 255,255 255,255 21,207 21,207 21,207 124,126 294 383,386,387 504 380,381,406 386,387 406,386 370,398 175,180 192 464 346 346	Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27 Y.26 Y.49 Y.91 Y.95 Y.96 Y.LS15/Y.LS16 Y.LS20 ZC ZCD ZCH ZCI ZCP	148 147 148 150 150 148 171 123 123,143 149 171 150 150 150 148 149 171 171 150 150 150 150
PMS. PMT. PN. PNIK PNH. PNM PNR. PO. PP. PPS. PRB PRM PRO PRR PRS PRT PS. PSA PSA PSAC PSC PSE PST	271 271 271 271 271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 330 329 288,289 167,214,215 167,214,215 498,527,534 534,536 258,259 525,529,533 534 482,485,486,487,489,490,491 483,485,486,487,488,489,490 491,492,493,496,497,498 498 446 446 446 446	SWE		Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27 Y.26 Y.49 Y.91 Y.95 Y.96 Y.1515/Y.LS16 Y.LS20 ZC ZCD ZCH ZCI ZCP ZCR	148 147 148 150 150 148 171 123 123,143 171 150 150 389,417,419 427 418,467 379,419 416 419
PMS. PMT. PN. PNK PNH. PNM PNR. PPT. PO PP PPS. PRB PRM PRO PRR PRS PRT PS PSA PSA PSAC PSC PSE PST PSJ	271 271 271 271 271 271 271 273,287,329,331 328,329,330,331 287,329 330 330 330 329 288,289 167,214,215 167,214,215 498,527,534 534,536 258,259 525,529,533 534 482,485,486,487,489,490,491 483,485,486,487,489,490,491 483,485,486,487,488,489,490 491,492,493,496,497,498 498 4446	SWE	255 252,253 255,255 255,255 255,255 21,207 21,207 21,207 124,126 294 383,386,387 504 380,381,406 386,387 406,386 370,398 175,180 192 464 346 346	Y.16 Y.17 Y.18 Y.19 Y.20 Y.27 Y.26 Y.49 Y.91 Y.95 Y.96 Y.1515/Y.LS16 Y.LS20 ZC ZCD ZCH ZCI ZCP ZCR	148 147 148 150 150 148 171 123 123,143 149 171 150 150 150 148 149 171 171 150 150 150 150



for a **safe in**dustry



VERSIONE FLUO DA CANTIERE!

LINEE SEMPRE PERFETTE

VERNICI TRACCIALINEE PER MARCATURA

Ideali per aree di stoccaggio, magazzini, parcheggi, aree produttive e piste ciclabili, le bombolette di vernice spray Safe In® sono disponibili in diversi colori. Di facile utilizzo, delimitano le superfici e ottimizzano la circolazione in ambienti interni ed esterni. Resistenti all'usura e alle intemperie, asciugano rapidamente (15-20 minuti) aderendo a tutte le superfici. Vai alle pagine 210 e 211 per maggiori informazioni!



Disponibili in 6 colori:











INDICE DEGLI ARTICOLI

A		
Abbigliamento (alluminizzato)	382	480
Abbigliamento (alta visibilità) 327	,384	389
Abbigliamento (anticalore)		382
Abbigliamento (antipioggia)	200	389
Abbigliamento (ad lavoro)	384	394
Abbigliamento (da lavoro)	,304	301
Abbigliamento (monouso)	395	397
Abbigliamento (multirischio) 383	,384	386
Abbialiamento (protezione chimica)		383
Abbigliamento (saldatura)	.380	,381
Adesivi per cassonetti		215
ADR (borsa kit)		327
Agriturismo (cartelli di indicazione per		
Allarme personale per elmetti		3/0
Alluminizzato (abbigliamento)	382	407 480
Alluvioni (barriere contro le)	302,	507
Amianto (cartelli)	.332	495
Amianto (stoccaggio)	494	495
Anelli di giunzione	,296	299
Anelli di giunzione	7,218	,316
Anticaduta (dispositivi e sistemi)	420	426
Anticaduta (kit)	424	425
Anticalore (abbigliamento)		382
Antifatica (tappeti) Angoli adesivi per pavimento	.262	265
Angoli adesivi per pavimento	200	440
Antincendio (attrezzatura varia) Antintrusione (dispositivi)	400	400
Antirumore (archetti)	361	363
Antiscivolo (nastri)	252	255
Antiscivolo (prodotti)		255
Antiscivolo (strisce e angolari)		253
Antistatico (camice)		383
Antiustione (prodotti e kit)	.441,	448
Apparecchi ventilazione assistita . 353	,356	,357
Apribocca elicoidale		
Archetti antirumore		
Archetti antisostaArco elettrico (indumenti per)	. 307	303
Aree estese (illuminazione per)		2/10
Armadi antincendio	477	479
Armadi di stoccaggio	499	-501
Armadi per autorespiratori		355
Armadi (per D.P.I.)		432
Armadietti spogliatoio	. 518	,519
Armadietti di medicazione	435	441
Arredamento per infermerie		449
AsceAsta di marcaggio Safe In®		468
Asta per bandiere		222
Asciugamani elettrico		523
Assorbitori per acido solforico		506
Assorbitori Safe In® per sversamenti	.508	-514
Aste millimetrate e graduate		272
Astucci di primo soccorso	440	448
Atex (torce antideflagranti)474	,475	,476
Autorespiratori351,352	,354	,355

Basi per colonnine	297
Battiruota	317
Bauli	234
Bende	443
Benne portarottami	496
Berretto con luce	
Bidoni portarifiuti	525-531,534-536
Big bag (sacchi per amianto)	
Bilancia contapezzi	230
Bloccaggio (dispositivi di)	470-472
Boette fumogene e luminose.	
Bollini colorati in rotolo	
Bollini datario	
Bombole (cartelli per)	
Bombole a gas (movimentazio	
Bombolette Safe In®	210-21
Bordo macchina (cartelli)	116-118
Borsa ADR	
Borsa antincendio kit	
Borsa Emergency	
Borsoni (vuoti)	327.468
Boscaiolo (abbigliamento)	379
Box (per bombole)	
Box (per stoccaggio sostanze	489.492.493
Box mobili per la saldatura	43
Bracciali retroriflettenti	
Buste di sicurezza	
Buste e cartelline trasparenti.	

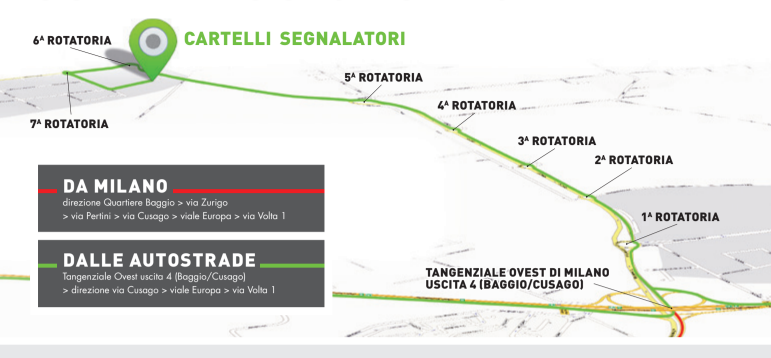
C	
Calotte (di protezione)	379
Calzatoia	334
Calzari	382,398,480
Calze da lavoro	394
Camicie e camici	383,389,391
Camion (articoli per)	334
Campana antincendio	469
Cancello di sicurezza	257
Cantieri (segnaletica per)	286-287
Cappellini di sicurezza	370
Cappucci di protezione per estintor	ri
Cappuccio	381,382
Cappuccio di tuga	352,355
Cargopallet	237
Carrelli antincendio	462
Carrelli manuali di trasporto bombo	ole . 489,491
Carrelli per magazzini	230
Carrelli portafusti	462
Carrello portabidoni	
Cartelli (lettere e numeri)	208-209
Cartelli antincendio	72-73,83
Cartelli applicazione palo	165
Cartelli "Attenti al cane"	169
Cartelli ausiliari	146
Cartelli bifacciali	80-81
Cartelli bordo macchina	116-118
Cartelli CER e per raccolta rifiuti	165
Cartelli di chiusura turno settimanal	e 1/0
Cartelli di divieto	34-07,278
Cartelli di emergenza	
Cartelli di informazione vari	
	120-133
Cartelli di pericole	44-31,277 20.71 200
Cartelli di obbligo Cartelli di pericolo Cartelli linea "Colorfix" Cartelli linea "Crystal" Cartelli linea "Metal" Cartelli linea "Plexi"	110-112
Cartelli linea "Crystal"	100-112
Cartelli linea "Metal"	104-109
Cartelli linea "Plevi"	95-99
Cartelli orario di lavoro	135
Cartelli per caccia e pesca	
Cartelli portata funi/catene	135
Cartelli scale mobili	135
Cartelli serie "Qualità"	157
Cartelli Fasy Fix	120
Cartelli fotoluminescenti "Din Plus"	84-89,150
Cartelli fotoluminescenti I.M.O	92
Cartelli in lingua straniera	147-150,171

Cartelli in lingua straniera per interni	17
Cartelli in lingua straniera serie "Qualità"	17
Cartelli in lingua straniera per interni Cartelli in lingua straniera serie "Qualità" Cartelli kit per cabina elettrica	14
Cartelli messa a terra	14
Cartelli multicimbolo 69	2-70
Cartelli monisminolo	140
Cartelli "Obiettivo sicurezza"	13
Cartelli per aree verdi e tempo libero	16
Cartelli per cantieri temporanei286,	28
Cartelli per interni e aree private 154-	15
Cartelli per riserve e divieti	16
Cartelli per riserve e divieti	33
Cartelli personalizzati	1-2
Cartelli proprietà privata	16
Cartelli quadrifacciali	16
Cartelli raccolta differenziata	14
Cartelli raccolla differenziala	10
Cartelli stangardia rifiuti)-4 //
Cartelli stoccaggio rifiuti	20
Carrelli stradali di direzione 203,204,	200
Cartelli stradali di divieto	20
Cartelli stradali di indicazione	204
Carrelli stradali di inizio/fine località . 204,	200
Cartelli stradali di pericolo	280
Cartelli stradali di precedenza	280
Cartelli stradali di obbligo278,	2/
Cartelli stradali vari	28
Cartelli vari	132
Cartelli videosorveglianza 113,161,163,	28
Cartelline e buste trasparenti 181-	18
Cartellini di avvertimento	143
Cassette per manichette e naspi 463-	464
Cassette portachiavi	46
Cassette portadocumenti	46
Cassette portaestintori 464.	46
Cassettiere per tavoli da lavoro	23
Cassonetti portarifiuti	53
Catadiottri	32
Catadiottri 133,296,299,	300
Cavalletti portasegnale	29
Cavalletti bifacciali segnapericolo	20
CER (segnaletica)	16
Cerchi adesivi per pavimento 200-	20
Cerotti	44
Cestini portaritiuti	53
Chiodi per delimitazione aree	323
Cime (funi)	4/
Cinghie per barelle	44(
Cintura ad alta visibilità	38
Cinture di posizionamento anticaduta	42
Cinture lombari	269
Cisternette39,122,124	487
CLP (cartelli ed etichette)39,122,124	127
Collante per delineatori	.31
Collari semplici e doppi	29
Colonnine antisosta	30
Colonnine di delimitazione 192, Colonnine di delimitazione 297,299,	29
Colonnine di delimitazione 297,299,	30
Colonnine tendinastro188-191,299,	30
Colonnine luminose	294
Colorfix (segnaletica)110	-112
Componenti fotoluminescenti	,150
Compressore	354
Coni segnaletici e accessori300,310	-31
Contenitori multiuso	23
Contenitori in lamiera per magazzini	23
Contenitori per liquidi infiammabili 502- Contenitori per pile esauste	504
Contenitori per pile esauste	49
Contenitori per rifiuti speciali	49
Contenitori per siringhe usate	44
Container489,492-	49
Contenitori ribaltabili per rottami496,	497
Coperte antifiamma	480
Coperte per il primo soccorso445,448,	480
Coperte per la saldatura	38
Coperte per la saldatura Copertura di protezione. Coprigradini	313
Coprigradini	25
Corda segnaletica	29
Corde	473

Cordini di posizionamento423,426	Fermacapo per barelle446	Leva di manovra antiscintilla257
Cordoli	Fermaruota317	Levaschegge (kit)441
Cornici 178,180,181,182,183,185	Figura 398 del C.d.S. (cartello)	Lettini medici
Cornici a cavalletto 185	Film estensibile per imballi204	Liquidi schiumogeni462
Cornici a libro	Filtri per maschere	Lockout/tagout
Cornici per colonnine tendinastro 189,191	Fioretti isolanti	Lucchetti di sicurezza470
Cornici portacartelli 189,191,192,297	Fischietto	
Creme di protezione per le mani 412,413	Fitosanitari (armadi)	
Croci di Sant'Andrea279	Flabello	M
Crystal (segnaletica)100-103	Fluo (primo soccorso)	
Cuffie antirumore	Fold (cartelli bifacciali flessibili)81,207	Madia con cassetti basculanti235
Cuffie per elmetti	Forbici	Magnete per teli isolanti
Cuffia per la saldatura	Fotoluminescente (vedi Cartelli e Segnaletica)	Magliette
Cupole di sorveglianza	Fotovoltaico (cartelli, etichette)33,69,131,143	Maniche a vento322
Custodie per D.P.I. e dispositivi medici432	Frecce per tubazioni	Manichette antitaglio
Custodia per guanti isolanti427	Frecce adesive per pavimento200,201	Manichette saldatura380
	Freccia direzionale luminosa	Manichette antincendio (selle per) 465,466
	Fumogeni di emergenza	Manicotti
D	1 0111 273,400,47 3	Marcatori industriali (pennarelli) 244-245
Datario (bollini)		Marker stradali
Design & System (cartelli) 95-112,190-192	•	Maschere (rianimazione)
Defibrillatore	G	Maschere (saldatura)
Delimitatori (di parcheggi) 309,312,317,318	Gambali per boscaiolo379	Maschere (vie respiratorie) 344-349,352,355
Delineatori di curva	Ganasce di sicurezza	Mascherine
Delineatori di ostacolo 294	Ganci	Medicazioni e ausili di emergenza 442,443
Delineatori	Garza sterile	Megafoni
Depositi di stoccaggio	Generatore di aria calda	Merci pericolose (etichette)
Dime	Gettacarta	Messa a terra (dispositivi di)
Dielettrico (varie)	Ghette	Metal (segnaletica)
Direzione (inizio/fine località)	Ghiaccio istantaneo	Metalsign (segnaletica modulare)
Direzione (senso unico)284	Giacche, giubbotti 384-388,390-393	Misuratore stradale
Direzione (targhe viarie)	Giubbotto salvagente	Monouso (tute e accessori)
Direzione (viabilità extraurbana)284	Gilet ad alta visibilità 327,385,387,388	Moschettoni anticaduta
Direzione (zone turistiche e urbane) 284,285	Gilet ATEX388	///oscrietioni dillicadola
Disinfezione D.P.I	Gilet da lavoro	
Dispenser per igienizzanti	Ginocchiere	M
Dispositivi anticaduta retrattili	G.P.L. depositi (cartelli)	N
Dispositivi di fuga 351,354,355	Gomitiere	Naspi
Dispositivi di messa a terra429	Grembiuli	Nastri antiscivolo
Dispositivi di tutela parcheggio 307-308	Grigliati componibili	Nastri per amianto
Dispositivi di segnalazione allarme469	Guanti e accessori antitaglio	Nastri per imballi
Dispositivo treppiedi di recupero 424-425	Guanti antivibranti	Nastri segnaletici 199-202,253,330
Dissuasori	Guanti anticalore e per saldatura406	Nastro in acciaio inox
Distributore di inserti/tappi auricolari 360,363	Guanti dielettrici e per archi elettrici 383,427	Nastri in polietilene
Divieto (segnali stradali di)278,279	Guanti rischio chimico	Nastri in PVC
Divisori adesivi per pavimento201,202	Guanti rischio meccanico	Nastro anti-effrazione
Docce e lavaocchi di emergenza451-458	Guanti monouso410-411	Nastro corrimano fotoluminescente91
Dogparking (cartello)		Navetta per manutenzione aerea497
		New Jersey309
_	I-J-K	Numeri civici
E	Idranti a muro	Numeri autoadesivi per scaffalature 208-209
Easyfix (cartelli)		Numeri e lettere per capannoni209
Elmetti	lgiene (prodotti per)412-413,432,522,523 Imbracature anticaduta421,424	' '
Elmetti + cuffia (kit)	Impianti a led	
Elmetti V.V.F	Indicazione (piena improvvisa)	0
Espositori a pavimento (totem)	Indicazione (pronto soccorso, ecc.)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Espositori, portaposter	Indumenti (vedi abbigliamento)	Obbligo (segnali stradali di)279
Esoscheletro	Infermerie aziendali (attrezzature per) 449	Occhi di gatto
Estintori	Ingombro (segnalazioni veicoli)330,331	Occhiali protettivi vari
Etichette per apparecchi laser	Insegne	Over-Drum
Etichette d'identificazione	Inserti auricolari	
Etichette di divieto	Intimo (abbigliamento)	
Etichette di indicazioni per interni 154-156	Jeans	P-Q
Etichette di obbligo 114	Kit ADR	
Etichette di pericolo114-115	Kit cabine elettriche146	Pacchi reintegro presidi medici 436-439
Etichette in lingua straniera 149,171	Kit cavalletto per pronto intervento290	Pala anticorrosione323
Etichette magnetiche	Kit ustioni	Palette segnaletiche
Etichette non rimovibili115		Paletti
Etichette per imballi		Pali tubolari
Etichette per impianti elettrici 142-145		Paline geodetiche
Etichette per interni		Pallet in polietilene
Etichette per lay-out	Laminato in vetroresina	Pallet (stoccaggio sostanze pericolose) 482
Etichette per tubazioni (CLP)	Lampade Atex e Rals	Pallone per la rianimazione
Etichette trasporto merci pericolose 332-333	Lampade da lavoro	Panchine per esterni
Evacuazione marittima (articoli)	Lampade di emergenza (portatili)326	Panchine per spogliatoio
	Lampeggiatori omologati	Pannelli di delimitazione
	Lance antincendio	Pannelli divisori
F	Lastre frangibili	Pannelli integrativi (per cartelli)
	Lavagne scrivibili e accessori	Pannelli per segnalare ostacoli
Facciali filtranti	Lavaocchi e docce di emergenza451-458	Pannello porta attrezzi
Fari da lavoro	Lavaocchi (kit e stazioni a parete)451-458	Pantaloni381,383,384,387,388,391,392,393
Fascette autobloccanti in acciaio	Leggio	Paracolpi
Felpe, pile 384,385,388,390,391,392	Lettere autoadesive	Paracolpi per banchine

Darka	204 207 201 202	Pampa ngasagawi	214 215	Speech: 220.2
Parka Passaggi pedonali		Rampe passacavi Registro attrezzature antincendio		Specchi
Passerelle pedonali		Reggia in plastica		Stampante per etichette
				Calculation and the control of the c
Pattumiere	525,529-530	Reti da cantiere		Stivali antincendio
Pattumiere per differenziata	. 323,328-329,333	Retroriflettenti (per cassonetti)		Stivali da lavoro379,389,419,427,40
Pavimentazioni componibili		Rianimazione (articoli per la)		Stoccaggio (contenitori)
Pavimento scivoloso (segnali		Rianimatore bocca a bocca		Stoccaggio (sostanze pericolose) 482-49
Pedane defaticanti		Ricambi per idranti		Strisce antiscivolo
Pedana isolante		Ricambi docce		Supporti (cavalletti, pali, basi)291-29
Pedane riscaldanti		Rifiuti sanitari pericolosi (contenitori)	445	Supporti lombari
Pellicole per vetri	274	Rilevatore di fumo	469	Supporti per estintori40
Pellicola rifrangente per veico		Rilevatori di gas	357	Supporti per fusti
Pennarelli	185,244,245	Rilevatori di tensione	429	Supporti per nastri segnaletici29
Pericolo (segnali stradali di) .	280	Rinfrescanti (articoli)		
Pettorina (per boscaioli)		Riscaldanti (articoli)		
Piantane (per defibrillatori ed	estintori) 447 462	Ripari (per mola, tornio e trapano)	260	-
Piastrelle tattili		Rotoli antiscivolo	253	T
Piastrine numerate		Rotonde stradali		Tabella lavori
Picozzini		Rottami (contenitori per)		Taglierini di sicurezza
Picchetti		Rubinetto per idranti	403	Taniche e contenitori
Pile, felpe				Tappeti antipolvere e pedonali
Pinza di raccolta				Tappeti defaticanti262-20
Pinza per sigilli		S		Tappeti isolanti
Pistola di marcaggio Safe In®				Tappeti personalizzabili e sanificanti 20
Pittogrammi adesivi per pavir	menti 214	Sacchetti in polietilene		Tappi auricolari
Pittogrammi in rotolo	119	Sacchetti igienici e per rifiuti sanitar		Targhe autogestibili Design & System 17
Pittogrammi per superfici in v	retro113	Sacchi zavorra		Targhe d'identificazione
Plexi (segnaletica)	95-99	Sacchi portarifiuti	534	Targhe murali e da banco 174,175,18
Plexicur (segnaletica)		Saldatrice per sacchetti		Targa segnanome
Pocket mask		Saldatura (articoli)380,381,4		Targhe (viarie) 284-28
Polietilene a bolle d'aria		Sale scioglineve		Tasche portadepliant176,177,182,18
Polionda (segnaletica in)		Salvagenti	473	Tavoli da lavoro
Polo		Salviette disinfettanti		Telai per cassetti basculanti
Polsiere		Scaffalature (per stoccaggio)		Teli e rotoli isolanti
Ponteggio		Scale		Teli portaferiti
Portabiciclette		Scale mobili e tappeti (cartelli)		Tendalini segnaletici
Portacarta (dispenser)		Scarpe (protettive da lavoro)4		Tende (per la saldatura)430,43
Portadepliant		Scioglimento ghiaccio (articoli per) .		Tendinastro (colonnine) 188,18
Portadocumenti per camion		Scritte adesive per pavimenti		Tendireggia
Portaestintori	461,462,464	Secchio per sabbia		Termometro
Portaetichette		Sedia portantina		Testina tendinastro a muro Safe In® 190,19
Portanomi, portabadge	184	Segnale libero/occupato	173	Testina tendinastro per coni 191,299,3
Portafogli	183	Segnaletica fotoluminescente	. 84-91,150	Testine tendinastro188-191,29
Portaplanimetrie (targa)	180	Segnali luminosi	324,325	Torce da lavoro 246-248,326,37
Portaposter		Segnalatori luminosi2		Torce da lavoro
Portasegnali		Segnalazione veicoli (dispositivi)		Torce Atex antideflagranti474,475,47
Portautensili		Segnaletica d'ambiente (vedi Design		Torce (da testa e per elmetti)
Posaceneri		Segnaletica a mezzaluna		Totem, espositori
Posaceneri autoestinguenti		Segnaletica da pavimento 198-2		Traccialinee Safe In®
Precedenza (segnali stradali		Segnaletica orizzontale		Transenne
Primo soccorso (kit di)		Segnaletica per cantieri (polionda)		Transpallet23
Prodotti assorbenti Safe In®		Segnali (vedi Cartelli)	200,207	Trasporto merci pericolose
Proiettori a led		Segnali per pavimento (scritte varie)	214	
Profili per delimitazione di ar		Sella salvamanichetta		Trespolo portarifiuti
				Triangolo auto ferma
Profili rifrangenti		Semafori a led da cantiere		Tromba a gas
Proiettore da lavoro		Semimaschere 344,345,3		Tronchetti dielettrici
Prolunga elettrica		Senso unico		T-shirt
Protezione da amianto		Separatore di corsie per piste ciclab		Tubazioni (manichette antincendio)46
Protezione da rischi saldatura		Sequenziale a led		Tubazioni (frecce, nastri in rotolo per) 12
Protezione da rischi saldaturo		Serbatoio per camion		Tute
Protezione dall'elettricità		Sfigmomanometro		Tute da lavoro39
Protezione dall'elettricità		Sgabelli		
Protezione degli occhi e del v		Sigilli di sicurezza24	12,243,465	
Protezione dei piedi	415-419,467	Simboli adesivi da pavimento	214	U-V-W-Z
Protezione del capo	365-370	Simboli per segnaletica		0 1 W L
Protezione dell'udito	360-363	Sistemi di alimentazione d'aria 3	53,356,357	Valigette (pronto soccorso)
Protezione della cute	412,413	Sistemi di bloccaggio	471-473	Valvole (dispositivi di bloccaggio)
Protezione delle mani		Sistemi di fuga 3		Vasche (di raccolta)
Protezione delle vie respirator		Sistemi di illuminazione aree estese.		Ventilatore a turbina
Protezioni ergonomiche		Sistemi di marcatura Safe In®		Verificatori (per guanti dielettrici)
Protezioni perimetrali per ma		Sistemi di protezione 222-225,2		Vernici (e accessori per) Safe In® 210-2
Protezioni per scaffalature	216-219	Sistemi di protezione per macchine.		Vernice di sicurezza per viti
Pulsanti manuali antincendio	044	Sistemi di profezione per maccime :		Vernice artiscivolo
Quadrilatero per chiusini		Sistemi di segnalenca infercambiabi		Vetrofanie (etichette per)
Goddindiero per chilosini				
		Sistemi per la comunicazione visiva		Vetroresina (laminato e grigliato in)
_		Sistemi per la comunicazione visiva		Vetri (pellicole per)
R		Solette per scarpe da lavoro		Videosorveglianza (segnaletica)113,16
	007.100	Soluzione salina sterile		Videosorveglianza (segnaletica)164,28
Raccolta batterie esauste		Sostanze pericolose (CLP)39,1		Vinile per stampanti
Raccolta differenziata (cartell		Sostegni mobili per cartelli e per pa		Visiere
Raccolta differenziata (conter		Sotto elmetti		Wall organizer
Rallentatori di velocità		Sovrascarpe Tyvek e TNT		Zattera di salvataggio47
Rampa di accesso	306,318	Spazi confinati (articoli per) 3	53,356,357	Zoccoli da lavoro4

COME RAGGIUNGERCI



COME ORDINARE

SCEGLI IL METODO CHE PREFERISCI: CHIAMACI, SCRIVICI O EFFETTUA GLI ORDINI DIRETTAMENTE DAL NOSTRO SITO E-COMMERCE!







CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- CONSEGNA se non diversamente specificato, la consegna si intende pronta salvo venduto. I tempi di consegna sono indicativi; il loro mancato rispetto non può essere causa di azioni risarcitorie. L'aspet to cromatico dei prodotti presenti sul catalogo potrebbe non rappresentare con assoluta precisione il colore reale dei medesimi. Cartelli Segnalatori S.r.l. si riserva la possibilità di proporre alternative e sostituzioni che siano il più possibile simili sotto il profilo prestazionale a quelle visibili sul presente catalogo. Accordi diversi devono essere espressamente accetati da Cartelli Segnalatori S.r.l.
- DOCUMENTAZIONE Tutte le richieste di documentazione accessoria pertinente con la fornitura (esclusa quella a corredo dei prodotti) dovranno pervenire sin dalla prima richiesta di offerta prodotto/i (o dell'ordine se la prima non ha avuto luogo). Le richieste di documentazione dovranno essere complete di tutte le informazioni necessarie alla loro evasione. Qualsiasi richiesta ricevuta dopo la ricezione dell'ordine del cliente, sarà evasa solo se ancora possibile e nei tempi necessari. In nessun caso potrà essere considerata fonte di reclamo ovvero determinare un ritardo nei pagamenti convenuti nelle fasi precedenti del contratto. Cartelli Segnalatri S.r.l. si riserva di addebitare qualsiasi costo accessorio dovuto all'evasione della richiesta.
- RESA franco nostro magazzino di Cusago (MI).
- SPEDIZIONI salvo differente accordo, sono effettuate tramite corrieri con noi convenzionati. Per le spedizioni effettuate a servizio Postale, le spese saranno addebitate in fattura. I beni viaggiano a rischio dell'acquirente.

- TRASPORTO E CONSEGNA La merce viaggia a rischio del destinatario, consigliamo di controllare scrupolosamente il materiale all'arrivo del corriere. Qualora si riscontrassero danni all'imballo o al prodotto, nonché la mancanza di colli, DEVE ESSERE CONTESTATA IMMEDIATAMENTE al corriere mediante l'ACCETTAZIONE CON RISERVA SPECIFICA E FIRMA da riportare per iscritto con l'apposita dicitura: "Riserva di controllo per imballo non integro / danneggiato / pezzi mancanti ecc.", specificando sul DDT di consegna del corriere (sia cartaceo che elettronico) le motivazioni di tale riserva, risultando non sufficiente la mera apposizione del "timbro di riserva specifica".
- PAGAMENTI i pagamenti devono essere intestati a Cartelli Segnalatori S.r.l. Secondo gli accordi intercorsi possono essere:
 - Bonifico bancario a vista fattura con appoggio su: Monte dei Paschi di Siena - ag. 1195 Cusago (MI) IBAN: IT1500103033070000003347093
 - Contrassegno netto (per i nuovi clienti il pagamento si intende sempre alla consegna)

In caso di ritardato pagamento alle scadenze pattuite decorreranno automaticamente, senza alcuna formale diffida di Cartelli Segnalatori S.r.l., interessi di mora calcolati secondo il tasso indicato dall'art.5 del D.Lgs 9 ottobre 2002 n.231, comprensivo della maggiorazione ivi prevista (saggio di interesse applicato dalla Banca Centrale Europea alle sue principali operazioni di rifinanziamento, maggiorato di otto punti percentuali).

PREZZI - i prezzi sono al netto di IVA.
 Cartelli Segnalatori S.r.l. si riserva di poter variare

- prezzi, articoli e condizioni di vendita senza preavviso e in qualunque momento riportando, quando possibile, le eventuali modifiche nel nostro sito internet www.cartelli.it.
- **DISEGNI** eventuali disegni forniti dal committente non verranno restituiti. Telai serigrafici, stampi, matrici, pellicole e quant'altro resosi necessario per l'esecuzione della fornitura, rimarranno di esclusiva proprietà di Cartelli Segnalatori S.r.l., anche se il committente ha partecipato alle spese di allestimento ed impianto.
- RESPONSABILITÀ E RESI i reclami devono essere presentati entro otto giorni dal ricevimento della merce. Eventuali resi sono ritirati solo se in precedenza concordati ed accettati per iscritto. Fatti salvi i principi di responsabilità del produttore, Cartelli Segnalatori S.r.l., in caso di riconosciuta difettosità dei prodotti, risponde dell'importo stesso del bene. Analogamente Cartelli Segnalatori S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per danni derivati da una impropria conservazione, custodia, commercializzazione od utilizzo dei prodotti forniti. Per i resi verrà applicata una ritenuta del 20% sul valore della merce resa, per spese di gestione.
- FORO COMPETENTE per ogni controversia è esclusivamente competente il Foro di Milano. La riproduzione anche parziale di disegni, foto e codici prodotti è severamente vietata se non preventivamente autorizzata. Immagini e caratteristiche tecniche dei prodotti non sono impegnativi e potranno essere variati in qualsiasi momento.

VOLUMINOSO/PESANTE:

A COSTI AGGIUNTIVI



CARTELLI SEGNALATORI VIA A. VOLTA 1 - 20047 CUSAGO (MI) P.IVA 07803080154



for a **safe in**dustry

A Cartelli Segnalatori

VIA A. VOLTA, 1 - 20047 CUSAGO (MI)

- TEL 02 90.39.90.01
- WEB www.cartelli.it
- MAIL cs@cartelli.it





ASSOCIATA









ASSOCIAZIONE ITALIANA SEGNALETICA STRADALE







CERTIFICAZIONE DI SISTEMA







ISO 9001:2015 - CERTIFICATO N. 40211

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO



MEMBRO: GRUPPO DI LAVORO "SEGNALETICA" DELLA COMMISSIONE Di Sicurezza uni (ente nazionale Italiano di Unificazione)