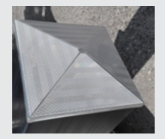


CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PICCHETTO

Il fusto del picchetto è realizzato in materiale plastico PVC di prima scelta di colore nero al quale sono applicate fasce di pellicola autoadesiva rifrangente ad alta risposta luminosa di classe R2 di altezza 200 mm che avvolgono completamente il profilo di misura 200 x 200 mm sui quattro lati.



Il basamento è realizzato in acciaio zincato a caldo di spessore 2,5 mm rivestito con pellicola rifrangente ad alta risposta luminosa di classe R2. Il basamento garantisce un solido ancoraggio alla pavimentazione o al plinto di cemento tramite i fori presenti sulla piastra di base. Sono presenti opportune aperture interne per evitare l'accumulo di liquidi dovuti ad eventuali infiltrazioni.



Il puntale superiore di copertura è realizzato in acciaio zincato a caldo di spessore 1,8 mm rivestito con pellicola rifrangente ad alta risposta luminosa di classe R2.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PELLICOLA

La pellicola autoadesiva usata per la produzione del picchetto è in materiale rifrangente ad alta risposta luminosa di classe R2 conforme a quanto riportato nel documento tecnico RFI TCSSTB SF IS 03 743 B che prescrive le caratteristiche delle pellicole retroriflettenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PVC

Il materiale plastico PVC impiegato per il fusto del picchetto risponde ai dati riportati nella tabella sottostante in relazione ai valori riscontrati nelle prove effettuate.

CARATTERISTICHE TECNICHE PVC	UNITÀ DI MISURA	VALORI	METODI DI PROVA
Massa volumica	g/cm³	1,3 - 1,6	ASTM D 792
Vicat 5 kg	°C	> 75	ISO 306
Carico di snervamento	MPa	> 40	ISO 527
Carico di rottura	MPa	> 37	ISO 527
Allungamento a rottura	%	100 - 120	ISO 527



DISEGNO TECNICO PICCHETTO LIMITE DI MANOVRA

