



[home](#) | [Edilizia stradale](#) | [Dissuasori di traffico e proteggi-palo](#) | [Dissuasori proteggi palo](#)

Dissuasori proteggi palo



Dissuasori proteggi palo prefabbricati realizzati in calcestruzzo armato con finitura liscia faccia a vista, di forma tronco-conica.

Dotati di foro passante centrale per l'alloggiamento del palo di sostegno di un corpo illuminante o per cartellonistica stradale, sono in genere impiegati come protezione dei pali verticali in parcheggi di autoveicoli all'aperto o su coperture piane di edifici commerciali adibite a parcheggio. Possono essere predisposti per il sostegno del palo stesso o dotati di tirafondi inferiori per l'ancoraggio su coperture.

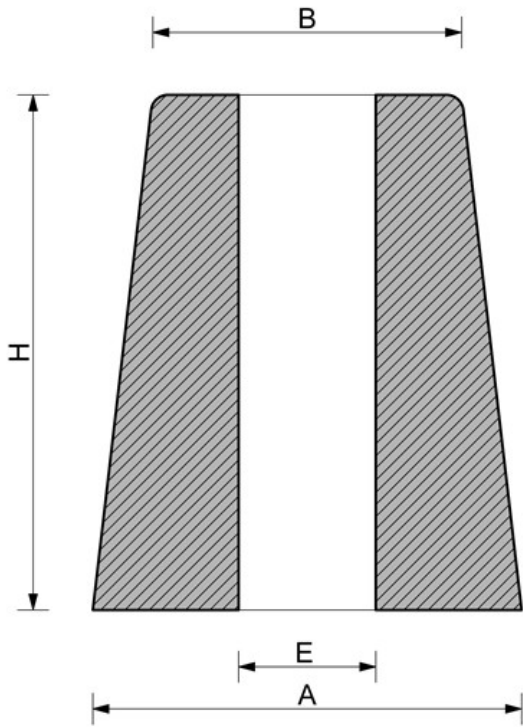
Su richiesta è possibile personalizzare il dissuasore con un rivestimento in vernice epossidica bicomponente resistente agli agenti atmosferici.

Questi elementi sono prodotti mediante tecnologie che consentono il confezionamento di un calcestruzzo altamente compatto, impermeabile e dotato di elevata durabilità, come prescritto dalle norme UNI EN 206 e UNI EN 11104.

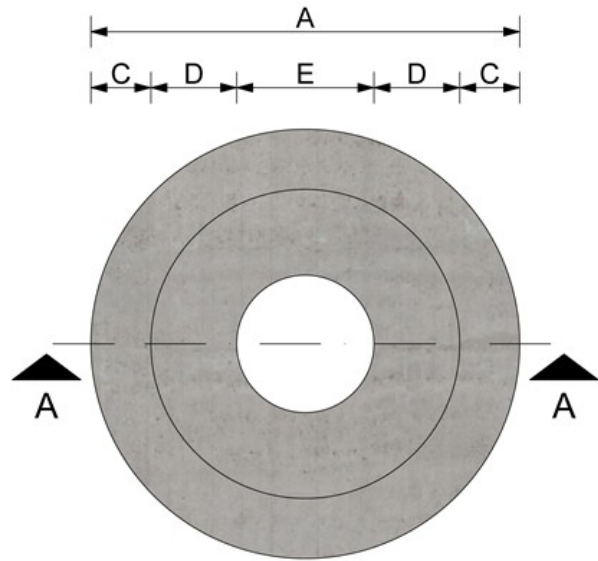
Il *mix design* del conglomerato cementizio utilizzato nel processo produttivo è studiato in funzione delle prestazioni finali atte a garantire la funzionalità del sistema:

- A seconda delle temperature interne ed ambientali vengono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classi CEM 42,5R o CEM 52,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1;
- Viene adottata una classe di consistenza a bassa lavorabilità (S1/S2) e grazie all'ausilio di additivi conformi alla norma UNI EN 934-2 si è in grado di garantire rapporti acqua/cemento inferiori allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008;
- Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 3 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato $< \frac{1}{4}$ dello spessore del manufatto.

Sezione



Pianta



Codice	Descrizione	Geometria del dissuasore [mm]				Diametro palo [mm]	Altezza del dissuasore [mm]	Peso [kg]
		A	B	C	D			
00954	Dissuasore proteggi palo	500	360	70	100	160	600	175