

passaggi pedonali rifrangenti



I passaggi pedonali rifrangenti sono costituiti da elementi modulari in plastica eterogenea riciclata, che assicurano elevata resistenza meccanica e lunga durata nel tempo.

Gli elementi modulari che costituiscono il passaggio pedonale si incastrano tra loro, in modo da distribuire così le sollecitazioni del veicolo sull'intera area e non sul singolo elemento. Gli inserti bianchi dove richiesto, possono essere rifrangenti mediante l'impiego di microsfere di vetro, oppure viste le caratteristiche del materiale impiegato, è possibile utilizzare anche la normale vernice spartitraffico ed eseguire l'attraversamento con una traccia linea direttamente sul posto. Tutti gli elementi sono realizzati al fine di garantire inoltre un suolo perfettamente antiscivolo.



Applicazioni

I passaggi pedonali rifrangenti rappresentano una valida misura di protezione per gli "utenti deboli" della strada quali: bambini, anziani, pedoni e ciclisti. Infatti lo scopo principale di tale prodotto è quello di indurre i conducenti dei veicoli a moderare la velocità, senza conseguenze negative per la sicurezza della circolazione e senza provocare disagi a chi, invece, circola alla velocità consentita.

Posa in opera su asfalto o CLS

Modalità

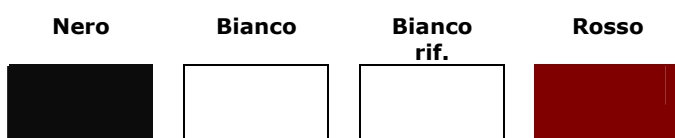
- Con tasselli ad espansione e viti d'acciaio

Procedura

- Tracciare l'allineamento e forare la pavimentazione
- Posizionare tassello
- Posizionare il modulo, le viti tirafondo e serrare la bulloneria di fissaggio

Caratteristiche Fisiche	
Composizione	Plastica eterogenea riciclata
Processo di produzione	Stampaggio a caldo
Resistenza meccanica	Elevata
Resistenza al caldo e al gelo	+ 70 C° / - 40 C°
Resistenza agenti chimici	Buona resistenza agli alcali, acidi diluiti, ai carburanti, lubrificanti e nebbia salina
Ecocompatibilità	Atossico e riciclabile

Colorazioni



Articolo	Misure cm			Peso Kg
	L	P	H	
Pass. N Modulo nero/rosso	100/50	50	7	40/20
Pass. B Modulo bianco	100/50	50	7	40/20
Pass. T Terminale m/f	60	100/50	7	36/18

Scheda dimensionale moduli

