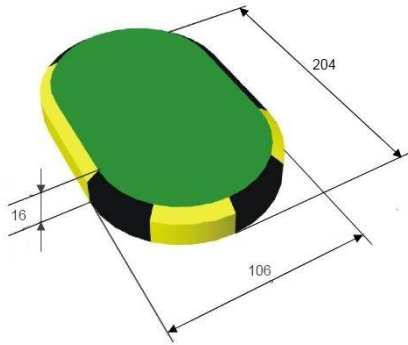


Isole pedonali in plastica eterogenea riciclata

Art. Isp 3

Articolo	Misure cm			Peso Kg
	L	P	H	
Isp 3	106	204	16	260



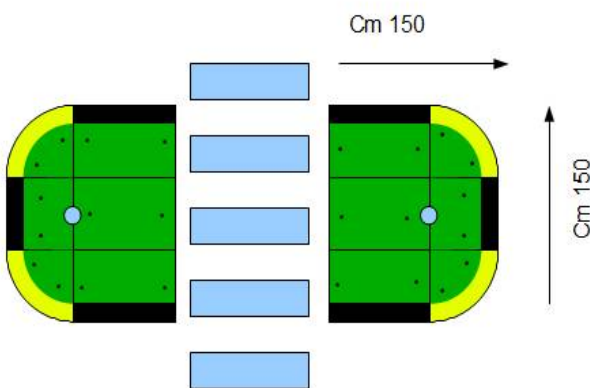
Schema Isp 3



Foto Isp 3 standard chiusa

Art. Isp 4

Articolo	Misure cm			Peso Kg
	L	P	H	
Isp 4	150	300	16	600



Schema della Isp 4 aperta con 2 moduli



Foto Isp 4 standard aperta

Le isole pedonali ISP 3 e ISP 4 vengono fornite nella versione chiusa o aperta e su richiesta con dimensioni modificate attraverso l'inserimento di moduli da 50x50cm o 50 x 100cm. Sono pratiche, veloci e semplici nell'installazione, non è richiesto lo scasso ed il successivo ripristino del manto stradale. Sono resistenti, sicure ed ideali per piccoli incroci ma a basso flusso veicolare

Colorazioni disponibili (altre su richiesta)



Processo produttivo

Processo di fusione a caldo a 220 °C

Formulazione del materiale riciclato da cavo elettrico utilizzato a titolo puramente esemplificativo e non limitativo

Polivinilcloruro – PVC	70%
Altre materie plastiche (polipropilene, politene,)	30%
Carbonati di calcio - CaCO ₃	1-5 %
Plastificante - Ftalato di isodecile - DIDP	1-5%
Cloro paraffine a catena media	tracce
Ossido di antimonio - Sb ₂ O ₃	tracce

ATTENZIONE!!!: I MATERIALI IN FASE DI RAFFREDDAMENTO POSSONO AVERE RITIRI DIVERSI CHE INCIDONO SULLA LUNGHEZZA NELL'ORDINE MASSIMO DEL + 0 - 2%

Caratteristiche ambientali



Contenuto di riciclato



Materiale e imballaggio riciclabile



Riduzione dei rifiuti



Accessori

- Portapalo da Ø 60 mm.
- Occhi di gatto mod. diamantino

Sistema di ancoraggio

Tassello in nylon prolungato ad espansione immediata sottotesta



tipo	Tassello Ø x L	Vite Ø x L	Sp max fissabile	Chiave	Scatole da
TUP4 vite TER	12x240	10 x 245	170	17	25