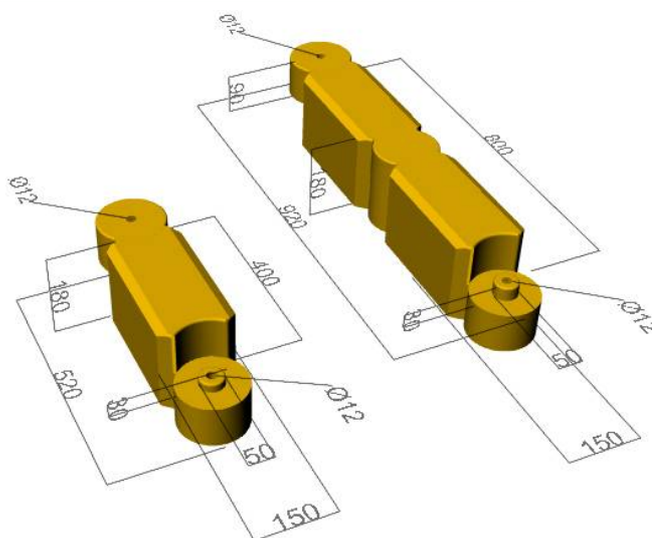


Art. E Cordolo delineatore "Non Valicabile"

Articolo	Misure cm			Peso Kg
	L	P	H	
E small	40	15	18	10
E big	80	15	118	20

Cordoli ideali per delimitare aree, aiuole, piste ciclabili e forniti su richiesta di relativo terminale.



Schema Art. E small

Schema Art. E big

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 %
Plasticante - 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

- Terminali o pezzi speciali di chiusura per art. E
- Art. Quark in mescola di gomma/plastica, ad alta elasticità, giallo con due bande rifrangenti ad alta visibilità in classe 2, conformi alle norme del Codice della Strada e Regolamento di Attuazione.

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