

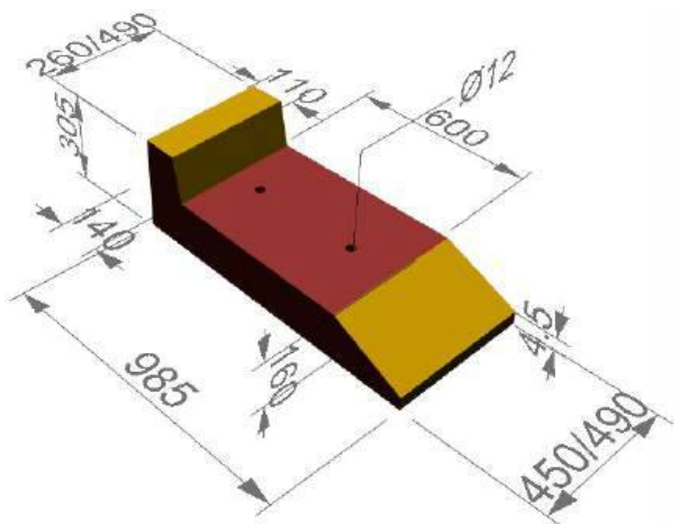


Rotatoria modulare per incroci, composta da elementi in plastica eterogenea riciclata ad elevata resistenza.



Art. Rot

Articolo	Dimensioni m		Moduli n°	Peso kg
	d. e	d. i		
ROT.450	4,56	2,56	30	1740
ROT.>4.50	<i>Disponibile su richiesta</i>			



Schema modulo Art. Rot

Le rotonde modulari mobili sono formate da elementi contigui opportunamente sagomati per ottenere ogni diametro desiderato. Si forma così una bordatura con al centro uno spazio vuoto riempibile a piacimento, (terra, asfalto, cls, ecc.). Il diametro esterno minimo sviluppabile parte da 4,50 m fino ad un diametro esterno oltre i 35 m.

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

- Occhi di gatto carrabili in vetro temperato.



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