

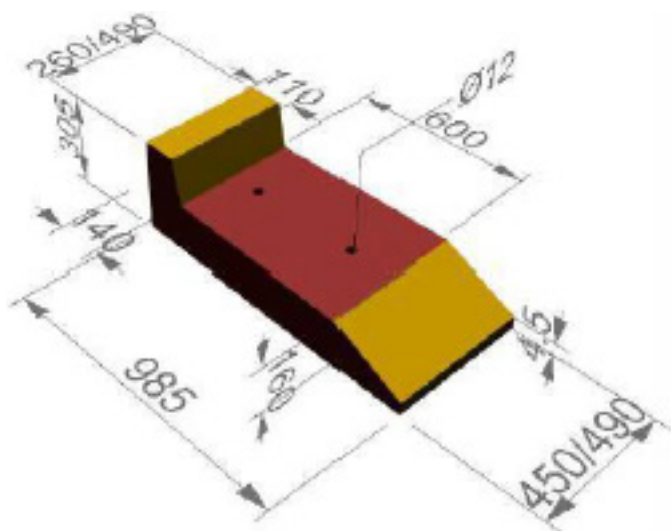
## ROTATORIE

Rotatorie modulari per incroci, composte da elementi in plastica eterogenea riciclata ad elevata resistenza.

Sono formate da elementi contigui opportunamente sagomati per ottenere una bordatura circolare con al centro uno spazio vuoto riempibile a piacimento (terra, safalto, calcestruzzo, ecc). Il diametro esterno minimo sviluppabile parte da 4,5 m fino ad diametro esterno di oltre 35 m.

### ART. ROT

ARTICOLO	DIMENSIONI cm			PESO Kg
	d.e.	d.i.	H	
ROT 450	4,56	2,56	30	~ 1740
ROT >450	Disponibile su richiesta			



## CARATTERISTICHE COMUNI ART.:

### RON 100, RON 150, RON 200, RON 300, ROT, ISP3 e ISP4

#### Colorazioni



#### 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, politere, ...)	30%
Carbonati di calcio - CaCO <sub>3</sub>	1-5%
Plastificante - Ftalato di isodecile - DIDP	1-5%
Cloro paraffine a catena media	tracce
Ossido di antimonio - Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	tracce

**ATTENZIONE:** i materiali in fase di raffreddamento possono avere ritiri diversi che incidono sulla lunghezza nell'ordine massimo del + o - 2%.

#### Caratteristiche ambientali



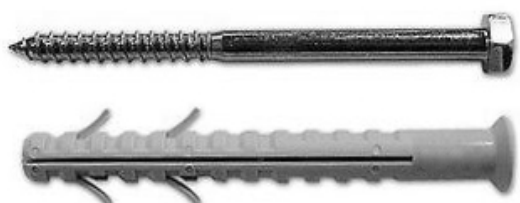
#### Accessori

- Portapalo da Ø 60 mm (escluso art. Rot)
- Occhi di gatto modello diamantino



Occhi di gatto modello diamantino

#### Sistema di ancoraggio



Kit fissaggio composto da vite + rondella + tassello		
Tipo	Ø foro (mm)	L vite (mm)
SET. A	12	245