

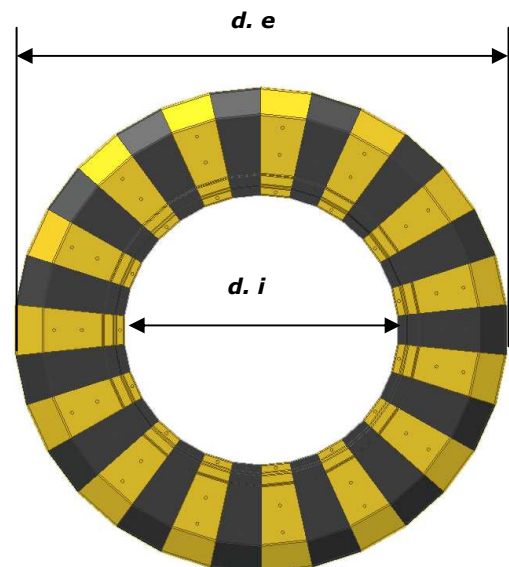
rotatorie



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



Articolo	Dimensioni m		Moduli n°	Peso kg
	d. e	d. i		
ROT.450	4,56	2,56	30	1740
ROT.600	5,92	3,92	40	2400
ROT.750	7,50	5,50	50	3150
ROT.900	8,95	6,95	60	3900
ROT.10,50	10,50	8,50	72	4896
ROT.1200	11,85	9,85	80	5680
ROT.1350	13,44	11,48	92	6808
ROT.1500	15,00	13,50	104	8008
ROT.>1500	<i>Disponibile su richiesta</i>			



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



Posa in opera su asfalto o CLS

Modalità

- Con n°2 tasselli ad espansione e viti d'acciaio.

Procedura

- Tracciare l'allineamento dei moduli e forare la pavimentazione
- Posizionare il tassello
- Posizionare il modulo
- Serrare la bulloneria di fissaggio



Vantaggi

- Velocità e semplicità di installazione
- Per rotonde permanenti e temporanee
- Non è richiesto lo scasso ed il successivo ripristino del manto stradale
- Sono resistenti e sicure

