

Rondò stradali in plastica eterogena riciclata

Ron 100

Articolo	Misure cm			Peso Kg
	L	P	H	
Ron 100	106	106	16	100



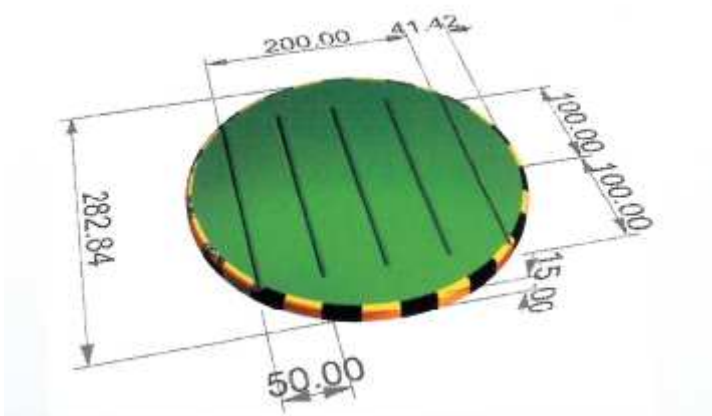
Ron 150

Articolo	Misure cm			Peso Kg
	L	P	H	
Ron 150	150	150	15	300



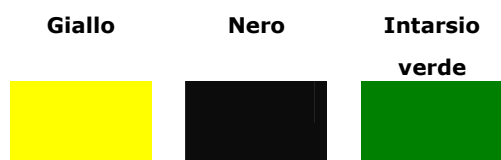
Ron 300

Articolo	Misure cm			Peso Kg
	L	P	H	
Ron 300	300	300	15	900



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



Vantaggi

- Portapalo in dotazione da Ø 60 mm.
- Pratiche, veloci e semplici nell'installazione, tramite perni metallici fissati al manto stradale e alloggiati sul fondo del portapalo.
- Non è richiesto lo scasso ed il successivo ripristino del manto stradale
- Sono resistenti e sicure
- Ideali per piccoli incroci ma a basso flusso veicolare
- Maneggevoli tramite gli opportuni ganci inseriti nei portapali