



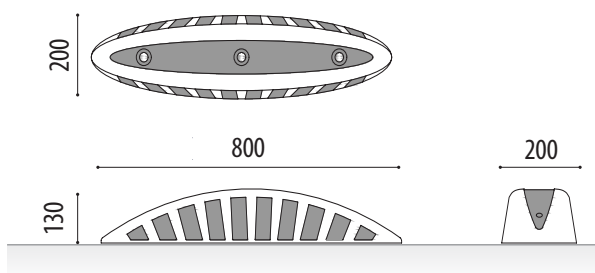
Plastica riciclata



Ref. SNAKEG

MISURE:

Larghezza: 200 mm.
Altezza: 130 mm.
Lunghezza: 800 mm.



Separatore di corsia ciclabile modello Snake realizzato con materiale riciclato in 1 unico pezzo di dimensioni 800x200x130 mm. Colore nero e verniciatura con microsferi riflettenti bianche.

Il suo design offre grande visibilità e facile adattamento a tutti i tipi di strade urbane, consentendo così ai ciclisti una circolazione sicura.

Realizzato con varie miscele di scarti industriali e post-consumo, sostanzialmente plastica riciclata.

Le sue dimensioni e la sua forma consentono l'installazione in tutti i tipi di layout curvi.

FERRAMENTA OPZIONALE:

Ferramenta composta da una barra filettata M-12 mm zincata e da un dado.

Per ogni spartitraffico Pantera sono necessarie 3 unità di ferramenta.

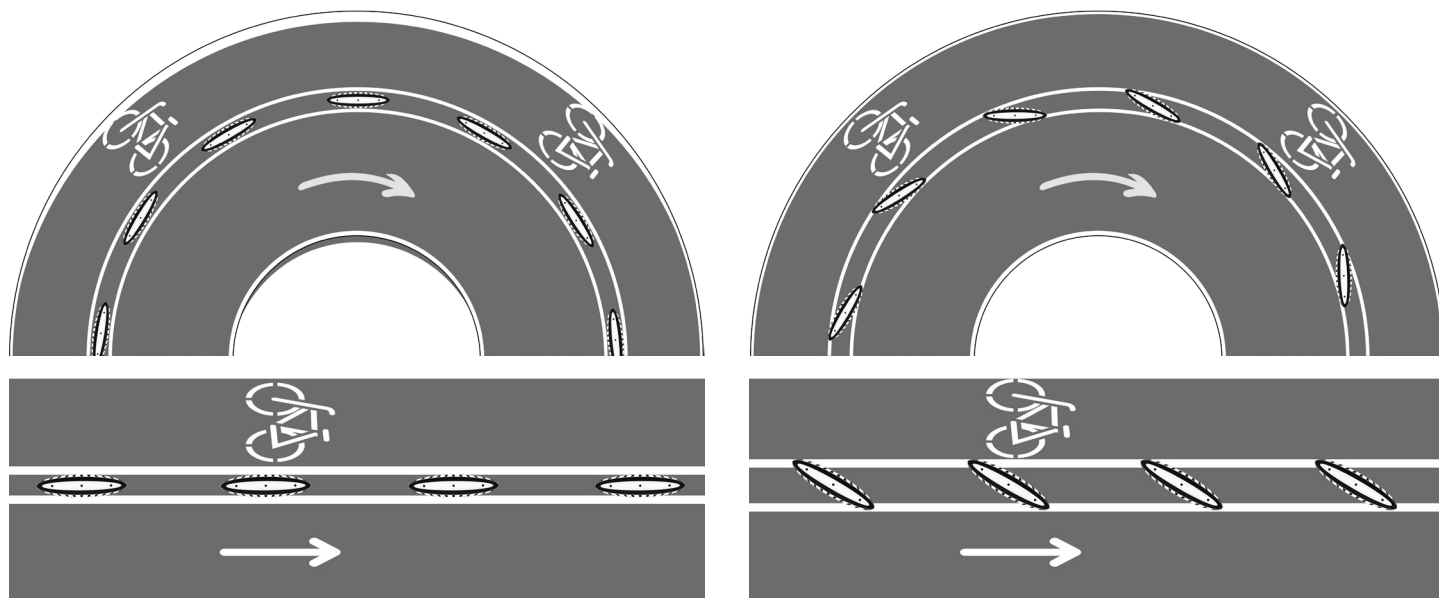
Ref. PANTERATOR



CARATTERISTICHE:

- Può essere installato in varie posizioni.
- Strisce catarifrangenti.
- Installazione tramite 3 tasselli metallici.
- Elevato assorbimento degli urti.
- Eccezionale resistenza alle intemperie.
- Design arrotondato senza spigoli o angoli vivi.

ESEMPI DI INSTALLAZIONI:



PROPRIETÀ	NORMA	VALORI
Modulo di elasticità	UNE-EN ISO 527-2527-2	12 MPa
Allungamento a rottura	ISO 527-2527-2 / UNE 12803:2001	130%
Resistenza allá rottura		20 kN / m.
Durezza	UNE ISO 868-98 / DUV	81
Perdita per abrasione	UNE 135203	160 / 108 mm ³ /mg
Riciclabilità	Economia circolare	100%