

# CORDOLO SEPARATORE PISTA CICLABILE BICYCLE PATH SEPARATOR KERB

CONFORME AL D.M. N° 557/99 art. 7 comma 4

PRODOTTO IN PLASTICA RICICLATA / RECYCLED PLASTIC PRODUCT

IDEALE PER  
DELIMITARE  
PISTE CICLABILI

FACILE  
INSTALLAZIONE

FACILE  
RIMOZIONE

LUNGA DURATA

RICICLABILE

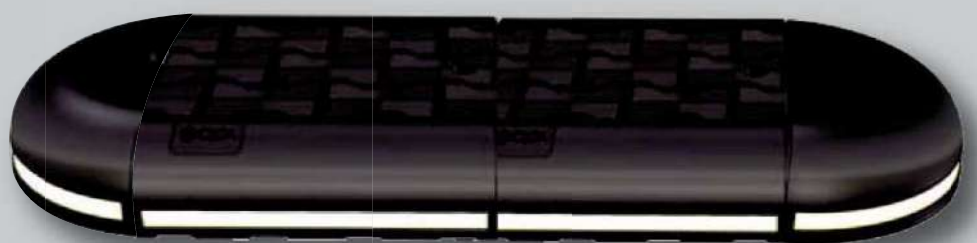
IDEAL TO DELIMIT  
THE CYCLE  
PATHS

EASY  
TO INSTALL

EASY  
TO REMOVE

LONG LASTING

RECYCLABLE



OLGA

Stampaggio ad Iniezione Eco - Compatibile

ECOLOGICALLY FRIENDLY INJECTION MOULDING





FEMMINA  
FEMALE

MASCHIO  
MALE



## TERMINALE

Raggio Ø cm 25x15h  
 Peso term MASCHIO kg 10,55  
 Peso term FEMMINA kg 7,70  
 Colore: NERO con inserti BIANCHI rifrangenti  
 Tasselli: 1 pz Ø 12x240 solo su terminale femmina

## END CAP

Radius Ø cm 25x15h  
 Weight MALE end cap kg 10,55  
 Weight FEMALE end cap kg 7,70  
 Colore: BLACK with reflective film  
 Fastening screw : 1 pz Ø 12x240 only for FEMALE cap

## MODULO INTERMEDIO

Lunghezza: cm 50  
 Larghezza: cm 50  
 Altezza: cm 15  
 Peso: kg 21  
 Colore: Nero  
 Tasselli: 1 pz Ø12x240

## INNER SECTION

Length: cm 50  
 Width: cm 50  
 Height: cm 15  
 Weight: kg 21  
 Colour: Black  
 Fastening screw: 1 pz Ø12x240

## DELINEATORE

Dimensioni: Ø cm 8  
 Altezza: cm 40  
 Peso: kg 0,265  
 Colore: Giallo  
 con rifrangente cl2 bianco

## DELINEATOR

Dimension : Ø 8 cm  
 Height: cm 40  
 Weight: kg 0,265  
 Colour: Yellow  
 with reflective film

I Cordoli sono prodotti per iniezione e stampaggio a caldo partendo da una matrice polimerica a base di PVC riciclato con aggiunta di plasticizzante

The kerb is produced through warm injection moulding starting from a polymeric matrix made of recycled PVC with the addition of plasticizer



PESO VARIABILE : + / - 7%



Stampaggio ad Iniezione Eco - Compatibile

ECOLOGICALLY FRIENDLY INJECTION MOULDING