

RALLENTATORE DI VELOCITA' / SPEED RAMP

PRODOTTO IN PLASTICA RICICLATA / RECYCLED PLASTIC PRODUCT

**OMOLOGATO
MINISTERO DEI
TRASPORTI**

**CON LAMINATO
RIFRANGENTE**

LUNGA DURATA

RICICLABILE

**CERTIFIED
BY THE ITALIAN
TRANSPORT MINISTRY**

**WITH REFLECTIVE
LAMINATED PLASTIC**

LONG LASTING

RECYCLABLE



Stampaggio ad Iniezione Eco-Compatibile

ECOLOGICALLY FRIENDLY INJECTION MOULDING





OMOLOGATO

RALLENTATORE H=CM 3

Modulo cm 48,5 x 61 x 3h

Omologato con D.M. n° 25547 del 09 Agosto 2006

3 CM HIGH SPEED RAMP

Unit cm 48,5 x 61 x 3h

Italian certification n° 25547 9th August 2006



OMOLOGATO

RALLENTATORE H=CM 5

Modulo cm 50 x 90 x 5h

Omologato con D.M. n° 25552 del 09 Agosto 2006

5 CM HIGH SPEED RAMP

Unit cm 50 x 90 x 5h

Italian certification n° 25552 9th August 2006

TERMINALE FEMMINA

Modulo cm 30 x 90 x 5h

FEMALE END CAP

Unit cm 30 x 90 x 5h

TERMINALE MASCHIO

Modulo cm 30 x 90 x 5h

MALE END CAP

Unit cm 30 x 90 x 5h



RALLENTATORE H=CM 7

7 CM HIGH SPEED RAMP

OMOLOGATO

RALLENTATORE FEMMINA - modulo cm 50 x 60 x 7h

FEMALE SPEED RAMP - Unit cm 50 x 60 x 7h

RALLENTATORE MASCHIO - modulo cm 50 x 60 x 7h

MALE SPEED RAMP - Unit cm 50 x 60 x 7h

TERMINALE FEMMINA - modulo cm 30 x 60 x 7h

FEMALE END CAP - Unit cm 30 x 60 x 7h

TERMINALE MASCHIO - modulo cm 30 x 60 x 7h

MALE END CAP - Unit cm 30 x 60 x 7h

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

Speed ramps are produced through warm injection moulding starting from a polymeric matrix made of recycled PVC with the addition of plasticizer.



Peso variabile +/-: 10%
Variable weight +/-: 10%



Stampaggio ad Iniezione Eco-Compatibile

ECOLOGICALLY FRIENDLY INJECTION MOULDING