





SCHEDA TECNICA / TECHNICAL CARD



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

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



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



OMOLOGATO

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 rhe addition of plasticizer.

RALLENTATORE H=CM 7
7 CM HIGH SPEED RAMP



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*