

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL CARD



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

**cod. DMR-R5**

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

**cod. DMR-TF5**

Modulo cm 30 x 90 x 5h

### FEMALE END CAP

Unit cm 30 x 90 x 5h

### TERMINALE MASCHIO

**cod. DMR-TM5**

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

RALLENTATORE FEMMINA - modulo cm 50 x 60 x 7h

FEMALE SPEED RAMP - Unit cm 50 x 60 x 7h **cod. DMR-RF7**

RALLENTATORE MASCHIO - modulo cm 50 x 60 x 7h

MALE SPEED RAMP - Unit cm 50 x 60 x 7h **cod. DMR-RM7**

TERMINALE FEMMINA - modulo cm 30 x 60 x 7h

FEMALE END CAP - Unit cm 30 x 60 x 7h **cod. DMR-TF7**

TERMINALE MASCHIO - modulo cm 30 x 60 x 7h

MALE END CAP - Unit cm 30 x 60 x 7h **cod. DMR-TM7**

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.