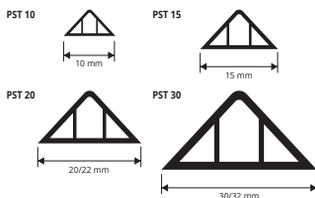


PROFILO SMUSSATURA TRIANGOLARE

PVC RIGIDO GRIGIO



ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

Piantare i chiodi nelle parte centrale lungo il profilo prima di effettuare il getto in calcestruzzo.

PVC RIGIDO GRIGIO

lunghezza barre 2 ml - conf. 50 PZ - 100 ml

| Articolo | Largh. mm | | |
|----------|-----------|--|--|
| PST 10 | 10 | | |
| PST 15 | 15 | | |

Bancali da 20.000 ml

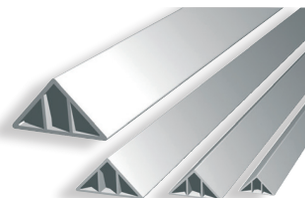
PVC RIGIDO GRIGIO

lunghezza barre 2 ml - conf. 50 PZ - 100 ml

| Articolo | Largh. mm | | |
|----------|-----------|--|--|
| PST 20 | 20/22 | | |
| PST 30 | 30/32 | | |

PST 20 Bancali da 15.000 ml

PST 30 Bancali da 10.000 ml



SMUSSO TRIANGOLARE STONDATO

PVC RIGIDO GRIGIO



ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

Piantare i chiodi nelle parte centrale lungo il profilo prima di effettuare il getto in calcestruzzo.

PVC RIGIDO GRIGIO

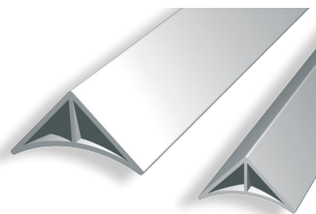
lunghezza barre 2 ml - conf. 50 PZ - 100 ml

| Articolo | L mm | | |
|----------|-------|--|--|
| PSD 22 | 20/22 | | |
| PSD 32 | 30/32 | | |

PSD 22 Bancali da 15.000 ml

PSD 32 Bancali da 10.000 ml

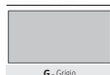
GAMMA COLORI



GIUNTO RIGATO A LISCA DI PESCE

PVC RIGIDO GRIGIO

GAMMA COLORI



ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

La posa è molto semplice: è sufficiente inserire il giunto rigato nel taglio lasciato preventivamente nel calcestruzzo oppure nel massetto.

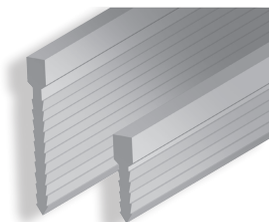
PVC RIGIDO GRIGIO

lunghezza barre 2 ml - conf. 50 PZ - 100 ml

| Articolo | H x L mm | | |
|----------|----------|--|--|
| GRP 25 | 25 X 5 | | |
| GRP 45 | 45 X 5 | | |

GRP 25 Bancali da 10.000 ml

GRP 45 Bancali da 5.000 ml



PROFILO DOPPIA SMUSSATURA - PER POGGIOLI

PVC RIGIDO GRIGIO

GAMMA COLORI



ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

La posa è molto semplice: è sufficiente fissare nelle apposite casseforme con chiodi o morsetti prima del getto di calcestruzzo.

PVC RIGIDO GRIGIO

lunghezza barre A RICHIESTA

| Articolo | H mm | | |
|----------|------|--|---|
| R 117 | 80 | | * |

CARATTERISTICHE PROFILO:

- Angolo smussatura 45°
- Lunghezza smussatura 20 mm
- Lunghezza barre a richiesta
- Peso x metro ≈ 2,3 Kg



* = A richiesta, tempi di consegna e costi da concordare.