



Il **PROMOQUETTE GIN** è un profilo in alluminio adesivo o forato che consente di rifinire e raccordare i bordi di pavimenti in moquette in modo pratico e veloce; grazie infatti alla sua particolare sezione, la moquette può essere inserita sotto la parte a vista del profilo e bloccata semplicemente schiacciando lo stesso. **PROMOQUETTE GIN** in alluminio anodizzato è indicato per qualsiasi ambiente ove è richiesta una buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche.

## PROMOQUETTE GIN

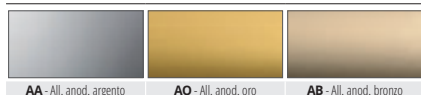
ALLUMINIO ANODIZZATO ORO, ARGENTO E BRONZO FORATO E ADESIVO



**ALLUMINIO ANODIZZATO ORO, ARGENTO E BRONZO thermo packed** - lung. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo                  | H mm | €/ml | €/PZ    |
|---------------------------|------|------|---------|
| PMG... 813F (forato)      | 8/13 | 5,75 | 15,53 * |
| PMG... 813A (con adesivo) | 8/13 | 7,29 | 19,68 * |

### GAMMA COLORI

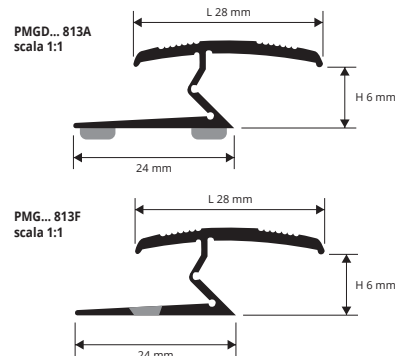


Disponibile nelle finiture: AO - AA - AB (su richiesta anche AT, CH e SB con un minimo d'ordine di 270 ml). La sigla della finitura scelta va aggiunta alla sigla dell'articolo. Esempio: PMG... 813F (finitura scelta Anodizzato Oro) PMGAO 813F.

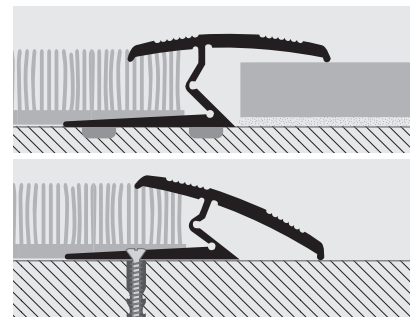
### A RICHIESTA MINIMO 270 ML per colore e altezza



(prezzi e tempi di consegna da concordare)



### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROMOQUETTE GIN" in funzione della finitura desiderata.
2. Tagliare "PROMOQUETTE GIN" alla lunghezza desiderata e fissarlo tramite l'adesivo di cui è dotato o con tasselli al supporto.
3. Inserire la moquette al di sotto della superficie a vista.
4. Schiacciare il profilo con pressione uniforme senza batterlo sino al completo bloccaggio della moquette.

profili di giunzione per parquet - moquette

profili per pavimenti

Il **PROMOQUETTE CLIP** è un profilo in alluminio che consente di raccordare due pavimenti in moquette in modo pratico e veloce. Il profilo, composto da un top e da una base anche dentellata, grazie alla sua particolare sezione, copre e blocca i bordi della moquette con il fissaggio del top alla base. **PROMOQUETTE CLIP** in alluminio anodizzato è indicato per qualsiasi ambiente ove è richiesta una buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche.

## PROMOQUETTE CLIP

TOP ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO E BASE DENTELLATA



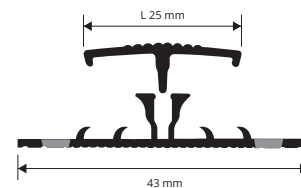
### GAMMA COLORI



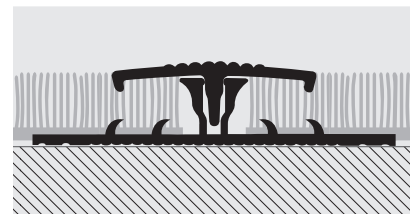
**ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO thermo packed** lung. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo                     | H mm | €/ml | €/PZ    |
|------------------------------|------|------|---------|
| PMCAA 525D (Base dentellata) | 5    | 9,96 | 26,89 * |

PMC... 525D scala 1:1



### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROMOQUETTE CLIP" in funzione della finitura desiderata.
2. Tagliare la base in alluminio naturale alla lunghezza desiderata e fissarla tramite tasselli al supporto.
3. Posare il pavimento in moquette avendo cura di sormontare.
4. Posizionare il top in alluminio anodizzato sul canale presente al centro della base ed esercitare una pressione uniforme, senza batterlo, sino al completo bloccaggio.

profili di giunzione per parquet - moquette

© 2018 All rights reserved by Progress Profiles. Printed in Italy

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

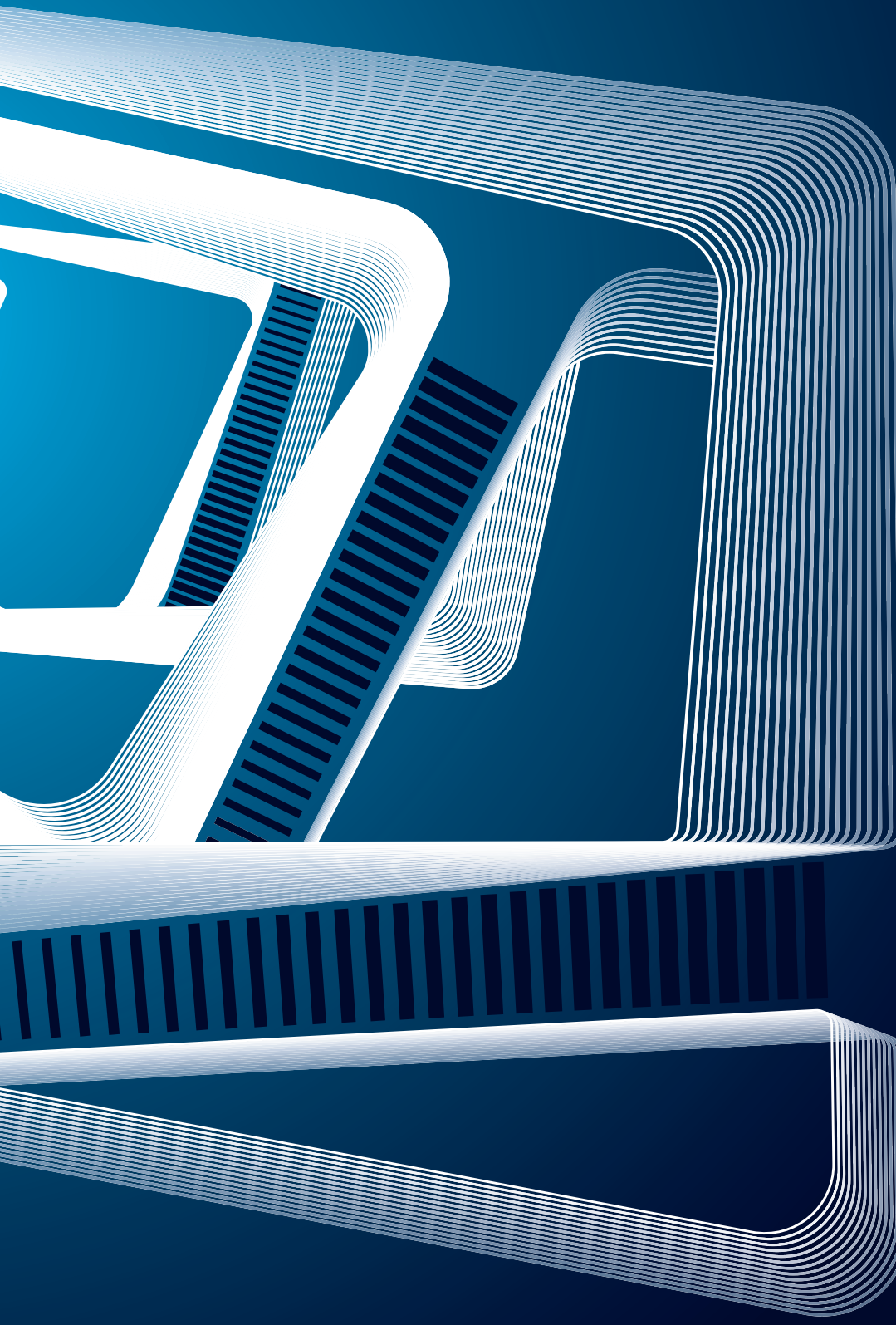
Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.



**DOMINION OFFICE BUILDING, MOSCOW, 2015**  
Zaha Hadid



PROFILI PER GRADINI



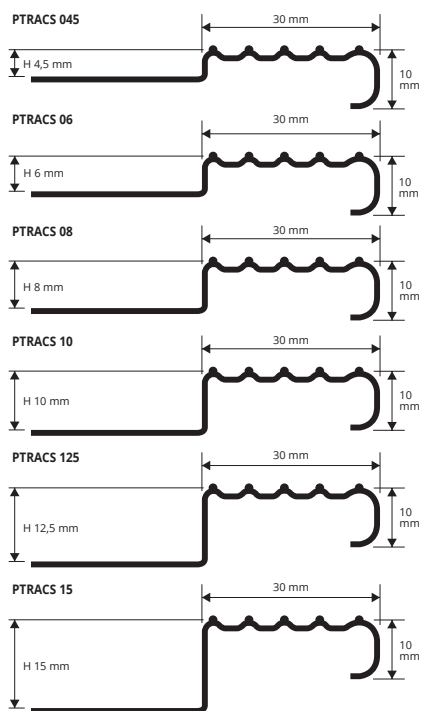


# PROSTAIR ACC

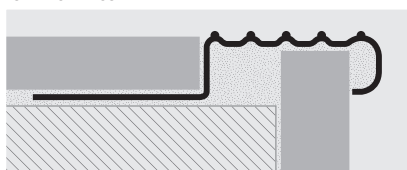
ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A  
SATINATO

**PROSTAIR ACC** è un profilo antidrucciolo in acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A satinato costituito da una aletta traforata che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato, da una parte a vista orizzontale con superficie zigrinata e da una verticale con superficie perfettamente liscia. **PROSTAIR ACC** in acciaio satinato è idoneo per qualsiasi tipo di scala con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

profili  
per gradini



#### ESEMPIO DI POSA



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO con pellicola protettiva  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 15 PZ - 40,5 ml - 10/10 mm

| Articolo   | H mm | €/ml  | €/PZ  |
|------------|------|-------|-------|
| PTRACS 045 | 4,5  | 13,35 | 36,05 |
| PTRACS 06  | 6    | 13,75 | 37,13 |
| PTRACS 08  | 8    | 14,07 | 37,99 |
| PTRACS 10  | 10   | 14,48 | 39,10 |
| PTRACS 125 | 12,5 | 14,99 | 40,47 |
| PTRACS 15  | 15   | 15,71 | 42,42 |

Disponibile anche in ACCIAIO INOX AISI 316L/1.440-V4A SATINATO (con un minimo d'ordine di 270 ml - prezzi e tempi di consegna da concordare).

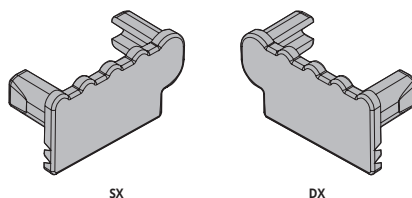
#### PREZZI PER MISURE FUORI STANDARD:

Lunghezza 1 ml + 10% (minimo ordine 300 ml)  
Lunghezza 1,5 ml + 5% (minimo ordine 300 ml)

TAPPO TERMINALE IN PLASTICA VERN. EFFETTO ACCIAIO SATINATO  
conf. 2 PZ (1 dx e 1 sx)

| Articolo  | H mm     | €/conf. |
|-----------|----------|---------|
| TPTRACS/1 | 4,5 ÷ 15 | 2,50    |

Articoli non sconfezionabili.



#### ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Scegliere PROSTAIR ACC in funzione dello spessore della pavimentazione. 2. Posare il rivestimento sull'alzata del gradino e applicare il collante sulla pedata dove sarà posato il profilo. 3. Riempire la cavità inferiore del profilo con adesivo e applicarlo sulla pedata avendo cura di allinearli con l'alzata precedentemente applicata. 4. Posare il rivestimento sulla pedata avendo cura di allinearli con il profilo. 5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di acqua.

#### GAMMA COLORI



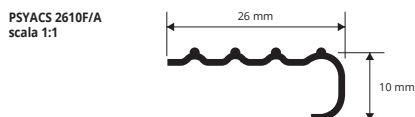
ACS - Acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A satinato

IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.

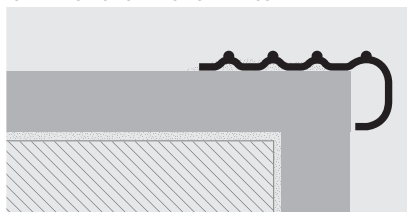
# PROSTYLE 2610

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO  
FORATO / ADESIVO

**PROSTYLE 2610** è un profilo antidrucciolo per scale in acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A satinato, da fissare con adesivo o tasselli alla pedata, costituito da una parte a vista orizzontale con superficie zigrinata e verticale con superficie perfettamente liscia. **PROSTYLE 2610** in acciaio satinato è idoneo per qualsiasi tipo di scala con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.



#### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



#### Versione adesiva

1. Tagliare PROSTYLE 2610 alla lunghezza desiderata. 2. Pulire accuratamente il supporto da residui di oli, grassi e sporcizia in generale. 3. A superficie asciutta rimuovere la pellicola protettiva e premere il profilo in posizione esercitando una corretta pressione.

#### Versione forata

1. Tagliare PROSTYLE 2610 alla lunghezza desiderata e segnare sul supporto la posizione dei fori presenti sul profilo. 2. Forare il supporto con punta diametro 5 mm ed inserire i tasselli 5 x 25 mm. 3. Posizionare il profilo in corrispondenza dei fori ed avvitare al supporto.



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO con pellicola protettiva  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml - 10/10mm

| Articolo                   | H mm | €/ml  | €/PZ    |
|----------------------------|------|-------|---------|
| PSYACS 2610F (forato)      | 10   | 11,25 | 30,38 * |
| PSYACS 2610A (con adesivo) | 10   | 13,30 | 35,91 * |

Disponibile anche in ACCIAIO INOX AISI 316L/1.440-V4A SATINATO (con un minimo d'ordine di 270 ml - prezzi e tempi di consegna da concordare).

#### PREZZI PER MISURE FUORI STANDARD:

Lunghezza 1 ml + 10% (minimo ordine 300 ml)  
Lunghezza 1,5 ml + 5% (minimo ordine 300 ml)

#### GAMMA COLORI



ACS - Acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A satinato

IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.

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

Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.







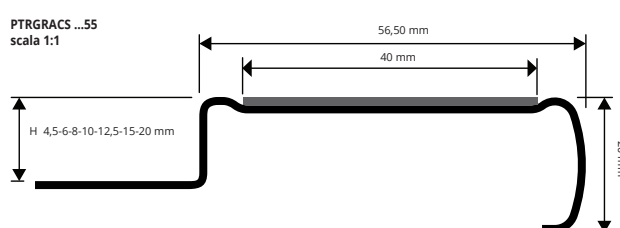
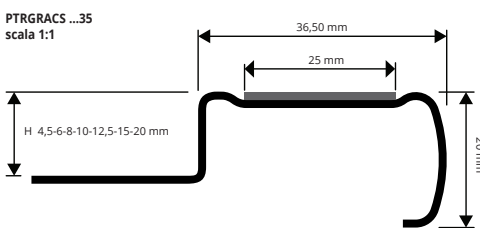




**PROSTAIR GRIP ACC** è un profilo antisdrucchiolo in acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A satinato costituito da una aletta traforata che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato, da una superficie orizzontale sulla quale viene fissato il nastro antisdrucchiolo di carborundum, e da una verticale con superficie perfettamente liscia. **PROSTAIR GRIP ACC** in acciaio satinato è idoneo per qualsiasi tipo di scala con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

# PROSTAIR GRIP

ACCIAIO AISI 304/1.4301 -V2A SATINATO



**ACCIAIO AISI 304/1.4301 - V2A SATINATO**  
con pellicola protettiva  
lungh. barre 2,7 ml - larghezza 36,50 mm - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo       | H mm | €/ml  | €/PZ  |
|----------------|------|-------|-------|
| PTRGRACS 04535 | 4,5  | 26,50 | 71,55 |
| PTRGRACS 0635  | 6    | 26,85 | 72,50 |
| PTRGRACS 0835  | 8    | 27,10 | 73,17 |
| PTRGRACS 1035  | 10   | 28,50 | 76,95 |
| PTRGRACS 12535 | 12,5 | 30,15 | 81,41 |
| PTRGRACS 1535  | 15   | 31,85 | 86,00 |
| PTRGRACS 2035  | 20   | 34,90 | 94,23 |

**ACCIAIO AISI 304/1.4301 - V2A SATINATO**  
con pellicola protettiva  
lungh. barre 2,7 ml - larghezza 56,50 mm - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo       | H mm | €/ml  | €/PZ   |
|----------------|------|-------|--------|
| PTRGRACS 04555 | 4,5  | 31,75 | 85,73  |
| PTRGRACS 0655  | 6    | 32,50 | 87,75  |
| PTRGRACS 0855  | 8    | 33,25 | 89,78  |
| PTRGRACS 1055  | 10   | 34,50 | 93,15  |
| PTRGRACS 12555 | 12,5 | 36,50 | 98,55  |
| PTRGRACS 1555  | 15   | 38,00 | 102,60 |
| PTRGRACS 2055  | 20   | 41,00 | 110,70 |

LA STRISCIA DI CARBORUNDUM ADESIVO (PROGRIP) NON VIENE FORNITA CON IL PROFILO.  
PER PTRGRACS ...35 ORDINARE PGR... 25 (SPECIFICARE COLORE).  
PER PTRGRACS ...55 ORDINARE PGR... 40 (SPECIFICARE COLORE).

### GAMMA COLORI



ACS - Acciaio Inox AISI 304/1.4301-V2A satinato

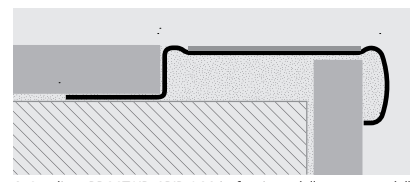
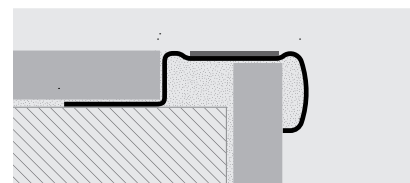
### TAPPI - DX / SX - Conf. 2 PZ (1 dx e 1 sx)

| Articolo       | H mm   | L mm | €/conf. |
|----------------|--------|------|---------|
| TPTRGRACS 55/1 | 4,5+20 | 56,5 | 2,50    |
| TPTRGRACS 35/1 | 4,5+20 | 36,5 | 2,50    |

Articoli non sconsfezionabili.



### ESEMPI ED ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere PROSTAIR GRIP ACC in funzione dello spessore della pavimentazione.
2. Posare il rivestimento sull'alzata del gradino e applicare il collante sulla pedata dove sarà posato il profilo.
3. Riempire la cavità inferiore del profilo con adesivo e applicarlo sulla pedata avendo cura di allinearli con l'alzata precedentemente applicata.
4. Posare il rivestimento sulla pedata avendo cura di allinearli con il profilo.
5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella.
6. Applicare l'insero adesivo antisdrucchiolo in carborundum del colore desiderato.

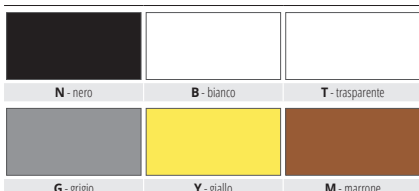
IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.

**PROGRIP** è un nastro adesivo in carborundum costituito da un film plastico aggregato a granuli abrasivi ad elevata resistenza d'usura. Viene normalmente usato per rendere antisdrucchiolo i gradini delle scale in ambienti pubblici e privati. Il nastro disponibile in vari colori e larghezze soddisfa qualsiasi esigenza tecnica ed estetica. In caso di applicazione diretta sul rivestimento della scale si consiglia di applicare 2 strisce per pedata avendo cura di arrotondare le estremità.

# PROGRIP

CARBORUNDUM ADESIVO - 6 COLORI

### GAMMA COLORI



Il PGRT... (trasparente) non è adatto per applicazione in ambienti esterni.

### CARBORUNDUM ADESIVO ANTISCIIVOLO per GRADINI

lungh. rotoli 18,2 ml

| Articolo                 | Largh. mm | €/ml | €/Rotolo |
|--------------------------|-----------|------|----------|
| PGRN 25 (colore nero)    | 25        | 2,05 | 37,31    |
| PGRB 25 (colore bianco)  | 25        | 3,08 | 56,06    |
| PGRT 25 (trasparente)    | 25        | 2,05 | 37,31    |
| PGRG 25 (colore grigio)  | 25        | 3,49 | 63,52    |
| PGRY 25 (colore giallo)  | 25        | 3,39 | 61,70    |
| PGRM 25 (colore marrone) | 25        | 2,36 | 42,95    |
| PGRN 40 (colore nero)    | 40        | 3,08 | 56,37    |
| PGRB 40 (colore bianco)  | 40        | 5,46 | 99,92    |
| PGRT 40 (trasparente)    | 40        | 3,08 | 56,37 *  |
| PGRG 40 (colore grigio)  | 40        | 6,14 | 111,75 * |
| PGRY 40 (colore giallo)  | 40        | 6,14 | 111,75 * |
| PGRM 40 (colore marrone) | 40        | 3,56 | 65,15    |

PGRN 40



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

Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.



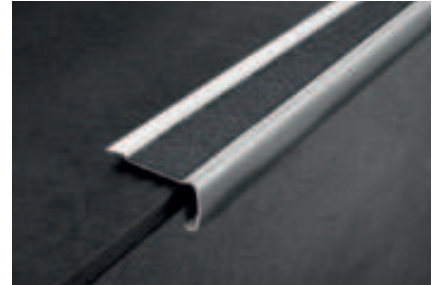
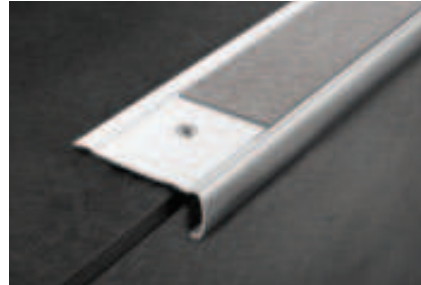
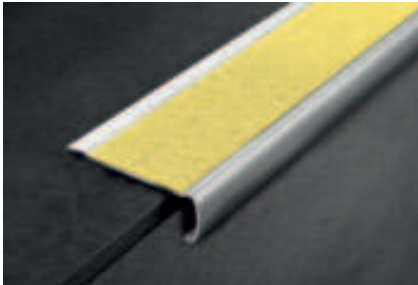


# PROSTYLE GRIP ACC

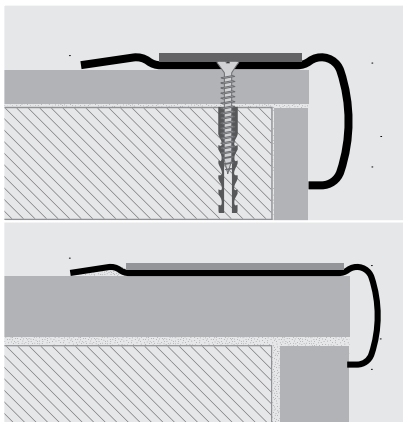
ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301 -V2A SATINATO

PROSTYLE GRIP ACC è un profilo antidrucciolo in acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A satinato, da fissare con adesivo o tasselli alla pedata, costituito da una superficie orizzontale sulla quale viene fissato il nastro antidrucciolo di carborundum e verticale con superficie perfettamente liscia. PROSTYLE GRIP ACC In acciaio satinato è idoneo per qualsiasi tipo di scala con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

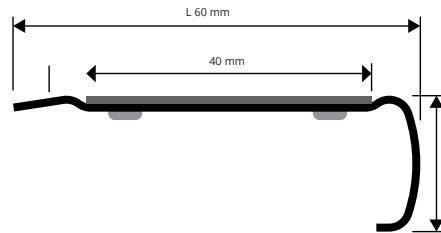
profili per gradini



## ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



PSYGRACS 6020  
scala 1:1



ACCIAIO AISI 304/1.4301 - V2A SATINATO con pellicola protettiva  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo       | L mm | €/ml  | €/PZ    |
|----------------|------|-------|---------|
| PSYGRACS 6020A | 60   | 28,90 | 78,03 * |
| PSYGRACS 6020F | 60   | 27,60 | 74,52 * |

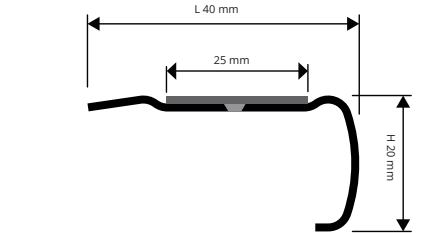
Versione senza adesivo detrarre 3,00 €/ML dal prezzo lordo

La striscia di carborundum adesivo (PROGRIP) non viene fornita con il profilo.

Per PSYGRACS 6020A/F ordinare PGR... 40 (specificare colore).

Per PSYGRACS 4020A/F ordinare PGR... 25 (specificare colore).

PSYGRACS 4020  
scala 1:1



ACCIAIO AISI 304/1.4301 - V2A SATINATO con pellicola protettiva  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo       | L mm | €/ml  | €/PZ  |
|----------------|------|-------|-------|
| PSYGRACS 4020A | 40   | 24,50 | 66,15 |
| PSYGRACS 4020F | 40   | 23,00 | 62,10 |

Versione senza adesivo detrarre 3,00 €/ML dal prezzo lordo

1. Scegliere PROSTYLE GRIP ACC in funzione della larghezza desiderata. 2. Tagliare PROSTYLE GRIP ACC alla lunghezza desiderata.

### Versione adesiva

3. Pulire accuratamente il supporto da residui di oli, grassi e sporcizia in generale. 4. A superficie asciutta rimuovere la pellicola protettiva e premere il profilo in posizione esercitando una corretta pressione senza batterlo. 5. Applicare l'insero adesivo antidrucciolo in carborundum del colore desiderato.

### Versione forata

3. Allineare il profilo e segnare la posizione dei fori sul supporto. 4. Forare il supporto con punta diametro 5 mm ed inserire i tasselli 5 x 25 mm. 5. Posizionare il profilo in corrispondenza dei fori ed avvitare al supporto. 6. Applicare l'insero adesivo antidrucciolo in carborundum del colore desiderato.

## GAMMA COLORI



ACS - Acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A satinato

## TAPPI - DX / SX - conf. 2 PZ - (1 dx e 1 sx)

| Articolo         | L mm | €/conf. |
|------------------|------|---------|
| TPSYGRACS 6020/1 | 60   | 2,50    |
| TPSYGRACS 4020/1 | 40   | 2,50    |

Articoli non sconsigliabili.

IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.

# PROGRIP

CARBORUNDUM ADESIVO - 6 COLORI

PROGRIP è un nastro adesivo in carborundum costituito da un film plastico aggregato a granuli abrasivi ad elevata resistenza d'usura. Viene normalmente usato per rendere antidrucciolo i gradini delle scale in ambienti pubblici e privati. Il nastro disponibile in vari colori e larghezze soddisfa qualsiasi esigenza tecnica ed estetica. In caso di applicazione diretta sul rivestimento della scala si consiglia di applicare 2 strisce per pedata avendo cura di arrotondarne le estremità.

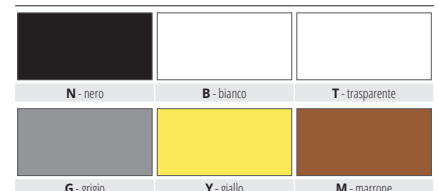


## CARBORUNDUM ADESIVO ANTISCIVOLO per GRADINI

lunghezza rotoli 18,2 ml

| Articolo                 | Largh. mm | €/ml | €/Rotolo |
|--------------------------|-----------|------|----------|
| PGRN 25 (colore nero)    | 25        | 2,05 | 37,31    |
| PGRB 25 (colore bianco)  | 25        | 3,08 | 56,06    |
| PGRT 25 (trasparente)    | 25        | 2,05 | 37,31    |
| PGRG 25 (colore grigio)  | 25        | 3,49 | 63,52    |
| PGRY 25 (colore giallo)  | 25        | 3,39 | 61,70    |
| PGRM 25 (colore marrone) | 25        | 2,36 | 42,95    |
| PGRN 40 (colore nero)    | 40        | 3,08 | 56,37    |
| PGRB 40 (colore bianco)  | 40        | 5,46 | 99,92    |
| PGRT 40 (trasparente)    | 40        | 3,08 | 56,37 *  |
| PGRG 40 (colore grigio)  | 40        | 6,14 | 111,75 * |
| PGRY 40 (colore giallo)  | 40        | 6,14 | 111,75 * |
| PGRM 40 (colore marrone) | 40        | 3,56 | 65,15    |

## GAMMA COLORI



Il PGRT ... (trasparente) non è adatto per applicazione in ambienti esterni.

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

Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.

**PROSTAIR 50** è un profilo antidrucciolo per scale composto da un supporto in alluminio naturale e da una parte a vista antidrucciolo in resina vinilica / gomma. Il supporto in alluminio naturale è dotato di aletta traforata e di cavità a coda di rondine che ne garantiscono una perfetta presa con l'adesivo impiegato. **PROSTAIR 50** in alluminio e resina vinilica / gomma è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

## PROSTAIR 50

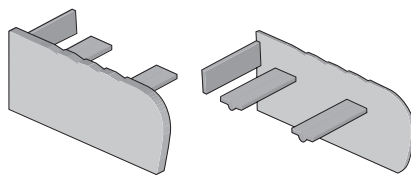
ALLUMINIO NATURALE  
+ INSERTO RESINA VINILICA / GOMMA



ALLUMINIO NATURALE + INSERTO RESINA VINILICA / GOMMA  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo     | H mm | €/ml  | €/PZ  |
|--------------|------|-------|-------|
| PTR50 08...  | 8    | 16,42 | 44,33 |
| PTR50 10...  | 10   | 17,09 | 46,14 |
| PTR50 125... | 12,5 | 17,61 | 47,55 |
| PTR50 15...  | 15   | 18,51 | 49,98 |

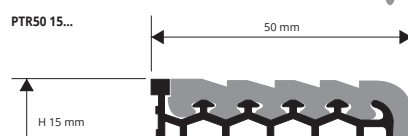
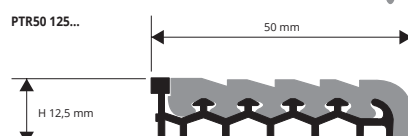
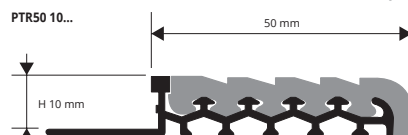
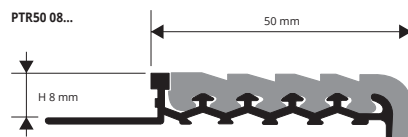
Disponibile nei colori: G - N - B - A.  
La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.  
Es.: PTR50 08... (colore scelto Grigio) PTR50 08G.



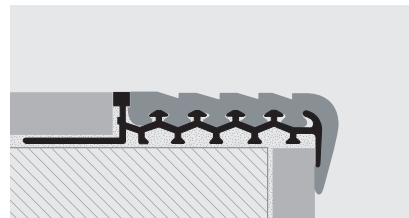
TAPPO TERMINALE IN PVC - conf. 2 PZ (1 dx e 1 sx)

| Articolo     | H mm         | €/conf. |
|--------------|--------------|---------|
| TPTR50 .../1 | 8-10-12,5-15 | 2,50    |

Disponibile nei colori: G - N - B - A.  
La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.  
Es.: TPTR50 ... (colore scelto Grigio) TPTR50 G.  
Articoli non sconfezionabili.

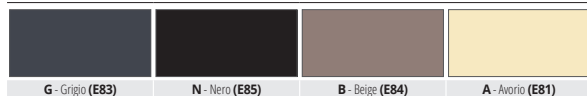


### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere PROSTAIR 50 in funzione dello spessore della piastrella e del colore desiderato. 2. Posare il rivestimento sull'alzata del gradino e applicare il collante sulla pedata dove sarà posato il profilo. 3. Riempire le cavità a coda di rondine presenti sul retro del supporto in alluminio e posare il profilo sulla pedata avendo cura di allinearli con l'alzata precedentemente applicata. 4. Applicare l'adesivo sulla pedata e posare il rivestimento avendo cura di allinearli con il profilo. 5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.

### GAMMA COLORI



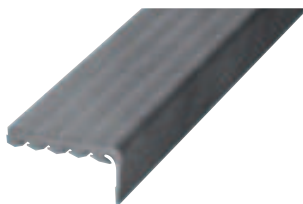
## INSERTO INTERCAMBIABILE per Prostairs 50

RESINA VINILICA / GOMMA

INSERTO INTERCAMBIABILE RESINA VINILICA / GOMMA  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo | H mm         | €/ml | €/PZ  |
|----------|--------------|------|-------|
| PTG50... | 8-10-12,5-15 | 5,70 | 15,39 |

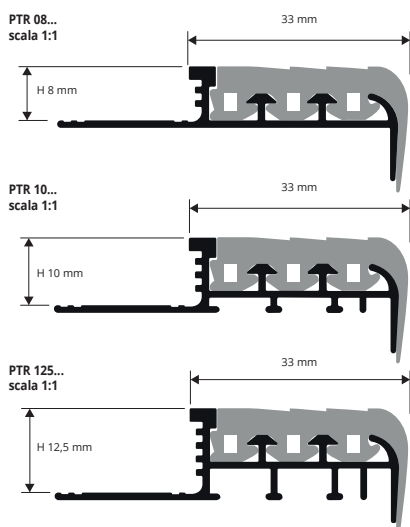
Inserto universale adatto alle quattro altezze del profilo.  
Disponibile nei colori: G - N - B - A.  
La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.  
Es.: PTG50... (colore scelto Grigio) PTG50 G.



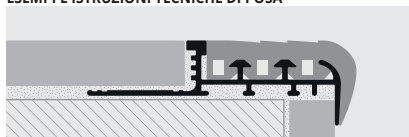
# PROSTAIR

ALLUMINIO NATURALE  
+ INSERTO RESINA VINILICA / GOMMA

profili  
per gradini



## ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere PROSTAIR / PROSTEP in funzione dello spessore della piastrella e del colore desiderato.
2. Posare il rivestimento sull'alzata del gradino e applicare il collante sulla pedata dove sarà posato il profilo.
3. Riempire le cavità a coda di rondine presenti sul retro del supporto in alluminio e posare il profilo sulla pedata avendo cura di allinearle con l'alzata precedentemente applicata.
4. Applicare l'adesivo sulla pedata e posare il rivestimento avendo cura di allinearle con il profilo.
5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.

PROSTAIR è un profilo antidrucciolo per scale composto da un supporto in alluminio naturale e da una parte a vista antidrucciolo in resina vinilica / gomma. Il supporto in alluminio naturale è dotato di aletta traforata e di cavità a coda di rondine che ne garantiscono una perfetta presa con l'adesivo impiegato. PROSTAIR in alluminio e resina vinilica / gomma è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

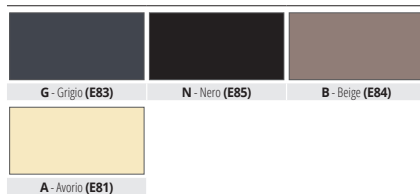


ALLUMINIO NATURALE + INSERTO RESINA VINILICA / GOMMA  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo   | H mm | €/ml  | €/PZ  |
|------------|------|-------|-------|
| PTR 08...  | 8    | 10,32 | 27,86 |
| PTR 10...  | 10   | 11,14 | 30,08 |
| PTR 125... | 12,5 | 11,50 | 31,05 |

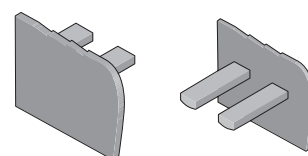
Disponibile nei colori: G - N - B - A. La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto. Es.: PTR 08... (colore scelto Grigio) PTR 08G.

## GAMMA COLORI



INSERTO INTERCAMBIABILE RESINA VINILICA / GOMMA  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo | €/ml | €/PZ |
|----------|------|------|
| PTGRA    | 3,50 | 9,45 |
| PTGRB    | 3,50 | 9,45 |
| PTGRN    | 3,50 | 9,45 |
| PTGRG    | 3,50 | 9,45 |



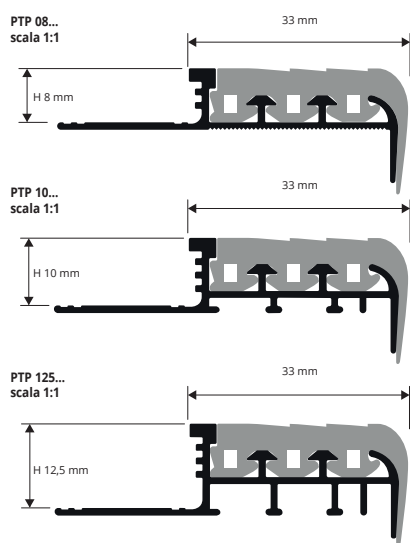
TAPPO TERMINALE IN PVC - conf. 2 PZ (1 dx - 1 sx)

| Articolo     | H mm | €/conf. |
|--------------|------|---------|
| TPT 08.../1  | 8    | 2,50    |
| TPT 10.../1  | 10   | 2,50    |
| TPT 125.../1 | 12,5 | 2,50    |

Disponibile nei colori: G - N - B - A.  
La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto. Es.: TPT 08... (colore scelto Grigio) TPT 08G.  
Articoli non sconsigliabili.

# PROSTEP

RESINA VINILICA RIGIDA  
+ INSERTO RESINA VINILICA / GOMMA



Per le istruzioni vedi sopra.

PROSTEP è un profilo antidrucciolo per scale composto da un supporto in resina vinilica rigida e da una parte a vista antidrucciolo in resina vinilica / gomma. Il supporto in resina vinilica rigida è dotato di aletta traforata e di cavità a coda di rondine che ne garantiscono una perfetta presa con l'adesivo impiegato. PROSTEP in resina vinilica rigida e resina vinilica / gomma è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

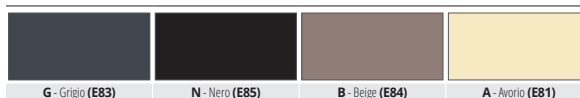


RESINA VINILICA ANTIURTO + INSERTO RESINA VINILICA / GOMMA  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo   | H mm | €/ml | €/PZ  |
|------------|------|------|-------|
| PTP 08...  | 8    | 5,16 | 13,93 |
| PTP 10...  | 10   | 5,70 | 15,39 |
| PTP 125... | 12,5 | 6,19 | 16,71 |

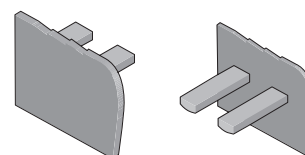
Disponibile nei colori: G - N - B - A.  
La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.  
Esempio: PTP 08... (colore scelto Grigio) PTP 08G.

## GAMMA COLORI



INSERTO INTERCAMBIABILE RESINA VINILICA / GOMMA  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo | €/ml | €/PZ |
|----------|------|------|
| PTGRA    | 3,50 | 9,45 |
| PTGRB    | 3,50 | 9,45 |
| PTGRN    | 3,50 | 9,45 |
| PTGRG    | 3,50 | 9,45 |



TAPPO TERMINALE IN PVC - conf. 2 PZ (1 dx - 1 sx)

| Articolo     | H mm | €/conf. |
|--------------|------|---------|
| TPT 08.../1  | 8    | 2,50    |
| TPT 10.../1  | 10   | 2,50    |
| TPT 125.../1 | 12,5 | 2,50    |

Disponibile nei colori: G - N - B - A.  
La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.  
Es.: TPT 08... (colore scelto Grigio) TPT 08G.  
Articoli non sconsigliabili.





**PROBRASSTEP** è un profilo antiscivolo per scale in ottone naturale, ottone lucido, alluminio naturale e anodizzato argento, costituito da una aletta traforata che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato. La superficie a vista orizzontale è zigrinata mentre quella verticale perfettamente liscia. **PROBRASSTEP** in ottone e alluminio è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

## PROBRASSTEP

OTTONE NATURALE E LUCIDO ZIGRINATO  
ALLUMINIO NATURALE E ANODIZZ. ARGENTO



**OTTONE NATURALE thermo packed 5 Pz**  
lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo  | H mm | €/ml  | €/PZ    |
|-----------|------|-------|---------|
| PBPON 10  | 10   | 19,81 | 53,49 * |
| PBPON 125 | 12,5 | 20,94 | 56,54 * |

**OTTONE LUCIDO thermo packed**  
lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

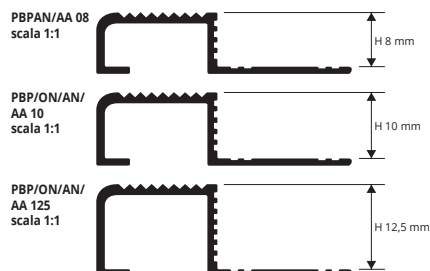
| Articolo  | H mm | €/ml  | €/PZ    |
|-----------|------|-------|---------|
| PBPOL 10  | 10   | 22,52 | 60,80 * |
| PBPOL 125 | 12,5 | 23,64 | 63,83 * |

**ALLUMINIO NATURALE thermo packed 5 Pz**  
lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

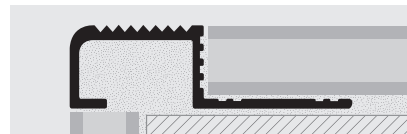
| Articolo  | H mm | €/ml | €/PZ  |
|-----------|------|------|-------|
| PBPAN 08  | 8    | 4,93 | 13,31 |
| PBPAN 10  | 10   | 5,19 | 14,01 |
| PBPAN 125 | 12,5 | 5,55 | 14,99 |

**ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO thermo packed**  
lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo  | H mm | €/ml | €/PZ  |
|-----------|------|------|-------|
| PBPAA 08  | 8    | 6,26 | 16,90 |
| PBPAA 10  | 10   | 6,52 | 17,60 |
| PBPAA 125 | 12,5 | 6,88 | 18,58 |

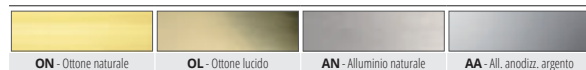


### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere PROBRASSTEP in funzione dello spessore della pavimentazione e della finitura desiderata.
2. Tagliare PROBRASSTEP alla lunghezza desiderata.
3. Posare il rivestimento sull'alzata del gradino e applicare il collante sulla pedata dove sarà posato il profilo.
4. Riempire la cavità inferiore del profilo con adesivo ed applicarlo sulla pedata avendo cura di allinearne con l'alzata precedentemente applicata.
5. Applicare l'adesivo sulla pedata avendo cura di ricoprire e posare il rivestimento sulla pedata avendo cura di allinearne con il profilo. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo.
6. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.

### GAMMA COLORI



**PROSTAIR BOTTON / STRIP** è un bottone / barra rilevabile antiscivolo per pavimentazioni, realizzato in acciaio inox AISI 316. Ha la funzione di realizzare delle corsie di segnalazione a pavimento, e su scale, per la guida di non vedenti e ipovedenti.

**PROSTAIR BOTTON** è disponibile con diametro di 3,5 cm e spessore di 5 mm ed è munito di un gambo, alto 2 cm, per il suo fissaggio. **PROSTAIR BOTTON STRIP** è disponibile con una lunghezza di 28,5 cm, una larghezza di 3,5 cm e 5 mm di spessore. La barra è dotata di 3 gambi, alti 2 cm, per il suo fissaggio.

## PROSTAIR BOTTON / STRIP

ACCIAIO INOX AISI 316/L1.4404-V4A  
LUCIDO/ SATINATO



**PROSTAIR BOTTON**  
ACCIAIO INOX AISI 316/L1.4404-V4A LUCIDO - conf. 20 PZ

| Articolo  | Ø mm | €/PZ | €/conf. |
|-----------|------|------|---------|
| PTRB 3520 | 35   | 4,95 | 99,00   |

### ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Posizionare PROSTAIR BOTTON TEMPLATE nella zona desiderata.
2. segnare sul supporto la posizione dei fori necessari.
3. Togliere la maschera e forare il supporto con una punta da 4 mm per una profondità di circa 2,5 cm.
4. Allargare i fori già effettuati con una punta da 8 mm.
5. Aspirare i residui di polvere.
6. Riempire il foro con PROSKIRTING FIX oppure PROBAND FIX.
7. Inserire PROSTAIR BOTTON nei fori.

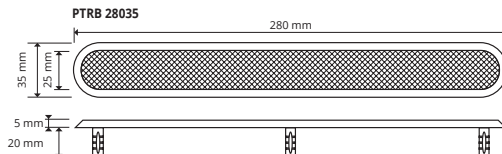


**PROSTAIR BOTTON STRIP**  
ACCIAIO INOX AISI 316/L1.4404-V4A SATINATO - conf. 10 PZ

| Articolo   | L x H mm | €/PZ  | €/conf. |
|------------|----------|-------|---------|
| PTRB 28035 | 280 X 35 | 28,95 | 289,50  |

### ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Posizionare PROSTAIR BOTTON STRIP nella zona desiderata.
2. Segnare sul supporto in corrispondenza dei piedini i punti in cui forare.
3. Forare il supporto con una punta da 4 mm per una profondità di circa 2,5 cm.
4. Allargare i fori già effettuati con una punta da 8 mm.
5. Aspirare i residui di polvere.
6. Riempire il foro con PROSKIRTING FIX oppure PROBAND FIX.
7. Inserire PROSTAIR BOTTON STRIP nei fori.



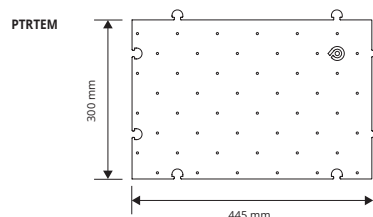
## PROSTAIR BOTTON TEMPLATE per PROSTAIR BOTTON

ACCIAIO ZINCATO

**PROSTAIR BOTTON TEMPLATE** è uno stampo, realizzato in acciaio zincato, che consente di segnare sul supporto i punti in cui forare per il montaggio di PROSTAIR BOTTON. **PROSTAIR BOTTON TEMPLATE** ha una dimensione di 30 x 44,5 cm ed è provvista di 48 fori di diametro 4 mm. Grazie agli incastri circolari è possibile collegare assieme più stampi.

**ACCIAIO ZINCATO**  
conf. 4 PZ

| Articolo | L x H mm  | €/PZ   | €/conf. |
|----------|-----------|--------|---------|
| PTRTEM   | 445 x 300 | 149,50 | 598,00  |



🔗 = News 2018

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

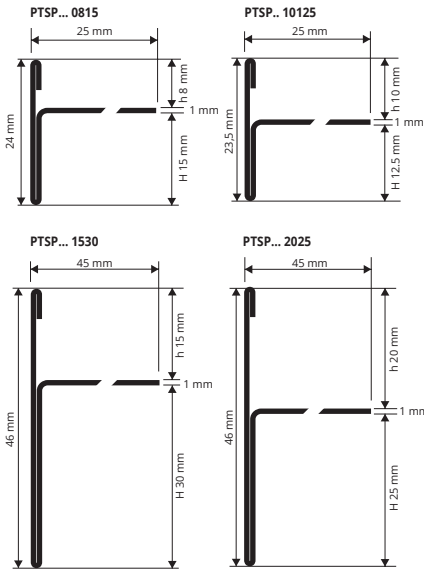
Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.

# PROTERMSTEP ACC

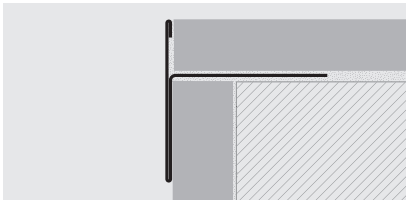
ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A  
LUCIDO E SATINATO

**PROTERMSTEP ACC** è un profilo in acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A lucido costituito da una aletta traforata che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato e da una parte a vista verticale liscia. Il profilo può essere utilizzato anche capovolto; ogni singolo profilo è quindi idoneo per due differenti spessori di piastrella. **PROTERMSTEP ACC** in acciaio lucido è idoneo per qualsiasi tipo di scala con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

profili per gradini



ESEMPIO DI POSA (per le istruzioni vedi sotto)



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO con pellicola protettiva  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 15 PZ - 40,5 ml

| Articolo     | h / H mm  | €/ml  | €/PZ  |
|--------------|-----------|-------|-------|
| PTSPAC 0815  | 08 / 15   | 14,38 | 38,83 |
| PTSPAC 10125 | 10 / 12,5 | 14,38 | 38,83 |
| PTSPAC 1530  | 15 / 30   | 27,52 | 74,30 |
| PTSPAC 2025  | 20 / 25   | 27,52 | 74,30 |

ANGOLI ESTERNI - conf. 10 PZ

| Articolo      | h / H mm  | €/PZ  | €/conf. |
|---------------|-----------|-------|---------|
| REPTSAC 0815  | 08 / 15   | 33,63 | 336,30  |
| REPTSAC 10125 | 10 / 12,5 | 33,63 | 336,30  |
| REPTSAC 1530  | 15 / 30   | 33,63 | 336,30  |
| REPTSAC 2025  | 20 / 25   | 33,63 | 336,30  |

GIUNZIONE H 10 - 12,5 - 15 - 20 mm - conf. 10 PZ

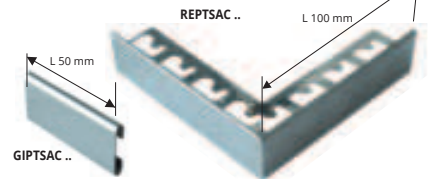
| Articolo      | h / H mm  | €/PZ | €/conf. |
|---------------|-----------|------|---------|
| GIPTSAC 0815  | 08 / 15   | 6,16 | 61,60   |
| GIPTSAC 10125 | 10 / 12,5 | 6,16 | 61,60   |
| GIPTSAC 1530  | 15 / 30   | 6,16 | 61,60   |
| GIPTSAC 2025  | 20 / 25   | 6,16 | 61,60   |

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 15 PZ - 40,5 ml

| Articolo      | h / H mm  | €/ml  | €/PZ    |
|---------------|-----------|-------|---------|
| PTSPACS 0815  | 08 / 15   | 18,69 | 50,46 * |
| PTSPACS 10125 | 10 / 12,5 | 18,69 | 50,46 * |
| PTSPACS 1530  | 15 / 30   | 35,78 | 96,61 * |
| PTSPACS 2025  | 20 / 25   | 35,78 | 96,61 * |

GAMMA COLORI

| A RICHIESTA                                  |   |
|--|---|
| AC - Acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A lucido | ACS - Acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A satinato |

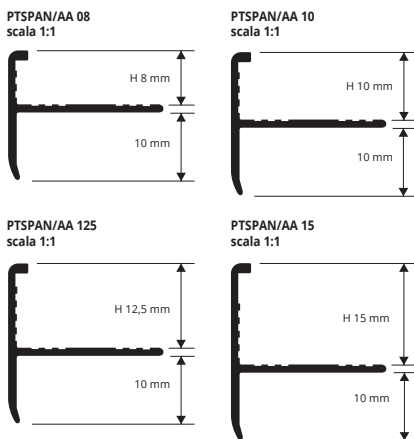


IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.

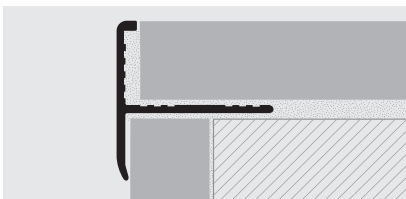
# PROTERMSTEP ALL

ALLUMINIO  
NATURALE E ANODIZZ. ARGENTO

**PROTERMSTEP ALL** è un profilo in alluminio costituito da una aletta traforata che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato e da una parte a vista verticale liscia. Il profilo può essere utilizzato anche capovolto; ogni singolo profilo è quindi idoneo per due differenti spessori di piastrella. **PROTERMSTEP ALL** in alluminio naturale e anodizzato è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.



ESEMPIO DI POSA



ALLUMINIO NATURALE  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo   | H mm | €/ml | €/PZ |
|------------|------|------|------|
| PTSPAN 08  | 8    | 2,72 | 7,34 |
| PTSPAN 10  | 10   | 2,82 | 7,61 |
| PTSPAN 125 | 12,5 | 2,98 | 8,05 |
| PTSPAN 15  | 15   | 3,24 | 8,75 |

ANODIZZATO ARGENTO thermo packed  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo   | H mm | €/ml | €/PZ  |
|------------|------|------|-------|
| PTSPAA 08  | 8    | 3,59 | 9,69  |
| PTSPAA 10  | 10   | 3,70 | 9,99  |
| PTSPAA 125 | 12,5 | 3,85 | 10,40 |
| PTSPAA 15  | 15   | 4,11 | 11,10 |

GAMMA COLORI

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| AN - Alluminio naturale | AA - Alluminio anod. argento |
|-------------------------|------------------------------|

ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Scegliere PROTERMSTEP in funzione dello spessore del rivestimento e della finitura desiderata. 2. Posare il rivestimento sull'alzata del gradino e applicare l'adesivo sulla pedata dove sarà posato il profilo. 3. Applicare il profilo sulla pedata avendo cura di allinearlo con l'alzata precedentemente applicata. 4. Posare il rivestimento sulla pedata avendo cura di allinearlo con il profilo. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo. 5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.

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

Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.



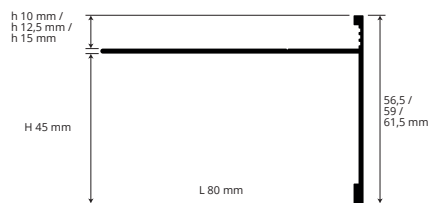
**PROSIDE WALK** è un profilo perimetrale in alluminio verniciato opportunamente studiato per proteggere i bordi delle piastrelle di spessore 10, 12,5 e 15 mm posate lungo i marciapiedi e per proteggere il massetto. Il profilo è munito di una aletta di ancoraggio traforata che garantisce il suo fissaggio al supporto. L'aletta traforata è provvista anche di piccoli fori per un suo provvisorio fissaggio con chiodi.

# PROSIDE WALK

ALLUMINIO VERNICIATO



PSDWK 10AL / 125AL / 15AL



### ALLUMINIO VERNICIATO GOFRATO

lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo      | h mm | H mm | L  | €/ml  | €/PZ  |
|---------------|------|------|----|-------|-------|
| PSDWK 10AL..  | 10   | 45   | 80 | 16,25 | 43,88 |
| PSDWK 125AL.. | 12,5 | 45   | 80 | 16,50 | 44,55 |
| PSDWK 15AL..  | 15   | 45   | 80 | 16,75 | 45,23 |

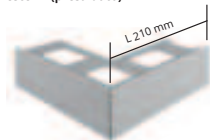
### ANGOLI ESTERNI - conf. 10 PZ

| Articolo      | h mm | H mm | L  | €/PZ  | €/conf. |
|---------------|------|------|----|-------|---------|
| AEPSDWK 10AL  | 10   | 45   | 80 | 17,50 | 175,00  |
| AEPSDWK 125AL | 12,5 | 45   | 80 | 18,00 | 180,00  |
| AEPSDWK 15AL  | 15   | 45   | 80 | 19,00 | 190,00  |

### GIUNZIONE H 10 - 12,5 - 15 mm - conf. 10 PZ

| Articolo         | €/PZ | €/conf. |
|------------------|------|---------|
| GINSDWK 10AL ... | 5,00 | 50,00   |
| GINSDWK 125AL... | 5,00 | 50,00   |
| GINSDWK 15AL...  | 5,00 | 50,00   |

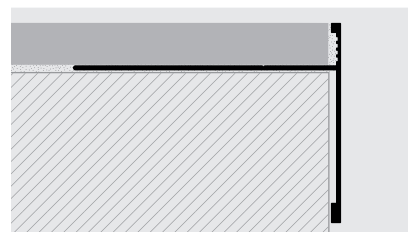
### AEPSDWK angoli esterni (presaldato)



### GINSDWK giunzioni



### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROSIDE WALK" in funzione dello spessore della piastrella e del colore desiderato. 2. Tagliare a misura "PROSIDE WALK" avendo cura di fissarlo con i chiodi al supporto. 3. Posare la pavimentazione avendo cura di lasciare una fuga di circa 5 mm tra piastrella e profilo. 4. Sigillare tra piastrella e profilo con PROBAND FIX.

### GAMMA COLORI GOFRATI

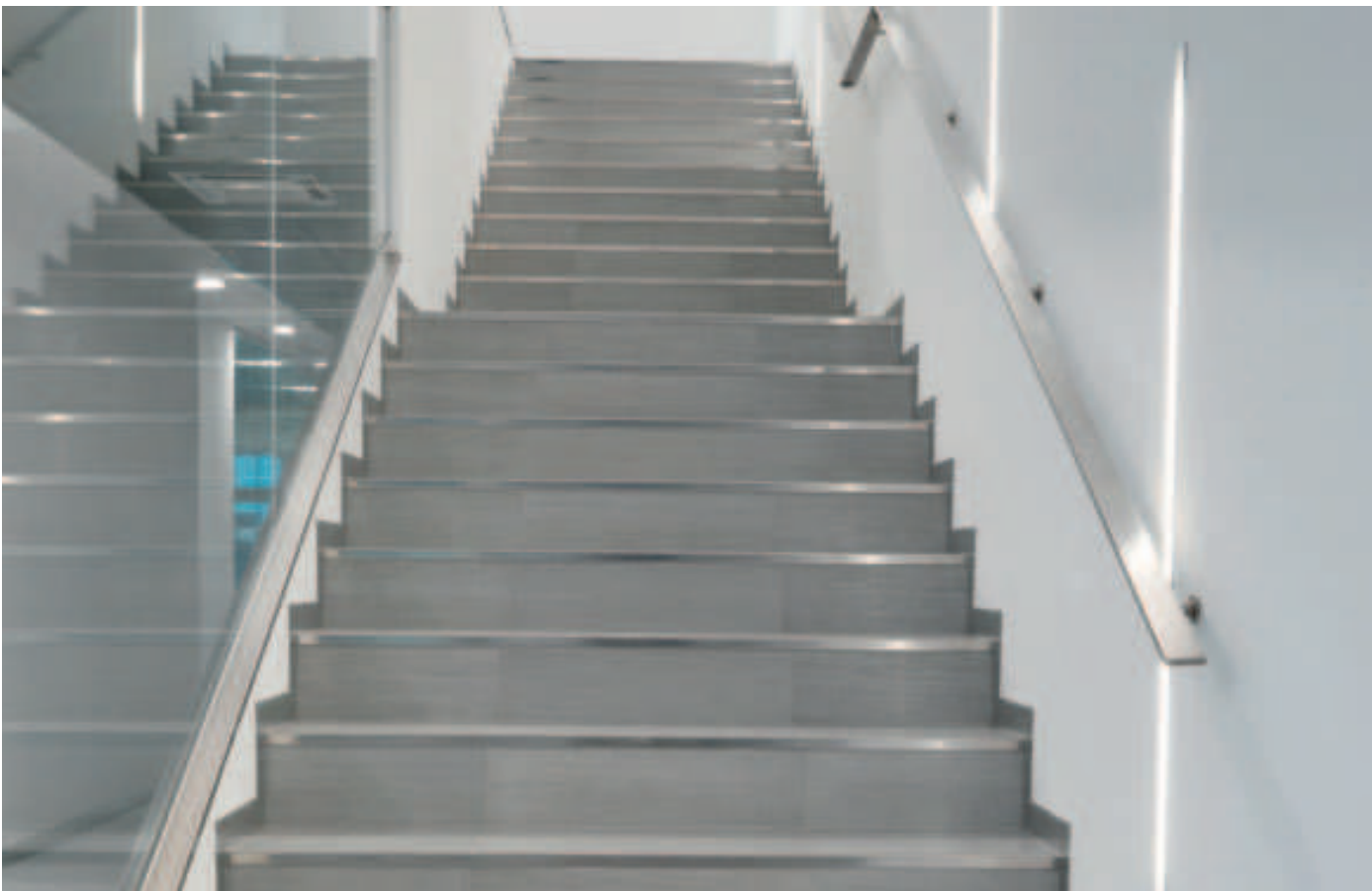


### GOFRATI A RICHIESTA MINIMO 270 ML per colore e altezza



(prezzi e tempi di consegna da concordare)

News 2018



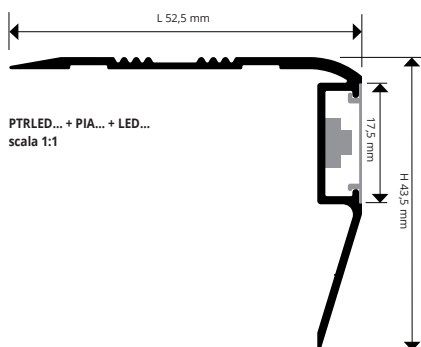


# PROSTAIR LED

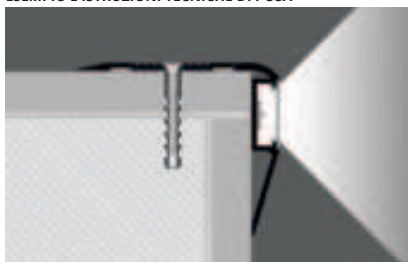
ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO  
- PIATTINA - LED

PROSTAIR LED è un profilo in alluminio anodizzato per scale dotato di un sistema di illuminazione a LED integrato che genera una luce soffusa. Il profilo è costituito da una parte a vista orizzontale con superficie zigrinata e da una verticale a superficie perfettamente liscia all'interno della quale è integrato il LED. PROSTAIR LED in alluminio anodizzato è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

profili  
per gradini



ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



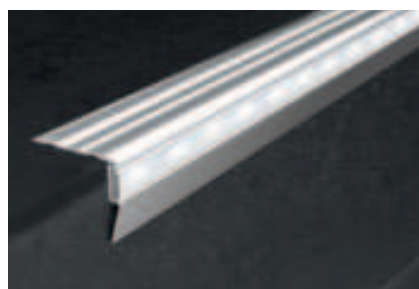
1. Scegliere PROSTAIR LED in funzione del tipo di LED e piattina in polycarbonato. 2. Tagliare PROSTAIR LED alla lunghezza desiderata.

**Versione con e senza adesivo**

3. Pulire accuratamente il supporto da residui di oli, grassi e sporcizia in generale. 4. A superficie asciutta rimuovere la pellicola protettiva e premere il profilo in posizione esercitando una corretta pressione sino a quando non aderisce alla pavimentazione.

**Versione forata**

3. Allineare il profilo e segnare la posizione dei fori presenti sullo stesso. 4. Forare il supporto con punta diametro 5 mm ed inserire i tasselli 5 x 25 mm. 5. Posizionare il profilo in corrispondenza dei fori ed avvitarlo al supporto.



## ANODIZZATO ARGENTO

lunghezza barre 2,7 ML - conf. 20 PZ - 54 ml

ALIMENTATORE, LED E PIATTINA NON INCLUSI

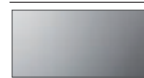
| Articolo                 | H x L mm    | €/ml  | €/PZ  |
|--------------------------|-------------|-------|-------|
| PTRLEDAA 5040            | 43,5 X 52,5 | 19,50 | 52,65 |
| PTRLEDAA 5040A (adesivo) | 43,5 X 52,5 | 22,50 | 60,75 |
| PTRLEDAA 5040F (forato)  | 43,5 X 52,5 | 21,00 | 56,70 |

## BOBINA LED FLESSIBILE AUTOADESIVA

lunghezza 5 ml - conf. 1 ROTOLO

| Articolo           | €/ml  | €/conf. |
|--------------------|-------|---------|
| LEDN (luce neutra) | 17,20 | 86,00   |
| LEDF (luce fredda) | 17,20 | 86,00   |
| LEDC (luce calda)  | 17,20 | 86,00   |

## GAMMA COLORI



AA - Alluminio anod. argento

## PIATTINA IN POLICARBONATO

lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo | Finitura | €/ml | €/PZ  |
|----------|----------|------|-------|
| PIAL 17  | trasp.   | 3,95 | 10,67 |
| PIAO 17  | opaca    | 3,95 | 10,67 |

## TAPPI - DX SX (3 dx e 3 sx)

| Articolo         | H x L mm    | €/PZ | €/conf. |
|------------------|-------------|------|---------|
| TPTRLEDAA 5040/3 | 43,5 X 52,5 | 3,50 | 21,00   |

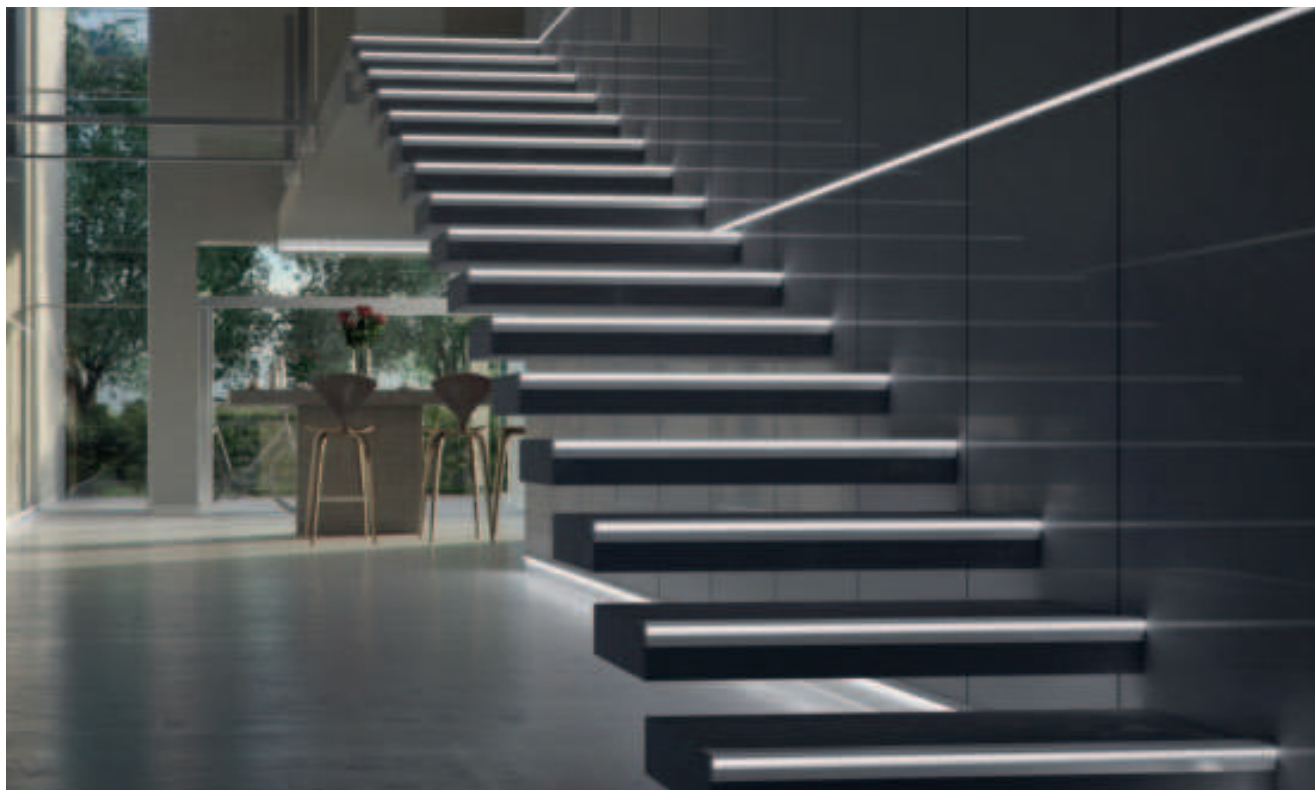


## ALIMENTATORE LED AC/DC 75W - 12V (15 ml)

| Articolo                   | €/PZ  |
|----------------------------|-------|
| ALL 7512 (alimenta 15 ml.) | 63,00 |

## ALIMENTATORE LED AC/DC 25W - 12V (5 ml)

| Articolo                  | €/PZ  |
|---------------------------|-------|
| ALL 2512 (alimenta 5 ml.) | 43,20 |



© 2018 All rights reserved by Progress Profiles. Printed in Italy



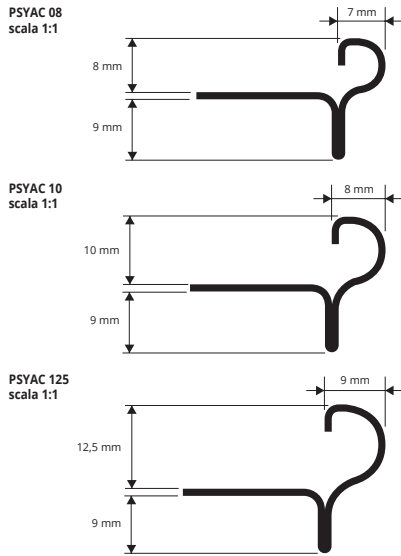


# PROSTYLE

PROFILO PER SCALE ARROTONDATO  
ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO

PROSTYLE è un profilo decorativo per scale in acciaio AISI 304 / 1.4301-V2A lucido costituito da una aletta traforata che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato e da una parte a vista verticale arrotondata. La parte arrotondata termina a contatto con la pedata mentre quella verticale si appoggia all'alzata. PROSTYLE in acciaio lucido è idoneo per qualsiasi tipo di scala con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

profili per gradini



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO con pellicola protettiva  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml - 10/10mm

| Articolo  | H mm | €/ml  | €/PZ  |
|-----------|------|-------|-------|
| PSYAC 08  | 8    | 12,53 | 33,83 |
| PSYAC 10  | 10   | 12,92 | 34,88 |
| PSYAC 125 | 12,5 | 13,57 | 36,64 |

#### GAMMA COLORI



IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.

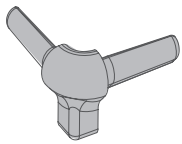
#### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



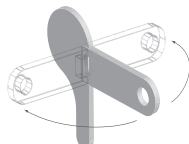
1. Scegliere PROSTYLE in funzione dello spessore della pavimentazione e della finitura desiderata.
2. Posare il rivestimento sull'alzata del gradino e applicare il collante sulla pedata dove sarà posato il profilo.
3. Applicare il profilo sulla pedata avendo cura di allinearne con l'alzata precedentemente applicata.
4. Posare il rivestimento sulla pedata avendo cura di allinearne con il profilo. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo.
5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.

## RACCORDO e TAPPI per Prostyle acciaio inox

PLASTICA VERN. EFFETTO ACCIAIO E ACCIAIO INOX



RPSYAC 08/10/125



TPSYAC 08/10/125

RACCORDO IN PLASTICA VERN. EFFETTO ACCIAIO - conf. 20 PZ

| Articolo   | €/PZ | €/conf. |
|------------|------|---------|
| RPSYAC 08  | 6,16 | 123,20  |
| RPSYAC 10  | 6,16 | 123,20  |
| RPSYAC 125 | 6,16 | 123,20  |

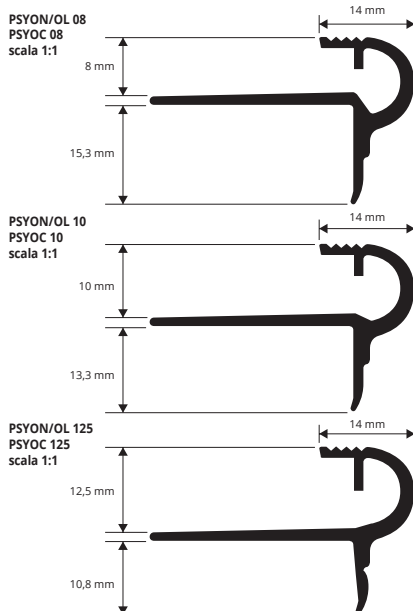
TAPPI IN ACCIAIO H 8 - 10 - 12,5 mm - conf. 20 PZ

| Articolo   | €/PZ | €/conf. |
|------------|------|---------|
| TPSYAC 08  | 2,98 | 59,60   |
| TPSYAC 10  | 2,98 | 59,60   |
| TPSYAC 125 | 2,98 | 59,60   |

# PROSTYLE

PROFILO PER SCALE ARROTONDATO ZIGRINATO  
IN OTTONE NATURALE, LUCIDO E CROMATO

PROSTYLE è un profilo decorativo per scale antisdrucciolo in ottone costituito da una aletta traforata che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato e da una parte a vista verticale arrotondata e zigrinata. La parte arrotondata termina a contatto con la pedata mentre quella verticale si appoggia all'alzata. PROSTYLE in ottone naturale, lucido e cromato è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.



OTTONE CROMATO thermo packed  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 10 PZ - 27 ml

| Articolo  | H mm | €/ml  | €/PZ    |
|-----------|------|-------|---------|
| PSYOC 08  | 8    | 24,60 | 66,42 * |
| PSYOC 10  | 10   | 25,37 | 68,50 * |
| PSYOC 125 | 12,5 | 26,50 | 71,55 * |

#### GAMMA COLORI



OTTONE LUCIDO thermo packed  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 10 PZ - 27 ml

| Articolo  | H mm | €/ml  | €/PZ    |
|-----------|------|-------|---------|
| PSYOL 08  | 8    | 21,16 | 57,13 * |
| PSYOL 10  | 10   | 21,77 | 58,78 * |
| PSYOL 125 | 12,5 | 22,90 | 61,83 * |

OTTONE NATURALE thermo packed  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 10 PZ - 27 ml

| Articolo  | H mm | €/ml  | €/PZ  |
|-----------|------|-------|-------|
| PSYON 08  | 8    | 17,36 | 46,87 |
| PSYON 10  | 10   | 17,97 | 48,52 |
| PSYON 125 | 12,5 | 19,41 | 52,41 |

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

Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.

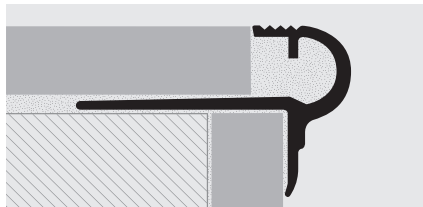


**PROSTYLE** è un profilo decorativo per scale antidrucciolo in alluminio costituito da una aletta traforata che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato e da una parte a vista verticale arrotondata e zigrinata. La parte arrotondata termina a contatto con la pedata mentre quella verticale si appoggia all'alzata. **PROSTYLE** in alluminio anodizzato è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

## PROSTYLE

PROFILO PER SCALE ARROTONDATO ZIGRINATO IN ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO E ORO

### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



- Scegliere PROSTYLE in funzione dello spessore della pavimentazione e della finitura desiderata.
- Posare il rivestimento sull'alzata del gradino e applicare il collante sulla pedata dove sarà posato il profilo.
- Applicare il profilo sulla pedata avendo cura di allinearne con l'alzata precedentemente applicata.
- Posare il rivestimento sulla pedata avendo cura di allinearne con il profilo. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.



### ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO thermo packed

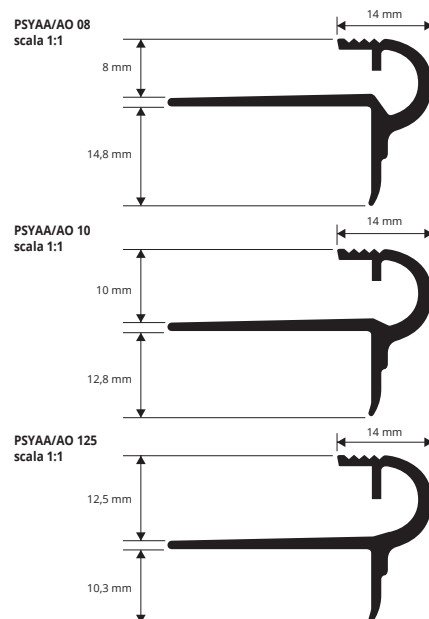
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo  | H mm | €/ml | €/PZ  |
|-----------|------|------|-------|
| PSYAA 08  | 8    | 7,14 | 19,28 |
| PSYAA 10  | 10   | 7,50 | 20,25 |
| PSYAA 125 | 12,5 | 8,01 | 21,63 |

### ALLUMINIO ANODIZZATO ORO thermo packed

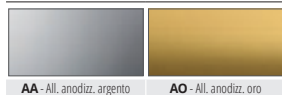
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo  | H mm | €/ml | €/PZ    |
|-----------|------|------|---------|
| PSYAO 08  | 8    | 7,14 | 19,28 * |
| PSYAO 10  | 10   | 7,50 | 20,25   |
| PSYAO 125 | 12,5 | 8,01 | 21,63   |



profili per gradini

### GAMMA COLORI



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

## RACCORDO E TAPPI per Prostyle ottone e alluminio

OTTONE LUCIDO E CROMATO (vedere pag. 118) - ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO E ORO

### RACCORDO IN PLASTICA VERNICIATA - conf. 20 PZ

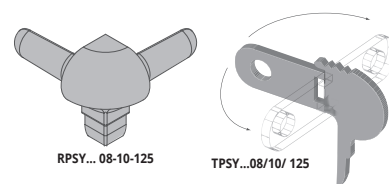
| Articolo          | €/PZ | €/conf. |
|-------------------|------|---------|
| RPSY... 08-10-125 | 6,16 | 123,20  |

Raccordo universale adatto alle tre altezze del profilo. Disponibile: OL - OC - AA - AO. La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto. Es.: RPSY... 08 10 125 (finitura scelta Ottone) RPSYOL 08-10-125.

### TAPPI IN OTTONE - ALLUMINIO H 8 - 10 - 12,5 mm - conf. 20 PZ

| Articolo    | €/PZ | €/conf. |
|-------------|------|---------|
| TPSY... 08  | 2,98 | 59,60   |
| TPSY... 10  | 2,98 | 59,60   |
| TPSY... 125 | 2,98 | 59,60   |

Disponibile: OL - OC - AA - AO. La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto. Es.: TPSY... 08 (finitura scelta Ottone lucido) TPSYOL 08.



**PROSTEP INS** è un profilo per scale antidrucciolo in alluminio che permette di raccordare l'alzata con la pedata in caso di rivestimento in legno o laminato. Il profilo, da applicare contestualmente alla posa dell'alzata e della pedata, si fissa tramite l'adesivo al supporto della pedata tramite l'aletta traforata di cui è dotato. **PROSTEP INS** in alluminio anodizzato è idoneo per qualsiasi tipo di scala con rivestimento in legno e laminato.

## PROSTEP INS

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO



### ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO

lunghezza barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml

| Articolo  | H mm | €/ml | €/PZ  |
|-----------|------|------|-------|
| PTSAA 105 | 10,2 | 5,24 | 14,15 |
| PTSAA 16  | 15,9 | 5,65 | 15,26 |

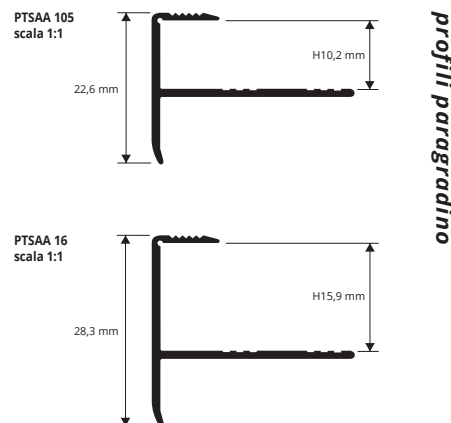
### GAMMA COLORI



### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



- Scegliere PROSTEP INS in funzione dello spessore della pavimentazione.
- Tagliare PROSTEP INS alla lunghezza desiderata.
- Posare il rivestimento in legno o laminato sull'alzata del gradino e applicare il collante sulla pedata dove sarà posato il profilo.
- Posare il profilo sulla pedata e allinearne con l'alzata.
- Posare il rivestimento in legno o laminato sulla pedata avendo cura di inserirlo nella cavità frontale.



profili para gradino

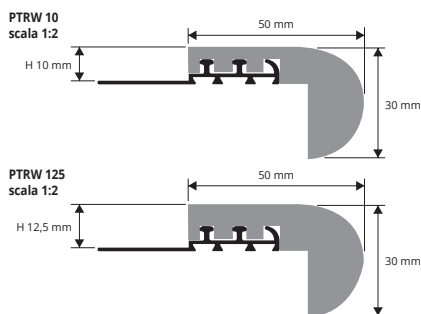


# PROSTAIR WOOD

ROVERE NATURALE  
+ BASE IN ALLUMINIO

**PROSTAIR WOOD** è un profilo per scale composto da un supporto in alluminio naturale e da una parte a vista in legno rovere massello. Il supporto in alluminio naturale è dotato di aletta traforata e di cavità a coda di rondine che ne garantiscono una perfetta presa con l'adesivo impiegato.  
**PROSTAIR WOOD** in alluminio e rovere massello è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

profili  
per gradini



## ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere PROSTAIR WOOD in funzione dello spessore del rivestimento.
2. Posare il rivestimento sull'alzata del gradino e applicare l'adesivo sulla pedata dove sarà posato il profilo.
3. Riempire le cavità sottostanti del supporto in alluminio e applicare il profilo sulla pedata avendo cura di appoggiarlo al rivestimento dell'alzata precedentemente applicata.
4. Posare il rivestimento sulla pedata avendo cura di allinearli con il profilo. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo.
5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.



## ROVERE NATURALE + BASE IN ALLUMINIO

lunghezza barre 2,70 ml - conf. 10 PZ - 27 ml

| Articolo | H mm | €/ml  | €/PZ    |
|----------|------|-------|---------|
| PTRW 10  | 10   | 32,15 | 86,81 * |
| PTRW 125 | 12,5 | 34,10 | 92,07 * |

Minimo d'ordine 100 Pz - 270 ml  
H 15 mm SU RICHIESTA

## GAMMA COLORI



## ROVERE NATURALE + BASE IN ALLUMINIO

lunghezza barre 1,20 ml - conf. 10 PZ - 12 ml

| Articolo                         | H mm | €/PZ    |
|----------------------------------|------|---------|
| PTRW 1020 (lung. barre 1,20 ML)  | 10   | 46,85 * |
| PTRW 12520 (lung. barre 1,20 ML) | 12,5 | 48,15 * |

Minimo d'ordine 100 Pz - 120 ml

## ROVERE NATURALE + BASE IN ALLUMINIO

lunghezza barre 1,80 ml - conf. 10 PZ - 18 ml

| Articolo                         | H mm | €/PZ    |
|----------------------------------|------|---------|
| PTRW 1080 (lung. barre 1,80 ML)  | 10   | 71,34 * |
| PTRW 12580 (lung. barre 1,80 ML) | 12,5 | 72,24 * |

Minimo d'ordine 100 Pz - 180 ml

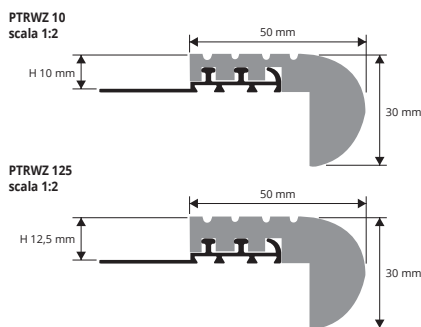
## ARTICOLI FORNITI ASSEMBLATI

Trattare il legno in maniera adeguata con vernice o olio.

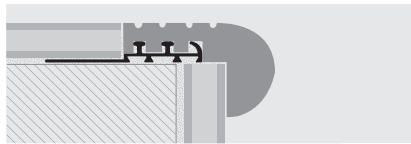
# PROSTAIR WOOD Z

ROVERE NATURALE ZIGRINATO  
+ BASE IN ALLUMINIO

**PROSTAIR WOOD Z** è un profilo per scale composto da un supporto in alluminio naturale e da una parte a vista in legno rovere massello provvista di scanalature. Il supporto in alluminio naturale è dotato di aletta traforata e di cavità a coda di rondine che ne garantiscono una perfetta presa con l'adesivo impiegato.  
**PROSTAIR WOOD Z** in alluminio e rovere massello è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.



## ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere PROSTAIR WOOD Z in funzione dello spessore del rivestimento.
2. Posare il rivestimento sull'alzata del gradino e applicare l'adesivo sulla pedata dove sarà posato il profilo.
3. Riempire le cavità sottostanti del supporto in alluminio e applicare il profilo sulla pedata avendo cura di appoggiarlo al rivestimento dell'alzata precedentemente applicata.
4. Posare il rivestimento sulla pedata avendo cura di allinearli con il profilo. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo.
5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.



## ROVERE NATURALE + BASE IN ALLUMINIO

lunghezza barre 2,70 ml - conf. 10 PZ - 27 ml

| Articolo  | H mm | €/ml  | €/PZ     |
|-----------|------|-------|----------|
| PTRWZ 10  | 10   | 40,97 | 110,62 * |
| PTRWZ 125 | 12,5 | 42,11 | 113,70 * |

Minimo d'ordine 100 Pz - 270 ml  
H 15 mm SU RICHIESTA

## GAMMA COLORI



## ROVERE NATURALE + BASE IN ALLUMINIO

lunghezza barre 1,20 ml - conf. 10 PZ - 12 ml

| Articolo                          | H mm | €/PZ    |
|-----------------------------------|------|---------|
| PTRWZ 1020 (lung. barre 1,20 ML)  | 10   | 49,16 * |
| PTRWZ 12520 (lung. barre 1,20 ML) | 12,5 | 50,53 * |

Minimo d'ordine 100 Pz - 120 ml

## ROVERE NATURALE + BASE IN ALLUMINIO

lunghezza barre 1,80 ml - conf. 10 PZ - 18 ml

| Articolo                          | H mm | €/PZ    |
|-----------------------------------|------|---------|
| PTRWZ 1080 (lung. barre 1,80 ML)  | 10   | 73,75 * |
| PTRWZ 12580 (lung. barre 1,80 ML) | 12,5 | 75,80 * |

Minimo d'ordine 100 Pz - 180 ml

## ARTICOLI FORNITI ASSEMBLATI

Trattare il legno in maniera adeguata con vernice o olio.

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

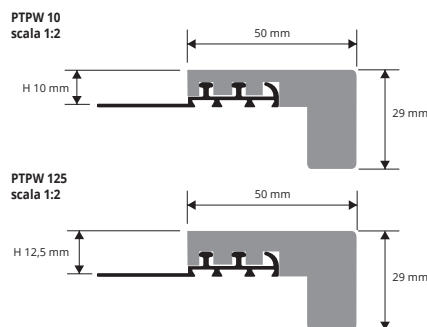
Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.



**PROSTEP WOOD** è un profilo per scale composto da un supporto in alluminio naturale e da una parte a vista orizzontale in legno rovere massello. Il supporto in alluminio naturale è dotato di aletta traforata e di cavità a coda di rondine che ne garantiscono una perfetta presa con l'adesivo impiegato. **PROSTEP WOOD** in alluminio e rovere massello è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

## PROSTEP WOOD

ROVERE NATURALE  
+ BASE IN ALLUMINIO



**ROVERE NATURALE + BASE IN ALLUMINIO**  
lung. barre 2,70 ml - conf. 10 PZ - 27 ml

| Articolo | H mm | €/ml  | €/PZ     |
|----------|------|-------|----------|
| PTPW 10  | 10   | 36,51 | 98,58 *  |
| PTPW 125 | 12,5 | 37,49 | 101,22 * |

Minimo d'ordine 100 Pz - 270 ml  
H 15 mm SU RICHIESTA

**GAMMA COLORI**



**ROVERE NATURALE + BASE IN ALLUMINIO**  
lung. barre 1,20 ml - conf. 10 PZ - 12 ml

| Articolo                         | H mm | €/PZ    |
|----------------------------------|------|---------|
| PTPW 1020 (lung. barre 1,20 ML)  | 10   | 37,48 * |
| PTPW 12520 (lung. barre 1,20 ML) | 12,5 | 38,81 * |

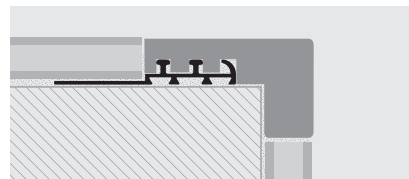
Minimo d'ordine 100 Pz - 120 ml

**ROVERE NATURALE + BASE IN ALLUMINIO**  
lung. barre 1,80 ml - conf. 10 PZ - 18 ml

| Articolo                         | H mm | €/PZ    |
|----------------------------------|------|---------|
| PTPW 1080 (lung. barre 1,80 ML)  | 10   | 56,13 * |
| PTPW 12580 (lung. barre 1,80 ML) | 12,5 | 58,18 * |

Minimo d'ordine 100 Pz - 180 ml

**ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA**



1. Scegliere PROSTEP WOOD in funzione dello spessore del rivestimento.
2. Posare il rivestimento sull'alzata del gradino e applicare l'adesivo sulla pedata dove sarà posato il profilo.
3. Riempire le cavità sottostanti del supporto in alluminio e applicare il profilo sulla pedata avendo cura di appoggiarlo al rivestimento dell'alzata precedentemente applicata.
4. Posare il rivestimento sulla pedata avendo cura di allinearla con il profilo. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo.
5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.

profili per gradini

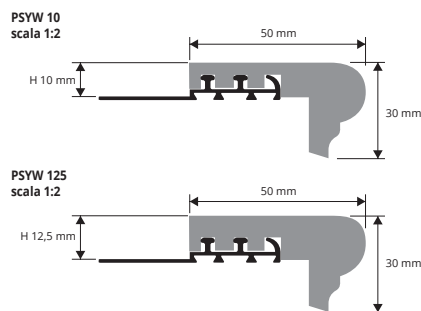
**ARTICOLI FORNITI ASSEMBLATI**

Trattare il legno in maniera adeguata con vernice o olio.

**PROSTYLE WOOD** è un profilo per scale composto da un supporto in alluminio naturale e da una parte a vista orizzontale in legno rovere massello con finitura a toro. Il supporto in alluminio naturale è dotato di aletta traforata e di cavità a coda di rondine che ne garantiscono una perfetta presa con l'adesivo impiegato. **PROSTYLE WOOD** in alluminio e rovere massello è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

## PROSTYLE WOOD

ROVERE NATURALE  
+ BASE IN ALLUMINIO



**ROVERE NATURALE + BASE IN ALLUMINIO**  
lung. barre 2,7 ml - conf. 10 PZ - 27 ml

| Articolo | H mm | €/ml  | €/PZ    |
|----------|------|-------|---------|
| PSYW 10  | 10   | 35,43 | 95,66 * |
| PSYW 125 | 12,5 | 36,46 | 98,44 * |

Minimo d'ordine 100 Pz - 270 ml  
H 15 mm SU RICHIESTA

**GAMMA COLORI**



**ROVERE NATURALE + BASE IN ALLUMINIO**  
lung. barre 1,20 ml - conf. 10 PZ - 12 ml

| Articolo                         | H mm | €/PZ    |
|----------------------------------|------|---------|
| PSYW 1020 (lung. barre 1,20 ML)  | 10   | 46,85 * |
| PSYW 12520 (lung. barre 1,20 ML) | 12,5 | 48,15 * |

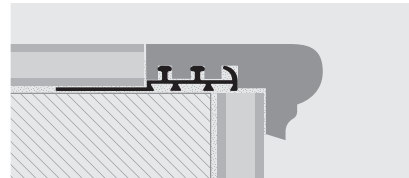
Minimo d'ordine 100 Pz - 120 ml

**ROVERE NATURALE + BASE IN ALLUMINIO**  
lung. barre 1,80 ml - conf. 10 PZ - 18 ml

| Articolo                         | H mm | €/PZ    |
|----------------------------------|------|---------|
| PSYW 1080 (lung. barre 1,20 ML)  | 10   | 70,26 * |
| PSYW 12580 (lung. barre 1,20 ML) | 12,5 | 70,26 * |

Minimo d'ordine 100 Pz - 180 ml

**ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA**



1. Scegliere PROSTYLE WOOD in funzione dello spessore del rivestimento.
2. Posare il rivestimento sull'alzata del gradino e applicare l'adesivo sulla pedata dove sarà posato il profilo.
3. Riempire le cavità sottostanti del supporto in alluminio e applicare il profilo sulla pedata avendo cura di appoggiarlo al rivestimento dell'alzata precedentemente applicata.
4. Posare il rivestimento sulla pedata avendo cura di allinearla con il profilo. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo.
5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.

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

Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.

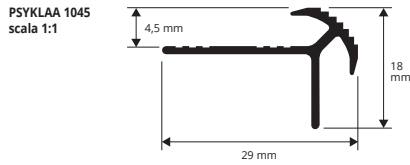
# PROSTYLE KL 10

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO

PROSTYLE KL 10 è un profilo in alluminio antisdrucchiolo per scale costituito da una aletta traforata che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato, da una superficie verticale che si appoggia all'alzata e da una parte a vista arrotondata zigrinata. PROSTYLE KL 10 in alluminio è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in basso spessore.

profili per gradini

gradini per bassi spessori



ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO

lunghezza barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml

| Articolo    | H mm | €/ml | €/PZ  |
|-------------|------|------|-------|
| PSYKLA 1045 | 4,5  | 6,73 | 18,17 |

GAMMA COLORI



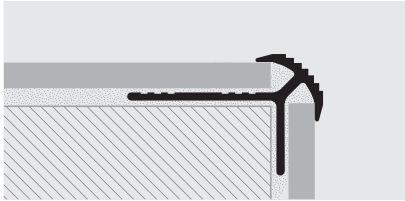
AA - Alluminio anod. argento

TAPPI - conf. 2 PZ (1 dx - 1 sx)

| Articolo       | H mm | €/conf. |
|----------------|------|---------|
| TPSYKLA 1045/1 | 4,5  | 2,50    |

Articolo non sconfezionabile

ESEMPIO ED ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



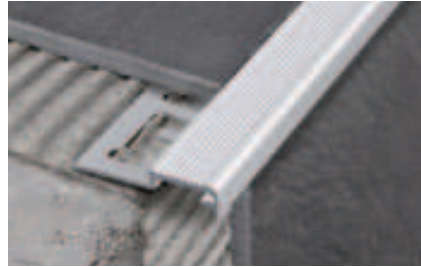
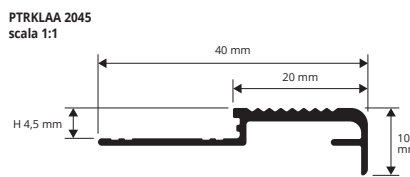
1. Tagliare PROSTYLE KL 10 alla lunghezza desiderata. 2. Posare il rivestimento sull'alzata del gradino e applicare il collante sulla pedata dove sarà posato il profilo. 3. Riempire la cavità inferiore del profilo con adesivo e posare lo stesso sulla pedata avendo cura di allinearli con l'alzata precedentemente applicata. 4. Applicare l'adesivo sulla pedata e posare il rivestimento avendo cura di allinearli con il profilo. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo. 5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.

# PROSTAIR KL 20

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO

PROSTAIR KL 20 è un profilo in alluminio antisdrucchiolo per scale costituito da una aletta traforata che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato. La superficie a vista orizzontale è zigrinata mentre quella verticale perfettamente liscia. Il profilo è dotato nella parte verticale, a contatto con la pavimentazione, di scanalature che favoriscono l'aggancio con lo stucco. PROSTAIR KL 20 in alluminio è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in basso spessore.

gradini per bassi spessori

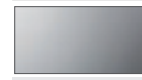


ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO

lunghezza barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml

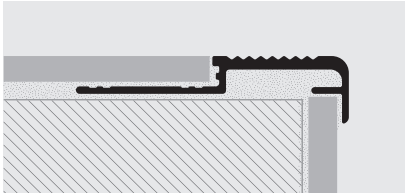
| Articolo    | H mm | €/ml | €/PZ  |
|-------------|------|------|-------|
| PTRKLA 2045 | 4,5  | 5,60 | 15,12 |

GAMMA COLORI



AA - Alluminio anod. argento

ESEMPIO ED ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Tagliare PROSTAIR KL 20 alla lunghezza desiderata. 2. Posare il rivestimento sull'alzata del gradino e applicare il collante sulla pedata dove sarà posato il profilo. 3. Riempire la cavità inferiore del profilo con adesivo ed applicarlo sulla pedata avendo cura di allinearli con l'alzata precedentemente applicata. 4. Applicare l'adesivo sulla pedata avendo cura di ricoprire e posare il rivestimento sulla pedata avendo cura di allinearli con il profilo. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo. 5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.



© 2018 All rights reserved by Progress Profiles. Printed in Italy

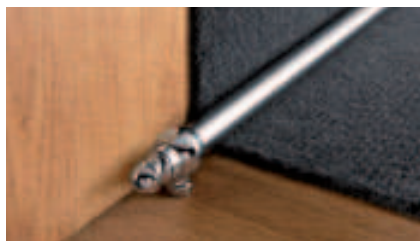
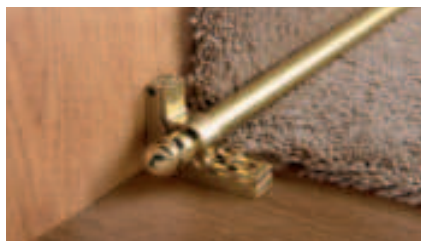




TUBI ED ACCESSORI per passatoie e scale realizzati in alluminio brillantato e ottone lucido.

## TUBI ed ACCESSORI

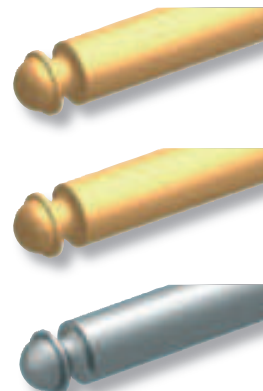
ALLUMINIO BRILLANTATO ORO E CROMO  
OTTONE LUCIDO VERNICIATO



TCTOL 11/13S

TCTBO 12S

TCTBC 12S



tubi ed accessori per scale  
profili per gradini

**KIT BLISTER - 2 TUBI E 4 TAPPI - OTTONE LUCIDO VERNICIATO** SELF PACK  
lunghezza tubi 0,8 ml - conf. 60 PZ

| Articolo   | Ø mm | €/PZ  |
|------------|------|-------|
| TCTOL 118S | 11   | 17,13 |
| TCTOL 138S | 13   | 18,60 |

**KIT BLISTER - 2 TUBI E 4 TAPPI - ALLUMINIO BRILLANTATO** SELF PACK  
lunghezza tubi 0,8 ml - conf. 60 PZ

| Articolo                  | Ø mm | €/PZ  |
|---------------------------|------|-------|
| TCTBO 128S (brill. oro)   | 12   | 12,49 |
| TCTBC 128S (brill. cromo) | 12   | 14,65 |

**KIT BLISTER - 2 TUBI E 4 TAPPI - OTTONE LUCIDO VERNICIATO** SELF PACK  
lunghezza tubi 0,9 ml - conf. 60 PZ

| Articolo   | Ø mm | €/PZ  |
|------------|------|-------|
| TCTOL 119S | 11   | 18,73 |
| TCTOL 139S | 13   | 20,32 |

**KIT BLISTER - 2 TUBI E 4 TAPPI - ALLUMINIO BRILLANTATO** SELF PACK  
lunghezza tubi 0,9 ml - conf. 60 PZ

| Articolo                  | Ø mm | €/PZ  |
|---------------------------|------|-------|
| TCTBO 129S (brill. oro)   | 12   | 13,60 |
| TCTBC 129S (brill. cromo) | 12   | 15,75 |

**KIT BLISTER - 2 TUBI E 4 TAPPI - OTTONE LUCIDO VERNICIATO** SELF PACK  
lunghezza tubi 1 ml - conf. 60 PZ

| Articolo    | Ø mm | €/PZ  |
|-------------|------|-------|
| TCTOL 1110S | 11   | 20,32 |
| TCTOL 1310S | 13   | 22,03 |

**KIT BLISTER - 2 TUBI E 4 TAPPI - ALLUMINIO BRILLANTATO** SELF PACK  
lunghezza tubi 1 ml - conf. 60 PZ

| Articolo                   | Ø mm | €/PZ  |
|----------------------------|------|-------|
| TCTBO 1210S (brill. oro)   | 12   | 14,69 |
| TCTBC 1210S (brill. cromo) | 12   | 16,84 |

L'ottone lucido verniciato non è adatto a zone di frequente calpestio e/o abrasione.

GAMMA COLORI



## TUBO per passatoie e guide scale

ALLUMINIO BRILLANTATO ORO E CROMO, OTTONE LUCIDO VERNICIATO

**OTTONE LUCIDO VERNICIATO**

lunghezza barre 2 / 4 ml - conf. 40 / 20 PZ - 80 ml

| Articolo         | Ø mm | €/ml  | €/PZ  |
|------------------|------|-------|-------|
| TGSOL 112 (2 ML) | 11   | 13,51 | 27,02 |
| TGSOL 114 (4 ML) | 11   | 13,51 | 54,04 |
| TGSOL 132 (2 ML) | 13   | 15,83 | 31,66 |
| TGSOL 134 (4 ML) | 13   | 15,83 | 63,32 |

**ALLUMINIO BRILLANTATO**

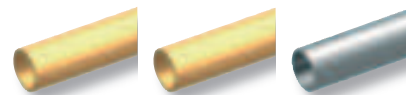
lunghezza barre 2 / 4 ml - conf. 40 / 20 PZ - 80 ml

| Articolo         | Ø mm | €/ml | €/PZ  |
|------------------|------|------|-------|
| TGSBO 122 (2 ML) | 12   | 5,29 | 10,58 |
| TGSBO 124 (4 ML) | 12   | 5,29 | 21,16 |
| TGSBC 122 (2 ML) | 12   | 5,29 | 10,58 |
| TGSBC 124 (4 ML) | 12   | 5,29 | 21,16 |

TGSOL 11/13

TGSBO 12

TGSBC 12



## TAPPI / POMELLI per tubo

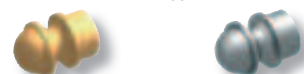
OTTONE LUCIDO E CROMATO

**OTTONE LUCIDO E CROMATO - conf. 60 PZ**

| Articolo           | Ø mm | €/PZ | €/conf. |
|--------------------|------|------|---------|
| TETOL 11 (lucido)  | 11   | 0,54 | 32,40   |
| TETOC 12 (cromato) | 12   | 1,42 | 85,20   |
| TETOL 12 (lucido)  | 12   | 0,64 | 38,40   |
| TETOL 13 (lucido)  | 13   | 0,74 | 44,40   |

TETOL 11  
TETOL 12  
TETOL 13

TETOC 12



## SUPPORTO / OCCHIOLO per tubo con vite

OTTONE LUCIDO E CROMATO

**OTTONE LUCIDO E CROMATO - conf. 20 PZ**

| Articolo          | Ø mm | €/PZ | €/conf. |
|-------------------|------|------|---------|
| SOOL 12 (lucido)  | 12   | 1,80 | 36,00   |
| SOOC 12 (cromato) | 12   | 3,03 | 60,60   |
| SOOL 14 (lucido)  | 14   | 1,90 | 38,00   |

SOOL 12  
SOOL 14

SOOC 12



## SUPPORTO CERNIERA per tubo

OTTONE LUCIDO

**OTTONE LUCIDO - conf. 20 PZ**

| Articolo | Ø mm | €/PZ | €/conf. |
|----------|------|------|---------|
| SCOL 11  | 11   | 5,96 | 119,20  |
| SCOL 13  | 13   | 6,32 | 126,40  |

SCOL 11  
SCOL 13



Per codice a barre aggiungere la lettera C dopo l'articolo. Es.: SCOL 11C

I prezzi indicati sono senza codice a barre. Per codice a barre aggiungere € 0,40 x PZ (+ 0,20 x ml) lordo.

Per taglio lunghezza 1 ml + 5 % x ml.

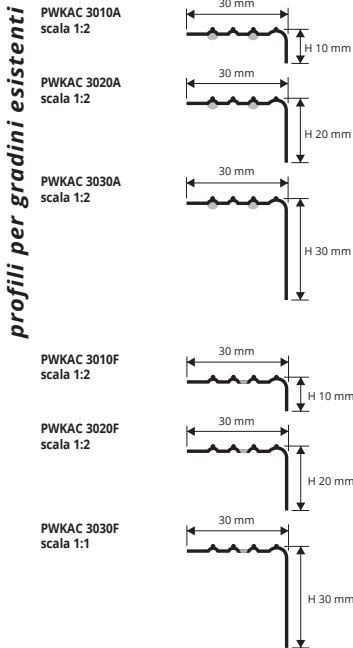
Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.

# PROWALK ACC

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO FORATO E ADESIVO

**PROWALK ACC** è un profilo antisdrucchiolo per scale in acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A lucido, da fissare con adesivo o tasselli alla pedata, costituito da una parte a vista orizzontale con superficie zigrinata e verticale con superficie perfettamente liscia. **PROWALK ACC** in acciaio lucido è idoneo per qualsiasi tipo di scala con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

profili per gradini



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO adesivo thermo packed - lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml - 10/10mm

| Articolo    | L x H mm | €/ml  | €/PZ  |
|-------------|----------|-------|-------|
| PWKAC 3010A | 30 X 10  | 14,84 | 40,07 |
| PWKAC 3020A | 30 X 20  | 16,84 | 45,47 |
| PWKAC 3030A | 30 X 30  | 18,90 | 51,03 |

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO forato - con pellicola protettiva - lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml - 10/10mm

| Articolo    | L x H mm | €/ml  | €/PZ  |
|-------------|----------|-------|-------|
| PWKAC 3010F | 30 X 10  | 13,30 | 35,91 |
| PWKAC 3020F | 30 X 20  | 15,30 | 41,31 |
| PWKAC 3030F | 30 X 30  | 17,36 | 46,87 |

### ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Scegliere PROWALK ACC in funzione della superficie verticale desiderata. 2. Tagliare PROWALK ACC alla lunghezza desiderata.

#### Versione adesiva

3. Rimuovere ogni traccia di olio, grasso e sporcizia dalla superficie del supporto ove sarà posato il profilo. 4. Quando la superficie è asciutta, rimuovere la pellicola protettiva. 5. Posizionare correttamente il profilo e premerlo senza batterlo.

#### Versione forata

3. Allineare il profilo e segnare la posizione dei fori sul supporto. 4. Forare il supporto con punta diametro 5 mm, ed inserire i tasselli 5 x 25 mm. 5. Allineare il profilo con i fori ed avvitarlo.

### GAMMA COLORI



A RICHIESTA ACCIAIO INOX SPAZZOLATO A MANO (prezzi e tempi da concordare)

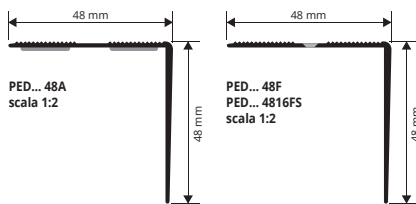
IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.

# PROEND

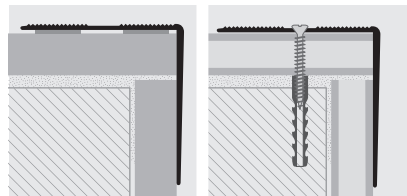
ALLUMINIO ANOD. ORO, ARGENTO E BRONZO CON E SENZA ADESIVO, E FORATO

**PROEND** è un profilo in alluminio antisdrucchiolo per scale, da fissare con adesivo o tasselli alla pedata, costituito da una parte a vista orizzontale con superficie zigrinata e verticale con superficie perfettamente liscia. **PROEND** in alluminio è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

paragradini per gradini esistenti



### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



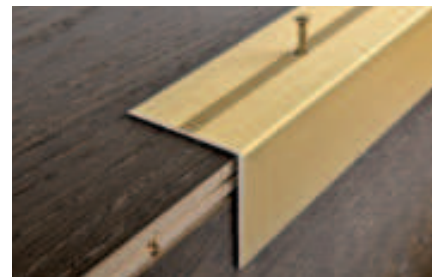
1. Scegliere PROEND in funzione della finitura desiderata. 2. Tagliare PROEND alla lunghezza desiderata.

#### Versione con adesivo e senza adesivo

3. Rimuovere ogni traccia di olio, grasso e sporcizia dalla superficie del supporto ove sarà posato il profilo. 4. Quando la superficie è asciutta, rimuovere la pellicola protettiva (applicare il silicone). 5. Posizionare correttamente il profilo e premerlo senza batterlo.

#### Versione forata

3. Allineare il profilo e segnare la posizione dei fori sul supporto. 4. Forare il supporto con punta diametro 5 mm, ed inserire i tasselli 5 x 25 mm. 5. Allineare il profilo con i fori ed avvitarlo.



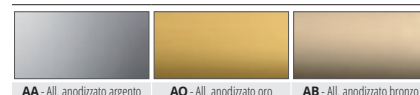
ALLUMINIO ANODIZZATO con adesivo e senza thermo packed lunghezza barre 3,30 ml - conf. 10 PZ - 33 ml

| Articolo                  | H x L mm | €/ml | €/PZ  |
|---------------------------|----------|------|-------|
| PED... 48A (con adesivo)  | 48 X 48  | 8,78 | 28,97 |
| PED... 48 (senza adesivo) | 48 X 48  | 7,54 | 24,88 |

ALLUMINIO ANODIZZATO forato thermo packed lunghezza barre 3,30 ml - conf. 10 PZ - 33 ml

| Articolo   | H x L mm | €/ml | €/PZ  |
|------------|----------|------|-------|
| PED... 48F | 48 X 48  | 7,19 | 23,73 |

### GAMMA COLORI



ALLUMINIO ANODIZZATO forato con viti e tasselli thermo packed - lungh. barre 1,65 ml - conf. 20 PZ

| Articolo      | H x L mm | €/ml | €/PZ  |
|---------------|----------|------|-------|
| PED... 4816FS | 48 X 48  |      | 14,68 |

Disponibile nelle finiture: AA - AO - AB. La sigla della finitura scelta va aggiunta alla sigla dell'articolo. Es.: PED... 48A (Finitura scelta Anodizzato Oro) PEDAO 48A.





**PROWALK** è un profilo paragrado in ottone lucido e alluminio anodizzato per gradini esistenti. La parte superiore è zigrinata per aumentare l'aderenza antiscivolo e viene applicata dopo la posa. Disponibile con fori oppure con adesivo. Disponibile nelle larghezze 22 x 22 e 30 x 30 mm. Tutti i profili sono termoretratti. Ideale per proteggere e riparare i bordi e lo spigolo tra l'alzata e la pedata, che rappresenta il punto di maggiore sollecitazione.

# PROWALK

OTTONE LUCIDO e ALLUMINIO ANODIZZATO  
ADESIVO e FORATO



**OTTONE LUCIDO ZIGRINATO con adesivo thermo packed**  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 15 PZ - 40,5 ml

| Articolo  | H x L mm | €/ml  | €/PZ    |
|-----------|----------|-------|---------|
| PWKOL 22A | 22 X 22  | 18,59 | 50,19   |
| PWKOL 30A | 30 X 30  | 23,93 | 64,61 * |

**OTTONE LUCIDO ZIGRINATO forato thermo packed**  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 15 PZ - 40,5 ml

| Articolo  | H x L mm | €/ml  | €/PZ    |
|-----------|----------|-------|---------|
| PWKOL 22F | 22 X 22  | 16,53 | 44,63   |
| PWKOL 30F | 30 X 30  | 21,88 | 59,08 * |

**OTTONE LUCIDO ZIGRINATO non forato thermo packed**  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 15 PZ - 40,5 ml

| Articolo | H x L mm | €/ml  | €/PZ    |
|----------|----------|-------|---------|
| PWKOL 22 | 22 X 22  | 16,33 | 44,09 * |
| PWKOL 30 | 30 X 30  | 21,46 | 57,94 * |

**OTTONE LUCIDO ZIGRINATO forato con viti e tasselli thermo packed** - lunghezza barre 0,90 ml - conf. 20 PZ

| Articolo    | H x L mm | €/ml | €/PZ  |
|-------------|----------|------|-------|
| PWKOL 309FS | 30 X 30  |      | 19,41 |

**OTTONE LUCIDO ZIGRINATO con adesivo thermo packed** - lunghezza barre 0,90 ml - conf. 20 PZ

| Articolo    | H x L mm | €/ml | €/PZ    |
|-------------|----------|------|---------|
| PWKOL 229AS | 22 X 22  |      | 16,43   |
| PWKOL 309AS | 30 X 30  |      | 23,98 * |

### GAMMA COLORI



**ALL. ANODIZZ. ZIGRINATO con adesivo thermo packed**  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo   | H x L mm | €/ml | €/PZ  |
|------------|----------|------|-------|
| PWK... 22A | 22 X 22  | 6,41 | 17,31 |
| PWK... 30A | 30 X 30  | 9,28 | 25,06 |

**ALL. ANODIZZ. ZIGRINATO forato thermo packed**  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo   | H x L mm | €/ml | €/PZ  |
|------------|----------|------|-------|
| PWK... 22F | 22 X 22  | 4,83 | 13,04 |
| PWK... 30F | 30 X 30  | 7,02 | 18,95 |

**ALL. ANODIZZ. ZIGRINATO non forato thermo packed**  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo  | H x L mm | €/ml | €/PZ  |
|-----------|----------|------|-------|
| PWK... 22 | 22 X 22  | 4,67 | 12,61 |
| PWK... 30 | 30 X 30  | 6,78 | 18,31 |

**ALL. ANODIZZ. ZIGRINATO forato con viti e tasselli thermo packed** - lunghezza barre 0,90 ml - conf. 20 PZ

| Articolo     | H x L mm | €/ml | €/PZ   |
|--------------|----------|------|--------|
| PWK... 229FS | 22 X 22  |      | 5,69   |
| PWK... 309FS | 30 X 30  |      | 7,75 * |

**ALL. ANODIZZ. ZIGRINATO con adesivo thermo packed** - lunghezza barre 0,90 ml - conf. 20 PZ

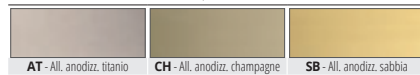
| Articolo     | H x L mm | €/ml | €/PZ   |
|--------------|----------|------|--------|
| PWK... 229AS | 22 X 22  |      | 6,97   |
| PWK... 309AS | 30 X 30  |      | 9,51 * |

Disponibile nelle finiture: AO - AA - AB (su richiesta anche AT, CH e SB con un minimo d'ordine di 270 ml). La sigla della finitura scelta va aggiunta alla sigla dell'articolo. Es.: PWK... 22A (finitura scelta Anodizzato Oro) PWKAO 22A.

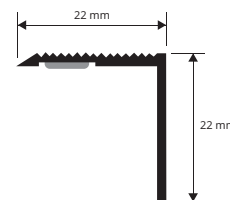
### GAMMA COLORI



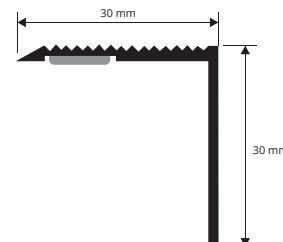
### A RICHIESTA MINIMO 270 ML per colore e altezza



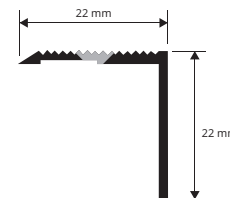
PWK... 22A  
PWK... 229AS  
scala 1:1



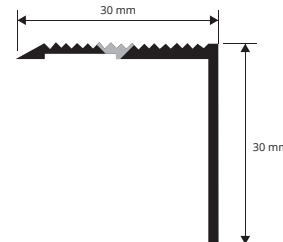
PWK... 30A  
PWK... 309AS  
scala 1:1



PWK... 22F  
PWK... 229FS  
scala 1:1



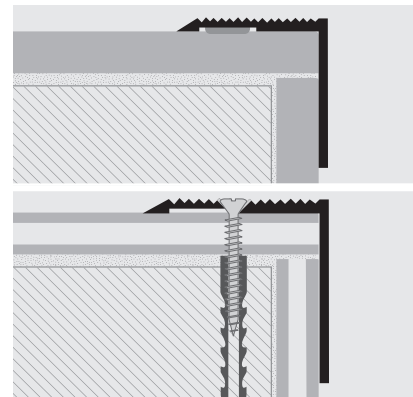
PWK... 30F  
PWK... 309FS  
scala 1:1



profili per gradini esistenti

profili per gradini

### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere PROWALK in funzione della finitura e della dimensione desiderata. 2. Tagliare "PROWALK" alla lunghezza desiderata.

#### Versione con e senza adesivo

3. Rimuovere ogni traccia di olio, grasso e sporcizia dalla superficie del supporto ove sarà posato il profilo. 4. Quando la superficie è asciutta, rimuovere la pellicola protettiva. 5. Posizionare correttamente il profilo e premerlo senza batterlo.

#### Versione forata

3. Allineare il profilo e segnare la posizione dei fori sul supporto. 4. Forare il supporto con punta diametro 5 mm ed inserire i tasselli 5 x 25 mm. 5. Allineare il profilo con i fori ed avvitarlo.

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

Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.

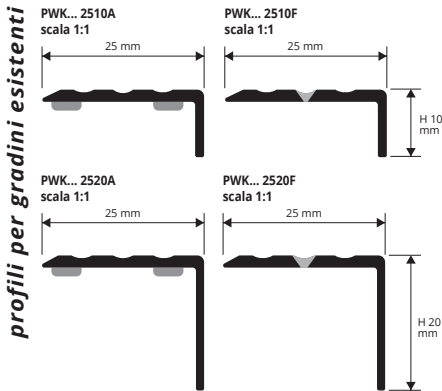


# PROWALK 2510 PROWALK 2520

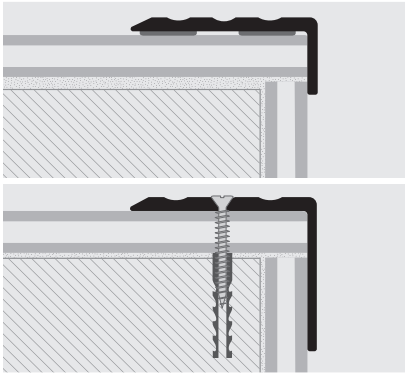
ALLUMINIO 30 finiture effetto legno e  
6 finiture anodizzate FORATO e ADESIVO

PROWALK 2510 e 2520 sono profili in alluminio antiscivolo per scale, a richiesta anche con effetto legno, da fissare con adesivo o tasselli alla pedata, costituiti da una parte a vista orizzontale con superficie zigrinata e verticale con superficie perfettamente liscia. PROWALK 2510 & 2520 in alluminio è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

profili per gradini



## ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliete PROWALK 2510 & 2520 in funzione della finitura e della superficie verticale desiderata. 2. Tagliare "PROWALK 2510 & 2520" alla lunghezza desiderata.

### Versione adesiva

3. Rimuovere ogni traccia di olio, grasso e sporizia dalla superficie del supporto ove sarà posato il profilo. 4. Quando la superficie è asciutta, rimuovere la pellicola protettiva. 5. Posizionare correttamente il profilo e premerlo senza batterlo.

### Versione forata

3. Allineare il profilo e segnare la posizione dei fori sul supporto. 4. Forare il supporto con punta diametro 5 mm ed inserire i tasselli 5 x 25 mm. 5. Allineare il profilo con i fori ed avvitarlo.

## A RICHIESTA MINIMO 270 ML per colore e altezza

|                                   |                             |                           |                               |                               |                                       |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
|                                   |                             |                           |                               |                               |                                       |
| 04W - Faggio scuro                | 05W - Rovere chiaro (strip) | 06W - Rovere scuro (noce) | 07W - Ciliegio chiaro (strip) | 08W - Ciliegio scuro (tavola) | 09W - Noce rosato (merbau-miolo-noce) |
|                                   |                             |                           |                               |                               |                                       |
| 10W - Wengè (panga-panga - wengè) | 11W - Decapè sbiancato      | 13W - Teak indonesia      | 18W - Zerbano Chiaro          | 21W - Rovere Cipria           | 25W - Abete Sbiancato                 |
|                                   |                             |                           |                               |                               |                                       |
| 28W - Rovere Aspen                | 29W - Rovere Bianco         | 30W - Rovere Grigio       | 31W - Rovere Victoria         | 32W - Rovere Rosa             | 33W - Rovere Segato                   |
|                                   |                             |                           |                               |                               |                                       |
| 34W - Rovere Havana               | 35W - Rovere Edimburgo      | 36W - Rovere Americano    | 37W - Rovere Carvi            | 38W - Rovere Queens           | 39W - Olmo Grigio                     |
|                                   |                             |                           |                               |                               |                                       |
| 40W - Rovere Brown                | 41W - Rovere Ice            | 42W - Rovere Grace        | 43W - Rovere Manhattan        | 44W - Rovere Miele            | 45W - Rovere Marocco                  |

(per una precisa valutazione dei colori e delle finiture richiedere la collana finiture legno)

A richiesta è possibile realizzare finiture legno a campione. Contattare l'ufficio commerciale per quantità minime, tempistiche e costi.



## ALLUMINIO ANODIZZATO con adesivo thermo packed

lunghezza barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml

| Articolo     | L x H mm | €/ml | €/PZ  |
|--------------|----------|------|-------|
| PWK... 2510A | 25 X 10  | 4,78 | 12,91 |
| PWK... 2520A | 25 X 20  | 5,24 | 14,15 |

## ALLUMINIO ANODIZZATO con adesivo thermo packed

lunghezza barre 0,90 ml - conf. 20 PZ

| Articolo       | L x H mm | €/ml | €/PZ |
|----------------|----------|------|------|
| PWK... 25109AS | 25 X 10  | 5,15 |      |



## ALLUMINIO ANODIZZATO forato thermo packed

lunghezza barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml

| Articolo     | L x H mm | €/ml | €/PZ  |
|--------------|----------|------|-------|
| PWK... 2510F | 25 X 10  | 3,59 | 9,69  |
| PWK... 2520F | 25 X 20  | 4,12 | 11,12 |

## ALL. ANODIZZATO FORATO con viti e tasselli thermo packed

lunghezza barre 0,90 ml - conf. 20 PZ

| Articolo       | L x H mm | €/ml | €/PZ |
|----------------|----------|------|------|
| PWK... 25109FS | 25 X 10  | 4,31 |      |



## ALL. ANODIZZATO FORATO con viti e tasselli thermo packed

lunghezza barre 1,35 ml - conf. 20 PZ

| Articolo        | L x H mm | €/ml | €/PZ |
|-----------------|----------|------|------|
| PWK... 251013FS | 25 X 10  | 6,26 |      |



Disponibile nelle finiture: AO - AA - AB (su richiesta anche AT, CH e SB con un minimo d'ordine di 270 ml).

La Sigla della finitura scelta va aggiunta alla sigla dell'articolo. Esempio: PWK... 2510A (Colore Scelto Anodizzato Argento) PWKAA 2510A.

## ALLUMINIO RIVESTITO IN 30 FINITURE LEGNO con adesivo thermo packed

lunghezza barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml

| Articolo     | L x H mm | €/ml | €/PZ    |
|--------------|----------|------|---------|
| PWK... 2510A | 25 X 10  | 7,95 | 21,47 * |
| PWK... 2520A | 25 X 20  | 9,55 | 25,79 * |

A richiesta nelle finiture: 04W - 05W - 06W - 07W - 08W - 09W - 10W - 11W - 13W - 18W - 21W - 25W - 28W - 29W - 30W - 31W - 32W - 33W - 34W - 35W - 36W - 37W - 38W - 39W - 40W - 41W - 42W - 43W - 44W - 45W con un minimo d'ordine di 270 ml.

La Sigla della finitura scelta va aggiunta alla sigla dell'articolo. Esempio: PWK... 2510A (Colore scelto faggio scuro) PWK04 2510A.

## GAMMA COLORI

| ANODIZZATI                  |                                 |                                |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
|                             |                                 |                                |
| AO - Alluminio anodizz. oro | AA - Alluminio anodizz. argento | AB - Alluminio anodizz. bronzo |

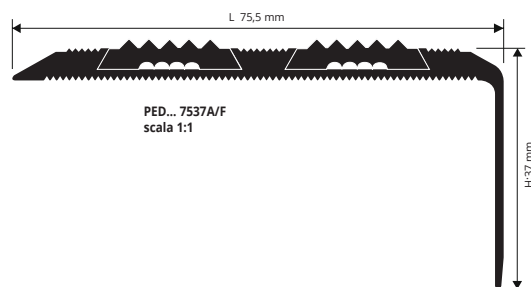
## A RICHIESTA MINIMO 270 ML per colore e altezza

| ANODIZZATI                      |                                |                             |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
|                                 |                                |                             |
| AT - Alluminio anodizz. titanio | CH - All. anodizzato champagne | SB - All. anodizzato sabbia |

**PROEND INS 75** è un profilo antisdrucchiolo per scale, da applicare dopo la posa del rivestimento, composto da una struttura in alluminio anodizzato argento, oro e bronzo e da due inserti intercambiabili in gomma con superficie dentellata. La struttura in alluminio ha una superficie orizzontale zigrinata e una verticale perfettamente liscia. Il profilo è disponibile con adesivo e forato per un fissaggio con tasselli. **PROEND INS 75** in alluminio anodizzato è gomma è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

## PROEND INS 75

ALLUMINIO ANODIZ. ORO, ARGENTO E BRONZO  
ADESIVO E FORATO



profili per gradini esistenti

profili per gradini

**ALLUMINIO ANODIZZATO con DOPPIO INSERTO thermo packed - con adesivo**  
lunghezza barre 3,30 ml - conf. 10 PZ - 33 ml

| Articolo     | H x L mm  | €/ml  | €/PZ  |
|--------------|-----------|-------|-------|
| PED... 7537A | 37 X 75,5 | 20,67 | 68,21 |

**ALLUMINIO ANODIZZATO con DOPPIO INSERTO thermo packed - forato**  
lunghezza barre 3,30 ml - conf. 10 PZ - 33 ml

| Articolo     | H x L mm  | €/ml  | €/PZ  |
|--------------|-----------|-------|-------|
| PED... 7537F | 37 X 75,5 | 17,67 | 58,31 |

Disponibile nelle finiture: AA - AO - AB.  
La sigla della finitura scelta va aggiunta alla sigla dell'articolo.  
Es.: PED... 7537A (Finitura scelta Anodizzato Oro) PEDAO 7537A.

### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Scegliere PROEND INS / PROEND INS 75 in funzione della finitura desiderata. 2. Tagliare PROEND INS / PROEND INS 75 alla lunghezza desiderata.

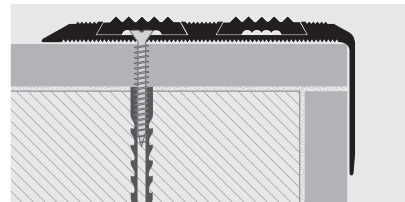
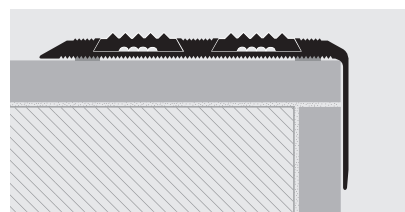
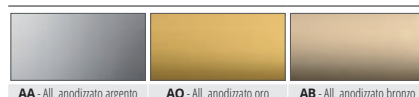
#### Versione con adesivo

3. Rimuovere ogni traccia di olio, grasso e sporizia dalla superficie del supporto ove sarà posato il profilo 4. Quando la superficie è asciutta, rimuovere la pellicola protettiva. 5. Posizionare correttamente il profilo e premerlo senza batterlo.

#### Versione forata

3. Allineare il profilo e segnare la posizione dei fori sul supporto. 4. Forare il supporto con punta diametro 5 mm ed inserire i tasselli 5 x 25 mm. 5. Allineare il profilo con i fori ed avvitarlo. 6. Applicare gli inserti in gomma in gomma.

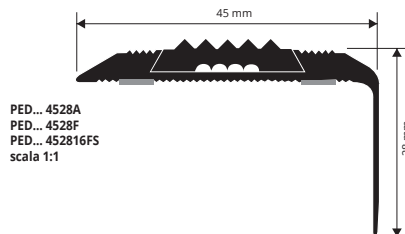
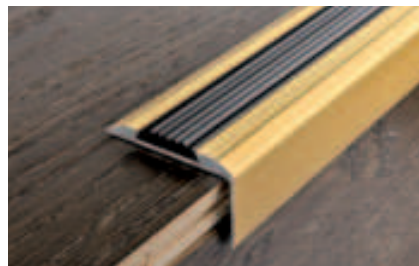
### GAMMA COLORI



**PROEND INS** è un profilo antisdrucchiolo per scale, da applicare dopo la posa del rivestimento, composto da una struttura in alluminio anodizzato argento, oro e bronzo e da un inserto intercambiabile in gomma con superficie dentellata. La struttura in alluminio ha una superficie orizzontale zigrinata e una verticale perfettamente liscia. Il profilo è disponibile con adesivo e forato per un fissaggio con tasselli. **PROEND INS** in alluminio anodizzato è gomma è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

## PROEND INS

ALLUMINIO ANODIZ. ORO, ARGENTO E BRONZO  
ADESIVO E FORATO



**ALL. ANODIZZATO con adesivo CON INSERTO thermo packed**  
lunghezza barre 3,30 ml - conf. 20 PZ - 66 ml

| Articolo     | H x L mm | €/ml  | €/PZ  |
|--------------|----------|-------|-------|
| PED... 4528A | 28 X 45  | 13,10 | 43,23 |

**ALL. ANODIZZATO forato CON INSERTO, viti e tasselli thermo packed** - lunghezza barre 1,65 ml - conf. 20 PZ

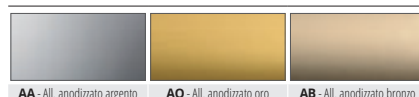
| Articolo        | H x L mm | €/ml  | €/PZ |
|-----------------|----------|-------|------|
| PED... 452816FS | 28 X 45  | 23,79 | *    |

Disponibile nelle finiture: AA - AO - AB.  
La sigla della finitura scelta va aggiunta alla sigla dell'articolo.  
Es.: PED... 4528A (Finitura scelta Anodizzato Oro) PEDAO 4528A.

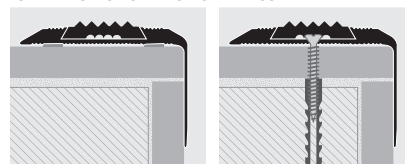
**ALL. ANODIZZATO forato CON INSERTO thermo packed**  
lunghezza barre 3,30 ml - conf. 20 PZ - 66 ml

| Articolo     | H x L mm | €/ml | €/PZ  |
|--------------|----------|------|-------|
| PED... 4528F | 28 X 45  | 9,45 | 31,19 |

### GAMMA COLORI



### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



Per le istruzioni vedi Sopra.

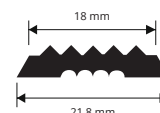
## INSERTO INTERCAMBIABILE NERO

RESINA VINILICA/ GOMMA

RESINA VINILICA /GOMMA

lunghe. barre 3,30 ml - conf. 20 PZ - 66 ml

| Articolo | €/ml | €/PZ |
|----------|------|------|
| IIN 12   | 1,69 | 5,58 |



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

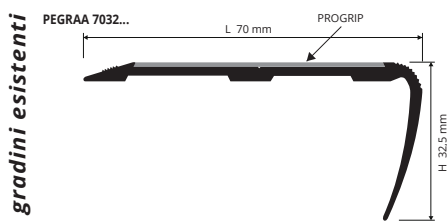
Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.

## PROEND GRIP 70

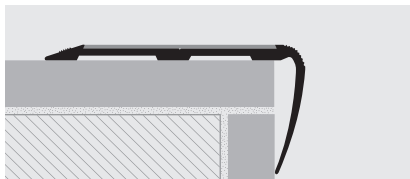
ALLUMINIO ANODIZ. ORO, ARGENTO E BRONZO  
ADESIVO E FORATO + STRISCIA ANTISCIIVOLO

**PROEND GRIP 70** è un profilo antiscivolo per scale in alluminio anodizzato oro, argento e bronzo costituito da una parte orizzontale sulla quale viene fissata la pellicola di carborundum e verticale con superficie perfettamente liscia. Il profilo è disponibile con adesivo e forato per un fissaggio con tasselli. **PROEND GRIP 70** in alluminio anodizzato è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

profili  
per gradini



ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere PROEND GRIP 70 in funzione della finitura desiderata.
2. Tagliare PROEND GRIP 70 alla lunghezza desiderata.

### Versione con adesivo

3. Rimuovere ogni traccia di olio, grasso e sporcizia dalla superficie del supporto ove sarà posato il profilo. 4. Quando la superficie è asciutta, rimuovere la pellicola protettiva. 5. Posizionare correttamente il profilo e premerlo senza batterlo. 6. Applicare la pellicola antiscivolo in carborundum.

### Versione forata

3. Allineare il profilo e segnare la posizione dei fori sul supporto. 4. Forare il supporto con punta diametro 5 mm ed inserire i tasselli 5 x 25 mm. 5. Allineare il profilo con i fori ed avvitarlo. 6. Applicare la pellicola antiscivolo in carborundum.



ALLUMINIO ANOD. ORO, ARGENTO E BRONZO con adesivo  
thermo packed - lungh. barre 3,4 ml - conf. 20 PZ - 68 ml

| Articolo      | H x L mm  | €/ml  | €/PZ  |
|---------------|-----------|-------|-------|
| PEGR... 7032A | 32,5 X 70 | 14,71 | 50,01 |

ALLUMINIO ANOD. ORO, ARGENTO E BRONZO forato  
thermo packed - lungh. barre 3,4 ml - conf. 20 PZ - 68 ml

| Articolo      | H x L mm  | €/ml  | €/PZ  |
|---------------|-----------|-------|-------|
| PEGR... 7032F | 32,5 X 70 | 12,04 | 40,94 |

Disponibile nelle finiture: AA - AO - AB.  
La sigla della finitura scelta va aggiunta alla sigla dell'articolo.  
Es.: PEGR... 7032A (Finitura scelta Anodizzato Oro) PEGRAO 7032A.

GAMMA COLORI

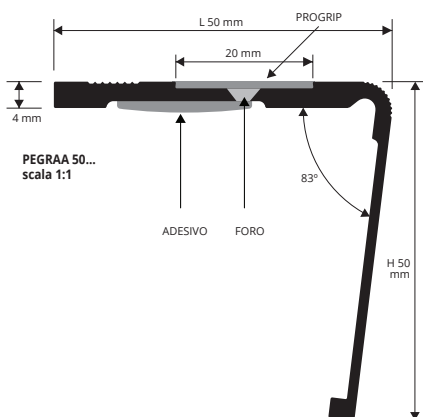


La striscia di carborundum adesivo (PROGRIP) non viene fornita con il profilo.  
Per PEGR... 7032... ordinare PGR... 50 (specificare colore).

## PROEND 5050

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO  
ADESIVO E FORATO + STRISCIA ANTISCIIVOLO

**PROEND 5050** è un profilo antiscivolo per scale in alluminio anodizzato argento costituito da una parte orizzontale provvista di zigrinature sulla quale viene fissata la pellicola di carborundum e una inclinata con superficie perfettamente liscia. Il profilo è disponibile con adesivo e forato per un fissaggio con tasselli. **PROEND 5050** in alluminio anodizzato è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in basso spessore.



ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO forato / con adesivo  
lungh. barre 3,4 ml - conf. 20 PZ - 68 ml

| Articolo   | HxL mm  | €/ml  | €/PZ    |
|------------|---------|-------|---------|
| PEGRAA 50F | 50 X 50 | 10,30 | 35,02 * |
| PEGRAA 50A | 50 X 50 | 12,30 | 41,82 * |

GAMMA COLORI



La striscia di carborundum adesivo (PROGRIP) non viene fornita con il profilo.  
Per PEGRAA 50... ordinare PGR... 20 (specificare colore).

### ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Tagliare PROEND 5050 alla lunghezza desiderata.

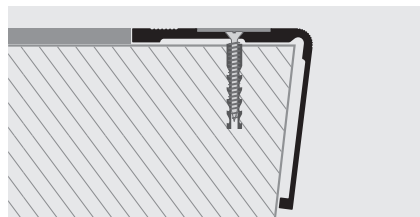
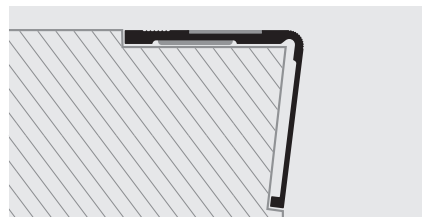
#### Versione con adesivo

2. Rimuovere ogni traccia di olio, grasso e sporcizia dalla superficie del supporto ove sarà posato il profilo. 3. Quando la superficie è asciutta, rimuovere la pellicola protettiva (applicare il silicone). 4. Posizionare correttamente il profilo e premerlo senza batterlo. 5. Applicare il nastro in carborundum.

#### Versione forata

2. Allineare il profilo e segnare la posizione dei fori sul supporto. 3. Forare il supporto con punta diametro 5 mm ed inserire i tasselli 5 x 25 mm. 4. Allineare il profilo con i fori ed avvitarlo. 5. Applicare il nastro in carborundum.

### ESEMPI DI POSA



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

Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.





**PROEND GRIP** è un profilo antiscivolo per scale in alluminio anodizzato oro, argento e bronzo costituito da una parte orizzontale, provvista di zigrinature, sulla quale viene fissata la pellicola di carborundum e una verticale con superficie perfettamente liscia. Il profilo è disponibile con adesivo e forato per un fissaggio con tasselli. **PROEND GRIP** in alluminio anodizzato è idoneo per qualsiasi tipo di scala interna con rivestimento in ceramica, cotto, legno e pietre naturali.

## PROEND GRIP

ALLUMINIO ANOD. ORO, ARGENTO E BRONZO  
ADESIVO E FORATO + STRISCIA ANTISCIVOLO



ALLUMINIO ANOD. ORO, ARGENTO E BRONZO con adesivo thermo packed - lungh. barre 3,4 ml - conf. 20 PZ - 68 ml

| Articolo      | H x L mm | €/ml  | €/PZ  |
|---------------|----------|-------|-------|
| PEGR... 5230A | 52 X 30  | 12,41 | 42,19 |

ALLUMINIO ANOD. ORO, ARGENTO E BRONZO con adesivo thermo packed lungh. barre 1,66 ml - conf. 20 PZ



| Articolo         | H x L mm | €/ml  | €/PZ |
|------------------|----------|-------|------|
| PEGR... 523016AS | 52 X 30  | 24,55 | *    |



ALLUMINIO ANOD. ORO, ARGENTO E BRONZO forato thermo packed - lungh. barre 3,4 ml - conf. 20 PZ - 68 ml

| Articolo      | H x L mm | €/ml  | €/PZ  |
|---------------|----------|-------|-------|
| PEGR... 5230F | 52 X 30  | 10,42 | 35,43 |

ALL. ANOD. ORO, ARGENTO E BRONZO forato con viti e tasselli - thermo packed lungh. barre 1,66 ml - conf. 20 PZ

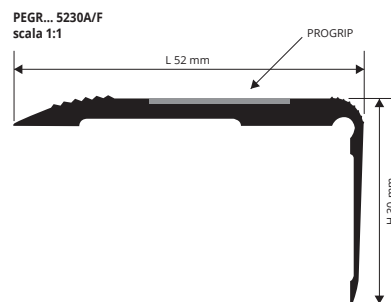


| Articolo         | H x L mm | €/ml  | €/PZ |
|------------------|----------|-------|------|
| PEGR... 523016FS | 52 X 30  | 22,13 | *    |

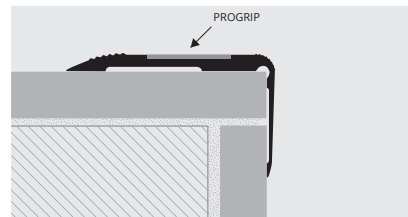
Disponibile nelle finiture: AA - AO - AB. La sigla della finitura scelta va aggiunta alla sigla dell'articolo. Esempio: PEGR... 523016AS (Finitura scelta anodizzato argento) PEGRAA 523016AS.

La striscia di carborundum adesivo (PROGRIP) non viene fornita con il profilo. Per PEGR... 5230... ordinare PGR... 20 (specificare colore).

### GAMMA COLORI



ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere PROEND GRIP in funzione della finitura desiderata.
2. Tagliare PROEND GRIP alla lunghezza desiderata.

#### Versione con adesivo

3. Rimuovere ogni traccia di olio, grasso e sporcizia dalla superficie del supporto ove sarà posato il profilo.
4. Quando la superficie è asciutta, rimuovere la pellicola protettiva.
5. Posizionare correttamente il profilo e premerlo senza batterlo.
6. Applicare la pellicola antiscivolo in carborundum.

#### Versione forata

3. Allineare il profilo e segnare la posizione dei fori sul supporto.
4. Forare il supporto con punta diametro 5 mm ed inserire i tasselli 5 x 25 mm.
5. Allineare il profilo con i fori ed avvitarlo.
6. Applicare la pellicola antiscivolo in carborundum.

profili per gradini esistenti

profili per gradini

**PROGRIP** è un nastro adesivo in carborundum costituito da un film plastico aggregato a granuli abrasivi ad elevata resistenza d'usura. Viene normalmente usato per rendere antiscivolo i gradini delle scale in ambienti pubblici e privati. Il nastro disponibile in vari colori e larghezze soddisfa qualsiasi esigenza tecnica ed estetica. In caso di applicazione direttamente sul rivestimento della scale si consiglia di applicare 2 strisce per pedata avendo cura di arrotondarne le estremità.

## PROGRIP

CARBORUNDUM ADESIVO - 6 COLORI

### CARBORUNDUM ADESIVO ANTISCIVOLO per GRADINI

lungh. rotoli 18,2 ml

| Articolo                 | Largh. mm | €/ml | €/Rotolo |
|--------------------------|-----------|------|----------|
| PGRN 20 (colore nero)    | 20        | 1,54 | 28,03    |
| PGRB 20 (colore bianco)  | 20        | 2,73 | 49,69    |
| PGRT 20 (trasparente)    | 20        | 1,54 | 28,03    |
| PGRG 20 (colore grigio)  | 20        | 3,07 | 55,87    |
| PGRY 20 (colore giallo)  | 20        | 3,07 | 55,87    |
| PGRM 20 (colore marrone) | 20        | 1,78 | 32,40    |
| PGRN 25 (colore nero)    | 25        | 2,05 | 37,31    |
| PGRB 25 (colore bianco)  | 25        | 3,08 | 56,06    |
| PGRT 25 (trasparente)    | 25        | 2,05 | 37,31    |
| PGRG 25 (colore grigio)  | 25        | 3,49 | 63,52    |
| PGRY 25 (colore giallo)  | 25        | 3,39 | 61,70    |
| PGRM 25 (colore marrone) | 25        | 2,36 | 42,95    |
| PGRN 50 (colore nero)    | 50        | 4,21 | 76,62    |
| PGRB 50 (colore bianco)  | 50        | 6,26 | 113,93   |
| PGRT 50 (trasparente)    | 50        | 4,21 | 76,62    |
| PGRG 50 (colore grigio)  | 50        | 6,93 | 126,13   |
| PGRY 50 (colore giallo)  | 50        | 6,88 | 125,22   |
| PGRM 50 (colore marrone) | 50        | 4,67 | 84,99    |

#### ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

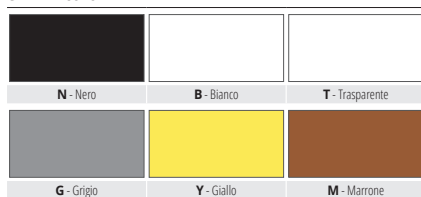
1. Pulire e sgrassare accuratamente la superficie di applicazione.
2. Arrotondare le estremità delle strisce.
3. Togliere la carta protettiva dall'adesivo e posare il PROGRIP con un rullo.
4. Non applicare le strisce a temperatura inferiore a 15° altrimenti scaldare strisce e gradino.
5. Pulire, quando necessario, con una spazzola le impurità e conservare il PROGRIP.
6. Per la posa su piastrelle tagliare e arrotondare le strisce all'interno della piastrella.
7. Sigillare accuratamente i bordi perimetrali delle strisce per evitare infiltrazioni d'acqua.



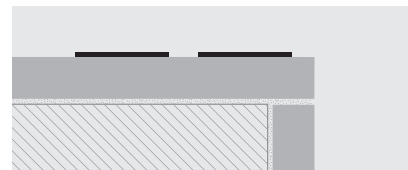
antiscivolo per gradini



### GAMMA COLORI

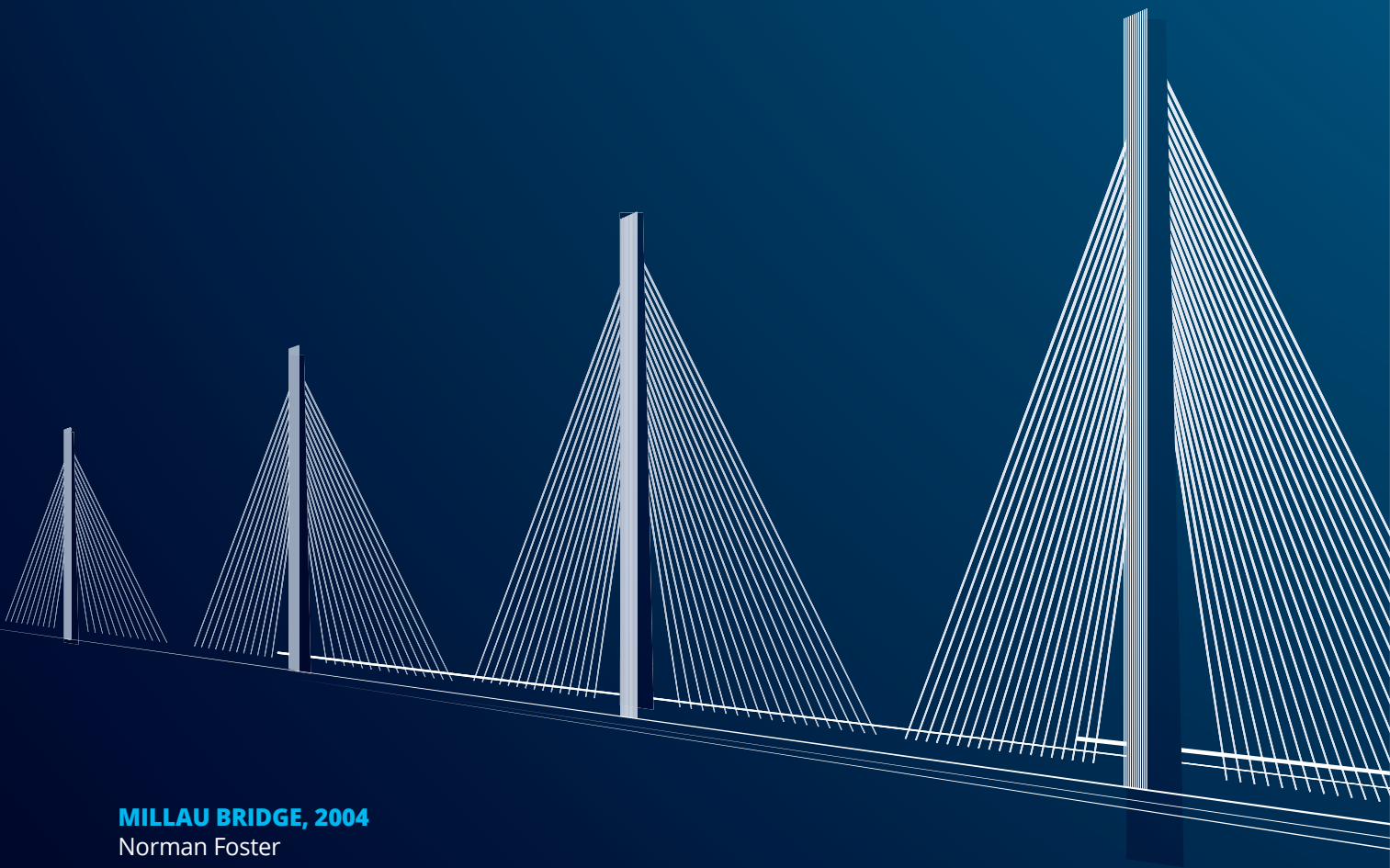


#### ESEMPIO DI POSA



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

Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.



**MILLAU BRIDGE, 2004**  
Norman Foster



GIUNTI DI DILATAZIONE E STRUTTURALI

GIUNTI DI DILATAZIONE  
E STRUTTURALI

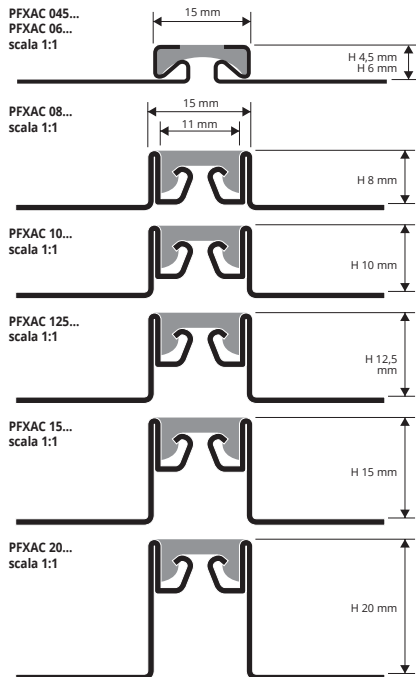


# PROFLEX ACC

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A  
+ INSERTO IN RESINA VINILICA/GOMMA

**PROFLEX ACC** è un giunto di dilatazione costituito da due profili contrapposti a forma di "L" in acciaio inox AISI 304 / 1.4301 - V2A uniti tra loro da una parte dilatante in resina vinilica / gomma. I profili contrapposti a forma di "L" sono dotati di alette traforate che garantiscono un loro perfetto ancoraggio al supporto; la parte dilatante in resina vinilica / gomma ha una elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche, chimiche, ai raggi UV, a funghi e batteri. **PROFLEX ACC** in acciaio inox è idoneo in tutti gli ambienti ove sono previste elevate sollecitazioni meccaniche e chimiche. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

Giunti di dilatazione e strutturali



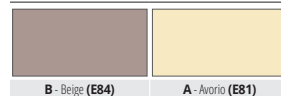
ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO  
+ INSERTO IN RESINA VINILICA / GOMMA  
lunghezza barre 2,5 ml - conf. 20 PZ - 50 ml

| Articolo     | H mm | €/ml  | €/PZ  |
|--------------|------|-------|-------|
| PFXAC 045... | 4,5  | 19,82 | 49,55 |
| PFXAC 06...  | 6    | 20,64 | 51,60 |
| PFXAC 08...  | 8    | 24,85 | 62,13 |
| PFXAC 10...  | 10   | 25,16 | 62,90 |
| PFXAC 125... | 12,5 | 25,88 | 64,70 |
| PFXAC 15...  | 15   | 27,01 | 67,53 |
| PFXAC 20...  | 20   | 28,96 | 72,40 |

#### GAMMA COLORI



#### A RICHIESTA MINIMO 500 ML



(prezzi e tempi di consegna da concordare)

#### INSERTO IN RESINA VINILICA / GOMMA

| Articolo       | H mm            | €/ml | €/PZ |
|----------------|-----------------|------|------|
| ISPFXAC 820... | 8-10-12,5-15-20 | 3,24 | 8,10 |

#### INSERTO IN RESINA VINILICA / GOMMA

| Articolo       | H mm | €/ml | €/PZ |
|----------------|------|------|------|
| ISPFXAC 045... | 4,5  | 2,98 | 7,45 |
| ISPFXAC 06...  | 6    | 2,98 | 7,45 |

Inserto disponibile nei colori: G - N (su richiesta anche Beige e Avorio con un minimo d'ordine di 500 ml).

La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.

Esempio: PFXAC 045... (colore scelto dell'inserto Grigio) PFXAC 045G.

#### ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

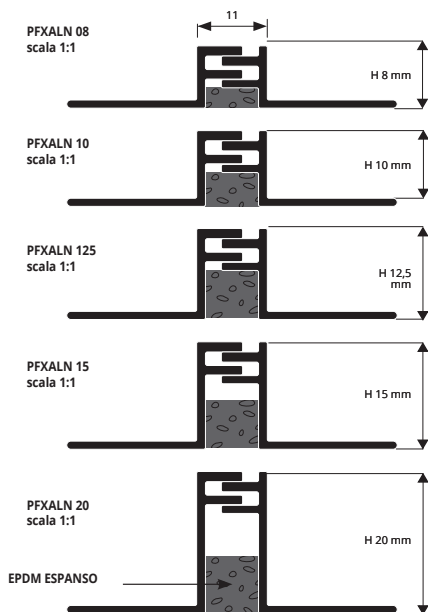
1. Scegliere "PROFLEX ACC" in funzione dello spessore del pavimento e del colore desiderato.
2. Tagliare "PROFLEX ACC" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il giunto.
3. Posizionare il profilo in esatta corrispondenza del giunto nel massetto e premere l'aletta di ancoraggio nello strato di adesivo.
4. Posare le piastrelle avendo cura di lasciare una fuga di circa un mm tra profilo e piastrelle. Il profilo, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm. al di sotto della superficie della pavimentazione.
5. Stuccare la fuga tra piastrelle e profilo in modo da evitare il ristagno di acqua.

IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.

# PROFLEX ALN

ALLUMINIO NATURALE

**PROFLEX ALN** è un giunto di dilatazione formato da due strutture contrapposte in alluminio naturale, che si incastrano tra loro garantendo lo scorrimento reciproco. Le due strutture in alluminio sono dotate di alette traforate che garantiscono un suo perfetto ancoraggio al supporto e un corretto movimento. **PROFLEX ALN** in alluminio naturale è idoneo in tutti gli ambienti ove sono previste sollecitazioni meccaniche e chimiche. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.



ALLUMINIO NATURALE  
lunghezza barre 2,5 ml - conf. 20 PZ - 50 ml

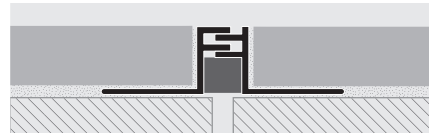
| Articolo   | H mm | €/ml  | €/PZ    |
|------------|------|-------|---------|
| PFXALN 08  | 8    | 11,91 | 29,78 * |
| PFXALN 10  | 10   | 12,38 | 30,95   |
| PFXALN 125 | 12,5 | 12,79 | 31,98   |
| PFXALN 15  | 15   | 13,40 | 33,50   |
| PFXALN 20  | 20   | 14,33 | 35,83   |

#### GAMMA COLORI



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

#### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROFLEX ALN" in funzione dello spessore della piastrella.
2. Tagliare "PROFLEX ALN" alla lunghezza desiderata ed applicare il collante sul supporto dove sarà posato il giunto.
3. Posizionare il profilo in esatta corrispondenza del giunto nel massetto e premere l'aletta di ancoraggio nell'adesivo.
4. Posare le piastrelle avendo cura di lasciare una fuga di circa un mm tra profilo e piastrelle. Il profilo, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo.
5. Stuccare la fuga tra piastrelle e profilo onde evitare il ristagno di acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.



**PROFLEX AL** è un giunto di dilatazione costituito da due profili contrapposti a forma di "L" in alluminio naturale uniti tra loro da una parte dilatante in resina vinilica / gomma. I profili contrapposti a forma di "L" sono dotati di alette traforate che garantiscono un loro perfetto ancoraggio al supporto; la parte dilatante in resina vinilica / gomma ha una elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche, chimiche, ai raggi UV, a funghi e batteri. **PROFLEX AL** in alluminio naturale è idoneo in tutti gli ambienti ove sono previste sollecitazioni meccaniche e chimiche. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

## PROFLEX AL

ALLUMINIO NATURALE  
+ INSERTO IN RESINA VINILICA/GOMMA

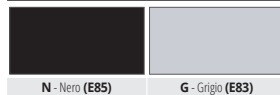


**ALLUMINIO NATURALE + INSERTO IN RESINA VINILICA / GOMMA**  
lunghezza barre 2,5 ml - conf. 20 PZ - 50 ml

| Articolo     | H mm | €/ml  | €/PZ  |
|--------------|------|-------|-------|
| PFXAL 08...  | 8    | 11,09 | 27,73 |
| PFXAL 10...  | 10   | 11,30 | 28,25 |
| PFXAL 125... | 12,5 | 11,61 | 29,03 |
| PFXAL 15...  | 15   | 12,27 | 30,68 |
| PFXAL 20...  | 20   | 13,30 | 33,25 |

Inserto disponibile nei colori: G - Nero (su richiesta anche Beige e Avorio con un minimo d'ordine di 500 ml).  
La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto. Esempio: PFXAL 08... (colore scelto dell'inserto Grigio) PFXAL 08G.

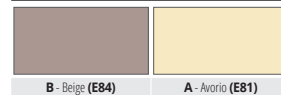
### GAMMA COLORI



**INSERTO IN RESINA VINILICA / GOMMA**  
lunghezza barre 2,5 ml - conf. 40 PZ - 100 ml

| Articolo      | L x H mm | €/ml | €/PZ |
|---------------|----------|------|------|
| IGCN (nero)   | 14 X 6   | 3,74 | 9,35 |
| IGCG (grigio) | 14 X 6   | 3,74 | 9,35 |
| IGCB (beige)  | 14 X 6   | 3,74 | 9,35 |
| IGCA (avorio) | 14 X 6   | 3,74 | 9,35 |

### A RICHIESTA MINIMO 500 ML



(prezzi e tempi di consegna da concordare)

- Scegliere "PROFLEX AL" in funzione dello spessore del pavimento e del colore desiderato.
- Tagliare "PROFLEX AL" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il giunto.
- Posizionare il profilo in esatta corrispondenza del giunto nel massetto e premere l'aletta di ancoraggio nello strato di adesivo.
- Posare le piastrelle avendo cura di lasciare una fuga di circa un mm tra profilo e piastrelle. Il profilo, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo.
- Stuccare la fuga tra piastrelle e profilo in modo da evitare il ristagno di acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.

**PROFLEX OT** è un giunto di dilatazione costituito da due profili contrapposti a forma di "L" in ottone naturale uniti tra loro da una parte dilatante in resina vinilica / gomma. I profili contrapposti a forma di "L" sono dotati di alette traforate che garantiscono un loro perfetto ancoraggio al supporto; la parte dilatante in resina vinilica / gomma ha una elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche, chimiche, ai raggi UV, a funghi e batteri. **PROFLEX OT** in ottone naturale è idoneo in tutti gli ambienti ove sono previste elevate sollecitazioni meccaniche e chimiche. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

## PROFLEX OT

OTTONE NATURALE  
+ INSERTO IN RESINA VINILICA/GOMMA



**OTTONE NATURALE + INSERTO IN RESINA VINILICA / GOMMA**  
lunghezza barre 2,5 ml - conf. 10 PZ - 25 ml

| Articolo     | H mm | €/ml  | €/PZ  |
|--------------|------|-------|-------|
| PFXOT 08...  | 8    | 24,70 | 61,75 |
| PFXOT 10...  | 10   | 25,88 | 64,70 |
| PFXOT 125... | 12,5 | 27,32 | 68,30 |
| PFXOT 15...  | 15   | 28,96 | 72,40 |
| PFXOT 20...  | 20   | 31,79 | 79,48 |
| PFXOT 30...  | 30   | 34,20 | 85,50 |

Inserto disponibile nei colori: G - Nero (su richiesta anche Beige e Avorio con un minimo d'ordine di 500 ml).  
La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto. Esempio: PFXOT 08... (colore scelto dell'inserto Grigio) PFXOT 08G.

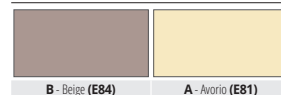
### GAMMA COLORI



**INSERTO IN RESINA VINILICA / GOMMA**  
lunghezza barre 2,5 ml - conf. 40 PZ - 100 ml

| Articolo      | L x H mm | €/ml | €/PZ |
|---------------|----------|------|------|
| IGCN (nero)   | 14 X 6   | 3,74 | 9,35 |
| IGCG (grigio) | 14 X 6   | 3,74 | 9,35 |
| IGCB (beige)  | 14 X 6   | 3,74 | 9,35 |
| IGCA (avorio) | 14 X 6   | 3,74 | 9,35 |

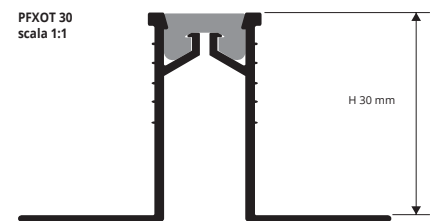
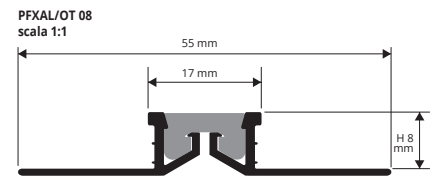
### A RICHIESTA MINIMO 500 ML



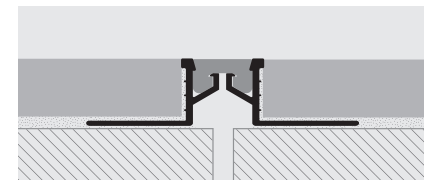
(prezzi e tempi di consegna da concordare)

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

Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.



### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



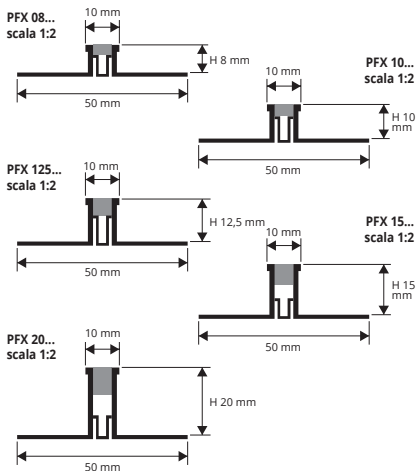
- Scegliere "PROFLEX OT" in funzione dello spessore del pavimento e del colore desiderato.
- Tagliare "PROFLEX OT" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il giunto.
- Posizionare il profilo in esatta corrispondenza del giunto nel massetto e premere l'aletta di ancoraggio nello strato di adesivo.
- Posare le piastrelle avendo cura di lasciare una fuga di circa un mm tra profilo e piastrelle. Il profilo, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo.
- Stuccare la fuga tra piastrelle e profilo in modo da evitare il ristagno di acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.

# PROFLEX

RESINA VINILICA ATOSSICA ANTIURTO  
CO-ESTRUSO (PVC)

**PROFLEX** è un giunto di dilatazione co-estruso formato da una struttura in resina vinilica atossica antiurto e da una parte dilatante in resina vinilica morbida. Il profilo è dotato di alette traforate che ne garantiscono l'ancoraggio al supporto e un corretto movimento. La sua struttura in resina vinilica antiurto protegge i bordi delle piastrelle in caso di traffico carrabile con ruote in gomma, mentre la parte dilatante, in resina vinilica morbida, è resistente a funghi, batteri e ai raggi UV. **PROFLEX** in resina vinilica co-estrusa è idoneo in ambienti soggetti ad un traffico pedonabile e carrabile con ruote in gomma. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

Giunti di dilatazione e strutturali



RESINA VINILICA ATOSSICA CO-ESTRUSA - lung. barre 2,5 ml  
conf. 40 PZ - 100 ml (PFX 15 e PFX 20 - conf. 20 PZ)

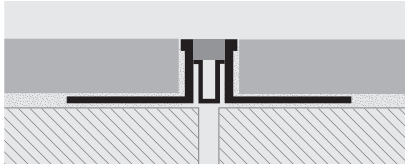
| Articolo   | H mm | €/ml | €/PZ  |
|------------|------|------|-------|
| PFX 08...  | 8    | 3,13 | 7,83  |
| PFX 10...  | 10   | 3,44 | 8,60  |
| PFX 125... | 12,5 | 3,75 | 9,38  |
| PFX 15...  | 15   | 4,16 | 10,40 |
| PFX 20...  | 20   | 4,98 | 12,45 |

Disponibile nei colori: GS-GT-GL (su richiesta anche Beige e Avorio con un minimo d'ordine di 500 ml).  
La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.  
Esempio: PFX 08... (colore scelto Grigio scuro) PFX 08GS.

#### GAMMA COLORI

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   |   |
| GS - Grigio scuro per parte rigida ed elastica | GT - Grigio scuro per parte rigida / Trasparente per parte elastica | GL - Grigio luce per parte rigida ed elastica |

#### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROFLEX" in funzione dello spessore del pavimento e del colore desiderato.
2. Tagliare "PROFLEX" alla lunghezza desiderata ed applicare il collante sul supporto dove sarà posato il giunto.
3. Posizionare il profilo in esatta corrispondenza del giunto nel massetto e premere l'aletta di ancoraggio nello strato di adesivo.
4. Posare le piastrelle avendo cura di lasciare una fuga di circa 1 mm tra profilo e piastrelle. Il profilo, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione.
5. Stuccare la fuga tra piastrelle e profilo in modo da evitare il ristagno di acqua.

#### A RICHIESTA MINIMO 500 ML

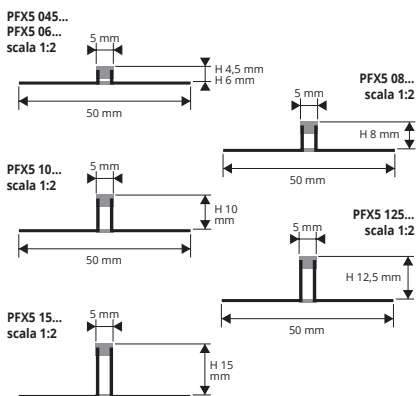
|                 |                  |
|-----------------|------------------|
|                 |                  |
| B - Beige (E84) | A - Avorio (E81) |

(prezzi e tempi di consegna da concordare)

# PROFLEX 5

RESINA VINILICA ATOSSICA ANTIURTO  
CO-ESTRUSO (PVC)

**PROFLEX 5** è un giunto di dilatazione co-estruso formato da una struttura in resina vinilica atossica antiurto e da una parte dilatante in resina vinilica morbida. Il profilo è dotato di alette traforate che ne garantiscono l'ancoraggio al supporto e un corretto movimento. La sua struttura in resina vinilica antiurto protegge i bordi delle piastrelle in caso di traffico carrabile con ruote in gomma, mentre la parte dilatante, in resina vinilica morbida, è resistente a funghi, batteri e ai raggi UV. **PROFLEX 5** in resina vinilica co-estrusa è idoneo in ambienti interni soggetti ad un traffico pedonabile e carrabile con ruote in gomma. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.



RESINA VINILICA ATOSSICA CO-ESTRUSA - lung. barre 2,5 ml  
conf. 40 PZ - 100 ml (PFX 15 - conf. 20 PZ - 50 ml)

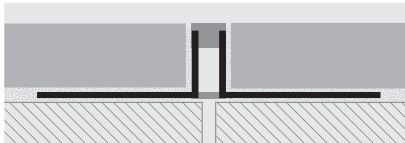
| Articolo   | H mm | €/ml | €/PZ |
|------------|------|------|------|
| PFX 045... | 4,5  | 2,46 | 6,15 |
| PFX 06...  | 6    | 2,67 | 6,68 |
| PFX 08...  | 8    | 2,77 | 6,93 |
| PFX 10...  | 10   | 3,08 | 7,70 |
| PFX 125... | 12,5 | 3,34 | 8,35 |
| PFX 15...  | 15   | 3,59 | 8,98 |

Disponibile nei colori: GS-GL (su richiesta anche Beige e Avorio con un minimo d'ordine di 500 ml).  
La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.  
Esempio: PFX 08... (colore scelto Grigio scuro) PFX 08GS.

#### GAMMA COLORI

|  |   |
|--|---|
|  |   |
| GS - Grigio scuro per parte rigida ed elastica | GL - Grigio luce per parte rigida ed elastica |

#### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROFLEX 5" in funzione dello spessore del pavimento e del colore desiderato.
2. Tagliare "PROFLEX 5" alla lunghezza desiderata ed applicare il collante sul supporto dove sarà posato il giunto.
3. Posizionare il profilo in esatta corrispondenza del giunto nel massetto e premere l'aletta di ancoraggio nello strato di adesivo.
4. Posare le piastrelle avendo cura di lasciare una fuga di circa 1 mm tra profilo e piastrelle. Il profilo, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione.
5. Stuccare la fuga tra piastrelle e profilo in modo da evitare il ristagno di acqua.

#### A RICHIESTA MINIMO 500 ML

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
|                 |                  |
| B - Beige (E84) | A - Avorio (E81) |

(prezzi e tempi di consegna da concordare)



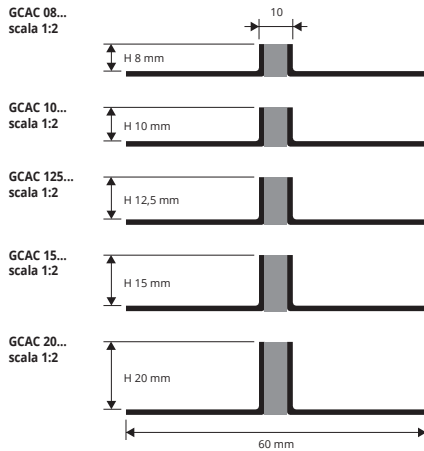


# PRODILAT

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A  
CON EPDM VULCANIZZATA LEVIGABILE

**PRODILAT** è un giunto di dilatazione costituito da due profili contrapposti a forma di "L" in acciaio inox AISI 304 / 1.4301 - V2A uniti tra loro da una parte dilatante in EPDM vulcanizzata levigabile disponibile nei colori nero, grigio e beige e a richiesta bianco, avorio e marrone. I profili contrapposti a forma di "L" sono dotati di alette traforate che garantiscono un loro perfetto ancoraggio al supporto e un corretto movimento del giunto. La parte dilatante in EPDM ha una elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche, chimiche, ai raggi UV, a funghi e batteri. **PRODILAT** in acciaio inox è idoneo in tutti gli ambienti ove sono previste anche forti sollecitazioni meccaniche e chimiche. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

Giunti di dilatazione e strutturali



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A CON EPDM VULCANIZZATA LEVIGABILE - lung. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml (GCAC 20 - 27 ml)

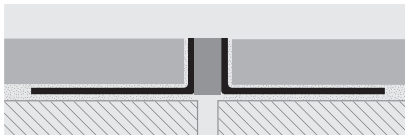
| Articolo              | H mm | €/ml  | €/PZ   |
|-----------------------|------|-------|--------|
| GCAC 08... (8x10)     | 8    | 34,71 | 93,72  |
| GCAC 10... (10x10)    | 10   | 36,15 | 97,61  |
| GCAC 125... (12,5x10) | 12,5 | 39,13 | 105,65 |
| GCAC 15... (15x10)    | 15   | 41,29 | 111,48 |
| GCAC 20... (20x10)    | 20   | 47,60 | 128,52 |

IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.

#### ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Scegliere "PRODILAT" in funzione dello spessore del pavimento e del colore desiderato.
2. Tagliare "PRODILAT" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il giunto.
3. Posizionare il profilo in esatta corrispondenza del giunto nel massetto e premere l'aletta di ancoraggio nello strato di adesivo.
4. Posare le piastrelle avendo cura di lasciare una fuga di circa 1 mm tra profilo e piastrelle. Il profilo, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione.
5. Stuccare la fuga tra piastrelle e profilo in modo da evitare il ristagno di acqua.

#### ESEMPI DI POSA



Insero disponibile nei colori: N - G - B.

La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.

Esempio: GCAC 08... (colore scelto dell'inserto Grigio) GCAC 08G. H 25 / H 30 su richiesta.

#### GAMMA COLORI

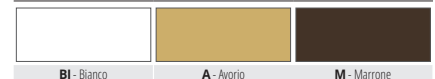


Acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A

#### GAMMA COLORI (EPDM)



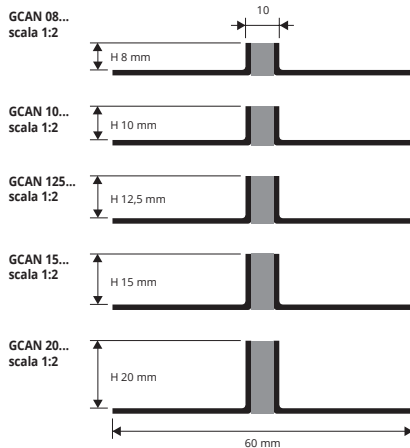
#### A RICHIESTA MINIMO 270 ML (EPDM)



# PRODILAT

ALLUMINIO CON EPDM VULCANIZZATA LEVIGABILE

**PRODILAT** è un giunto di dilatazione costituito da due profili contrapposti a forma di "L" in alluminio naturale uniti tra loro da una parte dilatante in EPDM vulcanizzata levigabile disponibile nei colori nero e grigio e a richiesta beige ed avorio. I profili contrapposti a forma di "L" sono dotati di alette traforate che garantiscono un loro perfetto ancoraggio al supporto e un corretto movimento del giunto. La parte dilatante in EPDM ha una elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche, chimiche, ai raggi UV, a funghi e batteri. **PRODILAT** in alluminio è idoneo in tutti gli ambienti ove sono previste anche sollecitazioni meccaniche e chimiche. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.



ALLUMINIO CON EPDM VULCANIZZATA LEVIGABILE

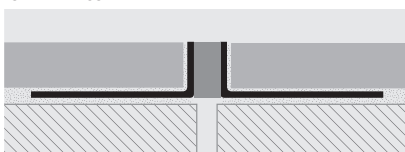
lung. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo              | H mm | €/ml  | €/PZ  |
|-----------------------|------|-------|-------|
| GCAN 08... (8x10)     | 8    | 22,75 | 61,43 |
| GCAN 10... (10x10)    | 10   | 23,52 | 63,50 |
| GCAN 125... (12,5x10) | 12,5 | 25,01 | 67,53 |
| GCAN 15... (15x10)    | 15   | 26,60 | 71,82 |
| GCAN 20... (20x10)    | 20   | 29,68 | 80,14 |

#### ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Scegliere "PRODILAT" in funzione dello spessore del pavimento e del colore desiderato.
2. Tagliare "PRODILAT" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il giunto.
3. Posizionare il profilo in esatta corrispondenza del giunto nel massetto e premere l'aletta di ancoraggio nello strato di adesivo.
4. Posare le piastrelle avendo cura di lasciare una fuga di circa 1 mm tra profilo e piastrelle. Il profilo, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo.
5. Stuccare la fuga tra piastrelle e profilo in modo da evitare il ristagno di acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.

#### ESEMPI DI POSA



Insero disponibile nei colori: N - G - B.

La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.

Esempio: GCAN 08... (colore scelto dell'inserto Grigio) GCAN 08G. H 25 / H 30 su richiesta.

#### GAMMA COLORI



Alluminio

#### GAMMA COLORI (EPDM)



#### A RICHIESTA MINIMO 270 ML (EPDM)





**PROFLEX 25** è un giunto di dilatazione co-estruso formato da una struttura in resina vinilica antiurto e da una parte dilatante in resina vinilica morbida. Il profilo è dotato di alette traforate che ne garantiscono l'ancoraggio al supporto e un corretto movimento. La sua struttura in resina vinilica antiurto, che permette l'inserimento di una prolunga, protegge i bordi della pavimentazione in caso di traffico carrabile con ruote in gomma. La parte dilatante in resina vinilica morbida è resistente a funghi, batteri e ai raggi UV. **PROFLEX 25** in resina vinilica antiurto co-estrusa è idoneo in ambienti soggetti ad un traffico pedonabile e carrabile con ruote in gomma. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

## PROFLEX 25

RESINA VINILICA ATOSSICA  
ANTIURTO CO-ESTRUSA



### RESINA VINILICA CO-ESTRUSA

lung. barre 2,5 ml - conf. 20 PZ - 50 ml

| Articolo                      | H mm | €/ml | €/PZ    |
|-------------------------------|------|------|---------|
| PFXGP 45... (art. assemblato) | 45   | 8,52 | 21,30 * |
| PFX 25...                     | 25   | 6,52 | 16,30   |
| GP 20                         | 20   | 1,16 | 2,90    |

Disponibile nei colori: GS - GL.

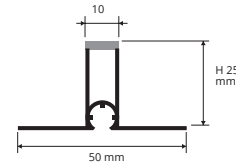
La sigla del colore scelto va aggiunto al codice prodotto.

Esempio: PFX 25 .. (Colore scelto Grigio Scuro) PFX 25GS.

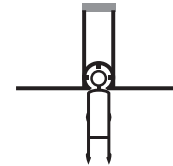
### GAMMA COLORI

|  |   |
|--|---|
|  |   |
| GS - Grigio scuro per parte rigida ed elastica | GL - Grigio luce per parte rigida ed elastica |

PFX 25...  
scala 1:2



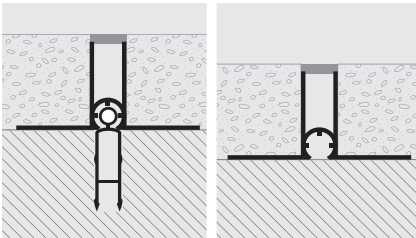
PFXGP 45...  
scala 1:2



GP 20  
scala 1:2



### ESEMPI DI POSA



### ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Scegliere "PROFLEX 25" in funzione del colore desiderato. 2. Tagliare "PROFLEX" alla lunghezza desiderata. 3. Posizionare il profilo in esatta corrispondenza del giunto nel supporto sottostante. 4. Posare il pavimento stampato in calcestruzzo o in graniglia di cemento - resina. Il profilo, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0.5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione.

**PROFLEX ACC** è un giunto di dilatazione costituito da due profili contrapposti a forma di "L" in acciaio inox AISI 304 / 1.4301 - V2A uniti tra loro da una parte dilatante in resina vinilica / gomma. I profili contrapposti a forma di "L" sono dotati di alette traforate che garantiscono un loro perfetto ancoraggio al supporto; la parte dilatante in resina vinilica / gomma ha una elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche, chimiche, ai raggi UV, a funghi e batteri. **PROFLEX ACC** in acciaio inox è idoneo in tutti gli ambienti ove sono previste elevate sollecitazioni meccaniche e chimiche. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

## PROFLEX ACC

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A  
INSERTO IN RESINA VINILICA/ GOMMA

### ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301- V2A + INSERTO IN RESINA VINILICA /GOMMA

lung. barre 2,5 ml - conf. 20 PZ - 50 ml

| Articolo     | H mm | €/ml  | €/PZ    |
|--------------|------|-------|---------|
| PFXAC 045... | 4,5  | 19,82 | 49,55 * |
| PFXAC 06...  | 6    | 20,64 | 51,60 * |

### INSERTO IN RESINA VINILICA /GOMMA

| Articolo       | H mm | €/ml | €/PZ |
|----------------|------|------|------|
| ISPFXAC 045... | 4,5  | 2,98 | 7,45 |
| ISPFXAC 06...  | 6    | 2,98 | 7,45 |

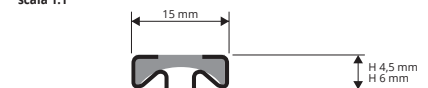
Inserto disponibile nei colori: G - N (su richiesta anche Beige e Avorio con un minimo d'ordine di 500 ml).

La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.

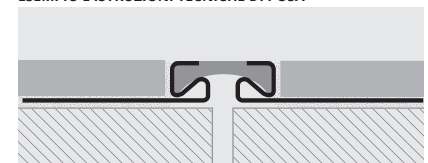
Es.: PFXAC 045... (colore scelto dell'inserto Grigio) PFXAC 045G.



PFXAC 045...  
PFXAC 06...  
scala 1:1



### ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROFLEX ACC" in funzione del colore desiderato. 2. Tagliare "PROFLEX ACC" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il giunto. 3. Posizionare il profilo in esatta corrispondenza del giunto nel massetto e premere l'aletta di ancoraggio nello strato di adesivo. 4. Posare le piastrelle avendo cura di lasciare una fuga di circa un mm tra profilo e piastrelle. Il profilo, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0.5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione. 5. Stuccare la fuga tra piastrelle e profilo in modo da evitare il ristagno di acqua.

### IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.

### GAMMA COLORI

|                |                  |
|----------------|------------------|
|                |                  |
| N - Nero (E85) | G - Grigio (E83) |

### A RICHIESTA MINIMO 500 ML

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
|                 |                  |
| B - Beige (E84) | A - Avorio (E81) |

(prezzi e tempi di consegna da concordare)

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

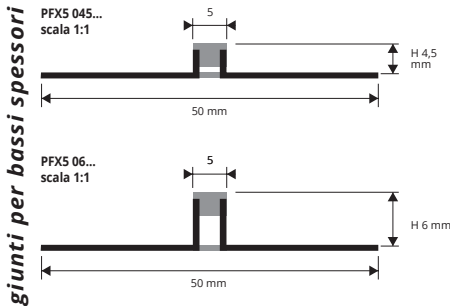
Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.



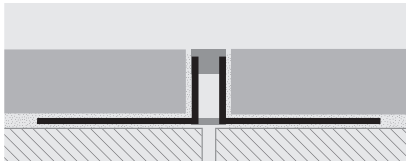
# PROFLEX 5

RESINA VINILICA ATOSSICA ANTIURTO  
CO-ESTRUSO (PVC)

**PROFLEX 5** è un giunto di dilatazione co-estruso formato da una struttura in resina vinilica atossica antiurto e da una parte dilatante in resina vinilica morbida. Il profilo è dotato di alette traforate che ne garantiscono l'ancoraggio al supporto e un corretto movimento. La sua struttura in resina vinilica antiurto protegge i bordi delle piastrelle in caso di traffico carrabile con ruote in gomma, mentre la parte dilatante, in resina vinilica morbida, è resistente a funghi, batteri e ai raggi UV. **PROFLEX 5** in resina vinilica co-estrusa è idoneo in ambienti interni soggetti ad un traffico pedonabile e carrabile con ruote in gomma. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.



### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



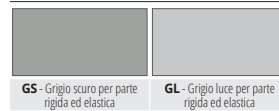
1. Scegliere "PROFLEX 5" in funzione dello spessore del pavimento e del colore desiderato.
2. Tagliare "PROFLEX 5" alla lunghezza desiderata ed applicare il collante sul supporto dove sarà posato il giunto.
3. Posizionare il profilo in esatta corrispondenza del giunto nel massetto e premere l'aletta di ancoraggio nello strato di adesivo.
4. Posare le piastrelle avendo cura di lasciare una fuga di circa 1 mm tra profilo e piastrelle. Il profilo, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0.5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione.
5. Stuccare la fuga tra piastrelle e profilo in modo da evitare il ristagno di acqua.



RESINA VINILICA CO-ESTRUSA  
lung. barre 2,5 ml - conf. 40 PZ - 100 ml

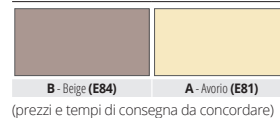
| Articolo    | H mm | €/ml | €/PZ |
|-------------|------|------|------|
| PFX5 045... | 4,5  | 2,46 | 6,15 |
| PFX5 06...  | 6    | 2,67 | 6,68 |

### GAMMA COLORI



Disponibile nei colori: GS-GL (su richiesta anche Beige e Avorio con un minimo d'ordine di 1000 ml).  
La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.  
Esempio: PFX5 045... (colore scelto grigio scuro) PFX5 045GS.

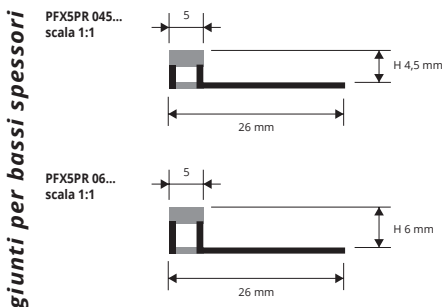
### A RICHIESTA MINIMO 1000 ML PER COLORE E ALTEZZA



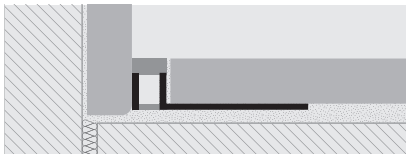
# PROFLEX 5 PR

RESINA VINILICA ATOSSICA ANTIURTO  
CO-ESTRUSA

**PROFLEX 5 PR** è un giunto di dilatazione perimetrale costituito da una struttura in resina vinilica atossica antiurto e da una parte dilatante in resina vinilica morbida. Il profilo è dotato di una aletta traforata che ne garantisce l'ancoraggio al supporto. La parte dilatante, in resina vinilica morbida, è resistente a funghi, batteri e ai raggi UV. **PROFLEX 5 PR** in resina vinilica co-estrusa è idoneo in ambienti interni. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.



### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROFLEX 5 PR" in funzione dello spessore della piastrella e del colore desiderato.
2. Tagliare "PROFLEX 5 PR" alla lunghezza desiderata ed applicare il collante sul supporto dove sarà posato il giunto.
3. Posizionare il profilo lungo il perimetro e premere l'aletta di ancoraggio nello strato di adesivo.
4. Posare le piastrelle avendo cura di lasciare una fuga di circa 1 mm tra profilo e piastrelle. Il profilo, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0.5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione.
5. Stuccare la fuga tra piastrelle e profilo in modo da evitare il ristagno di acqua.



RESINA VINILICA - lung. barre 2,5 ml - conf. 40 PZ - 100 ml

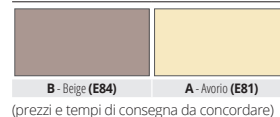
| Articolo      | H mm | €/ml | €/PZ   |
|---------------|------|------|--------|
| PFX5PR 045... | 4,5  | 2,46 | 6,15 * |
| PFX5PR 06...  | 6    | 2,67 | 6,68 * |

### GAMMA COLORI



Disponibile nei colori: GS-GL (su richiesta anche Beige e Avorio con un minimo d'ordine di 500 ml).  
La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.  
Es.: PFX5PR 045... (colore scelto dell'inserito grigio scuro) PFX5PR 045GS.

### A RICHIESTA MINIMO 500 ML PER COLORE E ALTEZZA



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

Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.



**PROFLEX ACC PR** è un giunto di dilatazione perimetrale costituito da un profilo a forma di "L" in acciaio inox AISI 304 / 1.4301 - V2A e da una parte dilatante in resina vinilica / gomma. Il profilo a forma di "L" è dotato di aletta traforata che garantisce un suo perfetto ancoraggio al supporto; la parte dilatante in resina vinilica / gomma ha una elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche, chimiche, ai raggi UV, a funghi e batteri. **PROFLEX ACC PR** in acciaio inox è idoneo in tutti gli ambienti ove sono previste elevate sollecitazioni chimiche. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

## PROFLEX ACC PR

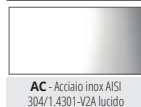
ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A  
+ INSERTO IN RESINA VINILICA/GOMMA



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO  
+ INSERTO IN RESINA VINILICA / GOMMA  
lunghezza barre 2,5 ml - conf. 20 PZ - 50 ml

| Articolo       | H mm | €/ml  | €/PZ  |
|----------------|------|-------|-------|
| PFXACPR 08...  | 8    | 17,10 | 42,75 |
| PFXACPR 10...  | 10   | 17,30 | 43,25 |
| PFXACPR 125... | 12,5 | 17,87 | 44,68 |
| PFXACPR 15...  | 15   | 18,54 | 46,35 |
| PFXACPR 20...  | 20   | 19,67 | 49,18 |

### GAMMA COLORI



1. Scegliere "PROFLEX ACC PR" in funzione dello spessore della piastrella e del colore desiderato. 2. Tagliare "PROFLEX ACC PR" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il giunto. 3. Rimuovere la pellicola siliconica e posizionare il profilo lungo il perimetro avendo cura di premere l'aletta di ancoraggio nello strato di adesivo. 4. Posare le piastrelle avendo cura di lasciare una fuga di circa 1 mm tra profilo e piastrelle. Il profilo, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione. 5. Stuccare la fuga tra piastrelle e profilo in modo da evitare il ristagno di acqua.



INSERTO INTERCAMBIABILE IN RESINA VINILICA / GOMMA

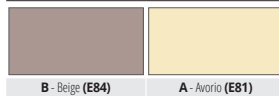
| Articolo        | H mm            | €/ml | €/PZ |
|-----------------|-----------------|------|------|
| ISPFACPR 820... | 8-10-12,5-15-20 | 3,24 | 8,10 |

Inserto disponibile nei colori: G - N (su richiesta anche Beige e Avorio con un minimo d'ordine di 500 ml). La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto. Esempio: ISPFACPR 820... (colore scelto dell'inserto Grigio) ISPFACPR 820G.

### GAMMA COLORI



### A RICHIESTA MINIMO 500 ML



(prezzi e tempi di consegna da concordare)

IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.

**PROFLEX 5 PR** è un giunto di dilatazione perimetrale costituito da una struttura in resina vinilica atossica antiurto e da una parte dilatante in resina vinilica morbida. Il profilo è dotato di una aletta traforata che ne garantisce l'ancoraggio al supporto. La parte dilatante, in resina vinilica morbida, è resistente a funghi, batteri e ai raggi UV. **PROFLEX 5 PR** in resina vinilica co-estrusa è idoneo in ambienti interni. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

## PROFLEX 5 PR

RESINA VINILICA ATOSSICA ANTIURTO  
CO-ESTRUSA



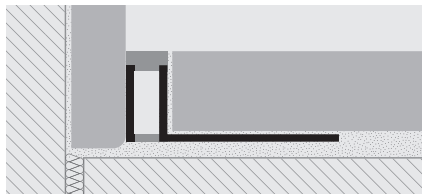
RESINA VINILICA - lunghezza barre 2,5 ml - conf. 40 PZ - 100 ml

| Articolo      | H mm | €/ml | €/PZ   |
|---------------|------|------|--------|
| PFX5PR 045... | 4,5  | 2,46 | 6,15 * |
| PFX5PR 06...  | 6    | 2,67 | 6,68 * |
| PFX5PR 08...  | 8    | 2,77 | 6,93   |
| PFX5PR 10...  | 10   | 3,08 | 7,70   |
| PFX5PR 125... | 12,5 | 3,34 | 8,35   |
| PFX5PR 15...  | 15   | 3,59 | 8,98   |

### GAMMA COLORI



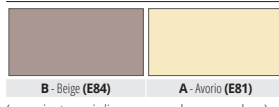
### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



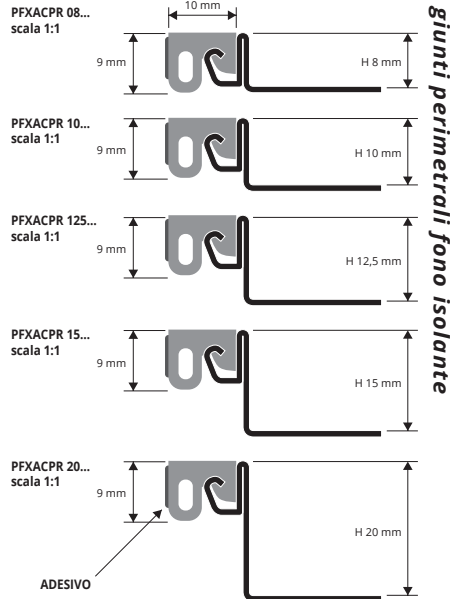
1. Scegliere "PROFLEX 5 PR" in funzione dello spessore della piastrella e del colore desiderato. 2. Tagliare "PROFLEX 5 PR" alla lunghezza desiderata ed applicare il collante sul supporto dove sarà posato il giunto. 3. Posizionare il profilo lungo il perimetro e premere l'aletta di ancoraggio nello strato di adesivo. 4. Posare le piastrelle avendo cura di lasciare una fuga di circa 1 mm tra profilo e piastrelle. Il profilo, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione. 5. Stuccare la fuga tra piastrelle e profilo in modo da evitare il ristagno di acqua.

Disponibile nei colori: GS-GL (su richiesta anche Beige e Avorio con un minimo d'ordine di 500 ml). La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto. Esempio: PFX5PR 045... (colore scelto dell'inserto Grigio scuro) PFX5PR 045GS.

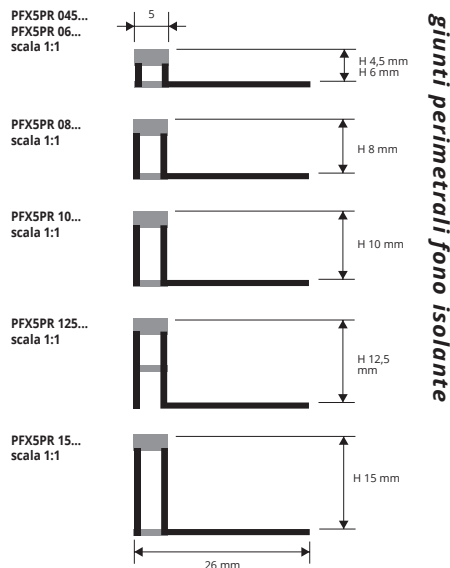
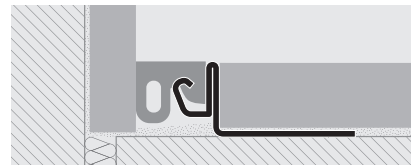
### A RICHIESTA MINIMO 500 ML PER COLORE E ALTEZZA



(prezzi e tempi di consegna da concordare)



### ESEMPI DI POSA

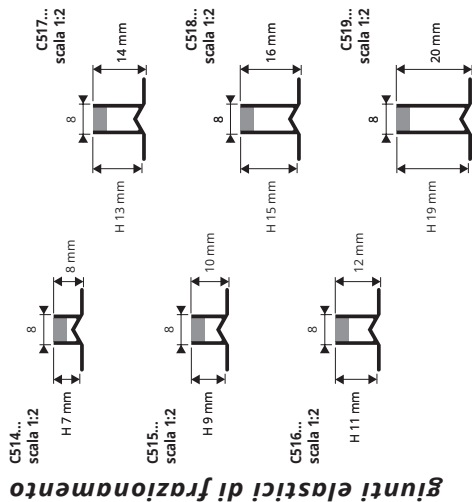


\* = A richiesta, quantità, tempi di consegna e costi da concordare

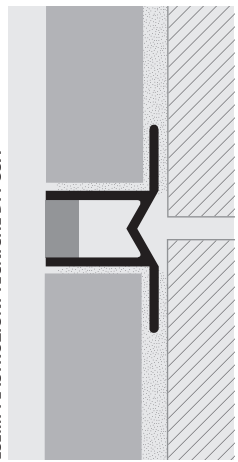
Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.

# GIUNTI POSA COLLA

RESINA VINILICA CO-ESTRUSA  
3 COLORI



## ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "GIUNTI POSA COLLA" in funzione dello spessore della piastrella e del colore desiderato. 2. Tagliare "GIUNTI POSA COLLA" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il giunto. 3. Posizionare il giunto in esatta corrispondenza del giunto nel massetto e premere l'alletta di ancoraggio nello strato di adesivo. 4. Posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo e di lasciare una fuga di circa 1 mm. Il giunto, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione. 5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrelle onde evitare il ristagno di eventuale acqua.

**GIUNTI POSA COLLA** è un giunto di dilatazione costituito da una struttura in resina vinilica atossica che protegge i bordi delle piastrelle in caso di traffico pedonale e carrabile con ruote in gomma e da una parte dilatante, in resina vinilica morbida, è resistente a funghi, batteri, raggi UV e alle sostanze presenti in ambiente di posa.

**GIUNTI POSA COLLA** in resina vinilica co-estrusa è idoneo in ambienti soggetti ad un traffico pedonabile e carrabile con ruote in gomma. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.



## GAMMA COLORI

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| <b>GS</b> - Grigio scuro per parte rigida ed elastica               | <b>GT</b> - Grigio scuro per parte rigida / Trasparente per parte elastica | <b>GL</b> - Grigio luce per parte rigida ed elastica |  |
| <b>A RICHIESTA MINIMO 1000 ML PER COLORE E ALTEZZA</b>              |  |  |  |
|   |  |  |  |
| <b>RT</b> - Rosso per parte rigida / Trasparente per parte elastica | <b>MT</b> - Marrone per parte rigida / Trasparente per parte elastica      | <b>BIBI</b> - Bianco per parte rigida ed elastica    |  |
|   |  |  |  |
| <b>B</b> - Beige (E84)  | <b>A</b> - Avorio (E81)  | <b>N</b> - Nero per parte rigida ed elastica         |  |

(prezzi e tempi di consegna da concordare)



## RESINA VINILICA CO-ESTRUSA

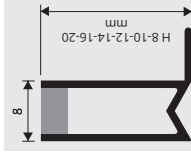
lung. barre 2,5 ml - conf. 40 PZ - 100 ml

| Articolo              | H mm | €/ml | €/PZ |
|-----------------------|------|------|------|
| <b>C514...</b> (8x8)  | 7    | 0,81 | 2,03 |
| <b>C515...</b> (10x8) | 9    | 0,90 | 2,25 |
| <b>C516...</b> (12x8) | 11   | 1,01 | 2,53 |
| <b>C517...</b> (14x8) | 13   | 1,11 | 2,78 |
| <b>C518...</b> (16x8) | 15   | 1,23 | 3,08 |
| <b>C519...</b> (20x8) | 19   | 1,67 | 4,18 |

## ARTICOLI NON SCONFEZIONABILI

Abbinamenti disponibili: GS-GT-GL (su richiesta anche RT-MT-BIBI-B-A e N con un minimo d'ordine di 1000 ml). La sigla dell'abbinamento scelto va aggiunta al codice prodotto. Esempio: C514... (abbinamento scelto Grigio scuro / Trasparente) C514 GT.

**Su richiesta (allo stesso prezzo) disponibile anche SENZA ALETTA con un Minimo d'ordine di 500 ml. N.B.: specificare nell'ordine "SENZA ALETTA".**





**GIUNTI POSA MALTA** è un giunto di dilatazione costituito da due strutture verticali contrapposte in ottone lucido, acciaio e alluminio naturale che proteggono i bordi delle piastrelle in caso di traffico pesante e da una parte dilatante, in EPDM vulcanizzata, resistente a funghi, batteri, raggi UV e alle sostanze presenti in ambiente di posa. **GIUNTI POSA MALTA** in acciaio inox, ottone e alluminio naturale è idoneo in tutti gli ambienti ove sono previste anche forti sollecitazioni meccaniche e chimiche. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

## GIUNTI POSA MALTA

OTTONE LUCIDO - ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A  
ALLUMINIO NATURALE CON EPDM VULCANIZZATA LEVIGABILE



**OTTONE LUCIDO con EPDM VULCANIZZATA LEVIGABILE**  
lung. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml (GOT 40... - 20 ml)

| Articolo  | L x H mm | €/ml  | €/PZ   |
|-----------|----------|-------|--------|
| GOT 20... | 10 X 20  | 36,62 | 73,24  |
| GOT 40... | 10 X 40  | 62,77 | 125,54 |

A richiesta, tempi di consegna da concordare.



**ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO con EPDM VULCANIZZATA LEVIGABILE**

lung. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml (GAC 40... - 40 ml)

| Articolo  | L x H mm | €/ml  | €/PZ  |
|-----------|----------|-------|-------|
| GAC 20... | 10 X 20  | 34,47 | 68,94 |
| GAC 40... | 10 X 40  | 49,09 | 98,18 |

IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.

### GAMMA COLORI

|                    |  |                         |
|--------------------|--|-------------------------|
|                    |  |                         |
| OL - Ottone lucido | AC - Acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A lucido | AN - Alluminio naturale |

### GAMMA COLORI (EPDM)

|          |            |           |
|----------|------------|-----------|
|          |            |           |
| N - Nero | G - Grigio | B - Beige |

A RICHIESTA MINIMO 500 ML per colore e altezza (EPDM)

|             |            |             |
|-------------|------------|-------------|
|             |            |             |
| BI - Bianco | A - Avorio | M - Marrone |

(prezzi e tempi di consegna da concordare)

**GIUNTO DOPPIO POSA MALTA** è un giunto di dilatazione costituito da una struttura in resina vinilica atossica che protegge i bordi delle piastrelle in caso di traffico pedonale e carrabile con ruote in gomma e da una doppia parte dilatante, in resina vinilica morbida, resistente a funghi, batteri, raggi UV e alle sostanze presenti in ambiente di posa. **GIUNTO DOPPIO POSA MALTA** in resina vinilica co-estrusa è idoneo in ambienti soggetti ad un traffico pedonale e carrabile con ruote in gomma. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.



**RESINA VINILICA CO-ESTRUSA (PVC) con DOPPIO SILICONE**  
lung. barre 2,5 ml - conf. 40 PZ - 100 ml (GDSP 43 - CONF. 50 ml)

| Articolo   | L x H mm | €/ml | €/PZ |
|------------|----------|------|------|
| GDSP 43... | 10 X 43  | 3,22 | 8,05 |
| GDS 23...  | 10 X 23  | 1,79 | 4,48 |
| GP 20...   | 8 X 20   | 1,16 | 2,90 |

### ARTICOLI NON SCONFIZIONABILI

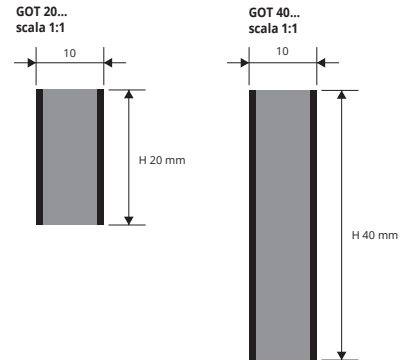
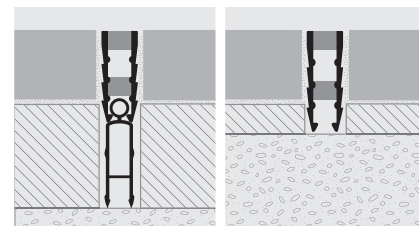
Abbinamenti disponibili: GS - GT - GL. La sigla dell'abbinamento scelto va aggiunta al codice prodotto.  
Esempio: GDSP 43... (abbinamento scelto Grigio / Trasparente) GDSP 43GT.



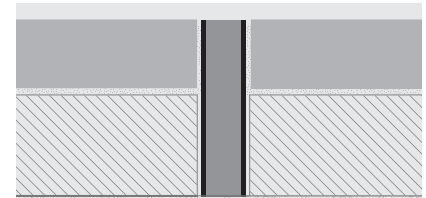
### GAMMA COLORI

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   |   |
| GS - Grigio scuro per parte rigida ed elastica | GT - Grigio scuro per parte rigida / Trasparente per parte elastica | GL - Grigio luce per parte rigida ed elastica |

### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



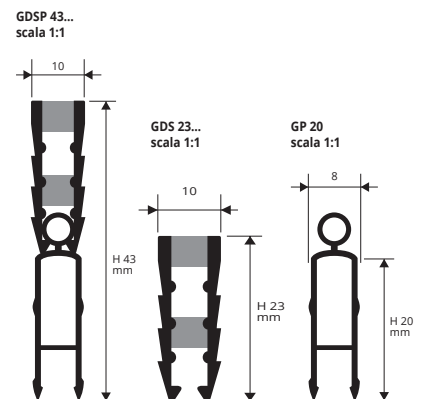
### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "GIUNTI POSA MALTA" in funzione dell'altezza, del materiale e del colore desiderato. 2. Tagliare "GIUNTI POSA MALTA" alla lunghezza desiderata. 3. Tagliare con la cazzuola il massetto seguendo il bordo della pavimentazione. 4. Posizionare il giunto nel massetto fresco avendo cura di allinearli con la superficie della pavimentazione. 5. Proseguire con la posa del massetto e della pavimentazione.

## GIUNTO DOPPIO POSA MALTA

RESINA VINILICA CO-ESTRUSA (PVC)



1. Scegliere "GIUNTO DOPPIO POSA MALTA" in funzione del colore desiderato. 2. Tagliare "GIUNTO DOPPIO POSA MALTA" alla lunghezza desiderata. 3. Tagliare con la cazzuola il massetto seguendo il bordo della pavimentazione. 4. Posizionare il giunto nel massetto fresco avendo cura di allinearli con la superficie della pavimentazione. 5. Proseguire con la posa del massetto e della pavimentazione.

giunti elastici di frazionamento

giunti di dilatazione e strutturali

giunti elastici di frazionamento

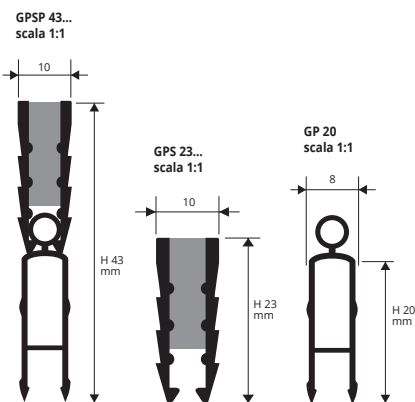
# GIUNTO PIENO POSA MALTA

RESINA VINILICA CO-ESTRUSA (PVC)  
CON PIENO SILICONE

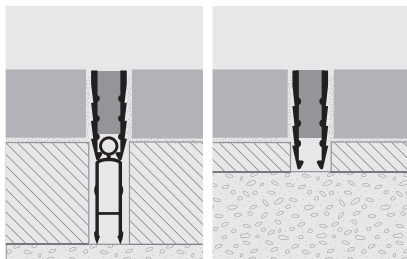
**GIUNTO PIENO POSA MALTA** è un giunto di dilatazione costituito da una struttura in resina vinilica atossica che protegge i bordi delle piastrelle in caso di traffico pedonale e carrabile con ruote in gomma e da una parte dilatante piena, in resina vinilica morbida, resistente a funghi, batteri, raggi UV e alle sostanze presenti in ambiente di posa. **GIUNTO PIENO POSA MALTA** in resina vinilica co-estrusa è idoneo in ambienti soggetti ad un traffico pedonale e carrabile con ruote in gomma. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

Giunti di dilatazione e strutturali

giunti elastici di frazionamento



## ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "GIUNTO PIENO POSA MALTA" in funzione del colore desiderato.
2. Tagliare "GIUNTO PIENO POSA MALTA" alla lunghezza desiderata.
3. Tagliare con la cazzuola il massetto seguendo il bordo della pavimentazione.
4. Posizionare il giunto nel massetto fresco avendo cura di allinearlo con la superficie della pavimentazione.
5. Proseguire con la posa del massetto e della pavimentazione.



RESINA VINILICA CO-ESTRUSA (PVC) CON PIENO SILICONE  
lung. barre 2,5 ml - conf. 40 PZ - 100 ml

| Articolo   | L x H mm | €/ml | €/PZ    |
|------------|----------|------|---------|
| GPSP 43... | 10 x 43  | 4,31 | 10,78 * |
| GPS 23...  | 10 x 23  | 2,57 | 6,43    |
| GP 20      | 8 x 20   | 1,16 | 2,90    |

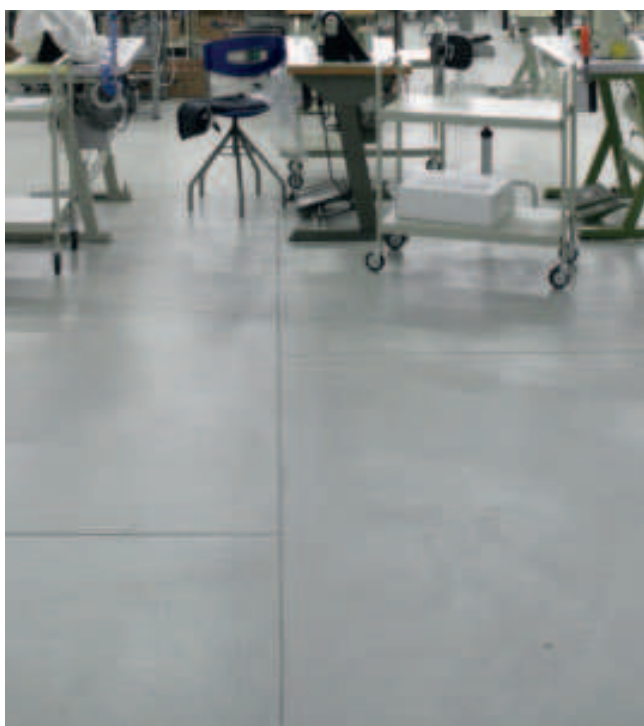
### ARTICOLI NON SCONEFEZIONABILI

Abbinamenti disponibili: GS - GT - GL.  
La sigla dell'abbinamento scelto va aggiunta al codice prodotto.  
Es.: GPSP 43... (abbinamento scelto grigio / trasparente) GPSP 43GT.



### GAMMA COLORI

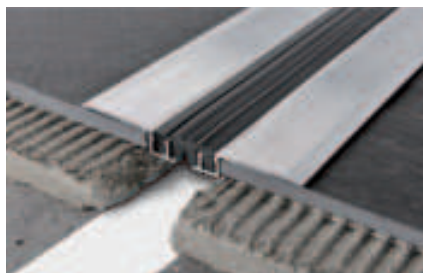
|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   |   |
| GS - Grigio scuro per parte rigida ed elastica | GT - Grigio scuro per parte rigida / Trasparente per parte elastica | GL - Grigio luce per parte rigida ed elastica |



**PROEXPAN 115-130-190-210** è un giunto strutturale composto da due strutture rigide in alluminio naturale con superficie a vista zigrinata, unite tra loro da una parte dilatante intercambiabile in resina vinilica / gomma. La parte dilatante, disponibile in grigio, nero e a richiesta beige ed avorio garantisce un buon movimento sia in compressione che in dilatazione. Le strutture rigide in alluminio vengono fissate sulla superficie della pavimentazione con viti e tasselli o con resina epossidica. **PROEXPAN 115-130-190-210** in alluminio naturale è idoneo per la realizzazione di piccoli giunti strutturali in ambienti dove non sono previste forti sollecitazioni meccaniche e chimiche. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

# PROEXPAN 115-130-190-210

ALLUMINIO NATURALE  
+ INSERTO RESINA VINILICA / GOMMA



**ALLUMINIO NATURALE + INSERTO IN RESINA VINILICA / GOMMA**  
lungh. barre 3 ml - conf. 10 PZ - 30 ml

| Articolo    | LxHxLa mm     | €/ml  | €/PZ  |
|-------------|---------------|-------|-------|
| PENF 115... | 21 x 12 x 115 | 30,02 | 90,06 |
| PENF 130... | 38 x 12 x 128 | 32,66 | 97,98 |

**ALLUMINIO NATURALE + INSERTO IN NEOPRENE**  
lungh. barre 3 ml - conf. 10 PZ - 30 ml

| Articolo                    | LxHxLa mm     | €/ml   | €/PZ     |
|-----------------------------|---------------|--------|----------|
| PENF 190N (nero)            | 65 x 19 x 185 | 67,27  | 201,81   |
| PENF 210... (nero o grigio) | 90 x 19 x 210 | 108,35 | 325,05 * |

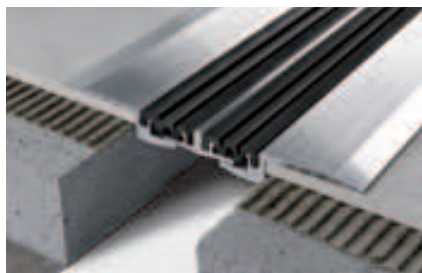
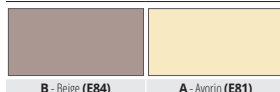
Movimento mm: -10/+16 (PENF 190N) -15/+10 (PENF 210...)  
Disponibili nei colori: G - N (Escluso PENF 190N).  
La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.  
Esempio: PENF 130... (colore scelto dell'inserto Grigio) PENF 130G.

PRODOTTO FORNITO NON ASSEMBLATO

### GAMMA COLORI INSERTI



A RICHIESTA MINIMO 100 ml - SOLO PER: PENF 115, PENF 130  
(prezzi e tempi di consegna da concordare)



**INSERTO INTERCAMBIABILE IN RESINA VINILICA / GOMMA**  
NERA O GRIGIA - lungh. barre 3 ml - conf. 10 PZ - 30 ml

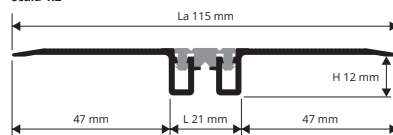
| Articolo   | L mm | €/ml | €/PZ  |
|------------|------|------|-------|
| IPEN 20... | 20   | 5,51 | 16,53 |
| IPEN 40... | 35   | 7,97 | 23,91 |

**INSERTO INTERCAMBIABILE IN NEOPRENE NERO O GRIGIO**  
lungh. barre 4 ml - conf. 10 PZ - 40 ml

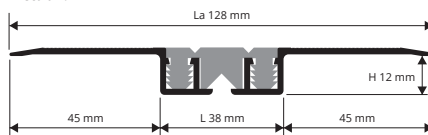
| Articolo                    | L mm      | €/ml  | €/PZ  |
|-----------------------------|-----------|-------|-------|
| IPEN 65N (nero)             | 65        | 15,41 | 61,64 |
| IPEN 452... (nero o grigio) | 45 x 2 Pz | 23,62 | 94,48 |

Inserto disponibile nei colori: G - N (Escluso IPEN 65N).  
La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.  
Esempio: IPEN 20... (colore scelto dell'inserto Grigio) IPEN 20G.

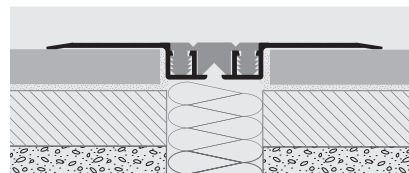
PENF 115...  
scala 1:2



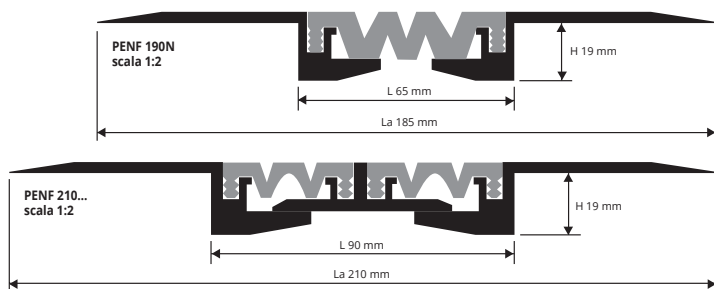
PENF 130...  
scala 1:2



### ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROEXPAN 115-130-190-210" in funzione dei movimenti previsti e del colore desiderato. 2. Tagliare "PROEXPAN 115-130-190-210" alla lunghezza desiderata. 3. Fissare le alette in alluminio alla pavimentazione con resina epossidica bicomponente



## ANGOLARI / PARETE

ALLUMINIO NATURALE + INSERTO IN NEOPRENE

**ANGOLARE ALLUMINIO NATURALE + INSERTO IN NEOPRENE**  
lungh. barre 3 ml - conf. 10 PZ - 30 ml

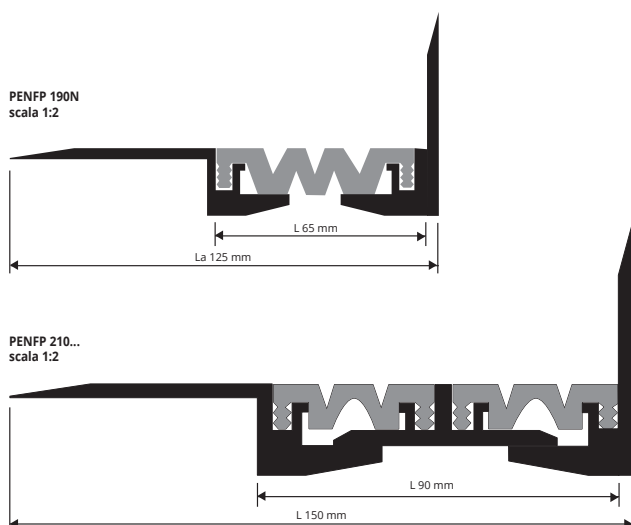
| Articolo                     | LxHxLa mm     | €/ml   | €/PZ     |
|------------------------------|---------------|--------|----------|
| PENFP 190N (nero)            | 65 x 19 x 125 | 67,27  | 201,81 * |
| PENFP 210... (nero o grigio) | 90 x 19 x 150 | 108,35 | 325,05 * |

**INSERTO INTERCAMBIABILE IN NEOPRENE NERO O GRIGIO**  
lungh. barre 3,10 ml - conf. 10 PZ - 40 ml

| Articolo                    | L mm      | €/ml  | €/PZ  |
|-----------------------------|-----------|-------|-------|
| IPEN 65N (nero)             | 65        | 15,41 | 61,64 |
| IPEN 452... (nero o grigio) | 45 x 2 Pz | 23,62 | 94,48 |

Disponibile nei colori: G - N.  
La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.  
Es.: PENFP 210... (colore scelto dell'inserto Grigio) PENFP 210G.

PRODOTTO FORNITO NON ASSEMBLATO



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

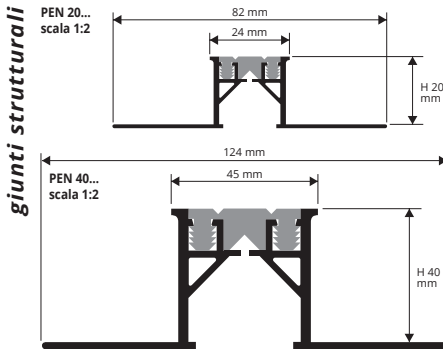
Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.



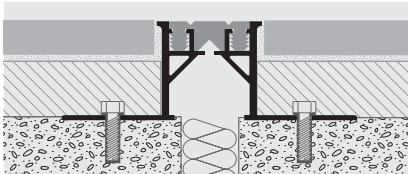
# PROEXPAN H20 PROEXPAN H40

ALLUMINIO NATURALE  
+ INSERTO RESINA VINILICA / GOMMA

**PROEXPAN H20 - H40** è un giunto strutturale costituito da due profili contrapposti a forma di "L" in alluminio naturale e da una parte dilatante in resina vinilica / gomma disponibile in grigio e nero e a richiesta in beige ed avorio. Le due strutture a forma di "L" hanno le basi forate per permettere il loro ancoraggio alla struttura sottostante. **PROEXPAN H20 - H40** in alluminio naturale è idoneo per la realizzazione di giunti strutturali di piccole dimensioni in ambienti dove sono richieste buone resistenze meccaniche e chimiche. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.



## ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



- Scegliere "PROEXPAN H20 - H40" in funzione dell'altezza e del colore desiderato.
- Fissare le alette traforate del profilo alla struttura con tasselli ogni circa 30 cm.
- Fare il massetto e posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo lasciando una fuga di circa 1 mm tra profilo e piastrelle; il giunto, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione.
- Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrelle onde evitare il ristagno di eventuale acqua.

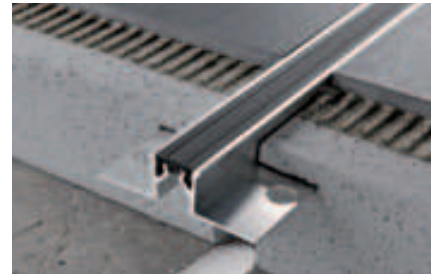
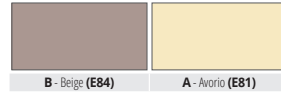


## GAMMA COLORI INSERTI



## A RICHIESTA MINIMO 300 ML

(prezzi e tempi di consegna da concordare)



ALLUMINIO NATURALE + INSERTO in RESINA VINILICA / GOMMA  
lung. barre 3 ml - conf. 5 PZ - 15 ml

| Articolo  | HxL mm  | €/ml  | €/PZ   |
|-----------|---------|-------|--------|
| PEN 20... | 20 x 24 | 43,54 | 130,62 |
| PEN 40... | 40 x 45 | 58,22 | 174,66 |

ANGOLARE/PARETE ALLUMINIO NATURALE + INSERTO in RESINA VINILICA / GOMMA - lung. barre 3 ml - conf. 5 PZ - 15 ml

| Articolo   | HxL mm  | €/ml  | €/PZ     |
|------------|---------|-------|----------|
| PENP 20... | 20 x 24 | 43,54 | 130,62 * |
| PENP 40... | 40 x 45 | 58,22 | 174,66 * |

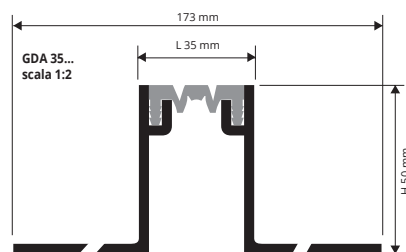
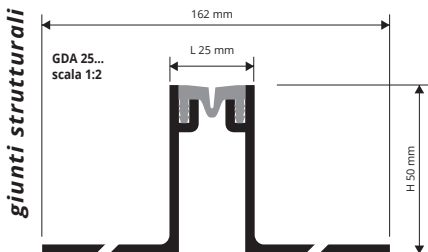
Disponibile nei colori: G - N (su richiesta anche Beige e Aporio con un minimo d'ordine di 300 ml).

La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.  
Es.: PEN 20... (colore scelto dell'inserto Grigio) PEN 20G.

# GDA 25 GDA 35

ALLUMINIO NATURALE  
+ INSERTO IN NEOPRENE

**GDA 25 - GDA 35** è un giunto strutturale costituito da due profili contrapposti a forma di "L" in alluminio naturale e da una parte dilatante in neoprene intercambiabile disponibile in grigio e nero e a richiesta in beige ed avorio. Le due strutture a forma di "L" hanno le basi forate per permettere un loro ancoraggio alla struttura sottostante. È disponibile la versione perimetrale (GDAP) munita di una sola fase di fissaggio. **GDA 25 - GDA 35** in alluminio naturale è idoneo per la realizzazione di giunti strutturali di piccole e medie dimensioni in ambienti dove sono richieste buone resistenze meccaniche e chimiche. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

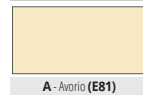


- Scegliere "GDA 25 - 35" in funzione del colore.
- Fissare le alette traforate del profilo alla struttura con tasselli ogni circa 30 cm.
- Fare il massetto e posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo lasciando una fuga di circa 1 mm tra profilo e piastrelle. Il giunto, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione.
- Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrelle onde evitare il ristagno di eventuale acqua.

## GAMMA COLORI INSERTI



## A RICHIESTA



A richiesta minimo 400 ml - GDA 25 / GDAP 25  
A richiesta minimo 300 ml - GDA 35 / GDAP 35  
(prezzi e tempi di consegna da concordare).



ALLUMINIO NATURALE + INSERTO IN NEOPRENE  
lung. barre 3 ml

| Articolo  | HxL mm  | €/ml  | €/PZ     |
|-----------|---------|-------|----------|
| GDA 25... | 50 x 25 | 49,30 | 147,90 * |
| GDA 35... | 50 x 35 | 55,46 | 166,38 * |

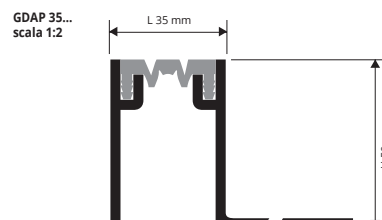
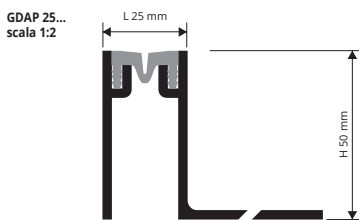
Movimento mm: +/- 5.  
Inserto in neoprene liscio a richiesta.

ANGOLARE/PARETE ALLUMINIO NATURALE + INSERTO IN NEOPRENE - lung. barre 3 ml

| Articolo   | HxL mm  | €/ml  | €/PZ     |
|------------|---------|-------|----------|
| GDAP 25... | 50 x 25 | 49,30 | 147,90   |
| GDAP 35... | 50 x 35 | 55,46 | 166,38 * |

Disponibili nei colori: G - N (su richiesta anche Aporio).  
La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.  
Esempio: GDA 25... (colore scelto dell'inserto Grigio) GDA 25G.

Inserto in neoprene liscio a richiesta.



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

# GDA 55

ALLUMINIO  
+ INSERTO IN NEOPRENE

**GDA 55** è un giunto strutturale costituito da due profili contrapposti a forma di "L" in alluminio naturale e da una parte dilatante in neoprene intercambiabile disponibile in grigio e nero e a richiesta in beige ed avorio. Le due strutture a forma di "L" hanno le basi forate per permettere un loro ancoraggio alla struttura sottostante. È disponibile la versione perimetrale (GDAP) munita di una sola flangia di fissaggio. **GDA 55** in alluminio naturale è idoneo per la realizzazione di giunti strutturali di piccole e medie dimensioni in ambienti dove sono richieste buone resistenze meccaniche e chimiche. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.



### ALLUMINIO + INSERTO IN NEOPRENE NERO / GRIGIO

lung. barre 3 ml

| Articolo    | L x H x L1 mm | €/ml  | €/PZ     |
|-------------|---------------|-------|----------|
| GDA 5535... | 55 x 35 x 155 | 61,11 | 183,33   |
| GDA 5550... | 55 x 50 x 155 | 70,35 | 211,05 * |
| GDA 5580... | 55 x 80 x 155 | 99,11 | 297,33 * |

Movimento mm: +/- 10

Disponibile nei colori: N - G.

La sigla del colore scelto va aggiunta al codice prodotto.

Es.: GDA 5535..... (colore scelto dell'inserto Nero) GDA 5535N

Inserto in neoprene liscio a richiesta.



### ANGOLARI ALLUMINIO + INSERTO IN NEOPRENE NERO

lung. barre 3 ml

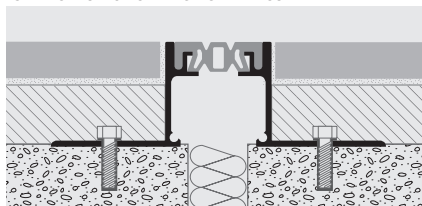
| Articolo  | L x H x L1 mm | €/ml  | €/PZ     |
|-----------|---------------|-------|----------|
| GDAP 5535 | 55 x 35 x 105 | 61,11 | 183,33 * |
| GDAP 5550 | 55 x 50 x 105 | 70,35 | 211,05 * |
| GDAP 5580 | 55 x 80 x 105 | 99,11 | 297,33 * |

Inserto in neoprene liscio a richiesta.

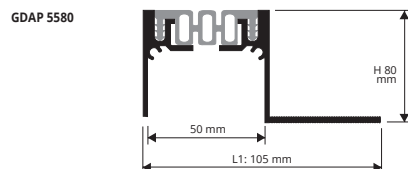
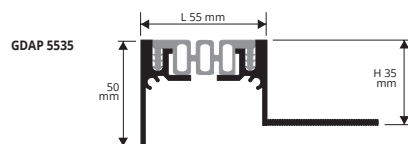
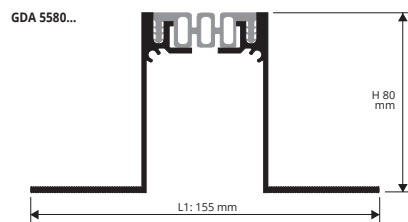
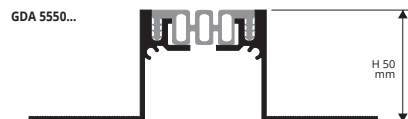
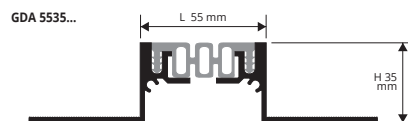
### GAMMA COLORI

|   |   |
|---|---|
|  |  |
| N - Nero (RAL 9005)   | G - Grigio (7038)   |

### ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "GDA 55" in funzione del colore. 2. Fissare le alette traforate del profilo alla struttura con tasselli ogni circa 30 cm. 3. Fare il massetto e posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo lasciando una fuga di circa 1 mm tra profilo e piastrelle. Il giunto, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione. 4. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrelle onde evitare il ristagno di eventuale acqua.



giunti strutturali

giunti di dilatazione e strutturali

© 2018 All rights reserved by Progress Profiles. Printed in Italy

# CORDONE TAGLIAFUOCO

LANA DI ROCCIA E FIBRA DI VETRO

### COLLA IGNIFUGA per FISSAGGIO CORDONE

| Articolo | Conf. Kg | €/Kg  | €/conf.  |
|----------|----------|-------|----------|
| CIC 014  | 1,4      | 39,54 | 55,36 *  |
| CIC 7    | 7        | 21,16 | 148,12 * |

La consegna del certificato di prova è subordinata all'utilizzo della colla silicata per il fissaggio dello stesso. Il cordone è certificato secondo la nuova normativa Europea EN 13501-2. Il consumo del collante è di circa 50 gr. per metro lineare di cordone.

### CORDONE TAGLIAFUOCO - Diametro 20 - 60 mm

| Articolo | Ø mm | ML Rotolo | €/ml  | €/Rotolo |
|----------|------|-----------|-------|----------|
| CDT 20   | 20   | 30        | 8,73  | 261,90 * |
| CDT 30   | 30   | 30        | 9,24  | 277,20 * |
| CDT 40   | 40   | 30        | 13,35 | 400,50 * |
| CDT 50   | 50   | 25        | 14,38 | 359,50 * |
| CDT 60   | 60   | 25        | 16,95 | 423,75 * |



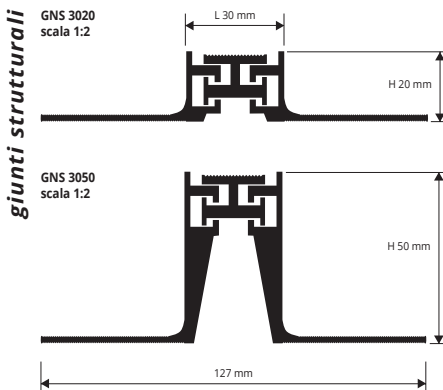
\* = A richiesta, quantità, tempi di consegna e costi da concordare

Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.

## GNS 20 GNS 50

ALLUMINIO NATURALE

**GNS 20 - GNS 50** è un giunto strutturale in alluminio naturale costituito da due profili contrapposti a forma di "L" e da un sistema dilatante a scorrimento. Le due strutture a forma di "L" hanno le basi forate per permettere un loro ancoraggio alla struttura sottostante. È disponibile la versione perimetrale (GNSP) munita di una sola fase di fissaggio. **GNS 20 - GNS 50** in alluminio naturale è idoneo per la realizzazione di giunti strutturali di piccole dimensioni in ambienti dove è richiesta una elevata resistenza meccanica e una buona resistenza chimica. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

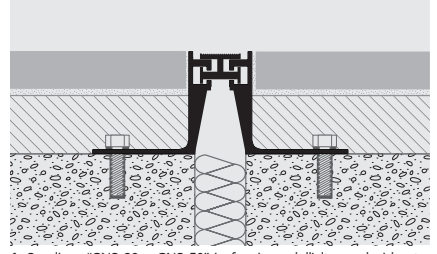


**ALLUMINIO NATURALE**  
lunghezza barre 3 ml

| Articolo | L x H mm | €/ml  | €/PZ     |
|----------|----------|-------|----------|
| GNS 3020 | 30 x 20  | 60,59 | 181,77 * |
| GNS 3050 | 30 x 50  | 71,89 | 215,67   |

Movimento mm: +/- 3

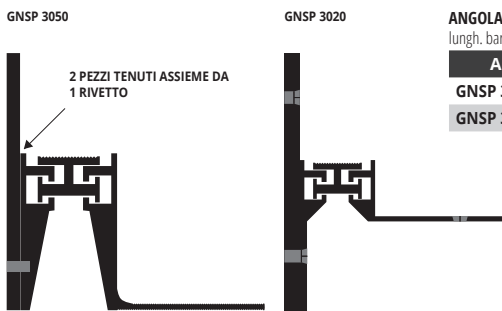
### ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "GNS 20 - GNS 50" in funzione dell'altezza desiderata.
2. Fissare le alette traforate di "GNS 20 - GNS 50" alla struttura con tasselli ogni circa 30 cm.
3. Fare il massetto e posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo lasciando una fuga di circa 1 mm tra profilo e piastrelle. Il giunto, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione.
4. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrelle onde evitare il ristagno di eventuale acqua.

## ANGOLARI / PARETE

ALLUMINIO NATURALE



**ANGOLARI ALLUMINIO NATURALE**  
lunghezza barre 3 ml - conf. 10 PZ - 30 ml

| Articolo  | L x H mm | €/ml  | €/PZ     |
|-----------|----------|-------|----------|
| GNSP 3020 | 30 x 20  | 60,59 | 181,77 * |
| GNSP 3050 | 30 x 50  | 71,89 | 215,67 * |

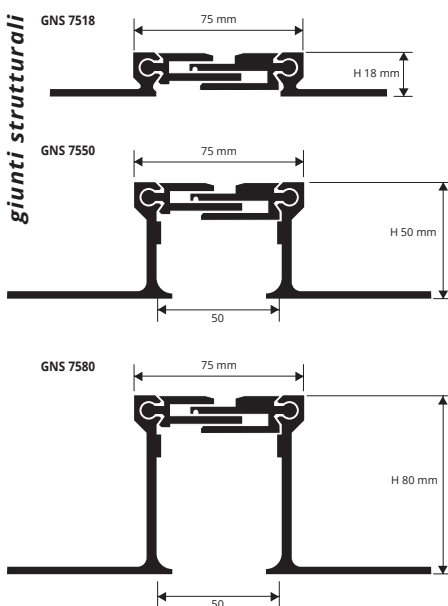
### GAMMA COLORI



## GNS 75... 18/50/80

ALLUMINIO NATURALE

**GNS 75** è un giunto strutturale in alluminio naturale costituito da due profili contrapposti a forma di "L" e da un sistema dilatante a scorrimento munito di snodo. Le due strutture a forma di "L" hanno le basi forate per permettere un loro ancoraggio alla struttura sottostante. **GNS 75** in alluminio naturale è idoneo per la realizzazione di giunti strutturali di piccole e medie dimensioni in ambienti dove è richiesta una elevata resistenza meccanica e una buona resistenza chimica. Posizionare i giunti in accordo con la UNI 11493-1.

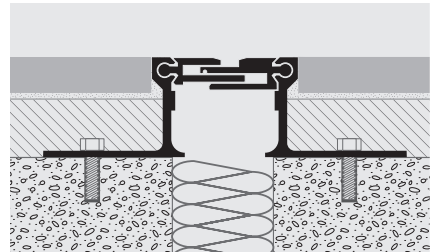


**ALLUMINIO NATURALE**  
lunghezza barre 3 ml

| Articolo | H mm | €/ml   | €/PZ     |
|----------|------|--------|----------|
| GNS 7518 | 18   | 108,35 | 325,05 * |
| GNS 7550 | 50   | 129,40 | 388,20 * |
| GNS 7580 | 80   | 143,78 | 431,34 * |

Movimento mm: +10/-5 Orizz., +/-5 Vert.

### ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "GNS 75" in funzione dell'altezza desiderata.
2. Fissare le alette traforate di "GNS 75" alla struttura con tasselli ogni circa 30 cm.
3. Fare il massetto e posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo lasciando una fuga di circa 1 mm tra profilo e piastrelle. Il giunto, a posa ultimata, deve essere sempre posizionato 0,5 mm al di sotto della superficie della pavimentazione.
4. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrelle onde evitare il ristagno di eventuale acqua.

### GAMMA COLORI



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

Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.



**PROPLATE FIX** è un coprigiunto in alluminio anodizzato, provvisto posteriormente di una cavità a coda di rondine nella quale vengono inserite clips in acciaio che ne permettono fissaggio. **PROPLATE FIX** in alluminio anodizzato è idoneo come copri giunto in ambienti dove sono richieste buone resistenze meccaniche e chimiche.

## PROPLATE FIX

PIATTO E ANGOLARE  
IN ALLUMINIO



### PIATTO - ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO

lung. barre 3 ml - conf. 20 PZ - 60 ml

| Articolo    | L mm | €/ml  | €/PZ  |
|-------------|------|-------|-------|
| PETFXPAA 50 | 50   | 13,97 | 41,91 |
| PETFXPAA 70 | 70   | 24,24 | 72,72 |



### ANGOLARE - ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO

lung. barre 3 ml - conf. 20 PZ - 60 ml

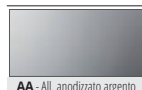
| Articolo   | H x L mm | €/ml  | €/PZ    |
|------------|----------|-------|---------|
| PETFXAA 50 | 22 x 50  | 14,60 | 43,80 * |
| PETFXAA 70 | 24 x 70  | 21,72 | 65,16   |

#### ARTICOLI FORNITI NON ASSEMBLATI

#### CLIP DI FISSAGGIO DA 20 A 45 mm - ACCIAIO INOX - conf. 10 PZ

| Articolo  | H mm | €/PZ | €/conf. |
|-----------|------|------|---------|
| CPFXAC 40 | 40   | 1,85 | 18,50   |

#### GAMMA COLORI

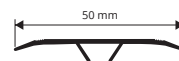


AA - All. anodizzato argento

#### ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Scegliere "PROPLATE FIX" della larghezza desiderata. 2. Tagliare "PROPLATE FIX" alla lunghezza desiderata. 3. Inserire nella cavità a coda di rondine presente sul retro del profilo le clip di ancoraggio. In caso di applicazione a pavimento e perimetrali utilizzare 7 clip per barra mentre per applicazioni verticali e a soffitto utilizzarne 5. 4. Posizionare il profilo lungo la direttrice del giunto strutturale e premere con una pressione uniforme favorendo l'inserimento e il bloccaggio delle clips.

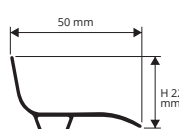
PETFXPAA 50  
scala 1:2



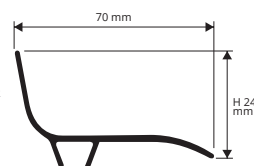
PETFXPAA 70  
scala 1:2



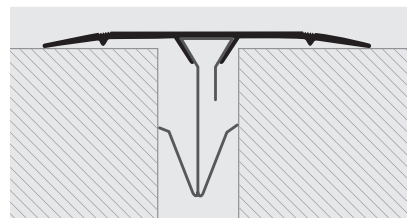
PETFXAA 50  
scala 1:2



PETFXAA 70  
scala 1:2



#### ESEMPIO DI POSA



**PROPLATE FIX** è un coprigiunto in resina vinilica rigida atossica antiurto, provvisto posteriormente di una cavità a coda di rondine nella quale vengono inserite clips in acciaio che ne permettono fissaggio. **PROPLATE FIX** in resina vinilica rigida atossica antiurto è idoneo come copri giunto in ambienti soggetti ad un traffico pedonale e carrabile con ruote in gomma.

## PROPLATE FIX

PIATTO E ANGOLARE  
IN RESINA VINILICA (PVC)



### PIATTO - RESINA VINILICA (PVC)

lung. barre 3 ml - conf. 20 PZ - 60 ml

| Articolo     | L mm | €/ml | €/PZ  |
|--------------|------|------|-------|
| PETFXP 50-01 | 50   | 9,29 | 27,87 |



### ANGOLARE - RESINA VINILICA (PVC)

lung. barre 3 ml - conf. 20 PZ - 60 ml

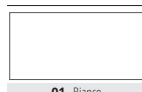
| Articolo    | H x L mm | €/ml | €/PZ  |
|-------------|----------|------|-------|
| PETFX 50-01 | 22 x 50  | 9,60 | 28,80 |

#### ARTICOLI FORNITI NON ASSEMBLATI

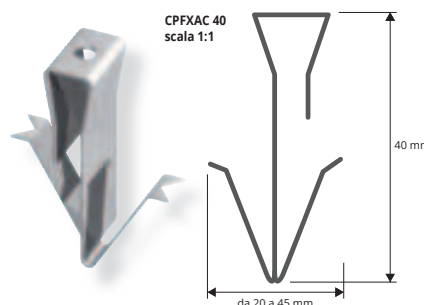
#### CLIP DI FISSAGGIO DA 20 A 45 mm - ACCIAIO INOX - conf. 10 PZ

| Articolo  | H mm | €/PZ | €/conf. |
|-----------|------|------|---------|
| CPFXAC 40 | 40   | 1,85 | 18,50   |

#### GAMMA COLORI



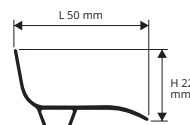
01 - Bianco



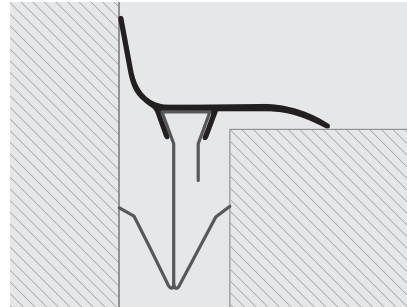
PETFXP 50-01  
scala 1:2



PETFX 50-01  
scala 1:2



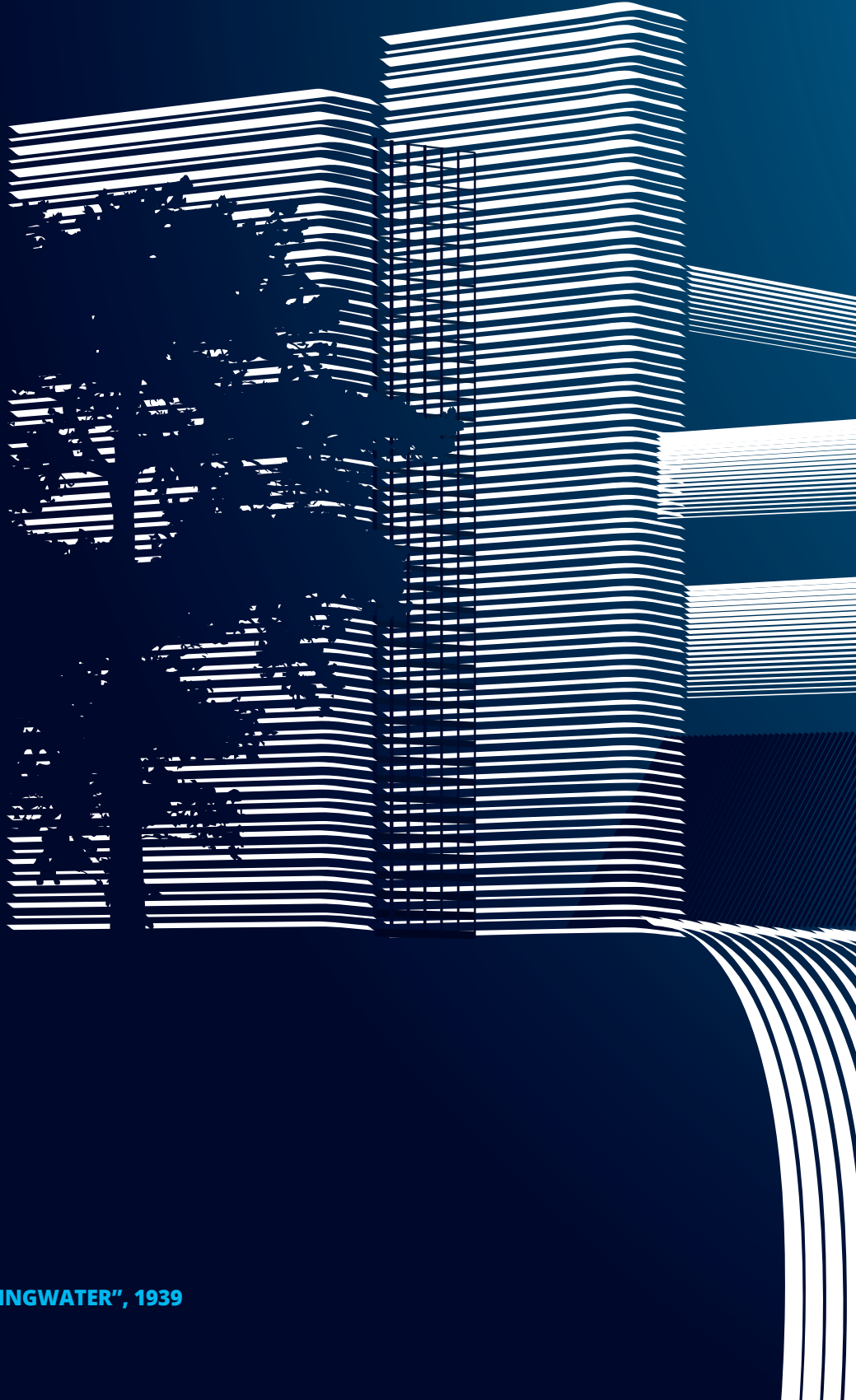
#### ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Tagliare "PROPLATE FIX" alla lunghezza desiderata. 2. Inserire nella cavità a coda di rondine presente sul retro del profilo le clip di ancoraggio. In caso di applicazione a pavimento e perimetrali utilizzare 7 clip per barra mentre per applicazioni verticali e a soffitto utilizzarne 5. 3. Posizionare il profilo lungo la direttrice del giunto strutturale e premere con una pressione uniforme favorendo l'inserimento e il bloccaggio delle clips.

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

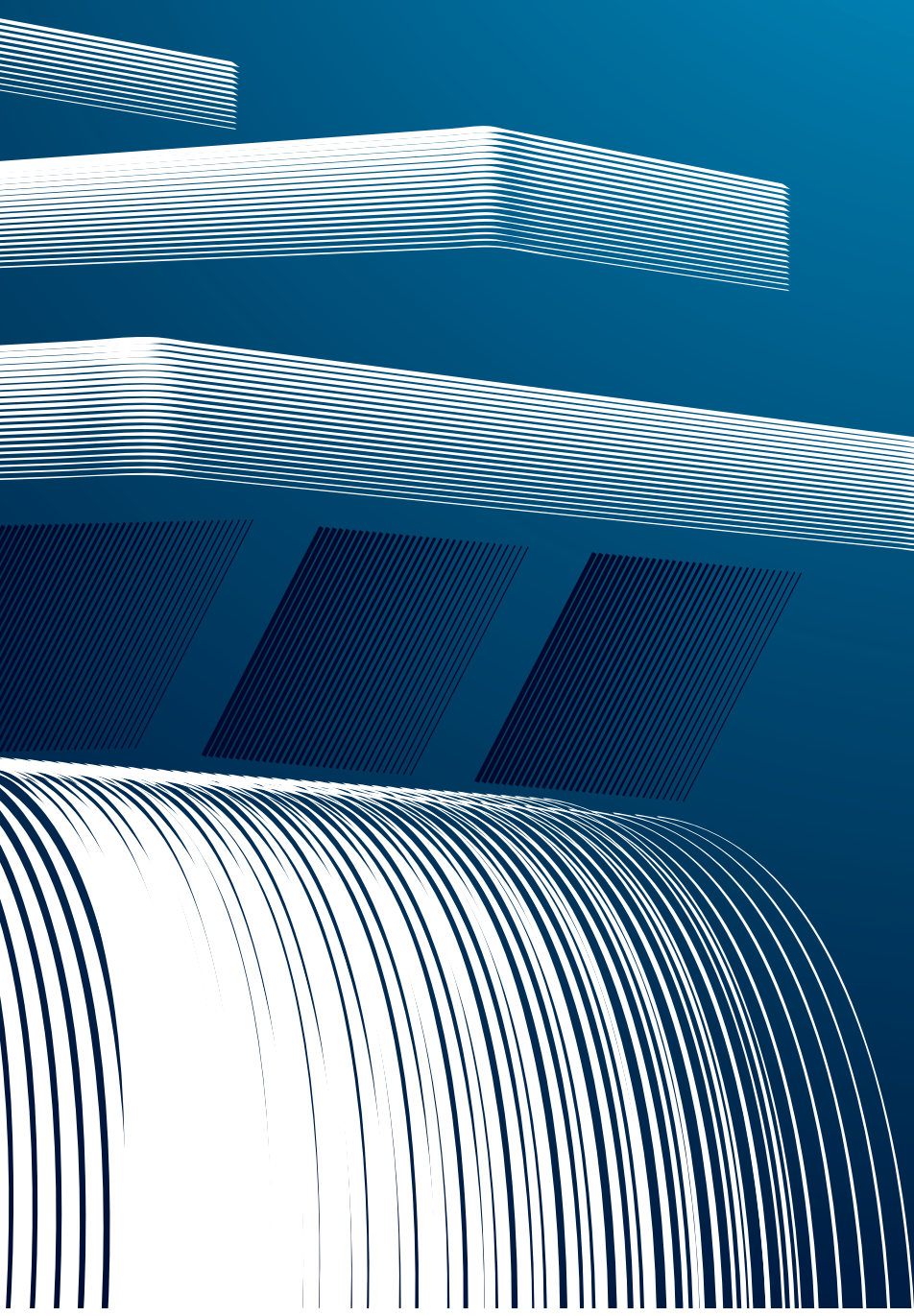
Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.



**KAUFMANN HOUSE, "FALLINGWATER", 1939**  
Frank L. Wright



PROFILI, MEMBRANE PER TERRAZZE/BALCONI  
& SISTEMI DI DRENAGGIO



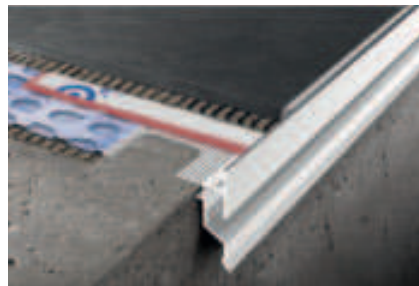
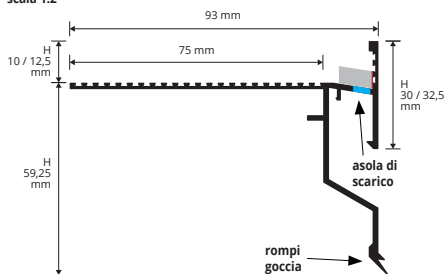


# PROTERRACE DRAIN DRIP

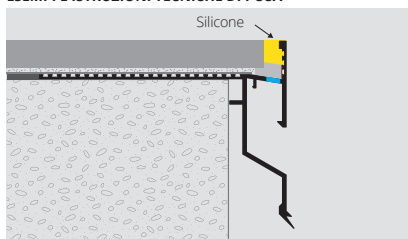
ALLUMINIO VERNICIATO

PROTERRACE DRAIN DRIP è un profilo perimetrale in alluminio verniciato a polvere opportunamente studiato per proteggere i bordi delle piastrelle posate su terrazzi e balconi e per garantire un corretto deflusso delle acque. Il profilo è munito di un distanziatore che garantisce il suo corretto posizionamento e di una striscia adesiva in poliuretano a cellula aperta che impedisce al silicone di ostruire i fori di drenaggio.

PFDPP ... AL...  
scala 1:2



## ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROTERRACE DRAIN DRIP" in funzione dello spessore della piastrella e del colore desiderato.
2. Fissare con chiodi gli angoli esterni al massetto avendo cura di staccarli di almeno 1 cm dallo stesso.
3. Fissare la striscia adesiva in poliuretano drenante sulla parte verticale del profilo.
4. Tagliare a misura "PROTERRACE DRAIN DRIP" avendo cura di ricordarlo agli angoli tramite le giunzioni e di fissarlo con i chiodi al supporto.
5. Applicare il sistema impermeabilizzante desiderato.
6. Posare la pavimentazione avendo cura di lasciare una fuga di circa 5 mm tra piastrella e profilo.
7. Sigillare tra piastrella e profilo con PROBAND FIX.

## ALLUMINIO VERNICIATO

lunghezza barre 2,7 ml - conf. 5 PZ - 13,5 ml

| Articolo       | H mm | €/ml  | €/PZ  |
|----------------|------|-------|-------|
| PFDPP 10AL...  | 10   | 27,95 | 75,46 |
| PFDPP 125AL... | 12,5 | 28,95 | 75,47 |

Disponibile nei colori: BF - GF - A (EF - C - TF a richiesta). La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell'articolo.  
Es.: PFDPP 10 AL... (colore Bianco) PFDPP 10 ALBF.

## GAMMA COLORI GOFFRATI

| Articolo           | Articolo           | Articolo                        |
|--------------------|--------------------|---------------------------------|
| BF - Bianco (9010) | GF - Grigio (7038) | A - Grigio antracite - (no RAL) |

A RICHIESTA MINIMO 270 ML (Prezzi e tempi di consegna da concordare)

| GOFFRATI          |            |                           |
|-------------------|------------|---------------------------|
| EF - Beige (1019) | C - Corten | TF - Testa di moro (8019) |

## ANGOLI ESTERNI - conf. 10 PZ

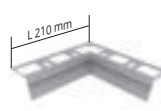
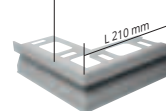
| Articolo         | €/PZ  | €/conf. |
|------------------|-------|---------|
| AEPFDPP 10AL...  | 35,35 | 353,50  |
| AEPFDPP 125AL... | 35,75 | 357,50  |

## ANGOLI INTERNI - conf. 10 PZ

| Articolo         | €/PZ  | €/conf. |
|------------------|-------|---------|
| AIPFDPP 10AL...  | 38,90 | 389,00  |
| AIPFDPP 125AL... | 39,40 | 394,00  |

## GIUNZIONI - conf. 1 Pz superiore + 1 Pz inferiore

| Articolo            | €/conf. |
|---------------------|---------|
| GINFDPP 10AL .../1  | 7,55    |
| GINFDPP 125AL .../1 | 7,95    |



AEPFDPP 10/125AL...

AIPFDPP 10/125AL...

**BREVETTATO**





**PROTERRACE DRAIN FDP** è un profilo perimetrale in alluminio colorato opportunamente studiato per proteggere i bordi delle piastrelle posate su terrazzi e balconi e per garantire un corretto deflusso delle acque. Il profilo è munito di una aletta di ancoraggio traforata che garantisce il suo fissaggio al supporto. L'aletta traforata è provvista anche di piccoli fori per un suo provvisorio fissaggio con chiodi. Il profilo è provvisto di fori frontali di drenaggio che permettono il deflusso di eventuale acqua filtrata tra profilo e piastrella. La disponibilità dei pezzi speciali quali l'angolo esterno e le giunzioni, rendono **PROTERRACE DRAIN FDP** un profilo molto ricercato e facile da applicare

# PROTERRACE DRAIN FDP

ALLUMINIO VERNICIATO



### ALLUMINIO VERNICIATO

lunghezza barre 2,7 ml - conf. 5 PZ - 13,5 ml

| Articolo      | H mm | €/ml  | €/PZ  |
|---------------|------|-------|-------|
| PFDP 10AL...  | 10   | 25,50 | 68,85 |
| PFDP 125AL... | 12,5 | 25,90 | 69,93 |

Disponibile nei colori: BF - Bianco (9010) GF - Grigio (7038) A (EF - C - TF - B - G - T - E a richiesta). La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell'articolo. Es.: PFDP 10 AL... (colore Bianco) PFDP 10 ALB.

### GAMMA COLORI GOFRATI

|                    |                    |                                 |
|--------------------|--------------------|---------------------------------|
| BF - Bianco (9010) | GF - Grigio (7038) | A - Grigio antracite - (no RAL) |
|--------------------|--------------------|---------------------------------|

A RICHIESTA MINIMO 270 ML (Prezzi e tempi di consegna da concordare)

| GOFRATI           |                   |                           |
|-------------------|-------------------|---------------------------|
| EF - Beige (1019) | C - Corten        | TF - Testa di moro (8019) |
| SEMILUCIDI        |                   |                           |
| B - Bianco (9010) | G - Grigio (7038) | T - Testa di moro (8019)  |
| E - Beige (1019)  |                   |                           |



### ANGOLI ESTERNI - conf. 10 PZ

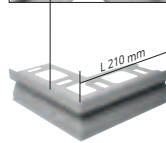
| Articolo        | €/PZ  | €/conf. |
|-----------------|-------|---------|
| AEPFDP 10AL...  | 32,20 | 322,00  |
| AEPFDP 125AL... | 32,50 | 325,00  |

### ANGOLI INTERNI - conf. 10 PZ

| Articolo        | €/PZ  | €/conf. |
|-----------------|-------|---------|
| AIPFDP 10AL...  | 35,45 | 354,50  |
| AIPFDP 125AL... | 35,75 | 357,50  |

### GIUNZIONI - conf. 1 Pz superiore + 1 Pz inferiore

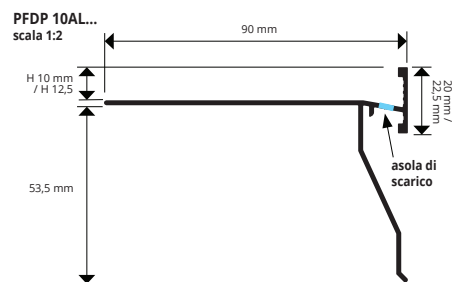
| Articolo           | €/conf. |
|--------------------|---------|
| GINFDP 10AL .../1  | 5,90    |
| GINFDP 125AL .../1 | 5,90    |



AEPFDP 10/125AL...



AIPFDP 10/125AL...



### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



- Scegliere "PROTERRACE DRAIN FDP" in funzione dello spessore della piastrella e del colore desiderato.
- Fissare con chiodi gli angoli esterni al massetto avendo cura di staccarli di almeno 1 cm dallo stesso.
- Tagliare a misura "PROTERRACE DRAIN FDP" avendo cura di fissarlo con i chiodi al supporto e di raccordarlo agli angoli tramite le giunzioni.
- Applicare il sistema impermeabilizzante desiderato.
- Posare la pavimentazione avendo cura di lasciare una fuga di circa 5 mm tra piastrella e profilo.
- Stappare tra piastrella e profilo con PROBAND FIX.

profili, membrane per terrazzi / balconi & sistemi di drenaggio

© 2018 All rights reserved by Progress Profiles. Printed in Italy

**PROSIDE WALK** è un profilo perimetrale in alluminio verniciato opportunamente studiato per proteggere i bordi delle piastrelle posate su marciapiedi e per proteggere il massetto. Il profilo è munito di una aletta di ancoraggio traforata che garantisce il suo fissaggio al supporto. L'aletta traforata è dotata di piccoli fori per un suo provvisorio fissaggio con chiodi. La disponibilità dei pezzi speciali quali l'angolo esterno e le giunzioni, rendono **PROSIDE WALK** è un profilo molto ricercato e facile da applicare

# PROSIDE WALK

ALLUMINIO VERNICIATO



### ALLUMINIO VERNICIATO GOFRATO

lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

| Articolo       | h mm | H mm | L  | €/ml  | €/PZ  |
|----------------|------|------|----|-------|-------|
| PSDWK 10AL...  | 10   | 45   | 80 | 16,25 | 43,88 |
| PSDWK 125AL... | 12,5 | 45   | 80 | 16,50 | 44,55 |
| PSDWK 15AL...  | 15   | 45   | 80 | 16,75 | 45,23 |

### GAMMA COLORI GOFRATI

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| A - Grigio antracite - (no RAL) | GF - Grigio (7038) |
|---------------------------------|--------------------|

A RICHIESTA MINIMO 270 ML (Prezzi e tempi di consegna da concordare)

|                    |                           |            |
|--------------------|---------------------------|------------|
| BF - Bianco (9010) | TF - Testa di moro (8019) | C - Corten |
| EF - Beige (1019)  |                           |            |



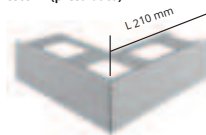
### ANGOLI ESTERNI - conf. 10 PZ

| Articolo         | h mm | H mm | L  | €/PZ  | €/conf. |
|------------------|------|------|----|-------|---------|
| AEPSDWK 10AL...  | 10   | 45   | 80 | 17,50 | 175,00  |
| AEPSDWK 125AL... | 12,5 | 45   | 80 | 18,00 | 180,00  |
| AEPSDWK 15AL...  | 15   | 45   | 80 | 19,00 | 190,00  |

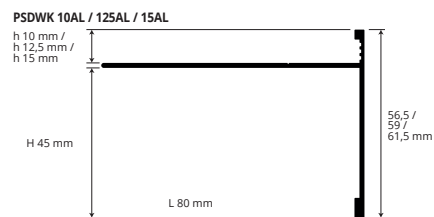
### GIUNZIONI - conf. 10 PZ

| Articolo         | €/PZ | €/conf. |
|------------------|------|---------|
| GINSDWK 10AL...  | 5,00 | 50,00   |
| GINSDWK 125AL... | 5,00 | 50,00   |
| GINSDWK 15AL...  | 5,00 | 50,00   |

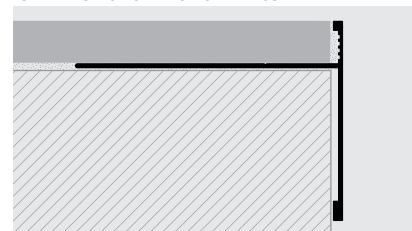
AEPSDWK angoli esterni (presaldato)



GINSDWK giunzioni



### ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



- Scegliere "PROSIDE WALK" in funzione dello spessore della piastrella e del colore desiderato.
- Impermeabilizzare con PROBAND 150 e PROBAND KOLL il fronte del massetto.
- Fissare con chiodi gli angoli esterni al massetto.
- Tagliare a misura "PROSIDE WALK" avendo cura di raccordarlo agli angoli tramite le giunzioni e di fissarlo con i chiodi al supporto.
- Posare la pavimentazione avendo cura di lasciare una fuga di circa 5 mm tra piastrella e profilo.
- Stappare tra piastrella e profilo con PROBAND FIX.

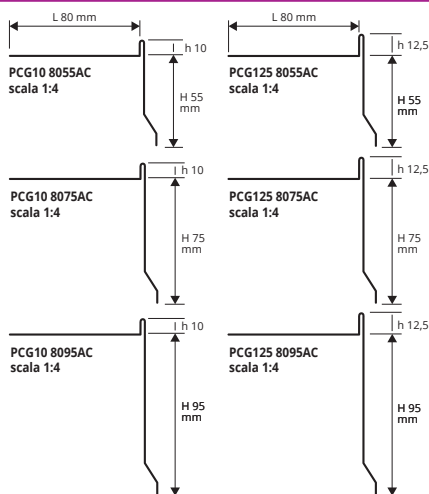
News 2018

Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.

# PROTERRACE PCG

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A

**PROTERRACE PCG** è un profilo perimetrale in acciaio inox AISI 303/1.4301-V2A lucido opportunamente studiato per proteggere i bordi delle piastrelle posate su terrazzi e balconi e per garantire un corretto deflusso delle acque. Il profilo è munito di una aletta di ancoraggio traforata che garantisce il suo fissaggio al supporto. L'aletta traforata è provvista anche di piccoli fori per un suo provvisorio fissaggio con chiodi. La disponibilità dei pezzi speciali quali l'angolo esterno e le giunzioni, rendono **PROTERRACE PCG** un profilo molto ricercato e facile da applicare.



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO con pellicola protettiva  
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 5 PZ - 13,5 ml (H 55 mm - 18,9 ml)

| Articolo      | h x H x L mm   | €/ml  | €/PZ  |
|---------------|----------------|-------|-------|
| PCG10 8055AC  | 10 x 55 x 80   | 27,68 | 74,74 |
| PCG10 8075AC  | 10 x 75 x 80   | 30,71 | 82,92 |
| PCG10 8095AC  | 10 x 95 x 80   | 34,40 | 92,88 |
| PCG125 8055AC | 12,5 x 55 x 80 | 27,93 | 75,41 |
| PCG125 8075AC | 12,5 x 75 x 80 | 31,02 | 83,75 |
| PCG125 8095AC | 12,5 x 95 x 80 | 34,51 | 93,18 |

## ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



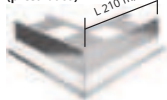
1. Scegliere "PROTERRACE PCG" in funzione della spessore della piastrella.
2. Fissare con chiodi gli angoli esterni al massetto avendo cura di staccarli di almeno 1 cm dallo stesso.
3. Tagliare a misura "PROTERRACE PCG" avendo cura di fissarlo con i chiodi al supporto e di raccorderlo agli angoli tramite le giunzioni.
4. Applicare il sistema impermeabilizzante desiderato.
5. Posare la pavimentazione avendo cura di lasciare una fuga di circa 5 mm tra piastrella e profilo.
6. Sigillare tra piastrella e profilo con PROBAND FIX.

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

## ANGOLI ESTERNI e GIUNZIONI

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO

AEPG angoli esterni (presaldato)



GING giunzioni



### ANGOLI ESTERNI - conf. 10 PZ

| Articolo              | €/PZ  | €/conf. |
|-----------------------|-------|---------|
| AEPG10 55AC/75AC/95AC | 38,20 | 382,00  |
| AEP125 55AC/75AC/95AC | 38,20 | 382,00  |

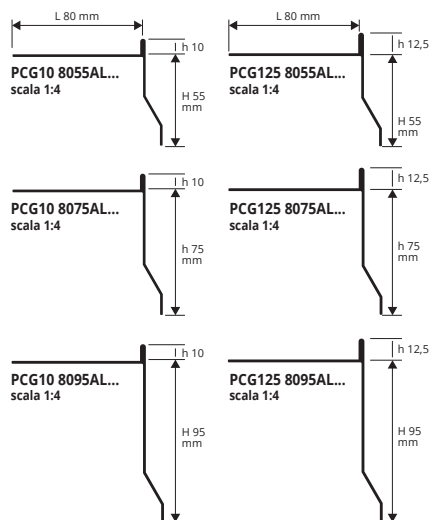
### GIUNZIONI - conf. 10 PZ

| Articolo               | €/PZ | €/conf. |
|------------------------|------|---------|
| GING10 55AC/75AC/95AC  | 6,11 | 61,10   |
| GING125 55AC/75AC/95AC | 6,11 | 61,10   |

# PROTERRACE PCG

ALLUMINIO VERNICIATO

**PROTERRACE PCG** è un profilo perimetrale in alluminio verniciato opportunamente studiato per proteggere i bordi delle piastrelle posate su terrazzi e balconi e per garantire un corretto deflusso delle acque. Il profilo è munito di una aletta di ancoraggio traforata che garantisce il suo fissaggio al supporto. L'aletta traforata è provvista anche di piccoli fori per un suo provvisorio fissaggio con chiodi. La disponibilità dei pezzi speciali quali l'angolo esterno e le giunzioni, rendono **PROTERRACE PCG** un profilo molto ricercato e facile da applicare.

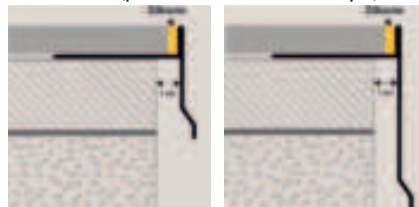


ALLUMINIO VERNICIATO - lunghezza barre 2,7 ml  
conf. 5 PZ - 13,5 ml (H 55 mm - 18,9 ml)

| Articolo         | h x H x L mm   | €/ml  | €/PZ  |
|------------------|----------------|-------|-------|
| PCG10 8055AL...  | 10 x 55 x 80   | 17,61 | 47,55 |
| PCG10 8075AL...  | 10 x 75 x 80   | 20,03 | 54,08 |
| PCG10 8095AL...  | 10 x 95 x 80   | 22,90 | 61,83 |
| PCG125 8055AL... | 12,5 x 55 x 80 | 17,61 | 47,55 |
| PCG125 8075AL... | 12,5 x 75 x 80 | 20,03 | 54,08 |
| PCG125 8095AL... | 12,5 x 95 x 80 | 22,90 | 61,83 |

Disponibile nei colori: BF - Bianco (9010) - GF - Grigio (7038) - A - Grigio antracite - (no RAL). La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell'articolo. Es.: PCG10 8055AL... (colore Bianco) PCG10 8055ALB.

## ESEMPI DI POSA (per le istruzioni tecniche vedi sopra)



### GAMMA COLORI GOFRATI

|                    |                    |                                 |
|--------------------|--------------------|---------------------------------|
| BF - Bianco (9010) | GF - Grigio (7038) | A - Grigio antracite - (no RAL) |
|--------------------|--------------------|---------------------------------|

A RICHIESTA MINIMO 270 ML (Prezzi e tempi di consegna da concordare)

| GOFRATI           |            |                           |
|-------------------|------------|---------------------------|
| EF - Beige (1019) | C - Corten | TF - Testa di moro (8019) |

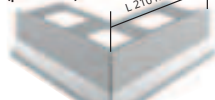
  

| SEMILUCIDI        |                   |                          |
|-------------------|-------------------|--------------------------|
| B - Bianco (9010) | G - Grigio (7038) | T - Testa di moro (8019) |
| E - Beige (1019)  |                   |                          |

## ANGOLI ESTERNI e GIUNZIONI

ALLUMINIO VERNICIATO

AEPG angoli esterni (presaldato)



GING giunzioni



### ANGOLI ESTERNI - conf. 10 PZ

| Articolo                       | €/PZ  | €/conf. |
|--------------------------------|-------|---------|
| AEPG10 55AL.../75AL.../95AL... | 24,96 | 249,60  |
| AEP125 55AL.../75AL.../95AL... | 24,96 | 249,60  |

La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell'articolo. Es.: AEPG10 55AL... (colore Bianco) AEPG10 55ALB.

### GIUNZIONI - conf. 10 PZ

| Articolo                        | €/PZ | €/conf. |
|---------------------------------|------|---------|
| GING10 55AL.../75AL.../95AL...  | 4,93 | 49,30   |
| GING125 55AL.../75AL.../95AL... | 4,93 | 49,30   |