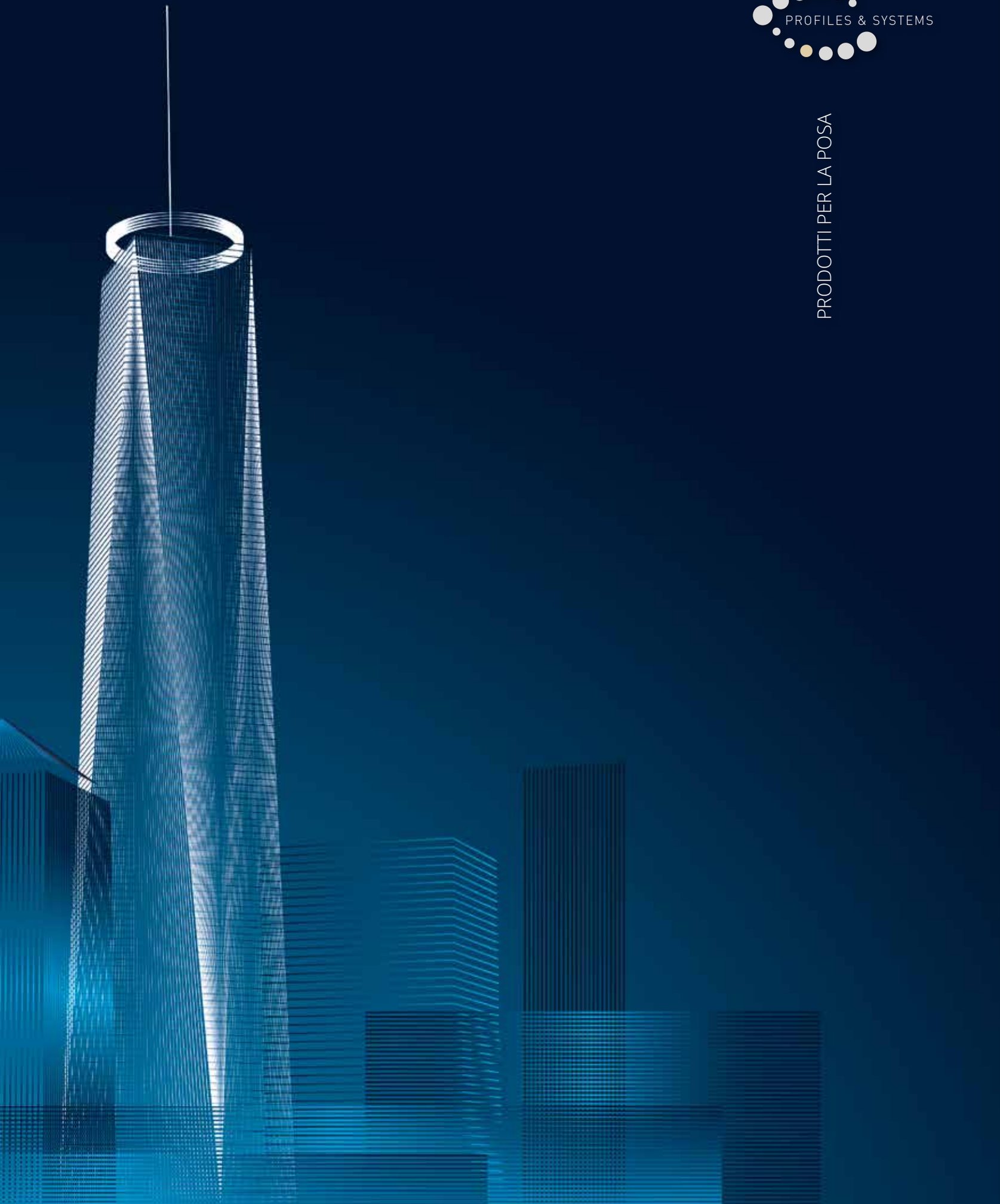




Un'interpretazione di:  
**One World Trade Center, David Childs , NEW YORK CITY (USA), 2014**



PRODOTTI PER LA POSA



# MASSIMA TRASPARENZA PER UNA POSA PERFETTA

VIDEO DI  
POSA



**BREVETTATO**

Perfetta visibilità delle fughe

$H \geq 50 \text{ mm}$

$H \geq 50 \text{ mm}$

Il solo con 2 elementi

Risparmio di 3 pezzi per gli incroci

© 2022 All rights reserved by Progress Profiles, Printed in Italy

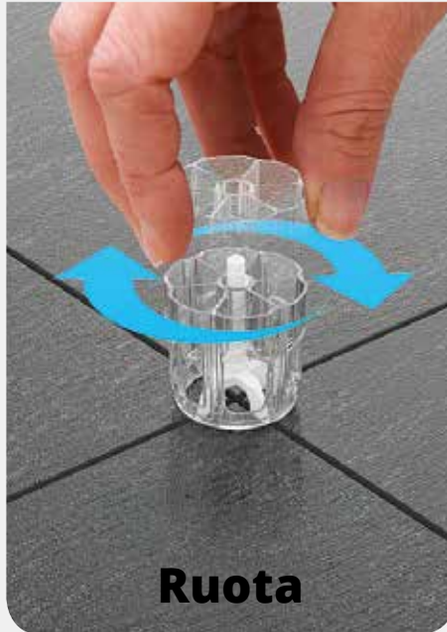
PRODOTTI  
PER LA POSA

**PATENTED**

1407796  
1424326  
2,790,556  
EP 2573296 B1  
EP 2952652 B1  
EP 3511484 B1  
US 8,635,815 B2  
US 9,328,522 B2  
US 10,760,284  
2019000015848  
20201800000069410  
Patents Pending

[www.progressprofiles.com](http://www.progressprofiles.com)

PROGRESS  
BOARDS



Colpendo con un martello in gomma o calciando il tirante nel senso della fuga

## VANTAGGI

- 1 Semplicità e rapidità di posa con **solo 2 elementi livellatore & tirante** (non sono necessari pinze, pistole tirante ecc.)
- 2 Unico sistema mondiale a proporre una vasta gamma di **livellatori** da 1, 2, 3 e 5 mm in grado di livellare gli incroci a croce e "T" con un **pezzo unico, risparmiando** 3 pezzi per gli incroci e 2 pezzi per le "T".
- 3 Unico Sistema, solo 2 elementi (**livellatore & tirante**), in grado di livellare pavimenti e rivestimenti da 3 a 20 mm con fughe ottenibili da 1/2/3/5 mm, e da 20 a 40 mm con fuga da 8 mm, semplicemente capovolgendo il **tirante**.
- 4 Garantisce un accostabilità minima di 1 mm con possibilità di fare fughe da 5 mm.
- 5 Forza impressa verticalmente per compressione non trasversale/orizzontale per sfregamento evitando il movimento delle piastrelle e allargamento dei giunti.
- 6 Lo spessore sottile /ridotto della base del livellatore permette un facile inserimento senza creare accumuli di colla.
- 7 Le "finestrelle", presenti al centro dei livellatori nelle versioni a croce e a "T", permettono una perfetta visione degli allineamenti delle piastrelle. Inoltre i fori presenti nelle basi permettono un perfetto ancoraggio tra colla e piastrella.

# Proleveling System

## DESCRIZIONE

**Proleveling System** è un sistema rivoluzionario ed innovativo di livellamento nella posa di materiali di medio e grande formato di spessore compreso tra 3 e 40 mm.

Il sistema brevettato è composto da 2 elementi:

- Una base livellatore (da 1-2-3-5 mm) con rilievi distanziali che permettono di distanziare/separare/accostare pavimenti di qualsiasi genere e materiale in modo: lineare, a croce e a mezza croce con fughe a scelta da 1 mm, 2 mm, 3 mm e 5 mm.
- Uno stelo filettato centralmente fissato ortogonalmente/perpendicolarmente alla base con diversi punti a rottura facilitata permette, alla manopola (tirante) di serraggio di regolare la pressione esercitata sulla superficie e di livellare la pavimentazione e/o rivestimento in modo uniforme.

Al termine della posa e del periodo necessario per l'aggrappaggio/incollaggio con il pavimento/rivestimento è sufficiente esercitare una rotazione/pressione maggiore per la rimozione dello stelo filettato/Tirante oppure calciando il Tirante nella direzione della fuga. Il tirante è unico per tutte le altezze e modelli ed è riutilizzabile infinite volte. Il nuovo sistema PPLS (brevettato) ha lo scopo di evitare la formazione di dislivelli, "denti", tra le lastre/formati di ceramica, marmo, pietre naturali, bassi spessori slim per una perfetta planarità del Pavimento e/o Rivestimento.

## SISTEMA DI POSA

- Scegliere il tipo di Livellatore desiderato in base alle fughe e accostamento richiesto:
  - Versione Lineare, a Croce e Mezza Croce da 1 mm
  - Versione Lineare, a Croce e Mezza Croce da 2 mm
  - Versione Lineare, a Croce e Mezza Croce da 3 mm
  - Versione Lineare, a Croce e Mezza Croce da 5 mm
- Stendere la colla / adesivo sopra il sottofondo / pavimento / supporto.
- Posizionare la base del Livellatore scelto sotto il pavimento / rivestimento e proseguire con la posa in sequenza.
- Inserire nello stelo filettato il tirante e ruotarla in senso orario fino a livellare il pavimento / rivestimento esercitando la pressione minima necessaria.

**Attenzione:** non è necessario esercitare una pressione / rotazione eccessiva
- Quando l'adesivo / colla sarà solidificato e l'aggrappaggio / adesivo con il pavimento / rivestimento è sufficientemente conforme: calciare il tirante nel senso della fuga per staccare i punti di collegamento tra base e stelo.

Svitatore: fissato ad un trapano permette di rimuovere il livellatore dal tirante



Girando il tirante si possono livellare spessori fino a 40mm con fuga da 8mm.



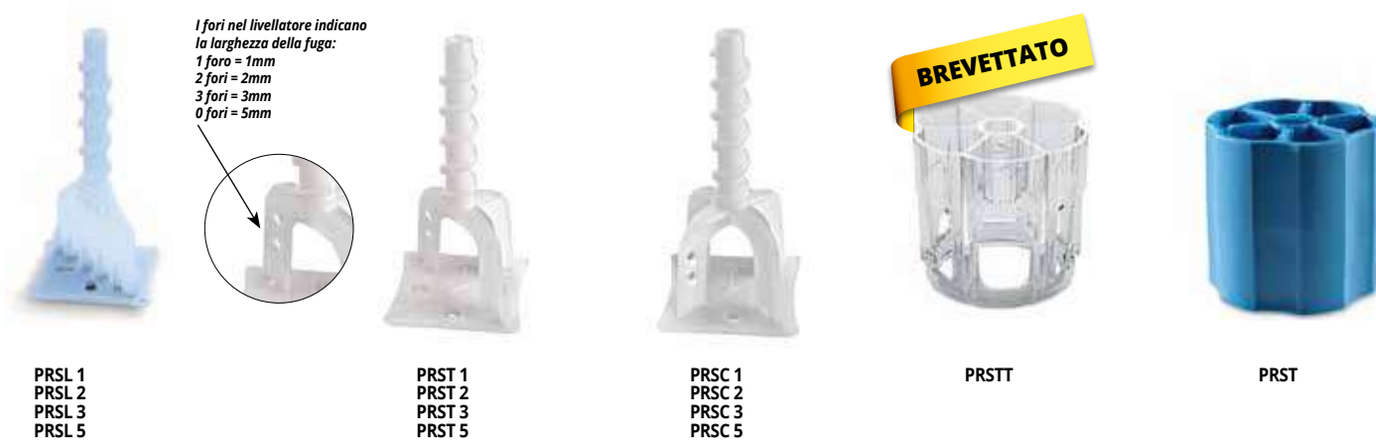
Posa livellatore a mezza croce



Posa livellatore lineare



# Proleveling System



## PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI LINEARI

| Articolo | sp mm | Conf. Pz | €/PZ | €/conf. | Pz/Scatole |
|----------|-------|----------|------|---------|------------|
| PRSL 1   | 1     | 100      |      |         | 4000       |
| PRSL 2   | 2     | 100      |      |         | 4000       |
| PRSL 3   | 3     | 100      |      |         | 4000       |
| PRSL 5   | 5     | 100      |      |         | 4000       |

## PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI A "T"

| Articolo | sp mm | Conf. Pz | €/PZ | €/conf. | Pz/Scatole |
|----------|-------|----------|------|---------|------------|
| PRST 1   | 1     | 100      |      |         | 3000       |
| PRST 2   | 2     | 100      |      |         | 3000       |
| PRST 3   | 3     | 100      |      |         | 3000       |
| PRST 5   | 5     | 100      |      |         | 3000       |

## PROLEVELING SYSTEM LIVELLATORI A CROCE

| Articolo | sp mm | Conf. Pz | €/PZ | €/conf. | Pz/Scatole |
|----------|-------|----------|------|---------|------------|
| PRSC 1   | 1     | 100      |      |         | 3000       |
| PRSC 2   | 2     | 100      |      |         | 3000       |
| PRSC 3   | 3     | 100      |      |         | 3000       |
| PRSC 5   | 5     | 100      |      |         | 3000       |

## PROLEVELING SYSTEM SVITATORE PER TIRANTE

| Articolo | Conf. Pz | €/PZ | €/conf. | Pz/Scatole |
|----------|----------|------|---------|------------|
| PRSSV    | 50       |      |         | 1300       |

PRSSV

## PROLEVELING SYSTEM TIRANTE PER LIVELLATORE

| Articolo | Conf. Pz | €/PZ | €/conf. | Pz/Scatole |
|----------|----------|------|---------|------------|
| PRSTT    | 50       |      |         | 1000       |
| PRST     | 50       |      |         | 1000       |

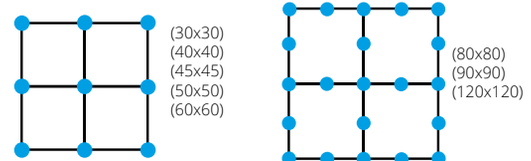
## PROTECTION CAP PER PROLEVELING SYSTEM

| Articolo | Conf. Pz | €/PZ | €/conf. | Pz/Scatole |
|----------|----------|------|---------|------------|
| PRSPC    | 50       |      |         | 3000       |

Protegge la superficie di marmi e pietre naturali da graffi che potrebbero essere causati dal tirante durante la fase di livellamento del pavimento.

| Piastrelle cm x cm             | 30 X 30     | 40 X 40    | 45 X 45    | 50 X 50    | 60 X 60    | 80 X 80    | 90 X 90    | 120 X 120  |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| U. / MQ (tipo di livellatore)* | 11 (solo +) | 6 (solo +) | 5 (solo +) | 4 (solo +) | 3 (solo +) | 5 (2+, 3L) | 5 (2+, 3L) | 3 (1+, 2L) |

\* + = livellatore a croce, L = livellatore lineare, T = livellatore a "T"



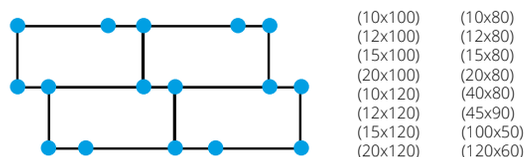
| Piastrelle cm x cm             | 30 X 60    | 40 X 80    | 45 X 90    | 120 X 30   | 100 X 50   | 120 X 60   |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| U. / MQ (tipo di livellatore)* | 6 (solo +) | 6 (3+, 3L) | 6 (3+, 3L) | 6 (3+, 3L) | 4 (2+, 2L) | 4 (2+, 2L) |

\* + = livellatore a croce, L = livellatore lineare, T = livellatore a "T"



| Piastrelle cm x cm             | 10 X 100    | 12 X 100    | 15 X 100    | 20 X 100    | 10 X 120    | 12 X 120    | 15 X 120    | 20 X 120   | 10 X 80     | 12 X 80     | 15 X 80     | 20 X 80     | 40 x 80    | 45 x 90    | 100 x 50   | 120 x 60   |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| U. / MQ (tipo di livellatore)* | 20 (solo T) | 17 (solo T) | 14 (solo T) | 10 (solo T) | 17 (solo T) | 14 (solo T) | 11 (solo T) | 9 (solo T) | 25 (solo T) | 21 (solo T) | 17 (solo T) | 13 (solo T) | 6 (solo T) | 5 (solo T) | 4 (solo T) | 4 (solo T) |

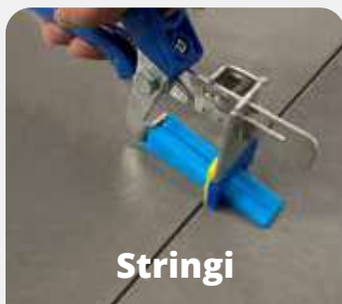
\* + = livellatore a croce, L = livellatore lineare, T = livellatore a "T"



# Proleveling Wedge System



Posa



Stringi



Rimuovi



BREVETTATO

## VANTAGGI



### Rispetta la normativa:

Grazie all'ancoraggio degli steli direttamente sulla base, dopo la rimozione non rimane nessun elemento tra le fughe;



### Cuneo ergonomico:

La parte concava del cuneo permette un maggior comfort nell'inserimento;



### Più facile inserimento:

Base migliorata con la nuova forma ad occhio che garantisce un migliore e più efficace inserimento sotto la piastrella;

## PROLEVELING WEDGE SYSTEM

Sistema di livellamento per piastrelle composto da 3 elementi: cuneo, livellatore e pinza. I livellatori sono disponibili per fughe da 1/1,5/2 e 3 mm e sono adatti per piastrelle con spessore da 3 a 12 mm e da 12 a 20. Il cuneo, con una lunghezza di 90 mm e una larghezza di 22 mm, viene inserito durante la posa all'interno del livellatore e grazie al suo fissaggio con la pinza, consente di ottenere la planarità tra piastrelle adiacenti. Quando l'adesivo è duro, calciare i cunei e la parte sporgente dei livellatori lungo la direzione della fuga.

Livellatori H 3-12 mm



PRLW 1

PRLW 15

PRLW 2

Livellatori H 12-20 mm



PRLW 3

PRLW 120

PRLW 220

Cuneo - PRLW



CUNEO DI LIVELLAMENTO

| Articolo | Pz/conf. | Pz/Scatole. | €/Pz | €/conf. |
|----------|----------|-------------|------|---------|
| PRLW     | 100      | 2400        |      |         |

PINZA DI TRAZIONE per PROLEVELING WEDGE SYSTEM

| Articolo | Pz/conf. | €/Pz |
|----------|----------|------|
| PRLWP    | 1        |      |

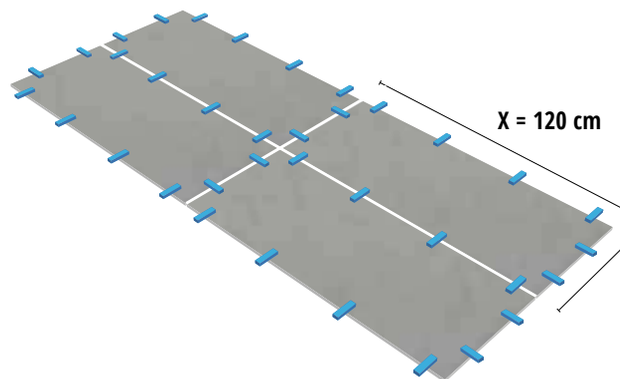
PROLEVELING WEDGE SYSTEM - LIVELLATORI LINEARI

| Articolo | h. mm | fuga mm | Pz/Conf. | Pz/ Scatole | €/Pz | €/conf. |
|----------|-------|---------|----------|-------------|------|---------|
| PRLW 1   | 3-12  | 1       | 200      | 3000        |      |         |
| PRLW 15  | 3-12  | 1,5     | 200      | 3000        |      |         |
| PRLW 2   | 3-12  | 2       | 200      | 3000        |      |         |
| PRLW 3   | 3-12  | 3       | 200      | 3000        |      |         |
| PRLW 120 | 12-20 | 1,5     | 100      | 2500        |      |         |
| PRLW 220 | 12-20 | 2       | 100      | 2500        |      |         |

CONSUMI INDICATIVI PER UNA SUPERFICE DI 10 m<sup>2</sup>

| X cm | 10   | 15  | 20  | 25  | 30  | 40  | 45  | 50  | 55  | 60  | 75 | 80 | 90 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 | Y cm |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 10   | 1980 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |     |      |
| 15   | 1317 | 876 |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |     |      |
| 20   | 495  | 328 | 490 |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |     |      |
| 25   | 396  | 263 | 391 | 312 |     |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |     |      |
| 30   | 660  | 438 | 488 | 389 | 431 |     |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |     |      |
| 35   | 495  | 328 | 365 | 291 | 322 | 240 |     |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |     |      |
| 40   | 440  | 292 | 324 | 258 | 285 | 213 | 189 |     |     |     |    |    |    |     |     |     |     |     |      |
| 45   | 396  | 263 | 291 | 232 | 256 | 191 | 169 | 152 |     |     |    |    |    |     |     |     |     |     |      |
| 50   | 360  | 239 | 264 | 211 | 232 | 173 | 154 | 138 | 125 |     |    |    |    |     |     |     |     |     |      |
| 55   | 330  | 219 | 242 | 193 | 212 | 158 | 141 | 126 | 114 | 105 |    |    |    |     |     |     |     |     |      |
| 75   | 396  | 263 | 258 | 206 | 212 | 158 | 140 | 126 | 114 | 104 | 99 |    |    |     |     |     |     |     |      |
| 80   | 371  | 246 | 241 | 192 | 198 | 148 | 131 | 117 | 107 | 97  | 93 | 87 |    |     |     |     |     |     |      |
| 90   | 330  | 219 | 214 | 171 | 176 | 131 | 116 | 104 | 94  | 86  | 82 | 77 | 68 |     |     |     |     |     |      |
| 100  | 297  | 197 | 192 | 153 | 157 | 117 | 104 | 93  | 84  | 77  | 73 | 68 | 61 | 54  |     |     |     |     |      |
| 120  | 330  | 219 | 200 | 160 | 157 | 117 | 104 | 93  | 84  | 77  | 71 | 66 | 59 | 52  | 49  |     |     |     |      |
| 150  | 330  | 219 | 192 | 153 | 146 | 109 | 96  | 86  | 78  | 71  | 64 | 60 | 53 | 47  | 44  | 38  |     |     |      |
| 180  | 330  | 219 | 186 | 149 | 139 | 103 | 91  | 82  | 74  | 68  | 60 | 56 | 49 | 44  | 40  | 34  | 31  |     |      |
| 200  | 347  | 230 | 192 | 153 | 140 | 104 | 92  | 83  | 75  | 68  | 59 | 55 | 49 | 44  | 39  | 33  | 30  | 28  |      |

Ex: 120 X 50 cm = 93 Pz X 10 m<sup>2</sup>



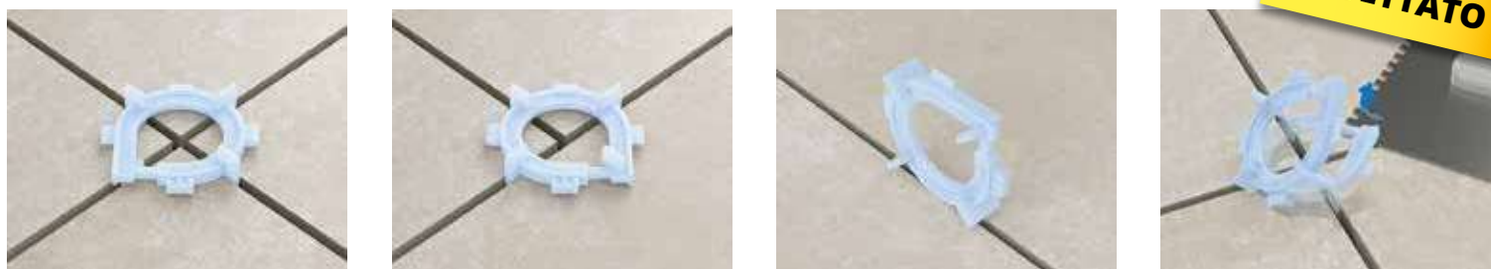
X = 120 cm

PRODOTTI PER LA POSA

**MULTISPACER** è un distanziatore removibile e riutilizzabile per la realizzazione delle fughe nei pavimenti e rivestimenti ceramici. Grazie alla sua geometria, garantisce una molteplicità di usi, una fuga costante ed una perfetta visibilità delle fughe durante la posa.

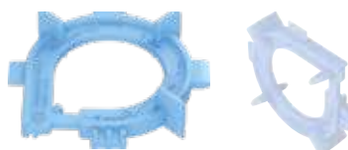
## MULTISPACER

**BREVETTATO**



### MULTISPACER

| Articolo | sp mm | Pz/Conf. | Pz/ Scatole | €/Pz | €/conf. |
|----------|-------|----------|-------------|------|---------|
| MSP 1    | 1     | 100      | 2500        |      |         |
| MSP 2    | 2     | 100      | 2500        |      |         |
| MSP 3    | 3     | 100      | 2500        |      |         |
| MSP 5    | 5     | 100      | 2500        |      |         |



I **DISTANZIATORI A CROCE** e **MEZZA CROCE** sono forati e prodotti in materiale di prima scelta di colore e qualità costante e resistente agli agenti atmosferici. Vengono usati per distanziare i pavimenti e rivestimenti in modo calibrato ed uniforme e grazie alla foratura antigalleggiamento rimangono nella corretta posizione di posa. Disponibile in tutti gli spessori richiesti 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 10 mm. I **DISTANZIATORI A "Y"** vengono usati per distanziare le piastrelle esagonali nei pavimenti e rivestimenti Sono disponibili in due spessori 2 e 3 mm.

## DISTANZIATORI E CUNEI DI LIVELLAMENTO

### DISTANZIATORI FORATI A CROCE scatole con sacchetti da 250 Pz cad.

| Articolo | Spess. mm | Pz/Scatola | €/Sacch. | €/Pz |
|----------|-----------|------------|----------|------|
| RC 1     | 1         | 20.000     |          |      |
| RC 2     | 2         | 15.000     |          |      |
| RC 3     | 3         | 15.000     |          |      |
| RC 4     | 4         | 15.000     |          |      |
| RC 5     | 5         | 15.000     |          |      |
| RC 7     | 7         | 10.000     |          |      |
| RC 10    | 10        | 5.000      |          |      |



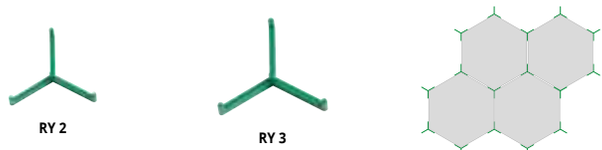
### DISTANZIATORI FORATI A MEZZA CROCE scatole con sacchetti da 250 Pz cad.

| Articolo | Spess. mm | Pz/Scatola | €/Sacch. | €/Pz |
|----------|-----------|------------|----------|------|
| RT 1     | 1         | 20.000     |          |      |
| RT 2     | 2         | 15.000     |          |      |
| RT 3     | 3         | 15.000     |          |      |
| RT 4     | 4         | 15.000     |          |      |
| RT 5     | 5         | 15.000     |          |      |
| RT 7     | 7         | 10.000     |          |      |
| RT 10    | 10        | 5.000      |          |      |



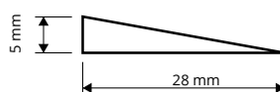
### DISTANZIATORI A "Y" PER PIASTRELLE AD ESAGONO scatole con sacchetti da 250 Pz cad.

| Articolo | Spess. mm | Pz/Scatola | €/Sacch. | €/Pz |
|----------|-----------|------------|----------|------|
| RY 2     | 2         | 10.000     |          |      |
| RY 3     | 3         | 10.000     |          |      |



### CUNEI DI LIVELLAMENTO COLORATI scatole con sacchetti da 500 Pz

| Articolo | Spess. mm | Pz/Scatola | €/Sacch. | €/Pz |
|----------|-----------|------------|----------|------|
| PCU 5    | 0 - 5     | 10.000     |          |      |



### DISTANZIATORI /MQ

| FORMATO PIASTRELLA cm x cm          | 60 x 60  | 60 x 30 | 40 x 40 | 40 x 30 | 40 x 20 | 33 X 33 | 30 X 30 | 30 X 20 | 25 X 25 | 20 X 20 | 15 X 15 | 13 X 26 | 13 X 13 | 10 X 20 | 10 X 10 |
|-------------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| DISTANZIATORI A CROCE N° / MQ       | 3  | 6       | 7       | 9       | 12      | 9       | 11      | 17      | 16      | 25      | 44      | 30      | 60      | 50      | 100     |
| DISTANZIATORI A MEZZA CROCE N° / MQ | 6  | 12      | 14      | 18      | 24      | 18      | 22      | 34      | 32      | 50      | 88      | 60      | 120     | 100     | 200     |
| DISTANZIATORI A "Y"                 | 2 distanziatori a piastrella moltiplicato per la quantità di piastrelle per mq |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |

# PROSUPPORT TUBE SYSTEM

SISTEMA DI SUPPORTI MODULARI PER PAVIMENTAZIONI SOPRAELEVATE

**PROSUPPORT TUBE SYSTEM** è un sistema di supporti modulari e regolabili per la realizzazione di pavimentazioni esterne sopraelevate di altezza variabile da 29 a 1000 mm. Il sistema è composto da 1 base, 1 vite doppio uso (posa fissa/posa autolivellante), 1 ghiera, 2 teste con alette di spessore 2 o 4 mm e una serie di tubi per il raggiungimento dell'altezza desiderata. Le teste, a seconda di come viene avvitata la vite, possono essere fisse o autolivellanti.

**BREVETTATO**

## ALTEZZE KIT PROSUPPORT TUBE SYSTEM

KIT COMPLETO - conf. 40 Pz. - articolo non sconfezionabile

A: ALTEZZA DEL SUPPORTO CON POSA AUTOLIVELLANTE  
B: ALTEZZA DEL SUPPORTO CON POSA FISSA  
T: SPESSORE DELLE ALETTE DISTANZIATRICI



| CODICE KIT COMPLETO   |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| PST3454/4<br>T = 4 mm | PST3454/2<br>T = 2 mm |
| €/Pz.                 |                       |
| €/Conf.               |                       |



| CODICE KIT COMPLETO   |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| PST5474/4<br>T = 4 mm | PST5474/2<br>T = 2 mm |
| €/Pz.                 |                       |
| €/Conf.               |                       |



| CODICE KIT COMPLETO   |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| PST7494/4<br>T = 4 mm | PST7494/2<br>T = 2 mm |
| €/Pz.                 |                       |
| €/Conf.               |                       |



| CODICE KIT COMPLETO    |                        |
|------------------------|------------------------|
| PST94114/4<br>T = 4 mm | PST94114/2<br>T = 2 mm |
| €/Pz.                  |                        |
| €/Conf.                |                        |



| CODICE KIT COMPLETO     |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| PST114134/4<br>T = 4 mm | PST114134/2<br>T = 2 mm |
| €/Pz.                   |                         |
| €/Conf.                 |                         |



| CODICE KIT COMPLETO     |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| PST134154/4<br>T = 4 mm | PST134154/2<br>T = 2 mm |
| €/Pz.                   |                         |
| €/Conf.                 |                         |



| CODICE KIT COMPLETO     |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| PST154174/4<br>T = 4 mm | PST154174/2<br>T = 2 mm |
| €/Pz.                   |                         |
| €/Conf.                 |                         |



| CODICE KIT COMPLETO     |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| PST174194/4<br>T = 4 mm | PST174194/2<br>T = 2 mm |
| €/Pz.                   |                         |
| €/Conf.                 |                         |



| CODICE KIT COMPLETO     |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| PST194214/4<br>T = 4 mm | PST194214/2<br>T = 2 mm |
| €/Pz.                   |                         |
| €/Conf.                 |                         |

© 2022 All rights reserved by Progress Profiles. Printed in Italy

### ALTEZZE SUPERIORI A 209 mm

| H (mm) POSA AUTOLIVELLANTE (A) | H (mm) POSA FISSA (B) |
|--------------------------------|-----------------------|
| 214/234                        | 209/229               |
| 234/254                        | 229/249               |
| 254/374                        | 249/269               |
| 274/294                        | 269/289               |
| 294/314                        | 289/309               |
| 314/334                        | 309/329               |
| 334/354                        | 329/349               |
| 354/374                        | 349/369               |
| 374/394                        | 369/389               |
| 394/414                        | 389/409               |
| 414/434                        | 409/429               |
| 434/454                        | 429/449               |
| 454/474                        | 449/469               |
| 474/494                        | 469/489               |
| 494/514                        | 489/509               |

Scegliere il kit in base alla fuga della piastrella desiderata (T)

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| PST3454/4<br>T = 4 mm | PST3454/2<br>T = 2 mm |
|-----------------------|-----------------------|



PST3454/...

| TUBO       | GHIERA   | €/Pz. |
|------------|----------|-------|
|            | PSTGH 02 |       |
| + PSTT 175 |          |       |
| + PSTT 195 |          |       |
| + PSTT 215 |          |       |
| + PSTT 235 |          |       |
| + PSTT 255 |          |       |
| + PSTT 275 |          |       |
| + PSTT 295 |          |       |
| + PSTT 315 |          |       |
| + PSTT 335 |          |       |
| + PSTT 355 |          |       |
| + PSTT 375 |          |       |
| + PSTT 395 |          |       |
| + PSTT 415 |          |       |
| + PSTT 435 |          |       |
| + PSTT 455 |          |       |



PSTGH 02

PRODOTTI PER LA POSA

## POSA AUTOLIVELLANTE

Posa autolivellante  
Altezza 1000 mm max con inclinazione max 5 %.



## POSA FISSA

Posa fissa  
Altezza 1000 mm max

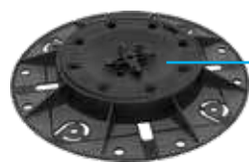


## COMPONENTI PROSUPPORT TUBE SYSTEM

BASE + VITE 20/40 mm  
polipropilene - conf. 40 Pz. (PSTK 0202) - conf. 20 Pz. (PSTK 0204)

| Articolo  | Spessore (mm) | kit / conf. | €/Pz | €/conf. |
|-----------|---------------|-------------|------|---------|
| PSTK 0202 | 20            | 40          |      |         |
| PSTK 0204 | 40            | 20          |      |         |

Articoli non sconfezionabili, minimo d'ordine 1 confezione.



PSTK 0202

BASE +  
VITE 20 mm



PSTK 0204

BASE +  
VITE 40 mm

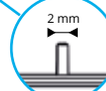
TESTA con alette removibili 2/4 mm  
polipropilene - conf. 40 Pz.

| Articolo | Spessore Alette (mm) | kit/conf. | €/Pz | €/conf. |
|----------|----------------------|-----------|------|---------|
| PSTH 02  | 2                    | 40        |      |         |
| PSTH 04  | 4                    | 40        |      |         |

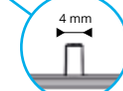
Articoli non sconfezionabili, minimo d'ordine 1 confezione.



PSTH 02 / PSTH 04



SPESSORE ALETTE 2 mm - PSTH 02



SPESSORE ALETTE 4 mm - PSTH 04

GHIERA DI RACCORDO 40 mm  
polipropilene - conf. 40 Pz.

| Articolo | H (mm) | Pz/conf. | €/Pz | €/Conf. |
|----------|--------|----------|------|---------|
| PSTGH 02 | 40     | 40       |      |         |

Ghiera di raccordo, dotata di una parte inferiore di diametro interno 110 mm dove inserire il tubo di elevazione e una parte filettata per l'inserimento delle viti di regolazione.

Articoli non sconfezionabili, minimo d'ordine 1 confezione.



PSTGH 02

DISCO ANTI-RUMORE E ANTI-SCIVOLAMENTO  
gomma - H 1,5 mm - Ø 150 - conf. 120 Pz.

| Articolo | H / Ø mm     | Pz/conf. | €/Pz | €/Conf. |
|----------|--------------|----------|------|---------|
| PSTG     | H 1,5 - Ø150 | 120      |      |         |

Disco in gomma anti-scivolamento, da utilizzare con le teste del sistema PROSUPPORT TUBE SYSTEM, che riduce i rumori fino a 25 db.

Articoli non sconfezionabili, minimo d'ordine 1 confezione.



PSTG

TUBI DI PROLUNGA PRE-TAGLIATI - diametro esterno Ø110 mm  
SPESSORE 4 mm - polietilene o polipropilene - conf. 40 Pz.

| Articolo | H (mm) | Pz/conf. | €/Pz | €/conf. |
|----------|--------|----------|------|---------|
| PSTT 35  | 35     | 40       |      |         |
| PSTT 55  | 55     | 40       |      |         |
| PSTT 75  | 75     | 40       |      |         |
| PSTT 95  | 95     | 40       |      |         |
| PSTT 115 | 115    | 40       |      |         |
| PSTT 135 | 135    | 40       |      |         |
| PSTT 155 | 155    | 40       |      |         |

Articoli non sconfezionabili, minimo d'ordine 1 confezione.



PSTT...

TUBO PROLUNGA INTERO - diametro esterno Ø110 mm SPESSORE 4 mm  
- polietilene o polipropilene - bancale 43 Pz.

| Articolo  | H (m) | ml/banc. | €/ml | €/Pz | €/banc. |
|-----------|-------|----------|------|------|---------|
| PSTT 2700 | 2,7   | 116      |      |      |         |

Articoli non sconfezionabili, minimo d'ordine 1 bancale.

È POSSIBILE OTTENERE ALTEZZE FINO AD UN MAX. DI 1000 mm UTILIZZANDO TUBI A RICHIESTA DA 155 mm FINO A 955 mm.  
Per informazioni ed istruzioni di posa richiedere la scheda tecnica. Costi da concordare. Tempi di produzione 4/5 settimane.

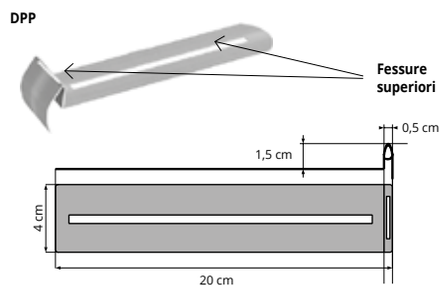


PSTT 2700

270 cm

# DISTANZIATORE PERIMETRALE

Distanziatore perimetrale in acciaio Inox AISI 316L / 1.4404 - V4A per la posa di pavimentazioni esterne sopraelevate. Il profilo crea una fuga di 5 mm favorendo il corretto deflusso delle acque meteoriche; inoltre, grazie all'aletta arrotondata di cui è provvisto non danneggia la guaina impermeabilizzante. La cavità centrale di cui è provvisto, larga 0,5 centimetri e lunga 18, garantisce un perfetto ancoraggio del distanziatore con le teste del sistema Prosupport.



**DISTANZIATORE PERIMETRALE PROSUPPORT TUBE SYSTEM**  
Acciaio inox AISI 316L / 1.4404 - V4A - conf. 40 Pz



| Articolo | €/Pz | €/Conf. |
|----------|------|---------|
| DPP      |      |         |

## PROSUPPORT TUBE SYSTEM OPTIONAL

**CHIAVE DI REGOLAZIONE (solo per teste PSTH 04)**

| Articolo | €/Pz |
|----------|------|
| PSTAK    |      |



**ALETTE DISTANZIATRICI REGOLABILI 4 mm**  
polipropilene - conf. 80 Pz

| Articolo | L x H (mm) | Pz/conf. | €/Pz | €/Conf. |
|----------|------------|----------|------|---------|
| PSTJ     | 80 x 20    | 80       |      |         |

Alette distanziatrici lunghe 80 mm, da fissare sulla testa autolivellante, che consentono il montaggio di travetti in legno, WPC e alluminio, di larghezza massima 80 mm, per la posa di pavimentazioni in legno e WPC.



Articoli non sconfezionabili, minimo d'ordine 1 confezione.

**CLIP DI FISSAGGIO PER PIASTRELLE - WIND-PROOF**  
conf. 40 Coppie

| Articolo | L x H mm | Coppie/conf. | €/coppia | €/Conf. |
|----------|----------|--------------|----------|---------|
| PSTWP    | 20 x 60  | 40           |          |         |

Clip di fissaggio per piastrelle che bloccano il pavimento in caso di forti venti. Le clip vengono inserite a pavimento ultimato nelle croci del pavimento o lungo i perimetri.



Articoli non sconfezionabili, minimo d'ordine 1 confezione.

**GOMMA PER POSA GUAINA BITUMINOSA**

H 2 mm - conf. 100 Pz (scatola 100 Pz)

| Articolo | H (mm) | €/Pz | €/Conf. |
|----------|--------|------|---------|
| LVGG 02  | 2      |      |         |

Disco in gomma, di spessore 2 mm, da applicare sotto il supporto (SQG 15) a protezione della guaina bituminosa.



**DISTANZIATORE PER POSA SU GHIAIA**

conf. 100 Pz (scatola 100 Pz)

| Articolo | €/Pz | €/Conf. |
|----------|------|---------|
| DILV     |      |         |

Distanziatore a croce in plastica trasparente per la posa su ghiaia o superfici irregolari.



PRODOTTI PER LA POSA

© 2022 All rights reserved by Progress Profiles. Printed in Italy

**PROSUPPORT PROFILE** è un profilo perimetrale per la protezione e la finitura del bordo esterno di pavimentazioni sopraelevate in ceramica, legno e materiali compositi. Il profilo è provvisto sulla parete verticale di alette inclinate a coda di rondine che permettono l'ancoraggio dell'alzata con adesivi idonei. Il profilo è anche disponibile nella versione con bordo decorativo di altezza 2 cm.

# PROSUPPORT PROFILE T & N

ALLUMINIO VERNICIATO  
ALLUMINIO NATURALE

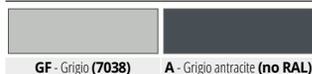
**BREVETTATO**



**PROSUPPORT PROFILE T - ALLUMINIO TRINCIATO E VERNICIATO**  
lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 Pz - 54 ml

| Articolo       | L x H mm   | h mm | €/ml | €/Pz |
|----------------|------------|------|------|------|
| PSPRPT 20AL... | 177,7x81,5 | 60   |      |      |

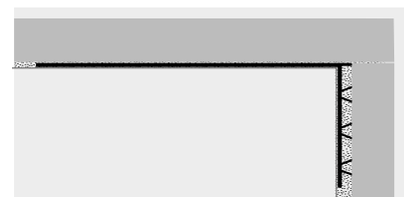
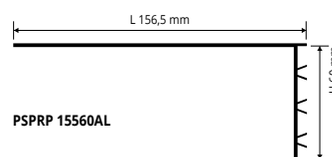
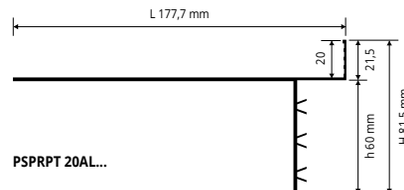
#### GAMMA COLORI (GOFFRATI)



**PROSUPPORT PROFILE N - ALLUMINIO NATURALE**  
lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 Pz - 54 ml

| Articolo      | H mm | L     | €/ml | €/Pz |
|---------------|------|-------|------|------|
| PSPRP 15560AL | 60   | 156,5 |      |      |

#### GAMMA COLORI



#### \* A RICHIESTA (GOFFRATI)



#### ISTRUZIONI DI POSA

- Scegliere il modello di "PROSUPPORT PROFILE" desiderato.
- Tagliare a misura "PROSUPPORT PROFILE" e appoggiarlo sui supporti allineandolo.
- Posare la pavimentazione regolando l'altezza dei supporti fino a completo livellamento.
- Tagliare a misura le alzate in modo da chiudere i perimetri della pavimentazione sopraelevata.
- Incollare sulla superficie verticale del profilo le alzate utilizzando un adesivo idoneo.

**PROSUPPORT PROFILE A & B** propone una serie di profili per la chiusura laterale modulare ed intercambiabile di diverse altezze H 60 / 80 / 100 mm e finiture.

**Uso:** Profilo perimetrale per la protezione e la finitura del bordo esterno di pavimentazioni sopraelevate di diversa natura, ceramica, legno, marmo ecc. Il **PROSUPPORT PROFILE A & B** consiste in una base piana orizzontale ad "L" da inserire e ancorare sopra la testa piana autolivellante del **PROSUPPORT** ed una parte a vista verticale da inserire nel elemento ad "L" verticale (come indicato nel disegno).

# PROSUPPORT PROFILE A & B

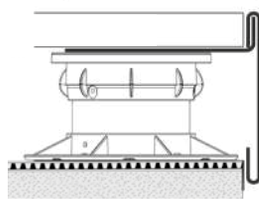
ALLUMINIO VERNICIATO  
ALLUMINIO NATURALE



**PROSUPPORT A - ALLUMINIO NATURALE TRINCIATO E FORATO**  
lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 Pz

| Articolo     | L x H    | €/ml | €/Pz |
|--------------|----------|------|------|
| BPPSAN 15015 | 150 X 15 |      |      |
| BPPSAN 15020 | 150 X 20 |      |      |
| BPPSAN 15025 | 150 X 25 |      |      |

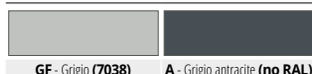
#### GAMMA COLORI



**PROSUPPORT B - PROFILO TOP - ALLUMINIO VERNICIATO**  
lungh. barre 2,7 ml - conf. 10 Pz (PFPSAL... 1060 conf. 20 Pz)

| Articolo        | H1  | €/ml | €/Pz |
|-----------------|-----|------|------|
| PFPSAL... 1060  | 60  |      |      |
| PFPSAL... 1080  | 80  |      |      |
| PFPSAL... 10100 | 100 |      |      |

#### GAMMA COLORI (GOFFRATI)



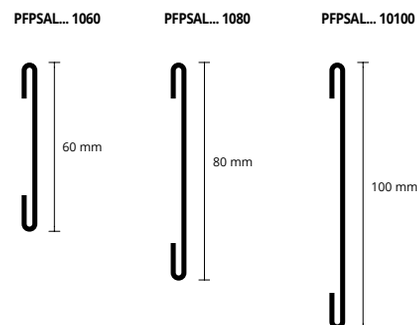
#### \* A RICHIESTA (GOFFRATI)



#### PROSUPPORT A



#### PROSUPPORT B



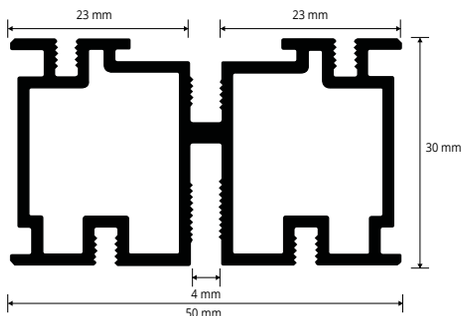
\* = Articolo a richiesta minimo d'ordine 100 Pz. Tempi di produzione 4/5 settimane. Prezzo da concordare

Prezzi riferiti alle confezioni intere.

# PRORAIL SYSTEM

**PRORAIL SYSTEM** è un sistema modulare composto da travetti in alluminio per la posa di pavimenti sopraelevati di qualsiasi formato, che consente di realizzare sottostrutture stabili e modulari in combinazione con **PROSUPPORT TUBE** e **PROSUPPORT SLIM**. Il sistema si compone di due travetti in alluminio, **PRORAIL** e **PRORAIL RET**, di un anello di fissaggio **PRORAIL RING**, di due crocette distanziatrici con alette removibili **PRORAIL SPACER** e di una gomma antirumore e antiscivolo **PRORAIL RUBBER**.

## PRORAIL PSTRAN 53



### PRORAIL - TRAVETTO SAGOMATO

alluminio - Conf. 10 Pz. - Lungh. barre 2,7 ML

| Articolo  | L x H (mm) | Pz./Conf. | €/ml | €/Pz. |
|-----------|------------|-----------|------|-------|
| PSTRAN 53 | 50 X 30    | 10        |      |       |

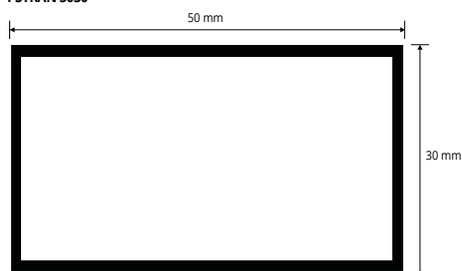


### PRORAIL RUBBER - INSERTO IN GOMMA

Lungh. rotoli 110 ML

| Articolo | L rotolo ml | €/ml | €/rotolo |
|----------|-------------|------|----------|
| PSTR1    | 110         |      |          |

## PRORAIL RET PSTRAN 5030



### PRORAIL RET - TRAVETTO LISCIO

alluminio - Conf. 10 Pz. - Lungh. barre 2,7 ML

| Articolo    | L x H (mm) | Pz./Conf. | €/ml | €/Pz. |
|-------------|------------|-----------|------|-------|
| PSTRAN 5030 | 50 X 30    | 10        |      |       |



### PRORAIL RING - ANELLO DI FISSAGGIO TRAVETTI

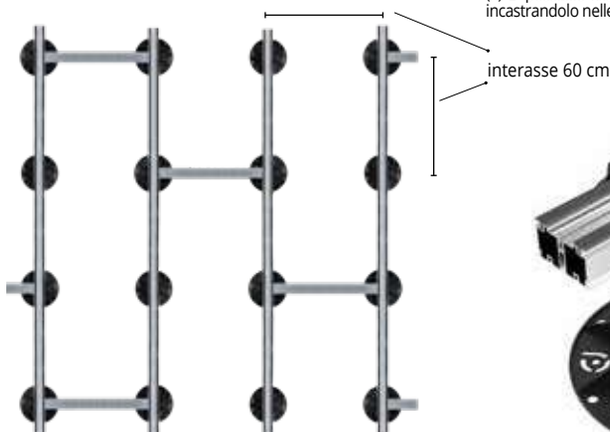
polipropilene - Conf. 40 Pz.

| Articolo | Ø mm | Pz./Conf. | €/Pz. | €/Conf. |
|----------|------|-----------|-------|---------|
| PSTRR    | 135  | 40        |       |         |

## SCHEMA DI POSA PRORAIL SYSTEM

Materiale necessario per 1mq dello schema sotto riportato:

- Pz 3 **PROSUPPORT TUBE / PROSUPPORT TUBE SLIM**
- Pz 3 anelli di fissaggio **PRORAIL RING**
- 2,7 ml travetto **PRORAIL**
- 4 ml gomma **PRORAIL RUBBER**



## ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Scegliere il supporto **PROSUPPORT TUBE** o **PROSUPPORT SLIM** dell'altezza desiderata;
  2. Posare l'anello di fissaggio **PRORAIL RING** sopra i supporti;
  3. Posare il travetto **PRORAIL (\*)** o il travetto **PRORAIL RET** sopra l'anello;
  4. Fissare la gomma **PRORAIL RUBBER** all'interno delle scanalature del travetto **PRORAIL**;
  5. Posare le crocette distanziatrici **PRORAIL SPACER** in funzione dello schema di posa da realizzare;
- (\*) E' possibile fissare il travetto **PRORAIL** direttamente sopra i supporti incastrandolo nelle alette distanziatrici, vedi immagini sotto.



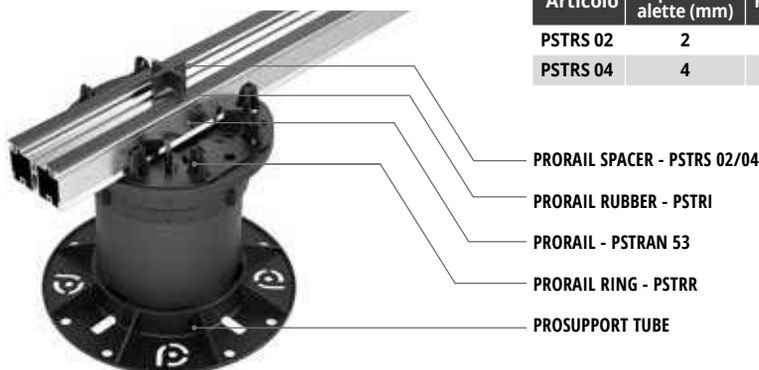
PRORAIL SPACER PSTRS 02



PRORAIL SPACER PSTRS 04

### PRORAIL SPACER - CROCIETTA DISTANZIATRICE con alette removibili in polipropilene - Conf. 100 Pz.

| Articolo | Spessore alette (mm) | Pz./Conf. | €/Pz. | €/Conf. |
|----------|----------------------|-----------|-------|---------|
| PSTRS 02 | 2                    | 100       |       |         |
| PSTRS 04 | 4                    | 100       |       |         |



PRORAIL SPACER - PSTRS 02/04

PRORAIL RUBBER - PSTR1

PRORAIL - PSTRAN 53

PRORAIL RING - PSTRR

PROSUPPORT TUBE

## POSA DIRETTA CON TRAVETTO PRORAIL:

Prosupport tube/slim + Prorail + Prorail spacer + Prorail rubber



**BREVETTATO**

## POSA CON ANELLO E TRAVETTO PRORAIL:

Prosupport tube/slim + Prorail ring + Prorail + Prorail spacer + Prorail rubber



**BREVETTATO**

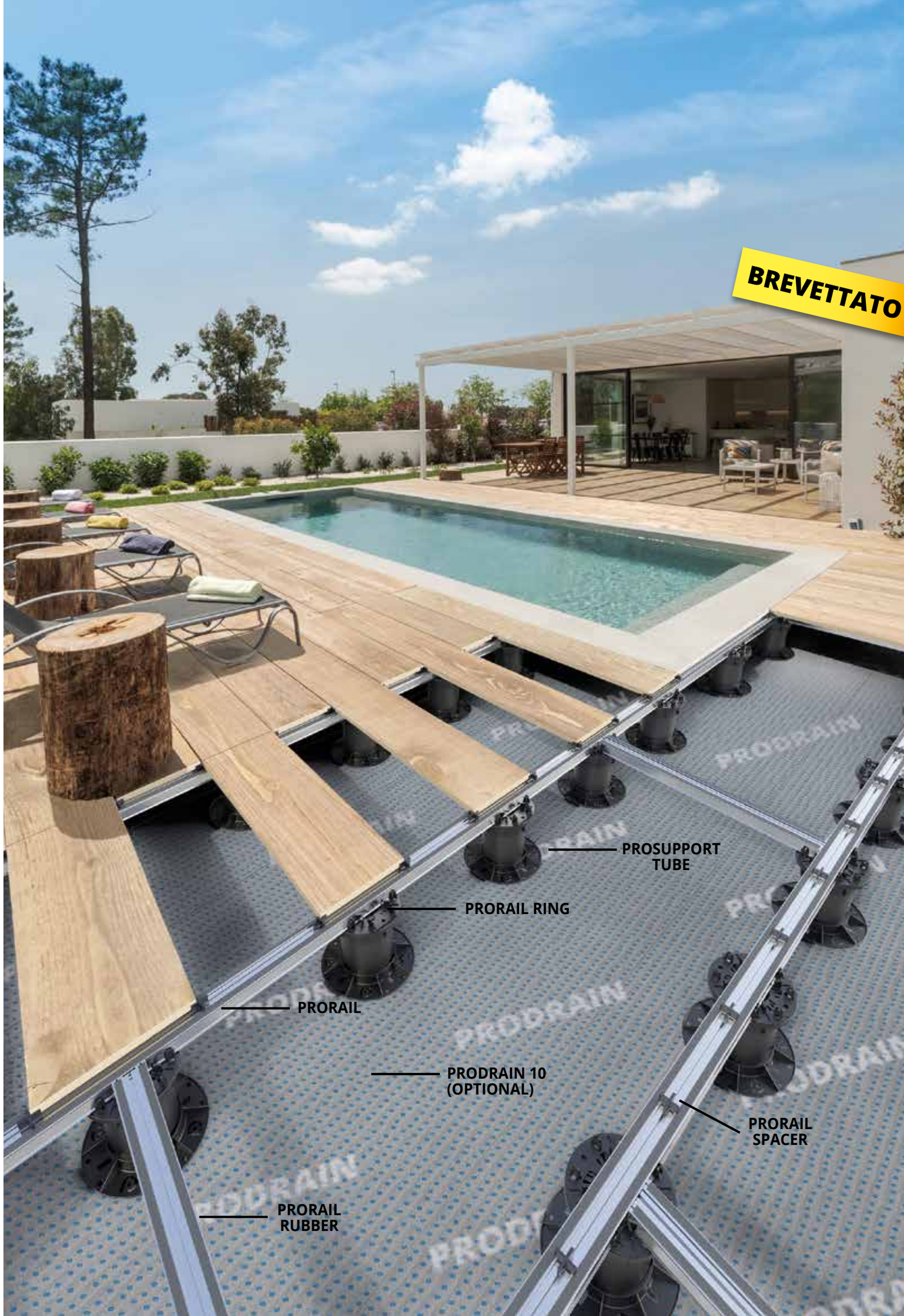
## POSA CON ANELLO E TRAVETTO LISCIO PRORAIL RET:

Prosupport tube/slim + Prorail ring + Prorail ret



**BREVETTATO**

© 2022 All rights reserved by Progress Profiles. Printed in Italy



PROSUPPORT  
TUBE

PRORAIL RING

PRORAIL

PRODRAIN 10  
(OPTIONAL)

PRORAIL  
RUBBER

PRORAIL  
SPACER

PRODOTTI  
PER LA POSA

# PROSUPPORT SLIM SYSTEM

**PROSUPPORT TUBE SLIM** è un sistema di supporti modulari per la realizzazione di pavimentazioni esterne sopraelevate di altezza variabile da 10 a 40 mm, composto da due basi di altezza 10 mm, livellatori con spessore 2 mm e dischi antirumore e antiscivolo. Grazie alla sua modularità il sistema consente di realizzare, a partire da 10 mm, tutte le altezze con intervallo di 2 mm grazie ai livellatori.



BASE CON ALETTE  
PSTSB 02 - 2 mm



BASE CON ALETTE  
PSTSB 04 - 4 mm



LIVELLATORE  
PSTSL 02 - 2 mm



DISCO ANTI RUMORE  
PSTSG

BASE con alette 2/4 mm  
polipropilene - Conf. 120 Pz.

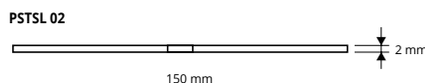
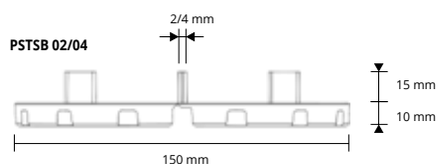
| Articolo | Spessore alette (mm) | Pz./Conf. | €/Pz. | €/Conf. |
|----------|----------------------|-----------|-------|---------|
| PSTSB 02 | 2                    | 120       |       |         |
| PSTSB 04 | 4                    | 120       |       |         |

LIVELLATORE  
Polistirene - Conf. 120 Pz.

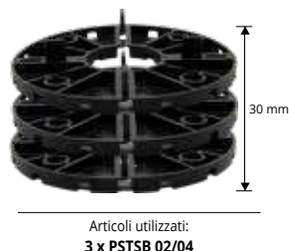
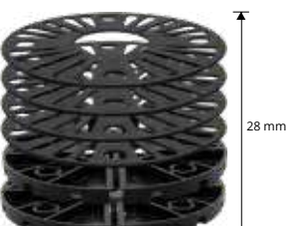
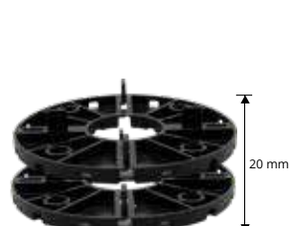
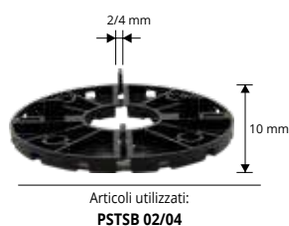
| Articolo | Spessore (mm) | Pz./Conf. | €/Pz. | €/Conf. |
|----------|---------------|-----------|-------|---------|
| PSTSL 02 | 2             | 120       |       |         |

DISCO ANTI-RUMORE E ANTI-SCIVOLAMENTO  
gomma - Conf. 120 Pz.

| Articolo | H/Ø mm        | Pz./Conf. | €/Pz. | €/Conf. |
|----------|---------------|-----------|-------|---------|
| PSTSG    | H 1,5 - Ø 150 | 120       |       |         |

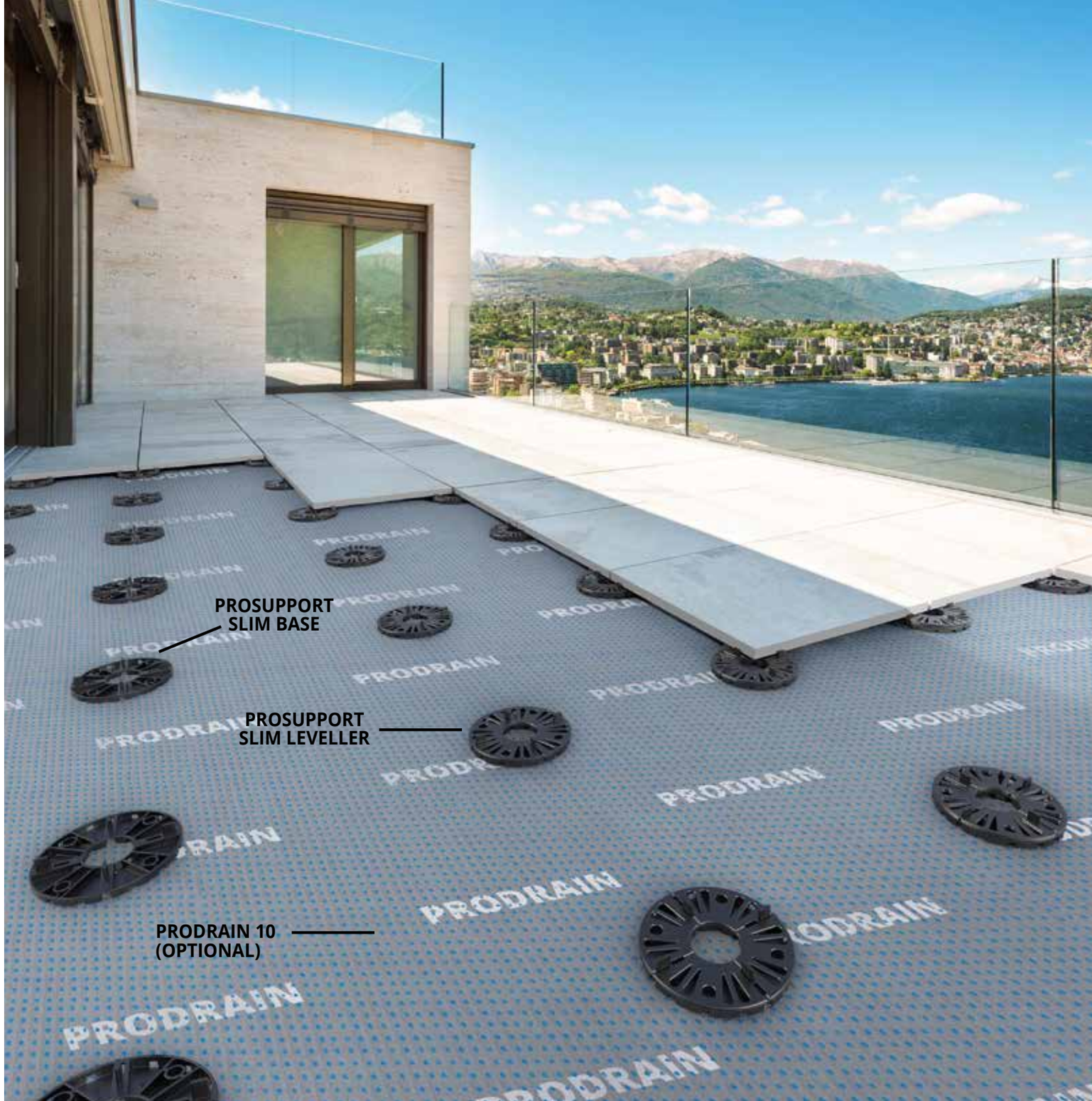


## ALTEZZE OTTENIBILI CON IL SISTEMA PROSUPPORT SLIM



PER OTTENERE ALTEZZE SUPERIORI A 30 mm UTILIZZARE IL SISTEMA PROSUPPORT TUBE CON CUI È POSSIBILE OTTENERE ALTEZZE A PARTIRE DA 29 mm FINO AD UN MASSIMO DI 1000 mm.

© 2022 All rights reserved by Progress Profiles, Printed in Italy



PROSUPPORT  
SLIM BASE

PROSUPPORT  
SLIM LEVELLER

PRODRAIN 10  
(OPTIONAL)

I **SUPPORTI** e **LIVELLATORI** sono ideati per la realizzazione di pavimentazioni esterne sopraelevate. I supporti, in polietilene, hanno una altezza di 15 mm. I livellatori in gomma, di spessore 3 mm, possono essere applicati sui supporti sino ad un massimo di 2. I **SUPPORTI** e **LIVELLATORI** sono ideati per aree esterne, terrazze, bordi piscina e passaggi pedonali.

## SUPPORTO E LIVELLATORE

POLIETILENE

**SUPPORTO QUADROTTI**  
scatole da 350 Pz cad.

| Articolo | Spess. mm | €/Pz | €/Conf. |
|----------|-----------|------|---------|
| SQG 15   | 15        |      |         |

ARTICOLI NON SCONFEZIONABILI



SUPPORTO

**LIVELLATORE QUADROTTI**  
scatole da 100 Pz cad.

| Articolo | Spess. mm | €/Pz | €/Conf. |
|----------|-----------|------|---------|
| LQG 03   | 3         |      |         |

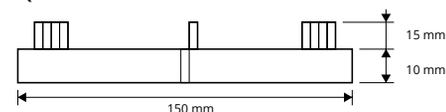
ARTICOLI NON SCONFEZIONABILI



LIVELLATORE



SQG 15



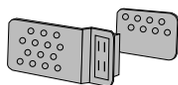
LQG 03



### ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Posare i supporti sulla guaina impermeabilizzante.
2. Per raggiungere l'altezza desiderata e per compensare le quote, se necessario applicare 1 o 2 livellatori in gomma sul supporto.
3. Applicare il pavimento galleggiante.

## KIT MAGNETI



**KIT MAGNETI - 4 magneti e 4 piastrine**  
per pannello d'ispezione in ceramica - conf. da **10 kit** - prezzo per **1 Kit**

| Articolo | €/KIT |
|----------|-------|
| KMD      |       |

## FORBICI PER PROFILI PVC



**TRONCHESE / FORBICI**  
per profili in PVC.

| Articolo | €/Pz |
|----------|------|
| FTPP     |      |

## PROECOFON

POLIETILENE ESPANSO A CELLA CHIUSA

**PROECOFON** è un rotolo di polietilene a cella chiusa usato nel perimetro tra muro e massetto, e in coincidenza di giunti di dilatazione. È consigliabile usarlo in ogni lavoro di posa per garantire la durata del pavimento.



**POLIETILENE ESPANSO A CELLA CHIUSA**

| Articolo   | Spess. x H mm | ml/rotolo | €/ml | €/rotolo |
|------------|---------------|-----------|------|----------|
| PEF 550A   | 5 X 50        | 25        |      |          |
| PEFPU 510A | 5 X 10        | 2,7       |      |          |
| PEF 5100A  | 5 X 100       | 100       |      |          |

Per uso perimetrale e in coincidenza di giunti.  
PEFPU 510A per Proterrace Drain Drip

**ESEMPIO DI POSA**



## PROBAND FIX

SIGILLANTE MONOCOMPONENTE  
IMPERMEABILE



**SIGILLANTE MONOCOMPONENTE IMPERMEABILE**

scatola da **12** cartucce

| Articolo | Cartuccia ml | €/Pz | €/scatola |
|----------|--------------|------|-----------|
| PRBFXB   | 290          |      |           |
| PRBFXG   | 290          |      |           |

**PISTOLA PER SIGILLANTE A CARTUCCE**

| Articolo | Pz/conf. | €/Pz |
|----------|----------|------|
| PRBFXGUN | 1        |      |

**CARTUCCIA SIGILLANTE MONOCOMPONENTE IMPERMEABILE**

scatola da **12** cartucce

| Articolo | Cartuccia ml | €/Pz | €/scatola |
|----------|--------------|------|-----------|
| PRBFXUB  | 600          |      |           |
| PRBFXUG  | 600          |      |           |

**GAMMA COLORI**

|            |            |
|------------|------------|
|            |            |
| B - bianco | G - grigio |

**Dati tecnici:**

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Aspetto:                            | Pasta tixotropica bianca o grigia |
| Temperature limite di applicazione: | + 5 °C / + 40 °C                  |
| Temperature di esercizio:           | - 40 °C / + 90 °C                 |
| Reticolazione:                      | ≈ 2 mm / 24 h                     |
| Messa in servizio:                  | ≈ 7 gg                            |

**ACCORGIMENTI PER LA POSA:**

In generale i supporti cementizi devono essere puliti da polvere olii e grassi, asciutti ed esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili o non perfettamente ancorate come residui di cemento, calce e vernici che vanno totalmente asportate. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con la pelle e mantenere lontano dalla portata dei bambini.

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

• **Destinazione d'uso**

Balconi, terrazzi, bagni, cucine, saune, piscine e superfici esterne di qualsiasi dimensione.

• **Non utilizzare**

Su guaine bituminose, per sigillare **PROBAND** con **PRODES**, per sigillare superfici calpestabili e lasciate a vista.

## PROPOLISH

CREMA PER SGRASSARE E LUCIDARE SUPERFICI  
IN ACCIAIO INOX E OTTONE OPACIZZATE

Crema bianca fluida a base di tensioattivi, ammine e polvere inerte, idonea per la pulizia, la sgrassatura e la lucidatura di superfici in acciaio inox e ottone opacizzate. Il prodotto, pronto all'uso, non contiene acidi e alcali e non lascia aloni dopo l'utilizzo. Non esala sostanze nocive.



| Articolo | Confezione g. | Pz/Scatola | €/Pz | €/scatola |
|----------|---------------|------------|------|-----------|
| PRLISH   | 250           | 6          |      |           |

## PROCARE CLEAN

SPRAY PER LA PULIZIA DEI PROFILI IN ACCIAIO, OTTONE E ALLUMINIO

Spray pronto all'uso idoneo per la pulizia dei profili in acciaio, ottone e alluminio, da residui di ossido superficiale. Il prodotto deposita sulla superficie dei profili uno strato protettivo che previene il deposito di calcare. Il suo utilizzo periodico permette di ottenere superfici che si mantengono pulite e brillanti più a lungo. Idoneo anche per vetri, specchi e rubinetterie.



| Articolo | Confezione ml | Pz/Scatola | €/Pz | €/scatola |
|----------|---------------|------------|------|-----------|
| PRCLEAN  | 750           | 6          |      |           |

**FRATTONE** in lamina di acciaio 3x3, supporto in alluminio brillantato con fissaggio elettrosaldato. Impugnatura in gomma fissata con sistema anti-rotazione. Particolarmente indicato per la posa del sistema impermeabilizzante PROFOIL.

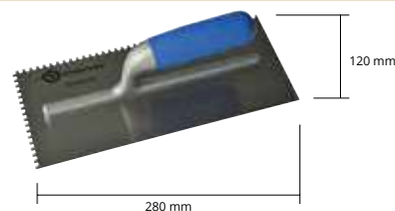
## FRATTONE

ACCIAIO

### FRATTONE ACCIAIO

Scatole da 6 Pz

| Articolo | Dente | Dimensioni mm | Pz/Scatola | €/conf. | €/Pz |
|----------|-------|---------------|------------|---------|------|
| PFTT33   | 3X3   | 280X120       | 6          |         |      |



**FRATTONE** in lamina di acciaio 5x7, supporto in alluminio brillantato con fissaggio elettrosaldato. Impugnatura in gomma fissata con sistema anti-rotazione. Particolarmente indicato per la posa dei sistemi impermeabilizzanti e desolarizzanti Prodeso® e Prodeso® Heat & Prodeso® Heat grip.

## FRATTONE

ACCIAIO

### FRATTONE ACCIAIO

Scatole da 6 Pz

| Articolo | Dente | Dimensioni mm | Pz/Scatola | €/conf. | €/Pz |
|----------|-------|---------------|------------|---------|------|
| PFTT57   | 5X7   | 280X121       | 6          |         |      |



**FRATTONE** in lamina di acciaio 10x10, supporto in alluminio brillantato con fissaggio elettrosaldato. Impugnatura in gomma fissata con sistema anti-rotazione. Particolarmente indicato per la posa delle piastrelle sopra i sistemi impermeabilizzanti e desolarizzanti Prodeso® e Prodeso® Heat & Prodeso® Heat grip.

## FRATTONE

ACCIAIO

### FRATTONE ACCIAIO

Scatole da 6 Pz

| Articolo | Dente | Dimensioni mm | Pz/Scatola | €/conf. | €/Pz |
|----------|-------|---------------|------------|---------|------|
| PFTT1010 | 10X10 | 280X122       | 6          |         |      |



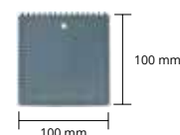
**SPATOLA DENTATA** in materiale plastico resistente ai solventi di dimensioni 10 x 10 cm, con dentatura a triangolo di interasse 5 mm, 4 mm e 3 mm. Idonea per la stesura dei collanti PROBAND FIX.

## SPATOLA DENTATA

PLASTICA

### SPATOLA DENTATA

| Articolo | Dimensioni mm | €/Pz |
|----------|---------------|------|
| PRSPD 10 | 100x100       |      |



**RULLO PRESSORE** in nylon di lunghezza 40 cm fissato ad una struttura in metallo verniciato, o acciaio inox 304, idoneo per la pressatura delle membrane PRODESO®, PRODESO® HEAT & PRODESO® HEAT GRIP e PROFOIL. Il rullo è munito di un manico periscopico, regolabile in lunghezza e di una base ad L che consente di caricare 1 sacco di adesivo per ottenere la corretta e uniforme pressatura delle membrane. La presenza di un cavalletto permette di mantenere in corretta posizione il rullo durante il carico del sacco.

## RULLO PRESSORE

ACCIAIO VERNICIATO

### RULLO PRESSORE IN ACCIAIO INOX

L 40 cm

| Articolo | Lunghezza mm | Finitura   | €/Pz |
|----------|--------------|------------|------|
| PSM      | 400          | verniciato |      |
| PSMAC    | 400          | acciaio    |      |

