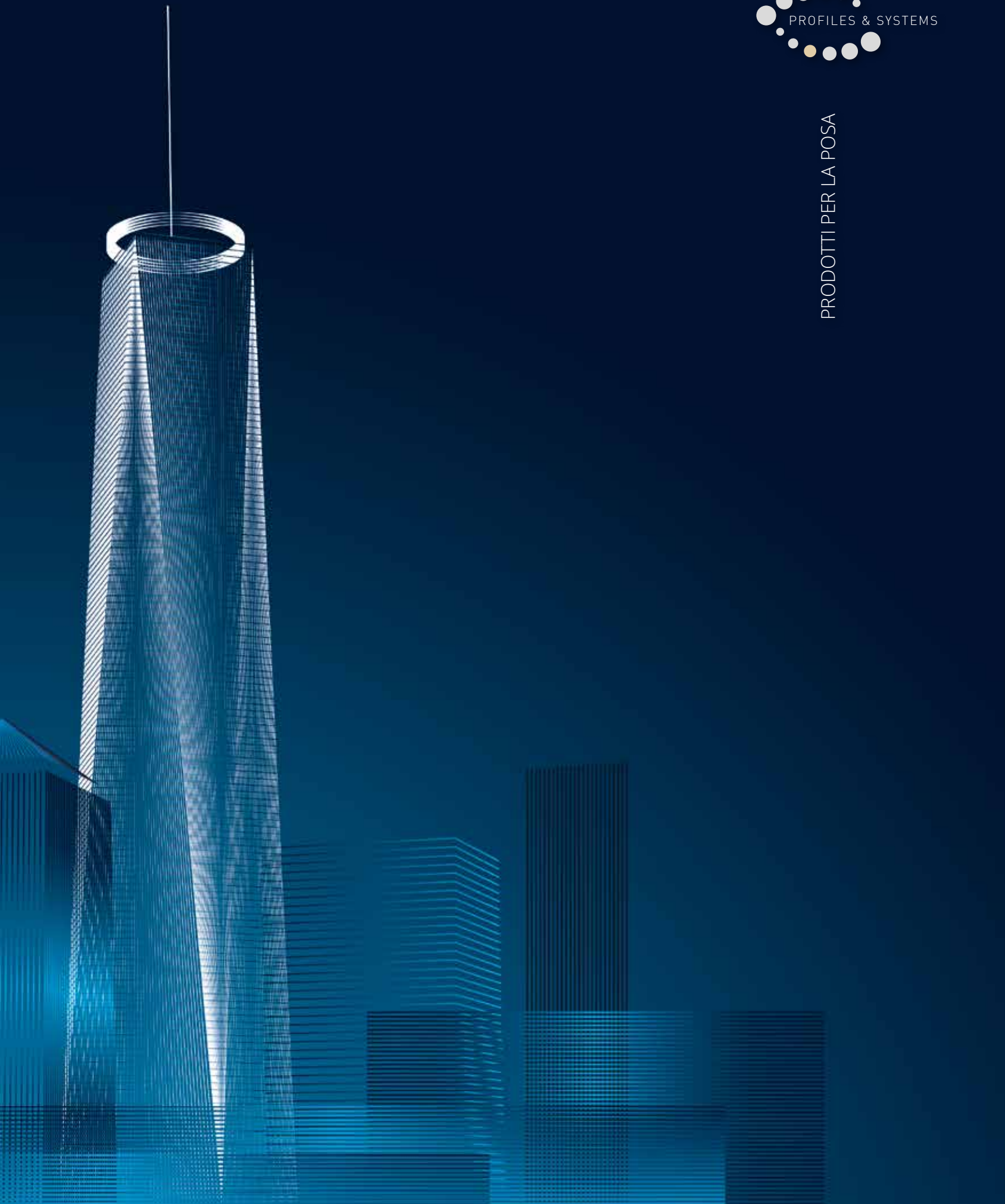




Un'interpretazione di:
One World Trade Center, David Childs , NEW YORK CITY (USA), 2014



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

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



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.



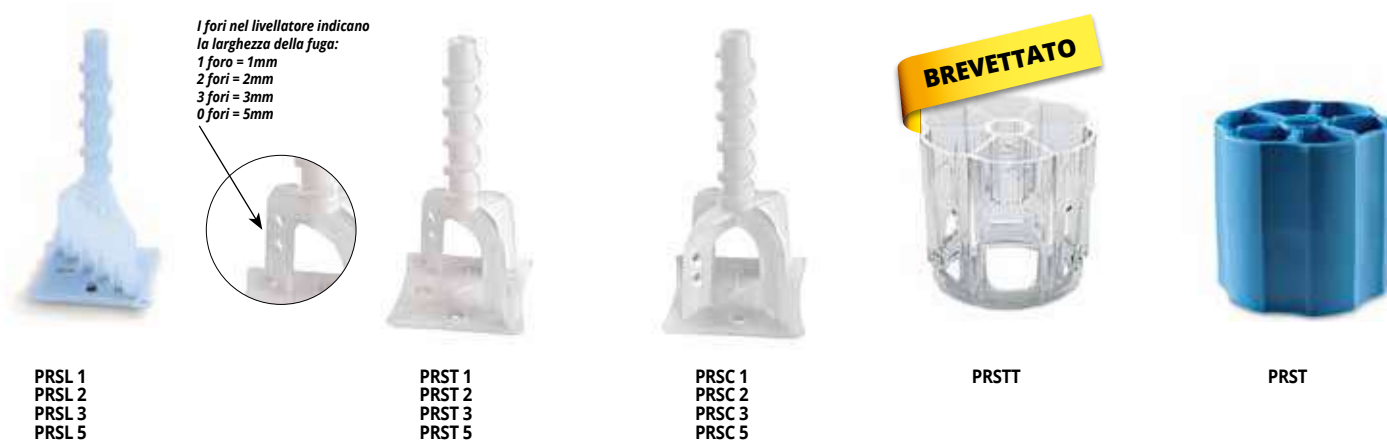
Posa livellatore a mezza croce



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

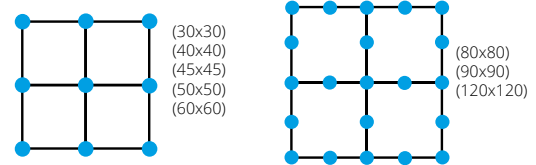
PROTECTION CAP PER PROLEVELING SYSTEM

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"



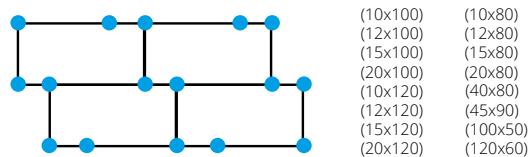
Piastrelle cm x cm	30 X 60	40 X 80	45 X 90	120 X 30	100 X 50	120 X 60
U. / MQ (tipo di livellatore)*	6 (solo +)	6 (3+, 3L)	6 (3+, 3L)	6 (3+, 3L)	4 (2+, 2L)	4 (2+, 2L)

* + = 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	

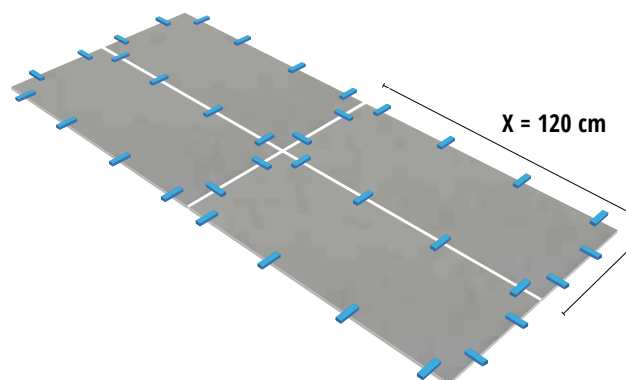
PROLEVELING WEDGE SYSTEM - LIVELLATORI LINEARI

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 m²

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 m²



X = 120 cm

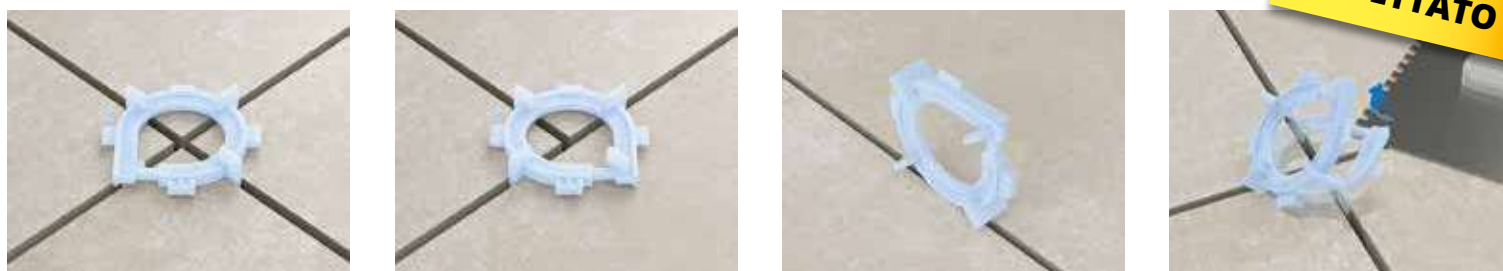
PRODOTTI PER LA POSA

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

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.

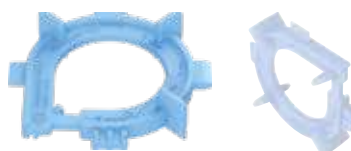
MULTISPACER

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		

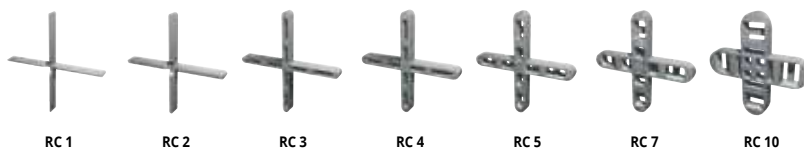


I **DISTANZIATORI A CROCE** e **MEZZA CROCE** sono forati e prodotti in materiale di prima scelta di colore e qualità costante e resistente agli agenti atmosferici. Vengono usati per distanziare i pavimenti e rivestimenti in modo calibrato ed uniforme e grazie alla foratura antigalleggiamento rimangono 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		



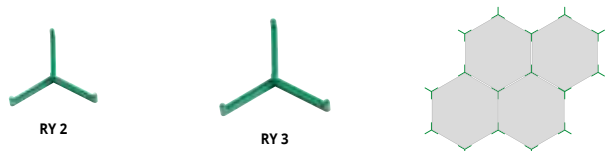
DISTANZIATORI FORATI A MEZZA CROCE scatole con sacchetti da 250 Pz cad.

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		



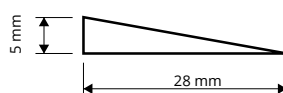
DISTANZIATORI A "Y" PER PIASTRELLE AD ESAGONO scatole con sacchetti da 250 Pz cad.

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

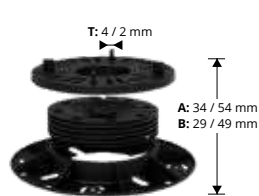
PROSUPPORT TUBE SYSTEM è un sistema di supporti modulari e regolabili per la realizzazione di pavimentazioni esterne sopraelevate di altezza variabile da 29 a 1000 mm. Il sistema è composto da 1 base, 1 vite doppio uso (posa fissa/posa autolivellante), 1 ghiera, 2 teste con alette di spessore 2 o 4 mm 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

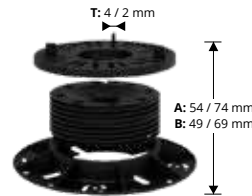
ALTEZZE KIT PROSUPPORT TUBE SYSTEM

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 T = 4 mm	PST3454/2 T = 2 mm
€/Pz.	
€/Conf.	



CODICE KIT COMPLETO	
PST5474/4 T = 4 mm	PST5474/2 T = 2 mm
€/Pz.	
€/Conf.	



CODICE KIT COMPLETO	
PST7494/4 T = 4 mm	PST7494/2 T = 2 mm
€/Pz.	
€/Conf.	



CODICE KIT COMPLETO	
PST94114/4 T = 4 mm	PST94114/2 T = 2 mm
€/Pz.	
€/Conf.	



CODICE KIT COMPLETO	
PST114134/4 T = 4 mm	PST114134/2 T = 2 mm
€/Pz.	
€/Conf.	



CODICE KIT COMPLETO	
PST134154/4 T = 4 mm	PST134154/2 T = 2 mm
€/Pz.	
€/Conf.	



CODICE KIT COMPLETO	
PST154174/4 T = 4 mm	PST154174/2 T = 2 mm
€/Pz.	
€/Conf.	



CODICE KIT COMPLETO	
PST174194/4 T = 4 mm	PST174194/2 T = 2 mm
€/Pz.	
€/Conf.	



CODICE KIT COMPLETO	
PST194214/4 T = 4 mm	PST194214/2 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 T = 4 mm	PST3454/2 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



PSTK 0204

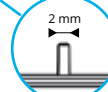
TESTA con alette removibili 2/4 mm
polipropilene - conf. 40 Pz.

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

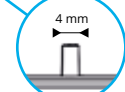
Articoli non sconfezionabili, minimo d'ordine 1 confezione.



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.

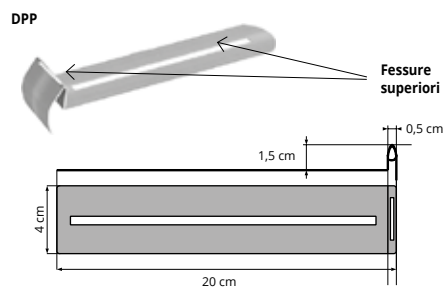


PSTT 2700

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

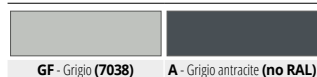
BREVETTATO



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

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

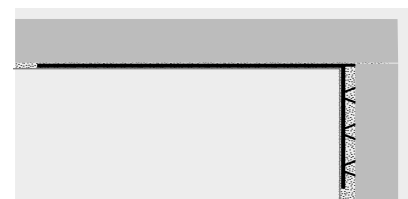
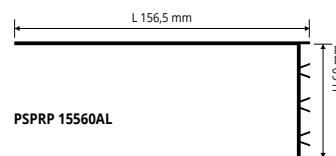
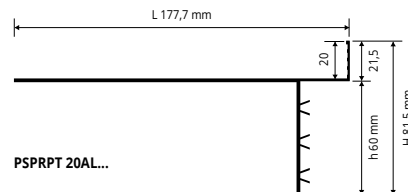
GAMMA COLORI (GOFFRATI)



PROSUPPORT PROFILE N - ALLUMINIO NATURALE
lunghezza 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

1. Scegliere il modello di "PROSUPPORT PROFILE" desiderato.
2. Tagliare a misura "PROSUPPORT PROFILE" e appoggiarlo sui supporti allineandolo.
3. Posare la pavimentazione regolando l'altezza dei supporti fino a completo livellamento.
4. Tagliare a misura le alzate in modo da chiudere i perimetri della pavimentazione sopraelevata.
5. 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

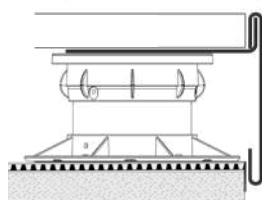
ALLUMINIO VERNICIATO
ALLUMINIO NATURALE



PROSUPPORT A - ALLUMINIO NATURALE TRINCIATO E FORATO
lunghezza 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		

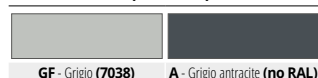
GAMMA COLORI



PROSUPPORT B - PROFILO TOP - ALLUMINIO VERNICIATO
lunghezza 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		

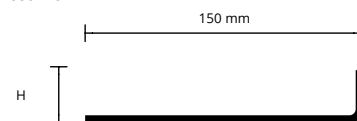
GAMMA COLORI (GOFFRATI)



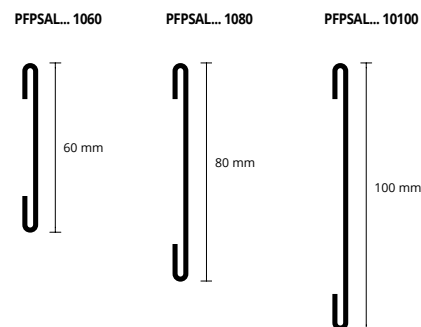
*** A RICHIESTA (GOFFRATI)**



PROSUPPORT A



PROSUPPORT B



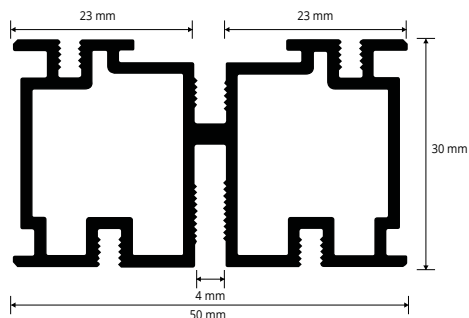
* = Articolo a richiesta minimo d'ordine 100 Pz. Tempi di produzione 4/5 settimane. Prezzo da concordare

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		

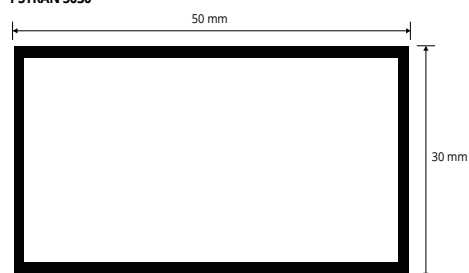


PRORAIL RUBBER - INSERTO IN GOMMA

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

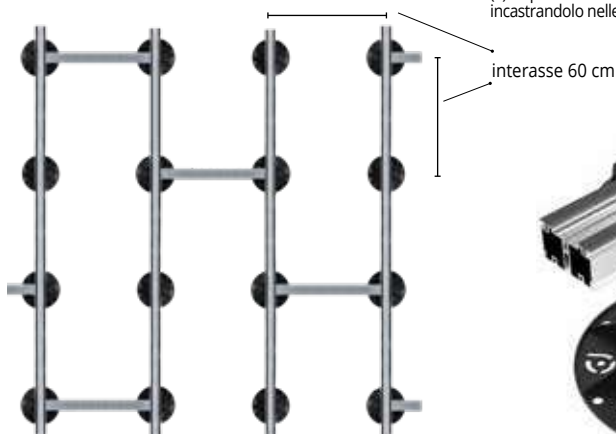
polipropilene - Conf. 40 Pz.

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.



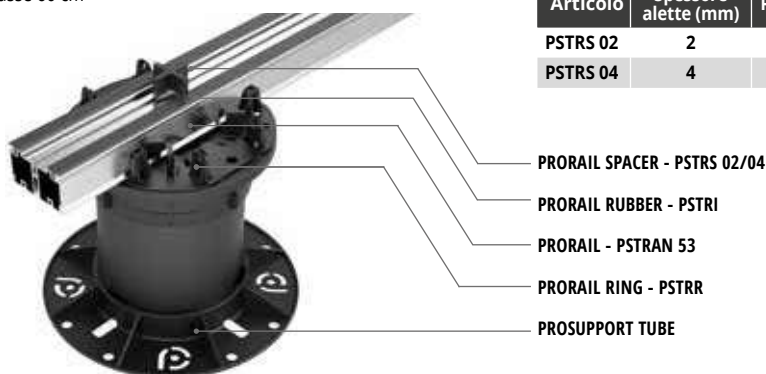
PRORAIL SPACER PSTRS 02



PRORAIL SPACER PSTRS 04

PRORAIL SPACER - CROCCETTA 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

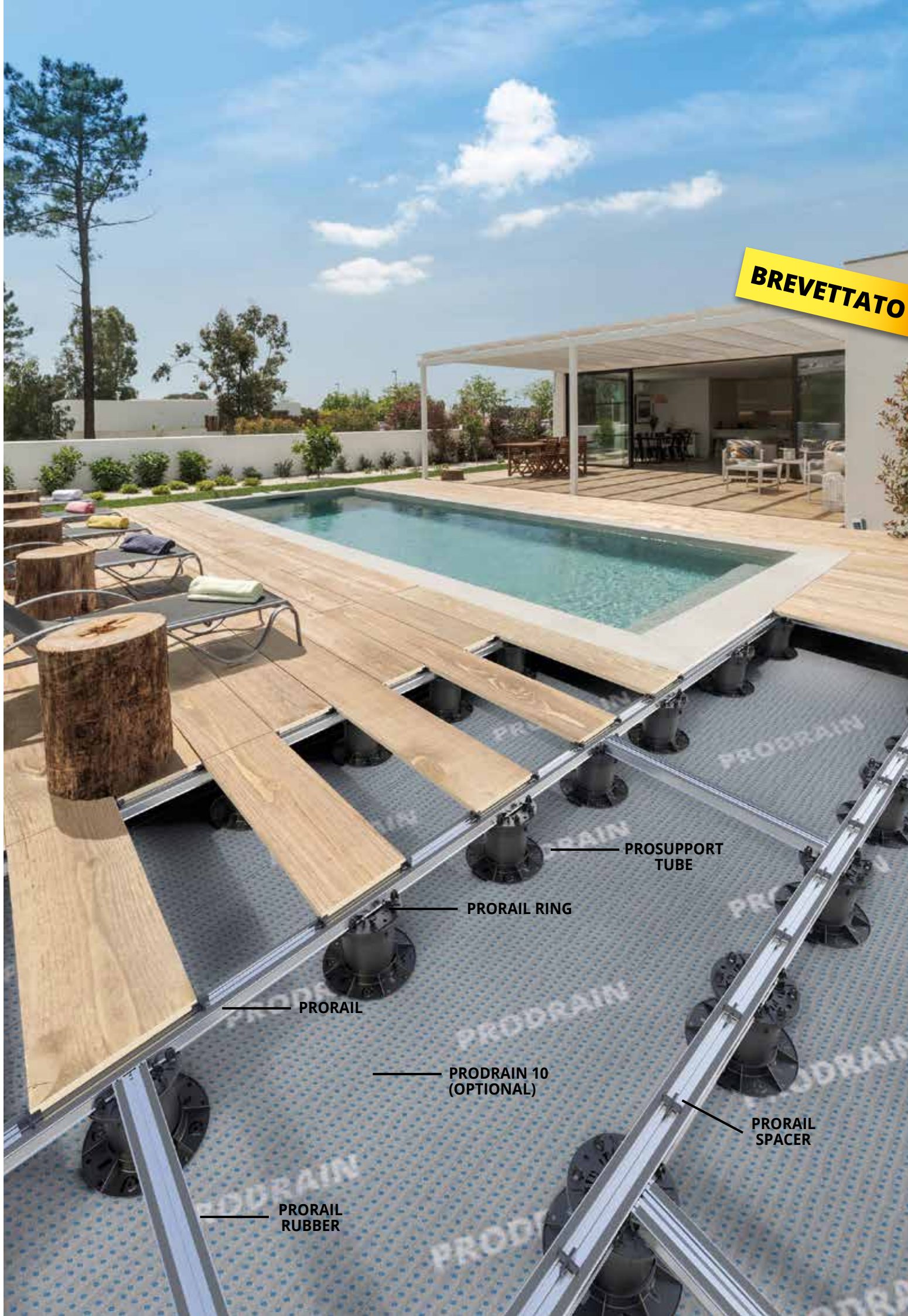
POSA CON ANELLO E TRAVETTO LISCIO PRORAIL RET:

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
SPACER

PRORAIL
RUBBER

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.

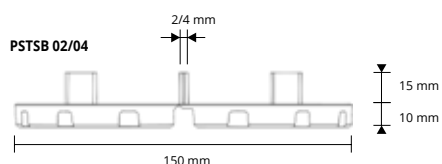
Articolo	Spessore alette (mm)	Pz./Conf.	€/Pz.	€/Conf.
PSTSB 02	2	120		
PSTSB 04	4	120		

LIVELLATORE
Polistirene - Conf. 120 Pz.

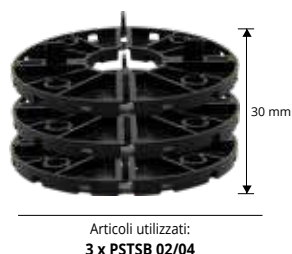
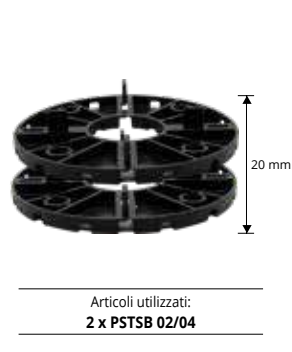
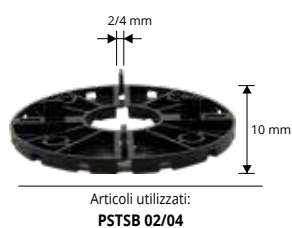
Articolo	Spessore (mm)	Pz./Conf.	€/Pz.	€/Conf.
PSTSL 02	2	120		

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		

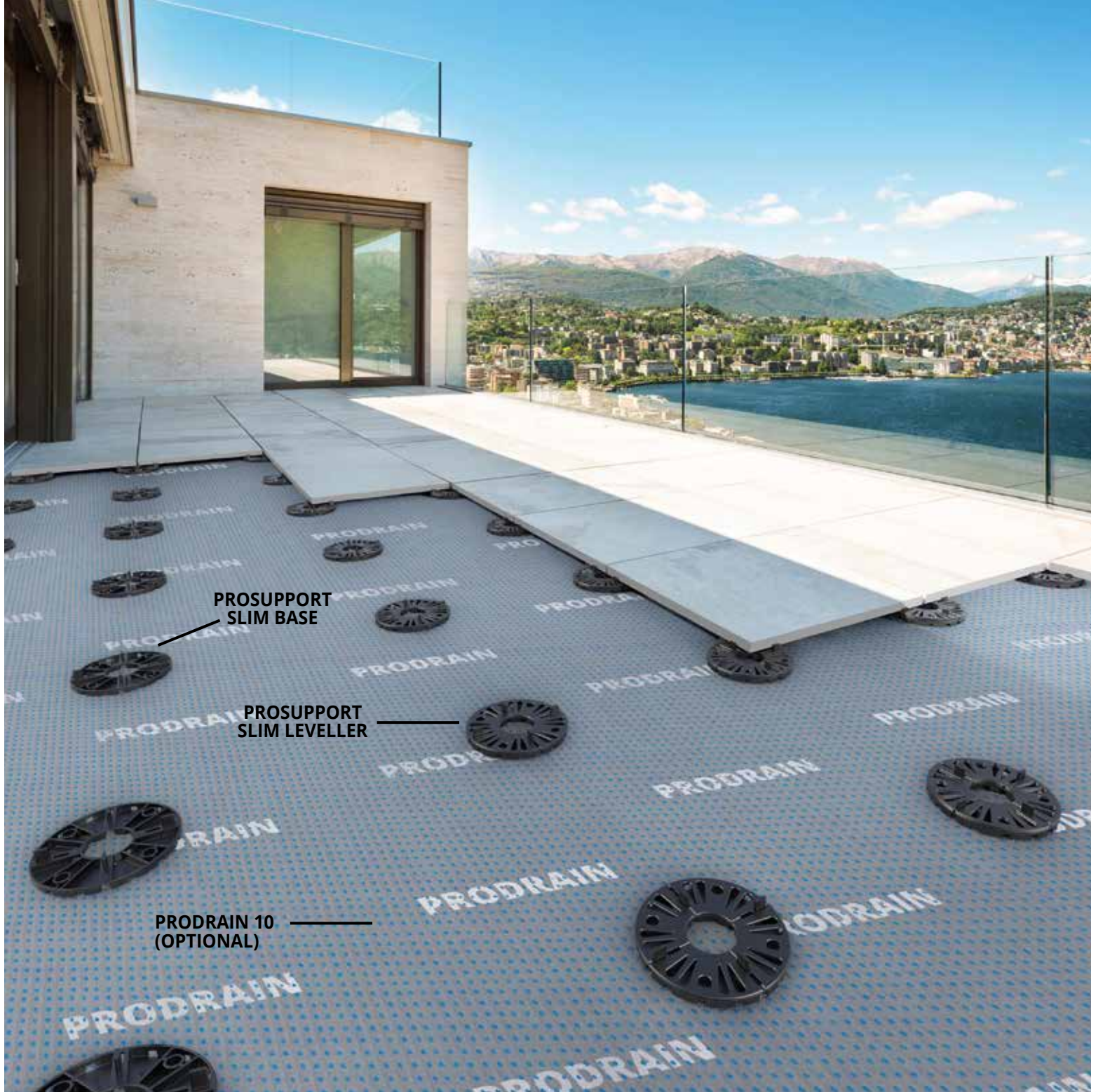


ALTEZZE OTTENIBILI CON IL SISTEMA PROSUPPORT SLIM



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		

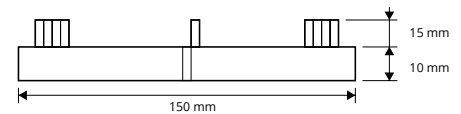
ARTICOLI NON SCONFEZIONABILI



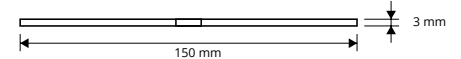
LIVELLATORE



SQG 15



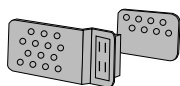
LQG 03



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.

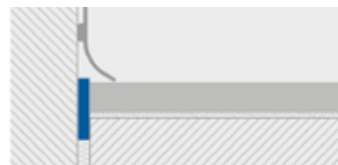


POLIETILENE ESPANSO A CELLA CHIUSA

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.

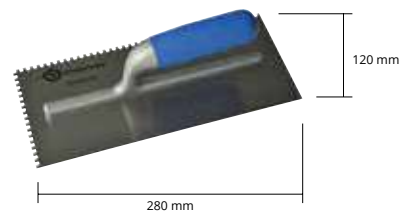
FRATTONE

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.

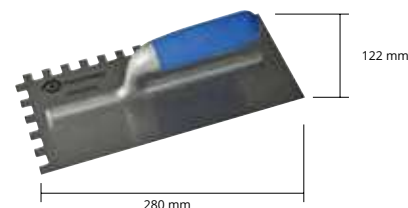
FRATTONE

ACCIAIO

FRATTONE ACCIAIO

Scatole da 6 Pz

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



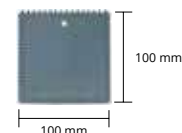
SPATOLA DENTATA in materiale plastico resistente ai solventi di dimensioni 10 x 10 cm, con dentatura a triangolo di interasse 5 mm, 4 mm e 3 mm. Idonea per la stesura dei collanti PROBAND FIX.

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	

