



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

PRO TERRACE PCJ

ALLUMINIO VERNICIATO



ALLUMINIO VERNICIATO - lungh. barre 2,7 ml
conf. 7 PZ 18,9 ml (H 75 mm - 13,5 ml - H 95 mm - 5,4 ml)

Articolo	h x H x L mm	€/ml	€/PZ
PCJ10 8055AL...	10 x 55 x 80	17,66	47,68
* PCJ10 8075AL...	10 x 75 x 80	19,98	53,95
* PCJ10 8095AL...	10 x 95 x 80	22,80	61,56
PCJ125 8055AL...	12,5 x 55 x 80	17,77	47,98
* PCJ125 8075AL...	12,5 x 75 x 80	20,08	54,22
* PCJ125 8095AL...	12,5 x 95 x 80	22,90	61,83

Disponibile nei colori: BF - GF - A (EF - C - TF - B - G - T - E a richiesta). La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell'articolo.
Es.: PCJ10 8055AL... (colore scelto Bianco) PCJ10 8055ALB.

News 2018

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

ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



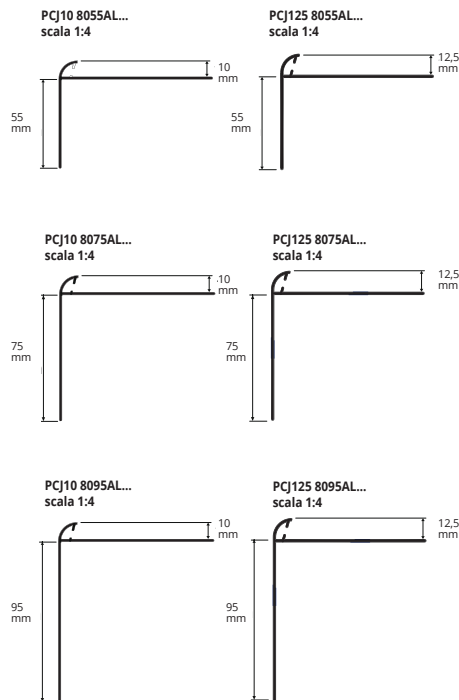
- Scegliere "PRO TERRACE PCJ" in funzione dello spessore della piastrella e del colore desiderato.
- Fissare con chiodi gli angoli esterni al massetto avendo cura di staccarli di almeno 1 cm dallo stesso.
- Tagliare a misura "PRO TERRACE PCJ" avendo cura di fissarlo con i chiodi al supporto e di raccordarlo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

GAMMA COLORI GOFFRATI

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

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

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



profili, membrane per terrazzi/
balconi & sistemi di drenaggio

ANGOLI ESTERNI e GIUNZIONI

ALLUMINIO VERNICIATO

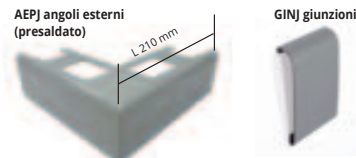
ANGOLI ESTERNI - conf. 10 PZ

Articolo	€/PZ	€/conf.
AEPJ10 55AL../75AL../95AL..	25,16	251,60
AEPJ125 55AL../75AL../95AL..	25,16	251,60

Disponibile nei colori: BF - GF - A (EF - C - TF - B - G - T - E a richiesta). La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell'articolo.
Esempio: AEPJ10 55AL... (colore scelto Bianco) AEPJ10 55ALB.

GIUNZIONI - conf. 10 PZ

Articolo	€/PZ	€/conf.
GINJ10 55AL../75AL../95AL..	4,93	49,30
GINJ125 55AL../75AL../95AL..	4,93	49,30



PRO TERRACE ECO è un profilo perimetrale in alluminio naturale opportunamente studiato per proteggere i bordi delle piastrelle posate su terrazzi e balconi. Il profilo è munito di una aletta di ancoraggio traforata che garantisce il suo fissaggio al supporto. La parte frontale del profilo protegge il bordo della pavimentazione ed è provvista di scanalature che favoriscono l'aggancio dello stucco. Grazie alla sua semplicità di posa **PRO TERRACE ECO** è un profilo molto apprezzato.

PRO TERRACE ECO

ALLUMINIO



ALLUMINIO NATURALE thermo packed

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

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PTEE 08AN	8	4,20	11,34
PTEE 10AN	10	4,70	12,69

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO thermo packed

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

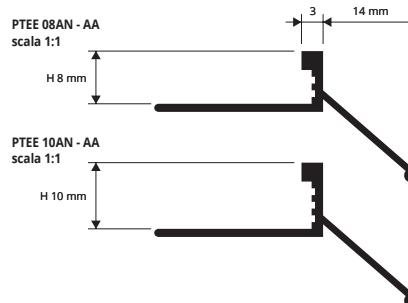
Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PTEE 08AA	8	5,05	13,64
PTEE 10AA	10	5,55	14,99

ARTICOLI NON SCONFEZIONABILI

GAMMA COLORI



- Scegliere "PRO TERRACE ECO" in funzione dello spessore della piastrella.
- Tagliare "PRO TERRACE ECO" alla lunghezza desiderata e fissarlo con i chiodi al supporto.
- Applicare il sistema impermeabilizzante desiderato avendo cura di sigillare il raccordo con il profilo.
- Posare la pavimentazione avendo cura di lasciare una fuga di circa 5 mm tra piastrella e profilo.
- Stuccare tra piastrella e profilo con PROBAND FIX.



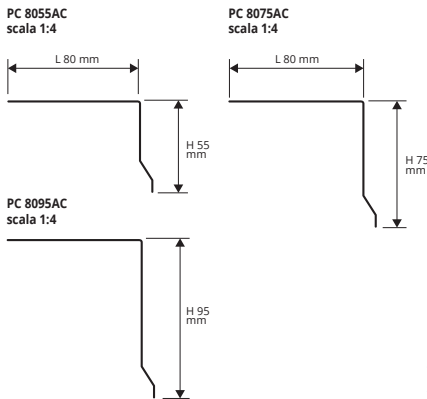
ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



PROTERRACE PC

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A

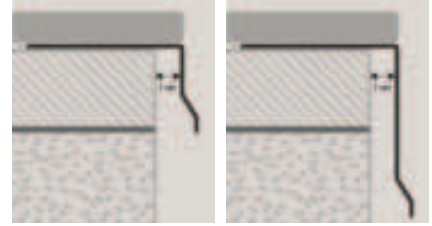
PROTERRACE PC è un profilo perimetrale in acciaio inox AISI 303/1.4301-V2A opportunamente studiato per proteggere il massetto su terrazzi e balconi e per garantire un corretto deflusso delle acque. Il profilo è munito di una aletta di ancoraggio traforata che garantisce il suo fissaggio al supporto.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



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO con pellicola protettiva
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 7 PZ - 18,9 ml (H 75 mm - 13,5 ml - H 95 mm - 5,4 ml)

Articolo	L x H mm	€/ml	€/PZ
PC 8055AC	80 x 55	26,15	70,61
* PC 8075AC	80 x 75	29,06	78,46
* PC 8095AC	80 x 95	32,30	87,21

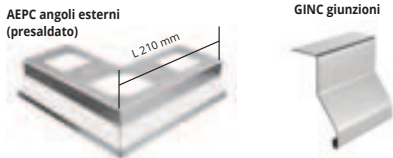
ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROTERRACE PC" in funzione dell'altezza desiderata.
2. Fissare con chiodi gli angoli esterni al massetto avendo cura di staccarli di almeno 1 cm dallo stesso.
3. Tagliare a misura "PROTERRACE PC" avendo cura di fissarlo con i chiodi al supporto e di raccordarlo agli angoli tramite le giunzioni.
4. Applicare il sistema impermeabilizzante desiderato.
5. Posare la pavimentazione.

ANGOLI ESTERNI e GIUNZIONI

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO



ANGOLI ESTERNI - conf. 10 PZ

Articolo	€/PZ	€/conf.
AEPC 55AC	38,07	380,70
AEPC 75AC	38,07	380,70
AEPC 95AC	38,07	380,70

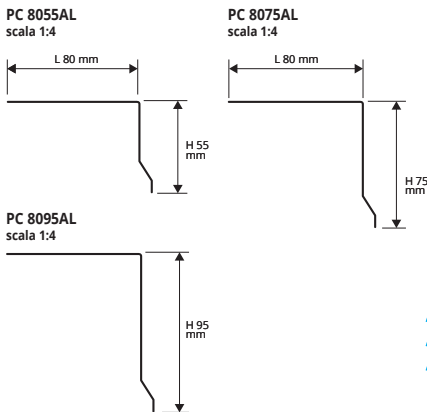
GIUNZIONI - conf. 10 PZ

Articolo	€/PZ	€/conf.
GINC 55AC	6,11	61,10
GINC 75AC	6,11	61,10
GINC 95AC	6,11	61,10

PROTERRACE PC

ALLUMINIO VERNICIATO

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



ALLUMINIO VERNICIATO - lunghezza barre 2,7 ml - conf. 7 PZ - 18,9 ml (H 75 mm - 13,5 ml - H 95 mm - 5,4 ml)

Articolo	L x H mm	€/ml	€/PZ
* PC 8055AL...	80 x 55	16,48	44,50
* PC 8075AL...	80 x 75	18,69	50,46
* PC 8095AL...	80 x 95	21,52	58,10

Disponibile nei colori: BF - Bianco (9010) - GF - Grigio (7038) - A (EF - C - TF - B - G - T - E a richiesta). La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell'articolo. Es.: PC 8055AL... (colore Bianco) PC 8055ALB.

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

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

ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROTERRACE PC" in funzione del colore e dell'altezza desiderata.
2. Fissare con chiodi gli angoli esterni al massetto avendo cura di staccarli di almeno 1 cm dallo stesso.
3. Tagliare a misura "PROTERRACE PC" avendo cura di fissarlo con i chiodi al supporto e di raccordarlo agli angoli tramite le giunzioni.
4. Applicare il sistema impermeabilizzante desiderato.
5. Posare la pavimentazione.

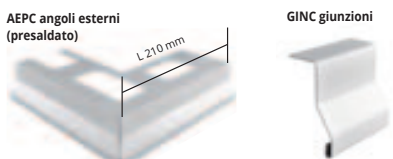
GAMMA COLORI GOFRATI

GAMMA COLORI GOFRATI		
BF - Bianco (9010)	GF - Grigio (7038)	A - Grigio antracite - (no RAL)
EF - Beige (1019)	C - Corten	TF - Testa di moro (8019)

News 2018

ANGOLI ESTERNI e GIUNZIONI

ALLUMINIO VERNICIATO



ANGOLI ESTERNI - conf. 10 PZ

Articolo	€/PZ	€/conf.
* AEPC 55AL...	25,26	252,60
* AEPC 75AL...	25,26	252,60
* AEPC 95AL...	25,26	252,60

GIUNZIONI - conf. 10 PZ

Articolo	€/PZ	€/conf.
* GINC 55AL...	4,88	48,80
* GINC 75AL...	4,88	48,80
* GINC 95AL...	4,88	48,80

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

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

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

PROTERRACE PTER è un profilo perimetrale in acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A opportunamente studiato per proteggere il massetto su terrazzi e balconi. Il profilo è munito di una aletta di ancoraggio traforata che garantisce il suo fissaggio al supporto. L'aletta traforata è provvista anche di piccoli fori per un suo provvisorio fissaggio con chiodi. La disponibilità dei pezzi speciali quali l'angolo esterno e le giunzioni, rendono **PROTERRACE PTER** un profilo molto ricercato e facile da applicare.

PROTERRACE PTER

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A



ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

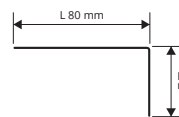


ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO con pellicola protettiva
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 10 PZ - 27 ml

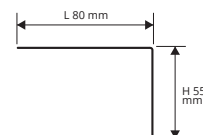
Articolo	L x H mm	€/ml	€/PZ
* PTER 8042AC	80 x 42	22,51	60,78
* PTER 8055AC	80 x 55	24,42	65,93
* PTER 8075AC	80 x 75	27,66	74,68
* PTER 8095AC	80 x 95	31,73	85,67

- Scegliere "PROTERRACE PTER" in funzione dell'altezza desiderata.
- Fissare con chiodi gli angoli esterni al massetto avendo cura di staccarli di almeno 1 cm dallo stesso.
- Tagliare a misura "PROTERRACE PTER" avendo cura di fissarlo con i chiodi al supporto e di raccordarlo agli angoli tramite le giunzioni.
- Applicare il sistema impermeabilizzante desiderato.
- Posare la pavimentazione.

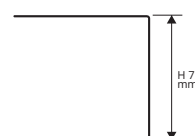
PTER 8042AC
scala 1:4



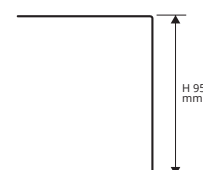
PTER 8055AC
scala 1:4



PTER 8075AC
scala 1:4



PTER 8095AC
scala 1:4



ANGOLI ESTERNI e GIUNZIONI

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO

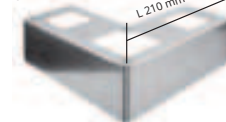
ANGOLI ESTERNI - conf. 10 PZ

Articolo	€/PZ	€/conf.
* AEPR 42AC	30,30	303,00
* AEPR 55AC	30,30	303,00
* AEPR 75AC	30,30	303,00
* AEPR 95AC	30,30	303,00

GIUNZIONI - conf. 10 PZ

Articolo	€/PZ	€/conf.
* GIN 42AC	5,55	55,50
* GIN 55AC	5,55	55,50
* GIN 75AC	5,55	55,50
* GIN 95AC	5,55	55,50

AEPR angoli esterni
(presaldato)



GIN giunzioni



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

PROTERRACE PTER

ALLUMINIO VERNICIATO



ESEMPI DI POSA (per le istruzioni tecniche vedi sopra)



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

Articolo	L x H mm	€/ml	€/PZ
* PTER 8042AL...	80 x 42	12,94	34,94
* PTER 8055AL...	80 x 55	15,15	40,91
* PTER 8075AL...	80 x 75	17,36	46,87
* PTER 8095AL...	80 x 95	19,56	52,81

Disponibile nei colori: BF - GF - A (EF - C - TF - B - G - T - E a richiesta).
La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell'articolo.
Es.: PTER 8042AL... (colore Bianco) PTER 8042ALB.

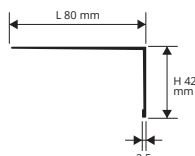
GAMMA COLORI GOFRATI

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

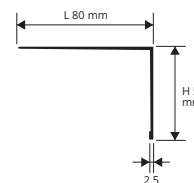
A RICHIESTA MINIMO 270 ML (Prezzi e tempi di consegna da concordare)

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

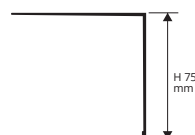
PTER 8042AL...
scala 1:4



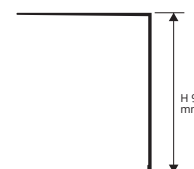
PTER 8055AL...
scala 1:4



PTER 8075AL...
scala 1:4



PTER 8095AL...
scala 1:4



ANGOLI ESTERNI e GIUNZIONI

ALLUMINIO VERNICIATO

ANGOLI ESTERNI - conf. 10 PZ

Articolo	€/PZ	€/conf.
* AEPR 42AL...	20,13	201,30
* AEPR 55AL...	20,13	201,30
* AEPR 75AL...	20,13	201,30
* AEPR 95AL...	20,13	201,30

GIUNZIONI - conf. 10 PZ

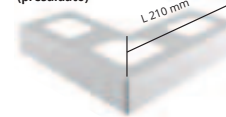
Articolo	€/PZ	€/conf.
* GIN 42AL...	4,62	46,20
* GIN 55AL...	4,62	46,20
* GIN 75AL...	4,62	46,20
* GIN 95AL...	4,62	46,20

La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell'articolo. Es.: AEPR 42AL... (colore Bianco) AEPR 42ALB.

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

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

AEPR angoli esterni
(presaldato)

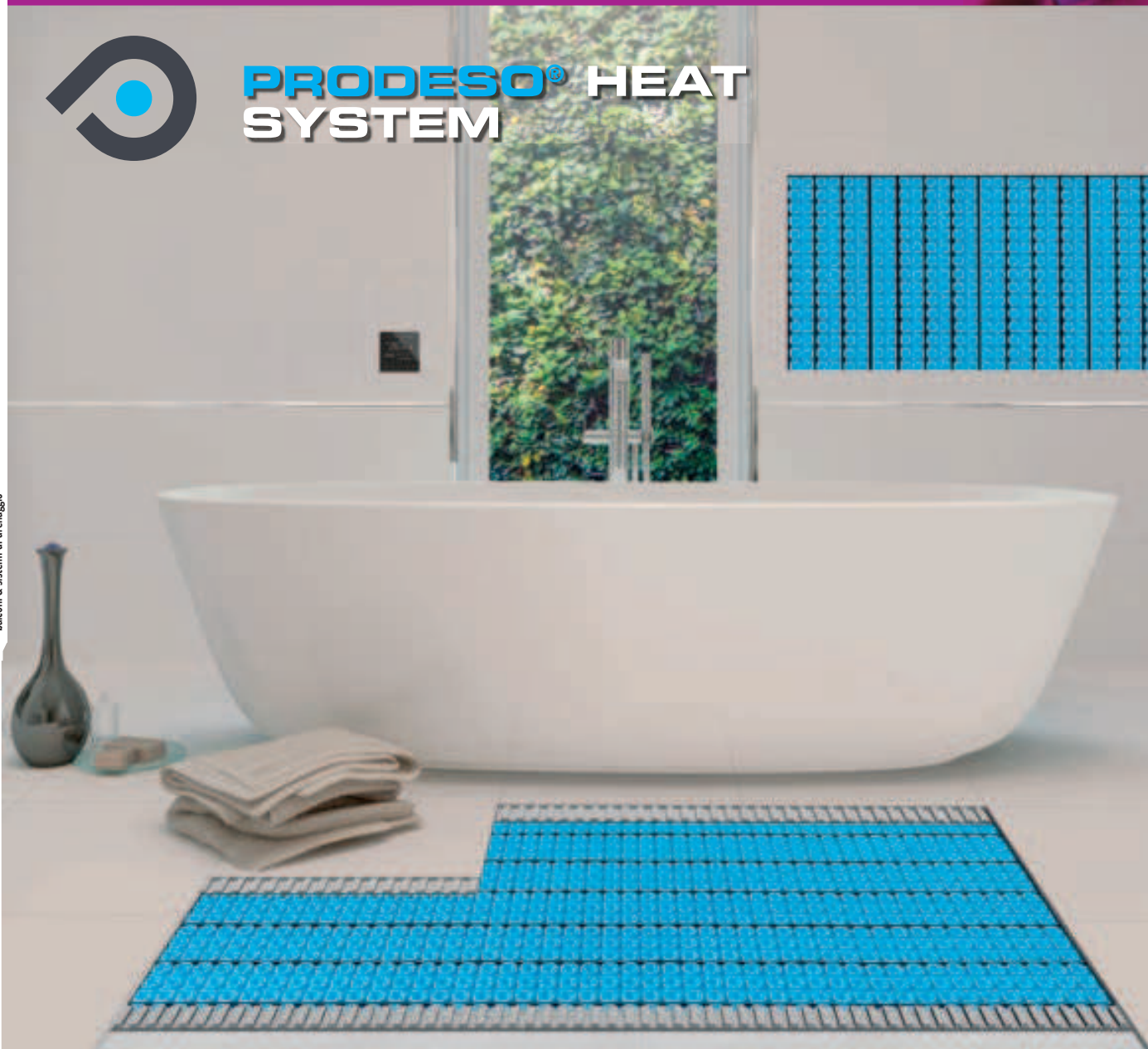


GIN giunzioni





PRODESO® HEAT SYSTEM



Sistema di riscaldamento con cavi elettrici, innovativo e brevettato, desolidarizzante, impermeabilizzante, che favorisce lo sfogo vapore.

PRODESO® HEAT SYSTEM di Progress Profiles® coniuga i benefici di una membrana da posare sotto il pavimento con il comfort e la convenienza di un riscaldamento a pavimento elettrico. La membrana **PRODESO® HEAT MEMBRANE** deve essere installata sull'intera superficie come membrana desolidarizzante e impermeabilizzante. Il cavo **PRODESO® HEAT CABLE** viene installato nelle aree ove è richiesto il calore. Terminata la posa dei cavi scaldanti si può iniziare immediatamente la posa delle piastrelle, poiché non è necessario alcun tempo d'attesa. Con **PRODESO® HEAT SYSTEM** è possibile posare la membrana, i cavi elettrici scaldanti e le piastrelle, lo stesso giorno. **PRODESO® HEAT SYSTEM** aumenterà di soli 5.5 mm. lo spessore totale che è considerevolmente inferiore rispetto a qualsiasi altro sistema. Il sistema brevettato **PRODESO® HEAT SYSTEM** di Progress Profiles® permette di avere il benessere e la convenienza di un riscaldamento

a pavimento elettrico senza i costi e i tempi di installazione necessari per gli altri sistemi d'installazione. L'innovativo e brevettato **PRODESO® HEAT SYSTEM** di Progress Profiles® permette di ridurre i tempi di applicazione ed è economicamente vantaggioso, confortevole e caldo. Il cavo elettrico scaldante può essere posato nelle scanalature della membrana solamente dove si desidera e dove è consigliato avere calore. Il termostato di **PRODESO® HEAT SYSTEM** permette di programmare e controllare il ciclo di riscaldamento del pavimento, ottimizzando il benessere e riducendo i costi d'utilizzo. Con **PRODESO® HEAT SYSTEM** hai il piacere di un riscaldamento a pavimento dove vuoi, quando vuoi. **PRODESO® HEAT SYSTEM** è una soluzione facile da installare ed economicamente vantaggiosa. Si consiglia l'installazione di un pannello isolante adatto sotto **PRODESO® HEAT SYSTEM** per aumentare l'efficienza del sistema.



PRODESO® HEAT GRIP SYSTEM

IN FASE DI SVILUPPO



Un'aderenza senza confronti: *l'evoluzione continua.* PRODESO® HEAT GRIP SYSTEM (in fase di sviluppo)

Un passo in avanti nell'evoluzione del **PRODESO® HEAT SYSTEM** - sistema di riscaldamento a pavimento e rivestimento firmato Progress Profiles® - nel segno della massima flessibilità, resistenza, affidabilità.

Il nuovo **PRODESO® HEAT GRIP SYSTEM** ottimizza le performance del **PRODESO® HEAT SYSTEM** supportando qualsiasi tipologia di rivestimento, dalla più semplice alla più complessa, grazie ad una nuova conformazione della membrana che garantisce il miglior ancoraggio del collante,

la maggior resistenza allo strappo e la più alta capacità di sfogo del vapore. Le elevatissime prestazioni di aderenza, che non hanno eguali nel mercato, fanno di **PRODESO® HEAT GRIP SYSTEM** la soluzione più efficace per risolvere ogni criticità nel segno dell'innovazione intelligente.

Tutto questo si aggiunge alla facilità di posa, alle funzionalità e ai vantaggi che **PRODESO® HEAT GRIP SYSTEM** eredita da **PRODESO® HEAT SYSTEM**.

PRODESIO® HEAT & HEAT GRIP SYSTEM

I vantaggi del sistema di riscaldamento a pavimento sono da tempo conosciuti ma **PRODESIO® HEAT & HEAT GRIP SYSTEM** ha ulteriori vantaggi.

- Grazie alle proprietà desolidarizzanti di **PRODESIO® HEAT & HEAT GRIP MEMBRANE** è possibile installare piastrelle e pavimenti riscaldati anche su supporti in legno e massetti problematici.
- Grazie alle proprietà desolidarizzanti di **PRODESIO® HEAT & HEAT GRIP MEMBRANE** non devono essere fatti i giunti di dilatazione nel massetto.
- Grazie al suo basso spessore, di soli 5,5 mm, **PRODESIO® HEAT & HEAT GRIP MEMBRANE** risulta essere la soluzione ideale in caso di sovrapposizione.
- Il suo basso peso lo rende la scelta ideale per le applicazioni in cui la portata del solaio è limitata.
- Grazie alla bassa inerzia termica, il calore si trasferisce rapidamente garantendo un benessere e un comfort immediati.
- La possibilità di scegliere esattamente dove posare i cavi elettrici scaldanti, consente il massimo beneficio al minimo costo. Scaldare dove vuoi.
- Il risparmio di tempo e denaro, combinato al comfort di un sistema di riscaldamento radiante rendono **PRODESIO® HEAT & HEAT GRIP SYSTEM** la soluzione più ovvia.
- **PRODESIO® HEAT & HEAT GRIP SYSTEM** non richiede alcuna manutenzione nel tempo.
- Si consiglia l'installazione di un pannello isolante adatto sotto **PRODESIO® HEAT & HEAT GRIP SYSTEM** per isolare il pavimento e aumentare l'efficienza del sistema. Particolarmente raccomandato nelle installazioni al piano terra, su supporti non-isolati o locali non riscaldati.

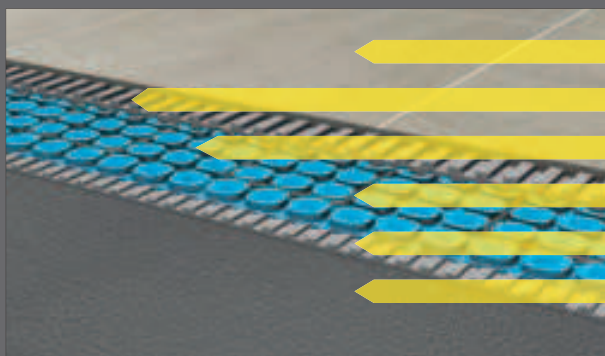
PRODESIO®
HEAT SYSTEM



PRODESIO®
HEAT GRIP



SEZIONE DI POSA DI PRODESIO® HEAT & HEAT GRIP SYSTEM



- 1 Piastrelle in ceramica o pietre naturali
- 2 Adesivo / colla
- 3 PRODESIO HEAT / GRIP MEMBRANE
- 4 PRODESIO HEAT / GRIP CABLE
- 5 Adesivo / colla
- 6 Massetto / compensato / OSB

PRODESO® HEAT MEMBRANE

È una membrana desolidarizzante ed impermeabilizzante in polipropilene, che permette lo sfogo del vapore, dotata di rilievi che consentono l'aggancio del cavo elettrico scaldante. La membrana è provvista inferiormente di un tessuto non tessuto in polipropilene che ne garantisce l'incollaggio al supporto. Il design unico di **PRODESO® HEAT MEMBRANE** consente:

- Una scelta flessibile delle zone da scaldare
- Il risparmio di tempo e denaro durante l'installazione
- La desolidarizzazione
- Lo sfogo vapore
- L'impermeabilizzazione
- La distribuzione uniforme del carico
- Aumento di spessore di soli 5,5 mm

PRODESO® HEAT CABLE

È un cavo elettrico scaldante progettato per incastrarsi tra i rilievi di **PRODESO® HEAT MEMBRANE**. Il passo del cavo può essere di 6,2 o 9,3 centimetri.



PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT

Composto da un termostato, versione digitale programmabile oppure versione analogico, scatola da incasso, tubo corrugato e due sensori di temperatura a pavimento

PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN KIT TERMOSTATO DIGITALE

Articolo		€/Kit
PDHTSKT 230V	Kit completo di termostato digitale	250,00
PDHTSMT 230	Termostato digitale	210,00



© = News 2018



PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT - ANALOGICO KIT TERMOSTATO ANALOGICO

Articolo		€/Kit
PDHTSK 230V	Kit completo di termostato analogico	200,00
PDHTSM 230	Termostato analogico	160,00



PRODESO® HEAT MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE E IMPERMEABILIZZANTE PER RISCALDAMENTO ELETTRICO - 15/5 M²

Articolo		Largh. rotolo H x L ML	Tot. m ²	Prezzo €/m ²	Prezzo €/rotolo
PDESH 151/E	Prodeso Heat Membrane	(1 ml x 15 ml = 15 m ²)	15	17,50	262,50
PDESH 051/E	Prodeso Heat Membrane	(1 ml x 5 ml = 5 m ²)	5	17,50	87,50

PRODESO® HEAT CABLE

Articolo	Lunghezza cavo m	Area scaldata in m ² con passo 6,2 cm	Area scaldata in m ² con passo 9,3 cm	Potenza totale W	Resistenza totale Ω	Intensità corrente I	Prezzo €/rotolo
230 VOLTS							
PDHCB 12	12,07 ml	0,70 m ²	1,1 m ²	150	352,67	0,65	161,00
PDHCB 17	17,66 ml	1,00 m ²	1,6 m ²	225	235,11	0,98	189,50
PDHCB 23	23,77 ml	1,40 m ²	2,2 m ²	300	176,33	1,30	212,00
PDHCB 29	29,87 ml	1,80 m ²	2,7 m ²	375	141,07	1,63	249,50
PDHCB 35	35,97 ml	2,20 m ²	3,3 m ²	450	117,56	1,96	287,00
PDHCB 41	41,56 ml	2,50 m ²	3,8 m ²	525	100,76	2,28	319,50
PDHCB 47	47,67 ml	2,90 m ²	4,4 m ²	600	88,17	2,61	366,50
PDHCB 53	53,77 ml	3,30 m ²	5,0 m ²	675	78,37	2,93	406,45
PDHCB 59	59,87 ml	3,70 m ²	5,5 m ²	750	70,53	3,26	435,05
PDHCB 71	71,57 ml	4,40 m ²	6,6 m ²	900	58,78	3,91	501,00
PDHCB 83	83,77 ml	5,10 m ²	7,7 m ²	1050	50,38	4,57	587,15
PDHCB 95	95,47 ml	5,90 m ²	8,8 m ²	1200	44,08	5,22	668,50
PDHCB 107	107,67 ml	6,60 m ²	10,0 m ²	1350	39,19	5,87	734,10
PDHCB 119	119,37 ml	7,40 m ²	11,1 m ²	1500	35,27	6,52	799,25
PDHCB 143	143,27 ml	8,80 m ²	13,3 m ²	1800	29,39	7,83	877,20
PDHCB 179	179,37 ml	11,1 m ²	16,6 m ²	2250	23,51	9,78	944,50

PRODESO® HEAT CABLE CLIP

Clip di fissaggio per cavo elettrico scaldante, misura unica (40 mm x 5 mm)

conf. 200 PZ

Articolo	€/PZ	Pz / conf.
PCBLF	1,20	200



PRODESO® HEAT PUÒ ESSERE USATO COME RISCALDAMENTO PRIMARIO O SECONDARIO IN DIVERSI AMBIENTI E PER VARI SCOPI.

Commerciali: Atri / reception / sale conferenze / uffici / bagni / ristoranti / Centri benessere / sale per ricevimenti.

Residenziali: Ingresso / cucine / bagni / salotti / sale da pranzo / cantine / home-theater / ripostigli.

Le applicazioni sono infinite. Ovunque il calore e il comfort sono desiderati, PRODESO® HEAT SYSTEM è la soluzione.



PRODESO® MEMBRANE SYSTEM

**NEW DESIGN
BREVETTATO**

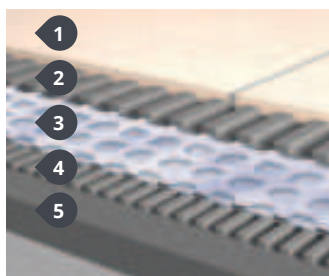


profili, membrane per terrazze/
balconi & sistemi di drenaggio

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

Il sistema desolidarizzante ed impermeabilizzante antifrattura specifico per massetti problematici.

SEZIONI DI POSA DI PRODESO® MEMBRANE SYSTEM



1. Ceramica o Gres Porcellanato
2. Adesivo
3. PRODESO®
4. Adesivo
5. Supporto



DESOLIDARIZZAZIONE



IMPERMEABILIZZAZIONE



DESOLIDARIZZAZIONE



SFOGO VAPORE



DISTRIBUZIONE DEL CALORE



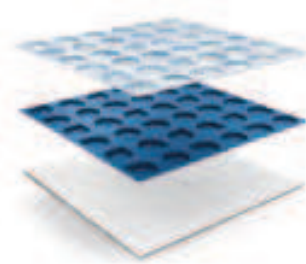
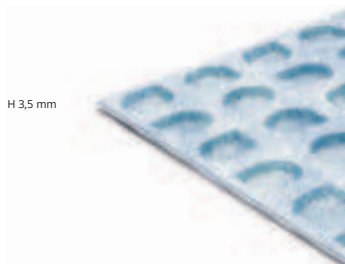
DISTRIBUZIONE DEL CARICO



PRODESO® è una membrana desolidarizzante ed impermeabilizzante per sottofondi problematici, balconi, terrazzi e superfici orizzontali di qualsiasi dimensione senza giunti di frazionamento – dilatazione nel massetto prima della posa di ceramica e pietre naturali. **PRODESO®** garantisce la posa di qualsiasi pavimentazione e l'impermeabilizzazione del sottofondo anche in caso di sovrapposizione, su supporti fessurati e non perfettamente stagionati e quindi con possibili tensioni di vapore.

PRODESO® MEMBRANE

MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE E
IMPERMEABILIZZANTE



MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE / IMPERMEABILIZZANTE - Spessore H 3,5 mm

Articolo	H rotolo (MT)	L rotolo (MT)	rotolo x pallet	€/ml	€/rotolo	€/bancale
* PDES 3505/EN	1	5	-	17,50	87,50	-
PDES 3530/EN	1	30	8	15,50	465,00	3.720,00

PERCHÉ UTILIZZARE PRODESO® MEMBRANE SYSTEM

Veloce: riduce drasticamente i tempi di cantiere in quanto dalla posa della membrana sino alla posa della pavimentazione è possibile lavorare senza interruzioni.

Versatile: è idoneo per qualsiasi supporto anche di grandissima dimensione sia all'interno che all'esterno.

Sicuro: è idoneo su sottofondi fessurati in quanto non trasmette le tensioni del supporto alla pavimentazione e viceversa. È idoneo su sottofondi non perfettamente stagionati in quanto permette lo sfogo delle tensioni di vapore.

AVVERTENZE

Non posare piastrelle di formato inferiore a 5 x 5 centimetri. I dettagli tecnici ed applicativi sono riportati nella brochure **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM**. Per quanto non descritto nella brochure **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM**, consultare l'ufficio tecnico.

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

PROBAND 150/250 è un nastro impermeabile in polietilene provvisto su ambo i lati di un tessuto non tessuto in polipropilene che garantisce una elevata adesione.

PROBAND 150/250

GUAINA IN HDPE E PP

ROTOLO IN HDPE E PP - Spessore 0,42 mm

Articolo	Largh. rotolo H mm x L m	rotoli x scatola	€/ml	€/rotolo	€/scatola
PRBPE 1505	150 x 5	10	3,30	16,50	165,00
PRBPE 1507	150 x 7,5	10	3,30	24,75	247,50
PRBPE 1530	150 x 30	6	2,55	76,50	459,00
PRBPE 2505	250 x 5	5	5,43	27,15	135,75
PRBPE 2530	250 x 30	3	4,70	141,00	423,00

PRBPE 1505 disponibile fino ad esaurimento scorte



CAMPI DI APPLICAZIONE

• Destinazione d'uso

Balconi, terrazzi e superfici esterne di qualsiasi dimensione, bagni, docce, piscine e vasche in generale. Per la realizzazione di giunti perimetrali e tra teli adiacenti con **PROFOIL**, **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM** e **PRODESO HEAT / GRIP SYSTEM**.

• Non utilizzare

Su guaine bituminose, per impermeabilizzare superfici calpestabili e lasciate a vista, su coibentazioni a tetto rovescio realizzate con pannelli isolanti o massetti alleggeriti. Con adesivi contenenti solventi.

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore.

Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.

ANGOLI PREFORMATI e TASSELLO DI TENUTA

Angoli interni ed esterni pre-incollati e tassello di tenuta in polietilene rivestito su ambo i lati di tessuto non tessuto in polipropilene che ne garantisce l'adesione.

ANGOLI PRE-INCOLLATI e TASSELLO DI TENUTA IN HDPE E PP

Spessore 0,42 mm

Articolo	H x L mm	PZ /confezione	€/PZ	€/conf.
PRBI (interno)	150 x 150	10 PZ	7,75	77,50
PRBE (esterno)	150 x 150	10 PZ	7,75	77,50
PRBT (tassello)	125 x 125	10 PZ	7,50	75,00

CAMPI DI APPLICAZIONE

• Destinazione d'uso

Per la realizzazione di angoli interni ed esterni su balconi, terrazzi e superfici esterne di qualsiasi dimensione, nei bagni, docce, piscine e vasche in generale, con **PROFOIL** e con **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM**.

• Non utilizzare

Su guaine bituminose, per impermeabilizzare superfici calpestabili e lasciate a vista, su coibentazioni a tetto rovescio realizzate con pannelli isolanti o massetti alleggeriti. Con adesivi contenenti solventi.

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore.

Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.



ANGOLO ESTERNO



ANGOLO INTERNO



TASSELLO DI TENUTA

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

PROFOIL

GUAINA IN HDPE E PP



PROFOIL è una membrana impermeabile in polietilene provvista su ambo i lati di un tessuto non tessuto in polipropilene che garantisce una elevata adesione

ROTOLI IN HDPE E PP - Spessore 0,42 mm

Articolo	Largh. rotolo H x L ml	totale m ²	€/m ²	€/rotolo
PFLO 0430	1 x 30	30	11,15	334,50
PFLO 0405	1 x 5	5	15,50	77,50

CAMPI DI APPLICAZIONE

• **Destinazione d'uso.** Impermeabilizzazione di sottofondi e strutture verticali prima della posa di rivestimenti in ceramica e pietre naturali in ambienti a contatto occasionale con acqua quali bagni e cucine, ad elevata tensione di vapore quali saune e bagni turchi e a contatto permanente con acqua anche in pressione quali piscine e vasche. Su massetti cementizi non fessurati e completamente stagionati, pavimentazioni in ceramica, marmette, pietre naturali esistenti ancorate al sottofondo, calcestruzzo completamente stagionato e sottofondi in legno.

• **Non utilizzare.** Su guaine bituminose, per impermeabilizzare superfici calpestabili e lasciate a vista, su coibentazioni a tetto rovescio realizzate con pannelli isolanti e massetti alleggeriti.

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore. Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.

PROFOIL PASTE

GUAINA ELASTICA MONOCOMPONENTE



PROFOIL PASTE è una guaina elastica impermeabilizzante monocomponente a strato sottile pronta all'uso a basse emissioni di sostanze organiche volatili

GUAINA ELASTICA IMPERMEABILIZZANTE MONOCOMPONENTE

Articolo	Kg./conf.	conf./bancale	€/Kg.	€/conf	€/bancale
PFLOPST 04	4	64	9,75	39,00	2.496,00
PFLOPST 10	10	36	9,25	92,50	3.330,00

CAMPI DI APPLICAZIONE

• **Destinazione d'uso.** Impermeabilizzazione di bagni, cucine, docce, intonaci a base gesso e cemento e pareti in cartongesso

• **Non utilizzare.** All'esterno, su fondi bagnati o soggetti a risalite di umidità, in ambienti a continuo contatto con acqua, vasche, piscine e serbatoi.

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore. Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.

PROBAND 150/250

GUAINA IN HDPE E PP



PROBAND 150/250 è un nastro impermeabile in polietilene provvisto su ambo i lati di un tessuto non tessuto in polipropilene che garantisce una elevata adesione.

ROTOLI IN HDPE E PP - Spessore 0,42 mm

Articolo	Largh. rotolo H mm x L ml	rotoli x scatola	€/ml	€/rotolo	€/scatola
PRBPE 1505	150 x 5	10	3,30	16,50	165,00
PRBPE 1507	150 x 7,5	10	3,30	24,75	247,50
PRBPE 1530	150 x 30	6	2,55	76,50	459,00
PRBPE 2505	250 x 5	5	5,43	27,15	135,75
PRBPE 2530	250 x 30	3	4,70	141,00	423,00

PRBPE 1505 disponibile fino ad esaurimento scorte

CAMPI DI APPLICAZIONE e AVVERTENZE vedi pag. 161

ANGOLI PREFORMATI e TASSELLO DI TENUTA



ANGOLO ESTERNO



ANGOLO INTERNO



TASSELLO DI TENUTA

ANGOLI PRE-INCOLLATI e TASSELLO DI TENUTA IN HDPE E PP

Spessore 0,42 mm

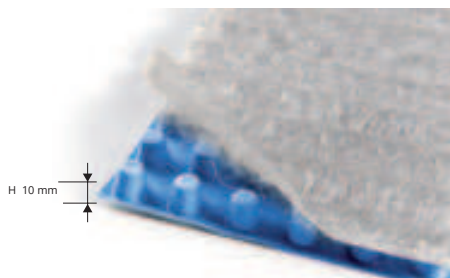
Articolo	H x L mm	PZ x conf.	€/PZ	€/conf.
PRBI (interno)	150 x 150	10 PZ	7,75	77,50
PRBE (esterno)	150 x 150	10 PZ	7,75	77,50
PRBT (tassello)	125 x 125	10 PZ	7,50	75,00

Angoli interni ed esterni pre-incollati e tassello di tenuta in polietilene rivestito su ambo i lati di tessuto non tessuto in polipropilene che ne garantisce l'adesione.

CAMPI DI APPLICAZIONE e AVVERTENZE vedi pag. 161

PRODRAIN 10

MEMBRANA DRENANTE



MEMBRANA DRENANTE

Spessore H 10 mm - Totale 12,0 m² - 6 ROTOLI PER BANCALE = 72 m²

Articolo	H rotolo (MT)	L rotolo (MT)	rotolo x pallet	€/m ²	€/rotolo	€/bancale
PDRI 10	0,96	12,5	6	12,09	145,08	870,48

CAMPI DI APPLICAZIONE

• **Destinazione d'uso.** All'esterno su solai in pendenza opportunamente impermeabilizzati quali terrazzi e balconi e a contatto con strutture verticali impermeabilizzate quali muri di fondazione prima del riempimento dello scavo. Molto resistente alle soluzioni saline, acide ed alcaline, all'alcool ed agli oli. In caso siano presenti prodotti particolari consultare l'ufficio tecnico.

• **Non utilizzare.** Su solai non impermeabilizzati o su impermeabilizzazioni che non hanno una pendenza adeguata per il deflusso dell'acqua drenata. Come materassino fono assorbente e termo isolante.

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore. Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.

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



PRODRIP è uno scarico perimetrale in ASA munito di raccordo parete-pavimento. Il raccordo è rivestito in tessuto non tessuto in polipropilene per garantire la sigillatura con il sistema impermeabilizzante utilizzato.

PRODRIP

SCARICO PERIMETRALE

SCARICO PERIMETRALE

conf. per bancale = 192

Articolo	Colore	Pz / conf.	€/PZ	€/conf.
PDRP	GRIGIO	4	19,00	76,00

CAMPI DI APPLICAZIONE

• Destinazione d'uso

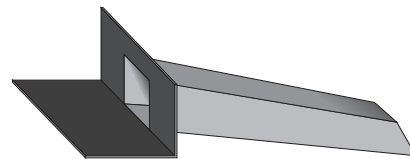
Per la realizzazione di scarichi perimetrali su balconi, terrazzi e superfici esterne di qualsiasi dimensione impermeabilizzate con sistema polimero-cemento e con **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM**.

• Non utilizzare

Con impermeabilizzazioni sotto massetto e come scarico verticale.

AVVERTENZE

Non scaldare con fiamma diretta e non utilizzare adesivi contenenti solventi per la sigillatura. Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.



PROBAND KOLL è un adesivo monocomponente idrofobico per la sigillatura del nastro impermeabile **PROBAND 150/250** con **PRODESO MEMBRANE SYSTEM** e **PRODESO HEAT/GRIP SYSTEM**.

PROBAND KOLL

ADESIVO IDROFOBICO

ADESIVO MONOCOMPONENTE IDROFOBICO RAPIDO

scatole da 20 KG. scatole per bancale = 24 PZ per bancale 480 KG.

Articolo	Colore	Kg./conf	€/Kg.	€/conf.	€/bancale
PRBKL	ROSSO	20	6,50	130,00	3.120,00

CAMPI DI APPLICAZIONE

• Destinazione d'uso

Adesivo monocomponente a bassissima permeabilità per la sigillatura del nastro impermeabile **PROBAND 150/250** con **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM**.

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

• Non utilizzare

Su guaine bituminose, per sigillare superfici calpestabili e lasciate a vista, su coibentazioni a tetto alveolare realizzate con pannelli isolanti o massetti alleggeriti.

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore.

Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.



profili, membrane per terrazzi/
balconi & sistemi di drenaggio

PROBAND BU è un nastro adesivo in butile rivestito su un lato con tessuto non tessuto in polipropilene, alcali resistente ad elevata adesione.

PROBAND BU

NASTRO IN BUTILE

NASTRO IN BUTILE - Spessore H 1 mm

Articolo	H rotolo (mm)	L rotolo (MT)	rotolo x scatola	€/ml	€/rotolo	€/scatola
PRBBU 7515	75	15	2	2,98	44,70	89,40

CAMPI DI APPLICAZIONE

• Destinazione d'uso

Per la realizzazione di raccordi perimetrali nel caso di supporti in bitume, PVC, legno, policarbonato, vetro, materiale plastico e metallo su terrazzi, balconi e superfici esterne di qualsiasi dimensione.

• Non utilizzare

Su supporti sporchi, incoerenti e umidi.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto in un luogo asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore.

Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.



PROBAND FIX è un sigillante igroindurente con elevata adesione ed elasticità. Garantisce il fissaggio di **PROBAND 150/250** a serramenti in alluminio, materiale plastico e metallo e tra teli adiacenti di **PROFOIL**.

PROBAND FIX

SIGILLANTE MONOCOMPONENTE IMPERMEABILE

SIGILLANTE MONOCOMPONENTE IMPERMEABILE

scatola da 12 cartucce

Articolo	Colore	Cartuccia ml	€/PZ	€/scatola
PRBFXB	BIANCO	290	13,50	162,00
PRBFXG	GRIGIO	290	13,50	162,00

Per maggiori dettagli vedere pagina 260.



CAMPI DI APPLICAZIONE

• Destinazione d'uso

Per il fissaggio di **PROBAND 150/250** su supporti in PVC, policarbonato, materiale plastico e metallo e per la sigillatura con **PROBAND 150/250** tra teli adiacenti di **PROFOIL** in vasche e piscine.

• Non utilizzare

Non utilizzare su guaine bituminose, per incollare **PROBAND 150/250** su **PRODESO MEMBRANE** e **PRODESO HEAT MEMBRANE**.

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore.

Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.





PROSHOWER BASE L è una canalina in acciaio inox AISI 304/1.4301 - V2A per la realizzazione di docce a pavimento. La canalina, con altezza complessiva di 85 mm è corredata da 6 diverse griglie di finitura in acciaio INOX. **PROSHOWER BASE L** è soggetta ad una elettro-lucidatura e conseguente passivazione che garantiscono una eccellente resistenza in ogni ambiente. Il suo basso spessore, il sifone orientabile a 360°, la modularità ed l'elevato numero di griglie di finitura, rendono **PROSHOWER BASE L** una soluzione molto apprezzata.

PROSHOWER BASE L

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A
SUPER LUCIDO

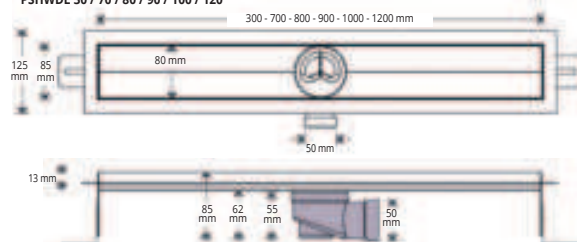


* L 30 cm

CORPO CANALINA IN ACCIAIO INOX AISI 304

Articolo	Descrizione	PZ/conf	€/PZ
PSHWDL 30	PROSHOWER BASE L-ACC-L 30 x 8 cm	1	255,00
PSHWDL 70	PROSHOWER BASE L-ACC-L 70 x 8 cm	1	325,00
PSHWDL 80	PROSHOWER BASE L-ACC-L 80 x 8 cm	1	345,00
PSHWDL 90	PROSHOWER BASE L-ACC-L 90 x 8 cm	1	365,00
PSHWDL 100	PROSHOWER BASE L-ACC-L 100 x 8 cm	1	385,00
PSHWDL 120	PROSHOWER BASE L-ACC-L 120 x 8 cm	1	435,00

PSHWDL 30 / 70 / 80 / 90 / 100 / 120



Su richiesta scarico verticale (codice di riferimento: PSHWDVS ...).
Uscita Ø 50mm

PROSHOWER BASE BASIC è una canalina in polipropilene per la realizzazione di docce a pavimento, disponibile in differenti lunghezze e provvista di diverse griglie di finitura.

PROSHOWER BASE BASIC

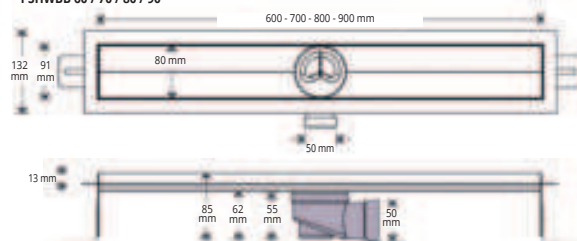
POLIPROPILENE GRIGIO



CORPO CANALINA IN POLIPROPILENE GRIGIO

Articolo	Descrizione	PZ/conf	€/PZ
PSHWBB 60	PROSHOWER BASE BASIC - 60 x 8 cm PP	1	150,00
PSHWBB 70	PROSHOWER BASE BASIC - 70 x 8 cm PP	1	160,00
PSHWBB 80	PROSHOWER BASE BASIC - 80 x 8 cm PP	1	170,00
PSHWBB 90	PROSHOWER BASE BASIC - 90 x 8 cm PP	1	180,00

PSHWBB 60 / 70 / 80 / 90

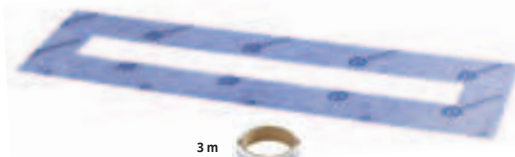


Su richiesta scarico verticale (codice di riferimento: PSHWDVS ...).
Uscita Ø 50mm

TASSELLO PROFOIL

GUAINA IN HDPE E PP

Articolo	Descrizione	PZ/conf	€/PZ
PSHANT 30	Tassello PROFOIL + nastro biadesivo 3 ml	1	15,00
PSHANT 60	Tassello PROFOIL + nastro biadesivo 3 ml	1	17,00
PSHANT 70	Tassello PROFOIL + nastro biadesivo 3 ml	1	19,00
PSHANT 80	Tassello PROFOIL + nastro biadesivo 3 ml	1	23,00
PSHANT 90	Tassello PROFOIL + nastro biadesivo 3 ml	1	27,00
PSHANT 100	Tassello PROFOIL + nastro biadesivo 3 ml	1	31,00
PSHANT 120	Tassello PROFOIL + nastro biadesivo 3 ml	1	36,00



TASSELLO PROFOIL + NASTRO BIADESIVO

News 2018

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

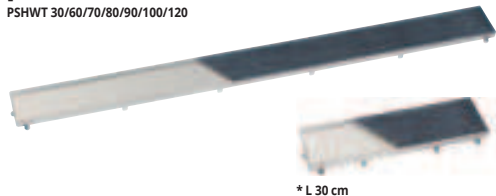
PROGRESS
PROFILES

PROSHOWER TOP TILE - LINE - DESIGN - STRIPS - GRILL - SQUARE

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SUPER LUCIDO

TILE piastrellabile

PSHWT 30/60/70/80/90/100/120



* L 30 cm

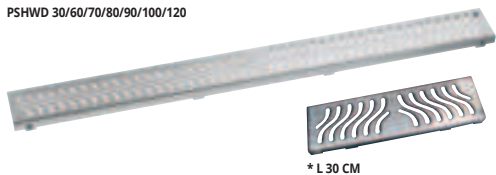
LINE

PSHWL 60/70/80/90/100/120



DESIGN

PSHWD 30/60/70/80/90/100/120



* L 30 CM

STRIPS *

PSHWST 60/70/80/90/100/120



GRILL *

PSHWGR 60/70/80/90/100/120



SQUARE *

PSHWSQ 60/70/80/90/100/120



Articolo	Descrizione	PZ/conf	€/PZ
PSHWT 30	PROSHOWER TILE - ACC - Griglia L 30 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	105,00
PSHWT 60	PROSHOWER TILE - ACC - Griglia L 60 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	120,00
PSHWT 70	PROSHOWER TILE - ACC - Griglia L 70 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	125,00
PSHWT 80	PROSHOWER TILE - ACC - Griglia L 80 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	130,00
PSHWT 90	PROSHOWER TILE - ACC - Griglia L 90 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	135,00
PSHWT 100	PROSHOWER TILE - ACC - Griglia L 100 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	150,00
PSHWT 120	PROSHOWER TILE - ACC - Griglia L 120 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	165,00

Venduti solo in abbinamento con Proshower Base L.

Articolo	Descrizione	PZ/conf	€/PZ
PSHWL 60	PROSHOWER LINE - ACC - Griglia L 60 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	120,00
PSHWL 70	PROSHOWER LINE - ACC - Griglia L 70 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	125,00
PSHWL 80	PROSHOWER LINE - ACC - Griglia L 80 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	130,00
PSHWL 90	PROSHOWER LINE - ACC - Griglia L 90 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	135,00
PSHWL 100	PROSHOWER LINE - ACC - Griglia L 100 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	150,00
PSHWL 120	PROSHOWER LINE - ACC - Griglia L 120 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	165,00

Venduti solo in abbinamento con Proshower Base L.

Articolo	Descrizione	PZ/conf	€/PZ
PSHWD 30	PROSHOWER DESIGN - ACC - Griglia L 30 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	105,00
PSHWD 60	PROSHOWER DESIGN - ACC - Griglia L 60 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	120,00
PSHWD 70	PROSHOWER DESIGN - ACC - Griglia L 70 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	125,00
PSHWD 80	PROSHOWER DESIGN - ACC - Griglia L 80 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	130,00
PSHWD 90	PROSHOWER DESIGN - ACC - Griglia L 90 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	135,00
PSHWD 100	PROSHOWER DESIGN - ACC - Griglia L 100 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	150,00
PSHWD 120	PROSHOWER DESIGN - ACC - Griglia L 120 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	165,00

Articolo	Descrizione	PZ/conf	€/PZ
PSHWST 60	PROSHOWER STRIPS - ACC - Griglia L 60 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	120,00
PSHWST 70	PROSHOWER STRIPS - ACC - Griglia L 70 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	125,00
PSHWST 80	PROSHOWER STRIPS - ACC - Griglia L 80 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	130,00
PSHWST 90	PROSHOWER STRIPS - ACC - Griglia L 90 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	135,00
PSHWST 100	PROSHOWER STRIPS - ACC - Griglia L 100 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	150,00
PSHWST 120	PROSHOWER STRIPS - ACC - Griglia L 120 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	165,00

Articolo	Descrizione	PZ/conf	€/PZ
PSHWGR 60	PROSHOWER GRILL - ACC - Griglia L 60 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	120,00
PSHWGR 70	PROSHOWER GRILL - ACC - Griglia L 70 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	125,00
PSHWGR 80	PROSHOWER GRILL - ACC - Griglia L 80 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	130,00
PSHWGR 90	PROSHOWER GRILL - ACC - Griglia L 90 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	135,00
PSHWGR 100	PROSHOWER GRILL - ACC - Griglia L 100 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	150,00
PSHWGR 120	PROSHOWER GRILL - ACC - Griglia L 120 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	165,00

Articolo	Descrizione	PZ/conf	€/PZ
PSHWSQ 60	PROSHOWER SQUARE - ACC - Griglia L 60 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	120,00
PSHWSQ 70	PROSHOWER SQUARE - ACC - Griglia L 70 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	125,00
PSHWSQ 80	PROSHOWER SQUARE - ACC - Griglia L 80 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	130,00
PSHWSQ 90	PROSHOWER SQUARE - ACC - Griglia L 90 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	135,00
PSHWSQ 100	PROSHOWER SQUARE - ACC - Griglia L 100 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	150,00
PSHWSQ 120	PROSHOWER SQUARE - ACC - Griglia L 120 x 8 cm in acciaio inox AISI 304	1	165,00

* = A richiesta

🔄 = News 2018

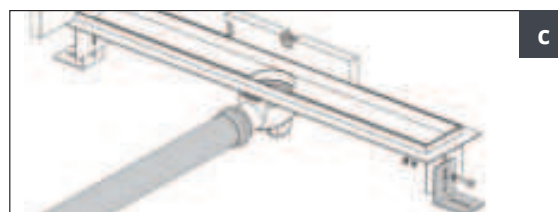
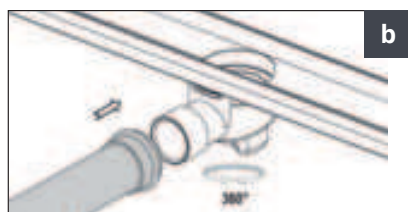
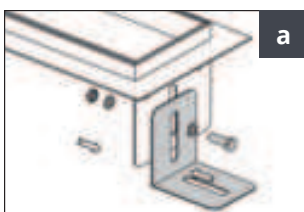
RIDUZIONE DI SCARICO

POLIPROPILENE

Articolo	Descrizione	PZ/conf	€/PZ
PSHWRD 5040	Riduzione di scarico da 50 a 40 mm in polipropilene	1	10,00



RIDUZIONE

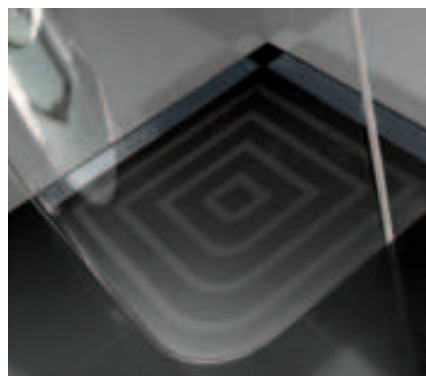
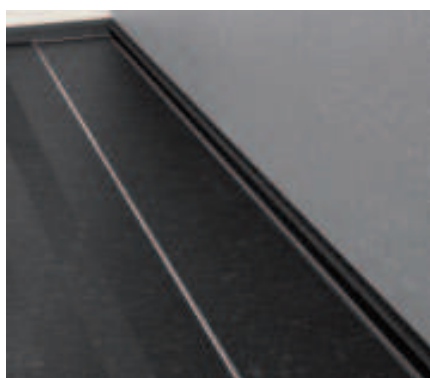
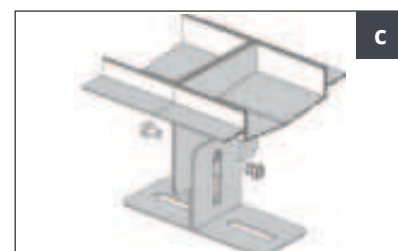
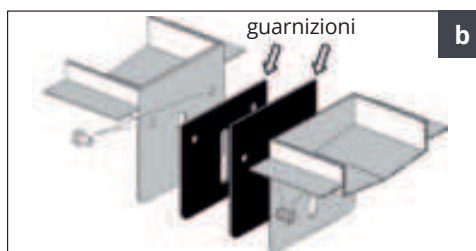
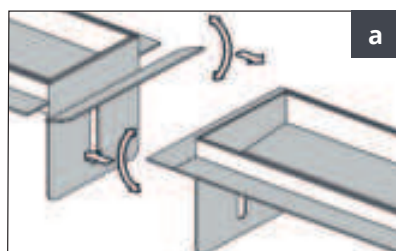


KIT MONTAGGIO MODULARE

Articolo	Descrizione	PZ/conf	€/PZ
PSHWRD	Kit di montaggio modulare per la realizzazione di canaline di scarico di qualsiasi lunghezza	1	26,00



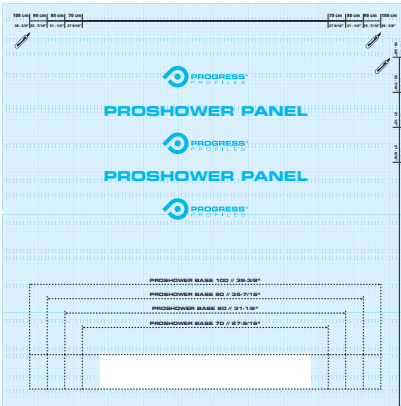
KIT DI MONTAGGIO MODULARE



PROSHOWER PANEL

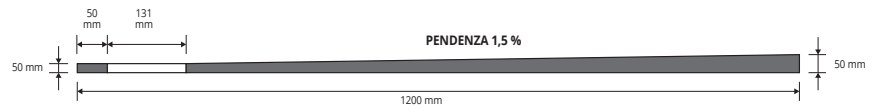
POLISTIRENE STAMPATO AD ALTA DENSITÀ

PROSHOWER PANEL è un pannello in polistirene stampato ad alta densità per la realizzazione di piatti doccia a filo pavimento. Il pannello, di dimensioni 120 x 120 cm, è impermeabile ed ha una pendenza del 1,5 %. Il reticolo centimetrico consente un taglio preciso alla misura desiderata e l'inserimento di qualsiasi canalina della linea PROSHOWER BASE DRAIN e PROSHOWER BASE BASIC.

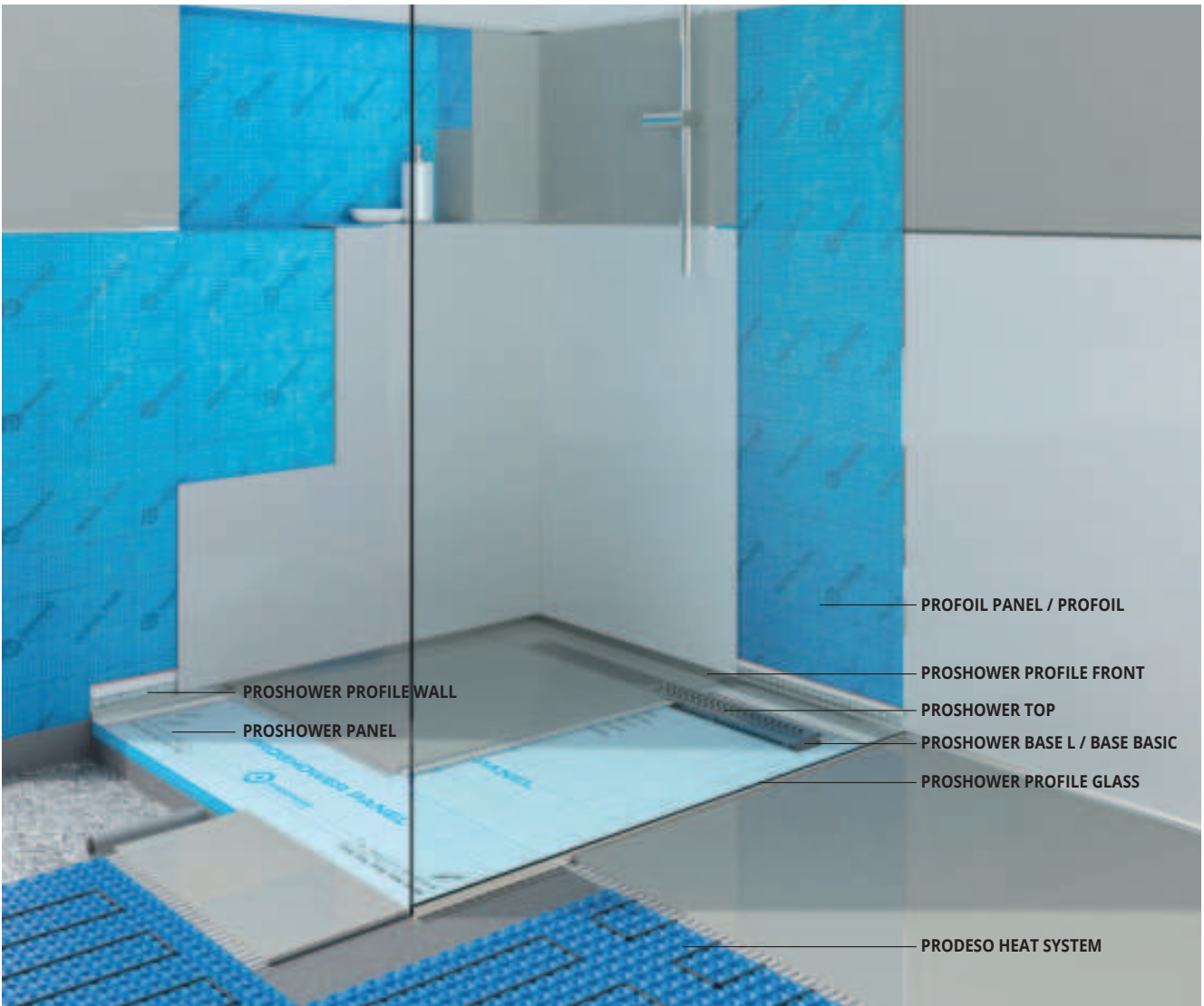


Articolo	Descrizione	PZ/conf	€/PZ
PSHPAN	Proshower panel-polisterene stampato hd -120 cm x 120 cm con profoil preincollato.	1	179,50

PSHPAN



profili, membrane per terrazze/
balconi & sistemi di drenaggio



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



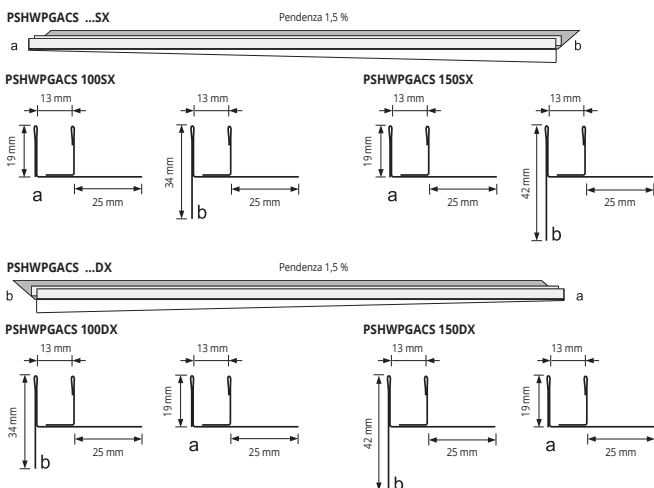
PROSHOWER PROFILE GLASS è un profilo idoneo per il fissaggio di lastre in vetro nel caso di docce a filo pavimento con pendenza del 1,5%. Grazie alla sua particolare forma e alla sua finitura in acciaio inox AISI 304 / 1.4301 - V2A satinato, copre e decora la parte visibile di massetto.

PROSHOWER PROFILE GLASS

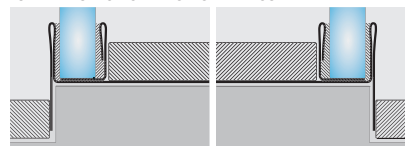
ACCIAIO INOX AISI 304 / 1.4301 - V2A SATINATO

PROSHOWER PROFILES GLASS IN ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO - sgrassato e passivato thermo packed

Articolo	Descrizione	PZ/conf	€/PZ
PSHWPGACS 100SX	Proshower profile glass acciaio satinato sx L 100 cm	1	90,95
PSHWPGACS 100DX	Proshower profile glass acciaio satinato dx L 100 cm	1	90,95
PSHWPGACS 150SX	Proshower profile glass acciaio satinato sx L 150 cm	1	126,95
PSHWPGACS 150DX	Proshower profile glass acciaio satinato dx L 150 cm	1	126,95



ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROSHOWER PROFILE GLASS" in funzione della lunghezza desiderata.
2. Tagliare "PROSHOWER PROFILE GLASS" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il profilo.
3. Premere l'aletta di ancoraggio "PROSHOWER PROFILE GLASS" nell'adesivo.
4. Posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo e di lasciare una fuga di circa 2 mm. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo.
5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.
6. Inserire la lastra di vetro e sigillare.

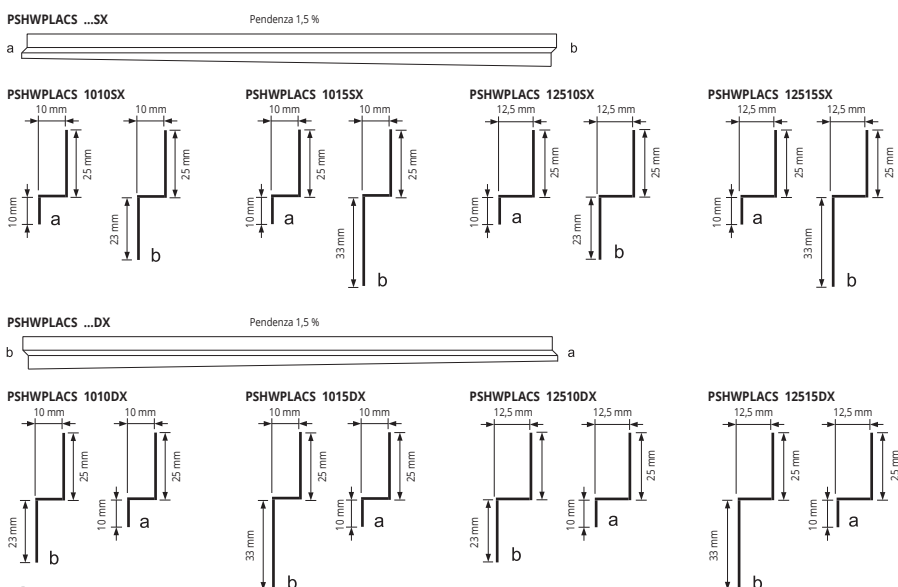
PROSHOWER PROFILE WALL è un profilo in acciaio inox AISI 304 / 1.4301 - V2A satinato idoneo a coprire e decorare la parte visibile di parete a fianco del piatto doccia nel caso di docce a filo pavimento con pendenza del 1,5%.

PROSHOWER PROFILE WALL

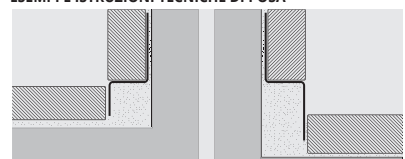
ACCIAIO INOX AISI 304 / 1.4301 - V2A SATINATO

PROSHOWER PROFILES GLASS IN ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO - sgrassato e passivato thermo packed

Articolo	Descrizione	PZ/conf	€/PZ
PSHWPLACS 1010SX	Proshower profile wall acciaio satinato da 10 mm sx L 100 cm	1	45,95
PSHWPLACS 1010DX	Proshower profile wall acciaio satinato da 10 mm dx L 100 cm	1	45,95
PSHWPLACS 1015SX	Proshower profile wall acciaio satinato da 10 mm sx L 150 cm	1	59,95
PSHWPLACS 1015DX	Proshower profile wall acciaio satinato da 10 mm dx L 150 cm	1	59,95
PSHWPLACS 12510SX	Proshower profile wall acciaio satinato da 12,5 mm sx L 100 cm	1	46,45
PSHWPLACS 12510DX	Proshower profile wall acciaio satinato da 12,5 mm dx L 100 cm	1	46,45
PSHWPLACS 12515SX	Proshower profile wall acciaio satinato da 12,5 mm sx L 150 cm	1	60,45
PSHWPLACS 12515DX	Proshower profile wall acciaio satinato da 12,5 mm dx L 150 cm	1	60,45



ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROSHOWER PROFILE WALL" in funzione della lunghezza e dello spessore della piastrella.
2. Tagliare "PROSHOWER PROFILE WALL" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il profilo.
3. Premere l'aletta di ancoraggio "PROSHOWER PROFILE WALL" nell'adesivo.
4. Posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo e di lasciare una fuga di circa 2 mm. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo.
5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.

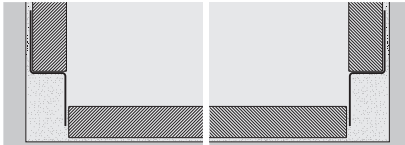
PROSHOWER PROFILE FRONT

ACCIAIO INOX AISI 304 / 1.4301 - V2A SATINATO

PROSHOWER PROFILE FRONT è un profilo in acciaio inox satinato AISI 304 / 1.4301 - V2A idoneo a coprire e decorare la parte visibile di parete di fronte al piatto doccia nel caso di docce a filo pavimento con pendenza.



ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

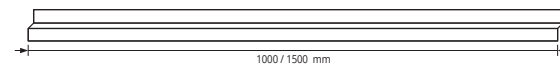


- Scegliere "PROSHOWER PROFILE FRONT" in funzione della lunghezza e dello spessore della piastrella.
- Tagliare "PROSHOWER PROFILE FRONT" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il profilo.
- Premere l'aletta di ancoraggio "PROSHOWER PROFILE FRONT" nell'adesivo.
- Posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo e di lasciare una fuga di circa 2 mm.
- Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua.

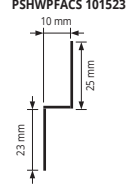
PROSHOWER PROFILES FRONT IN ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO - sgrassato e passivato thermo packed

Articolo	Descrizione	PZ/conf	€/PZ
PSHWPFACTS 101023	Proshower profile front acciaio satinato da 10 mm H 23 mm L 100 cm	1	45,95
PSHWPFACTS 101033	Proshower profile front acciaio satinato da 10 mm H 33 mm L 100 cm	1	46,95
PSHWPFACTS 101523	Proshower profile front acciaio satinato da 10 mm H 23 mm L 150 cm	1	59,95
PSHWPFACTS 101533	Proshower profile front acciaio satinato da 10 mm H 33 mm L 150 cm	1	60,95
PSHWPFACTS 1251023	Proshower profile front acciaio satinato da 12,5 mm H 23 mm L 100 cm	1	45,95
PSHWPFACTS 1251033	Proshower profile front acciaio satinato da 12,5 mm H 33 mm L 100 cm	1	46,95
PSHWPFACTS 1251523	Proshower profile front acciaio satinato da 12,5 mm H 23 mm L 150 cm	1	59,95
PSHWPFACTS 1251533	Proshower profile front acciaio satinato da 12,5 mm H 33 mm L 150 cm	1	60,95

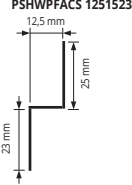
PSHWPFACTS ...



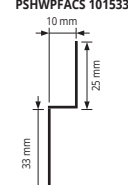
PSHWPFACTS 101023
PSHWPFACTS 101523



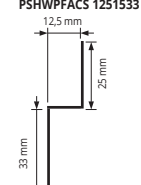
PSHWPFACTS 1251023
PSHWPFACTS 1251523



PSHWPFACTS 101033
PSHWPFACTS 101533



PSHWPFACTS 1251033
PSHWPFACTS 1251533



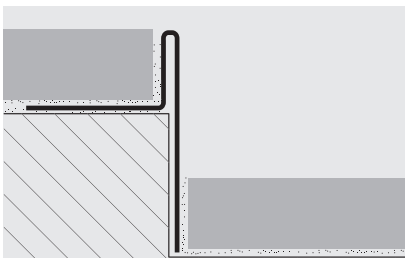
PROSHOWER PROFILE

ACCIAIO INOX AISI 304 / 1.4301 - V2A SATINATO

PROSHOWER PROFILE è un profilo per docce a filo pavimento in acciaio inox che protegge i bordi dei pavimenti e decora la parte visibile di massetto. Il profilo ha una superficie a vista inclinata con una pendenza del 1,5%. La sua particolare sezione lo rende un profilo molto pratico e semplice da posare che può essere utilizzato con qualsiasi tipo di pavimento.



ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

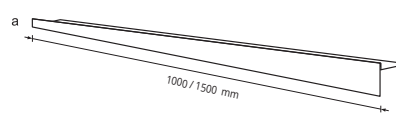


- Scegliere "PROSHOWER PROFILE" in funzione della lunghezza e dello spessore della piastrella.
- Tagliare "PROSHOWER PROFILE" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il profilo.
- Premere l'aletta di ancoraggio "PROSHOWER PROFILE" nell'adesivo.
- Posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo e di lasciare una fuga di circa 2 mm.
- Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua.

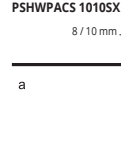
PROSHOWER PROFILES IN ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO - sgrassato e passivato thermo packed

Articolo	Descrizione	PZ/conf	€/PZ
PSHWPACS 0810DX	Proshower profile acciaio satinato H 8 mm L 100 cm dx	1	59,50
PSHWPACS 1010DX	Proshower profile acciaio satinato H 10 mm L 100 cm dx	1	60,50
PSHWPACS 0815DX	Proshower profile acciaio satinato H 8 mm L 150 cm dx	1	72,50
PSHWPACS 1015DX	Proshower profile acciaio satinato H 10 mm L 150 cm dx	1	73,50
PSHWPACS 0810SX	Proshower profile acciaio satinato H 8 mm L 100 cm sx	1	59,50
PSHWPACS 1010SX	Proshower profile acciaio satinato H 10 mm L 100 cm sx	1	60,50
PSHWPACS 0815SX	Proshower profile acciaio satinato H 8 mm L 150 cm sx	1	72,50
PSHWPACS 1015SX	Proshower profile acciaio satinato H 10 mm L 150 cm sx	1	73,50

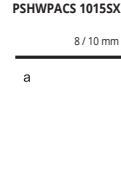
PSHWPACS ... SX



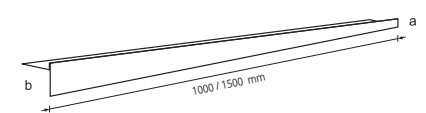
PSHWPACS 0810SX
PSHWPACS 1010SX



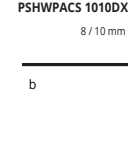
PSHWPACS 0815SX
PSHWPACS 1015SX



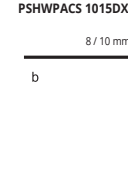
PSHWPACS ... DX



PSHWPACS 0810DX
PSHWPACS 1010DX



PSHWPACS 0815DX
PSHWPACS 1015DX





PROFOIL è una membrana impermeabile in polietilene provvista su ambo i lati di un tessuto non tessuto in polipropilene che garantisce una elevata adesione

PROFOIL

GUAINA IN HDPE E PP

ROLOTTI IN HDPE E PP - Spessore 0,42 mm

Articolo	Largh. rotolo H x L ml	totale m ²	€/m ²	€/rotolo
PFLO 0430	1 x 30	30	11,15	334,50
PFLO 0405	1 x 5	5	15,50	77,50

CAMPI DI APPLICAZIONE

• **Destinazione d'uso.** Impermeabilizzazione di soffondi e strutture verticali prima della posa di rivestimenti in ceramica e pietre naturali in ambienti a contatto occasionale con acqua quali bagni e cucine, ad elevata tensione di vapore quali saune e bagni turchi e a contatto permanente con acqua anche in pressione quali piscine e vasche. Su massetti cementizi non fessurati e completamente stagionati, pavimentazioni in ceramica, marmette, pietre naturali esistenti ancorate al sottofondo, calcestruzzo completamente stagionato e soffondi in legno.

• **Non utilizzare.** Su guaine bituminose, per impermeabilizzare superfici calpestabili e lasciate a vista, su coibentazioni a tetto rovescio realizzate con pannelli isolanti e massetti alleggeriti.

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore. Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.



PROFOIL PASTE è una guaina elastica impermeabilizzante monocomponente a strato sottile pronta all'uso a basse emissioni di sostanze organiche volatili

PROFOIL PASTE

GUAINA ELASTICA MONOCOMPONENTE

GUAINA ELASTICA IMPERMEABILIZZANTE MONOCOMPONENTE

Articolo	Kg./conf.	conf./bancale	€/Kg.	€/conf.	€/bancale
PFLOPST 04	4	64	9,75	39,00	2.496,00
PFLOPST 10	10	36	9,25	92,50	3.330,00

CAMPI DI APPLICAZIONE e AVVERTENZE vedi pag 162



PROBAND 150/250

GUAINA IN HDPE E PP



ROLOTTI IN HDPE E PP - Spessore 0,42 mm

Articolo	Largh. rotolo H mm x L mm	rotoli x scatola	€/ml	€/rotolo	€/scatola
PRBPE 1505	150 x 5	10	3,30	16,50	165,00
PRBPE 1507	150 x 7,5	10	3,30	24,75	247,50
PRBPE 1530	150 x 30	6	2,55	76,50	459,00
PRBPE 2505	250 x 5	5	5,43	27,15	135,75
PRBPE 2530	250 x 30	3	4,70	141,00	423,00

CAMPI DI APPLICAZIONE e AVVERTENZE vedi pag 161

PRBPE 1505 disponibile fino ad esaurimento scorte

ANGOLI e TASSELLO

HDPE E PP



ANGOLO ESTERNO



ANGOLO INTERNO



TASSELLO DI TENUTA

ANGOLI PRE-INCOLLATI e TASSELLO DI TENUTA IN HDPE E PP
Spessore 0,42 mm

Articolo	H x L mm	Pezzi x confezione	€/PZ	€/conf.
PRBI (interno)	150 x 150	10 PZ	7,75	77,50
PRBE (esterno)	150 x 150	10 PZ	7,75	77,50
PRBT (tassello)	125 x 125	10 PZ	7,50	75,00

CAMPI DI APPLICAZIONE e AVVERTENZE vedi pag 161

PROBAND FIX

SIGILLANTE MONOCOMPONENTE IMPERMEABILE



SIGILLANTE MONOCOMPONENTE IMPERMEABILE
scatola da 12 cartucce

Articolo	Colore	Cartuccia ml	€/PZ	€/scatola
PRBFXB	BIANCO	290	13,50	162,00
PRBFXG	GRIGIO	290	13,50	162,00

CAMPI DI APPLICAZIONE e AVVERTENZE vedi pag 163



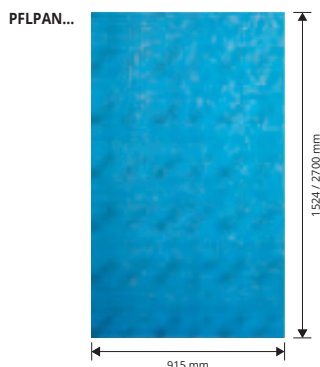
© = News 2018

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

PROFOIL PANEL

POLISTIRENE ESTRUSO AD ALTA DENSITÀ

PROFOIL PANEL sono pannelli in polistirene estruso ad alta densità rivestiti su entrambi i lati con una membrana impermeabile all'acqua e al vapore acqueo. La membrana impermeabile e l'adesivo utilizzato per il suo fissaggio irrigidiscono i pannelli che consentono di realizzare lavori in modo veloce ed economico.



PROFOIL PANEL 1524 mm - polistirene estruso ad alta densità
915 mm x 1524 mm = 1,40 m²

Articolo	H mm	PZ /pallet	Mg /pallet	€/Mq	€/PZ	€/Pallet
⊕ PFLPAN6	6,35	85	118,50	33,50	46,90	3.986,50
⊕ PFLPAN9	9,50	80	111,50	35,55	49,77	3.981,60
⊕ PFLPAN13	12,70	60	86,60	36,75	51,45	3.087,00
⊕ PFLPAN16	15,90	50	69,70	39,55	55,37	2.768,50
⊕ PFLPAN25	25,00	30	41,80	40,45	56,63	1.698,90
⊕ PFLPAN38	38,10	20	27,90	48,75	68,25	1.365,00
⊕ PFLPAN50	50,80	15	20,90	55,95	78,33	1.174,95

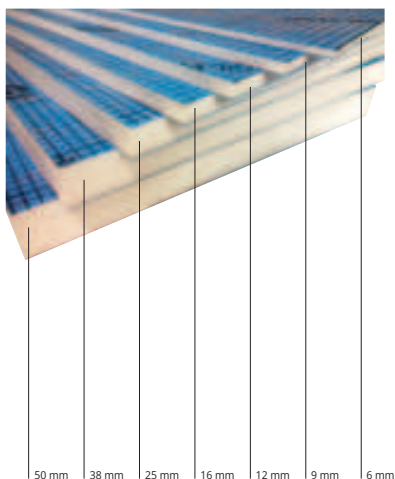
PROFOIL PANEL 2700 mm - polistirene estruso ad alta densità
915 mm x 2700 mm = 2,47 m²

Articolo	H mm	PZ /pallet	Mg /pallet	€/Mq	€/PZ	€/Pallet
⊕ PFLPAN627	6,35	85	209,95	33,50	82,75	7.033,75
⊕ PFLPAN927	9,50	80	197,60	35,55	87,81	7.024,80
⊕ PFLPAN1327	12,70	60	148,20	36,75	90,77	5.446,20
⊕ PFLPAN1627	15,90	50	123,50	39,55	97,69	4.884,50
⊕ PFLPAN2527	25,00	30	74,10	40,45	99,91	2.997,30
⊕ PFLPAN3827	38,10	20	49,40	48,75	120,41	2.408,20
⊕ PFLPAN5027	50,80	15	37,05	55,95	138,20	2.073,00

Il PROFOIL PANEL da 2700 mm è disponibile in quantità ridotte. Contattare l'ufficio commerciale per la disponibilità.

profili, membrane per terrazze/
balconi & sistemi di drenaggio

SPESSORI PANNELLO PROFOIL



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

TASSELLI, RONDELLE, VITI PROFOIL e PROBAND NET

ACCIAIO INOX / METALLO ZINCATO / RETE IN FIBRA DI VETRO



TASSELLI PROFOIL - conf. 250 PZ

Articolo	L mm	€/PZ	€/conf.
⊕ TZPFP 110 (metallo zincato)	100	1,30	325,00
⊕ TZPFP 140 (metallo zincato)	140	1,45	362,50
⊕ TZPFP 170 (metallo zincato)	170	1,60	400,00
⊕ TZPFP 200 (metallo zincato)	200	1,75	437,50
⊕ TIPFP 110 (acciaio inox)	110	2,50	625,00
⊕ TIPFP 140 (acciaio inox)	140	2,70	675,00
⊕ TIPFP 170 (acciaio inox)	170	2,90	725,00
⊕ TIPFP 200 (acciaio inox)	200	3,10	775,00
⊕ TIPFP 250 (acciaio inox)	250	3,60	900,00



RONDELLE PROFOIL (METALLO ZINCATO) - conf. 250 PZ

Articolo	PZ/Conf.	ø mm	€/PZ	€/conf.
⊕ RFPFP 36	250	35	0,25	62,50



VITI PROFOIL (METALLO ZINCATO)

Articolo	PZ/Conf.	L mm	€/PZ	€/conf.
⊕ VACPFP 35	1000	35	0,032	32,00
⊕ VACPFP 55	1000	45	0,036	36,00
⊕ VACPFP 80	1000	80	0,075	75,00



PROBAND NET - rotolo 50 m

Articolo	H mm	€/PZ
⊕ PRBNET 100	100	8,50



PROGOBOARD PANEL è un pannello in poliisocianurato espanso ad alta densità rivestito su entrambi i lati da una impermeabilizzazione cementizia rinforzata con una rete in fibra di vetro, appositamente progettato per le applicazioni di piastrelle. I pannelli, progettati e testati per la resistenza e la durata, sono disponibili con uno spessore di 6,25 / 12,5 / 25 e 50 mm, una dimensione di 91,5 x 152,5 cm e possono essere utilizzati su pavimenti, controsoffitti, pareti, docce e soffitto. PROGOBOARD consente di completare il lavoro più velocemente e in modo più economico.

PROGOBOARD PANEL

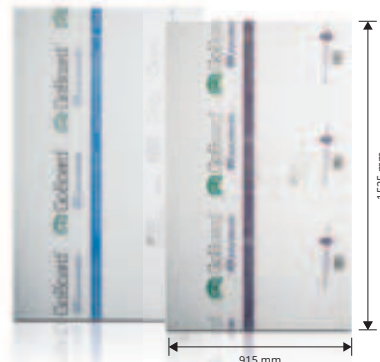
POLIISOCIANURATO ESPANSO AD ALTA DENSITÀ

PROGOBOARD PANEL - poliisocianurato espanso ad alta densità

Articolo	Descrizione	Pz /pallet	Mq/pallet	€/PZ	€/Pallet
PGOBOR06	PRO-GOBOARD H 6,25 mm - 91,5 cm x 152,5 cm -1,40 m ²	75	105	74,90	5.617,50 *
PGOBOR125	PRO-GOBOARD H 12,5 mm - 91,5 cm x 152,5 cm -1,40 m ²	60	84	86,10	5.166,00 *
PGOBOR25	PRO-GOBOARD H 25 mm - 91,5 cm x 152,5 cm -1,40 m ²	30	89,4	387,40	11.622,00 *
PGOBOR50	PRO-GOBOARD H 50 mm - 91,5 cm x 152,5 cm -1,40 m ²	15	44,70	669,01	10.035,15 *



PGOBOR...

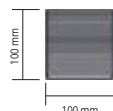


profili, membrane per terrazze/
balconi & sistemi di drenaggio

PROSHOWER DRAIN SQUARE

ACCIAIO

Articolo	Descrizione	PZ/ conf	€/PZ
PSHWDQ 10	PROSHOWER DRAIN - SQUARE Portagriglia 10 x 10 con base in acciaio	1	100,00



PROSHOWER DRAIN

ACCIAIO

Articolo	Descrizione	PZ/ conf	€/PZ
PSHWDG 93	PROSHOWER DRAIN Griglia 93 x 93 Fusion per portagriglia	1	45,00



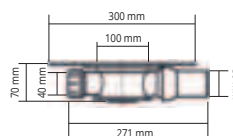
PROSHOWER DRAIN L

PP

Articolo	Descrizione	PZ/ conf	€/PZ
PSHWS 50	PROSHOWER DRAIN L Scarico laterale sifonato diametro 50 mm con tassello di raccordo	1	115,00



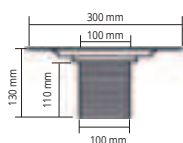
PROSHOWER DRAIN L



PROSHOWER DRAIN EXTEND

PP

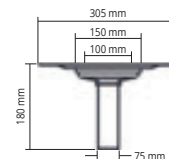
Articolo	Descrizione	PZ/ conf	€/PZ
PSHWDB 100	PROSHOWER DRAIN EXTEND Prolunga scarico verticale e laterale con flangia	1	100,00



PROSHOWER DRAIN V

PP

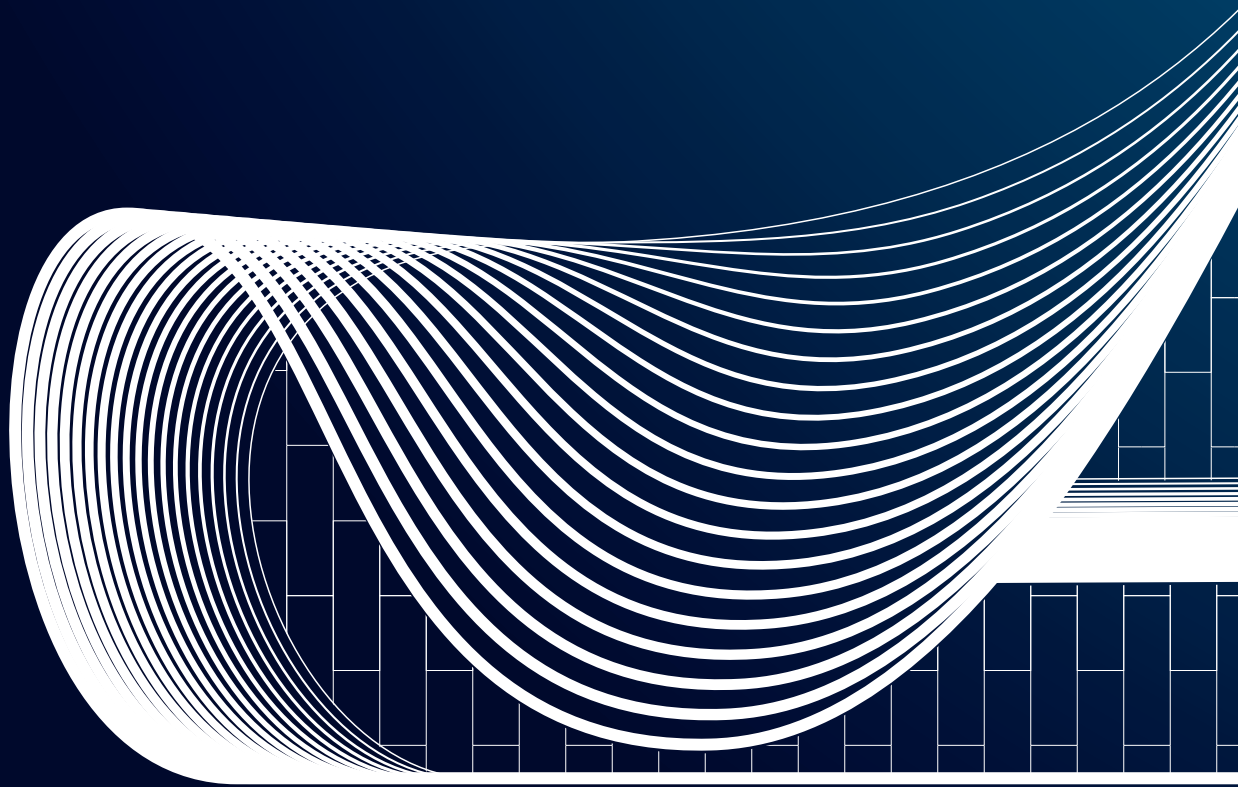
Articolo	Descrizione	PZ/ conf	€/PZ
PSHWS 70	PROSHOWER DRAIN V Scarico verticale non sifonato diametro 70 mm	1	34,00



🕒 = News 2018

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

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

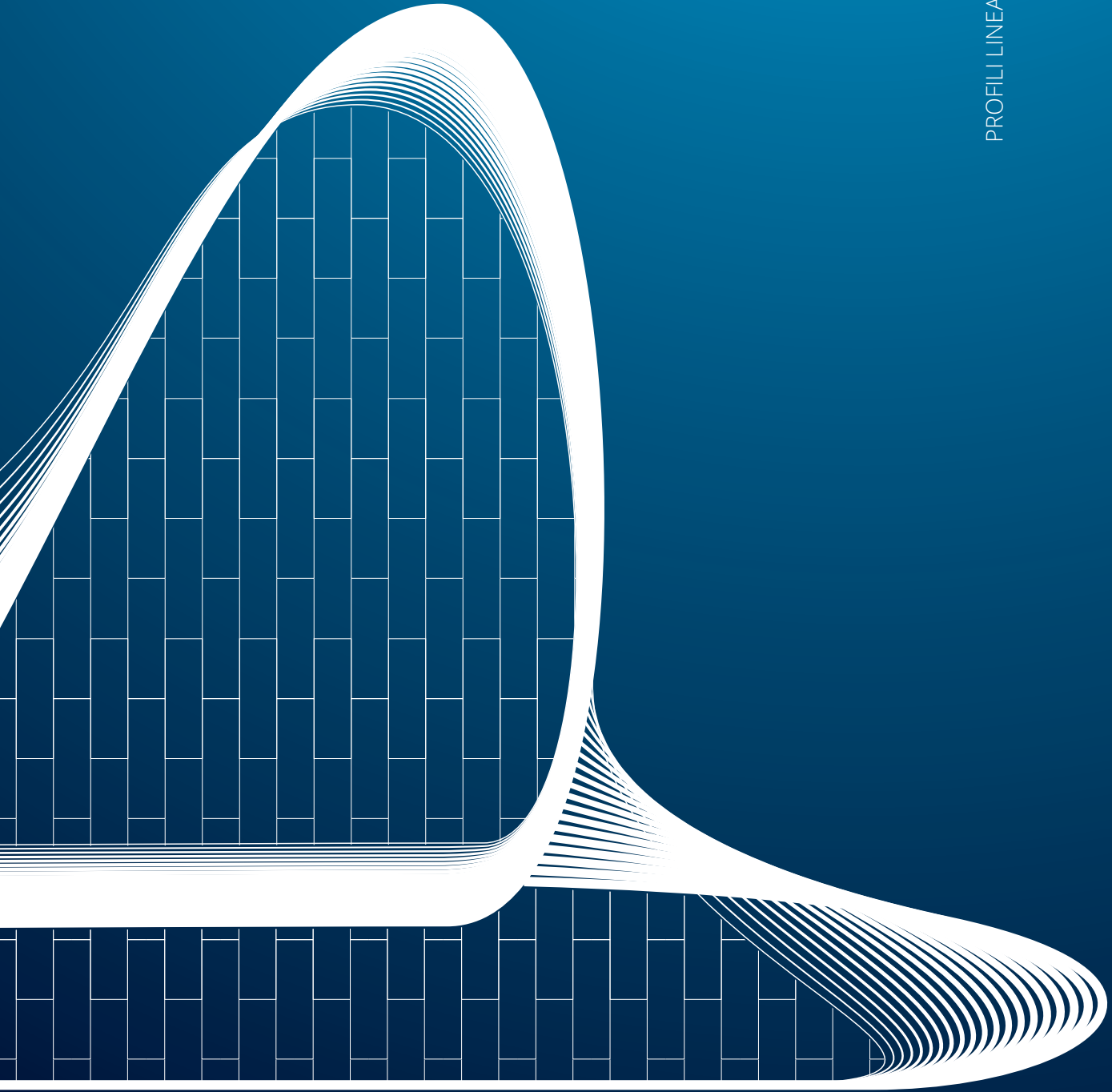


**CENTRO CULTURALE HEYDAR ALIYEV,
BAKU, AZERBAIJAN, 2012**
Zaha Hadid



PROFILES & SYSTEMS

PROFILI LINEA CURVE



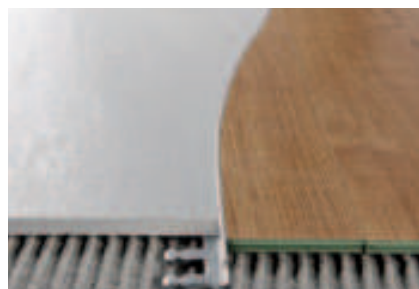
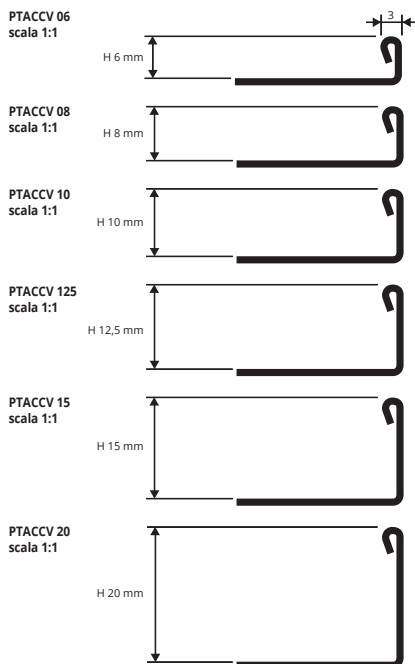
PRO...CURVE LINE

PRO CURVE LINE sono una serie di profili curvabili/sagomabili con una speciale tranciatura deformabile che permette di realizzare e ottenere facilmente in opera forme geometriche particolari consentendo di creare disegni decorativi a piacimento in funzione alle esigenze tecniche ed estetiche. Con i profili della serie PRO CURVE LINE si possono raccordare, terminare e creare giunti di separazione e di dilatazione su qualsiasi tipo di pavimento in ceramica, parquet, legno, legno laminato/melaminico, marmo, moquette, palladiana, veneziana, ecc.
I profili sono prodotti in Acciaio inox aisi 304/1.4301-V2A, Alluminio e Ottone, e sono facilmente deformabili con l'utilizzo della PROCURVE MACHINE che permette di calandrare i profili meccanicamente.

PROTERMINAL CURVE

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A
SAGOMABILE / CURVABILE

PROTERMINAL CURVE sono una serie di profili curvabili / sagomabili terminali e di separazione, con una speciale tranciatura deformabile che permette di realizzare e ottenere facilmente in opera forme geometriche particolari consentendo di creare disegni decorativi a piacimento in funzione alle esigenze tecniche ed estetiche con una separazione di 3 mm. Viene prodotto in Acciaio inox aisi 304/1.4301-V2A in varie altezze (6, 8, 10 e 12,5 mm) in barre da 2,7 ml.



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

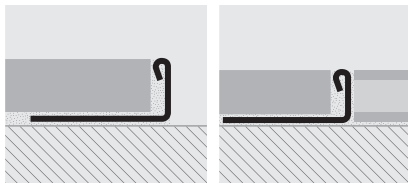
Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PTACCV 06	6	9,24	24,95
PTACCV 08	8	9,50	25,65
PTACCV 10	10	9,86	26,62
PTACCV 125	12,5	10,22	27,59
PTACCV 15	15	12,02	32,45
PTACCV 20	20	12,73	34,37

Per versione spazzolata a mano + 30% Lordo listino.

GAMMA COLORI



ESEMPI DI POSA



ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Scegliere il PROTERMINAL CURVE di altezza desiderata. 2. Tagliare il profilo alla lunghezza necessaria calcolando lo sviluppo. 3. Curvare il profilo meccanicamente con la PROCURVE MACHINE. 4. Se necessario fissare con viti e tasselli oppure semplicemente inserire la base tranciata sotto il pavimento posato con la stessa colla. Nel caso venga usato come profilo di separazione affiancare il pavimento diverso o uguale al profilo.



IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.



PROTERMINAL CURVE sono una serie di profili curvabili / sagomabili terminali e di separazione. Sono caratterizzati da una speciale tranciatura deformabile che permette di realizzare con facilità, in opera, forme geometriche particolari. In questo modo si possono creare disegni decorativi a piacimento, in funzione alle esigenze tecniche ed estetiche, con una separazione di 3 mm di profilo levigabile. In Ottone naturale viene prodotto in barre da 2,7 ml. nelle altezze di 6, 8, 10, 12,5, 15 e 20 mm.

PROTERMINAL CURVE

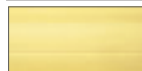
OTTONE NATURALE
SAGOMABILE / CURVABILE



OTTONE NATURALE SAGOMABILE thermo packed 10pz
lung. barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml (H:15; 20 mm - 54 ml)

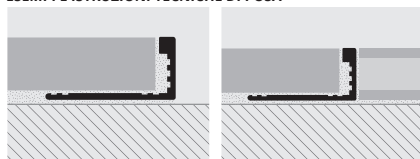
Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PTONCV 06	6	7,70	20,79 *
PTONCV 08	8	8,11	21,90 *
PTONCV 10	10	8,52	23,00
PTONCV 125	12,5	9,19	24,81
PTONCV 15	15	9,86	26,62
PTONCV 20	20	11,30	30,51

GAMMA COLORI

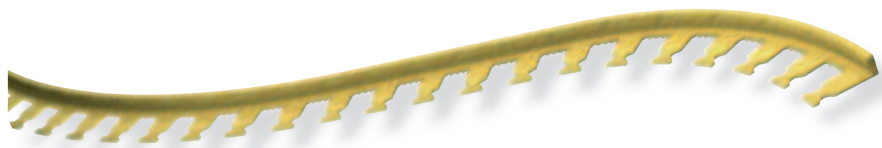
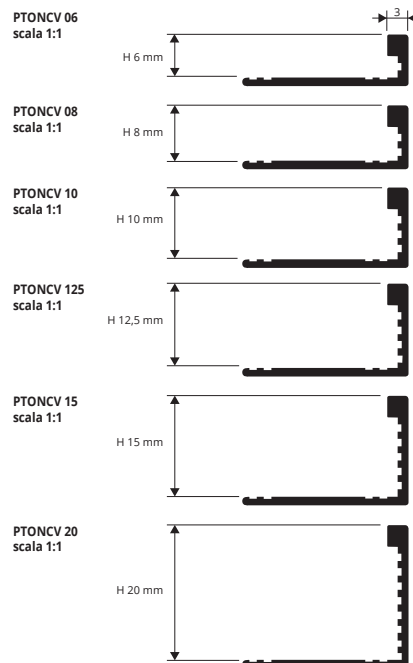


ON - Ottone naturale

ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere il PROTERMINAL CURVE di altezza e materiale desiderato.
 2. Tagliare il profilo alla lunghezza necessaria calcolando lo sviluppo.
 3. Curvare il profilo meccanicamente con la PROCURVE MACHINE.
 4. Se necessario fissare con viti e tasselli oppure semplicemente inserire la base tranciata sotto il pavimento posato con la stessa colla. Eventuali macchie di ossidazione possono essere facilmente eliminate con prodotti chimici specifici (Sidol - Smaç, ecc).
- Nel caso venga usato come profilo di separazione affiancare il pavimento diverso o uguale al profilo.



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

PROTERMINAL CURVE sono una serie di profili curvabili / sagomabili terminali e di separazione. Sono caratterizzati da una speciale tranciatura deformabile che permette di realizzare con facilità, in opera, forme geometriche particolari. In questo modo si possono creare disegni decorativi a piacimento, in funzione alle esigenze tecniche ed estetiche, con una separazione di 3 mm di profilo levigabile. In Alluminio naturale viene prodotto in barre da 2,7 ml. nelle altezze di 6, 8, 10, 12,5, 15 e 20 mm.

PROTERMINAL CURVE

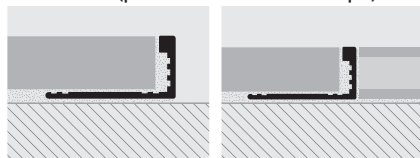
ALLUMINIO NATURALE
SAGOMABILE / CURVABILE



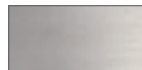
ALLUMINIO NATURALE SAGOMABILE thermo packed 10pz
lung. barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PTANCV 06	6	3,18	8,59
PTANCV 08	8	3,34	9,02
PTANCV 10	10	3,44	9,29
PTANCV 125	12,5	3,54	9,56
PTANCV 15	15	3,80	10,26
PTANCV 20	20	4,31	11,64

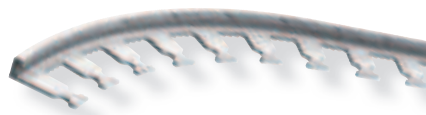
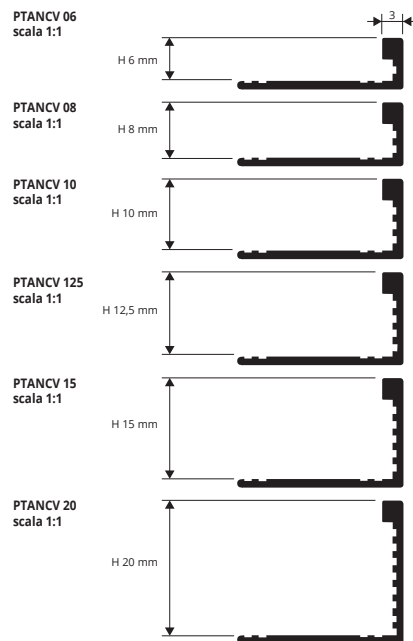
ESEMPI DI POSA (per le istruzioni tecniche vedi sopra)



GAMMA COLORI



AN - Alluminio naturale



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





PROELEGANT CURVE sono una serie di profili curvabili / sagomabili terminali e di separazione. Sono caratterizzati da una speciale tranciatura deformabile che permette di realizzare con facilità, in opera, forme geometriche particolari. In questo modo si possono creare disegni decorativi a piacimento, in funzione alle esigenze tecniche ed estetiche, con una separazione di 6 mm di profilo levigabile. In Ottone naturale viene prodotto in barre da 2,7 ml. nelle altezze di 8 - 10 - 12,5 e 14 mm.

PROELEGANT CURVE

OTTONE NATURALE
SAGOMABILE / CURVABILE



OTTONE NATURALE SAGOMABILE thermo packed 5 pz
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PELONCV 08	8	12,84	34,67 *
PELONCV 10	10	13,30	35,91
PELONCV 125	12,5	13,76	37,15
PELONCV 14	14	14,89	40,20 *

GAMMA COLORI



ON - Ottone naturale

PELONCV 08
scala 1:1



PELONCV 10
scala 1:1



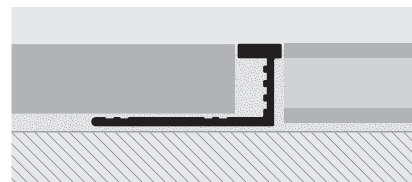
PELONCV 125
scala 1:1



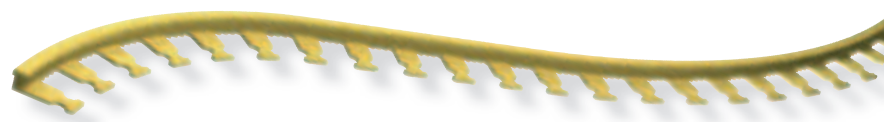
PELONCV 14
scala 1:1



ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere il PROELEGANT CURVE di altezza e materiale desiderato.
2. Tagliare il profilo alla lunghezza necessaria calcolando lo sviluppo.
3. Curvare il profilo meccanicamente con la PROCURVE MACHINE.
4. Se necessario fissare con viti e tasselli oppure semplicemente inserire la base tranciata sotto il pavimento posato con la stessa colla.
5. Affiancare il pavimento diverso o uguale al profilo. Eventuali macchie di ossidazione possono essere facilmente eliminate con prodotti chimici specifici (Sidol - Smac, ecc).



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

PROELEGANT CURVE sono una serie di profili curvabili/sagomabili terminali e di separazione. Sono caratterizzati da una speciale tranciatura deformabile che permette di realizzare con facilità, in opera, forme geometriche particolari. In questo modo si possono creare disegni decorativi a piacimento, in funzione alle esigenze tecniche ed estetiche, con una separazione di 6 mm di profilo levigabile. In Alluminio anodizzato argento viene prodotto in barre da 2,7 ml. nelle altezze di 8 - 10 - 12,5 mm.

PROELEGANT CURVE

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO
SAGOMABILE / CURVABILE



ALLUMINIO ANOD. ARGENTO SAGOMABILE thermo packed
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PELAACV 08	8	6,37	17,20
PELAACV 10	10	6,57	17,74
PELAACV 125	12,5	6,88	18,58

GAMMA COLORI



AA - All. anodizz. argento

PELAACV 08
scala 1:1



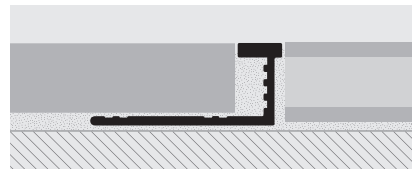
PELAACV 10
scala 1:1



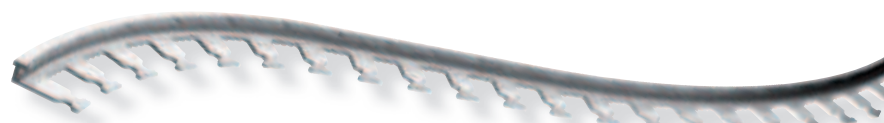
PELAACV 125
scala 1:1



ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



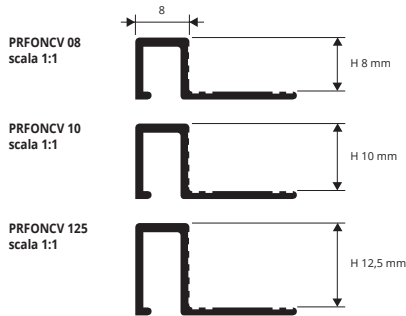
1. Scegliere il PROELEGANT CURVE di altezza e materiale desiderato.
2. Tagliare il profilo alla lunghezza necessaria calcolando lo sviluppo.
3. Curvare il profilo meccanicamente con la PROCURVE MACHINE.
4. Se necessario fissare con viti e tasselli oppure semplicemente inserire la base tranciata sotto il pavimento posato con la stessa colla.
5. Affiancare il pavimento diverso o uguale al profilo. Eventuali macchie di ossidazione possono essere facilmente eliminate con prodotti chimici specifici (Sidol - Smac, ecc).



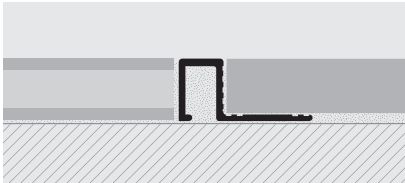
Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.

PROFINAL CURVE

OTTONE NATURALE
SAGOMABILE / CURVABILE

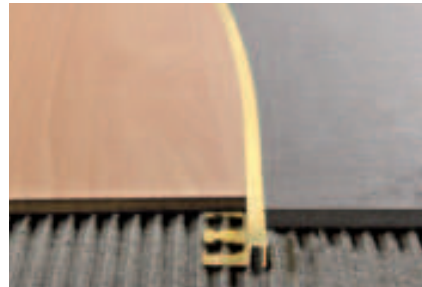


ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere il PROFINAL CURVE di altezza e materiale desiderato.
 2. Tagliare il profilo alla lunghezza necessaria calcolando lo sviluppo.
 3. Curvare il profilo meccanicamente con la PROCURVE MACHINE.
 4. Se necessario fissare con viti e tasselli oppure semplicemente inserire la base tranciata sotto il pavimento posato con la stessa colla. Eventuali macchie di ossidazione possono essere facilmente eliminate con prodotti chimici specifici (Sidol - Smac, ecc).
- Nel caso venga usato come profilo di separazione affiancare il pavimento diverso o uguale al profilo.

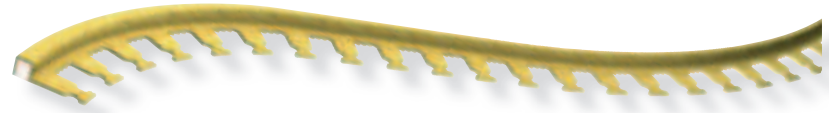
PROFINAL CURVE sono una serie di profili curvabili / sagomabili terminali e di separazione. Sono caratterizzati da una speciale tranciatura deformabile che permette di realizzare con facilità, in opera, forme geometriche particolari. In questo modo si possono creare disegni decorativi a piacimento, in funzione alle esigenze tecniche ed estetiche, con una separazione di 8 mm di profilo levigabile. In Ottone naturale viene prodotto in barre da 2,7 ml. nelle altezze di 8, 10 e 12,5 mm.



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

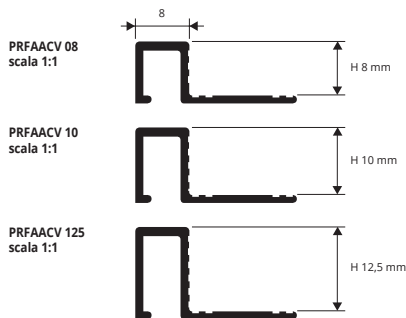
Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PRFONCV 08	8	13,86	37,42 *
PRFONCV 10	10	15,41	41,61
PRFONCV 125	12,5	16,84	45,47

GAMMA COLORI

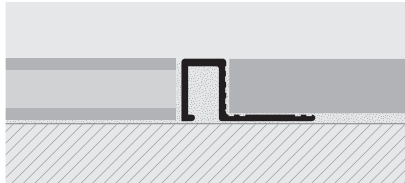


PROFINAL CURVE

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO
SAGOMABILE / CURVABILE



ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere il PROFINAL CURVE di altezza e materiale desiderato.
 2. Tagliare il profilo alla lunghezza necessaria calcolando lo sviluppo.
 3. Curvare il profilo meccanicamente con la PROCURVE MACHINE.
 4. Se necessario fissare con viti e tasselli oppure semplicemente inserire la base tranciata sotto il pavimento posato con la stessa colla. Eventuali macchie di ossidazione possono essere facilmente eliminate con prodotti chimici specifici (Sidol - Smac, ecc).
- Nel caso venga usato come profilo di separazione affiancare il pavimento diverso o uguale al profilo.

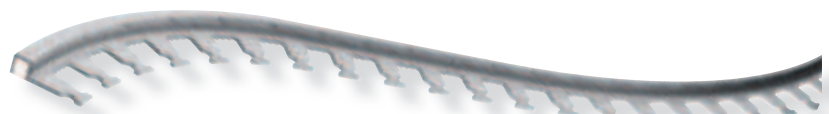
PROFINAL CURVE sono una serie di profili curvabili/sagomabili terminali e di separazione. Sono caratterizzati da una speciale tranciatura deformabile che permette di realizzare con facilità, in opera, forme geometriche particolari. In questo modo si possono creare disegni decorativi a piacimento, in funzione alle esigenze tecniche ed estetiche, con una separazione di 8 mm di profilo levigabile. In Alluminio anodizzato argento, viene prodotto in barre da 2,7 ml. nelle altezze di 8, 10 e 12,5 mm.



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

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PRFAACV 08	8	6,88	18,58 *
PRFAACV 10	10	7,24	19,55
PRFAACV 125	12,5	7,50	20,25

GAMMA COLORI



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

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



PROJOLLY CURVE sono una serie di profili curvabili / sagomabili terminali di raccordo, con una speciale tranciatura deformabile che permette di realizzare e ottenere facilmente in opera forme geometriche particolari, consentendo di creare disegni decorativi a piacimento in funzione alle esigenze tecniche ed estetiche. Viene prodotto in Ottone naturale, altezza H: 8 - 10 mm, lungh. 2.7 ml.

PROJOLLY CURVE

OTTONE NATURALE
SAGOMABILE E CURVABILE



PJONCV 08
scala 1:1



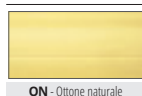
PJONCV 10
scala 1:1



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

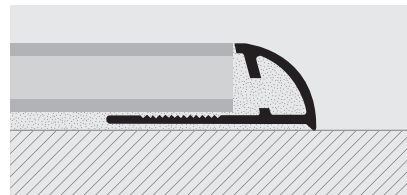
Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PJONCV 08	8	14,58	39,37 *
PJONCV 10	10	15,51	41,88

GAMMA COLORI

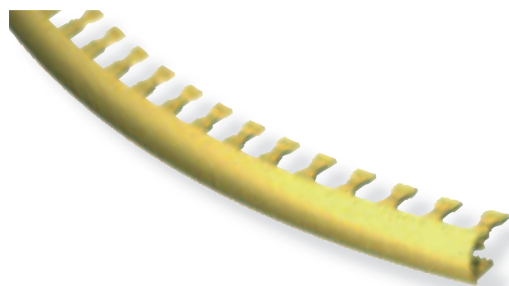


ON - Ottone naturale

ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere il PROJOLLY CURVE di altezza e materiale desiderato.
2. Tagliare il profilo alla lunghezza necessaria calcolando lo sviluppo.
3. Curvare il profilo meccanicamente con la PROCURVE MACHINE.
4. Se necessario fissare con viti e tasselli oppure semplicemente inserire la base tranciata sotto il pavimento posato con la stessa colla.



PROJOLLY CURVE sono una serie di profili curvabili / sagomabili terminali di raccordo, con una speciale tranciatura deformabile che permette di realizzare e ottenere facilmente in opera forme geometriche particolari, consentendo di creare disegni decorativi a piacimento in funzione alle esigenze tecniche ed estetiche. Viene prodotto in Alluminio anodizzato, altezza H: 8 - 10 mm, lungh. 2.7 ml.

PROJOLLY CURVE

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO
SAGOMABILE E CURVABILE



PJAACV 08
scala 1:1



PJAACV 10
scala 1:1



ALL. ANOD. ARGENTO SAGOMABILE thermo packed
lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

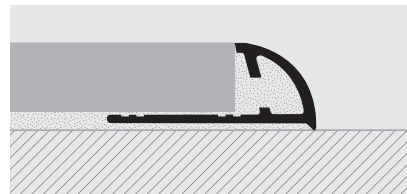
Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PJAACV 08	8	5,55	14,99 *
PJAACV 10	10	5,91	15,96

GAMMA COLORI

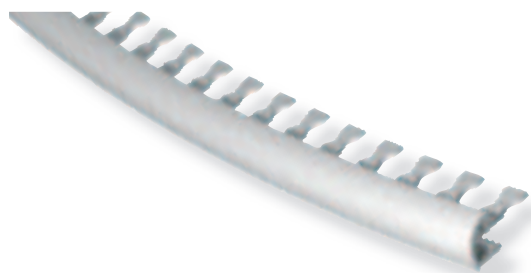


AA - All. anodizz. argento

ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere il PROJOLLY CURVE di altezza e materiale desiderato.
2. Tagliare il profilo alla lunghezza necessaria calcolando lo sviluppo.
3. Curvare il profilo meccanicamente con la PROCURVE MACHINE.
4. Se necessario fissare con viti e tasselli oppure semplicemente inserire la base tranciata sotto il pavimento posato con la stessa colla.

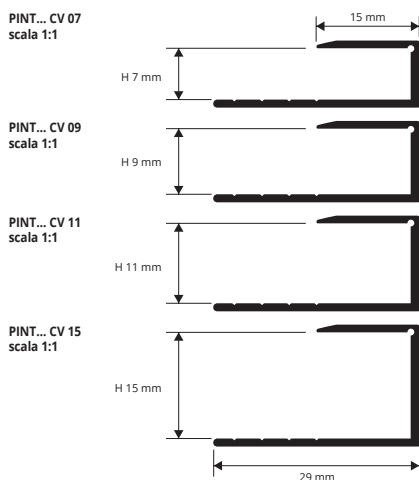


* = A richiesta, quantità, tempi di consegna e costi da concordare

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

TERMINAL CURVE

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO
e 10 FINITURE LEGNO - SAGOMABILE



ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere il TERMINALCURVE di altezza e materiale desiderato.
2. Tagliare il profilo alla lunghezza necessaria calcolando lo sviluppo.
3. Curvare il profilo meccanicamente con la PROCURVE MACHINE.
4. Se necessario fissare con viti e tasselli nel caso venga usato per pavimenti in legno laminato/melaminico galleggianti oppure semplicemente inserire la base tranciata sotto il pavimento posato con la stessa colla.

TERMINAL CURVE sono una serie di profili curvabili / sagomabili terminali e di separazione, con una speciale tranciatura deformabile che permette di realizzare e ottenere facilmente in opera forme geometriche particolari consentendo di creare disegni decorativi a piacimento in funzione alle esigenze tecniche ed estetiche. Consigliato per terminare e/o separare pavimenti galleggianti in legno & legno laminato melaminico. Viene prodotto in Alluminio anodizzato e in 10 finiture legno; è in varie altezze, lungh. 2,7 ml.



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

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PINTAACV 07	7	6,01	16,23
PINTAACV 09	9	6,11	16,50
PINTAACV 11	11	6,21	16,77
PINTAACV 15	15	6,68	18,04 *

ALL. 10 FINITURE LEGNO SAGOMABILE thermo packed
lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PINT... CV 09	9	10,37	28,00 *
PINT... CV 15	15	11,61	31,35 *

Disponibile nelle finiture legno: 04W - 05W - 07W - 08W - 09W - 10W - 11W - 28W - 29W - 30W.
La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell'articolo.
Es.: PINT... CV 09 (finitura scelta Faggio scuro) PINT04W CV 09.

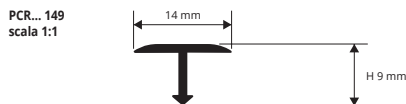
GAMMA COLORI

AA - Alluminio anodizzato argento	04W - Faggio scuro	05W - Rovere chiaro (strip)	07W - Ciliegio chiaro (strip)	08W - Ciliegio scuro (tavola)	09W - Noce rosato (merbau-melo-noce)
					A RICHIESTA MINIMO 270 ML
10W - Wengè (panga-panga - wengè)	11W - Decapè sbiancato	28W - Rovere Aspen	29W - Rovere bianco	30W - Rovere grigio	AO - All. anodiz. oro

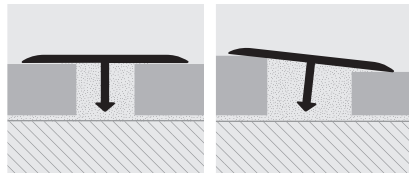
* = A richiesta, quantità, tempi di consegna e costi da concordare

PROCOVER

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO, DARK BRONZO e 10 FINITURE LEGNO SAGOMABILE



ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere il PROCOVER nella larghezza corrispondente alla fuga fra i due pavimenti da collegare considerando un appoggio laterale di 2/3 mm.
2. Riempire la fuga con silicone monocomponente o con il collante usato per la posa del pavimento.
3. Affondare il profilo nella colla facendo attenzione che appoggi con entrambi i lati sui rivestimenti da collegare.

PROCOVER è un profilo coprigiunto in alluminio anodizzato e in alluminio rivestito con pellicola molto resistente in 10 finiture legno e 2 anodizzate. Viene applicato alla fine della posa fra due pavimentazioni contigue poste su uno stesso livello, con una fuga tra 6 e 24 mm fra i due pavimenti posati a colla. Protegge i bordi esterni del pavimento/rivestimento. È facile da posare ed esteticamente gradevole. Il design del profilo con la freccia inferiore nel gambo verticale permette un miglior ancoraggio con il silicone/colla.



ALL. ANOD. ARGENTO e DARK BRONZO SAGOMABILE thermo packed
lungh. barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PCRAA 149	14 x 9	3,13	8,45
PCRDB 149	14 x 9	3,99	10,77

ALL. 10 FINITURE LEGNO SAGOMABILE thermo packed
lungh. barre 2,7 ml - conf. 40 PZ - 108 ml

Articolo	L x H mm	€/ml	€/PZ
PCRA... 149	14 x 9	5,06	13,66

Disponibile nelle finiture legno: 4W-05W-07W-08W-09W-10W-11W-28W-29W-30W.
La sigla della finitura scelta va aggiunta alla sigla dell'articolo.
Es.: PCR...149 (finitura scelta Faggio scuro) PCR 04W 149.

TUTTA LA SERIE PROCOVER È ALLE PAG. 90-91.

GAMMA COLORI

AA - All. anod. argento	DB - All. anod. dark bronzo	04W - Faggio scuro	05W - Rovere chiaro (strip)	07W - Ciliegio chiaro (strip)	08W - Ciliegio scuro (tavola)
09W - Noce rosato (merbau-melo-noce)	10W - Wengè (panga-panga - wengè)	11W - Decapè sbiancato	28W - Rovere Aspen	29W - Rovere bianco	30W - Rovere grigio



PROSLIDER CURVE sono una serie di profili curvabili / sagomabili di raccordo, con una speciale tranciatura deformabile che permette di realizzare e ottenere facilmente in opera forme geometriche particolari, consentendo di creare disegni decorativi a piacimento in funzione alle esigenze tecniche ed estetiche. Consigliato per raccordare pavimenti galleggianti in legno, in legno laminato melaminico e ceramica. Viene prodotto in Ottone naturale in varie altezze, lungh. 2,7ml.

PROSLIDER CURVE

OTTONE NATURALE
SAGOMABILE E CURVABILE



OTTONE NATURALE SAGOMABILE thermo packed
lungh. barre 2,7 ml - conf. 15 PZ - 40,5 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PDONCV 08	8	14,89	40,20 *
PDONCV 10	10	16,95	45,77 *

GAMMA COLORI



ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Scegliere il PROSLIDER CURVE di altezza e materiale desiderato.
2. Tagliare il profilo alla lunghezza necessaria calcolando lo sviluppo.
3. Curvare il profilo meccanicamente con la PROCURVE MACHINE.
4. Se necessario fissare con viti e tasselli, nel caso venga usato per pavimenti in legno laminato/melaminico galleggiante oppure inserire semplicemente la base tranciata sotto il pavimento posato con la stessa colla.

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

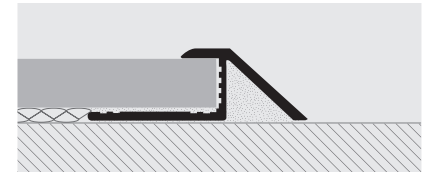
PDONCV 08
scala 1:1



PDONCV 10
scala 1:1



ESEMPI DI POSA



PROSLIDER CURVE sono una serie di profili curvabili / sagomabili di raccordo, con una speciale tranciatura deformabile che permette di realizzare e ottenere facilmente in opera forme geometriche particolari, consentendo di creare disegni decorativi a piacimento in funzione alle esigenze tecniche ed estetiche. Consigliato per raccordare pavimenti galleggianti in legno, in legno laminato melaminico e ceramica. Viene prodotto in Alluminio anodizzato in varie altezze, lungh. 2,7ml.

PROSLIDER CURVE

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO
SAGOMABILE E CURVABILE



ALL. ANOD. ARGENTO SAGOMABILE thermo packed
lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PDAACV 08	8	7,55	20,39
PDAACV 10	10	8,73	23,57

GAMMA COLORI



PDAACV 08
scala 1:1



PDAACV 10
scala 1:1



PROCURVE MACHINE è una calandra curva profili manuale per i profili della serie CURVE.

PROCURVE MACHINE



PROCURVE MACHINE - completo di ruote per tutti i profili

Articolo	€/PZ
PCM 08	847,28

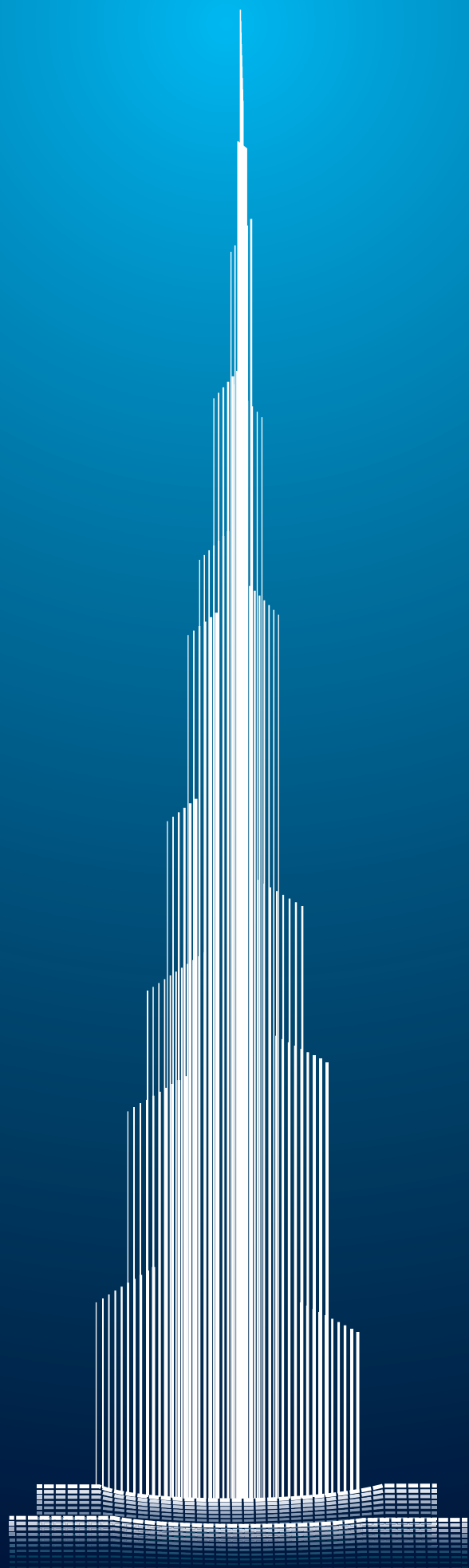
Pagina	serie disponibile	raggio minimo interno	raggio minimo esterno
172	PTACCV	30 CM	30 CM
173	PTONCV	30 CM	30 CM
173	PTANCV	30 CM	30 CM
175	PELONCV	150 CM	300 CM
175	PELAACV	200 CM	300 CM
176	PRFONCV	200 CM	
176	PRFAACV	200 CM	
177	PJONCV	200 CM	300 CM
177	PJAACV	200 CM	300 CM
178	PINTAACV	300 CM	
178	PCRAA 149	80 CM	80 CM
178	PCR... 149	100 CM	100 CM
179	PDONCV	300 CM	
179	PDAACV	300 CM	



BURJ KHALIFA, DUBAI, 2010
SOM



BATTISCOPIA





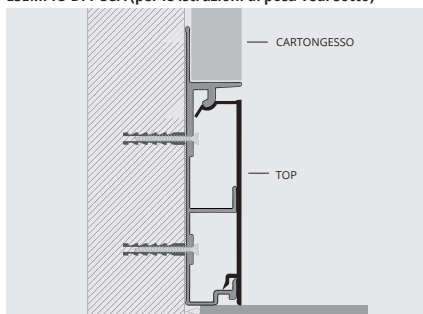
PROSKIRTING CHANNEL è un battiscopa composto da un supporto forato in alluminio naturale da fissare alla parete con tasselli e da un profilo a vista, da fissare al supporto, disponibile in alluminio anodizzato spazzolato e verniciato. Il battiscopa consente il passaggio di cavi elettrici ispezionabili a bassa tensione quali ad esempio cavi di rete, telefonici, TV e satellitari ed è dotato di angolo esterno. **PROSKIRTING CHANNEL** in alluminio è idoneo come battiscopa in qualsiasi ambiente interno.

PROSKIRTING CHANNEL

ALLUMINIO ANODIZ., BRILLANTATO SPAZZOLATO, VERNICIATO



ESEMPIO DI POSA (per le istruzioni di posa vedi sotto)



SUPPORTO/ BASE FORATA - ALLUMINIO ANOD. ARGENTO thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 20 PZ - 40 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PKGCFAA 75	75	8,50	17,00

ORDINARE IL SUPPORTO ED UNO A SCELTA TRA I TOP

TOP A VISTA - ALLUMINIO ANOD./ BRILL. SPAZZOLATO / VERNICIATO BIANCO thermo packed
lungh. barre 2 ml - conf. 20 PZ - 40 ml

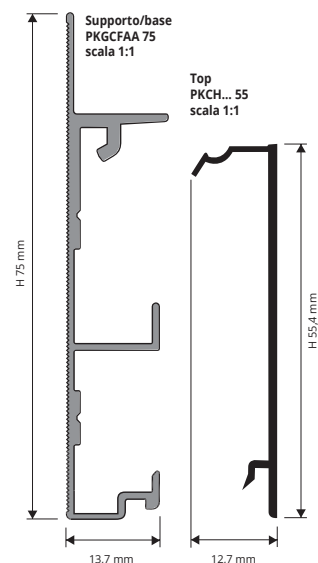
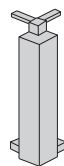
Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PKCHAA 55	55	8,25	16,50
PKCHBS 55	55	9,75	19,50
PKCHA 55-01	55	9,75	19,50

A richiesta possono essere realizzate altre finiture della gamma colori.
Contattare l'ufficio commerciale per quantità minime, tempistiche e costi.

RACCORDO ESTERNO - ALL. ANOD./ BRILL. SPAZZOLATO / VERN. BIANCO - conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
REPCH... 55	55	8,16	40,80
REPCHA 55-01	55	8,16	40,80

Disponibile nelle finiture: AA - BS - 01. La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell'articolo.
Esempio: REPCH... 55 (finitura scelta anodizzato argento) REPCHAA 55.



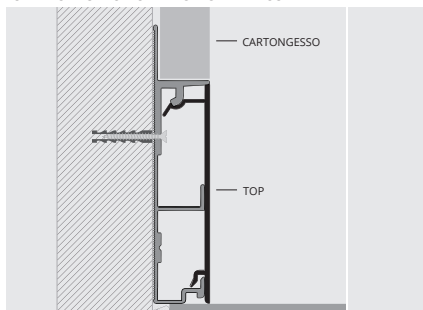
PROSKIRTING FLAT è un battiscopa composto da un supporto forato in alluminio naturale da fissare alla parete con tasselli e da un profilo a vista, da fissare al supporto, disponibile in alluminio anodizzato spazzolato e verniciato. Il battiscopa consente il passaggio di cavi elettrici ispezionabili a bassa tensione quali ad esempio cavi di rete, telefonici, TV e satellitari ed è dotato di angolo esterno. **PROSKIRTING FLAT** in alluminio è idoneo come battiscopa in qualsiasi ambiente interno.

PROSKIRTING FLAT

ALLUMINIO ANODIZ., BRILLANTATO SPAZZOLATO, VERNICIATO



ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



SUPPORTO/ BASE FORATA - ALLUMINIO ANOD. ARGENTO thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 20 PZ - 40 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PKGCFAA 75	75	8,50	17,00

ORDINARE IL SUPPORTO ED UNO A SCELTA TRA I TOP

TOP A VISTA - ALLUMINIO ANOD./ BRILL. SPAZZOLATO / VERNICIATO BIANCO thermo packed
lungh. barre 2 ml - conf. 20 PZ - 40 ml

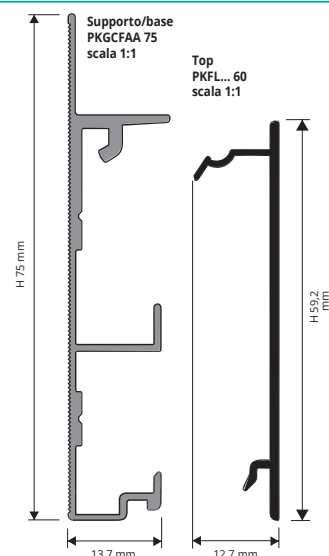
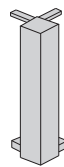
Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PKFLAA 60	60	8,25	16,50
PKFLBS 60	60	9,75	19,50
PKFLA 60-01	60	9,75	19,50

A richiesta possono essere realizzate altre finiture della gamma colori.
Contattare l'ufficio commerciale per quantità minime, tempistiche e costi.

RACCORDO ESTERNO - ALL. ANOD./ BRILL. SPAZZOLATO / VERN. BIANCO - conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
REPFL... 60	60	8,16	40,80
REPFLA 60-01	60	8,16	40,80

Disponibile nelle finiture: AA - BS - 01. La sigla del colore scelto va aggiunta alla sigla dell'articolo.
Esempio: REPFL... 60 (finitura scelta anodizzato argento) REPFLAA 60.



- Scegliere PROSKIRTING CHANNEL e FLAT in funzione della finitura desiderata.
- Fissare a parete il supporto forato con i tasselli.
- Posare il cartongesso avendo cura di allinearli inferiormente con il supporto.
- Stuccare il cartongesso e applicare la finitura desiderata.
- Se previsto, posare i cavi in elettrici a bassa tensione quali ad esempio cavi di rete, telefonici, TV e satellitari.
- Applicare il profilo battiscopa al supporto esercitando una leggera pressione.

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

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

GAMMA COLORI

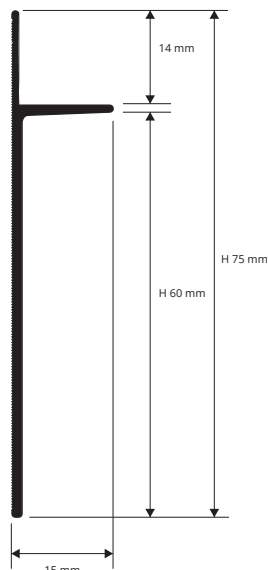
AA - All. anodizzato argento	BS - All. brill. spazz. argento	01 - All. verniciato bianco (9016)

PROSKIRTING INS

ALLUMINIO ANODIZZATO
ARGENTO

PROSKIRTING INS è un battiscopa in alluminio anodizzato argento composto da una parte verticale, munita di fori all'estremità superiore, da fissare con tasselli e da una parte orizzontale sporgente sulla quale appoggiare il cartongesso. La cavità che si viene a creare può anche essere utilizzata per la posa di un qualsiasi battiscopa a filo muro. PROSKIRTING INS in alluminio è idoneo come battiscopa in qualsiasi ambiente interno.

PKINSAA 60
scala 1:1



ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO thermo packed
lunghezza barre 2 ml - conf. 30 PZ - 60 ml

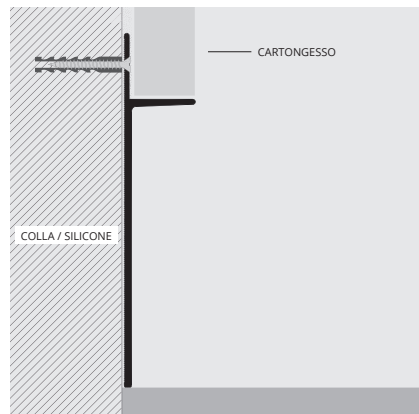
Articolo	H x L. mm	€/ml	€/PZ
PKINSAA 60	60 X 15	9,10	18,20

A RICHIESTA POSSONO ESSERE REALIZZATE ALTRE
FINITURE DELLA GAMMA COLORI.
CONTATTARE L'UFFICIO COMMERCIALE PER QUANTITÀ
MINIME (MINIMO D'ORDINE 500 ML), TEMPISTICHE E COSTI.

GAMMA COLORI



ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



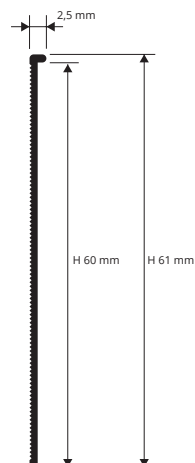
1. Fissare a parete con tasselli "PROSKIRTING INS" 2. Posare il cartongesso avendo cura di allinearli inferiormente con la sezione orizzontale 3. Applicare le finiture desiderate 4. Rimuovere immediatamente residui di prodotto dalla superficie del profilo.

PROSKIRTING LINE

ALLUMINIO ANODIZZATO
ARGENTO

PROSKIRTING LINE è un battiscopa in alluminio anodizzato argento composto da una parte verticale dotata posteriormente di zigrinature che favoriscono l'adesione e da una parte orizzontale posta alla sommità del profilo. Il profilo viene fissato al supporto con silicone. La parte superiore del profilo, a posa ultimata, appare a filo con la parete. PROSKIRTING LINE in alluminio è idoneo come battiscopa in qualsiasi ambiente interno.

PKLIAA 60
scala 1:1



ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO thermo packed
lunghezza barre 2 ml - conf. 40 PZ - 80 ml

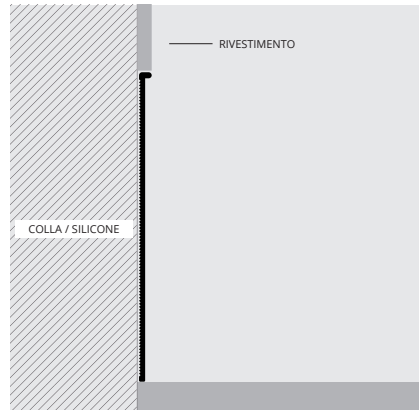
Articolo	H x L. mm	€/ml	€/PZ
PKLIAA 60	60 x 2,5	7,90	15,80

A RICHIESTA POSSONO ESSERE REALIZZATE ALTRE
FINITURE DELLA GAMMA COLORI.
CONTATTARE L'UFFICIO COMMERCIALE PER QUANTITÀ
MINIME (MINIMO D'ORDINE 500 ML), TEMPISTICHE E COSTI.

GAMMA COLORI



ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Tagliare "PROSKIRTING LINE" alla lunghezza desiderata. 2. Fissare "PROSKIRTING LINE" al supporto con silicone. 3. Applicare la finitura desiderata. 4. Rimuovere immediatamente residui di prodotto dalla superficie del profilo.

PROSKIRTING ISP è un profilo battiscopa composto da supporti forati in alluminio naturale e da un profilo a vista in alluminio anodizzato, brillantato e spazzolato da agganciare ai supporti. Il profilo battiscopa consente, grazie ai canali che si vengono a creare, il passaggio di cavi elettrici a bassa tensione quali ad esempio cavi di rete, telefonici, TV e satellitari che saranno sempre facilmente ispezionabili. **PROSKIRTING ISP** in alluminio è idoneo come battiscopa in qualsiasi ambiente interno.

PROSKIRTING ISP

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO,
BRILLANTATO E SPAZZOLATO TITANIO (H: 70MM)



BATTISCOPA ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO
thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml
(H: 100 mm - 40 ml)

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PKISPAA 70	70	8,16	16,32
PKISPAA 100	100	11,81	23,62

A RICHIESTA POSSONO ESSERE REALIZZATE ALTRE FINITURE DELLA GAMMA COLORI. CONTATTARE L'UFFICIO COMMERCIALE PER QUANTITÀ MINIME, TEMPISTICHE E COSTI.

BATTISCOPA ALLUMINIO BRILLANTATO TITANIO
thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PKISPBT 70	70	11,45	22,90

BATTISCOPA ALLUMINIO BRILL. SPAZZOLATO TITANIO
thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml

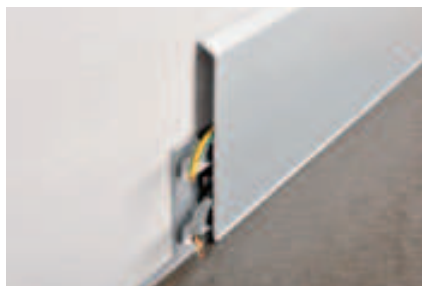
Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PKISPTS 70	70	15,20	30,40

A RICHIESTA IN ALTEZZA: 100 mm (QUANTITÀ MINIMA 200 ML).
Per i battiscopa con finitura brillantato spazz. titanio abbinare tappi e giunzioni in plastica verniciata effetto alluminio brillantato titanio (vedi sotto).

GAMMA COLORI



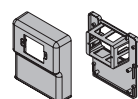
AA - All. anodizz. argento BT - All. brillantato titanio TS - All. brill. spazz. titanio



SUPPORTO FORATO
lungh. supporto 2 cm - conf. 10 PZ

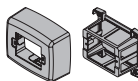
Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
PKGS 55	55	0,27	2,70

ARTICOLI NON SCONEFEZIONABILI



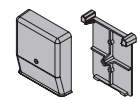
SCATOLA ALIMENTATORE
PRESA con BASE di FISSAGGIO

Articolo	€/PZ
SPA 1820	16,43



SCATOLA INTERRUITTORE
con BASE SCATOLA

Articolo	€/PZ
SI 1410	13,86



SCATOLA DI DERIVAZIONE
con BASE di FISSAGGIO

Articolo	€/PZ
SD 1210	12,32



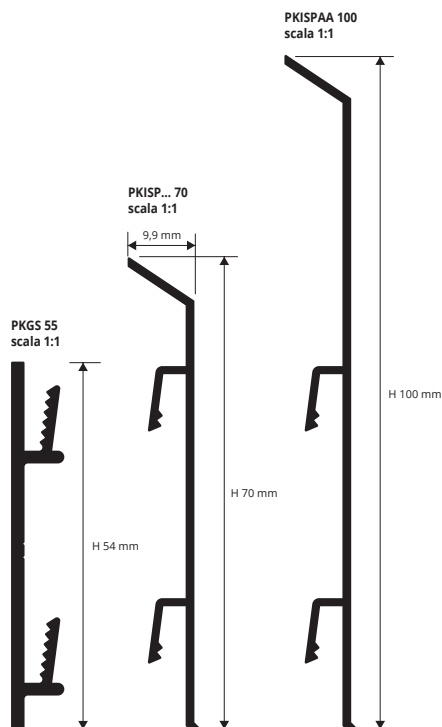
PROFILO PASSACAVI VERTICALE
lungh. barre 2,7 ml

Articolo	€/ml
PSPV	9,24

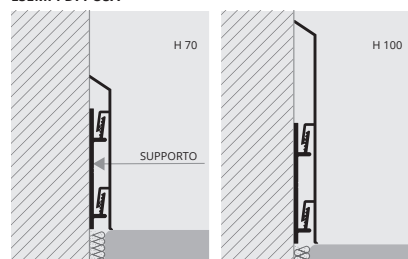
Si abbinia al CSPPK 80. Pag. 191.

ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Scegliere "PROSKIRTING ISP" in funzione della finitura e dell'altezza desiderata. 2. Fissare a parete il supporto forato con i tasselli ogni circa 50 cm. 3. Se previsto installare i cavi elettrici a bassa tensione quali ad esempio cavi di rete, telefonici, TV e satellitari. 4. Fissare "PROSKIRTING ISP" ai supporti.



ESEMPI DI POSA



battiscopa

RACCORDI ANGOLI INTERNI ed ESTERNI, GIUNZIONI, TAPPI

PLASTICA VERNICIATA (finitura anodizz. argento, brill. titanio)

RACCORDO INT. ED EST. - PLASTICA VERN. ANOD. ARGENTO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
PKIAGI 70 (interno)	70 x 24	3,13	15,65
PKIAGE 70 (esterno)	70 x 5	3,13	15,65
PKIAGI 100 (interno)	100 x 24	3,13	15,65
PKIAGE 100 (esterno)	100 x 5	3,13	15,65

GIUNZIONE - PLASTICA VERN. ANOD. ARGENTO - conf. 10 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
PKIGIN 70	70	3,13	31,30
PKIGIN 100	100	3,13	31,30

TAPPI DX / SX - PLASTICA VERN. ANOD. ARGENTO - conf. 10 PZ (5 dx e 5 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
PKITDSAA 70/5	70	3,13	31,30
PKITDSAA 100/5	100	3,13	31,30



RACCORDO INT. ED EST. - PLASTICA VERN. BRIL TITANIO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
PKIAGIBT 70 (interno)	70 X 24	4,93	24,65
PKIAGEBT 70 (esterno)	70 X 5	4,93	24,65

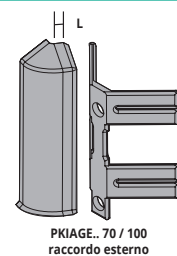
GIUNZIONE - PLASTICA VERN. BRIL TITANIO - conf. 10 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
PKIGINBT 70	70	4,93	49,30

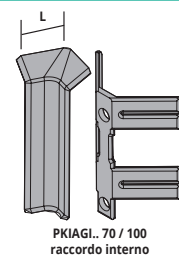
TAPPI DX / SX - PLASTICA VERN. BRIL TITANIO - conf. 10 PZ (5 dx e 5 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
PKITDSBT 70/5	70	4,93	49,30

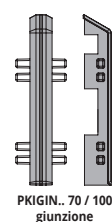
A richiesta sono disponibili raccordi angolo interno ed esterno A FILO preincollati in alluminio. Tempi di consegna e costi da concordare.



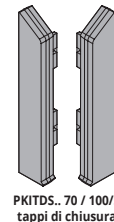
PKIAGE.. 70 / 100
raccordo esterno



PKIAGI.. 70 / 100
raccordo interno



PKIGIN.. 70 / 100
giunzione



PKITDS.. 70 / 100/5
tappi di chiusura

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

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



PROSKIRTING LED è un profilo battiscopa in alluminio anodizzato, disponibile con adesivo e da fissare con supporti, dotato di un sistema di illuminazione a LED posizionati nell'apposita cavità chiusa con una piattina in policarbonato. Il profilo consente il passaggio di cavi elettrici a bassa tensione quali ad esempio cavi di rete, telefonici, TV e satellitari. **PROSKIRTING LED** in alluminio è idoneo come battiscopa in qualsiasi ambiente interno.

PROSKIRTING LED

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO con LED e ALIMENTATORE



BATTISCOPA IN ALL. ANODIZZATO ARGENTO SENZA ADESIVO. ALIMENTATORE, LED, PIATTINA NON INCLUSI (art. da indicare) thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 10 PZ - 20 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PKLEDA 80	80	21,00	42,00

BATTISCOPA IN ALL. ANODIZZATO ARGENTO CON ADESIVO. ALIMENTATORE, LED, PIATTINA NON INCLUSI (art. da indicare) thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 10 PZ - 20 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PKLEDA 80A	80	23,50	47,00

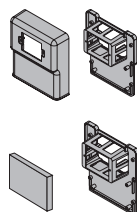
Aggiungere nell'ordine i codici del tipo di piattina desiderata se opaca o lucida. Es: PKLEDA 80 + PKGPIAL

PIATTINA IN POLICARBONATO - lungh. barre 2 ml

Articolo	€/ml	€/conf.
PKGPIAL lucida	4,00	
PKGPIAO opaca	4,00	

BOBINA LED FLESSIBILE AUTOADESIVA
lunghezza 5 ml - conf. 1 ROTOLO

Articolo	€/ml	€/conf.
LEDN (luce neutra 12V)	17,20	86,00
LEDF (luce fredda 12V)	17,20	86,00
LEDC (luce calda 12V)	17,20	86,00



SCATOLA ALIMENTATORE
PRESA con BASE di FISSAGGIO

Articolo	€/PZ
SPA 1820	16,43

ALIMENTATORE LED 75W - 12V

Articolo	€/PZ
ALL 7512	63,00



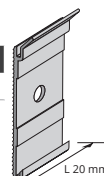
CANALINO/ SUPPORTO PASSACAVI - PVC COESTRUSO
lungh. barre 2 ml - conf. 20 PZ - 40 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
CSPPK 80	70	4,36	8,72

SUPPORTO FORATO - ALLUMINIO NATURALE
lungh. supporto 2 cm - conf. 10 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
PKGS 66	66	0,27	2,70

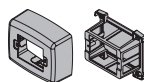
ARTICOLI NON SCONFEZIONABILI



GAMMA COLORI

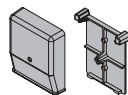


A richiesta possono essere realizzate altre finiture della gamma colori. Contattare l'ufficio commerciale per quantità minime, tempistiche e costi.



SCATOLA INTERRUOTORE
con BASE SCATOLA

Articolo	€/PZ
SI 1410	13,86



SCATOLA DI DERIVAZIONE
con BASE di FISSAGGIO

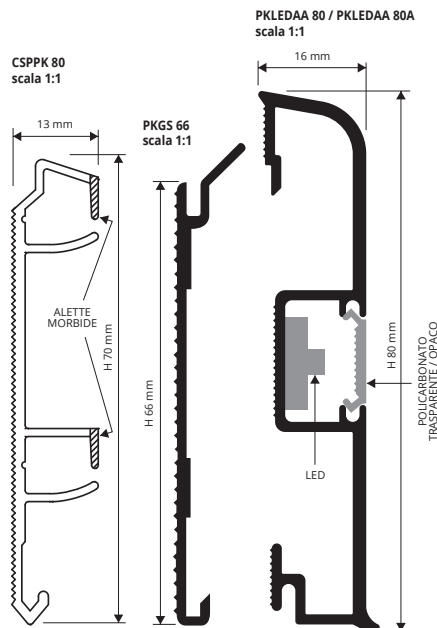
Articolo	€/PZ
SD 1210	12,32



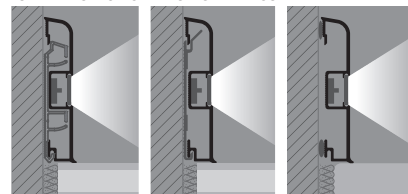
PROFILO PASSACAVI VERTICALE
lungh. barre 2,7 ml

Articolo	€/ml
PSPV	9,24

Si abbina al CSPPK 80.



ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "PROSKIRTING LED" in funzione del tipo di luce e della piattina in policarbonato desiderata. 2. Tagliare "PROSKIRTING LED" alla lunghezza desiderata.

Versione con adesivo

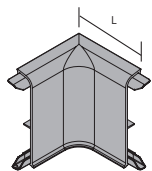
3. Pulire accuratamente il supporto da residui di oli, grassi e sporizia in generale. 4. A superficie asciutta rimuovere la pellicola protettiva e premere il profilo in posizione esercitando una corretta pressione. 5. Fissare i LED al profilo ed inserire la piattina in policarbonato.

Versione con supporto

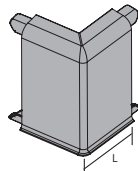
3. Fissare a parete i supporti forati con i tasselli ogni circa 50 cm; nel caso si desideri incassare cavi elettrici a bassa tensione, utilizzare il supporto in resina vinilica co-estrusa. 4. Se previsto posare i cavi in bassa tensione ed effettuare i collegamenti elettrici. 5. Fissare il profilo al supporto. 6. Fissare i LED al profilo ed inserire la piattina in policarbonato.

RACCORDI ANGOLI INTERNI ed ESTERNI, GIUNZIONI, TAPPI

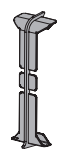
PLASTICA VERNICIATA finitura ARGENTO



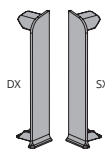
PKAGI 80 raccordo interno



PKAGE 80 raccordo esterno



PKGIN 80 giunzione



PKTDSAA 80/5 tappi di chiusura

RACCORDO INTERNO ED ESTERNO - PLASTICA ARGENTO
conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
PKAGI 80 (interno)	80 X 40	3,78	18,90
PKAGE 80 (esterno)	80 X 40	3,78	18,90

GIUNZIONI CENTRALI - PLASTICA ARGENTO - conf. 10 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
PKGIN 80	80	3,07	30,70

TAPPI DX / SX - PLASTICA ARGENTO
conf. 10 PZ (5 dx e 5 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
PKTDSAA 80/5	80	3,07	30,70



PKAGE 80 raccordo esterno



PKAGI 80 raccordo interno



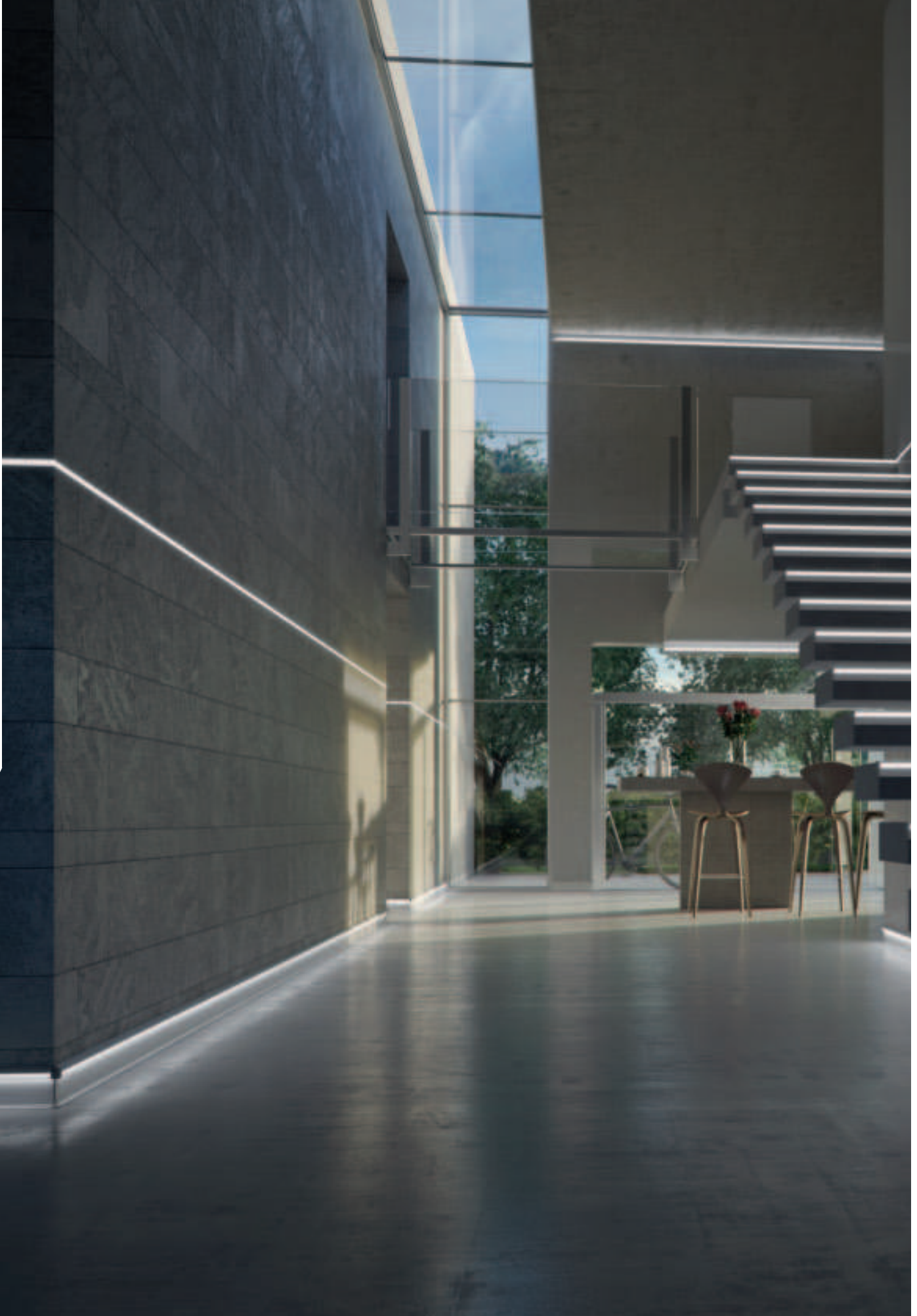
PKGIN 80 giunzione



PKTDSAA 80/5 tappi di chiusura

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

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



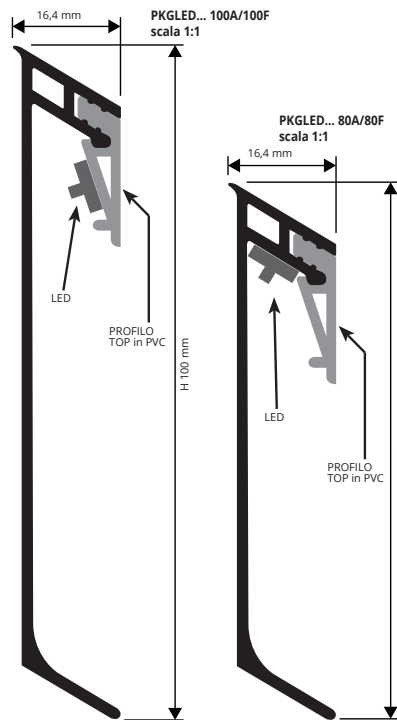


PROSKIRTING GILED è un profilo battiscopa in alluminio anodizzato e brillantato con Top di finitura in resina vinilica rigida disponibile nella versione con adesivo e forato. I LED, che generano una luce soffusa riflessa, possono essere fissati alla struttura in alluminio o all'inserito in resina vinilica rigida. Il profilo può essere utilizzato come battiscopa e ruotato di 180° posizionato lungo i perimetri sotto il solaio. **PROSKIRTING GILED** in alluminio è idoneo come battiscopa in qualsiasi ambiente interno.

PROSKIRTING GILED

ALLUMINIO ANODIZZATO
ALLUMINIO BRILLANTATO

Prodotto creato con la collaborazione dell'architetto **Gilberto Toneguzzi**



BATTISCOPA H 80 mm IN ALL. ANOD. ARGENTO E BRILL. CROMO. PROFILO TOP NON INCLUSO (art. da indicare)
thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 20 PZ - 40 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PKGLEDAA 80	80	12,75	25,50
PKGLEDBC 80	80	14,50	29,00 *
PKGLEDAA 80A (adesivo)	80	15,75	31,50
PKGLEDBC 80A (adesivo)	80	17,50	35,00 *
PKGLEDAA 80F (forato)	80	14,25	28,50 *
PKGLEDBC 80F (forato)	80	16,00	32,00 *

BATTISCOPA H 100 mm IN ALL. ANOD. ARGENTO E BRILL. CROMO. PROFILO TOP NON INCLUSO (art. da indicare)
thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 20 PZ - 40 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PKGLEDAA 100	100	14,00	28,00
PKGLEDBC 100	100	16,75	33,50 *
PKGLEDAA 100A (adesivo)	100	17,00	34,00
PKGLEDBC 100A (adesivo)	100	19,75	39,50 *
PKGLEDAA 100F (forato)	100	15,50	31,00 *
PKGLEDBC 100F (forato)	100	18,25	36,50 *

PROFILO TOP IN PVC - lungh. barre 2 ml

Articolo	€/ml
TOPPKGL...	3,00

Inserire nell'ordine il PROFILO TOP del colore scelto. Es. TOPPKGL... (colore Oro) TOPPKGLMBO.

Nell'ordine specificare il colore scelto del PROFILO TOP in PVC a vista (vedi sotto).

GAMMA COLORI profilo top in pvc a vista
A richiesta possono essere realizzate altre finiture della gamma colori. Contattare l'ufficio commerciale per quantità minime, tempistiche e costi.



GAMMA COLORI BATTISCOPA



BOBINA LED FLESSIBILE AUTOADESIVA
lungh. 5 ml - conf. 1 ROTOLO

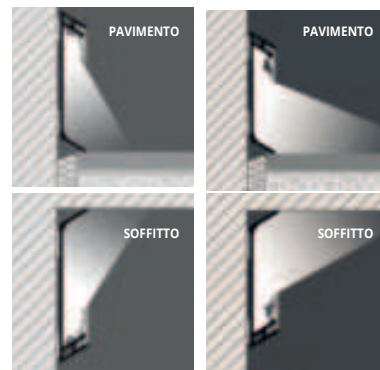
Articolo	€/ml	€/conf.
LEDN (luce neutra)	17,20	86,00
LEDF (luce fredda)	17,20	86,00
LEDC (luce calda)	17,20	86,00

ALIMENTATORE LED AC/DC 75W - 12V (15 ml)
ALIMENTATORE LED AC/DC 25W - 12V (5 ml)

Articolo	€/PZ
ALL 7512 (alimenta 15 ml.)	63,00
ALL 2512 (alimenta 5 ml.)	43,20

ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

- Scegliere "PROSKIRTING GILED" nell'altezza e nella finitura desiderata.
- Tagliare "PROSKIRTING GILED" alla lunghezza desiderata.
- Versione con adesivo:** Rimuovere accuratamente dalla superficie sulla quale sarà posato il profilo residui di oli, grassi e sporcizia in generale.
- Dopo aver verificato che il supporto sia asciutto, rimuovere la pellicola silconica, posizionare correttamente il profilo e premerlo senza batterlo.
- Fissare i LED al profilo in alluminio o al supporto in resina vinilica rigida.
- Versione forata:** 3. Segnare sul supporto la posizione dei fori presenti sul profilo. 4. Forare il supporto con punta diametro 5 mm, ed inserire i tasselli 5 x 25 mm. 5. Posizionare il profilo in corrispondenza dei fori ed avvitarlo al supporto. 6. Fissare i LED al profilo in alluminio o al supporto in resina vinilica rigida.



RACCORDI ANGOLI INTERNI ed ESTERNI, GIUNZIONI, TAPPI

PLASTICA VERNICIATA

RACCORDI A FILO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - A FILO
PLASTICA VERNICIATA ARGENTO E CROMO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
REPKLEDAAA 80 (esterne)	80 x 10	3,95	19,75
RIPKLEDAAA 80 (interne)	80 x 10	3,95	19,75
REPKLEDBC 80 (esterne)	80 x 10	5,50	27,50 *
RIPKLEDBC 80 (interne)	80 x 10	5,50	27,50 *

GIUNZIONE - A FILO - PLASTICA VERNICIATA
ANOD. ARGENTO E BRILL. CROMO - conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GIPKLEDAAA 80	80	3,30	16,50
GIPKLEDBC 80	80	4,75	23,75 *

TAPPI DX / SX - A FILO - PLASTICA VERN. ANOD. ARGENTO e BRILL. CROMO - conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPKLEDAAA 80	80	3,30	19,80
TPKLEDBC 80	80	4,75	28,50 *

RACCORDI A FILO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - A FILO
PLASTICA VERNICIATA ARGENTO E CROMO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
REPKLEDAAA 100 (esterne)	100 x 10	4,50	22,50
RIPKLEDAAA 100 (interne)	100 x 10	4,50	22,50
REPKLEDBC 100 (esterne)	100 x 10	6,00	30,00 *
RIPKLEDBC 100 (interne)	100 x 10	6,00	30,00 *

GIUNZIONE - A FILO - PLASTICA VERNICIATA
ANOD. ARGENTO E BRILL. CROMO - conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GIPKLEDAAA 100	100	3,80	19,00
GIPKLEDBC 100	100	5,40	27,00 *

TAPPI DX / SX - A FILO - PLASTICA VERN. ANOD. ARGENTO e BRILL. CROMO - conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPKLEDAAA 100	100	3,80	22,80
TPKLEDBC 100	100	5,40	32,40 *

RIPKLED... 80/100



REPKLED... 80/100



GIPKLED... 80/100



TPKLED... 80/100



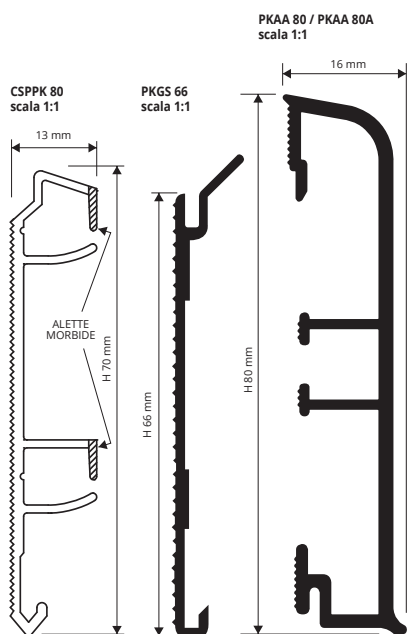
* = A richiesta, quantità, tempi di consegna e costi da concordare

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

PROSKIRTING

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO

PROSKIRTING è un profilo battiscopa in alluminio anodizzato argento che può essere fissato direttamente alla parete (versione con adesivo non ispezionabile PKAA 80A) o su un supporto (versione ispezionabile PKAA 80) in resina vinilica co-estrusa, che consente il passaggio di cavi elettrici a bassa tensione quali ad esempio cavi di rete, telefonici, TV e satellitari o in alluminio forato da fissare con tasselli alla parete. PROSKIRTING in alluminio è idoneo come battiscopa in qualsiasi ambiente interno.



SOLO BATTISCOPIA (vendibile singolarmente) - ALL. ANODIZZ. ARGENTO thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 10 PZ - 20 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PKAA 80	80	11,67	23,34
PKAA 80A (con adesivo)	80	15,34	30,68

A richiesta possono essere realizzate altre finiture della gamma colori.
Contattare l'ufficio commerciale per quantità minime, tempistiche e costi.

Vantaggi: Facile da posare grazie alla zigrinatura presente nel lato del profilo da incollare. Di notevole pregio estetico, grazie al design HI-TEC con arrotondamenti superiori e inferiori a "sguscia" che permettono una facile pulizia. PROSKIRTING viene prodotto in alluminio anodizzato con finiture in argento e copertura di anodizzazione di circa 15/20 micron. Consigliato per ambienti esterni ed interni per le sue buone caratteristiche di antiossidazione.

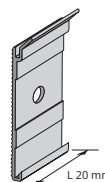
- Unico profilo a vista Battiscopa che diventa ispezionabile oppure fisso.
- Minimo investimento di magazzino con solo 2 prodotti per tre funzioni.
- Facilità di montaggio e di pulizia.
- Design innovativo HI-TEC Brevettato.
- Angoli interni-esterni-tappi e giunzioni verniciati nella stessa finitura del profilo.
- Il profilo PROSKIRTING è antistatico e interrompe le cariche elettromagnetiche ed elettrostatiche.

CANALINO/ SUPPORTO PASSACAVI - PVC COESTRUSO
lungh. barre 2 ml - conf. 20 PZ - 40 ml

Articolo	€/ml	€/PZ
CSPPK 80	4,36	8,72

SUPPORTO FORATO - ALLUMINIO NATURALE
lungh. supporto 2 cm - conf. 10 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
PKGS 66	66	0,27	2,70



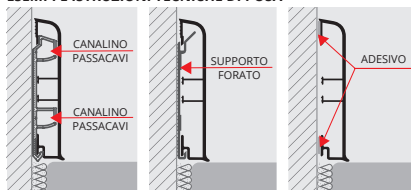
ARTICOLI NON SCONFEZIONABILI

GAMMA COLORI



ALTRI COLORI ANODIZZATI, BRILLANTATI, SPAZZOLATI E VERNICIATI A RICHIESTA.

ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



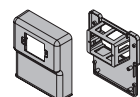
1. Tagliare "PROSKIRTING" alla lunghezza desiderata.

Versione adesiva

2. Rimuovere accuratamente dalla superficie sulla quale sarà posato il profilo residui di oli, grassi e sporcizia in generale. 3. Dopo aver verificato che il supporto sia asciutto, rimuovere la pellicola silconica (applicare l'adesivo), posizionare correttamente il profilo e premerlo senza batterlo.

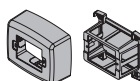
Versione con supporto

2. Fissare a parete ogni circa 50 cm i supporti forati con tasselli; nel caso si desideri incassare cavi elettrici a bassa tensione, utilizzare il supporto in resina vinilica co-estrusa. 3. Fissare il profilo al supporto.



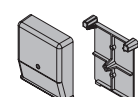
SCATOLA ALIMENTATORE
PRESA con BASE di FISSAGGIO

Articolo	€/PZ
SPA 1820	16,43



SCATOLA INTERRUOTORE
con BASE SCATOLA

Articolo	€/PZ
SI 1410	13,86



SCATOLA DI DERIVAZIONE
con BASE di FISSAGGIO

Articolo	€/PZ
SD 1210	12,32



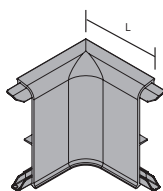
PROFILO PASSACAVI VERTICALE
lungh. barre 2,7 ml

Articolo	€/ml
PSPV	9,24

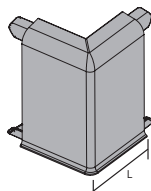
Si abbinata al CSPPK 80

RACCORDI ANGOLI INTERNI ed ESTERNI, GIUNZIONI, TAPPI

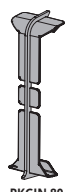
PLASTICA VERNICIATA finitura ARGENTO



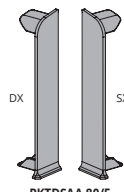
PKAGI 80
raccordo interno



PKAGE 80
raccordo esterno



PKGIN 80
GIUNZIONE



PKTDSAA 80/5
tappi di chiusura

RACCORDO INTERNO ED ESTERNO - PLASTICA ARGENTO
conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
PKAGI 80 (interno)	80 x 40	3,78	18,90
PKAGE 80 (esterno)	80 x 40	3,78	18,90

GIUNZIONI CENTRALI - PLASTICA ARGENTO - conf. 10 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
PKGIN 80	80	3,07	30,70

TAPPI DX / SX - PLASTICA ARGENTO
conf. 10 PZ (5 destri e 5 sinistri)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
PKTDSAA 80/5	80	3,07	30,70



PKAGE 80
raccordo esterno



PKAGI 80
raccordo interno



PKGIN 80
giunzione



PKTDSAA 80/5
tappi di chiusura

PROSKIRTING 40 è un profilo battiscopa in alluminio anodizzato argento che può essere fissato direttamente alla parete (versione con adesivo non ispezionabile PKAA 40A) o su un supporto (versione ispezionabile PKAA 40) in alluminio da fissare con tasselli alla parete, che consente il passaggio di cavi elettrici a bassa tensione quali ad esempio cavi di rete, telefonici, TV e satellitari. **PROSKIRTING 40** in alluminio è idoneo come battiscopa in qualsiasi ambiente interno.

PROSKIRTING 40

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO



BATTISCOPA - ALL. ANODIZZATO ARGENTO thermo packed
lungh. barre 2 ml - conf. 20 PZ - 40 ML

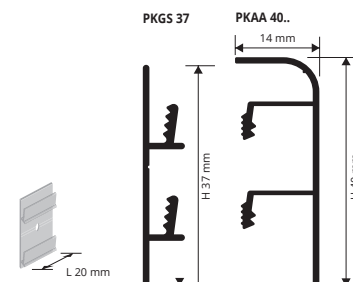
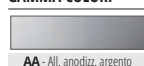
Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PKAA 40 (senza adesivo)	40	6,10	12,20
PKAA 40A (con adesivo)	40	7,95	15,90

SUPPORTO FORATO - ALLUMINIO NATURALE

lungh. supporto 2 cm - conf. 10 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.	Si abbina al
PKGS 37	37	0,27	2,70	PKAA 40

GAMMA COLORI



RACCORDI ANGOLI INTERNI ed ESTERNI, GIUNZIONI, TAPPI

PLASTICA VERNICIATA (finitura argento)

RACCORDO INTERNO ED ESTERNO - PLASTICA ARGENTO
conf. 5 PZ

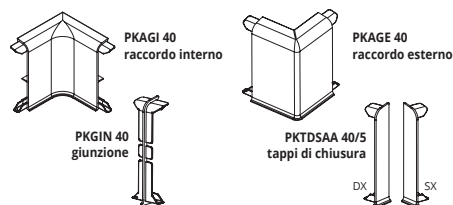
Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
PKAGI 40 (interno)	40	3,78	18,90
PKAGE 40 (esterno)	40	3,78	18,90

GIUNZIONI CENTRALI - PLASTICA ARGENTO - conf. 10 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
PKGIN 40	40	3,07	30,70

TAPPI DX / SX - PLASTICA ARGENTO - conf. 10 PZ (5 dx e 5 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
PKTDSAA 40/5	40	3,07	30,70



News 2018

PROSKIRTING SHELL è un profilo battiscopa a forma di sguiscia concava, in alluminio anodizzato argento idoneo, visto il suo elevato raggio di curvatura, a garantire la pulizia e quindi l'igiene. Il profilo può essere fissato direttamente alla parete (versione con adesivo non ispezionabile PKSHAA 70A) o su un supporto (versione ispezionabile PKSHAA 70) in alluminio forato da fissare con tasselli alla parete. **PROSKIRTING SHELL** in alluminio è idoneo come battiscopa in qualsiasi ambiente interno.

PROSKIRTING SHELL

ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO



BATTISCOPA - ALL. ANODIZZATO ARGENTO thermo packed
lungh. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
PKSHAA 70 (senza adesivo)	70	11,75	23,50
PKSHAA 70A (con adesivo)	70	15,50	31,00

GAMMA COLORI



SUPPORTO FORATO - ALLUMINIO NATURALE
lungh. supporto 2 cm - conf. 10 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
PKGS 55	55	0,27	2,70

ARTICOLI NON SCONFEZIONABILI

ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

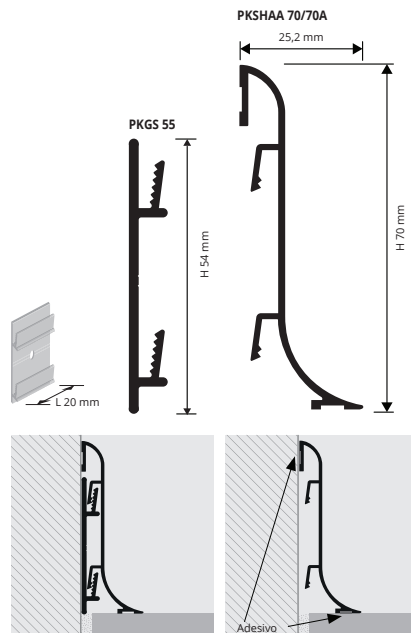
1. Tagliare "PROSKIRTING SHELL" alla lunghezza desiderata.

Versione adesiva

2. Rimuovere accuratamente dalla superficie sulla quale sarà posato il profilo residui di oli, grassi e sporcizia in generale.
3. A supporto asciutto, rimuovere la pellicola di silicone. 4. Posizionare correttamente il profilo e premerlo senza batterlo.

Versione con supporto

2. Fissare a parete ogni circa 50 cm i supporti forati con tasselli.
3. Se previsto stendere i cavi elettrici a bassa tensione. 4. Fissare il profilo al supporto.



RACCORDI ANGOLI INTERNI ed ESTERNI, GIUNZIONI, TAPPI

PLASTICA VERNICIATA (finitura anod. argento)

RACCORDI COPRITAGLIO

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - COPRITAGLIO
PLASTICA VERNICIATA ANODIZZ. ARGENTO - conf. 5 PZ

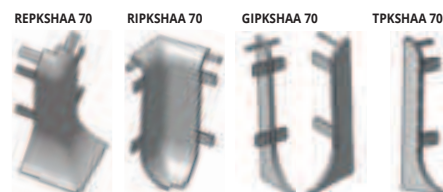
Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RIPKSHAA 70 (interno)	70 x 20	3,15	15,65
REPKSHAA 70 (esterno)	70 x 20	3,15	15,65

GIUNZIONE - COPRITAGLIO - PLASTICA VERNICIATA ANODIZZ. ARGENTO - conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GIPKSHAA 70	70	3,15	15,65

TAPPI DX / SX - COPRITAGLIO - PLASTICA VERN. ANOD. ARGENTO - conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPKSHAA 70	70	3,15	18,90



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

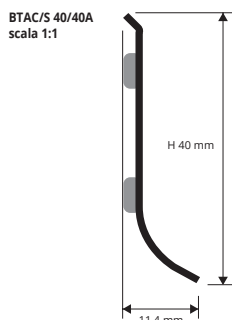




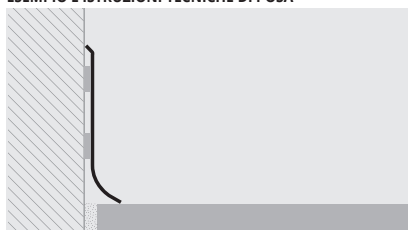
BATTISCOPIA 40

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A
LUCIDO E SATINATO

BATTISCOPIA 40 è un battiscopa in acciaio inox AISI 304/1.4301 - V2A disponibile sia nella versione con adesivo che senza. Il profilo grazie alla disponibilità di pezzi speciali copritaglio quali angolo interno, angolo esterno, giunzioni e tappi di chiusura in plastica verniciata e di angolo interno ed esterno a filo saldati è un battiscopa molto pratico da posare. **BATTISCOPIA 40** in acciaio è idoneo in qualsiasi ambiente.



ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "BATTISCOPIA 40" in funzione della finitura desiderata.
2. Tagliare "BATTISCOPIA 40" alla lunghezza desiderata.
3. Pulire accuratamente il supporto sul quale sarà posato il profilo da residui di olii, grassi e sporcizia in generale.
4. A superficie asciutta applicare il silicone (nel caso di profilo con adesivo, rimuovere la pellicola protettiva).
5. Premere il profilo contro la parete esercitando una corretta pressione.
6. Utilizzare i pezzi speciali per una posa ad opera d'arte.



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO
con pellicola protettiva - lungh. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
BTAC 40A (con adesivo)	40	8,11	16,22
BTAC 40 (senza adesivo)	40	7,39	14,78



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO
con pellicola protettiva - lungh. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
BTACS 40A (con adesivo)	40	9,45	18,90
BTACS 40 (senza adesivo)	40	8,63	17,26

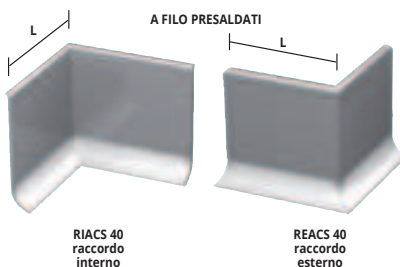
GAMMA COLORI



IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI

RACCORDI ANGOLI INTERNI ed ESTERNI, GIUNZIONI, TAPPI

PLASTICA VERNICIATA (finitura cromo lucido adatta per l'ACCIAIO INOX LUCIDO) e ACCIAIO SATINATO



RACCORDI COPRITAGLIO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - COPRITAGLIO
EFFETTO ACCIAIO LUCIDO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RICTAC 40 (interno)	40 x 20	4,93	24,65
RECTAC 40 (esterno)	40 x 20	4,93	24,65

GIUNZIONE - COPRITAGLIO - EFFETTO ACCIAIO LUCIDO
conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GICTAC 40	40	4,93	24,65

TAPPI DX / SX - COPRITAGLIO - EFFETTO ACCIAIO LUCIDO
conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPCTAC 40/3	40	4,93	29,58

RACCORDI COPRITAGLIO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - COPRITAGLIO
EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RICTACS 40 (interno)	40 x 20	4,93	24,65
RECTACS 40 (esterno)	40 x 20	4,93	24,65

GIUNZIONE - COPRITAGLIO
EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO - conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GICTACS 40	40	4,93	24,65

TAPPI DX / SX - COPRITAGLIO
EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO - conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPCTACS 40/3	40	4,93	29,58

RACCORDI A FILO - acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A satinato

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO
A FILO PRESALDATI ACCIAIO SATINATO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RIACS 40 (interno)	40 x 50	17,25	86,25
REACS 40 (esterno)	40 x 50	17,25	86,25



BATTISCOPA 40 è un battiscopa in alluminio anodizzato, brillantato e spazzolato disponibile sia nella versione con adesivo che senza. Il profilo grazie alla disponibilità di pezzi speciali copritaglio quali angolo interno, angolo esterno, giunzioni e tappi di chiusura in plastica verniciata e di angolo interno ed esterno a filo incollati è un battiscopa molto pratico da posare. **BATTISCOPA 40** in alluminio è idoneo in ambienti interni. Per informazioni sulla curvabilità del battiscopa contattare l'ufficio tecnico.

BATTISCOPA 40

ALLUMINIO ANODIZZATO,
BRILLANTATO e SPAZZOLATO



ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO thermo packed
lungh. barre 2 ml - conf. 40 PZ - 80 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
BTAA 40A (con adesivo)	40	6,47	12,94
BTAA 40 (senza adesivo)	40	5,65	11,30

ALLUMINIO BRILLANTATO TITANIO thermo packed
lungh. barre 2 ml - conf. 40 PZ - 80 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
BTBT 40A (con adesivo)	40	9,45	18,90
BTBT 40 (senza adesivo)	40	8,42	16,84

ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO SEMILUCIDO e OPACO thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 40 PZ - 80 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
BTA 40-01A (con adesivo)	40	7,76	15,52
BTA 40-01 (senza adesivo)	40	6,78	13,56
BTA 40-010A (con adesivo)	40	7,76	15,52
BTA 40-010 (senza adesivo)	40	6,78	13,56



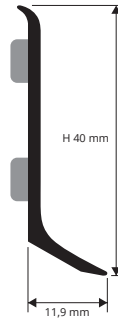
ALLUMINIO BRILL. SPAZZOLATO (argento-rame-titanio) thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 40 PZ - 80 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
BTBS 40A (con adesivo)	40	9,45	18,90
BTBS 40 (senza adesivo)	40	8,42	16,84
BTRS 40A (con adesivo)	40	10,48	20,96
BTRS 40 (senza adesivo)	40	9,45	18,90
BTTS 40A (con adesivo)	40	10,48	20,96
BTTS 40 (senza adesivo)	40	9,45	18,90

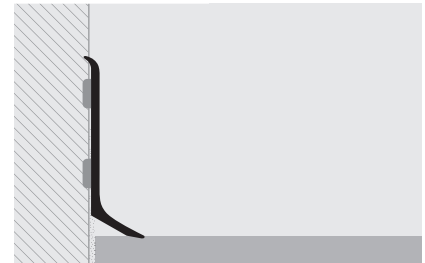
Per i battiscopa con finitura brillantato spazz. in BS e TS abbinare tappi e giunzioni in plastica verniciata effetto alluminio AA e BT (vedi sotto).
(Per la finitura in RS non esistono abbinamenti)

A richiesta possono essere realizzate altre finiture della gamma colori.
Contattare l'ufficio commerciale per quantità minime, tempistiche e costi.

BT... 40/40A
scala 1:1



ESEMPIO E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "BATTISCOPA 40" in funzione della finitura desiderata.
2. Tagliare "BATTISCOPA 40" alla lunghezza desiderata.
3. Pulire accuratamente il supporto sul quale sarà posato il profilo da residui di olii, grassi e sporcizia in generale.
4. A superficie asciutta applicare il silicone (nel caso di profilo con adesivo, rimuovere la pellicola protettiva).
5. Premere il profilo contro la parete esercitando una corretta pressione.
6. Utilizzare i pezzi speciali per una posa ad opera d'arte.

GAMMA COLORI

SEMILUCIDO	OPACO	ANODIZZATO BRILLANTATO	BRILLANTATI SPAZZOLATI
01 - All. vern. bianco (9016)	010 - All. vern. bianco (9016)	AA - All. anodizzato argento	BT - All. brillantato titanio
		BS - All. brill. spazz. argento	RS - All. brill. spazz. rame
			TS - All. brill. spazz. titanio

RACCORDI ANGOLI INTERNI ed ESTERNI, GIUNZIONI, TAPPI

PLASTICA VERNICIATA (finitura anod. argento, brill. titanio e bianca) e METALLO (finitura anod. argento e vern. bianco)

RACCORDI COPRITAGLIO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - COPRITAGLIO - plastica verniciata ANODIZZ. ARGENTO E BRILLANTATO TITANIO e BIANCA - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RICTAA 40 (interno)	40 x 20	3,22	16,10
RECTAA 40 (esterno)	40 x 20	3,22	16,10
RICTBT 40 (interno)	40 x 20	4,93	24,65
RECTBT 40 (esterno)	40 x 20	4,93	24,65
RICTA 40-01 (interno)	40 X 20	4,93	24,65
RECTA 40-01 (esterno)	40 X 20	4,93	24,65
RICTA 40-010 (interno)	40 X 20	4,93	24,65
RECTA 40-010 (esterno)	40 X 20	4,93	24,65

GIUNZIONE - COPRITAGLIO - plastica verniciata ANODIZZ. ARGENTO E BRILLANTATO TITANIO e BIANCA - conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GICTAA 40	40	3,22	16,10
GICTBT 40	40	4,93	24,65
GICTA 40-01	40	4,93	24,65
GICTA 40-010	40	4,93	24,65

TAPPI DX / SX - COPRITAGLIO - plastica verniciata ANODIZZ.

ARGENTO E BRILLANTATO TITANIO e BIANCA - conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPCTAA 40/3	40	3,22	19,32
TPCTBT 40/3	40	4,93	29,58
TPCTA 40-01/3	40	4,93	29,58
TPCTA 40-010/3	40	4,93	29,58



RACCORDI COPRITAGLIO - metallo verniciato / brillantato

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - COPRITAGLIO - metallo verniciato ANODIZZ. ARGENTO, BIANCO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RIZCTAA 40 (interno)	40 x 20	4,93	24,65
REZCTAA 40 (esterno)	40 x 20	4,93	24,65
RIZCT01 40 (interno)	40 x 20	9,93	49,65
REZCT01 40 (esterno)	40 x 20	9,93	49,65
RIZCT010 40 (interno)	40 x 20	9,93	49,65
REZCT010 40 (esterno)	40 x 20	9,93	49,65

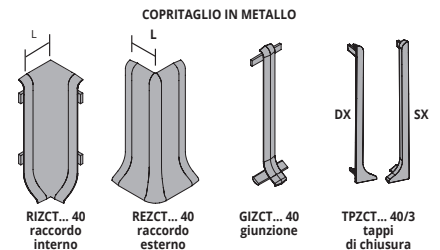
GIUNZIONE - COPRITAGLIO - metallo VERNICIATO ANODIZZ. ARGENTO, BIANCO - conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GIZCTAA 40	40	4,93	24,65
GIZCT01 40	40	9,93	49,65
GIZCT010 40	40	9,93	49,65

TAPPI DX / SX - COPRITAGLIO - METALLO VERNICIATO, ANODIZZ.

ARGENTO, BIANCO - conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPZCTAA 40/3	40	4,93	24,65
TPZCT01 40/3	40	9,93	49,65
TPZCT010 40/3	40	9,93	49,65



A richiesta sono disponibili raccordi angolo interno ed esterno A FILO preincollati in alluminio nelle finiture 01-010-AA-BT-BS-RS-TS.
Tempi di consegna e costi da concordare.

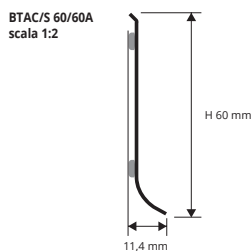
* = A richiesta, quantità, tempi di consegna e costi da concordare

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

BATTISCOPIA 60

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A
LUCIDO e SATINATO

BATTISCOPIA 60 è un battiscopa in acciaio inox AISI 304/1.4301 - V2A disponibile sia nella versione con adesivo che senza. Il profilo grazie alla disponibilità di pezzi speciali copritaglio quali angolo interno, angolo esterno, giunzioni e tappi di chiusura in plastica verniciata e di angolo interno ed esterno a filo saldati è un battiscopa molto pratico da posare. **BATTISCOPIA 60** in acciaio è idoneo in qualsiasi ambiente.



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO
con pellicola protettiva - lungh. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
BTAC 60A (con adesivo)	60	11,97	23,94
BTAC 60 (senza adesivo)	60	9,76	19,52

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO
con pellicola protettiva - lungh. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
BTACS 60A (con adesivo)	60	14,16	28,32
BTACS 60 (senza adesivo)	60	12,27	24,54

ESEMPIO DI POSA

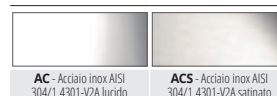


IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI

ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Scegliere "BATTISCOPIA 60" in funzione della finitura desiderata. 2. Tagliare "BATTISCOPIA 60" alla lunghezza desiderata. 3. Pulire accuratamente il supporto sul quale sarà posato il profilo da residui di olii, grassi e sporcizia in generale. 4. A superficie asciutta applicare il silicone (nel caso di profilo con adesivo, rimuovere la pellicola protettiva). 5. Premere il profilo contro la parete esercitando una corretta pressione. 6. Utilizzare i pezzi speciali per una posa ad opera d'arte.

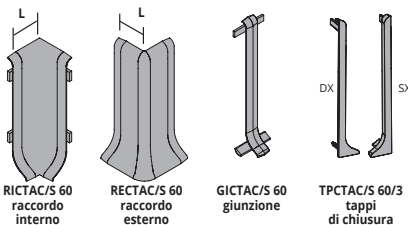
GAMMA COLORI



RACCORDI ANGOLI INTERNI ed ESTERNI, GIUNZIONI, TAPPI

PLASTICA VERNICIATA (finitura cromo lucido adatta per l'ACCIAIO INOX LUCIDO) e ACCIAIO SATINATO

COPRITAGLIO



RACCORDI COPRITAGLIO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ed ESTERNO - COPRITAGLIO
EFFETTO ACCIAIO LUCIDO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RICTAC 60 (interno)	60 x 20	4,93	24,65
RECTAC 60 (esterno)	60 x 20	4,93	24,65

GIUNZIONE - COPRITAGLIO - EFFETTO ACCIAIO LUCIDO
conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GICTAC 60	60	4,93	24,65

TAPPI DX / SX - COPRITAGLIO - EFFETTO ACCIAIO LUCIDO
conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPCTAC 60	60	4,93	29,58

RACCORDI A FILO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ed ESTERNO - A FILO
EFFETTO ACCIAIO LUCIDO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RIBAC 60 (interno)	60 x 25	4,93	24,65
REBAC 60 (esterno)	60 x 25	4,93	24,65

GIUNZIONE - A FILO - EFFETTO ACCIAIO LUCIDO
conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GIBAC 60	60	4,93	24,65

TAPPI DX / SX - A FILO - EFFETTO ACCIAIO LUCIDO
conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPBAC 60/3	60	4,93	29,58

RACCORDI A FILO - acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A satinato

RACCORDO ANGOLO INTERNO ed ESTERNO
A FILO PRESALDATI - ACCIAIO SATINATO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RIACS 60 (interno)	60 x 50	18,38	91,90
REACS 60 (esterno)	60 x 50	18,38	91,90

RACCORDI COPRITAGLIO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ed ESTERNO - COPRITAGLIO
EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RICTACS 60 (interno)	60 x 20	4,93	24,65
RECTACS 60 (esterno)	60 x 20	4,93	24,65

GIUNZIONE - COPRITAGLIO - EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO
conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GICTACS 60	60	4,93	24,65

TAPPI DX / SX - COPRITAGLIO - EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO
conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPCTACS 60	60	4,93	29,58

RACCORDI A FILO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ed ESTERNO - A FILO
EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RIBACS 60 (interno)	60 x 25	4,93	24,65
REBACS 60 (esterno)	60 x 25	4,93	24,65

GIUNZIONE - A FILO - EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO
conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GIBACS 60	60	4,93	24,65

TAPPI DX / SX - A FILO - EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO
conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPBACS 60/3	60	4,93	29,58



BATTISCOPIA 60 è un battiscopa in alluminio anodizzato, brillantato e spazzolato disponibile sia nella versione con adesivo che senza. Il profilo grazie alla disponibilità di pezzi speciali copritaglio quali angolo interno, angolo esterno, giunzioni e tappi di chiusura in plastica verniciata e di angolo interno ed esterno a filo incollati è un battiscopa molto pratico da posare. **BATTISCOPIA 60** in alluminio è idoneo in ambienti interni. Per informazioni sulla curvabilità del battiscopa contattare l'ufficio tecnico.

BATTISCOPIA 60

ALLUMINIO ANODIZZATO,
BRILLANTATO e SPAZZOLATO



ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO thermo packed
lungh. barre 2 ml - conf. 40 PZ - 80 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
BTAA 60A (con adesivo)	60	8,47	16,94
BTAA 60 (senza adesivo)	60	6,93	13,86

ALLUMINIO BRILLANTATO TITANIO thermo packed
lungh. barre 2 ml - conf. 40 PZ - 80 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
BTBT 60A (con adesivo)	60	11,50	23,00
BTBT 60 (senza adesivo)	60	9,76	19,52

ALLUMINIO VERNICIATO BIANCO SEMILUCIDO E OPACO
thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 40 PZ - 80 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
BTA 60-01A (con adesivo)	60	10,16	20,32
BTA 60-01 (senza adesivo)	60	8,31	16,62
BTA 60-010A (con adesivo)	60	10,16	20,32
BTA 60-010 (senza adesivo)	60	8,31	16,62

GAMMA COLORI

SEMILUCIDO	OPACO	ANODIZZATO BRILLANTATO	BRILLANTATI SPAZZOLATI
01 - All. vern. bianco (9016)	010 - All. vern. bianco (9016)	AA - All. anodizzato argento	BT - All. brillantato titanio
		BS - All. brill. spazz. argento	RS - All. brill. spazz. rame
		TS - All. brill. spazz. titanio	

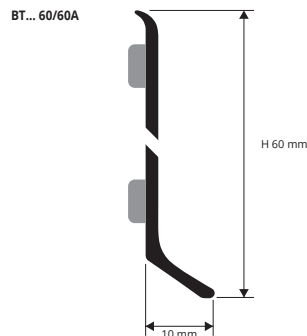


ALLUMINIO BRILL. SPAZZOLATO (argento-rame-titanio)
thermo packed - lungh. barre 2 ml - conf. 40 PZ - 80 ml

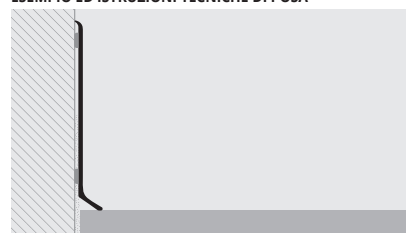
Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
BTBS 60A (con adesivo)	60	11,50	23,00
BTBS 60 (senza adesivo)	60	9,76	19,52
BTRS 60A (con adesivo)	60	13,09	26,18
BTRS 60 (senza adesivo)	60	11,96	23,92
BTTS 60A (con adesivo)	60	13,09	26,18
BTTS 60 (senza adesivo)	60	11,96	23,92

Per i battiscopa con finitura brillantato spazz. in BS e TS abbinare tappi e giunzioni in plastica verniciata effetto alluminio AA e BT (vedi sotto).
(Per la finitura in RS non esistono abbinamenti)

A richiesta possono essere realizzate altre finiture della gamma colori.
Contattare l'ufficio commerciale per quantità minime, tempistiche e costi.



ESEMPIO ED ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Scegliere "BATTISCOPIA 60" in funzione della finitura desiderata. 2. Tagliare "BATTISCOPIA 60" alla lunghezza desiderata. 3. Pulire accuratamente il supporto sul quale sarà posato il profilo da residui di olii, grassi e sporcizia in generale. 4. A superficie asciutta applicare il silicone (nel caso di profilo con adesivo, rimuovere la pellicola protettiva). 5. Premere il profilo contro la parete esercitando una corretta pressione. 6. Utilizzare i pezzi speciali per una posa ad opera d'arte.

RACCORDI ANGOLI INTERNI ed ESTERNI, GIUNZIONI, TAPPI

PLASTICA VERNICIATA (finitura anod. argento, brill. titanio e bianca) e METALLO (finitura anod. argento e vern. bianco)

RACCORDI COPRITAGLIO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - COPRITAGLIO - PLASTICA VERN. ANODIZZ. ARGENTO, BRILL. TITANIO e BIANCA - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RICTAA 60 (interno)	60 x 20	3,22	16,10
RECTAA 60 (esterno)	60 x 20	3,22	16,10
RICTBT 60 (interno)	60 x 20	4,93	24,65
RECTBT 60 (esterno)	60 x 20	4,93	24,65
RICTA 60-01 (interno)	60 X 20	4,93	24,65
RECTA 60-01 (esterno)	60 X 20	4,93	24,65
RICTA 60-010 (interno)	60 X 20	4,93	24,65
RECTA 60-010 (esterno)	60 X 20	4,93	24,65

GIUNZIONE - COPRITAGLIO - PLASTICA VERNICIATA ANODIZZ. ARGENTO, BRILL. TITANIO e BIANCA - conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GICTAA 60	60	3,22	16,10
GICTBT 60	60	4,93	24,65
GICTA 60-01	60	4,93	24,65
GICTA 60-010	60	4,93	24,65

TAPPI DX / SX - COPRITAGLIO - PLASTICA VERN. ANOD. ARGENTO, BRILL. TITANIO e BIANCA - conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPCTAA 60/3	60	3,22	19,32
TPCTBT 60/3	60	4,93	29,58
TPCTA 60-01/3	60	4,93	29,58
TPCTA 60-010/3	60	4,93	29,58

RACCORDI COPRITAGLIO - metallo verniciato / brillantato

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - COPRITAGLIO - METALLO VERNICIATO, ANODIZZ. ARGENTO e BIANCO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RIZCTAA 60 (interno)	60 x 20	4,93	24,65
REZCTAA 60 (esterno)	60 x 20	4,93	24,65
RIZCT01 60 (interno)	60 x 20	9,93	49,65
REZCT01 60 (esterno)	60 x 20	9,93	49,65
RIZCT010 60 (interno)	60 x 20	9,93	49,65
REZCT010 60 (esterno)	60 x 20	9,93	49,65

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

RACCORDI A FILO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - A FILO - PLASTICA VERN. ANODIZZ. ARGENTO, BRILL. TITANIO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RIBAA 60 (interno)	60 x 25	3,22	16,10
REBAA 60 (esterno)	60 x 25	3,22	16,10
RIBBT 60 (interno)	60 x 25	4,93	24,65
REBBT 60 (esterno)	60 x 25	4,93	24,65

GIUNZIONE - A FILO - PLASTICA VERNICIATA ANODIZZATA ARGENTO e BRILLANTATO TITANIO - conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GIBAA 60	60	3,22	16,10
GIBBT 60	60	4,93	24,65

TAPPI DX / SX - A FILO - PLASTICA VERN. ANODIZZATA ARGENTO e BRILLANTATO TITANIO - conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPBAA 60/3	60	3,22	19,32
TPBBT 60/3	60	4,93	29,58

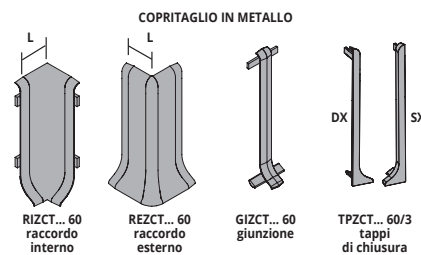
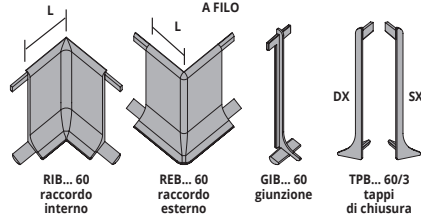
A richiesta sono disponibili raccordi angolo interno ed esterno A FILO preincollati in alluminio nelle finiture 01 - 010 - AA - BT - BS - RS - TS.
Tempi di consegna e costi da concordare.

GIUNZIONE - COPRITAGLIO - METALLO VERNICIATO, ANODIZZ. ARGENTO e BIANCO - conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GIZCTAA 60	60	4,93	24,65
GIZCT01 60	60	9,93	49,65
GIZCT010 60	60	9,93	49,65

TAPPI DX / SX - COPRITAGLIO - METALLO VERNICIATO, ANODIZZ. ARGENTO e BIANCO - conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPZCTAA 60/3	60	4,93	24,65
TPZCT01 60/3	60	9,93	49,65
TPZCT010 60/3	60	9,93	49,65

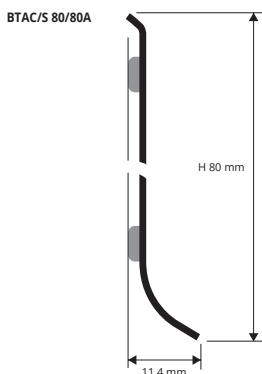


Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.

BATTISCOPA 80

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A
LUCIDO e SATINATO

BATTISCOPA 80 è un battiscopa in acciaio inox AISI 304/1.4301 - V2A disponibile sia nella versione con adesivo che senza. Il profilo grazie alla disponibilità di pezzi speciali copritaglio quali angolo interno, angolo esterno, giunzioni e tappi di chiusura in plastica verniciata e di angolo interno ed esterno a filo saldati è un battiscopa molto pratico da posare. **BATTISCOPA 80** in acciaio è idoneo in qualsiasi ambiente.



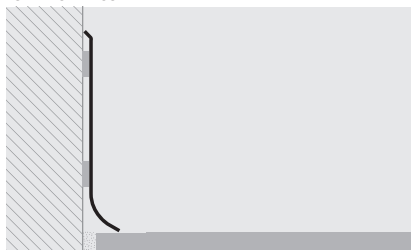
ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO
con pellicola protettiva - lungh. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
BTAC 80A (con adesivo)	80	15,51	31,02
BTAC 80 (senza adesivo)	80	13,86	27,72

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO
con pellicola protettiva - lungh. barre 2 ml - conf. 25 PZ - 50 ml

Articolo	H mm	€/ml	€/PZ
BTACS 80A (con adesivo)	80	17,72	35,44
BTACS 80 (senza adesivo)	80	16,38	32,76

ESEMPIO DI POSA



IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI

ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

1. Scegliere "BATTISCOPA 80" in funzione della finitura desiderata. 2. Tagliare "BATTISCOPA 80" alla lunghezza desiderata. 3. Pulire accuratamente il supporto sul quale sarà posato il profilo da residui di olii, grassi e sporcizia in generale. 4. A superficie asciutta applicare il silicone (nel caso di profilo con adesivo, rimuovere la pellicola protettiva). 5. Premere il profilo contro la parete esercitando una corretta pressione. 6. Utilizzare i pezzi speciali per una posa ad opera d'arte.

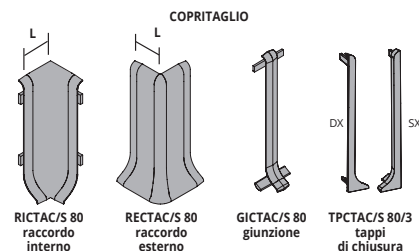
GAMMA COLORI



RACCORDI ANGOLI INTERNI ed ESTERNI, GIUNZIONI, TAPPI

PLASTICA VERNICIATA (finitura cromo lucido adatta per l'ACCIAIO INOX LUCIDO) e ACCIAIO SATINATO

battiscopa



RACCORDI COPRITAGLIO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - COPRITAGLIO
EFFETTO ACCIAIO LUCIDO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RICTAC 80 (interno)	80 x 20	4,93	24,65
RECTAC 80 (esterno)	80 x 20	4,93	24,65

GIUNZIONE - COPRITAGLIO - EFFETTO ACCIAIO LUCIDO
conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GICTAC 80	80	4,93	24,65

TAPPI DX / SX - COPRITAGLIO - EFFETTO ACCIAIO LUCIDO
conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPCTAC 80/3	80	4,93	29,58

RACCORDI A FILO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - A FILO
EFFETTO ACCIAIO LUCIDO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RIBAC 80 (interno)	80 x 20	4,93	24,65
REBAC 80 (esterno)	80 x 20	4,93	24,65

GIUNZIONE - A FILO - EFFETTO ACCIAIO LUCIDO
conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GIBAC 80	80	4,93	24,65

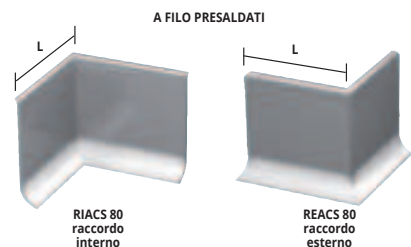
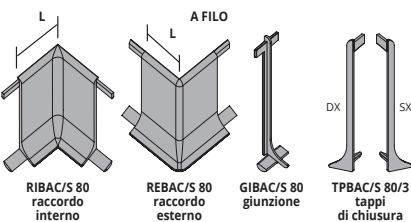
TAPPI DX / SX - A FILO - EFFETTO ACCIAIO LUCIDO
conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPBAC 80/3	80	4,93	29,58

RACCORDI A FILO - acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A satinato

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - A FILO PRESALDATI
ACCIAIO SATINATO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RIACS 80 (interno)	80 x 50	20,44	102,20
REACS 80 (esterno)	80 x 50	20,44	102,20



RACCORDI COPRITAGLIO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - COPRITAGLIO
EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RICTACS 80 (interno)	80 x 20	4,93	24,65
RECTACS 80 (esterno)	80 x 20	4,93	24,65

GIUNZIONE - COPRITAGLIO - EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO - conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GICTACS 80	80	4,93	24,65

TAPPI DX / SX - COPRITAGLIO - EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO - conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPCTACS 80/3	80	4,93	29,58

RACCORDI A FILO - plastica verniciata

RACCORDO ANGOLO INTERNO ED ESTERNO - A FILO
EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO - conf. 5 PZ

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
RIBACS 80 (interno)	80 x 20	4,93	24,65
REBACS 80 (esterno)	80 x 20	4,93	24,65

GIUNZIONE - A FILO - EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO
conf. 5 PZ

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
GIBACS 80	80	4,93	24,65

TAPPI DX / SX - A FILO - EFFETTO SOMIGLIANTE ACCIAIO SATINATO
conf. 6 PZ (3 dx e 3 sx)

Articolo	H mm	€/PZ	€/conf.
TPBACS 80/3	80	4,93	29,58