



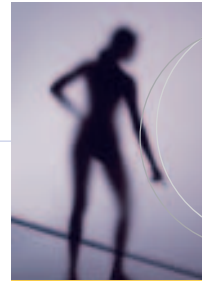
- + PROFILI
- + GIUNTI
- + SISTEMI DI POSA

per pavimenti
e rivestimenti

CATALOGO **GENERALE**

 profilit⁺ec

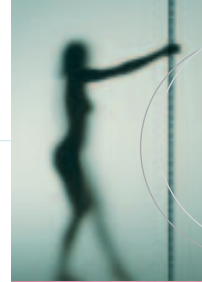
profili per pavimenti



profili per gradini



profili per rivestimenti



profili e giunti di dilatazione



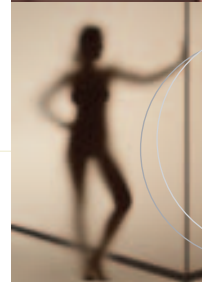
profili perimetrali e sistemi per terrazze



membrane per la posa ceramica



profili, battiscopa e protezioni murali



profili e complementi per la posa



| | |
|------------|---|
| <u>5</u> | profilo inconfondibile |
| <u>6</u> | profilo aziendale |
| <u>10</u> | profilo ed idee in crescita continua |
| <u>12</u> | profilo etico e qualitativo |
| <u>14</u> | profilo prodotti e indice generale |
| <u>198</u> | pannelli espositori per sala mostra |
| <u>200</u> | profilo supporto alla vendita |
| <u>204</u> | profilo applicativo e di posa |
| <u>206</u> | profilo materie prime |
| <u>208</u> | voci di capitolato |
| <u>213</u> | profilo codici e colori |

profilo inconfondibile

10 concetti per sintetizzare i nostri punti di forza, caratteristiche che fanno la differenza e ci distinguono



Ancoraggio Ottimizzato

L'ancoraggio meccanico a coda di rondine, oggetto di brevetto esclusivo, caratterizza la nostra serie di profili per ceramica per un fissaggio duraturo sia della colla che dello stucco.



Spessori Adeguati

Nessuna speculazione sugli spessori dei nostri profili sono la garanzia di un prodotto adeguato alle funzioni e alle condizioni di utilizzo.



Qualità Controllata

La qualità si tocca con mano ed è oggetto di attenzione in ogni nostro processo produttivo per garantire uno standard fuori dal comune.



Materie prime Certificate

Le materie prime utilizzate rispondono a certificati di origine rigorosamente controllati, per assicurare un prodotto privo di difetti e conforme alle norme.



Lunghezza Ottimizzata

Anche la lunghezza si è uniformata alle principali normative europee con uno standard che si adatta alle applicazioni sia a rivestimento che a pavimento senza sprechi.



Gamma Completa

8 famiglie prodotte, risolvono esigenze di posa e completamento, qualunque sia il pavimento o rivestimento utilizzato. Un unico partner per infinite soluzioni.



Design Innovativo

Un'attenzione ed un design tipicamente italiano fanno dei nostri prodotti delle soluzioni estetiche e d'ambientazione sempre al passo con i tempi.



Solutions

Progettiamo, inventiamo e risolviamo con una creatività tecnica straordinaria confermata dai numerosi brevetti che testimoniano la validità delle nostre idee.



Velocità Servizio

Le idee non bastano se non rispondono alle esigenze del cliente. Velocità, cortesia e servizio, supportate da uno stock di oltre 1 milione di metri, rispondono alle aspettative.



Esperienza

40 anni di esperienza sono un bagaglio inconfutabile, una crescita costante, supportata dall'apprezzamento dei nostri clienti, a conferma del nostro operato e della nostra correttezza.

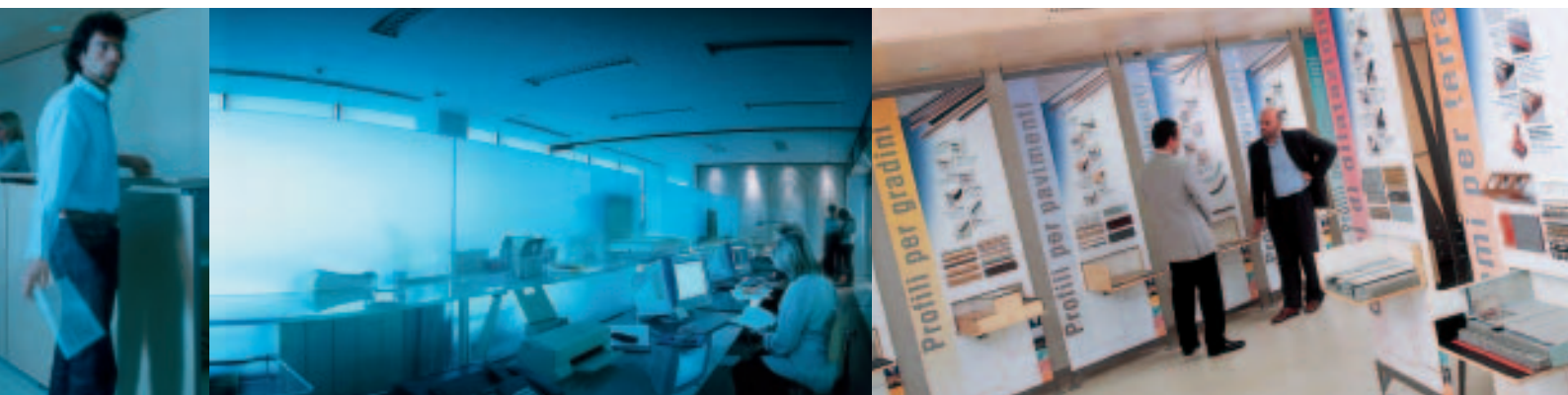
profilo aziendale



Dal 1966 il nostro gruppo rappresenta una presenza significativa e consolidata nel settore. In questi anni la produzione si è ampliata e diversificata, caratterizzandoci sempre più come un'azienda tecnica e di qualità, in grado di proporre una gamma davvero completa di profili tecnici e soluzioni di posa innovative in particolare per rivestimenti ceramici, ma anche per tipologie di pavimenti diversi: dal marmo al legno e laminati, dai vinilici alla moquette sino ai pavimenti in resina o cemento realizzati in opera.

Azienda specializzata nel settore professionale, siamo presenti in più di 65 paesi garantendo un supporto tecnico e commerciale in 10 lingue diverse.





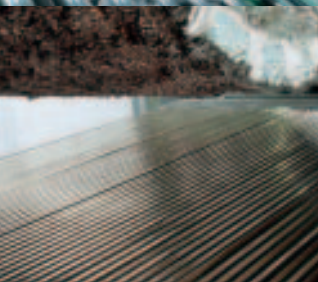
Sempre all'avanguardia nell'ideazione di soluzioni nuove ed esclusive per i problemi di posa, con al proprio attivo una serie di importanti brevetti ed invenzioni d'innovativa realizzazione.

A partire dal 1994 i principali processi produttivi vengono testati e certificati, con particolare riferimento alla qualità, alle leghe utilizzate ed alla componentistica dei materiali.

Profilitec® rappresenta un punto di riferimento emergente nel settore della progettazione, nell'edilizia residenziale e pubblica. La gamma prodotti si arricchisce mensilmente anche grazie ai suggerimenti degli utilizzatori. Operiamo a stretto contatto con architetti e studi di progettazione, per l'ideazione di prodotti sempre al passo con le reali esigenze progettuali, per forme e materiali con soluzioni tecnico costruttive innovative e qualificate, rispondenti alle normative vigenti, che ci consentono di essere inseriti a capitolato nei più importanti progetti. Seminari tecnici e workshops vengono regolarmente organizzati in sede o presso i nostri clienti, mentre gli aggiornamenti vengono realizzati periodicamente con specifici mailing.

Tutto ciò, oltre ad un valido supporto quotidiano di assistenza telefonica, alla disponibilità di cataloghi tecnici e materiale di marketing esclusivo ed efficace ed alla partecipazione alle principali fiere internazionali del settore.

Con soddisfazione migliaia di persone utilizzano ogni giorno i nostri prodotti. Vengono posati ogni anno oltre 10 milioni di metri dei nostri profili, con un trend di crescita importante ed una vastissima ed affezionata clientela cresciuta con noi in questi anni.



profilo aziendale



Estrusione, stampaggio, deformazione a freddo, laminazione, piegatura, foratura, tranciatura, lucidatura, verniciatura, ossidazione, rivestimento delle superfici, sino all'imballaggio finale, tutto viene realizzato nei nostri stabilimenti, grazie ad attrezzature sofisticate e ad avanzati macchinari a controllo numerico, consentendoci di mantenere un controllo diretto sull'intero processo produttivo, oltre che realizzare prodotti particolari su richiesta dei nostri clienti.

Nessuna speculazione sul costo prodotto, per offrirvi sempre il meglio:

- Materie prime rigorosamente certificate, garanzia di elevate performances di resistenza e stabilità nel tempo
- Processi produttivi, lavorazioni e qualità testate.
- Sezioni opportunamente studiate e spessori importanti, per assicurare un'ottima resistenza meccanica e tenuta del profilo.

Crediamo che fornire un prodotto di qualità costituisca la migliore referenza per i nostri clienti!



Una produzione all'avanguardia ed un'ampia gamma-prodotti non significa nulla se non è supportata da un adeguato stock e da un servizio di consegna efficiente e puntuale!

Oltre 10.000 m² di superficie destinata al magazzino, con milioni di metri di profili stoccati, pronti per consegne rapide e puntuali.

Tutto il materiale è ordinatamente immagazzinato già imballato, per un servizio di fornitura veloce ed impeccabile. Massima sicurezza e cura negli imballi, con i profili lucidi rivestiti da una pellicola protettiva e gli articoli più pesanti protetti in robuste casse di legno, ideali per lunghe percorrenze.

Merce spedita entro 24 ore dal ricevimento dell'ordine, con consegne garantite in pochi giorni in tutt'Europa.

Profilitec®: ovunque nel mondo,

- per risolvere in poche ore brillantemente un problema di posa imprevisto,
- per proporsi a capitolato con una soluzione innovativa e concreta di qualità.

Metteteci alla prova!



profilo ed idee in crescita continua

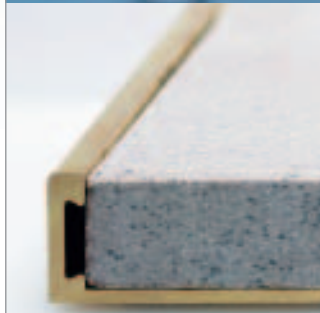
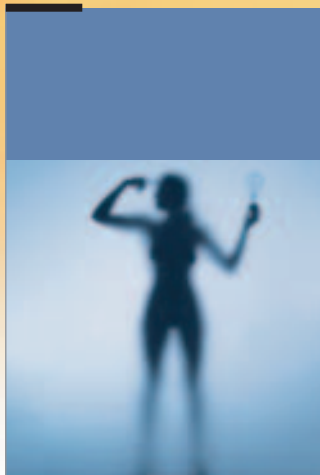


1966 Anno di fondazione

L'esperienza specifica nell'ideazione e produzione di profili e complementi per la posa si è consolidata con un passato importante alle spalle e un presente in costante evoluzione.

1994 Ancoraggio meccanico

La sezione "a cava di rondine" nel lato verticale del profilo, oggetto di brevetto esclusivo, migliora l'aggrappaggio meccanico al collante di posa e dunque al materiale di rivestimento, evitando antiestetiche fessurazioni tra piastrella e bordo del profilo. Apparentemente un dettaglio ma di fondamentale importanza per la posa a regola d'arte dei profili per ceramica oltre che per la realizzazione di una nicchia di rifinitura per lo stucco.



2000 Sistema Multiclip

Multiclip è un sistema ideato per risolvere le problematiche relative ai pavimenti in legno, con particolare attenzione ai pavimenti definiti melaminici. Si compone di una base di fissaggio, di una o più clips in resina sintetica che definiscono lo spessore del pavimento e di 8 diversi tipi di profili di finitura. Brevetto depositato.

2000 Sistema Clip System

Clip System permette di associare ai paragrafini serie FS e alle sguscie serie CR, definiti moduli base, i più comuni profili serie TR e KJ, abitualmente utilizzati per la finitura di spigoli di rivestimenti ceramici. L'associazione dei due profili permette di ottimizzare l'esatta altezza necessaria ad un certo spessore di piastrelle, riducendo drasticamente le scorte di magazzino dei profili specifici. Brevetto depositato.

1999 RJE Tecnologia Coestrusa

L'esclusivo sistema di produzione, applicato alla serie RJE, permette di realizzare profili in resina sintetica composti da due diversi tipi di polimeri rigidi coestrusi tra loro. Si ottiene in questo modo un totale controllo delle caratteristiche del materiale in vista.



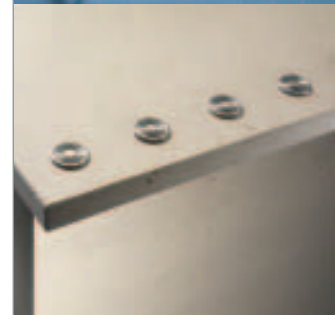
... L'evoluzione continua

Tutti sanno che una cosa è impossibile da realizzare, finchè arriva uno sprovveduto che non lo sa.....e se la inventa.
Albert Einstein



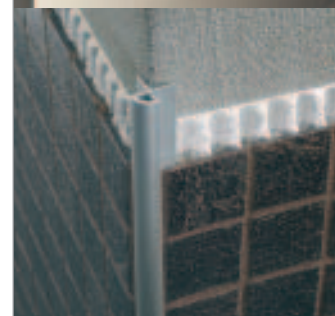
2009 Sistemi antisdrucchio

Innovative soluzioni antisdrucchio in metallo per le scale.
Due diverse soluzioni integrate, in alluminio argento e acciaio inox, per scale in marmo o legno creano pregevoli effetti estetici.



2008 Serie "Mosaictec"

Un sistema completo dedicato al mosaico vetroso di basso spessore. Si compone di una serie innovativa di profili che permettono di rifinire ed ottenere particolari effetti di design in abbinamento a questo intramontabile materiale.
Brevetto depositato.



2008 Battiscopa "plano design"

Rivoluzionario sistema per realizzare un battiscopa incassato a filo della parete generalmente in cartongesso. Molteplici finiture possibili per un risultato impeccabile.
Brevetto depositato.



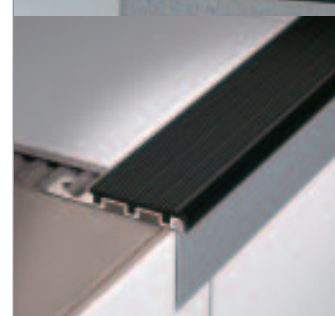
2008 Moduldrain

Il nuovo sistema di canalizzazione e deflusso dell'acqua per terrazze e balconi integrato nel battiscopa perimetrale in ceramica. Una soluzione pratica, efficace e di design.
Brevetto depositato.



2006 Paragradini modulari

La protezione del bordo delle scale, unita alla sicurezza di esercizio, sono oggetto di attenzione e di nuove regole normative. La nuova gamma di paragradini con alzata modulare garantiscono la perfetta finitura del gradino ed una adeguata visibilità come previsto.



2005 Battiscopa "Bicolor design"

Design e soluzioni tecnicamente ineccepibili sono le prerogative dei nuovi progetti legati ai battiscopa in alluminio che, con il nuovo battiscopa brevettato BI 800, costituito da due elementi in vista, permette di associare diversi tipi di materiali e quindi realizzare nuove ed innovative finiture.



2005 Protezioni murali

Nuove proposte e nuovi studi per risolvere le esigenze legate alla protezione murale con una serie di profili dall'innovativo sistema "bicolor design" composti da paracolpi, angolari di protezione e battiscopa coordinati che completano la già ampia gamma tecnica di soluzioni in acciaio e alluminio.



2004 Giunti di dilatazione

Una completa proposta tecnica a supporto della progettazione e delle problematiche legate ai giunti di dilatazione e alle prescrizioni sismiche. Modularità e componibilità garantiscono un range di applicazioni senza confronti.



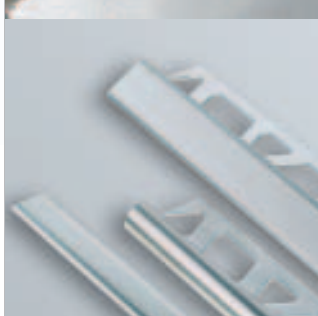
2004 Sistemi per balconi

Una gamma sempre più completa per risolvere le problematiche legate alle infiltrazioni dell'acqua ed alla finitura delle terrazze e dei balconi. Il profilo BR, brevetto depositato, permette di rifinire il bordo del terrazzo con un profilo che sostituisce completamente l'uso delle comuni ma complesse soglie di marmo.



2002 Inox Line

L'implementazione della gamma di profili in acciaio inox anticipa quella che si rivelerà la tendenza di design degli anni successivi. Ancora una volta pre-correndo i tempi, abbiamo sviluppato tecnologie e profili specifici legati a questo intramontabile e moderno materiale.



2000 SistemaBinario

Forare le piastrelle.... un problema sentito ma non ancora risolto! La soluzione è il profilo in alluminio sistemabinario che, posato contemporaneamente alle piastrelle, permette, utilizzando l'apposito blocchetto filettato, di fissare qualunque tipo di accessorio da bagno e da cucina. Brevetto depositato.

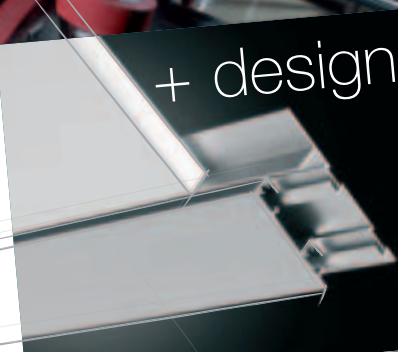


profilo etico e qualitativo

+ technology



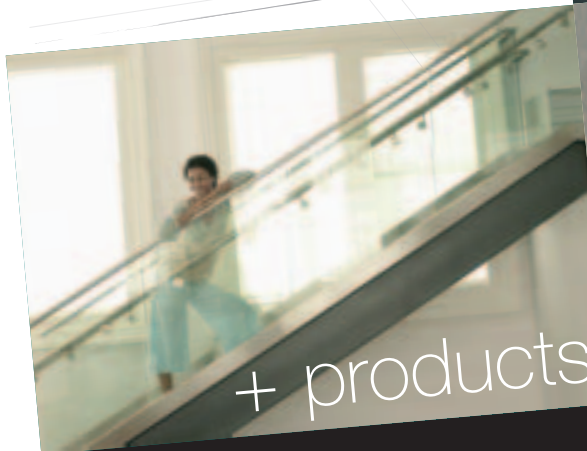
+ design



+ innovation



+ products



+ solutions



+ service





+ d e s i g n +
i n n o v a z i o n e +
+ s o l u z i o n e +
e s p e r i e n z a +
+ s i n o r g i a +
t e c n o l o g i a +
+ l o g i s t i c a +
+ p r o d o t t i +
+ p a s s i o n e +

Valore



+ partnerships

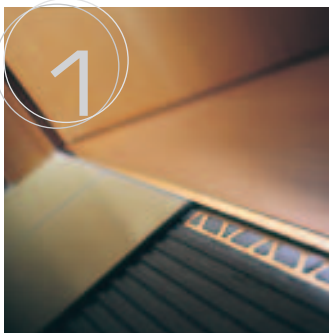
= un partner affidabile

In linea con la propria storia e tradizione la nostra azienda continua il suo processo di innovazione e miglioramento, contraddistinti, come sempre, da dinamismo, creatività, ricerca di nuove soluzioni e con un'attenzione continua rivolta ai particolari.
Un **TEAM** che ogni giorno lavora per **raccogliere** le necessità di un mercato sempre più esigente di professionalità e **trasformarle** in proposte concrete, connotate da un inconfondibile stile italiano.

+ profilitec SpA



indice



16 profili per pavimenti

profili applicati durante la posa del pavimento:

| | | |
|----|------------------|----------|
| 18 | Trimtec | TR |
| 19 | Trimtec | TR ON-IL |
| 19 | Trimtec | TR AN-AS |
| 20 | Trimtec | SR |
| 21 | Mosaictec | SJM |
| 22 | Squarejolly | SJ |
| 24 | Cubetec | CU-FI |
| 25 | Covertec | EP |
| 26 | Zerotec | ZRM |
| 27 | Roundtec | RD |
| 28 | Zerotec | ZR |
| 29 | Ramptec | ZRR |
| 30 | Linetec | AD |
| 31 | Linetec | MB |
| 32 | Linetec | PT |
| 33 | Calandra manuale | |

profili per pavimenti allo stesso livello:

| | | |
|----|----------|-------|
| 34 | Covertec | SP |
| 36 | Striptec | ST |
| 37 | Striptec | STB |
| 43 | Linetec | PQ-PU |

profili per pavimenti non complanari:

| | | |
|----|----------|-------------|
| 38 | Leveltec | RP-RPR |
| 40 | Variotec | DC |
| 41 | Variotec | DK |
| 42 | Variotec | DR-DS-LS |
| 43 | Leveltec | ZP-PR-PQ-PU |

44 speciale profili per pavimenti in legno e laminati

| | | |
|----|------------|---------|
| 47 | Multiclip® | CLG 370 |
| 48 | Multiclip® | CLF 450 |
| 49 | Multiclip® | CLF 490 |
| 50 | Multiclip® | CLP 270 |
| 51 | Multiclip® | CLS 250 |
| 52 | Multifix | CLG 300 |
| 54 | MultiCover | CLG-CLF |
| 55 | Woodtec | LT |
| 56 | Woodtec | LP |
| 57 | Woodtec | LG |
| 58 | Polifoam | |

59 profili per pavimenti in moquettes e resilienti

| | | |
|----|----------|----------|
| 60 | Carpetec | MG |
| 61 | Carpetec | MA-MS-MD |
| 62 | Carpetec | MP |
| 63 | Linotec | AP-AV-SC |

64 profili per gradini

profili per gradini da applicare durante la posa:

| | | |
|----|----------|----------|
| 66 | Stairtec | FSF |
| 67 | Stairtec | FSL |
| 68 | Stairtec | FS |
| 69 | Stairtec | FI |
| 70 | Stairtec | FO |
| 71 | Stairtec | SR |
| 72 | Stairtec | FL |
| 74 | Serie | RD-SJ-RJ |
| 75 | Stairtec | FW |
| 76 | Stairtec | SW |
| 77 | Stairtec | SWR |

profili per gradini da applicare dopo la posa:

| | | |
|----|----------|----|
| 78 | Stairtec | SI |
| 79 | Stairtec | AE |
| 80 | Stairtec | SE |
| 81 | Stairtec | SA |
| 82 | Walktec | SW |
| 83 | Stairtec | SL |

profili per gradini in moquette e PVC:

| | | |
|----|----------|-------|
| 84 | Stairtec | SM |
| 85 | Stairtec | SC-SM |

86 profili per rivestimenti

profili da applicare durante la posa del rivestimento:

| | | |
|----|--------------|---------|
| 88 | Squarejolly | SJ |
| 90 | RoundJolly® | RJ |
| 91 | RoundCapsule | RJC-RJI |
| 92 | RoundJolly® | RJE |
| 94 | KeraJolly | KJ |
| 96 | InterJolly | IJ |
| 96 | Sanitec | SB |

97 speciale Mosaictec

profili da applicare durante la posa del rivestimento:

| | | |
|-----|-----------|-----|
| 98 | Mosaictec | RJM |
| 99 | Mosaictec | RJF |
| 100 | Mosaictec | SJM |
| 101 | Mosaictec | CRM |
| 102 | Mosaictec | LIM |
| 104 | Listec | LI |

angolari di protezione murale:

| | | |
|-----|-------------|----|
| 108 | RoundCorner | RO |
| 109 | KeraCorner | CO |
| 110 | RoundCorner | RE |

raccordi igienici per angoli interni:

| | | |
|-----|------------|-------|
| 111 | RoundCove | RI-RF |
| 112 | Coflex | CR |
| 113 | Sanitec | IC |
| 114 | InterJolly | IJ |
| 115 | Sanitec | SB |

118 giunti di dilatazione

giunti di dilatazione e perimetrali per posa a colla:

| | | |
|-----|--------|------|
| 120 | Coflex | CE |
| 121 | Coflex | CA |
| 122 | Coflex | CAJ |
| 122 | Coflex | CAJP |
| 123 | Coflex | CTL |
| 124 | Coflex | CB |
| 125 | Coflex | CBL |
| 126 | Coflex | CK |

giunti di dilatazione per posa a malta:

| | | |
|-----|--------|-----|
| 127 | Coflex | CKM |
| 128 | Coflex | CMB |
| 129 | Coflex | CM |
| 130 | Coflex | CF |
| 131 | Coflex | CD |
| 132 | Coflex | CTM |
| 133 | Coflex | CR |

giunti strutturali:

| | | |
|-----|---------|--------|
| 134 | Jointec | GE-GEL |
| 135 | Jointec | GR-GRL |
| 136 | Jointec | GRM |
| 137 | Jointec | GM-GML |
| 138 | Jointec | GAL |
| 139 | Jointec | GA |
| 140 | Jointec | GS |

giunti strutturali perimetrali e coprigiunti:

| | | |
|-----|----------|----------|
| 141 | Jointec | Angolari |
| 142 | Jointec | GD-GDL |
| 143 | Jointec | GDM |
| 144 | Coprítec | CPM |
| 145 | Coprítec | CP |

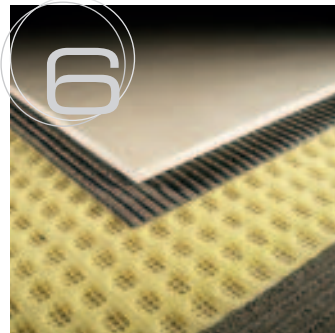
giunti per pavimenti industriali:

| | | |
|-----|----------|----|
| 146 | Jointec | GC |
| 148 | Jointec | GT |
| 149 | Supporti | DE |



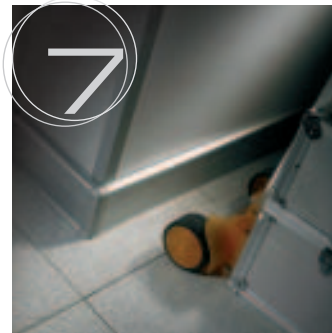
150 profili e sistemi per balconi e terrazze

- 152 Bordertec BD-BDC
- 153 Bordertec BBS-BCS
- 154 Bordertec BO
- 155 Bordertec BOS
- 156 Bordertec BR
- 157 Moduldrain MD
- 159 Copridrain PD



160 membrane per la posa ceramica

- 162 Foiltec
- 164 Soltec
- 166 Drintec 8
- 170 Bandtec
- 171 Supporti
- 172 Polifoam



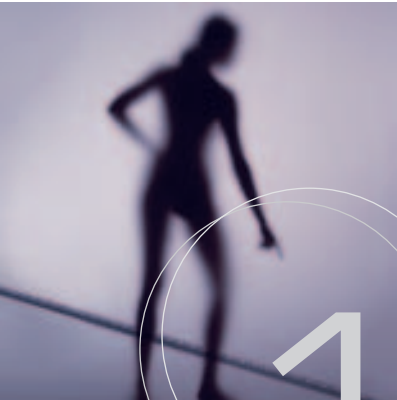
174 battiscopa e protezioni murali

- 176 Battiscopa BA 400
- 178 Battiscopa BI Bicolor
- 180 Battiscopa BA
- 182 Battiscopa BI
- 184 Plano BF
- 186 Plano PS130
- 187 Wallprotection WB
- 188 Wallprotection WP
- 189 Wallprotection WA



190 profili e complementi per la posa

- 192 Distanziatori
- 194 Magneti MAG
- 195 Entrytec BU
- 196 Accessori Scale
- 197 Profili a disegno



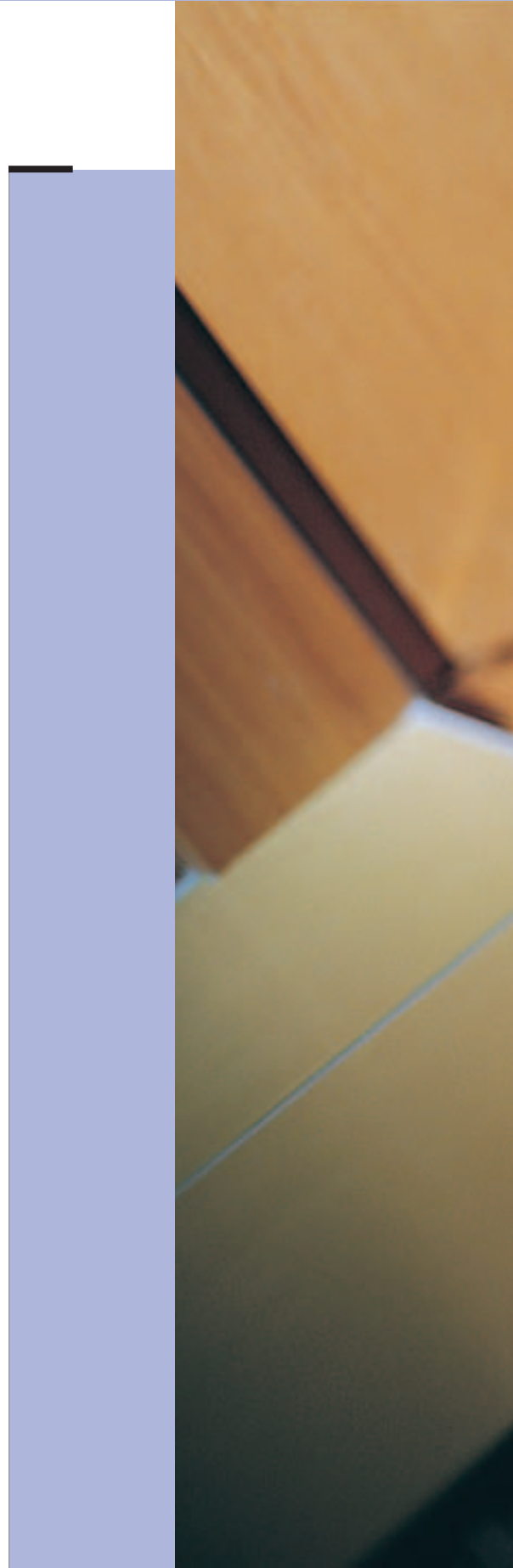
profili per pavimenti

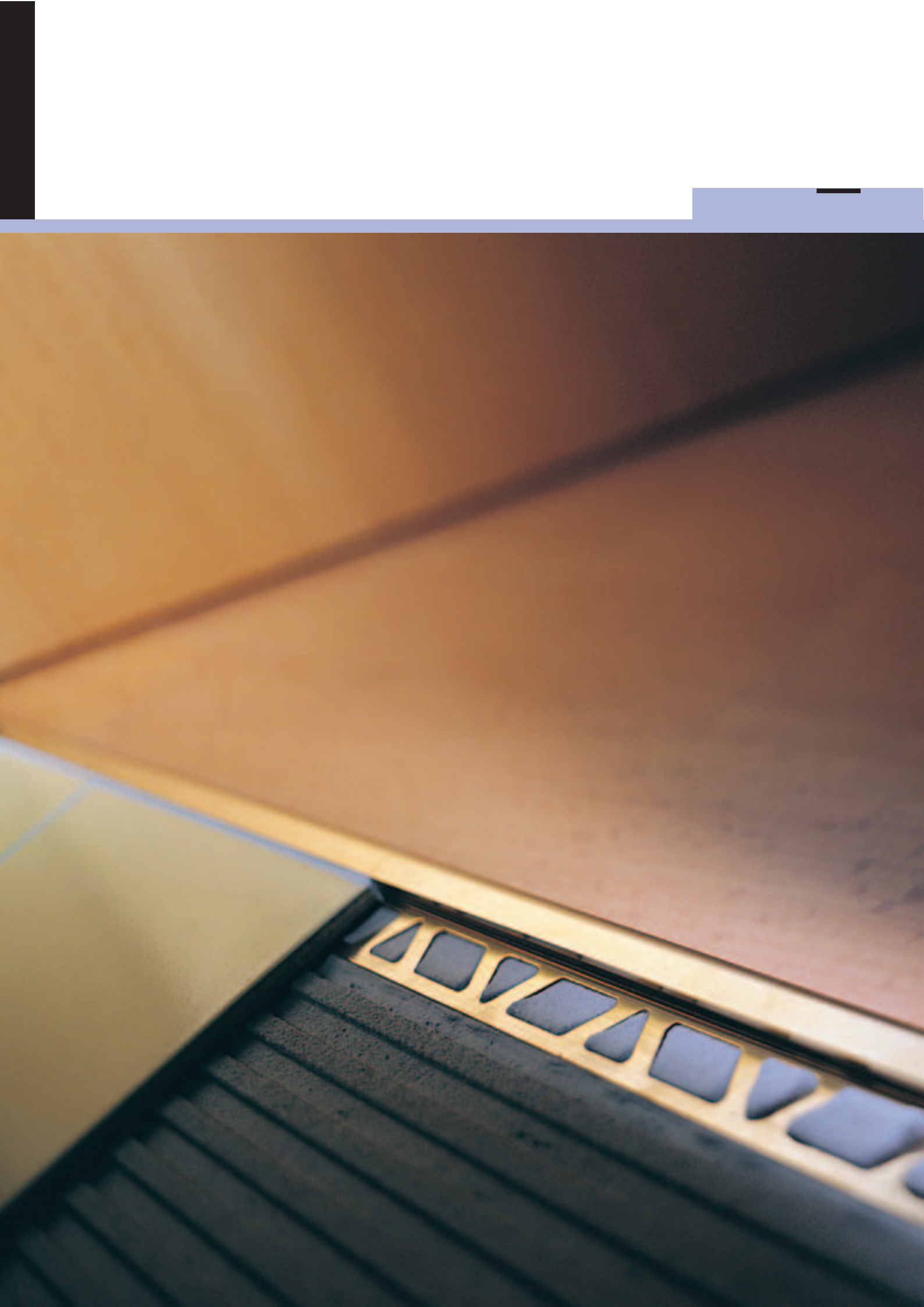
Accostamenti tra pavimenti di diversa natura, compensazioni di differenze di spessore, definizione ottica di superfici diverse, rifinitura dei bordi del rivestimento con materiali classici per finiture intramontabili od innovativi per un look moderno.

Una linea completa di profili per pavimenti, creati in particolare per la posa della ceramica e del marmo ed una serie di profili polivalenti, per applicazioni su rivestimenti di ogni genere.

Giunzioni tecniche o decorative. Sezioni semplici per finiture essenziali, minimali per uno stile discreto od elementi importanti, per caratterizzare le superfici in maniera più decisa, impreziosendole, con materiali e forme in perfetto abbinamento con gli arredi od accostati alla ceramica.

Una gamma vastissima di soluzioni da prevedere in fase progettuale, per applicazioni durante la posa, o da installare su pavimenti già esistenti, ideali quindi per ripristini e ristrutturazioni a regola d'arte.





profili polivalenti per pavimenti

trim+tec™ TR

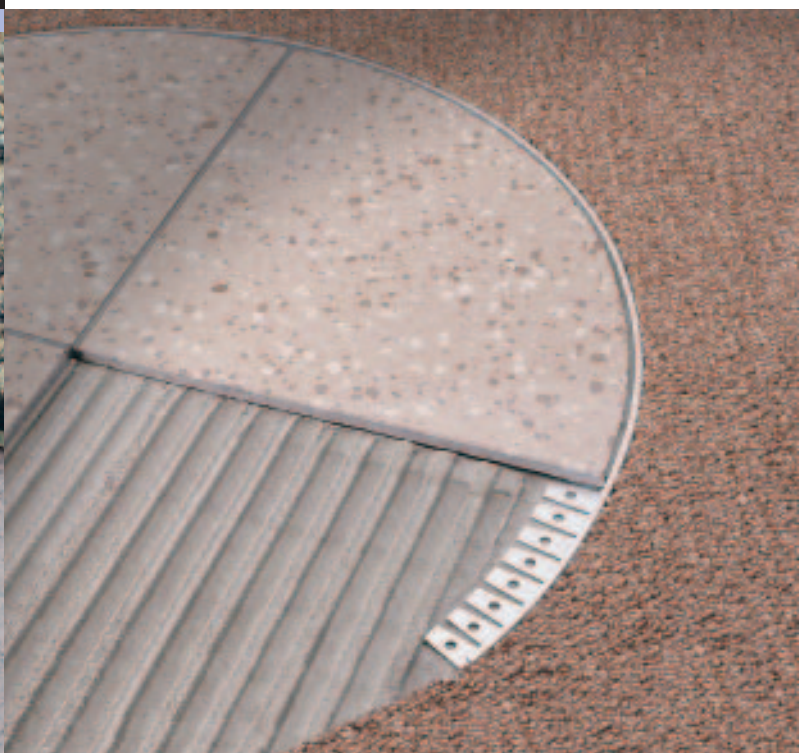
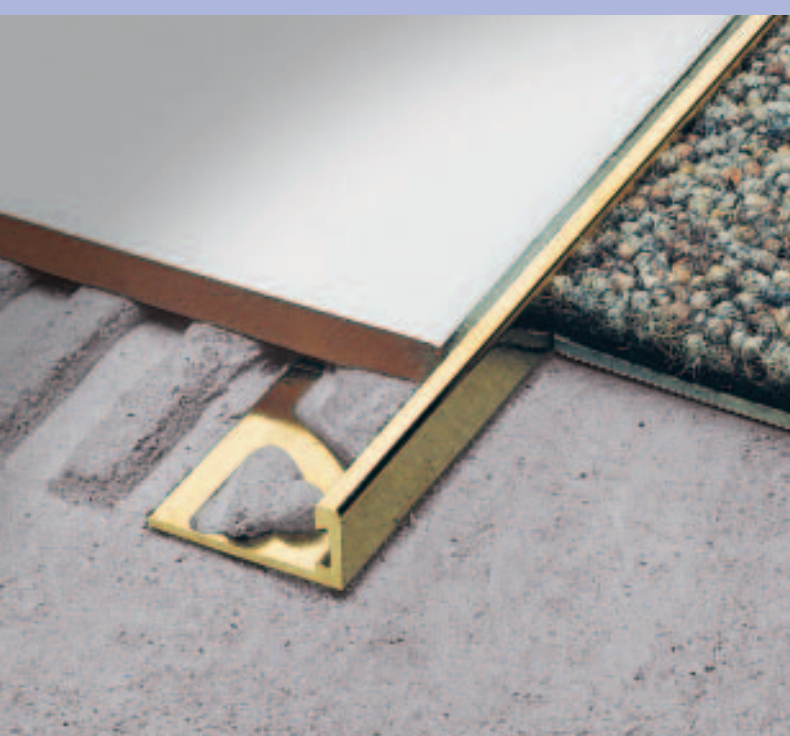
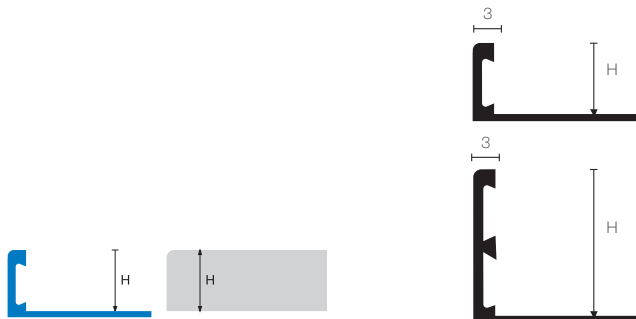
TRIMTEC TR é una linea completa di profili tecnici in Ottone, Alluminio e Acciaio inox per completare la posa di pavimenti e rivestimenti di qualunque natura e spessore, velocizzando e migliorando l'esecuzione.

TRIMTEC TR é fornito in diverse altezze da 2 mm a 30 mm per combinare i diversi spessori delle piastrelle impiegate.

La cava a coda di rondine brevettata migliora l'ancoraggio meccanico anche nel lato verticale, oltre che creare una nicchia per lo stucco.

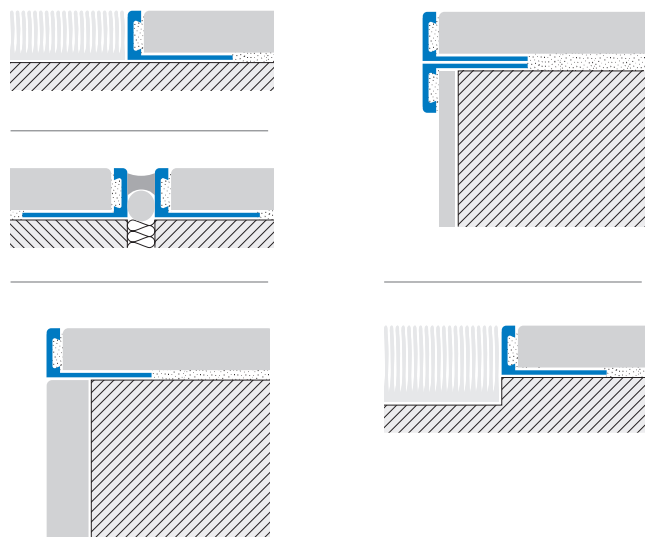
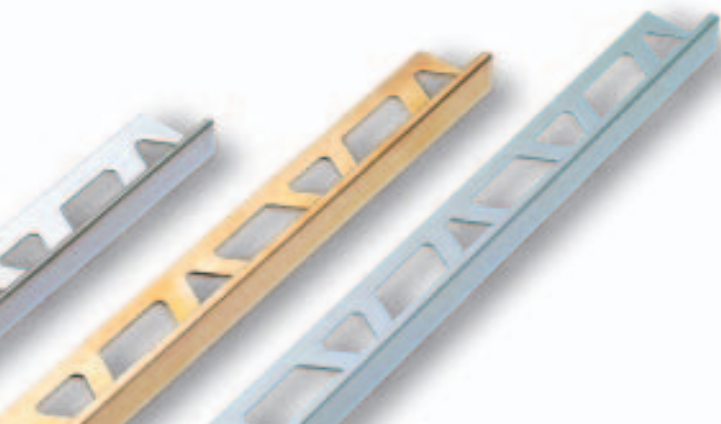
Brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



I profili TRIMTEC TR, progettati per i rivestimenti in ceramica, trovano applicazione anche negli altri tipi di rivestimenti quale marmo, legno, composti in resina, pietre naturali.

I profili TRIMTEC TR svolgono la funzione principale di transizione tra diversi tipi di pavimenti (per esempio tra ceramica e moquette), sono utilizzati come giunti di dilatazione contrapponendoli tra loro, come terminali dei battiscopa realizzati in ceramica, e come delimitazione di bussole per zerbini e di zone di qualunque tipo, spessore e materiale, svolgendo in maniera efficace la funzione di protezione dei bordi dei rivestimenti.





TRIMTEC TR-ON Ottone Naturale

Profilo di ottone, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici.

Principalmente usato nei pavimenti interni ed esterni, si adatta perfettamente sia nelle aree industriali assoggettate a trasporto pesante, sia in ambito domestico, dove l'ottone è sempre apprezzato. Rimanendo a contatto con l'umidità e gli agenti corrosivi l'ottone può ossidarsi nelle superfici esposte: è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

TRIMTEC TR-IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301 e AISI 316

Profilo in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici. Usato soprattutto nel settore alimentare e chimico: macellerie, cucine pubbliche, laboratori, ospedali e bagni.

La sezione del profilo non è perfettamente identica alla sezione della serie TRIMTEC ON per un differente processo di produzione.

La scelta della lega AISI 316 è suggerita negli ambienti marini e in presenza di agenti chimici particolarmente aggressivi quali il cloro.

Disponibile su richiesta con superficie spazzolata, codice IS.

TRIMTEC TR-AN Alluminio Naturale

Profilo in alluminio, secondo le norme UNI, offre una limitata resistenza meccanica e chimica. Rimuovere eventuali macchie di stucco, adesivo e malta subito dopo l'installazione. La parte in vista del profilo nel tempo può cambiare colore o scurire. In ambienti esterni o sottoposti a sollecitazioni meccaniche e chimiche è preferibile l'utilizzo della serie in ottone o in acciaio inox.

TRIMTEC TR-AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio anodizzato, con finitura colore argento, si adatta all'uso interno ed esterno offrendo buone caratteristiche anti ossidazione ma limitata resistenza agli impatti meccanici. Rimuovere eventuali macchie di stucco, adesivo e malta subito dopo l'installazione. In ambienti sottoposti a sollecitazioni meccaniche è preferibile utilizzare la serie in ottone.

CURVELINE

I profili TRIMTEC TR sono disponibili anche nella versione con speciale tranciatura deformabile che ne permette la curvatura: è sufficiente aggiungere la lettera D dopo il codice articolo. Per ulteriori dettagli vedere pagina 33.

INSTALLAZIONE:

1) Scegliere il profilo della dimensione richiesta, corrispondente allo spessore della piastrella.

Il profilo non deve superare l'altezza della piastrella ma deve essere circa $0,5 \div 1$ mm. più basso.

2) Applicare l'adesivo per le piastrelle sull'area da piastrellare.

3) Tagliare il profilo nella lunghezza richiesta, riservando lo spazio per la dilatazione lineare ed appoggiarlo con il lato perforato sull'adesivo. Premere ed allineare.

4) Stendere un'aggiunta di adesivo sulla perforazione e riempire le cavità interne della sezione verticale (coda di rondine).

5) Lasciare uno spazio di circa $0,5 \div 2$ mm tra il profilo e il bordo piastrella da stuccare successivamente con lo stesso stucco usato per le fughe.

Materiale: Ottone Naturale estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Lunghezze \square : 0,90 / 1,35 metri

Ancoraggio migliorato

nel lato verticale

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304

▲ Acc. Inox lucido AISI 316

Lunghezza: 2,70 metri

Lunghezze \square : 0,90 / 1,35 metri

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Lunghezze \square : 0,90 / 1,35 metri

Ancoraggio migliorato

nel lato verticale

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Colore: Argento

Lunghezza: 2,70 metri

Lunghezze \square : 0,90 / 1,35 metri

Ancoraggio migliorato

nel lato verticale

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 2 | TR 20 ON |
| 3 | TR 30 ON |
| 4,5 | TR 45 ON |
| 6 | TR 60 ON |
| 8 | TR 80 ON |
| 10 | TR 100 ON |
| 12,5 | TR 125 ON |
| 15 | TR 150 ON |
| 17,5 | TR 175 ON |
| 20 | TR 200 ON |
| 22,5 | TR 225 ON |
| 25 | TR 250 ON |
| 27,5 | TR 275 ON |
| 30 | TR 300 ON |

| H=mm | Art. |
|--------|-----------|
| 4,5 | TR 45 IL |
| ▲ 6 | TR 60 IL |
| ▲ 8 | TR 80 IL |
| ▲ 10 | TR 100 IL |
| ▲ 12,5 | TR 125 IL |
| ▲ 15 | TR 150 IL |
| ▲ 17,5 | TR 175 IL |
| 20 | TR 200 IL |
| 22,5 | TR 225 IL |
| 25 | TR 250 IL |
| 27,5 | TR 275 IL |
| 30 | TR 300 IL |

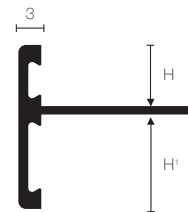
| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 2 | TR 20 AN |
| 3 | TR 30 AN |
| 4,5 | TR 45 AN |
| 6 | TR 60 AN |
| 8 | TR 80 AN |
| 10 | TR 100 AN |
| 12,5 | TR 125 AN |
| 15 | TR 150 AN |
| 17,5 | TR 175 AN |
| 20 | TR 200 AN |

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 2 | TR 20 AS |
| 3 | TR 30 AS |
| 4,5 | TR 45 AS |
| 6 | TR 60 AS |
| 8 | TR 80 AS |
| 10 | TR 100 AS |
| 12,5 | TR 125 AS |
| 15 | TR 150 AS |
| 17,5 | TR 175 AS |
| 20 | TR 200 AS |



profilo terminale per bordi

trimtec™ SR

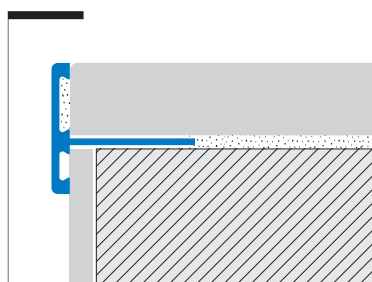


I profili **TRIMTEC SR** sono indicati principalmente per delimitare i bordi perimetrali dei pavimenti in ceramica, in particolar modo dove questi coincidono con un rivestimento verticale, come ad esempio nei ballatoi e nei marciapiedi rialzati, oltre che nei gradini delle scale. Il dentino verticale permette di sovrapporsi all'eventuale rivestimento o strato di intonaco verniciato, nascondendo la giunzione tra i due diversi materiali ed evitando successive fessurazioni.

La particolare forma della sezione permette di utilizzare due differenti spessori di rivestimento con lo stesso profilo reversibile.

Ancoraggio verticale con cava a coda di rondine: brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



TRIMTEC SR-ON Ottone Naturale

Profilo di ottone, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici.

Rimanendo a contatto con l'umidità e gli agenti corrosivi l'ottone può ossidarsi nelle superfici esposte: è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

Materiale: Ottone Naturale estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Ancoraggio migliorato
nel lato verticale

| H/H _i =mm | Art. |
|----------------------|-------------|
| 8/15 | SR 8/15 ON |
| 10/12,5 | SR 10/12 ON |

TRIMTEC SR-AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio anodizzato, con finitura colore argento, si adatta all'uso interno ed esterno offrendo buone caratteristiche anti ossidazione ma limitata resistenza agli impatti meccanici. Rimuovere eventuali macchie di stucco, adesivo e malta subito dopo l'installazione. In ambienti sottoposti a sollecitazioni meccaniche è preferibile utilizzare la serie in ottone.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Colore: Argento

Lunghezza: 2,70 metri

Ancoraggio migliorato
nel lato verticale

| H/H _i =mm | Art. |
|----------------------|-------------|
| 8/15 | SR 8/15 AS |
| 10/12,5 | SR 10/12 AS |

TRIMTEC SR-IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti. Usato soprattutto nel settore alimentare e chimico: macellerie, cucine pubbliche, laboratori, ospedali e bagni.

La sezione del profilo non è perfettamente identica alla sezione in ottone per un differente processo di produzione.

Disponibile su richiesta con superficie spazzolata, codice IS.

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304

Lunghezza: 2,70 metri

| H/H _i =mm | Art. |
|----------------------|-------------|
| 8/15 | SR 8/15 IL |
| 10/12,5 | SR 10/12 IL |

CURVELINE

I profili TRIMTEC SR sono disponibili anche nella versione con speciale tranciatura deformabile che ne permette la curvatura: è sufficiente aggiungere la lettera D dopo il codice articolo.



profili per pavimenti di basso spessore



mosaic+tec SJM

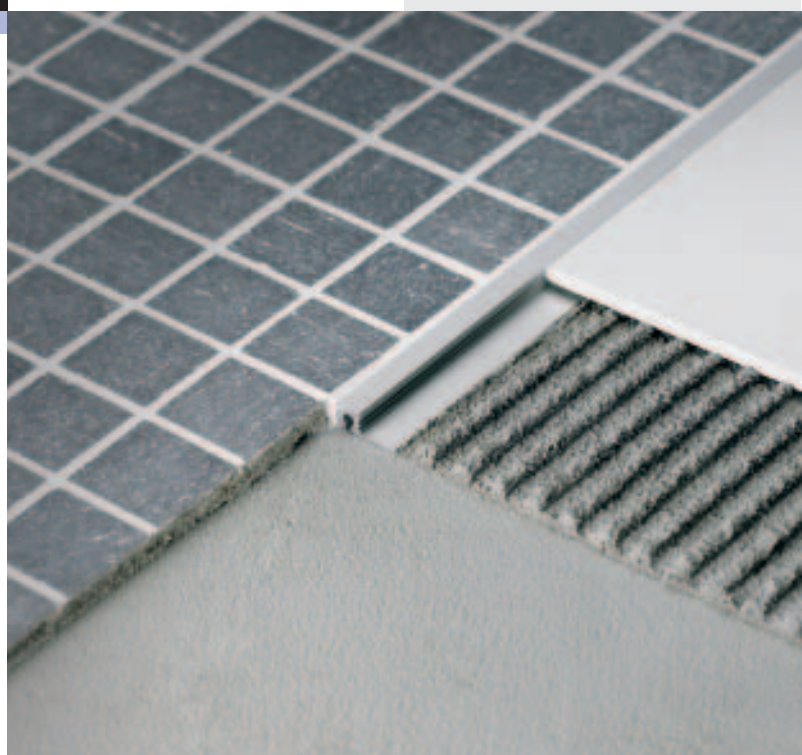
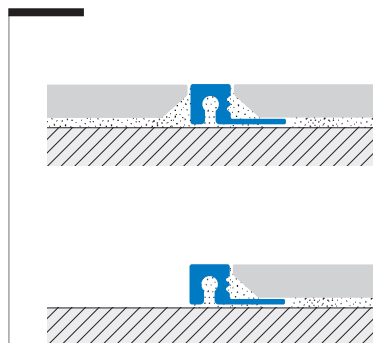
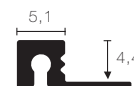
MOSAICTEC SJM è un profilo polivalente in grado di raccordare pavimenti e rivestimenti o essere utilizzato come terminale e listello decorativo, evidenziando, in qualsiasi utilizzo di posa, una perfetta simmetria dei 2 lati a vista.

Il profilo, appositamente studiato per pavimenti di basso spessore e mosaico permette, grazie all'ala corta e sottile, di aggrapparsi correttamente al rivestimento senza creare dislivelli, punti di distacco o antiestetiche fratture. MOSAICTEC SJM si inserisce in una serie completa di soluzioni dedicate al mosaico come evidenziato a pagina 98.

Il profilo è dotato di unico pezzo speciale, una capsula a sezione cubica, polivalente per tutte le esigenze di posa.

Brevetto depositato "serie Mosaico".

Sezione quotata scala 1:1



MOSAICTEC SJM 44 AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio anodizzato, con finitura colore argento, si adatta all'uso interno ed esterno offrendo buone caratteristiche anti ossidazione ma limitata resistenza agli impatti meccanici. Rimuovere eventuali macchie di stucco, adesivo e malta subito dopo l'installazione. Disponibile anche nelle finiture cromato ASB e dorato AOB per effetti principalmente a parete.

L'intera gamma Mosaictec consultabile a pagina 98.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri
Ancoraggio migliorato nel lato verticale

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 4,4 | SJM 44 AS |

MOSAICTEC SJC 44 AS Capsula Alluminio Anodizzato Argento

Capsule per la realizzazione di raccordi interni, esterni e triassiali. Grazie alla simmetria della sezione permette l'esecuzione di ogni tipo di raccordo con un unico elemento.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 4,4 | SJC 44 AS |



profilo di raccordo, finitura e completamento

squarejolly™ SJ

SQUAREJOLLY SJ è un profilo polivalente, si adatta alle molteplici situazioni che si presentano nella posa a colla di pavimenti e rivestimenti in ceramica.

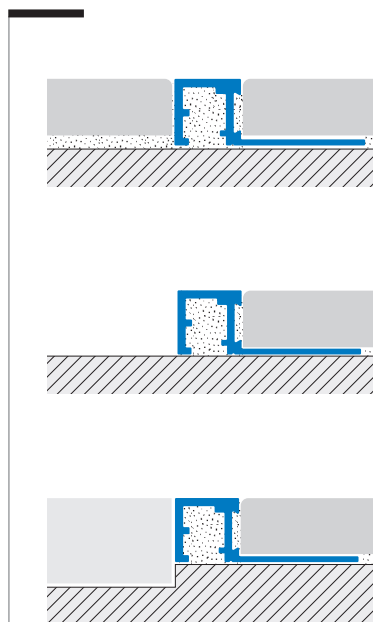
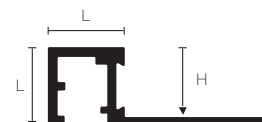
La particolare forma "squadrata simmetrica" permette di realizzare molteplici finiture di completamento.

Le misure del profilo, sono indicate con "H" coincidenti con lo spessore della piastrella, ed "L" = H+1 mm.

Ancoraggio verticale con cava a coda di rondine: brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1

- Raccordare pavimenti allo stesso livello
- Realizzare listelli decorativi
- Raccordare lo spigolo esterno dei rivestimenti verticali
- Bussole per zerbini
- Finitura superiore di bordi e battiscopa in ceramica
- Profili per gradini



SQUAREJOLLY SJ-IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301 e AISI 316

L'inox assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici per cui è ideale nel settore alimentare, ospedaliero e chimico. La scelta della lega AISI 316 è suggerita negli ambienti marini ed in presenza di agenti aggressivi quali il cloro. Disponibile nella versione spazzolata codice IS.

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304

▲ Acc. Inox lucido AISI 316

Lunghezza: 2,70 metri

H=mm Art.

| | |
|--------|-----------|
| ▲ 8 | SJ 80 IL |
| ▲ 9 | SJ 90 IL |
| ▲ 10 | SJ 100 IL |
| ▲ 11 | SJ 110 IL |
| ▲ 12,5 | SJ 125 IL |
| ▲ 15 | SJ 150 IL |

SQUAREJOLLY SJ-AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio anodizzato, con finitura colore argento, si adatta all'uso interno ed esterno offrendo buone caratteristiche anti ossidazione ma limitata resistenza agli impatti meccanici. Rimuovere eventuali macchie di stucco, adesivo e malta subito dopo l'installazione. In ambienti sottoposti a sollecitazioni meccaniche è preferibile utilizzare la serie in ottone o acciaio inox.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Colore: Argento

Lunghezza: 2,70 metri

Ancoraggio migliorato

nel lato verticale

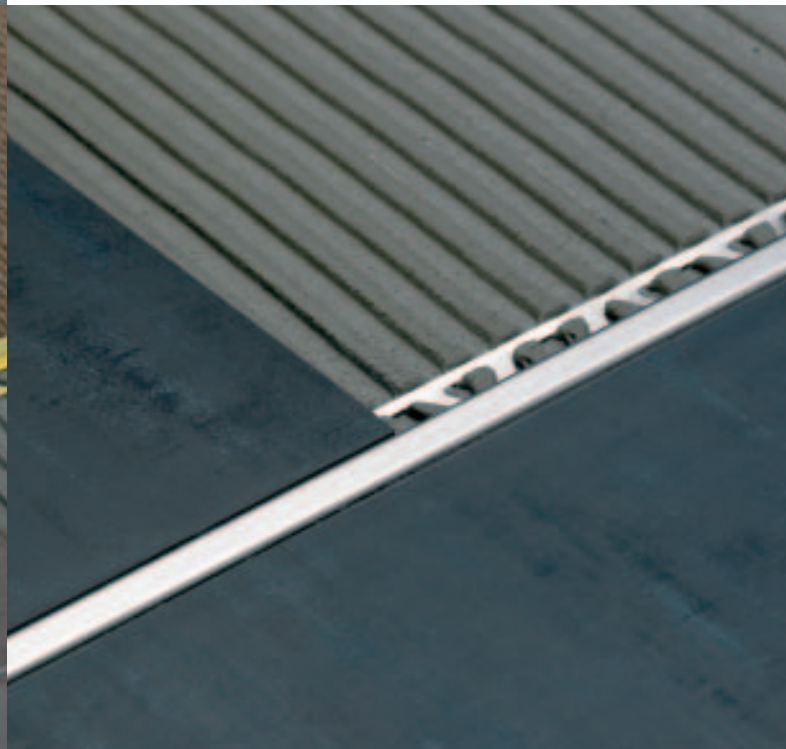
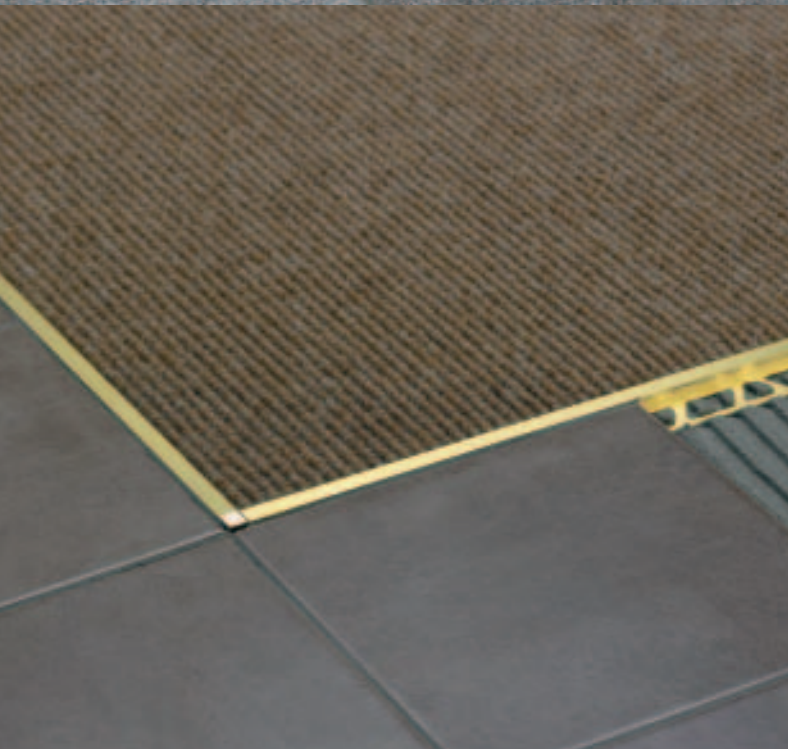
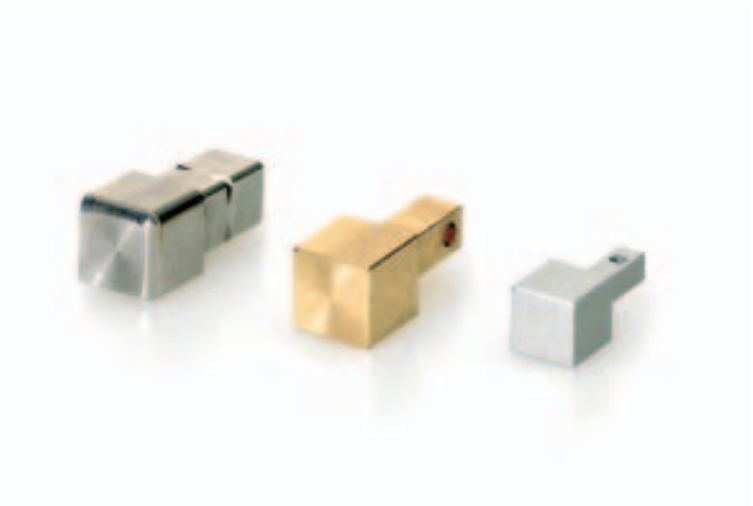
H=mm Art.

| | |
|------|-----------|
| 8 | SJ 80 AS |
| 9 | SJ 90 AS |
| 10 | SJ 100 AS |
| 11 | SJ 110 AS |
| 12,5 | SJ 125 AS |





L'interno del profilo accetta ad incastro una particolare capsula di raccordo **SQUARECAPSULA SJC** che funge da angolo esterno, angolo interno, raccordo triassiale e tappo terminale. Tutto con un unico elemento.



SQUAREJOLLY SJ-ON Ottone Naturale

Profilo di ottone, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici.

Rimanendo a contatto con l'umidità e gli agenti corrosivi l'ottone può ossidarsi nelle superfici esposte: è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

Materiale: Ottone Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Ancoraggio migliorato
nel lato verticale

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | SJ 80 ON |
| 10 | SJ 100 ON |
| 12,5 | SJ 125 ON |

SQUARECAPSULA SJC*

Capsule per la realizzazione di raccordi interni, esterni e triassiali. Grazie alla simmetria della sezione permette l'esecuzione di ogni tipo di raccordo con un unico elemento.

Materiale:
Alluminio/Ottone/Acciaio

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | SJC 80 * |
| 9 | SJC 90 * |
| 10 | SJC 100 * |
| 11 | SJC 110 * |
| 12,5 | SJC 125 * |
| 15 | SJC 150 * |

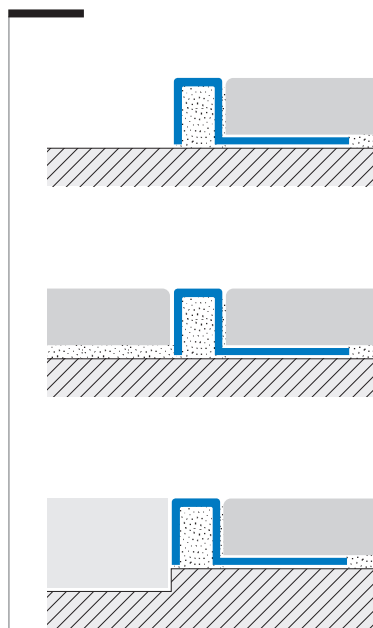
CURVELINE

Alcuni profili della serie SQUAREJOLLY SJ sono disponibili anche nella versione con speciale tranciatura deformabile che ne permette la curvatura: è sufficiente aggiungere la lettera D dopo il codice articolo.



profilo per pavimenti accostati allo stesso livello

cube+tec™ CU-FI



CUBETEC CU-IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti. Profilo con parte in vista larga 8 mm.

Disponibile su richiesta con superficie spazzolata, codice IS.

CUBETEC FI-IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti. Profilo con parte in vista larga 27 mm.

Disponibile su richiesta con superficie spazzolata, codice IS.

CUBETEC permette di realizzare una finitura precisa e decorativa tra pavimenti posati allo stesso livello, provvedendo alla protezione dei bordi delle piastrelle in modo duraturo e resistente ai carichi.

CUBETEC usato soprattutto a pavimento, permette la realizzazione di giunti decorativi, terminali per ceramica, unioni ed accostamenti tra pavimenti diversi, creazioni di contorni per zerbini.

Disponibile in Acciaio inox lucido AISI 304, in due diverse larghezze della parte in vista.

Sezione quotata scala 1:1



Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304
Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | CU 80 IL |
| 10 | CU 100 IL |
| 12,5 | CU 125 IL |

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304
Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | FI 80 IL |
| 10 | FI 100 IL |
| 12,5 | FI 125 IL |

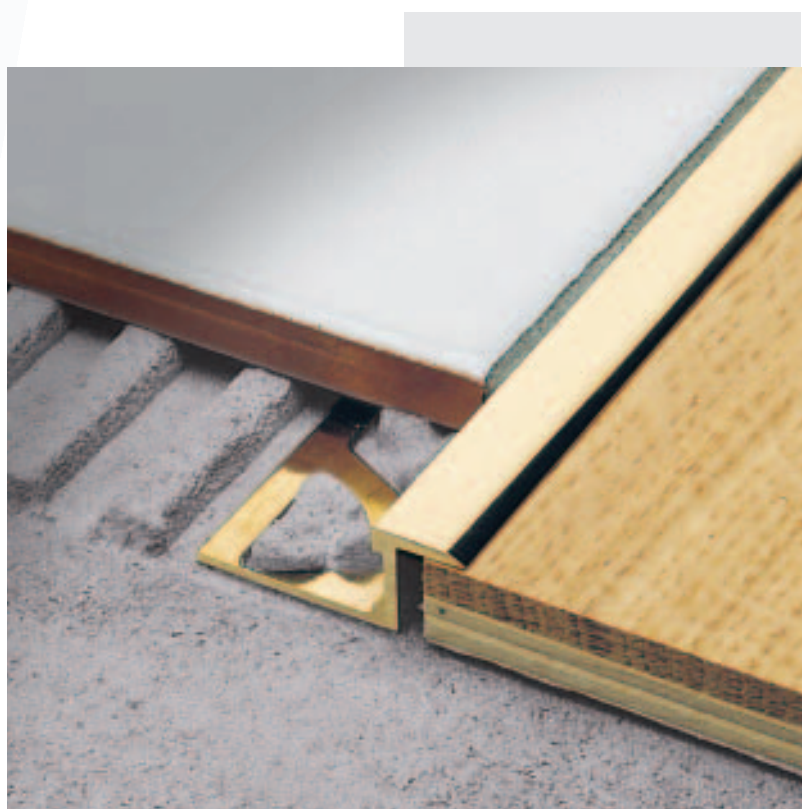
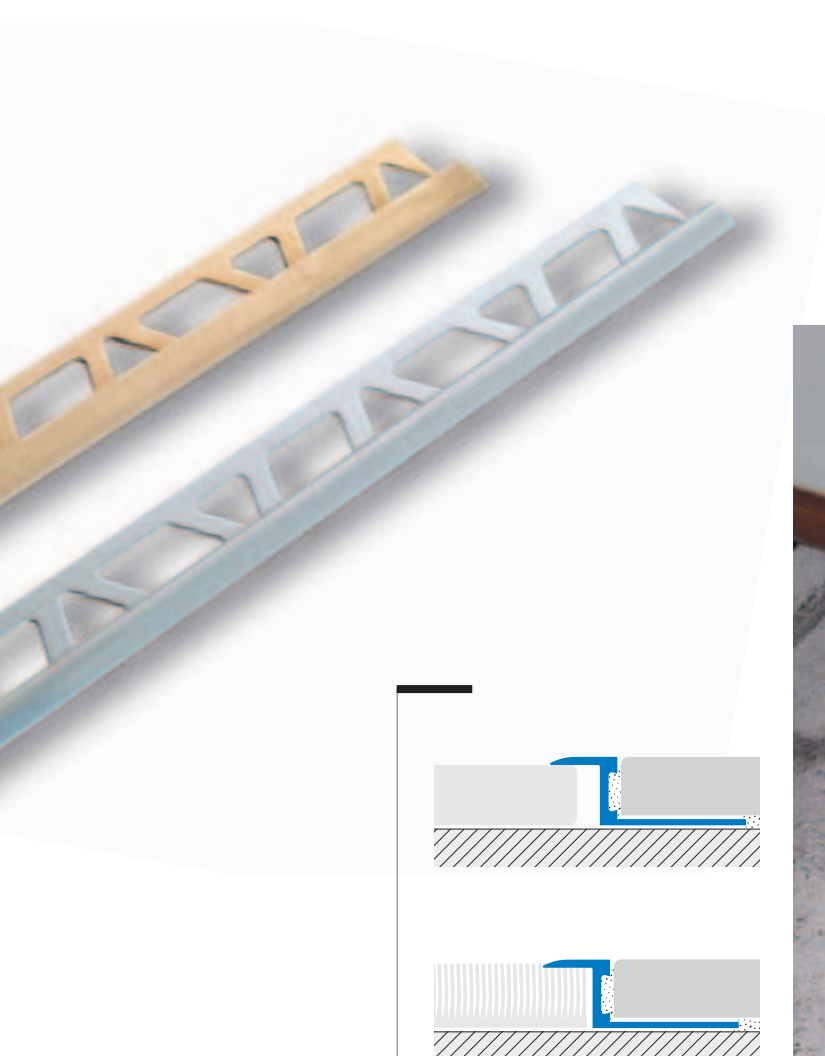
raccordo tra pavimenti allo stesso livello

cover+tec™ EP

COVERTEC EP profilo realizzato per l'accostamento tra pavimenti allo stesso livello, (per esempio ceramica e legno, ceramica e composti di cemento o resina).

La superficie di sormonto e di scorrimento permette la dilatazione tra i pavimenti, coprendo eventuali difetti di taglio e preservandoli da future fessurazioni.

Ancoraggio verticale con cava a coda di rondine: brevetto depositato. Sezione quotata scala 1:1



COVERTEC EP-ON Ottone Naturale

Profilo di ottone, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici.

Principalmente usato nei pavimenti interni ed esterni si adatta perfettamente sia nelle aree industriali assoggettate a trasporto pesante, sia in ambientazioni domestiche dove l'ottone é sempre apprezzato. Attraverso il contatto con l'umidità o gli agenti corrosivi l'ottone può ossidarsi nelle superfici esposte, é sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

Materiale: Ottone Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Ancoraggio migliorato
nel lato verticale

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | EP 80 ON |
| 10 | EP 100 ON |
| 12,5 | EP 125 ON |

COVERTEC EP-IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti. Usato soprattutto nel settore alimentare e chimico: macellerie, cucine pubbliche, laboratori, ospedali.

La sezione del profilo non é perfettamente identica alla sezione in ottone per un differente processo di produzione.

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304
Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | EP 80 IL |
| 10 | EP 100 IL |
| 12,5 | EP 125 IL |

profilo di transizione tra pavimenti di diverso spessore

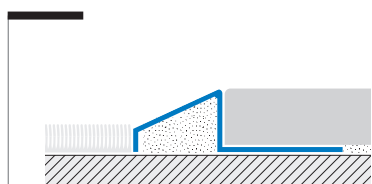
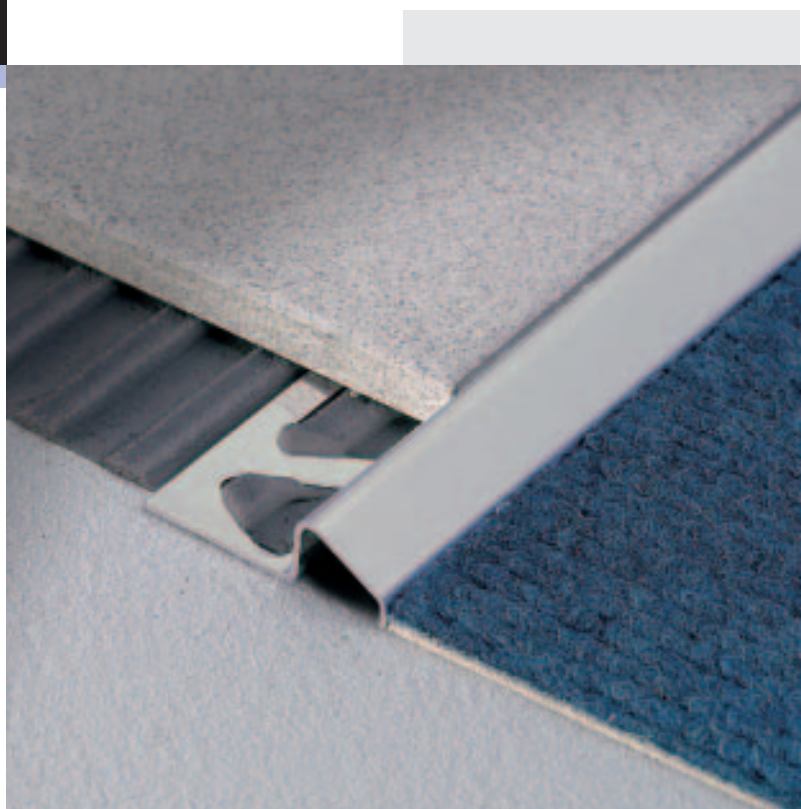
I profili ZEROTEC ZRM sono profili di transizione tra due diversi tipi di pavimenti non complanari, per esempio tra ceramica e moquette. Il tratto finale verticale di H 4 mm permette di non creare pericolosi dislivelli tra i pavimenti, ma di raccordarli in maniera progressiva e quindi non pericolosa.

L'inclinazione è ottimizzata per il passaggio di eventuali carrelli manuali o autovetture.

Sezione quotata scala 1:1



zero+tec™ ZRM



ZEROTEC ZRM-IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti. Usato soprattutto nel settore alimentare e chimico: macellerie, cucine pubbliche, laboratori, ospedali e bagni.

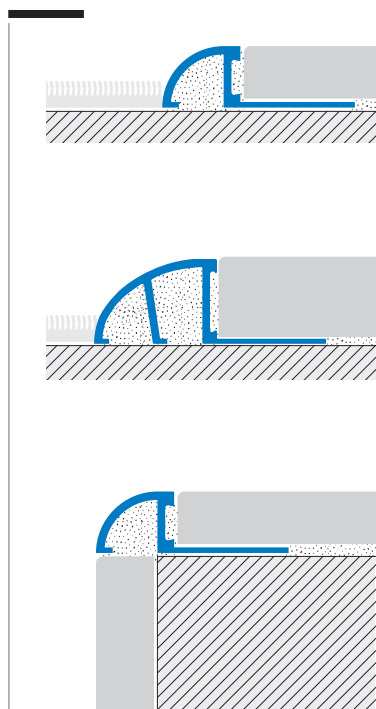
Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304
Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 8 | ZRM 80 IL |
| 10 | ZRM 100 IL |
| 12,5 | ZRM 125 IL |



profili di raccordo progressivo tra pavimenti di diverso spessore

roundtec™ RD



ROUNDTEC RD-ON Ottone Naturale

Profilo di ottone, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici.

Principalmente usato nei pavimenti interni ed esterni si adatta perfettamente sia nelle aree industriali assoggettate a trasporto pesante, sia in ambientazioni domestiche dove l'ottone è sempre apprezzato.

Attraverso il contatto con l'umidità o gli agenti corrosivi l'ottone può ossidarsi nelle superfici esposte, è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

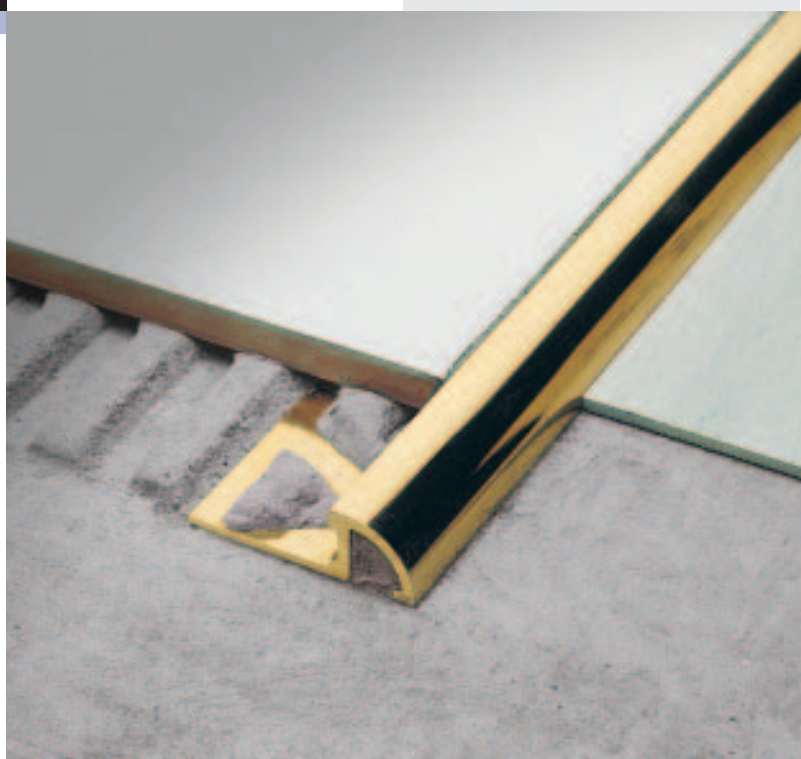
Disponibile anche nella versione in Ottone Cromato da utilizzare solo a parete Cod. RD-OC.

I profili **ROUNDTEC RD** sono utilizzati principalmente come raccordo tra pavimenti adiacenti di diverso spessore, possono essere applicati per esempio tra un pavimento in ceramica ed uno in materiale resiliente.

Grazie alla loro particolare forma arrotondata bicentrica, con un tratto finale pressoché verticale di H 3 mm, possono essere accostati con altro pavimento oppure utilizzati come puri terminali a zero, oltre che per raccordare gli spigoli dei gradini o come finitura del bordo dei piani cucina piastrellati.

Ancoraggio verticale con cava a coda di rondine: brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



Materiale: Ottone Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Ancoraggio migliorato
nel lato verticale

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | RD 80 ON |
| 10 | RD 100 ON |
| 12,5 | RD 125 ON |
| 15 | RD 150 ON |

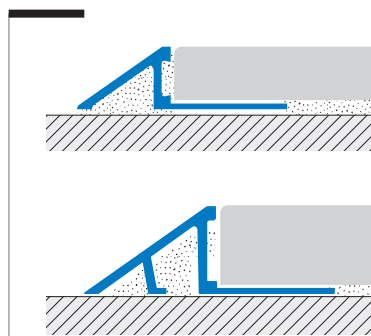
terminale per pavimenti

zero+tec™ ZR



I profili **ZEROTEC ZR** raccordano in modo ottimale le differenze di livello che si creano nel posare un pavimento in ceramica o legno su di una pavimentazione preesistente. I profili, grazie alla loro inclinazione, ottimizzata per consentire un agevole passaggio di carrelli manuali e autoveicoli, proteggono efficacemente lo spigolo del rivestimento se sottoposto a carichi. Per applicazioni industriali, in garage e centri commerciali è consigliabile l'uso dell'ottone.

Ancoraggio verticale con cava a coda di rondine: brevetto depositato. Sezione quotata scala 1:1



ZEROTEC ZR-ON Ottone Naturale

Profilo di ottone, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici.

Rimanendo a contatto con l'umidità e gli agenti corrosivi, l'ottone può ossidarsi nelle superfici esposte: è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

ZEROTEC ZR-AN Alluminio Naturale

Profilo in alluminio, secondo le norme UNI, offre una limitata resistenza meccanica e chimica. Rimuovere eventuali macchie di stucco, adesivo e malta subito dopo l'installazione. La parte in vista del profilo nel tempo può cambiare colore o scurire. In ambienti esterni o sottoposti a sollecitazioni meccaniche e chimiche è preferibile l'utilizzo della serie in ottone o in acciaio inox.

ZEROTEC ZR-AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio anodizzato, con finitura colore argento, si adatta all'uso interno ed esterno offrendo buone caratteristiche anti ossidazione ma limitata resistenza agli impatti meccanici. In ambienti sottoposti a sollecitazione meccaniche è preferibile utilizzare la serie in ottone.

ZEROTEC ZR-IL Acciaio Inox - AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti. Raccomandato soprattutto nel settore alimentare e chimico, macellerie, cucine pubbliche, laboratori, ospedali e bagni. La sezione del profilo non è perfettamente identica alla sezione della serie ZEROTEC ON per un differente processo di produzione.

CURVELINE

Alcuni profili della serie ZEROTEC ZR sono disponibili anche nella versione con speciale tranciatura deformabile che ne permette la curvatura: è sufficiente aggiungere la lettera D dopo il codice articolo. Per ulteriori dettagli vedere pagina 33.

Materiale: Ottone Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri
Ancoraggio migliorato
nel lato verticale

Materiale: Alluminio Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri
Ancoraggio migliorato
nel lato verticale

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri
Ancoraggio migliorato
nel lato verticale

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | ZR 80 ON |
| 10 | ZR 100 ON |
| 12,5 | ZR 125 ON |
| 15 | ZR 150 ON |

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | ZR 80 AN |
| 10 | ZR 100 AN |

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | ZR 80 AS |
| 10 | ZR 100 AS |

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | ZR 80 IL |
| 10 | ZR 100 IL |
| 12,5 | ZR 125 IL |
| 15 | ZR 150 IL |



rampa di raccordo tra pavimenti non complanari

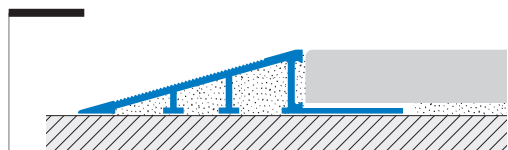
ramp+tec™ ZRR

RAMPTEC ZRR è un profilo in alluminio anodizzato studiato per raccordare pavimenti non complanari.

L'angolo di inclinazione, pari a 20° circa, crea un raccordo dolce tra il dislivello, permettendo un passaggio in tutta sicurezza tra i due pavimenti.

Il profilo nel lato verticale dispone della caratteristica cava dei nostri profili a "coda di rondine" per un migliore ancoraggio meccanico con la colla e lo stucco, nel punto di maggiore sollecitazione.

Ancoraggio verticale con cava a coda di rondine: brevetto depositato. Sezione quotata scala 1:1



RAMPTEC ZRR-AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio anodizzato, con finitura colore argento, si adatta all'uso interno ed esterno offrendo buone caratteristiche anti ossidazione.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri
Ancoraggio migliorato
nel lato verticale

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 10 | ZRR 100 AS |
| 12,5 | ZRR 125 AS |
| 15 | ZRR 150 AS |

profili di frazionamento per pavimenti allo stesso livello

line+tec™ AD

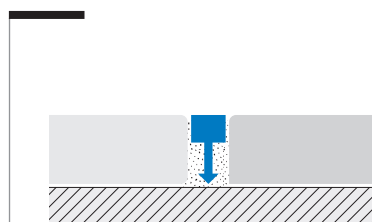
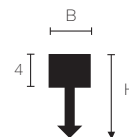
I profili **LINETEC AD** frazionano pavimenti allo stesso livello posati a colla offrendo una superficie in vista di 5 mm.

Lo spessore della testa di 4 mm, ne consente la levigatura contestuale al pavimento.

Il particolare gambo a freccia garantisce un aggrappaggio meccanico resistente con il collante usato.

Ideale l'abbinamento con pavimenti in marmo o legno.

Sezione quotata scala 1:1



LINETEC AD-ON Ottone Naturale

Profilo di ottone, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici. Rimanendo a contatto con l'umidità e gli agenti corrosivi l'ottone può ossidarsi nelle superfici esposte: è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

Materiale: Ottone Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Larghezza: 5 mm
Altezza: 10 mm e 14 mm

| BxH | Art. |
|------|----------|
| 5x10 | AD 10 ON |
| 5x14 | AD 14 ON |

LINETEC AD 10 AN Alluminio Naturale

Profilo in alluminio, secondo le norme UNI, offre una limitata resistenza meccanica e chimica. Rimuovere eventuali macchie di stucco, adesivo e malta subito dopo l'installazione. La parte in vista del profilo nel tempo può cambiare colore o scurire. In ambienti esterni o sottoposti a sollecitazioni meccaniche e chimiche è preferibile l'utilizzo della serie in ottone.

Materiale: Alluminio Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Larghezza: 5 mm
Altezza: 10 mm

| BxH | Art. |
|------|----------|
| 5x10 | AD 10 AN |

profili di frazionamento per pavimenti allo stesso livello

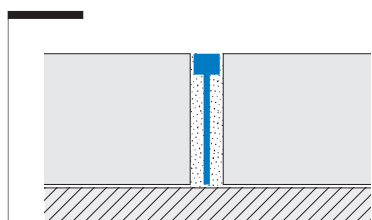
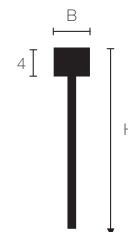
line+tec™ MB

I profili LINETEC MB vengono applicati contestualmente alla posa a malta dei pavimenti. L'ala traforata, affondata nella malta di posa, consente un aggrappaggio sicuro del profilo tra le due superfici adiacenti.

Abitualmente utilizzati nei pavimenti in marmo, per frazionare la superficie e realizzare gradevoli effetti decorativi.

Disponibili in ottone e alluminio in due diverse larghezze di testa 5 e 10 mm. Levigabili in opera.

Sezione quotata scala 1:1



LINETEC MB-ON Ottone Naturale

Profilo di ottone, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici. Rimanendo a contatto con l'umidità e gli agenti corrosivi l'ottone può ossidarsi nelle superfici esposte: è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

Materiale: Ottone Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Larghezze: 5 mm e 10 mm

| BxH | Art. |
|-------|----------|
| 5x25 | MB 5 ON |
| 10x25 | MB 10 ON |

LINETEC MB 5 AN Alluminio Naturale

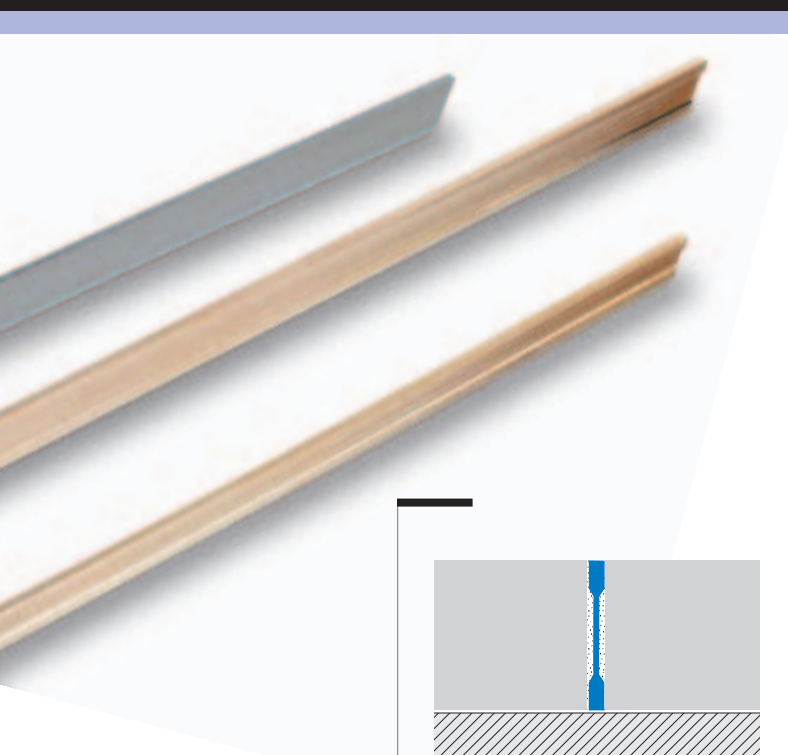
Profilo in alluminio, secondo le norme UNI, offre una limitata resistenza meccanica e chimica. Rimuovere eventuali macchie di stucco, adesivo e malta subito dopo l'installazione. La parte in vista del profilo nel tempo può cambiare colore o scurire. In ambienti esterni o sottoposti a sollecitazioni meccaniche e chimiche è preferibile l'utilizzo della serie in ottone.

Materiale: Alluminio Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Larghezza: 5 mm

| BxH | Art. |
|------|---------|
| 5x25 | MB 5 AN |

profili di frazionamento levigabili

line+tec™ PT



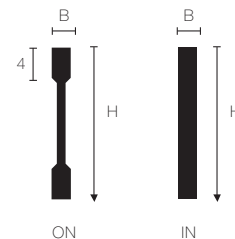
LINETEC PT sono profili di frazionamento disponibili in diverse altezze per adattarsi ai vari spessori dei pavimenti.

La parte in vista del profilo risulta essere di 2,5 mm.

Facilmente deformabili, permettono di ottenere disegni decorativi che li rendono particolarmente indicati per la posa della palladiana e delle pavimentazioni in agglomerati cementizi o a base di resine.

I profili sono levigabili in opera.

Sezione quotata scala 1:1



LINETEC PT-ON Ottone Naturale

Profilo di ottone, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici. Rimanendo a contatto con l'umidità e gli agenti corrosivi l'ottone può ossidarsi nelle superfici esposte: è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

Materiale: Ottone Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Ancoraggio migliorato
nel lato verticale

| HxB | Art. |
|--------|-----------|
| 10x2,5 | PT 100 ON |
| 15x2,5 | PT 150 ON |
| 20x2,5 | PT 200 ON |
| 40x2,5 | PT 400 ON |
| 30x5,0 | PT 305 ON |

LINETEC PT-IN Acciaio Inox Naturale AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti. Raccomandato soprattutto nel settore alimentare e chimico, macellerie, cucine pubbliche, laboratori, ospedali.

Materiale: Acciaio inox Naturale AISI 304
Lunghezza: 2,70 metri

| HxB | Art. |
|--------|-----------|
| 10x2,5 | PT 100 IN |
| 15x2,5 | PT 150 IN |
| 20x2,5 | PT 200 IN |
| 40x2,5 | PT 400 IN |

calandra manuale per serie profili deformabili

curveline™

Profili deformabili per ottenere facilmente in opera geometrie particolari, curvature ed inserti raggiati.

Di semplice e rapida applicazione, consentono un notevole risparmio di tempo. Ideali con pavimenti a mosaico, negli inserti tra legno e ceramica, come terminali e contenitivi per pavimenti realizzati in opera come pavimenti in resina: consentono di realizzare disegni ed originali inserti decorativi. Al profilo viene data la forma desiderata con una semplice pressione delle mani o con l'ausilio dell'apposita "calandra" manuale.

Istruzioni per il montaggio:

- Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta calcolandone lo sviluppo.
- Curvare il profilo manualmente fino ad ottenere la forma desiderata. Se necessario usare una sagoma o la calandra manuale.
- Ancorare il profilo al supporto, fissandolo con delle viti nei fori di ancoraggio, se necessario.

Riportiamo a fianco gli articoli disponibili con tranciatura deformabile e i relativi raggi minimi di curvatura realizzabili con la calandra manuale.

| Pagina | Serie Disponibile | Raggio Minimo Interno | Raggio Minimo Esterno |
|--------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 18 | TR - ON / AS / AN / IL | 30 cm | 30 cm |
| 20 | SR - ON / AS / IL | 50 cm | 50 cm |
| 28 | ZR - A* | 60 cm | - |
| 28 | ZR - ON | 200 cm | - |
| 34-35 | SP 14 OL / AS | 80 cm | 80 cm |
| 34 | SP 14 OC | 100 cm | 100 cm |



raccordo tecnico tra pavimenti complanari

covertec™ SP

La forma del profilo, con le estremità leggermente arrotondate, permette di compensare piccole differenze di livello tra i pavimenti, sino ad un massimo di 2 mm. La particolare forma del gambo verticale munito di piccola freccia, ne consente un resistente aggrappaggio meccanico con il collante.

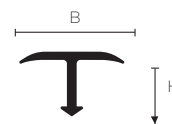
Alcune versioni della serie **COVERTEC SP**, grazie alla particolare composizione della lega con cui sono realizzate, possono essere facilmente curvate manualmente in fase di posa permettendo di effettuare raccordi raggiati tra diversi pavimenti e di realizzare finiture decorative curve. Per maggiori dettagli verificare la tabella a pag. 33.

I profili **COVERTEC SP** rifiniscono tecnicamente pavimenti posati pressoché allo stesso livello, coprendo eventuali difetti di taglio e di accostamento, ad esempio tra un pavimento in ceramica ed un pavimento in legno.

Il montaggio viene eseguito a posa ultimata garantendo ai pavimenti sottostanti uno spazio sufficiente per una eventuale dilatazione.

COVERTEC SP è disponibile in 3 diverse larghezze e tre diversi materiali.

Sezione quotata scala 1:1



COVERTEC SP-OL Ottone Lucido

Profilo di ottone, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici.

COVERTEC SP-OC Ottone Cromato

Profilo in ottone con superficie cromata, di chiaro effetto estetico decorativo, garantisce un'ottima resistenza all'acqua e agli agenti corrosivi. Offre limitata resistenza all'abrasione, non indicato per i pavimenti assoggettati ad intenso traffico.

COVERTEC SP-IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici. La sezione del profilo non è perfettamente identica alla sezione della serie in ottone per un differente processo di produzione. Brevetto depositato. Disponibile con superficie spazzolata, codice IS.

Materiale: Ottone Lucido estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ SP 14: 0,90 / 1,35 m
Larghezze: 14, 20, 26 mm

Materiale: Ottone Cromato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Larghezze: 14, 20 mm

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ SP 14: 0,90 / 1,35 m
Larghezze: 14, 20 mm

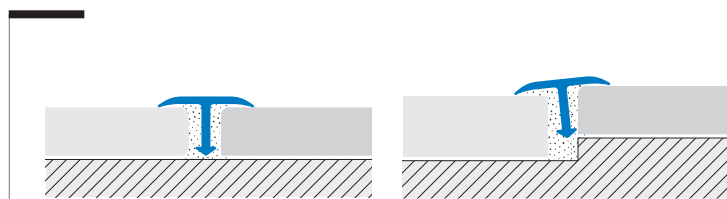
| BxH | Art. |
|------|----------|
| 14x7 | SP 14 OL |
| 20x7 | SP 20 OL |
| 26x7 | SP 26 OL |

| BxH | Art. |
|------|----------|
| 14x7 | SP 14 OC |
| 20x7 | SP 20 OC |

| BxH | Art. |
|------|----------|
| 14x7 | SP 14 IL |
| 20x7 | SP 20 IL |



Lo spazio che rimane tra l'accostamento dei due pavimenti permette di effettuare la levigatura finale del legno o marmo in coincidenza con l'altro pavimento.



I profili fungono da coprigiunto di dilatazione oltre che finitura di eventuali tagli e non perfetti accostamenti tra due pavimenti, tipici della posa in diagonale.



COVERTEC SP-AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio anodizzato, con finitura colore argento, si adatta all'uso interno ed esterno offrendo buone caratteristiche anti ossidazione ma limitata resistenza agli impatti meccanici.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
 Colore: Argento
 Lunghezza: 2,70 metri
 Lunghezze ☒: 0,90 / 1,35 m
 Larghezze: 14, 20 mm

| BxH | Art. |
|------|----------|
| 14x7 | SP 14 AS |
| 20x7 | SP 20 AS |

COVERTEC SP* Alluminio rivestito finitura legno

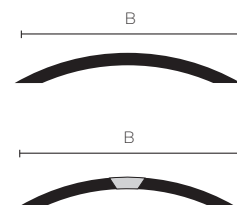
Finiture in melaminico su profili in alluminio, in 8 principali tonalità legno, con buona resistenza all'abrasione, comparabile a quella comunemente garantita dai pavimenti melaminici. Il rivestimento a finitura gofrata, liscio ed uniforme si mantiene libero da impurità sulla superficie.

Materiale: Alluminio rivestito estruso
 Lunghezza: 2,70 metri
 Lunghezze ☒: 0,90 / 1,35 m
 Larghezze: 14, 20 mm

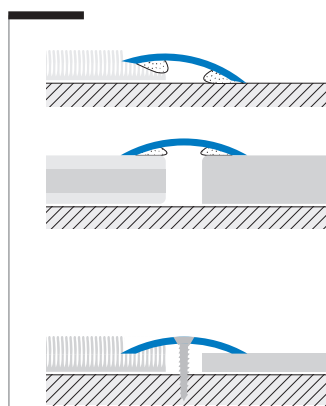
| Finitura | L=14 mm | L=20 mm |
|-------------|----------|----------|
| Sbiancato | SP 14 RS | SP 20 RS |
| Acero | SP 14 AC | SP 20 AC |
| Faggio | SP 14 FA | SP 20 FA |
| Rovere | SP 14 RO | SP 20 RO |
| Ciliegio | SP 14 CI | SP 20 CI |
| Noce chiaro | SP 14 NC | SP 20 NC |
| Noce scuro | SP 14 NS | SP 20 NS |
| Wengé | SP 14 WE | SP 20 WE |

profili per raccordare pavimenti dopo la posa

strip+tec™ ST



I profili **STRIPTEC** vengono impiegati per raccordare tra loro pavimenti di uguale o diversa natura e spessore. La forma arrotondata del profilo ne permette una leggera rotazione compensando differenze di livello max 5 mm. L'applicazione di **STRIPTEC** corregge le eventuali scheggiature dei pavimenti o il non perfetto accostamento in fase di taglio coprendo la giunzione. Utilizzabili anche come terminali di rivestimenti con spessore non superiore ai 5 mm. Sezione quotata scala 1:1



Installazione versione autoadesiva:

- 1) Controllare che il supporto sia solido, piano, pulito, asciutto e sgrassato.
- 2) Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta, rimuovere la carta protettiva.
- 3) Applicare il profilo con una pressione uniforme senza martellare.

Installazione versione con fori:

- 1) Tagliare il profilo e segnare la posizione dei fori.
- 2) Inserire i tasselli e avvitare utilizzando viti a testa svasata adeguate alle sedi previste nel profilo.



STRIPTEC ST-OL* Ottone Lucido

Profilo in ottone lucido laminato, resistente a leggeri impatti meccanici e chimici, ottima resistenza all'usura. La versione in ottone permette una bella finitura decorativa sui rivestimenti di pavimenti domestici. Il profilo viene fornito sia nella versione autoadesiva che forata. Disponibile nella versione pesante spessore 1,3 mm Cod. STP 30 OLA/F.

Materiale: Ottone Lucido laminato
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 m
Larghezze: 18, 30, 35 mm
Superficie con film protettivo

| B=mm | Art. | adesivo | forato |
|------|-------|---------|--------|
| 18 | ST 18 | OLA | |
| 30 | ST 30 | OLA | OLF |
| 35 | ST 35 | OLA | OLF |

STRIPTEC ST-IL* Acciaio Inox Lucido

Profilo in acciaio inox con elevata resistenza all'usura e buona resistenza agli agenti atmosferici. Il profilo viene fornito sia in versione autoadesiva che forata.

Materiale: Inox Lucido
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 m
Larghezze: 18, 30, 35 mm
Superficie con film protettivo

| B=mm | Art. | adesivo | forato |
|------|-------|---------|--------|
| 18 | ST 18 | ILA | |
| 30 | ST 30 | ILA | ILF |
| 35 | ST 35 | ILA | ILF |

STRIPTEC ST-A* Alluminio Anodizzato

Profilo in alluminio anodizzato in tre colorazioni Argento-Oro-Bronzo indicato per utilizzi domestici presenta caratteristiche di buon abbinamento cromatico con ogni materiale.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 m
Larghezze: 18, 30, 35, 40 mm
Colori*: Argento, Oro, Bronzo

| B=mm | Art. | adesivo | forato |
|------|-------|---------|--------|
| 18 | ST 18 | A*A | A*F |
| 30 | ST 30 | A*A | A*F |
| 35 | ST 35 | A*A | A*F |
| 40 | ST 40 | A*A | A*F |

STRIPTEC ST 30* Alluminio rivestito finitura legno

Finiture in melaminico su profili in alluminio, in 8 principali tonalità legno, con buona resistenza all'abrasione, comparabile a quella comunemente garantita dai pavimenti melaminici. Il rivestimento a finitura gofrata, liscio ed uniforme si mantiene libero da impurità sulla superficie.

Materiale: Alluminio rivestito estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 m
Larghezza: 30 mm

| Finitura | adesivo | forato |
|-------------|-----------|-----------|
| Sbiancato | ST 30 RSA | ST 30 RSF |
| Aciro | ST 30 ACA | ST 30 ACF |
| Faggio | ST 30 FAA | ST 30 FAF |
| Rovere | ST 30 ROA | ST 30 ROF |
| Ciliegio | ST 30 CIA | ST 30 CIF |
| Noce chiaro | ST 30 NCA | ST 30 NCF |
| Noce scuro | ST 30 NSA | ST 30 NSF |
| Wengé | ST 30 WEA | ST 30 WEF |

Una gamma completa di profili di raccordo e coprisoglia di diverse larghezze con superficie liscia o zigrinata, bombati o piatti per non creare spessore sotto la porta, indicati per uso domestico, le versioni pesanti, in ottone e alluminio estruso, sono adatte ad ambienti con traffico elevato. I bordi sagomati garantiscono un perfetto contatto con il pavimento. Indicati per eliminare difetti di posa e creare dei giunti di dilatazione non previsti.

Sezione quotata scala 1:1



STRIPTEC ST 38 A* Alluminio Anodizzato

Profilo in alluminio anodizzato con superficie zigrinata. Offre buone caratteristiche anti-ossidazione ma limitata resistenza agli impatti meccanici. Spessore rilevato al centro 3,7 mm.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Colori*: Argento, Oro, Bronzo



| B=mm | Art. | adesivo | forato |
|------|-------|---------|--------|
| 38 | ST 38 | ASA | ASF |
| 38 | ST 38 | AOA | AOF |
| 38 | ST 38 | ABA | ABF |

STRIPTEC STB-OL* Ottone Lucido

L'ottone garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici. Ideale sia per aree industriali o commerciali assoggettate ad un traffico intenso che in ambito domestico, dove l'ottone è sempre apprezzato. Spessore rilevato al centro 1,5 mm.

Materiale: Ottone Lucido estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri
Superficie con film protettivo



| B=mm | Art. | adesivo | forato |
|------|--------|---------|--------|
| 30 | STB 30 | OLA | OLF |
| 35 | STB 35 | OLA | OLF |
| 40 | STB 40 | OLA | OLF |

STRIPTEC ST 50 OL* Ottone Lucido

Profilo bombato in ottone pesante con spessore al centro di 5 mm. Ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici. Ideale sia per aree industriali o commerciali, assoggettate ad un traffico intenso.

Materiale: Ottone Lucido estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Superficie con film protettivo



| B=mm | Art. | adesivo | forato |
|------|-------|---------|--------|
| 50 | ST 50 | OLA | OLF |

STRIPTEC STB 25 A* Alluminio Anodizzato

Profilo piatto in alluminio anodizzato con superficie rigata. Offre buone caratteristiche anti-ossidazione ma limitata resistenza agli impatti meccanici. Spessore rilevato al centro 2,2 mm.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri
Colori*: Argento, Oro, Bronzo



| B=mm | Art. | adesivo | forato |
|------|--------|---------|--------|
| 25 | STB 25 | ASA | ASF |
| 25 | STB 25 | AOA | AOF |
| 25 | STB 25 | ABA | ABF |

STRIPTEC STB 35 A* Alluminio Anodizzato

Profilo piatto in alluminio anodizzato. La versione forata prevede i fori al centro della sezione, è disponibile inoltre la versione con fori laterali cod. L. Spessore rilevato al centro 2,4 mm.

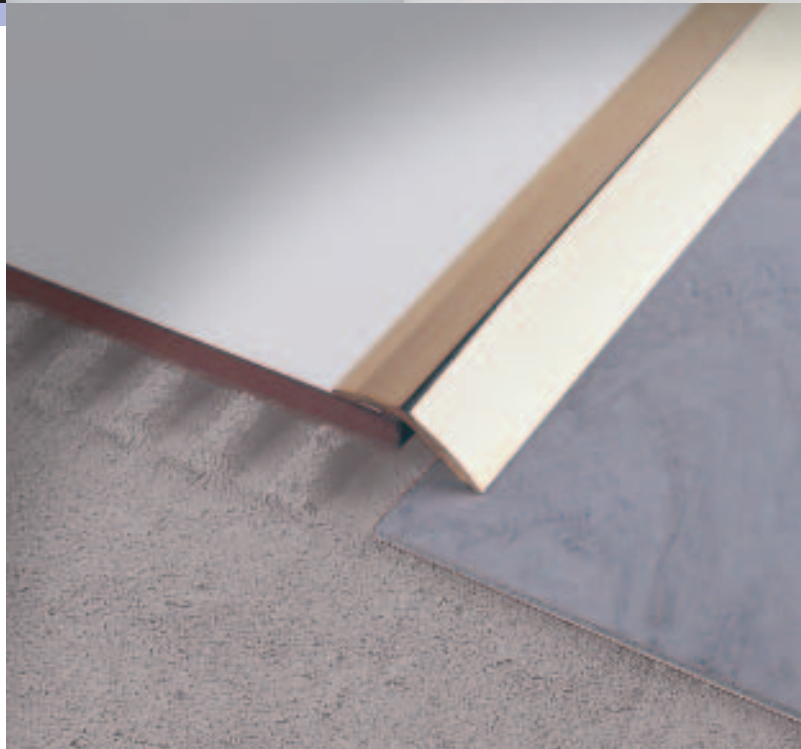
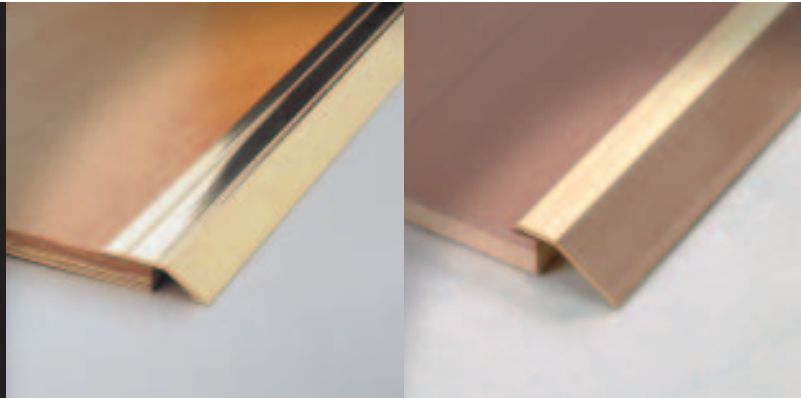
Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri
Colori*: Argento, Oro, Bronzo



| B=mm | Art. | adesivo | forato |
|------|--------|---------|--------|
| 35 | STB 35 | ASA | ASF |
| 35 | STB 35 | AOA | AOF |
| 35 | STB 35 | ABA | ABF |

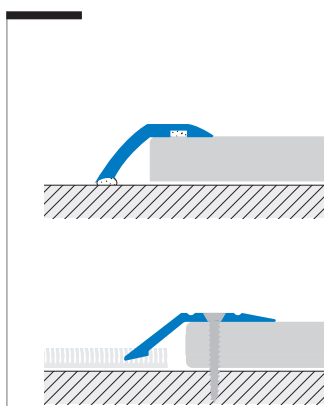
raccordo tra pavimenti non complanari

leveltec™ RP



LEVELTEC RP è una serie di profili con funzione di terminale o di raccordo tra pavimenti di diversa natura e spessore. Questi profili coprono inoltre eventuali scheggiature del bordo in ceramica e tagli imperfetti dei pavimenti in legno o moquettes.

La serie **LEVELTEC RP** è composta da profili con altezze comprese tra 4,5 ÷ 12,5 mm, in grado di compensare dislivelli di 3 ÷ 14 mm. Il profilo viene normalmente fornito con adesivo di elevate caratteristiche di tenuta. Sono disponibili inoltre nella versione forata per il fissaggio con viti e tasselli. Sezione quotata scala 1:1



Installazione versione autoadesiva:

- 1) Controllare che il supporto sia solido, piano, pulito, asciutto e sgrassato.
- 2) Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta, rimuovere la carta protettiva.
- 3) Applicare il profilo con una pressione uniforme senza martellare.

Installazione versione con fori:

- 1) Tagliare il profilo e segnare la posizione dei fori.
- 2) Inserire i tasselli e avvitare utilizzando viti a testa svasata adeguate alle sedi previste nel profilo.

LEVELTEC RP-OL* Ottone Lucido

Profili in ottone che permettono di rifinire qualunque tipo di pavimento in quanto disponibili in diverse altezze. Effettuando il montaggio a posa ultimata il profilo viene fornito con la superficie lucidata.

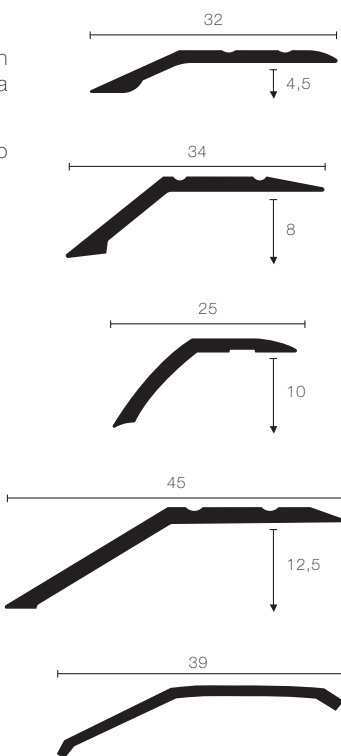
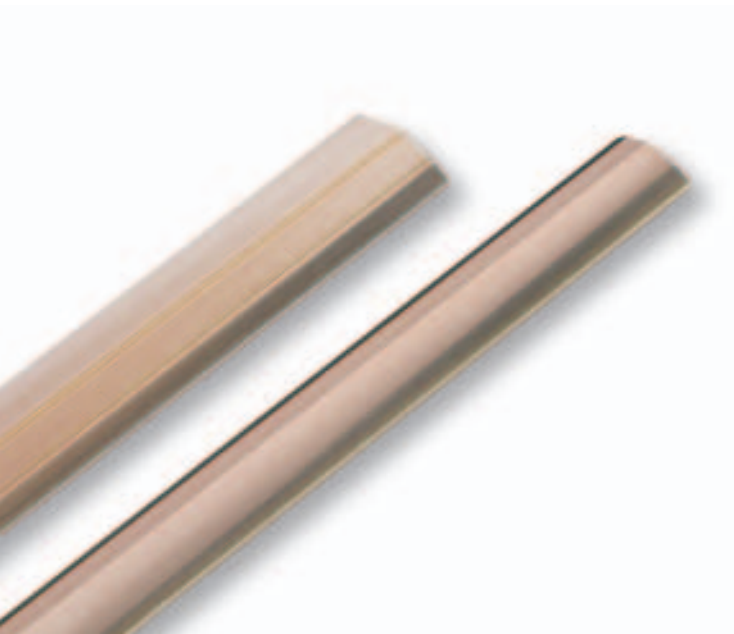
Il profilo articolo RPR 39 grazie alla sua forma reversibile può essere utilizzato in entrambi i lati, raccordando spessori di pavimento da 8 a 14 mm.

Materiale: Ottone Lucido estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Lunghezze \square : 0,90 / 1,35 metri

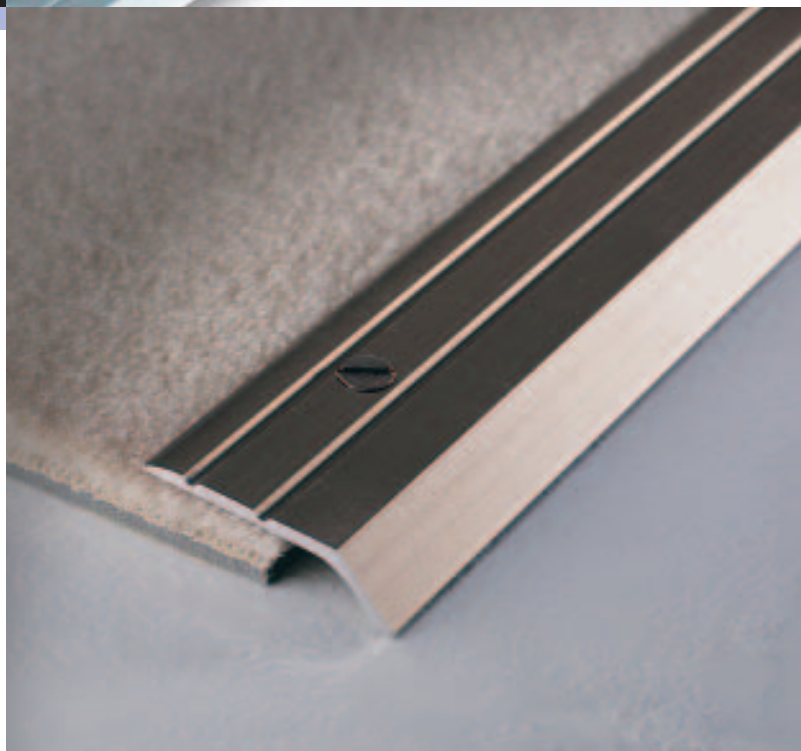
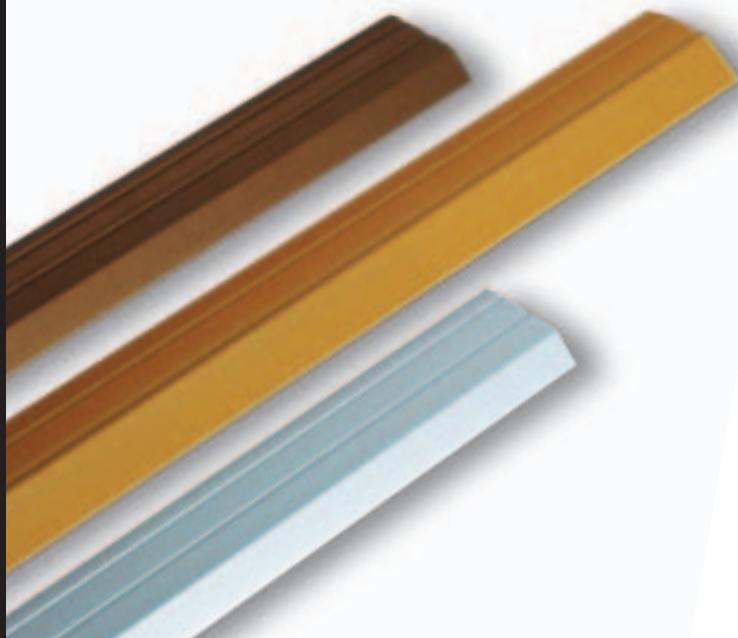
Superficie con film protettivo



| HxB | Art. | adesivo forato | |
|---------|--------|--------------------|-----|
| 4,5x32 | RP 50 | OLA | OLF |
| HxB | Art. | adesivo forato | |
| 8x34 | RP 80 | OLA | OLF |
| HxB | Art. | adesivo forato | |
| 10x25 | RP 100 | OLA | OLF |
| HxB | Art. | adesivo forato | |
| 12,5x45 | RP 125 | OLA | OLF |
| B=mm | Art. | adesivo non forato | |
| 39 | RPR 39 | OLA | OLN |

raccordo tra pavimenti non complanari

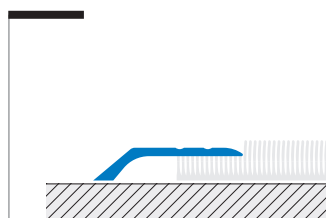
leveltec™ RP



Disponibili in diverse larghezze ed altezze per rispondere a tutte le esigenze di raccordo tra pavimenti non complanari, con superficie liscia o rigata.

Gli spessori dei materiali utilizzati li rendono adatti anche ad ambienti a traffico pedonale elevato. I bordi sagomati garantiscono un perfetto contatto con il pavimento.

Sezione quotata scala 1:1




LEVELTEC RP 50 A* Alluminio Anodizzato

Profilo in alluminio anodizzato in tre colorazioni Argento-Oro-Bronzo, indicato per utilizzi domestici, presenta caratteristiche di buon abbinamento cromatico con ogni materiale.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Lunghezza: 2,70 metri


Lunghezze  : 0,90 / 1,35 metri

LEVELTEC RP 80 A* Alluminio Anodizzato

Profilo in alluminio anodizzato in tre colorazioni Argento-Oro-Bronzo, indicato per utilizzi domestici, presenta caratteristiche di buon abbinamento cromatico con ogni materiale.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Lunghezze  : 0,90 / 1,35 metri

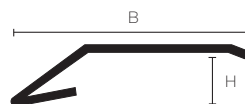
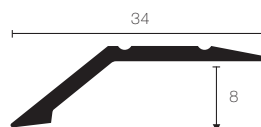
LEVELTEC RP-IL* Acciaio Inox Lucido

Profilo in acciaio inox con elevata resistenza all'usura e buona resistenza agli agenti atmosferici. Il profilo viene fornito sia in versione autoadesiva che forata.

Materiale: Acciaio Inox Lucido

Lunghezza: 2,70 metri

Superficie con film protettivo



| HxB | Art. | adesivo forato | |
|------|-------|----------------|-----|
| 5x31 | RP 50 | ASA | ASF |
| 5x31 | RP 50 | AOA | AOF |
| 5x31 | RP 50 | ABA | ABF |

| HxB | Art. | adesivo forato | |
|------|-------|----------------|-----|
| 8x34 | RP 80 | ASA | ASF |
| 8x34 | RP 80 | AOA | AOF |
| 8x34 | RP 80 | ABA | ABF |

| HxB | Art. | adesivo forato | |
|-------|--------|----------------|-----|
| 5x29 | RP 50 | ILA | ILF |
| 8x34 | RP 80 | ILA | ILF |
| 11x38 | RP 110 | ILA | ILF |

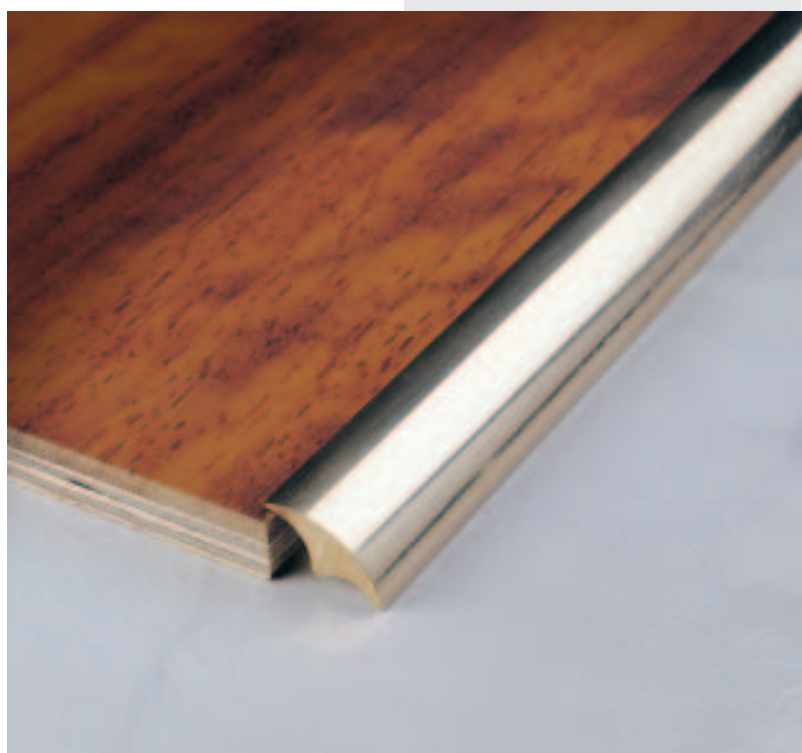
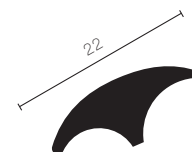
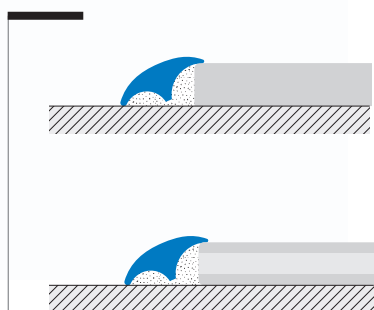
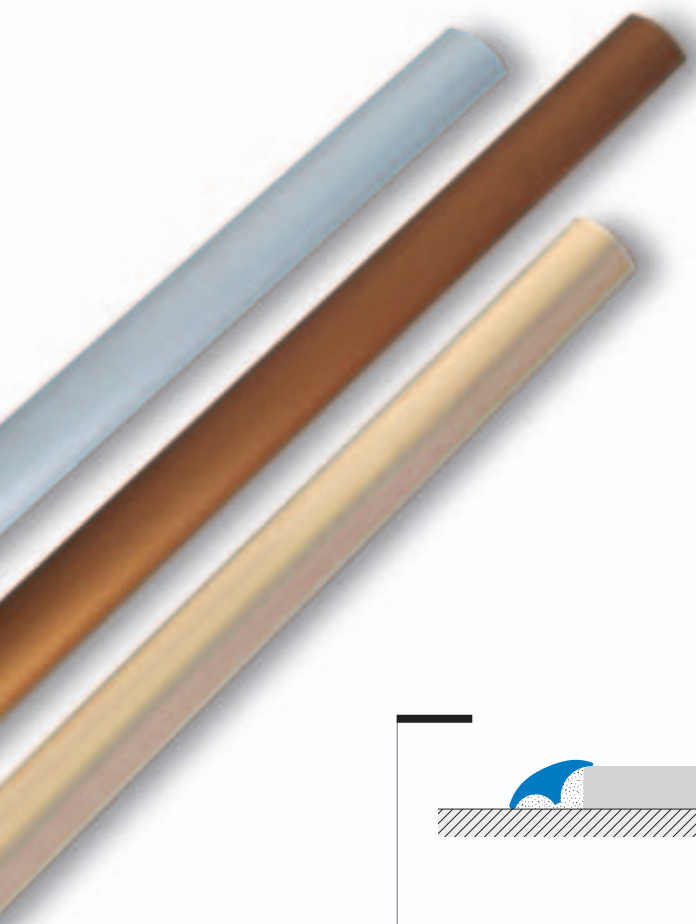
terminale a rotazione per pavimenti

vario+tec™ DC

La caratteristica dei profili **VARIOTEC DC** consiste nella possibilità di adattamento a differenti dislivelli, grazie alla particolare forma del profilo a mezzaluna che, ruotando, si adatta a spessori compresi tra 7 e 14 mm. di altezza pur mantenendo una superficie in vista assai ridotta ed elegante.

L'installazione del profilo avviene tramite adesivo da applicare in opera, riempiendo completamente la cavità che si crea tra pavimento e profilo. Si suggerisce l'applicazione con ns. collante specifico.

Sezione quotata scala 1:1



VARIOTEC DC 22 OL Ottone Lucido

Profilo di ottone che, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici.

Attraverso il contatto con l'umidità o gli agenti corrosivi l'ottone può ossidarsi nelle superfici esposte: è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

Materiale: Ottone Lucido estruso
Lunghezza: 2,70 metri

VARIOTEC DC 22 A* Alluminio Anodizzato

Profilo in alluminio anodizzato in tre colorazioni Argento-Oro-Bronzo indicato per utilizzi domestici presenta caratteristiche di buon abbinamento cromatico con ogni materiale.

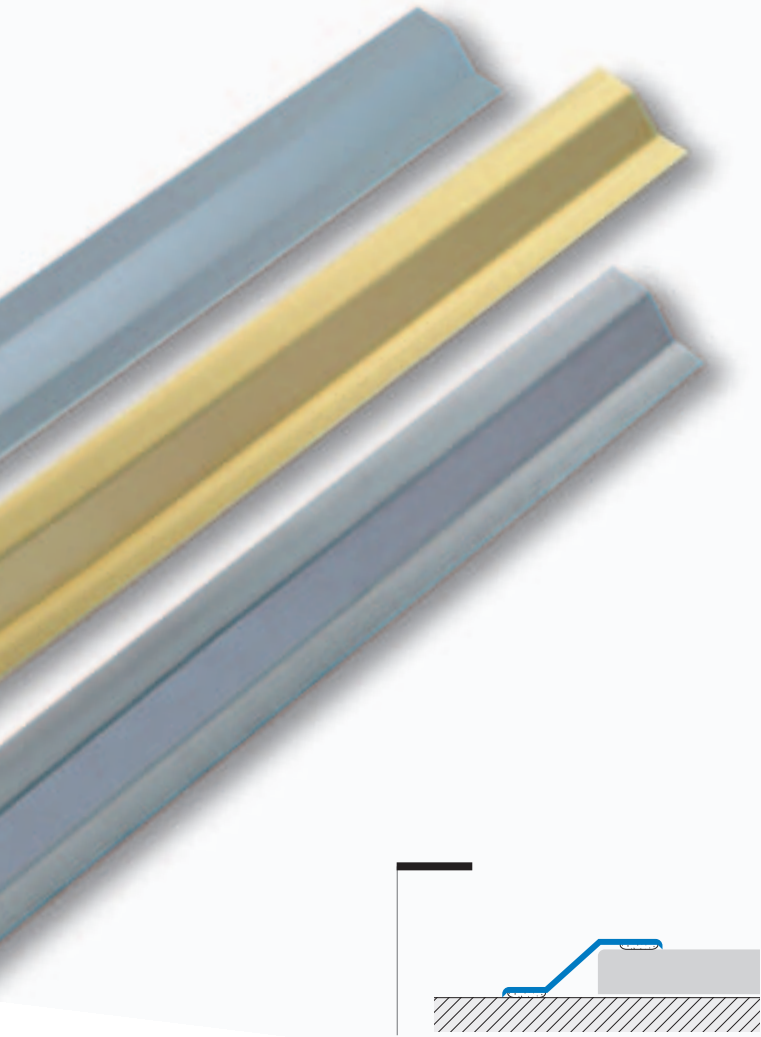
Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Colori*: Argento, Oro, Bronzo

| B=mm | Art. |
|------|----------|
| 22 | DC 22 OL |

| B=mm | Art. |
|------|----------|
| 22 | DC 22 AS |
| 22 | DC 22 AO |
| 22 | DC 22 AB |

terminale dopo la posa

vario+tec™ DK

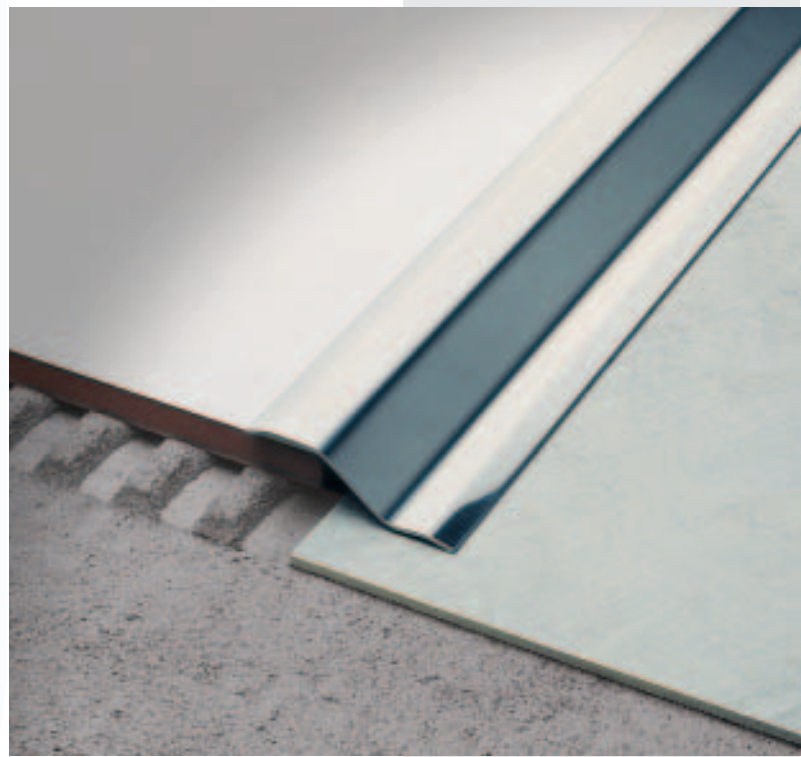
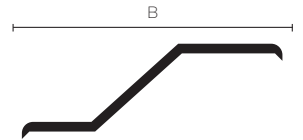


VARIOTEC DK sono profili di raccordo tra pavimenti già posati di diversa natura e livello. Compensano spessori compresi tra 7 e 16 mm. Autoadesivi: sono forniti di un particolare elastomero che ne consente una facile e rapida applicazione.

Per l'installazione sarà sufficiente rimuovere la carta protettiva dell'adesivo e applicare il profilo, tagliato alla lunghezza richiesta, con pressione uniforme.

Per una buona tenuta la superficie di supporto deve essere liscia, pulita, asciutta e sgrassata.

Sezione quotata scala 1:1



VARIOTEC DK 37 A*A Alluminio Anodizzato

Utilizzato soprattutto per uso abitativo o commerciale non di alto traffico, grazie alle diverse finiture cromatiche permette il miglior abbinamento con il pavimento.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 m.
Colori*: Argento, Oro, Bronzo

| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 37 | DK 37 A*A |

VARIOTEC DK-OLA Ottone Lucido

Profilo in ottone lucido di elevate caratteristiche sia estetiche che di resistenza all'usura.

Materiale: Ottone Lucido Laminato
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri
Superficie con film protettivo

| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 37 | DK 37 OLA |
| 47 | DK 47 OLA |

VARIOTEC DK-ILA Acciaio Inox Lucido

Profilo in acciaio inox con elevata resistenza all'usura e buona resistenza agli agenti atmosferici.

Materiale: Inox Lucido
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri
Superficie con film protettivo

| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 37 | DK 37 ILA |
| 47 | DK 47 ILA |

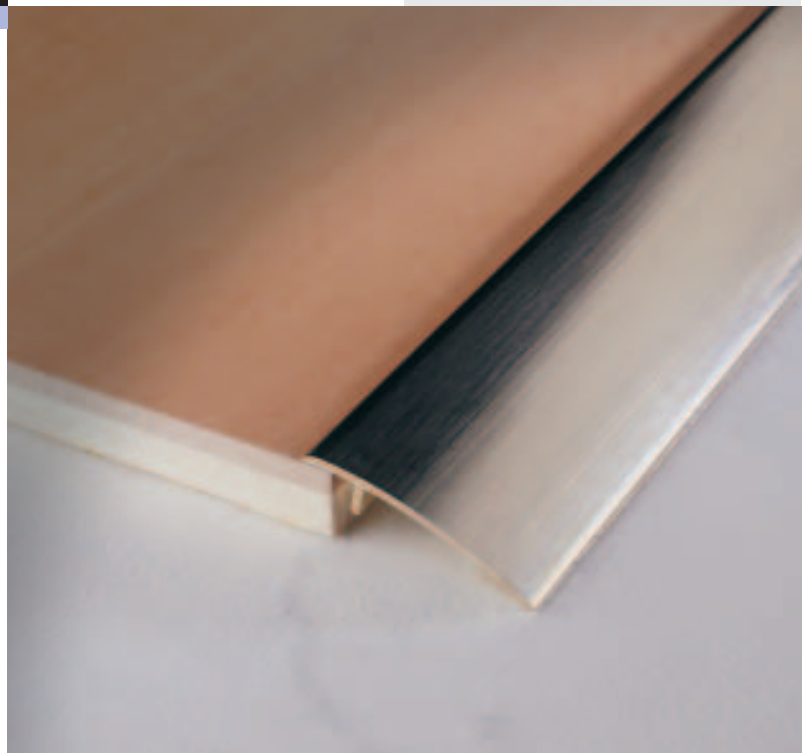
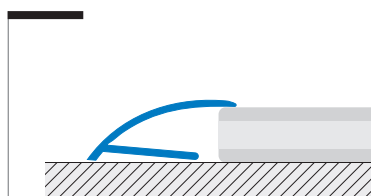
profilo terminale per differenze di livello tra 7 e 13 mm

vario+tec™

La gamma **VARIOTEC** comprende inoltre una serie di altri profili particolarmente versatili, da utilizzarsi con funzioni di terminali o di raccordo tra pavimenti di diversa natura e spessore e per eliminare qualsiasi dislivello creato dalla posa di un pavimento nuovo su uno preesistente, rifinandone e proteggendone i bordi.

Funzionali raccordi per abbinare pavimenti in ceramica o parquet a materiali di spessore inferiore, come moquette o pavimenti vinilici.

Sezione quotata scala 1:1



VARIOTEC DR 36 OLA Ottone Lucido

Terminale rotante in ottone lucido resistente agli impatti meccanici e chimici, ottima resistenza all'usura.

Materiale: Ottone Lucido estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Superficie con film protettivo

VARIOTEC DR 36 A*A Alluminio Anodizzato

Terminale rotante in alluminio anodizzato in tre colorazioni Argento, Oro, Bronzo, indicato per utilizzi domestici presenta caratteristiche di buon abbinamento cromatico con ogni materiale.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Colori*: Argento, Oro, Bronzo

VARIOTEC DS 27* Ottone Lucido - Acciaio Inox Lucido

Terminale a schiacciamento per dislivelli 7 ÷ 12 mm. Fornito di adesivo nel lato inferiore per una posa rapida e duratura.

Materiale: Ottone Lucido laminato - Acciaio Inox Lucido

Lunghezza: 2,70 metri

Superficie con film protettivo

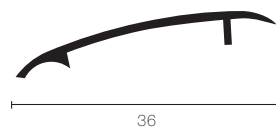
VARIOTEC LS 30 A*A Alluminio Anodizzato

Terminale a schiacciamento per dislivelli 7 ÷ 13 mm. Fornito di adesivo nel lato inferiore per una posa rapida e duratura.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Lunghezza: 2,70 metri

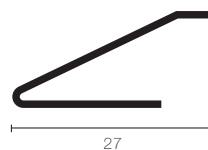
Colori*: Argento, Oro, Bronzo



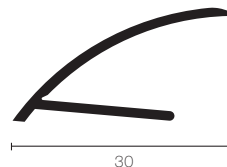
| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 36 | DR 36 OLA |

| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 36 | DR 36 ASA |
| 36 | DR 36 AOA |
| 36 | DR 36 ABA |

| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 27 | DS 27 OLA |
| 27 | DS 27 ILA |



| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 30 | LS 30 ASA |
| 30 | LS 30 AOA |
| 30 | LS 30 ABA |

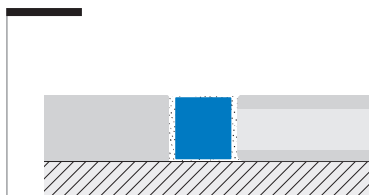


profili di raccordo per spessori di 10 mm

Profili in ottone estruso di raccordo tra pavimenti già posati. Terminali a zero per parquet o ceramica e raccordi tra superfici complanari di spessore 10 mm.

Consentono di risolvere velocemente e con un ottimo risultato estetico le più frequenti situazioni di giunzioni tra pavimenti di natura diversa, laddove non sia stato previsto un opportuno sistema di raccordo al momento della posa.

Sezione quotata scala 1:1



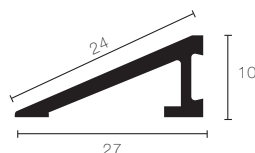
LEVELTEC ZP 100 OL Ottone Lucido

Profili in ottone estruso di raccordo tra pavimenti già posati. Terminale a zero per parquet o ceramica, munito di ancoraggio migliorato con cava a coda di rondine.

Materiale: Ottone Lucido estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Superficie con film protettivo



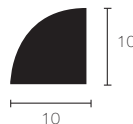
| BxH | Art. |
|-------|-----------|
| 27x10 | ZP 100 OL |

LEVELTEC PR 10 OL Ottone Lucido

Profilo in ottone pieno arrotondato, utilizzabile come terminale di superfici piastrellate o pavimenti in legno.

Materiale: Ottone Lucido estruso

Lunghezza: 2,70 metri



| BxH | Art. |
|-------|----------|
| 10x10 | PR 10 OL |

JOINTEC PQ 10 * Ottone Naturale e Acciaio Inox

Profilo quadro pieno, levigabile, ideale per la giunzione decorativa tra ceramica e parquet. Consente la levigatura del parquet senza danneggiare la superficie in ceramica adiacente.

Materiale: Ottone Naturale estruso

Acciaio Inox naturale AISI 304

Lunghezza: 2,70 metri



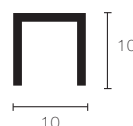
| BxH | Art. |
|-------|----------|
| 8x10 | PQ 10 ON |
| 10x10 | PQ 10 IN |

JOINTEC PU 10 OL Ottone Lucido

Profilo cavo sezione quadra ideale per la giunzione decorativa tra ceramica parquet. La cavità nel lato inferiore ne consente un resistente aggrappaggio con il collante.

Materiale: Ottone Lucido estruso

Lunghezza: 2,70 metri



| BxH | Art. |
|-------|----------|
| 10x10 | PU 10 OL |



speciale profili per pavimenti in legno e laminati

1

La posa di pavimenti in legno deve garantire in ogni caso il necessario movimento di questo intramontabile materiale.

I pavimenti in legno tradizionale presentano infatti coefficienti di dilatazione consistenti, anche se naturalmente variabili in funzione del tasso di umidità e del grado di stagionatura del materiale, ma che possono arrivare anche a diversi millimetri in una stanza di medie dimensioni. Si rende pertanto indispensabile prevedere almeno a livello perimetrale od in corrispondenza della soglia opportuni profili di giunzione che ne consentano movimenti di dilatazione od eventuali ritiri, per evitare spiacevoli danni alla pavimentazione. L'impiego di profili idonei assicura il raccordo tra pavimenti di diversa natura e spessore, garantendo al tempo stesso lo spazio necessario per la dilatazione.

Coefficienti di dilatazione importanti sono stati rilevati anche per i pavimenti in legno prefiniti e laminati, di più recente introduzione sul mercato. In condizioni medie di umidità la dilatazione media dei pavimenti melaminici con doppio strato è di 0,5 mm per metro lineare di campata, ma tale dilatazione può raggiungere anche i 2 mm al metro per alcuni tipi di laminati in circostanze particolari. Nel caso di pavimenti flottanti l'impiego di profili nella posa si rende poi necessario per garantire l'ancoraggio del rivestimento al supporto. Vi proponiamo numerose soluzioni per pavimenti flottanti e tradizionali.





sistema componibile per pavimenti in legno e melaminici

multiclip®

innovative solutions

Il sistema MULTICLIP® prevede una serie completa di profili per pavimenti utili per risolvere ogni situazione.

Il sistema MULTICLIP® si adatta a tutti gli spessori dei rivestimenti, di qualunque natura essi siano ed in particolar modo a pavimenti in legno melaminico.

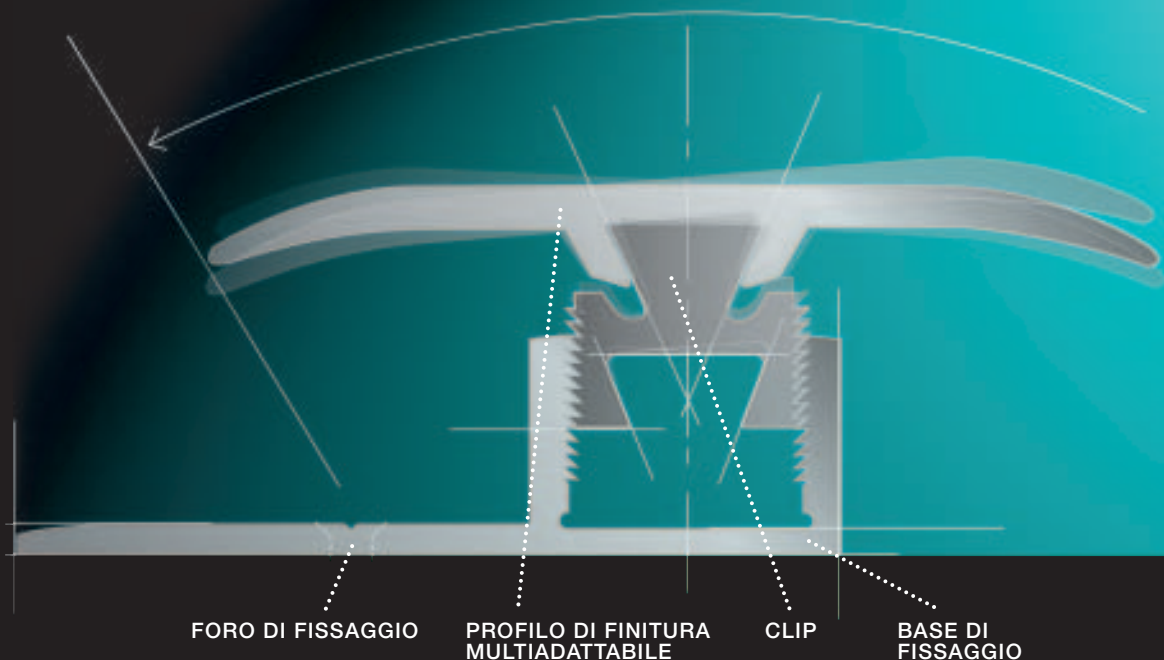
L'utilizzo delle "clips" modulari permette di ottenere spessori sempre maggiori conformandosi all'altezza dei pavimenti e agli eventuali dislivelli di raccordo.

Risulta quindi un sistema polivalente ed economico, che permette con pochi elementi di risolvere ogni situazione.

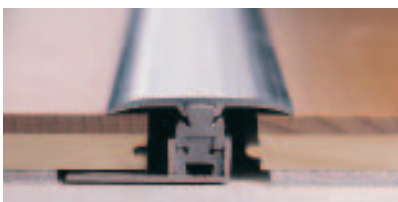
Brevetto depositato.

Il sistema MULTICLIP® é composto da:

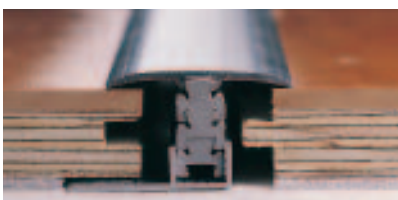
- una serie di profili di finitura in diverse forme, colorazioni e materiali.
- una base di fissaggio da applicare con viti e tasselli, oppure traforata per l'incollaggio al sottofondo.
- le "clips" componibili per l'incastro e l'ottenimento dei vari spessori richiesti.



L'utilizzo di una "clip" per pavimenti di spessore tra 6 ÷ 10 mm



L'utilizzo di due "clips" per pavimenti di spessore tra 11 ÷ 15 mm



L'utilizzo di tre "clips" per pavimenti di spessore tra 16 ÷ 20 mm

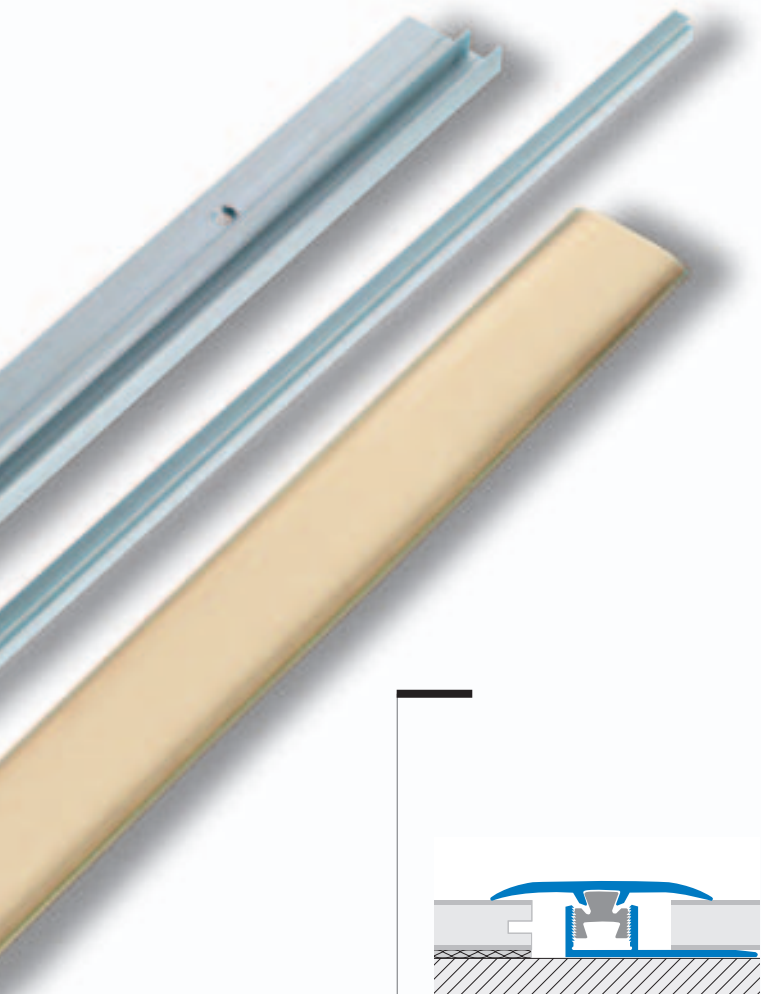


MULTIFIX sistema di fissaggio alternativo con tasselli.

Oltre al sistema professionale di fissaggio con l'uso delle clips é possibile utilizzare gli appositi tasselli in nylon, MULTIFIX, fermo restando l'uso degli stessi profili di finitura.

profilo di giunzione per pavimenti allo stesso livello

multiclip® CLG 370



Profilo di giunzione per pavimenti complanari. Innovativo, perché l'ingegnoso sistema con clip in Resinil consente, ruotando, di compensare anche piccole differenze di livello sino a 3 mm. La modularità del sistema permette inoltre di raccordare pavimenti di qualsiasi spessore, sovrapponendo tra loro a piacere le clips, rendendo quindi **MULTICLIP®** adatto anche a pavimenti di materiali con spessori importanti. Funge da giunto di dilatazione, grazie alla cavità interna di 16 mm che consente un movimento dei pavimenti sottostanti di oltre ± 5 mm. Va infatti considerato che, in condizioni medie di umidità, la dilatazione media dei pavimenti melaminici con doppio strato è di 0,5 mm per metro lineare di campata.

Brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



MULTICLIP® CLG 370 A* Alluminio Anodizzato

Finiture in alluminio anodizzato nei colori Argento, Oro, Bronzo, che rendono il sistema Multiclip® particolarmente versatile, consentendo di abbinarlo a pavimenti di qualsiasi natura.

Montaggio con Clip CL 80 P + base alluminio CLB 80 ANF/ANT.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri

MULTICLIP® CLG 370 * Alluminio rivestito finitura legno

Finiture in melaminico su profili in alluminio, in 8 principali tonalità legno, con buona resistenza all'abrasione, comparabile a quella comunemente garantita dai pavimenti melaminici. Il rivestimento a finitura gofrata, liscio ed uniforme si mantiene libero da impurità sulla superficie.

Montaggio con Clip CL 80 P + base alluminio CLB 80 ANF/ANT.

Materiale: Alluminio rivestito estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri

MULTICLIP® CLG 370 OL Ottone Lucido

Innovativo: il sistema modulare Multiclip® consente l'utilizzo anche di profili di finitura in ottone, in quanto le clips in Resinil ne evitano il grippaggio. Ottone massiccio lucidato per una finitura intramontabile e un'ottima resistenza agli impatti meccanici.

Montaggio con Clip CL 80 P + base alluminio CLB 80 ANF/ANT.

Materiale: Ottone Lucido estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri
Superficie con film protettivo

| Art. | Finitura |
|------------|----------|
| CLG 370 AS | Argento |
| CLG 370 AO | Oro |
| CLG 370 AB | Bronzo |

| Art. | Finitura |
|------------|-------------|
| CLG 370 RS | Sbiancato |
| CLG 370 AC | Acero |
| CLG 370 FA | Faggio |
| CLG 370 RO | Rovere |
| CLG 370 CI | Ciliegio |
| CLG 370 NC | Noce Chiaro |
| CLG 370 NS | Noce scuro |
| CLG 370 WE | Wengé |

| Art. | Finitura |
|------------|---------------|
| CLG 370 OL | Ottone Lucido |

profilo terminale per dislivelli tra 6÷11 mm

multiclip® CLF 450



Profilo terminale per raccordare dislivelli tra 6 ÷ 11 mm. Gli elementi che compongono il sistema **MULTICLIP®** si incastrano perfettamente tra loro grazie alla clip in tecnopolimero e non "grippano".

Questo profilo permette di raccordare agevolmente due pavimenti non complanari. La conformazione dell'incastrò tra clip e profilo consente una limitata rotazione del profilo di finitura che si conforma perfettamente al dislivello da raccordare.

Brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



MULTICLIP® CLF 450 A* Alluminio Anodizzato

Finiture in alluminio anodizzato nei colori Argento, Oro, Bronzo, che rendono il sistema Multiclip particolarmente versatile, consentendo di abbinarlo a pavimenti di qualsiasi natura.

Montaggio con Clip CL 80 P + base alluminio CLB 80 ANF/ANT.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri

MULTICLIP® CLF 450 * Alluminio rivestito finitura legno

Finiture in melaminico su profili in alluminio, in 8 principali tonalità legno, con buona resistenza all'abrasione, comparabile a quella comunemente garantita dai pavimenti melaminici. Il rivestimento a finitura gofrata, liscio ed uniforme si mantiene libero da impurità sulla superficie.

Montaggio con Clip CL 80 P + base alluminio CLB 80 ANF/ANT.

Materiale: Alluminio rivestito estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri

MULTICLIP® CLF 450 OL Ottone Lucido

Innovativo: il sistema modulare Multiclip consente l'utilizzo anche di profili di finitura in ottone, in quanto le clips in Resinil ne evitano il grippaggio. Ottone massiccio lucidato per una finitura intramontabile e un'ottima resistenza agli impatti meccanici.

Montaggio con Clip CL 80 P + base alluminio CLB 80 ANF/ANT.

Materiale: Ottone Lucido estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri
Superficie con film protettivo

| Art. | Finitura |
|------------|---------------|
| CLF 450 AS | Argento |
| CLF 450 AO | Oro |
| CLF 450 AB | Bronzo |
| Art. | Finitura |
| CLF 450 RS | Sbiancato |
| CLF 450 AC | Acero |
| CLF 450 FA | Faggio |
| CLF 450 RO | Rovere |
| CLF 450 CI | Ciliegio |
| CLF 450 NC | Noce Chiaro |
| CLF 450 NS | Noce scuro |
| CLF 450 WE | Wengé |
| Art. | Finitura |
| CLF 450 OL | Ottone Lucido |

profilo terminale per dislivelli tra 12÷18 mm

multiclip® CLF 490



MULTICLIP® CLF 490 A* Alluminio Anodizzato

Finiture in alluminio anodizzato nei colori Argento, Oro, Bronzo, che rendono il sistema Multiclip® particolarmente versatile, consentendo di abbinarlo a pavimenti di qualsiasi natura.

Montaggio con Clips CL 80 P + base alluminio CLB 80 ANF/ANT.

MULTICLIP® CLF 490 * Alluminio rivestito finitura legno

Finiture in melaminico su profili in alluminio, in 8 principali tonalità legno, con buona resistenza all'abrasione, comparabile a quella comunemente garantita dai pavimenti melaminici. Il rivestimento a finitura gofrata, liscio ed uniforme si mantiene libero da impurità sulla superficie.

Montaggio con Clips CL 80 P + base alluminio CLB 80 ANF/ANT.

MULTICLIP® CLF 490 OL Ottone Lucido

Innovativo: il sistema modulare Multiclip consente l'utilizzo anche di profili di finitura in ottone, in quanto le clips in Resinil ne evitano il grippaggio. Ottone massiccio lucidato per una finitura intramontabile e un'ottima resistenza agli impatti meccanici.

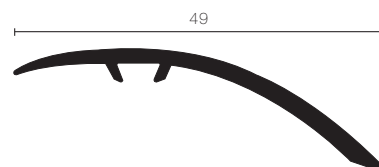
Montaggio con Clips CL 80 P + base alluminio CLB 80 ANF/ANT.

Profilo terminale per raccordare dislivelli tra 12 ÷ 18 mm e oltre. Utilizzabile con almeno due clips di fissaggio, questo profilo permette di raccordare agevolmente pavimenti in ceramica o parquet a superfici preesistenti, perché funziona come terminale a zero, ma anche a rivestimenti in moquette o vinilici, grazie al particolare disegno della clip.

La conformazione dell'incastro tra clip e profilo consente una limitata rotazione del profilo di finitura che si conforma perfettamente al dislivello da raccordare.

Brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



Materiale: Alluminio anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri

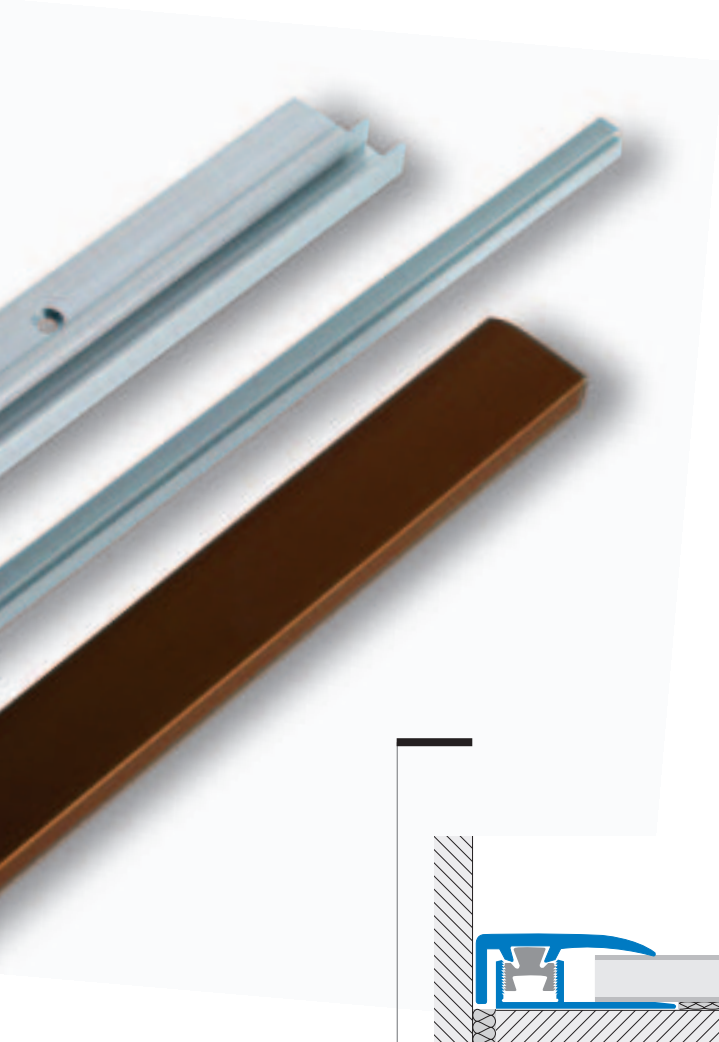
Materiale: Alluminio rivestito estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri

Materiale: Ottone Lucido estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri
Superficie con film protettivo

| Art. | Finitura |
|------------|---------------|
| CLF 490 AS | Argento |
| CLF 490 AO | Oro |
| CLF 490 AB | Bronzo |
| Art. | Finitura |
| CLF 490 RS | Sbiancato |
| CLF 490 AC | Acero |
| CLF 490 FA | Faggio |
| CLF 490 RO | Rovere |
| CLF 490 CI | Ciliegio |
| CLF 490 NC | Noce Chiaro |
| CLF 490 NS | Noce scuro |
| CLF 490 WE | Wengé |
| Art. | Finitura |
| CLF 490 OL | Ottone Lucido |

profilo perimetrale,
 garantisce la necessaria
 dilatazione

multiclip® CLP 270



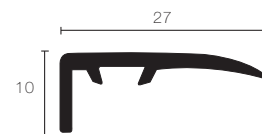
Per bordare perimetralmente pavimenti che necessitano di dilatazione perché grazie alla cavità interna di 16 mm, consente un movimento dei pavimenti sottostanti di oltre ± 5 mm.

Evita l'uso del battiscopa, garantendo la dilatazione ed il fissaggio perimetrale del pavimento.

Utilizzabile anche come delimitazione di bussole per zerbini e in corrispondenza di porte scorrevoli.

Brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



MULTICLIP® CLP 270 A* Alluminio Anodizzato

Finiture in alluminio anodizzato nei colori Argento, Oro, Bronzo, che rendono il sistema Multiclip particolarmente versatile, consentendo di abbinarlo a pavimenti di qualsiasi natura.

Montaggio con Clip CL 80 P + base alluminio CLB 80 ANF/ANT.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
 Lunghezza: 2,70 metri

| Art. | Finitura |
|------------|----------|
| CLP 270 AS | Argento |
| CLP 270 AO | Oro |
| CLP 270 AB | Bronzo |

MULTICLIP® CLP 270 * Alluminio rivestito finitura legno

Finiture in melaminico su profili in alluminio, in 8 principali tonalità legno, con buona resistenza all'abrasione, comparabile a quella comunemente garantita dai pavimenti melaminici. Il rivestimento a finitura gofrata, liscio ed uniforme si mantiene libero da impurità sulla superficie.

Montaggio con Clip CL 80 P + base alluminio CLB 80 ANF/ANT.

Materiale: Alluminio rivestito estruso
 Lunghezza: 2,70 metri

| Art. | Finitura |
|------------|-------------|
| CLP 270 RS | Sbiancato |
| CLP 270 AC | Acero |
| CLP 270 FA | Faggio |
| CLP 270 RO | Rovere |
| CLP 270 CI | Ciliegio |
| CLP 270 NC | Noce Chiaro |
| CLP 270 NS | Noce scuro |
| CLP 270 WE | Wengé |

paragradino in alluminio per rivestimenti melaminici multiclip® CLS 250



MULTICLIP® CLS 250 A* Alluminio Anodizzato

Finiture in alluminio anodizzato nei colori Argento, Oro, Bronzo, che rendono il sistema Multiclip particolarmente versatile, consentendo di abbinarlo a pavimenti di qualsiasi natura.

Montaggio con Clip CL 80 P + base alluminio CLB 80 ANF/ANT.

MULTICLIP® CLS 250 * Alluminio rivestito finitura legno

Finiture in melaminico su profili in alluminio, in 8 principali tonalità legno, con buona resistenza all'abrasione, comparabile a quella comunemente garantita dai pavimenti melaminici. Il rivestimento a finitura gofrata, liscio ed uniforme si mantiene libero da impurità sulla superficie.

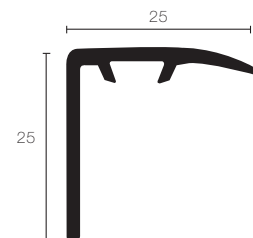
Montaggio con Clip CL 80 P + base alluminio CLB 80 ANF/ANT.

Paragradino in grado di completare lo spigolo del gradino, anche con lo stesso materiale del rivestimento, rendendolo più visibile e migliorandone la durata nel tempo.

Protegge gli spigoli dell'alzata e della pedata da scalfitture e ne maschera eventuali difetti di taglio ed imprecisioni nell'accostamento.

Brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri

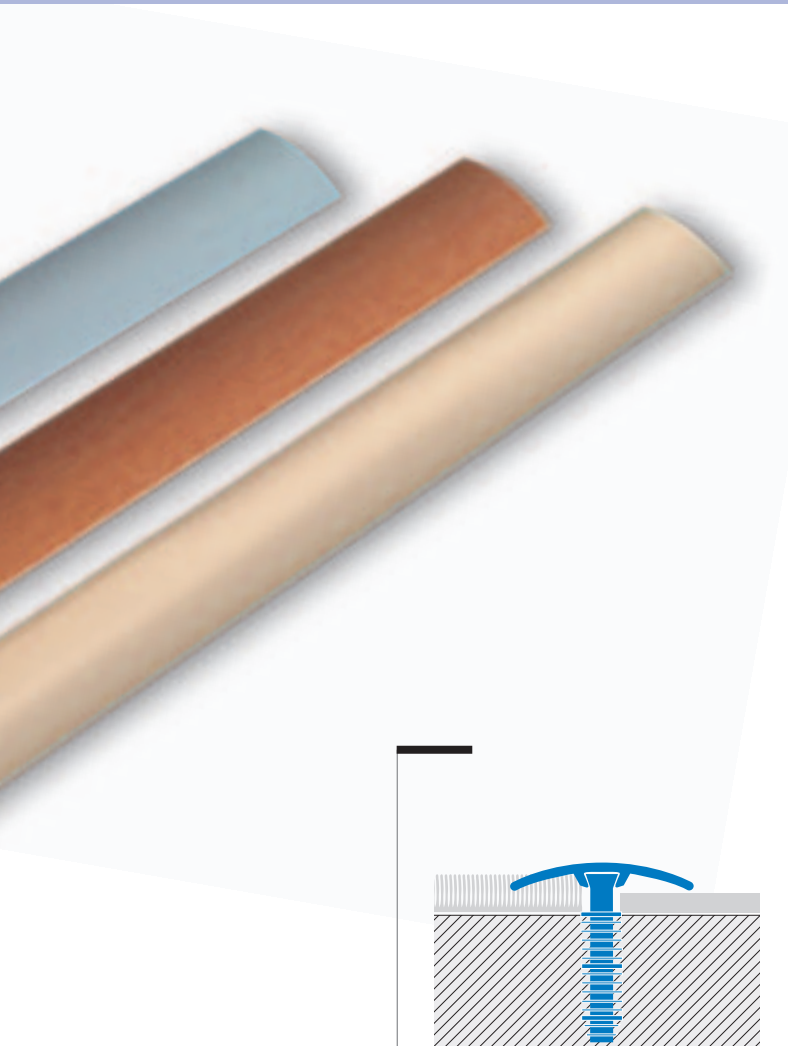
Materiale: Alluminio rivestito estruso
Lunghezza: 2,70 metri

| Art. | Finitura |
|------------|----------|
| CLS 250 AS | Argento |
| CLS 250 AO | Oro |
| CLS 250 AB | Bronzo |

| Art. | Finitura |
|------------|-------------|
| CLS 250 RS | Sbiancato |
| CLS 250 AC | Acero |
| CLS 250 FA | Faggio |
| CLS 250 RO | Rovere |
| CLS 250 CI | Ciliegio |
| CLS 250 NC | Noce Chiaro |
| CLS 250 NS | Noce scuro |
| CLS 250 WE | Wengé |

profilo di giunzione e completamento

multifix™ CLG 300



Profilo di giunzione per pavimenti allo stesso livello, leggermente bombato. Questo articolo è stato concepito per un ambito prettamente domestico e per un utilizzo Fai-da-te, da fissarsi prioritariamente con i tasselli in nylon "MULTIFIX".

Brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



MULTIFIX CLG 300 A* Alluminio Anodizzato

Finiture in alluminio anodizzato nei colori Argento, Oro, Bronzo. Queste finiture rendono il sistema Multiclip® particolarmente versatile, consentendo di abbinarlo a pavimenti di qualsiasi natura.

Montaggio con tasselli in nylon, cod. CLX 45.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri

MULTIFIX CLG 300 * Alluminio rivestito finitura legno

Finiture in melaminico su profili in alluminio, in 8 principali tonalità legno. Buona resistenza all'abrasione del rivestimento, comparabile a quella comunemente garantita dai pavimenti melaminici. Il rivestimento melaminico, a finitura gofrata, è particolarmente liscio e uniforme e si mantiene quindi nel tempo libero da impurità sulla superficie.

Montaggio con tasselli in nylon, cod. CLX 45.

Materiale: Alluminio rivestito estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri

MULTIFIX CLG 300 OL Ottone Lucido

Ottone massiccio lucidato per una finitura intramontabile e un'ottima resistenza agli impatti meccanici.

Montaggio con tasselli in nylon, cod. CLX 45.

Materiale: Ottone Lucido estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri
Superficie con film protettivo

| Art. | Finitura |
|------------|----------|
| CLG 300 AS | Argento |
| CLG 300 AO | Oro |
| CLG 300 AB | Bronzo |

| Art. | Finitura |
|------------|-------------|
| CLG 300 RS | Sbiancato |
| CLG 300 AC | Acero |
| CLG 300 FA | Faggio |
| CLG 300 RO | Rovere |
| CLG 300 CI | Ciliegio |
| CLG 300 NC | Noce Chiaro |
| CLG 300 NS | Noce scuro |
| CLG 300 WE | Wengé |

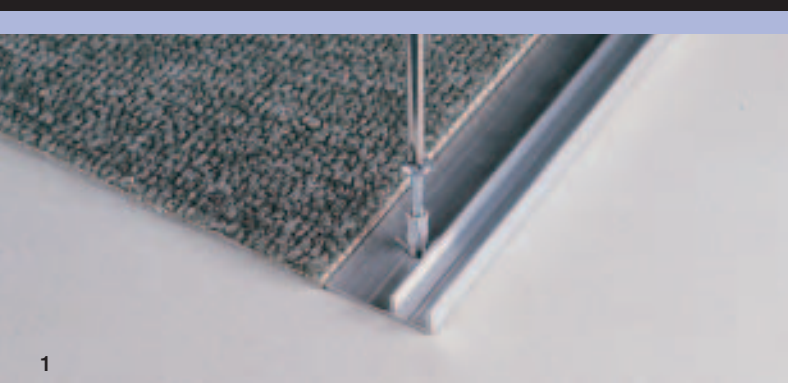
| Art. | Finitura |
|------------|---------------|
| CLG 300 OL | Ottone Lucido |

montaggio sistema multiclip® e multifix™

MULTICLIP® è facile da montare e facile da smontare senza rovinare il lavoro eseguito.

MULTICLIP® montaggio:

1. Fissare la base di ancoraggio con viti e tasselli oppure utilizzare la base traforata per il fissaggio.
2. Allineare il pavimento in legno, assicurandosi che rimanga il necessario spazio per la dilatazione lineare tra pavimento e base profilo.
3. Inserire una o più "clips" nell'apposita cava e allineare il profilo di finitura con la base di fissaggio.
4. Con l'ausilio di una tavoletta di legno martellare in modo uniforme per favorire l'incastro dei componenti



1



2



3



4

MULTICLIP® smontaggio

In caso di necessità è possibile rimuovere i profili senza rovinare il pavimento o la base di fissaggio.



1. Forare con punta da 3 mm



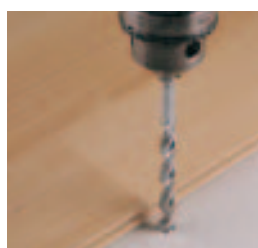
2. Inserire vite da 4 mm



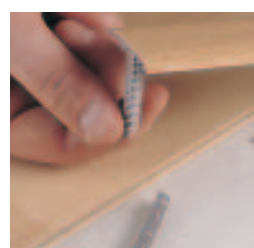
3. Sollevare e rimuovere

MULTIFIX montaggio

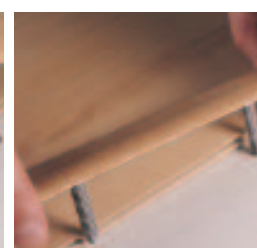
I profili per pavimenti della serie MULTICLIP® possono essere fissati utilizzando il sistema di fissaggio con tassello in nylon MULTIFIX in condizioni di limitato traffico pedonale e in ambito domestico. MULTIFIX è utilizzabile per gli articoli: CLG 300, CLG 370, CLF 450.



1. Forare con punta da 6 mm



2. Inserire gli appositi tasselli



3. Allineare i tasselli



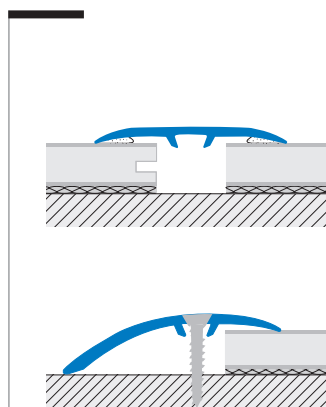
4. Martellare in modo uniforme

giunzioni e terminali per pavimenti in legno e melaminici con fissaggi tradizionali

multicover™

Finiture in melaminico su profili in alluminio, in 8 principali tonalità legno, con buona resistenza all'abrasione, comparabile a quella comunemente garantita dai pavimenti melaminici.

Il rivestimento a finitura gofrata, liscio ed uniforme, si mantiene libero da impurità sulla superficie.



Installazione versione autoadesiva:

- 1) Controllare che il supporto sia solido, piano, pulito, asciutto e sgrassato.
- 2) Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta, rimuovere la carta protettiva.
- 3) Applicare il profilo con una pressione uniforme senza martellare.

Installazione versione con fori:

- 1) Tagliare il profilo e segnare la posizione dei fori.
- 2) Inserire i tasselli e avvitare utilizzando viti a testa svasata adeguate alle sedi previste nel profilo.

MULTICOVER CLG 370* Alluminio rivestito finitura legno

Profili di giunzione per pavimenti complanari.

Materiale: Alluminio rivestito estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze : 0,90 / 1,35 metri

MULTICOVER CLF 450* Alluminio rivestito finitura legno

Profili terminali per raccordare dislivelli tra 6 ÷ 11 mm.

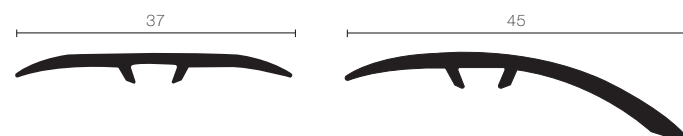
Materiale: Alluminio rivestito estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze : 0,90 / 1,35 metri

MULTICOVER rappresenta due possibilità di fissaggio alternativo per i profili di giunzione ed i terminali della serie CLG e CLF, in finitura alluminio rivestito legno.

I profili sono disponibili in versione forata, per fissaggio con viti e tasselli o autoadesiva, dotati di un particolare elastomero che ne consente una facile e rapida applicazione.

Per l'installazione sarà sufficiente rimuovere la carta protettiva dell'adesivo e applicare il profilo, tagliato alla lunghezza richiesta, con pressione uniforme. Per una buona tenuta la superficie di supporto deve essere liscia, pulita, asciutta e sgrassata.

Sezione quotata scala 1:1

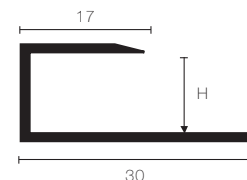


| B=mm | Finitura | Adesivo | Forato |
|------|-------------|-------------|-------------|
| 37 | Sbiancato | CLG 370 RSA | CLG 370 RSF |
| 37 | Acero | CLG 370 ACA | CLG 370 ACF |
| 37 | Faggio | CLG 370 FAA | CLG 370 FAF |
| 37 | Rovere | CLG 370 ROA | CLG 370 ROF |
| 37 | Ciliegio | CLG 370 CIA | CLG 370 CIF |
| 37 | Noce Chiaro | CLG 370 NCA | CLG 370 NCF |
| 37 | Noce Scuro | CLG 370 NSA | CLG 370 NSF |
| 37 | Wengé | CLG 370 WEA | CLG 370 WEF |

| B=mm | Finitura | Adesivo | Forato |
|------|-------------|-------------|-------------|
| 45 | Sbiancato | CLF 450 RSA | CLF 450 RSF |
| 45 | Acero | CLF 450 ACA | CLF 450 ACF |
| 45 | Faggio | CLF 450 FAA | CLF 450 FAF |
| 45 | Rovere | CLF 450 ROA | CLF 450 ROF |
| 45 | Ciliegio | CLF 450 CIA | CLF 450 CIF |
| 45 | Noce Chiaro | CLF 450 NCA | CLF 450 NCF |
| 45 | Noce Scuro | CLF 450 NSA | CLF 450 NSF |
| 45 | Wengé | CLF 450 WEA | CLF 450 WEF |

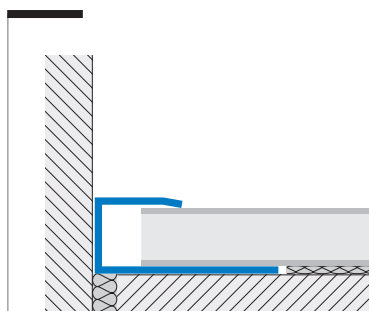
profilo terminale per pavimenti in legno e legno melaminico

woodtec™ LT



Profilo perimetrale o terminale per pavimenti flottanti in legno. Rifinisce e contiene i rivestimenti a pavimento in corrispondenza delle pareti laterali o di pavimenti adiacenti. Funge anche da giunto di dilatazione ed evita l'uso del battiscopa. Ideale come terminale in corrispondenza di porte scorrevoli e bussole per zerbini. I bordi sagomati garantiscono un perfetto contatto con il pavimento. Da fissare al supporto con viti e tasselli.

Sezione quotata scala 1:1



WOODTEC LT-A*N Alluminio Anodizzato

Profilo in alluminio anodizzato con finitura colore Argento, Oro e Bronzo. Consente un ideale abbinamento con tutti i tipi di rivestimento. Offre buone caratteristiche anti ossidazione ma limitata resistenza agli impatti meccanici. In ambienti sottoposti a sollecitazione meccaniche è preferibile l'utilizzo della serie in ottone.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Colori*: Argento, Oro, Bronzo

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 7 | LT 70 A*N |
| 9 | LT 90 A*N |
| 10 | LT 100 A*N |
| 13 | LT 130 A*N |
| 15 | LT 150 A*N |

WOODTEC LT 90 *N Alluminio rivestito finitura legno

Profilo per il più comune spessore dei pavimenti compreso tra 7,5 e 9 mm. Finiture in melaminico su profili in alluminio, in 8 principali tonalità legno, con buona resistenza all'abrasione, comparabile a quella comunemente garantita dai pavimenti melaminici. Il rivestimento a finitura gofrata, liscio ed uniforme si mantiene libero da impurità sulla superficie.

Materiale: Alluminio rivestito estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Colori: 8 finiture legno
Altezza: 9 mm

| Finitura | Art. |
|-------------|-----------|
| Sbiancato | LT 90 RSN |
| Acerò | LT 90 ACN |
| Faggio | LT 90 FAN |
| Rovere | LT 90 RON |
| Ciliegio | LT 90 CIN |
| Noce Chiaro | LT 90 NCN |
| Noce scuro | LT 90 NSN |
| Wengé | LT 90 WEN |

WOODTEC LT-OLN Ottone Lucido

Profilo in ottone, grazie alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici oltre che una finitura classica ed intramontabile.

Materiale: Ottone Lucido laminato
Lunghezza: 2,70 metri
Superficie con film protettivo

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 10 | LT 100 OLN |
| 15 | LT 150 OLN |
| 22 | LT 220 OLN |

WOODTEC LT-ILN Acciaio Inox Lucido

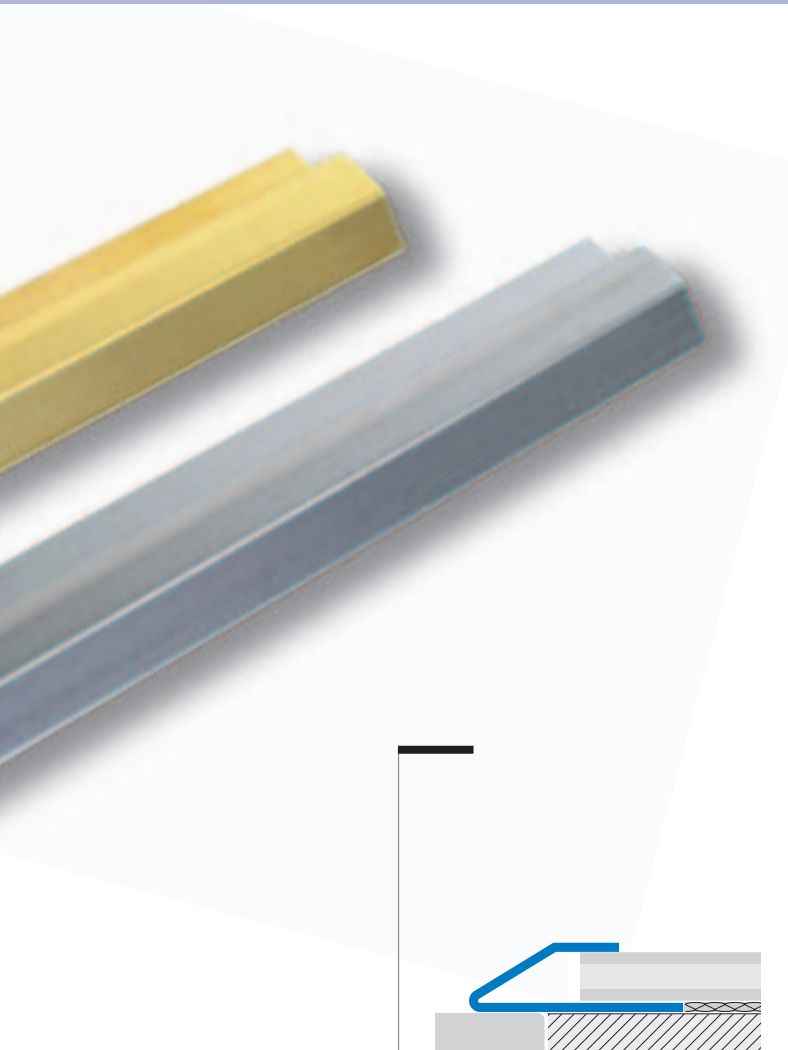
Profilo in acciaio inox laminato che offre una buona resistenza meccanica. Indicato per i pavimenti assoggettati a traffico intenso. Ideale per ambiti industriali e commerciali.

Materiale: Inox Lucido
Lunghezza: 2,70 metri
Superficie con film protettivo

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 10 | LT 100 ILN |
| 15 | LT 150 ILN |
| 22 | LT 220 ILN |

profilo terminale per pavimenti in legno

wood+tec™ LP



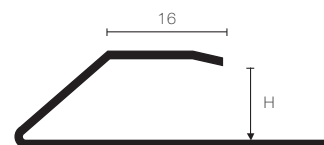
WOODTEC LP-OLN Ottone Lucido

Profilo in ottone, grazie alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici oltre che una finitura classica ed intramontabile. Rimanendo a contatto con l'umidità e gli agenti corrosivi l'ottone può ossidarsi sulle superfici esposte: è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

WOODTEC LP-ILN Acciaio Inox Lucido

Profilo in acciaio inox laminato che offre una buona resistenza meccanica. Indicato per i pavimenti assoggettati a traffico intenso. Ideale per ambiti industriali e commerciali.

Profilo terminale ideato per rifinire e contenere pavimenti flottanti in legno, raccordandoli ad altre superfici adiacenti di livello inferiore o nella posa di parquet su pavimenti preesistenti.
Funge anche da giunto di dilatazione.
Da fissare al supporto con viti e tasselli.
Sezione quotata scala 1:1



Materiale: Ottone Lucido laminato
Lunghezza: 2,70 metri
Superficie con film protettivo

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 10 | LP 100 OLN |
| 15 | LP 150 OLN |
| 22 | LP 220 OLN |

Materiale: Inox Lucido
Lunghezza: 2,70 metri
Superficie con film protettivo

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 10 | LP 100 ILN |
| 15 | LP 150 ILN |
| 22 | LP 220 ILN |

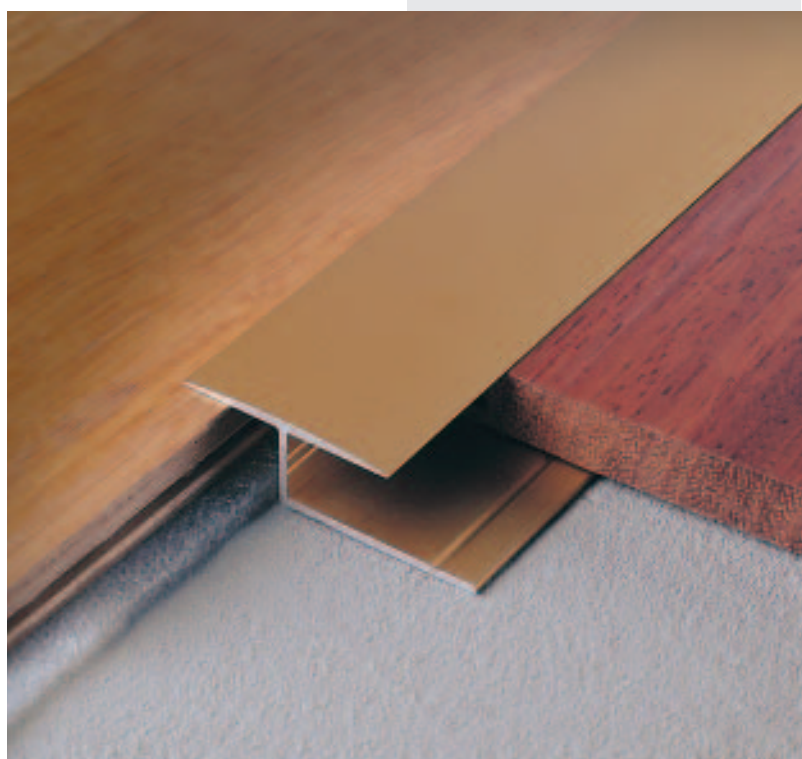
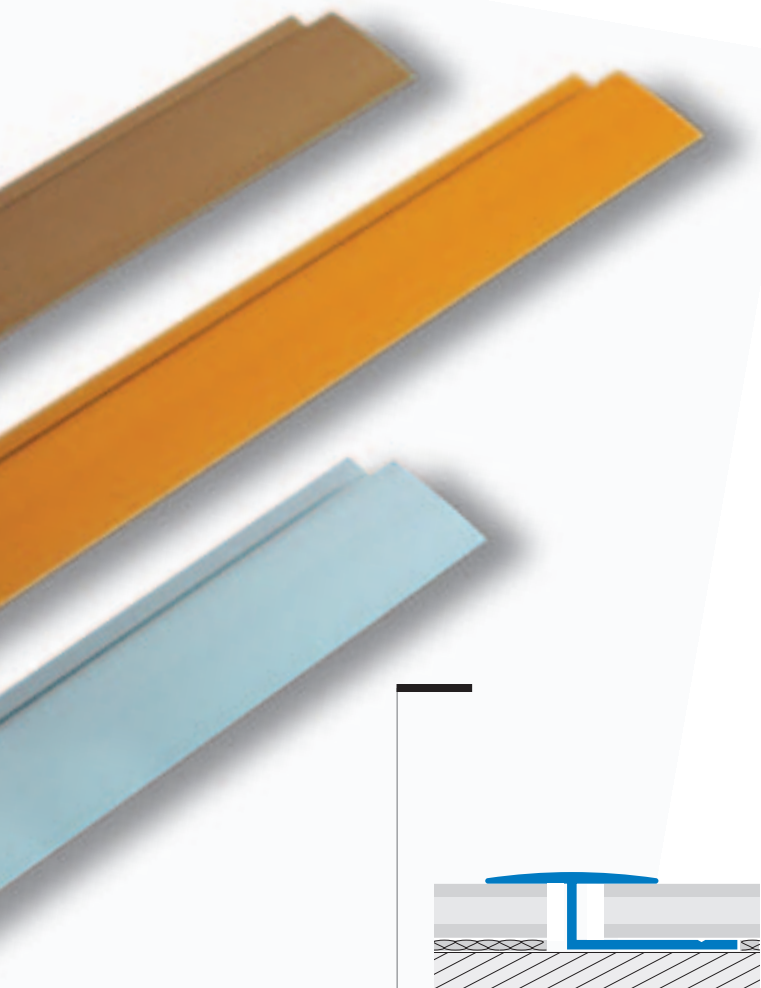
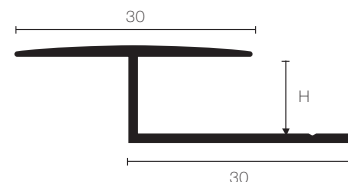
profilo di raccordo per pavimenti allo stesso livello

wood+tec™ LG

Giunzione tra pavimenti flottanti. La forma e la dimensione del profilo permettono la necessaria dilatazione delle superfici sottostanti.

Lo spessore ridotto del profilo a vista lo rende ideale anche come raccordo di due pavimenti a livello della soglia perché non crea spessore sotto la porta.

Sezione quotata scala 1:1



WOODTEC LG-A*N Alluminio Anodizzato

Profilo in alluminio anodizzato con finitura colore Argento, Oro e Bronzo. Consente un ideale abbinamento con tutti i tipi di rivestimento. Offre buone caratteristiche anti ossidazione ma limitata resistenza agli impatti meccanici.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Colori*: Argento, Oro, Bronzo

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 7 | LG 70 A*N |
| 9 | LG 90 A*N |
| 10,2 | LG 100 A*N |
| 13 | LG 130 A*N |
| 15 | LG 150 A*N |

sottopavimento in polietilene espanso a cellula chiusa

polifoam™

Sottofondi isolanti per i pavimenti in legno tradizionale e laminati, in particolare per pavimenti galleggianti, grazie alle proprietà di isolamento termico ed acustico dell'espanso di polietilene accoppiato al film in polietilene ad alta densità. Idrorepellenti: offrono eccellente protezione contro l'umidità grazie alla loro impermeabilità.

Fungono anche da cuscinetti livellanti per compensare eventuali dislivelli e asperità delle superfici di supporto.



POLIFOAM PFF 20 HD polietilene espanso a cellula chiusa

Membrana in polietilene espanso a cellula chiusa accoppiato con laminato di HDPE che gli garantisce un'alta impermeabilità. Inodore, atossico e chimicamente inerte.

Materiale: Polietilene + HDPE

Dimensioni: Fornito in rotoli di 25 m²

POLIFOAM PFF 20 HDA polietilene rivestito con film alluminato

Ideale come sottopavimento grazie alle caratteristiche di elevato isolamento termico garantite dal potere riflettente del film alluminato e al basso coefficiente di conduttività, che permette di limitare le perdite energetiche. Da applicare posando il lato metallizzato da 20 my. a contatto con il massetto.

Materiale: Polietilene + Polipropilene Argentato

Dimensioni: Fornito in rotoli di 25 m²

POLIFOAM PFF 25 HGF polietilene espanso fonoassorbente

Ideale come sottopavimento qualora si richieda un reale abbattimento acustico nella posa dei pavimenti flottanti. Membrana con film di sormonto e striscia autoadesiva per favorire le giunzioni.

Materiale: Complesso stratificato in materiale sintetico

Dimensioni: Fornito in rotoli di 10 m²

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 2 | PFF 20 HD |

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 2 | PFF 20 HDA |

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 2,5 | PFF 25 HGF |



1 profili per pavimenti in moquettes e resilienti

Pavimenti resilienti, moquette incollata, posata in tensione o semplicemente adagiata necessitano di raccordi perimetrali, giunzioni e rifiniture per compensare le differenze di spessore generalmente tra i due e i sette millimetri, o per bordare rivestimenti non rifilati, sempre con un risultato esteticamente valido velocizzando i tempi di posa.

Profili con base dentellata, ideali per moquette posata in tensione. Coprisoglia bombati autoadesivi per pavimenti vinilici di piccoli spessori, terminali e paragrafini specifici per pavimenti resilienti.

Un'ampia gamma di soluzioni specifiche garantiscono una finitura impeccabile raccordando il taglio non sempre ben definito e di limitata resistenza con elementi decorativi di gradevole impatto visivo.

giunzione tra pavimenti in moquettes

carpetec™ MG



CARPETEC MG 25 A*N Alluminio Anodizzato - Parte superiore

Profilo, parte superiore a vista, realizzato in alluminio anodizzato in tre colorazioni: Argento, Oro, Bronzo, presenta caratteristiche di buon abbinamento cromatico.

CARPETEC MG 25 OLN Ottone Lucido - Parte superiore

Profilo, parte superiore a vista, in ottone lucido resistente agli impatti meccanici e chimici, ottima resistenza all'usura.

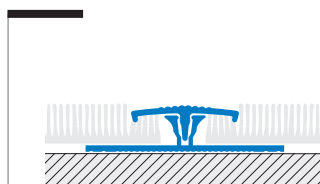
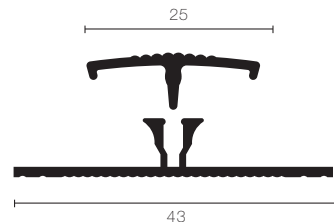
CARPETEC MGB 25 AN* Alluminio Naturale - Base di fissaggio

Base forata da fissare con viti e tasselli per moquettes incollata Cod. F. Base dentellata per la posa di moquettes in tensione Cod. D.

Profilo di giunzione tra pavimenti in moquette, costituito da una base da fissarsi prima della posa e da una parte superiore con superficie zigrinata da agganciare ad incastro dopo l'applicazione della moquette.

Disponibili nella versione con base forata o dentellata. La base e la parte superiore in vista sono articoli indipendenti da ordinare separatamente.

Sezione quotata scala 1:1



Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Colori*: Argento, Oro, Bronzo

Materiale: Ottone Lucido estruso
Lunghezza: 2,70 metri

Materiale: Alluminio Naturale
Lunghezza: 2,70 metri

| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 25 | MG 25 ASN |
| 25 | MG 25 AON |
| 25 | MG 25 ABN |

| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 25 | MG 25 OLN |

| B=mm | Art. |
|------|------------|
| 43 | MGB 25 ANF |
| 43 | MGB 25 AND |

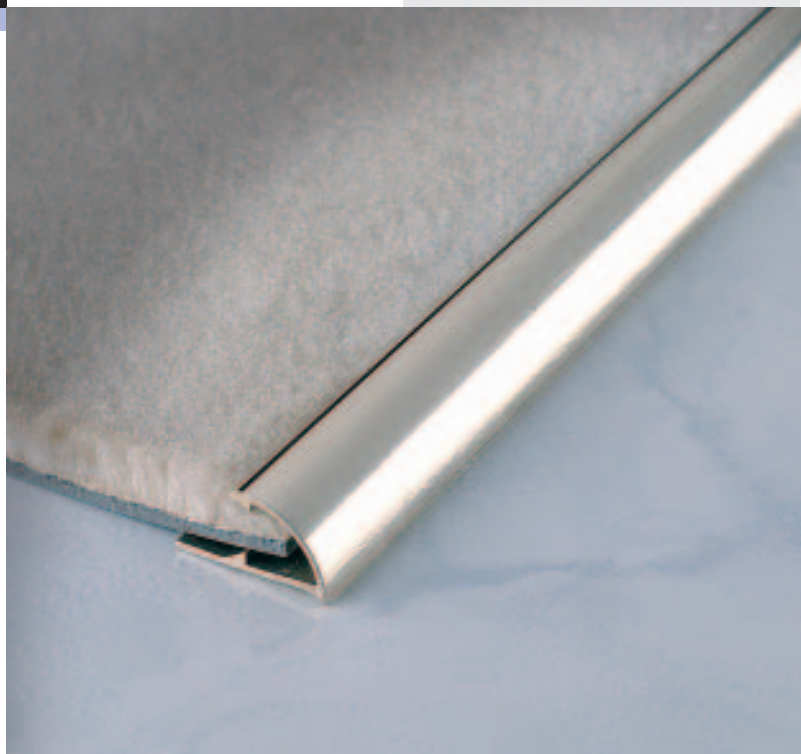
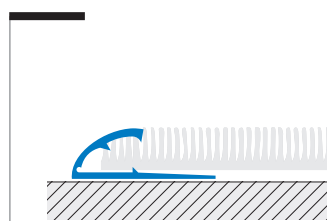
terminali a schiacciamento per moquette

carpetec™

Terminali per pavimenti flessibili come moquette e cocco.

I profili, pressandoli, si chiudono imprigionando il rivestimento in modo duraturo coprendone i difetti di taglio e preservandone il bordo.

Sezione quotata scala 1:1



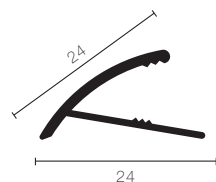
CARPETEC MA 24 A*A Alluminio Anodizzato Adesivo

Profilo a schiacciamento per pavimenti flessibili. Il lato inferiore, preadesivizzato, ne garantisce un'efficace presa sulle superfici di supporto, senza creare spessore.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri



| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 24 | MA 24 ASA |
| 24 | MA 24 AOA |
| 24 | MA 24 ABA |

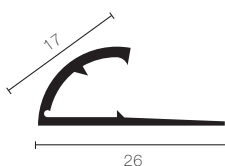
CARPETEC MS 26 A* Alluminio Anodizzato Forato o Adesivo

Profilo a schiacciamento con minima superficie in vista, per una finitura precisa ma discreta. Disponibile anche autoadesivo.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri



| B=mm | Art. |
|------|-------------|
| 26 | MS 26 ASF/A |
| 26 | MS 26 AOF/A |
| 26 | MS 26 ABF/A |

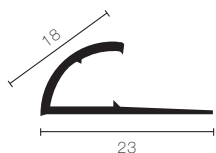
CARPETEC MS 26 OLN Ottone Lucido

Profilo in ottone, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici oltre che una finitura classica ed intramontabile.

Materiale: Ottone Lucido estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri



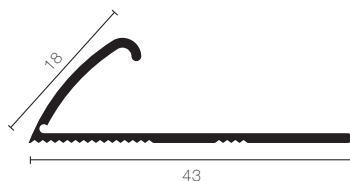
| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 23 | MS 26 OLN |

CARPETEC MD 43 A*F Alluminio Anodizzato Forato

Ideale per la bordatura laterale di moquette e passatoie. Scotch biadesivo applicabile sulla base per un fissaggio non definitivo al supporto.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Lunghezza: 2,70 metri



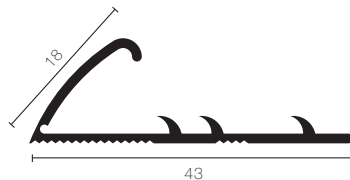
| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 43 | MD 43 ASF |
| 43 | MD 43 AOF |
| 43 | MD 43 ABF |

CARPETEC MD 43 A*D Alluminio Anodizzato Dentellato

La versione con base dentellata è stata concepita per completare la posa di moquette in tensione.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Lunghezza: 2,70 metri



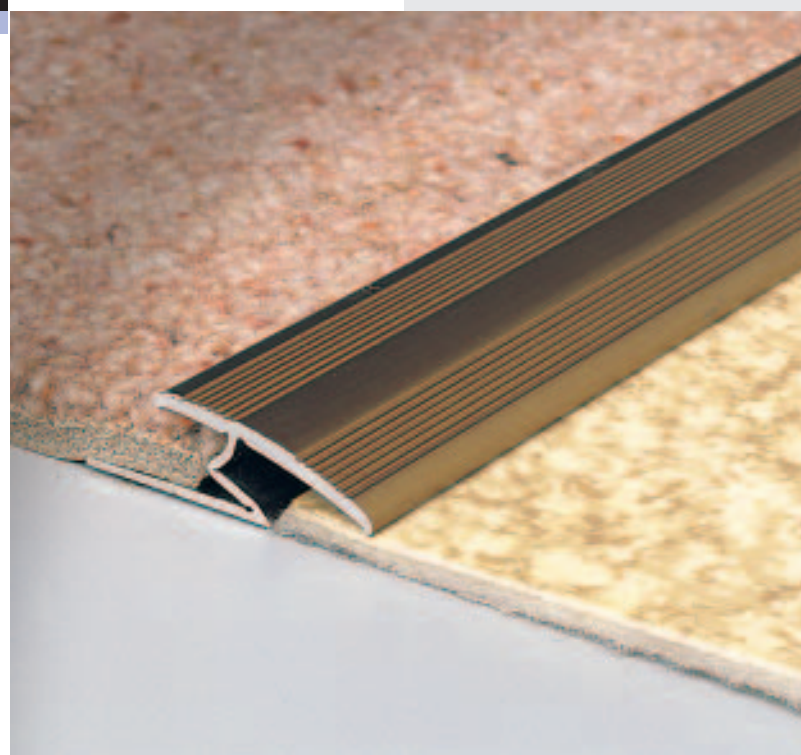
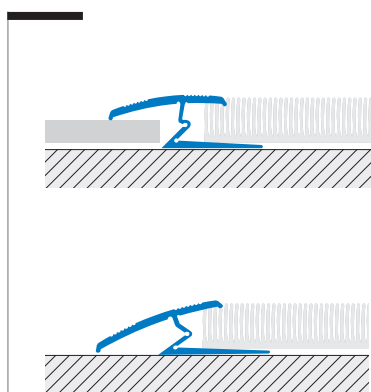
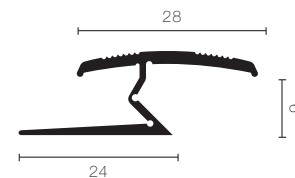
| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 43 | MD 43 ASD |
| 43 | MD 43 AOD |
| 43 | MD 43 ABD |

profili sia di giunzione che terminali per differenti livelli

carpetec™ MP

Profilo polivalente, grazie alla sua forma a schiacciamento si adatta a qualunque dislivello o raccordo, sia come terminale che come giunzione tra pavimenti diversi.

Sezione quotata scala 1:1



CARPETEC MP 28 A*A Alluminio Anodizzato Adesivo

Profilo realizzato in alluminio anodizzato in tre colorazioni: Argento, Oro, Bronzo, presenta caratteristiche di buon abbinamento cromatico. Con base preadesivizzata per un montaggio rapido.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri
Colori*: Argento, Oro, Bronzo

| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 28 | MP 28 ASA |
| 28 | MP 28 AOA |
| 28 | MP 28 ABA |

CARPETEC MP 28 A*F Alluminio Anodizzato Forato

Profilo realizzato in alluminio anodizzato in tre colorazioni: Argento, Oro, Bronzo, presenta caratteristiche di buon abbinamento cromatico. Con base da forare e da fissare al supporto con viti e tasselli.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri
Colori*: Argento, Oro, Bronzo

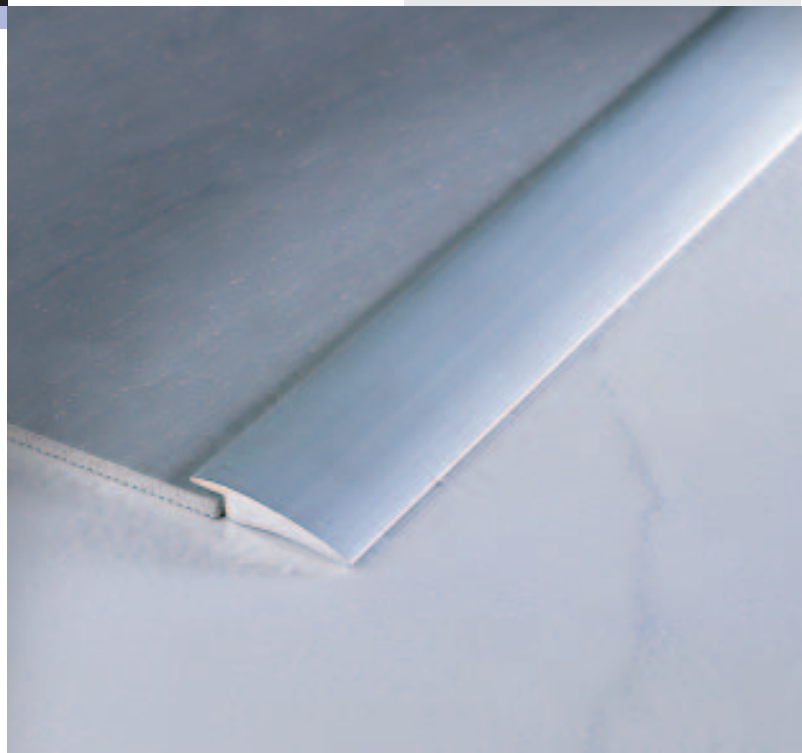
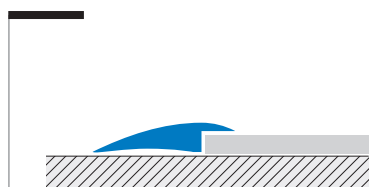
| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 28 | MP 28 ASF |
| 28 | MP 28 AOF |
| 28 | MP 28 ABF |

profili per pavimenti resilienti

linotec™

Terminali e paragrafini specifici per superfici in PVC e linoleum o altri materiali molto sottili, spessi 2 ÷ 3 mm, come agugliati pressati. Assicurano una finitura con poco incremento di spessore, coprendo eventuali imperfezioni nel taglio del pavimento.

Sezione quotata scala 1:1



LINOTEC AP 17 AS* Alluminio Anodizzato Adesivo

Terminale a zero bombato autoadesivo per dislivelli di 2 ÷ 3 mm, realizzato in alluminio anodizzato, presenta caratteristiche di buon abbinamento cromatico. Anche non adesivo.

Materiale: Alluminio Anodizzato Argento
Lunghezza: 2,70 metri



| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 17 | AP 17 ASA |

LINOTEC AP 19 OL* Ottone Lucido Adesivo

Terminale a zero bombato autoadesivo per dislivelli di 2 ÷ 3 mm. Realizzato in ottone lucido resistente agli impatti meccanici e chimici, ottima resistenza all'usura. Anche non adesivo.

Materiale: Ottone Lucido estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Superficie con film protettivo

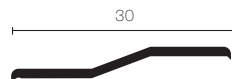


| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 19 | AP 19 OLA |

LINOTEC AV 30 OL* Ottone Lucido Adesivo

Terminale a zero per dislivelli di 2 ÷ 3 mm. I bordi sagomati garantiscono un perfetto contatto con il pavimento. Realizzato in ottone lucido mediamente resistente agli impatti meccanici e chimici, ottima resistenza all'usura. Anche non adesivo.

Materiale: Ottone Lucido laminato
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri
Superficie con film protettivo

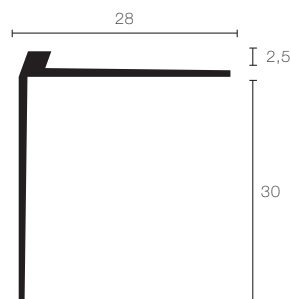


| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 30 | AV 30 OLA |

STAIRTEC SC 30 A*N Alluminio Anodizzato

Paragrafino specifico per raccordare pavimenti resilienti con spessori compresi tra 2 e 3 mm. Finitura veloce e duratura.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Colori*: Argento, Oro, Bronzo



| H1+H | Art. |
|--------|-----------|
| 2,5+30 | SC 30 ASN |
| 2,5+30 | SC 30 AON |
| 2,5+30 | SC 30 ABN |



2 profili per gradini

Nella costruzione e nella posa delle scale bisogna necessariamente considerare due fattori importanti: la sicurezza e la finitura, con la più idonea scelta dei materiali. L'impiego dei profili su ogni singolo gradino permette di soddisfare entrambe le necessità, velocizzando i tempi di posa e consentendo di utilizzare e di rifinire con soluzioni esteticamente valide qualunque tipo di rivestimento, senza l'ausilio dei pezzi speciali, non sempre disponibili.

Proponiamo un'ampia gamma di paragraadini tecnici, adatti a rivestimenti di ogni tipo e perfettamente rispondenti alle vigenti normative comunitarie sulla sicurezza: ideali quindi per ristrutturazioni e messa a norma di edifici pubblici.

Garanzia di sicurezza, grazie alle superfici antiscivolo presenti su ogni profilo.

Definizione ottica dello spigolo di ogni gradino ben individuato in termini di larghezza.

Grazie ai profili, gli spigoli del gradino risulteranno inoltre irrobustiti nel punto più fragile e di maggiore esposizione alle sollecitazioni meccaniche dovute al passaggio e quindi più resistenti nel tempo.



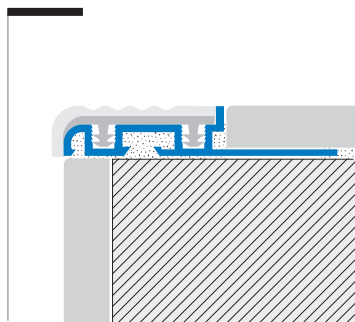
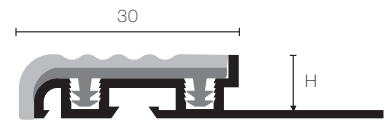
paragradini per rivestimenti in ceramica

stair+tec™ FSF

Nella posa della ceramica si riscontrano spesso problemi di esecuzione nei particolari e nelle tipologie che esulano dal semplice rivestimento lineare, i gradini di scale ne sono un esempio, che a volte costringe addirittura all'impiego di altri materiali non ceramici per la loro corretta esecuzione, rinunciando quindi alla realizzazione della scala con lo stesso materiale impiegato nel pavimento.

La serie **STAIRTEC** si prefigge di risolvere in modo funzionale tale limite, proponendo soluzioni tecniche efficaci, pratiche e durature.

Sezione quotata scala 1:1

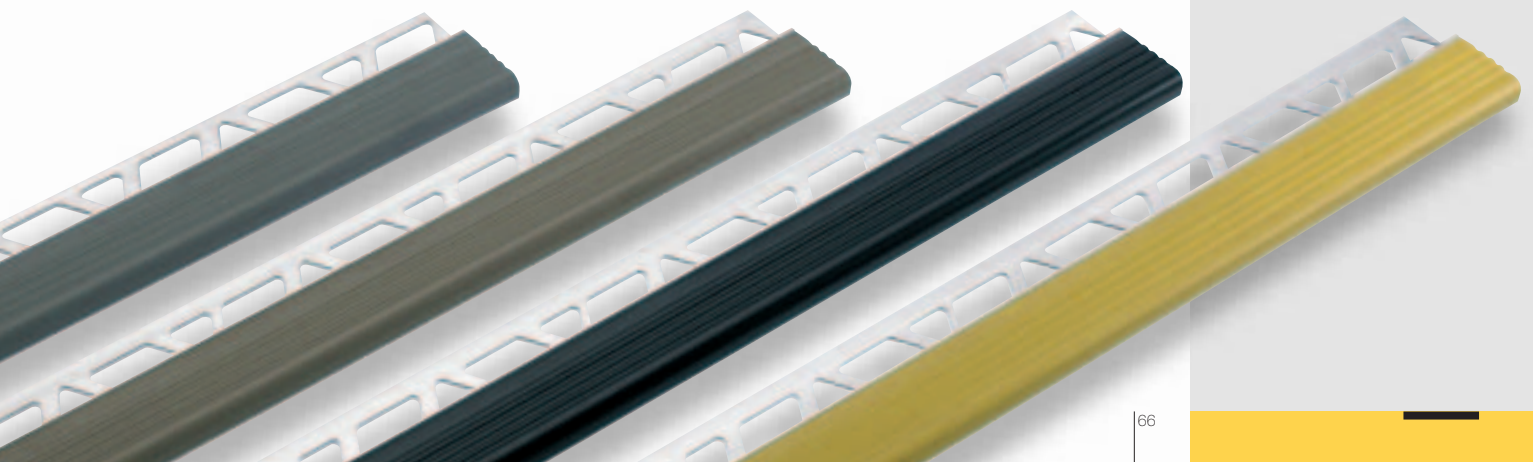


STAIRTEC FSF-A* Alluminio + Inserto Sintetico larghezza 30 mm.

Profilo base in alluminio con inserto in materiale sintetico antiscivolo già applicato che può essere sostituito in caso di danneggiamento o usura. Disponibili tappi terminali FST nelle altezze 8 / 10 / 12,5 mm.

Materiale: Alluminio Naturale estruso
Inserto sintetico in Resinflex
Lunghezza: 2,70 metri
Larghezza: 30 mm
Colori*: Grigio, Beige, Nero, Giallo

| H=mm | Art. | Colore |
|------|------------|-------------------|
| 8 | FSF 80 A* | 23 / 32 / 51 / 53 |
| 10 | FSF 100 A* | 23 / 32 / 51 / 53 |
| 12,5 | FSF 125 A* | 23 / 32 / 51 / 53 |



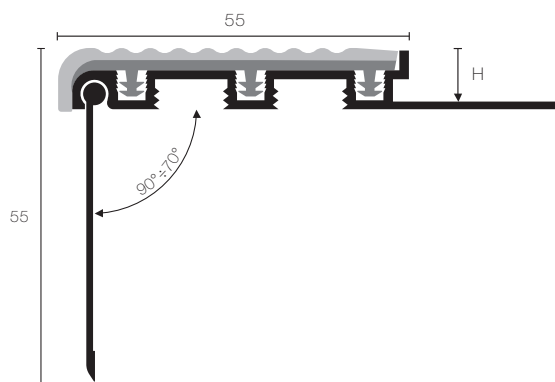
paragradini per rivestimenti in ceramica



stair+tec™ FSL

La serie **STAIRTEC** propone soluzioni tecniche efficaci, pratiche e durature per la finitura dei gradini in particolare di ambienti pubblici, in linea con le più recenti norme europee sulla sicurezza che suggeriscono elementi idonei antiscivolo.

Brevetto depositato "alzatina modulare".
Sezione quotata scala 1:1



STAIRTEC FSL-A* Alluminio + Inserto Sintetico larghezza 55 mm.

Profilo base in alluminio con inserto in materiale sintetico antiscivolo già applicato che può essere sostituito in caso di danneggiamento o usura. Disponibili tappi terminali FSLT nelle altezze 8 / 10 / 12,5 mm.

Materiale: Alluminio Naturale estruso
Inserto sintetico in Resinflex
Lunghezza: 2,70 metri
Larghezza: 55 mm
Colori*: Grigio, Beige, Nero, Giallo

| H=mm | Art. | Colore |
|------|------------|-------------------|
| 8 | FSL 80 A* | 23 / 32 / 51 / 53 |
| 10 | FSL 100 A* | 23 / 32 / 51 / 53 |
| 12,5 | FSL 125 A* | 23 / 32 / 51 / 53 |

STAIRTEC FSA 50 AS Alluminio Anodizzato Argento

Alzatina in alluminio anodizzato da abbinare ai paragradini serie FSL per maggiore visibilità del gradino o copertura parziale dell'alzata come previsto dalle più recenti informative sulla sicurezza.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Altezza: 50 mm
Colore: Argento

| H=mm | Art. | Colore |
|------|-----------|---------|
| 50 | FSA 50 AS | Argento |

STAIRTEC FSLT Tappi terminali

Tappi terminali, per completare il profilo in modo adeguato e preciso.

Materiale: Polipropilene

| descrizione | Art. |
|-----------------|---------------|
| Tappo Terminale | FSLT + colore |



paragradino per ceramica sistema "clip system"



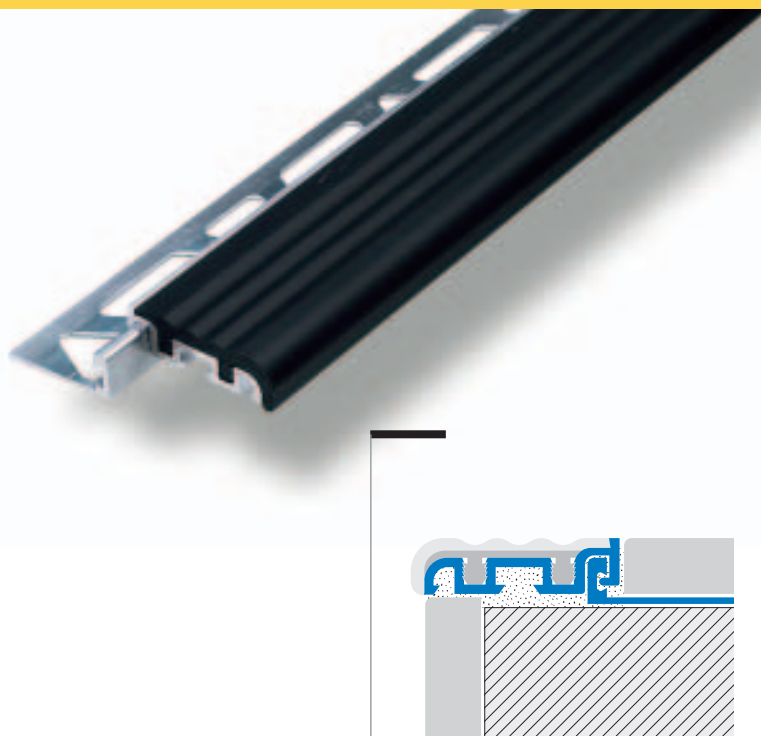
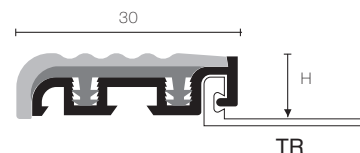
stair+tec™ FS

Nella posa della ceramica si riscontrano spesso problemi di esecuzione nei particolari e nelle tipologie che esulano dal semplice rivestimento lineare, i gradini di scale ne sono un esempio, che a volte costringe addirittura all'impiego di altri materiali non ceramici per la loro corretta esecuzione, rinunciando quindi alla realizzazione della scala con lo stesso materiale impiegato nel pavimento.

La serie **STAIRTEC** si prefigge di risolvere in modo funzionale tale limite, proponendo soluzioni tecniche efficaci, pratiche e durature.

Brevetto depositato "Clip System".

Sezione quotata scala 1:1



STAIRTEC FS 30 A* Alluminio + Inserto Sintetico

Seguendo questa filosofia è stato brevettato il sistema "clip system", che consente, con un modulo base di alluminio, accoppiato con un inserto antiscivolo, di realizzare una serie completa di profili con spessore coincidente a quello della piastrella utilizzata nel gradino. È sufficiente infatti accoppiare al modulo base l'ideale profilo della serie "TRIMTEC" per ottenere l'ancoraggio all'altezza corrispondente del rivestimento. E' possibile inoltre utilizzare della serie TRIMTEC anche spezzoni non utilizzati in altre applicazioni, con il conseguente vantaggio economico.

Esempio di accoppiamento: se lo spessore della piastrella è di 10 mm, utilizzare il profilo TRIMTEC H 8 mm, in quanto l'accoppiamento con il modulo base FS incrementa lo spessore di 2 mm, riportando il profilo assemblato all'altezza corretta di 10 mm.

L'inserto sintetico può essere sostituito in caso di danneggiamento o usura.

CARATTERISTICHE:

Profilo base in alluminio con inserto in materiale sintetico antiscivolo già applicato, profilo da inserire della serie TRIMTEC non compreso, in quanto necessita di definizione altezza (h piastrella ridotta di 2 mm). Disponibili tappi terminali FST nelle altezze 8 / 10 / 12,5 mm.

Materiale: Alluminio Naturale estruso
Inserto sintetico in Resinflex
Lunghezza: 2,70 metri
Larghezza: 30 mm

| B=mm | Art. | Colore |
|------|------------|----------------|
| 30 | FS 30 A 23 | grigio cemento |
| 30 | FS 30 A 32 | beige scuro |
| 30 | FS 30 A 51 | nero grafite |
| 30 | FS 30 A 53 | giallo |

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 4,5 | TR 45 AN |
| 6 | TR 60 AN |
| 8 | TR 80 AN |
| 10 | TR 100 AN |
| 12,5 | TR 125 AN |
| 15 | TR 150 AN |
| 17,5 | TR 175 AN |
| 20 | TR 200 AN |

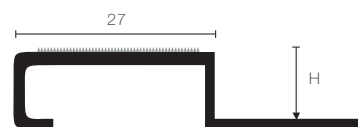


paragradino in acciaio inox con antisdrucchiolo

stair+tec™ FI

STAIRTEC FI è un paragradino tecnico particolarmente studiato per il bordo dei gradini in ceramica e grès. Resistente, di veloce applicazione, sostituisce in modo economico i "pezzi speciali", rifinendo in maniera gradevole e duratura gli spigoli dei gradini. STAIRTEC FI permette inoltre l'esecuzione del gradino con qualunque tipo di piastrella, garantendo un ideale abbinamento cromatico con gli arredi e i rivestimenti comunemente utilizzati negli ambienti pubblici.

La superficie calpestabile con applicato l'inserto in carborundum lo rende antisdrucchiolo. Ideale per applicazioni in ambito industriale e commerciale. Sezione quotata scala 1:1



STAIRTEC FI-IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo in acciaio inossidabile, AISI 304, assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti. Raccomandato soprattutto nel settore alimentare e chimico: macellerie, cucine pubbliche, laboratori, ospedali e bagni.

L'inserto antiscivolo è fornito separatamente in quanto deve essere applicato a posa ultimata con superficie del profilo pulita e asciutta.

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304
Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|---------------------------------|-----------|
| 8 | FI 80 IL |
| 10 | FI 100 IL |
| 12,5 | FI 125 IL |
| 19x18,2 m SW 19 antisdrucchiolo | |

paragradino per rivestimenti in ceramica e legno

stairtec™ FO



STAIRTEC FO-ON Ottone

Profilo di ottone che grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici.

Attraverso il contatto con l'umidità o gli agenti corrosivi l'ottone può ossidarsi nelle superfici esposte: è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

STAIRTEC FO-AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio anodizzato, con finitura colore argento, si adatta all'uso interno ed esterno offrendo buone caratteristiche anti ossidazione ma limitata resistenza agli impatti meccanici. Rimuovere eventuali macchie di stucco, adesivo e malta subito dopo l'installazione. In ambienti sottoposti a sollecitazioni meccaniche è preferibile utilizzare la serie in ottone.

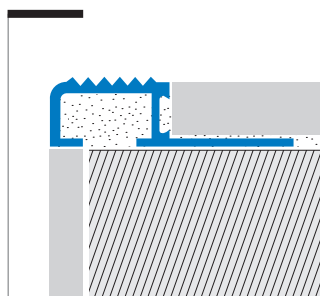
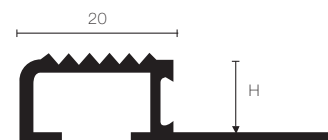
STAIRTEC FO è un paragradino tecnico ed elegante studiato per il bordo dei gradini in ceramica o legno.

Robusto, di veloce applicazione, sostituisce in modo economico i "pezzi speciali", rifinendo in maniera efficace ed esclusiva lo spigolo del gradino ed impreziosendolo con un materiale di elevato impatto estetico.

STAIRTEC FO permette inoltre l'esecuzione del gradino con qualunque tipo di piastrella, anche quando i pezzi speciali non sono disponibili. La superficie calpestabile zigrinata lo rende anti-scivolo. Ideale per applicazioni in ambito domestico e commerciale.

Ancoraggio verticale con cava a coda di rondine: brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



Materiale: Ottone Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Ancoraggio migliorato
nel lato verticale

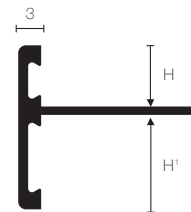
Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri
Ancoraggio migliorato
nel lato verticale

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 10 | FO 100 ON |
| 12,5 | FO 125 ON |

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | FO 80 AS |
| 10 | FO 100 AS |
| 12,5 | FO 125 AS |

paragradino lineare in metallo

stair+tec™ SR

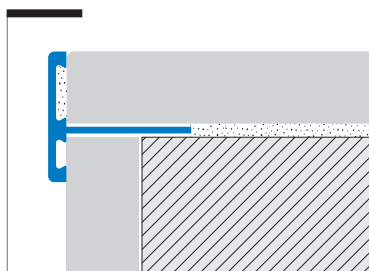


STAIRTEC SR è un profilo lineare utilizzabile come terminale per i bordi del gradino, gli angoli a vista e gli accostamenti tra ceramica/legno e materiali diversi, coprendo la fuga tra alzata e pedata, rifinendo ed irrobustendo lo spigolo del gradino. Il dentino verticale consente la sovrapposizione all'eventuale rivestimento o strato di intonaco verniciato, nascondendo la giunzione tra i due diversi materiali ed evitando successive fessurazioni.

La particolare forma della sezione permette di utilizzare due differenti spessori di rivestimento con lo stesso profilo reversibile ad esempio 10 e 12,5 mm.

Ancoraggio verticale con cava a coda di rondine: brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



TRIMTEC SR-ON Ottone Naturale

Profilo di ottone, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici.

Rimanendo a contatto con l'umidità e gli agenti corrosivi l'ottone può ossidarsi nelle superfici esposte: è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

Materiale: Ottone Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Ancoraggio migliorato
nel lato verticale

| H/H _i =mm | Art. |
|----------------------|-------------|
| 8/15 | SR 8/15 ON |
| 10/12,5 | SR 10/12 ON |

TRIMTEC SR-AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio anodizzato, con finitura colore argento, si adatta all'uso interno ed esterno offrendo buone caratteristiche anti ossidazione ma limitata resistenza agli impatti meccanici. Rimuovere eventuali macchie di stucco, adesivo e malta subito dopo l'installazione. In ambienti sottoposti a sollecitazioni meccaniche è preferibile utilizzare la serie in ottone.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri
Ancoraggio migliorato
nel lato verticale

| H/H _i =mm | Art. |
|----------------------|-------------|
| 8/15 | SR 8/15 AS |
| 10/12,5 | SR 10/12 AS |

TRIMTEC SR-IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti. Usato soprattutto nel settore alimentare e chimico: macellerie, cucine pubbliche, laboratori, ospedali e bagni.

La sezione del profilo non è perfettamente identica alla sezione in ottone per un differente processo di produzione.

Disponibile su richiesta con superficie spazzolata, codice IS.

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304
Lunghezza: 2,70 metri

| H/H _i =mm | Art. |
|----------------------|-------------|
| 8/15 | SR 8/15 IL |
| 10/12,5 | SR 10/12 IL |

CURVELINE

I profili TRIMTEC SR sono disponibili anche nella versione con speciale tranciatura deformabile che ne permette la curvatura: è sufficiente aggiungere la lettera D dopo il codice articolo. Per ulteriori dettagli vedere pagina 33.



paragradino decorativo in alluminio e ottone

stair+tec™ FL

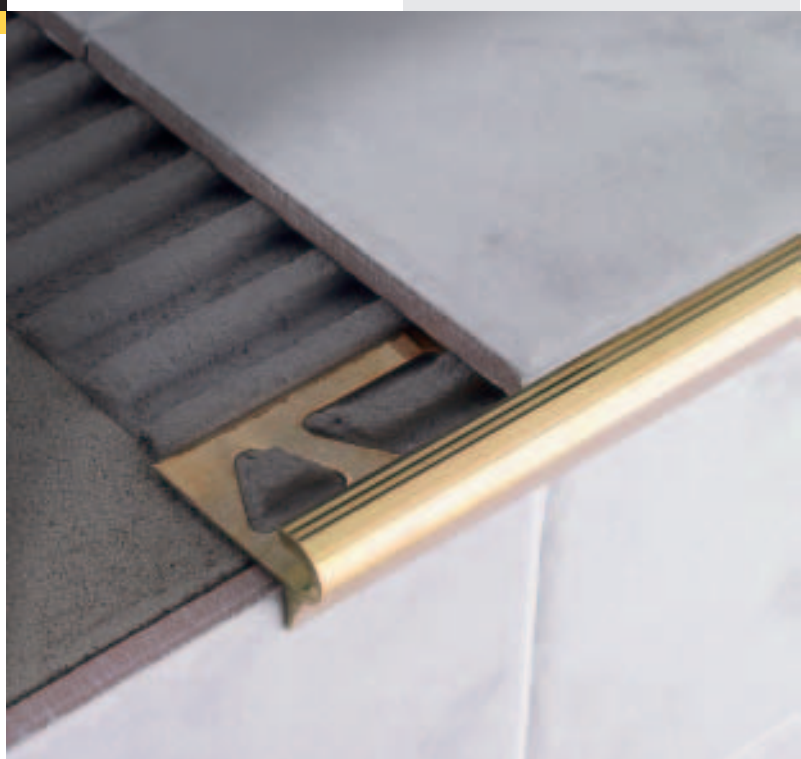
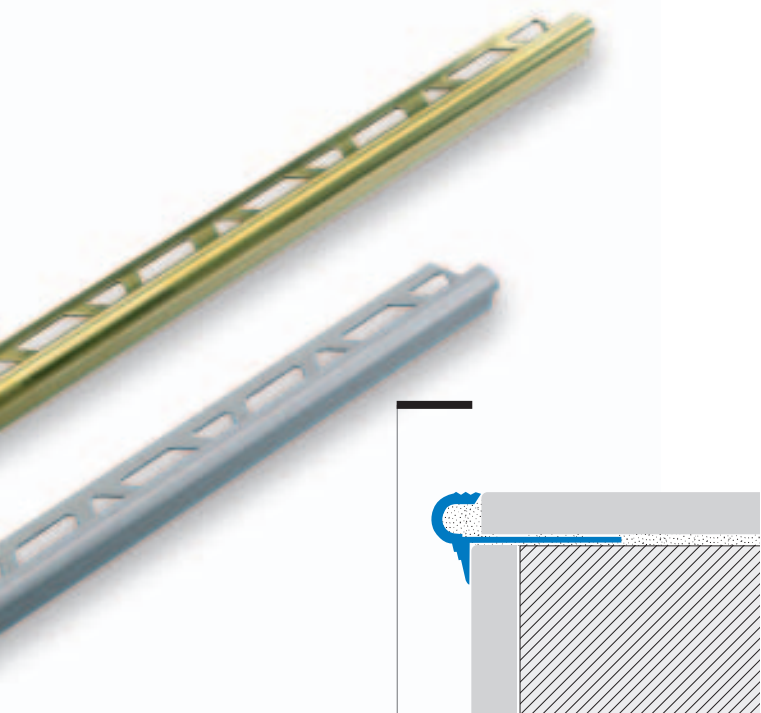
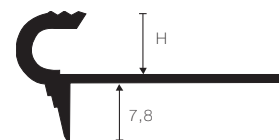
STAIRTEC FL è un paragradino tecnico a sezione arrotondata studiato per il bordo dei gradini in ceramica o legno.

Copre la fuga tra alzata e pedata, rifinendo ed irrobustendo lo spigolo del gradino. Il dentino verticale inferiore consente la sovrapposizione all'eventuale rivestimento o strato di intonaco verniciato, nascondendo la giunzione tra i due diversi materiali ed evitando successive fessurazioni.

Robusto, di veloce applicazione, sostituisce in modo economico i "pezzi speciali", con una finitura a sezione simile ed esteticamente altrettanto valida.

Il profilo ha una superficie calpestabile zigrinata anti-scivolo. Ideale per applicazioni in ambito domestico e commerciale.

Sezione quotata scala 1:1



STAIRTEC FL-ON Ottone Naturale

Profilo di ottone che, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici.

Attraverso il contatto con l'umidità o gli agenti corrosivi l'ottone può ossidarsi nelle superfici esposte: è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

Materiale: Ottone Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | FL 80 ON |
| 10 | FL 100 ON |
| 12,5 | FL 125 ON |

STAIRTEC FL-AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio anodizzato, con finitura color argento. Si adatta all'uso interno ed esterno offrendo buone caratteristiche anti ossidazione, ma limitata resistenza agli impatti meccanici e abrasione. Rimuovere eventuali macchie di stucco, adesivo o malta subito dopo l'installazione.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Colore: Argento

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | FL 80 AS |
| 10 | FL 100 AS |
| 12,5 | FL 125 AS |

paragradino decorativo in acciaio inox

stair+tec™ FL

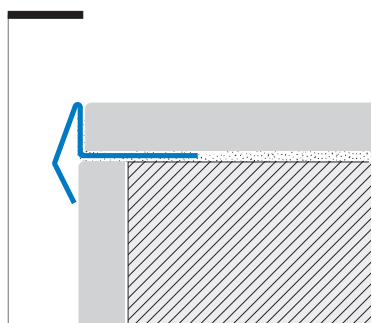
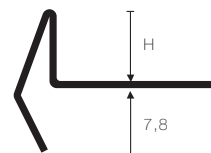
STAIRTEC FL è un paragradino tecnico studiato per il bordo dei gradini in ceramica.

Copre la fuga tra alzata e pedata, rifinando ed irrobustendo lo spigolo del gradino.

Il dentino verticale inferiore consente la sovrapposizione all'eventuale rivestimento o strato di intonaco verniciato, nascondendo la giunzione tra i due diversi materiali ed evitando successive fessurazioni.

Robusto, di veloce applicazione, sostituisce in modo economico i "pezzi speciali", con una finitura a sezione simile ed esteticamente altrettanto valida. Ideale per applicazioni in ambito domestico e commerciale.

Sezione quotata scala 1:1



STAIRTEC FL-IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti. Adatto anche per rifinire piani cucina e box doccia.

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304
Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | FL 80 IL |
| 10 | FL 100 IL |
| 12,5 | FL 125 IL |

profili di raccordo per gradini in ceramica

serie *RD-SJ-RJ*

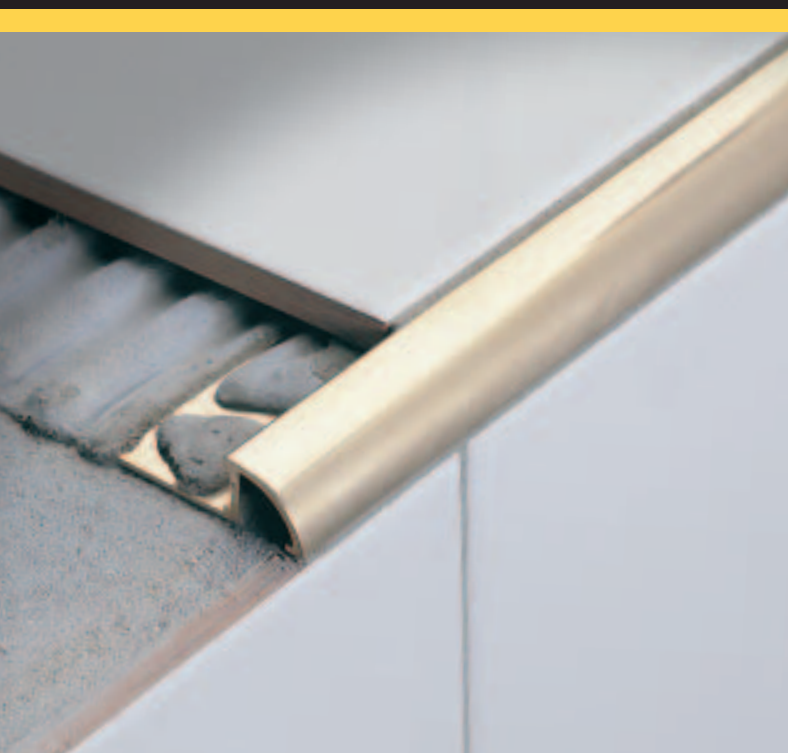
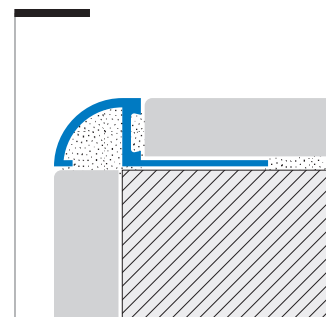
Una serie di soluzione da utilizzare come raccordo tra l'alzata e la pedata del gradino.

Ideali per rifinire il bordo dei gradini in ceramica proteggendolo da scalfitture ed evitando lo spigolo ad angolo vivo.

Ideale per applicazioni in ambito domestico e commerciale.

L'utilizzo dell'acciaio inox garantisce resistenza ed effetto estetico.

Sezione quotata scala 1:1



ROUNDTEC RD-ON Ottone Naturale

Profilo di ottone che, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici.

Materiale: Ottone Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri

SQUAREJOLLY SJ-IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301 e AISI 316

L'inox assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici per cui è ideale nel settore alimentare, ospedaliero e chimico. La scelta della lega AISI 316 è suggerita negli ambienti marini ed in presenza di agenti aggressivi quali il cloro. Disponibile nella versione spazzolata codice IS.

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304 ▲ Acciaio Inox lucido AISI 316
Lunghezza: 2,70 metri

ROUNDJOLLY RJ-IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301 e AISI 316

L'inox assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici per cui è ideale nel settore alimentare, ospedaliero e chimico. La scelta della lega AISI 316 è suggerita negli ambienti marini ed in presenza di agenti aggressivi quali il cloro. Disponibile nella versione spazzolata codice IS.

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304 ▲ Acciaio Inox lucido AISI 316
Lunghezza: 2,70 metri



* RJ 45: sezione diversa.

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | RD 80 ON |
| 10 | RD 100 ON |
| 12,5 | RD 125 ON |
| 15 | RD 150 ON |

| H=mm | Art. |
|--------|-----------|
| ▲ 8 | SJ 80 IL |
| ▲ 9 | SJ 90 IL |
| ▲ 10 | SJ 100 IL |
| ▲ 11 | SJ 110 IL |
| ▲ 12,5 | SJ 125 IL |
| ▲ 15 | SJ 150 IL |

| H=mm | Art. |
|--------|-----------|
| ▲ 4,5 | RJ 45 IL* |
| ▲ 6 | RJ 60 IL |
| ▲ 8 | RJ 80 IL |
| ▲ 10 | RJ 100 IL |
| ▲ 12,5 | RJ 125 IL |
| ▲ 15 | RJ 150 IL |

paragradino in legno di rovere con supporto in alluminio

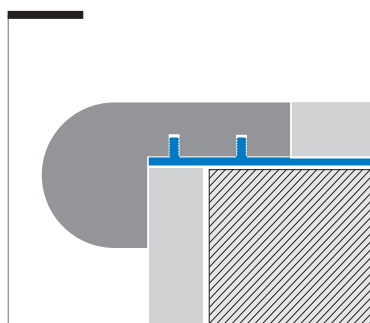
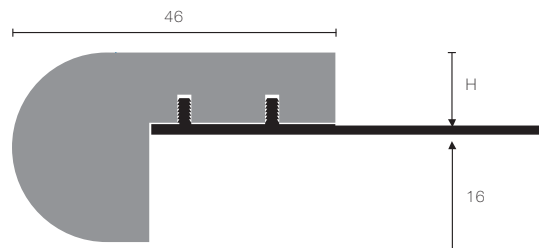
stair+tec™ FW

STAIRTEC FW è un paragradino in legno naturale supportato da una struttura angolare in alluminio traforato che assicura l'incollaggio e la stabilità dell'insieme.

La sua forma elementare e le sue dimensioni lo rendono una finitura utilizzabile in ogni tipo di ambiente, sia moderno che tradizionale.

Ideale per applicazioni di scale domestiche può essere impiegato anche per completare piani cucina piastrellati.

Sezione quotata scala 1:1



STAIRTEC FW - RON Rovere Naturale

Profilo in legno naturale con supporto in alluminio perforato per l'incollaggio e irrigidimento.

Il profilo viene fornito assemblato e prima della posa deve essere opportunamente trattato con apposite vernici o olii protettivi realizzando la colorazione più idonea.

Materiale: Rovere naturale
Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. | Finitura |
|------|------------|----------|
| 10 | FW 100 RON | Rovere |
| 12,5 | FW 125 RON | Rovere |
| 15 | FW 150 RON | Rovere |

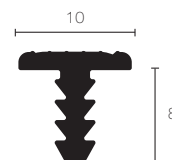
profilo antiscivolo in alluminio

stair+tec™ SW

STAIRTEC SW 10 AS innovativo profilo antiscivolo in alluminio anodizzato argento dal design minimale e moderno. Una soluzione alternativa e duratura alle comuni strisce in carborundum autoadesive. La sezione ridotta a "T", zigrinata nella superficie a vista, lo rende ideale come soluzione antiscivolo integrata per scale in marmo o legno creando pregevoli effetti estetici.

La realizzazione delle cave di fissaggio ed il montaggio vanno preferibilmente effettuati in laboratorio prima della posa in opera dei gradini.

Sezione quotata scala 1:1



Indicazioni di posa:

1. Effettuare fresatura da 3,5 mm per il legno e 4 mm per il marmo.
2. Assicurarsi che la profondità della fresatura sia di almeno 9 mm.
3. Inserire il profilo STAIRTEC SW 10 AS sino al completo inserimento del profilo nella gradino.
4. Semplicemente incastrato nelle scale in legno, utilizzare del collante collaborante per le scale in marmo o pietra.



STAIRTEC SW 10 AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio con superficie anodizzata argento. Offre una adeguata protezione della parte in vista contro la naturale corrosione dell'alluminio.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri
Larghezza: 10 mm

| H = mm | Art. |
|--------|----------|
| 8 | SW 10 AS |

elemento circolare antiscivolo in acciaio inox



stairtec™ SWR

STAIRTEC SWR è un particolare fungo in acciaio inox con parte in vista circolare opportunamente zigrinata dalle dimensioni minimali che permette di personalizzare scale in legno o in marmo con un design innovativo e ricercato.

L'esecuzione ed il montaggio possono avvenire sia in laboratorio che direttamente in cantiere predisponendo un semplice foro all'interasse suggerito di 70 mm.

Abbinato al legno è sufficiente eseguire un foro diametro 6,5 mm e martellare il particolare SWR.

Nel caso di scale in marmo, pietra o ceramica è preferibile eseguire un foro diametro 7 mm e fissare il particolare con collante idoneo al supporto. Le zigrinature verticali favoriranno l'incollaggio meccanico con il particolare in acciaio inox.



STAIRTEC SWR 25 IL Acciaio inox lucido AISI 303-DIN 1.4305

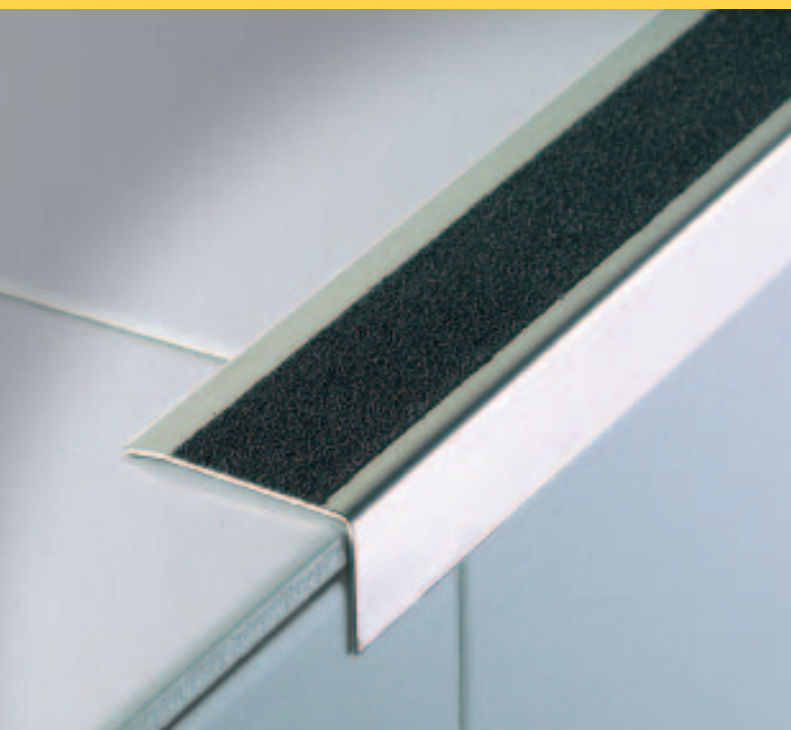
Profilo in Acciaio inox lucido AISI 303, assicura una buona resistenza ai principali prodotti chimici diluiti e ai più comuni detergenti utilizzati in processi alimentari, cucine industriali, macelli, ospedali, toilettes pubbliche. Il profilo in acciaio inox offre un'elevata resistenza meccanica.

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 303
Diametro: 25 mm

| B = mm | Art. |
|--------|-----------|
| 25 | SWR 25 IL |

paragradino in acciaio inox dopo la posa

stair+tec™ SI



STAIRTEC SI 400 IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo in acciaio inossidabile, AISI 304, assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici. Raccomandato soprattutto nel settore alimentare e chimico: macellerie, cucine pubbliche, laboratori, ospedali e bagni.

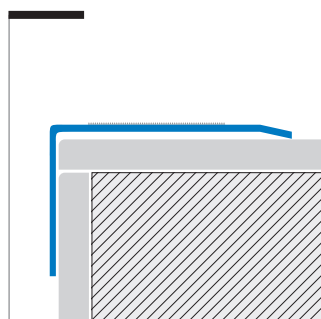
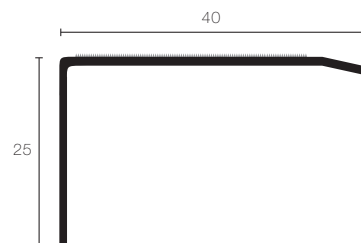
Antisdrucciolo da 25 mm non applicato da ordinare separatamente scegliendo tra i colori nero, trasparente e bianco.

STAIRTEC SI è un paragradino che unisce le caratteristiche di resistenza meccanica e chimica dell'acciaio inox alla sicurezza garantita dall'insero antisdrucciolo da applicare a montaggio ultimato e ordinare separatamente.

Da applicarsi su superfici già posate, è ideale per applicazioni in ambiti industriali e commerciali.

Ottimo per ristrutturazioni e per la messa a norma di ambienti pubblici. Il profilo va fissato al supporto con adesivo o con viti.

Sezione quotata scala 1:1



Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304
Lunghezza: 2,70 metri

| BxH | Art. | | |
|-------|------|-----|----|
| 40x25 | SI | 400 | IL |

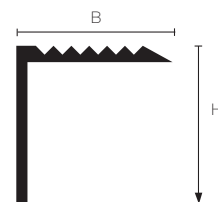
| mm | Art. | Colore | |
|-----------|-----------|--------|--|
| 25x18,2 m | SW 25 C51 | Nero | |
| 25x18,2 m | SW 25 C10 | Trasp. | |
| 25x18,2 m | SW 25 C11 | Bianco | |

paragradino zigrinato di finitura

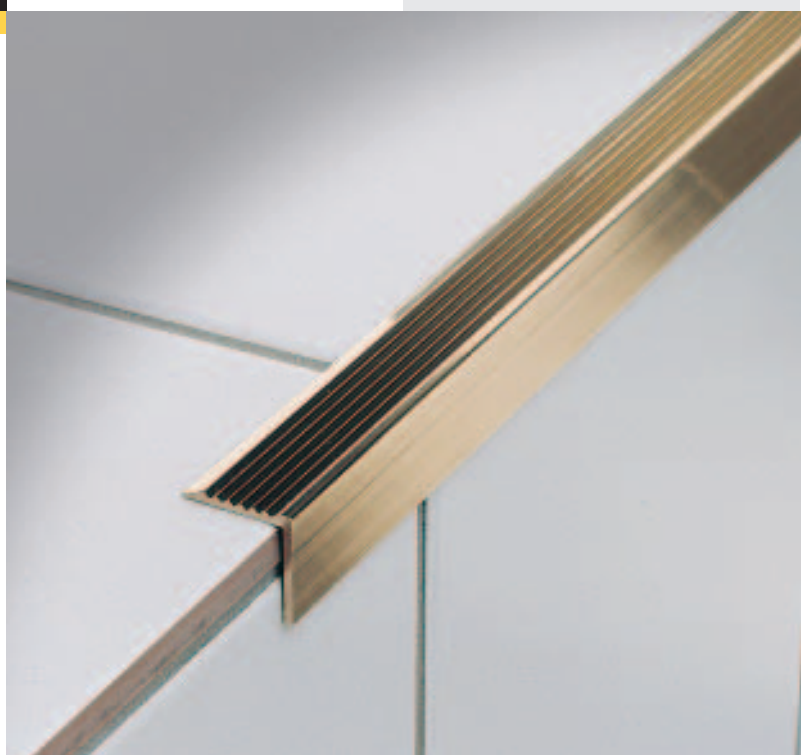
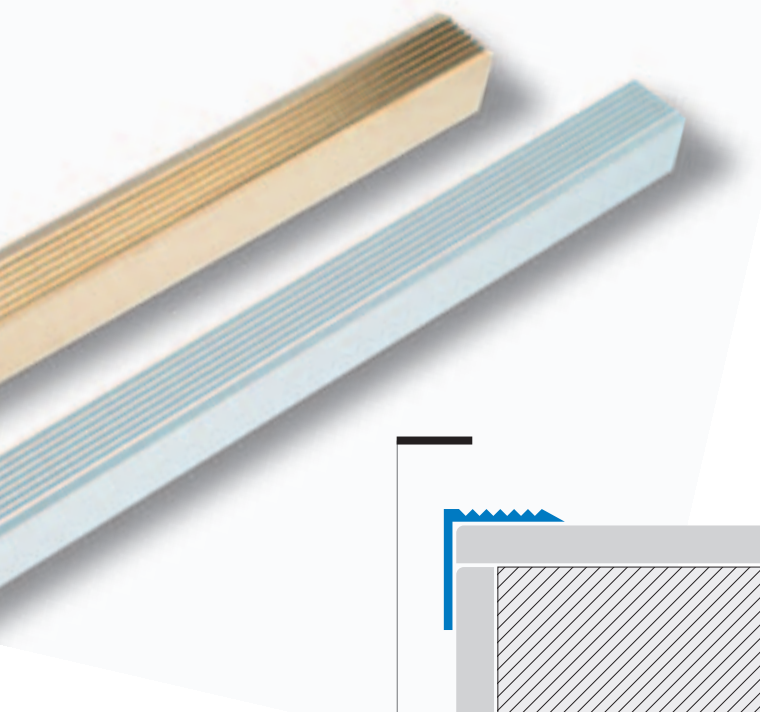
L'esecuzione delle scale presenta l'inconveniente di dover realizzare e salvaguardare lo spigolo tra alzata e pedata che rappresenta il punto di maggiore sollecitazione ed importanza. STAIRTEC si propone di risolvere, proteggere, riparare, rendere sicuro ed evidenziare tale particolare del gradino, permettendo l'utilizzo di qualunque materiale di rivestimento.

Per quanto concerne l'applicazione dei profili si consiglia l'utilizzo del nostro collante specifico oppure l'applicazione con viti e tasselli idonei.

Sezione quotata scala 1:1



stairtec™ AE



STAIRTEC AE-OLN Ottone Lucido

Paragradino in ottone estruso da applicare a posa ultimata, zigrinato nella parte superiore per migliorare l'aderenza, ideale per riparare e proteggere bordi di scale sottoposte ad intenso traffico.

Materiale: Ottone Lucido estruso
Lunghezza: 2,70 metri

| BxH | Art. |
|-------|-----------|
| 21x21 | AE 21 OLN |
| 30x30 | AE 30 OLN |

STAIRTEC AE 21 A*N Alluminio Anodizzato

Paragradino in alluminio estruso anodizzato in tre colori standard, ideale per rifinire gradini di scale con traffico limitato. In caso di traffico intenso si consiglia di prediligere la colorazione argento.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Colori*: Argento, Oro, Bronzo

| BxH | Art. |
|-------|-----------|
| 21x21 | AE 21 ASN |
| 21x21 | AE 21 AON |
| 21x21 | AE 21 ABN |

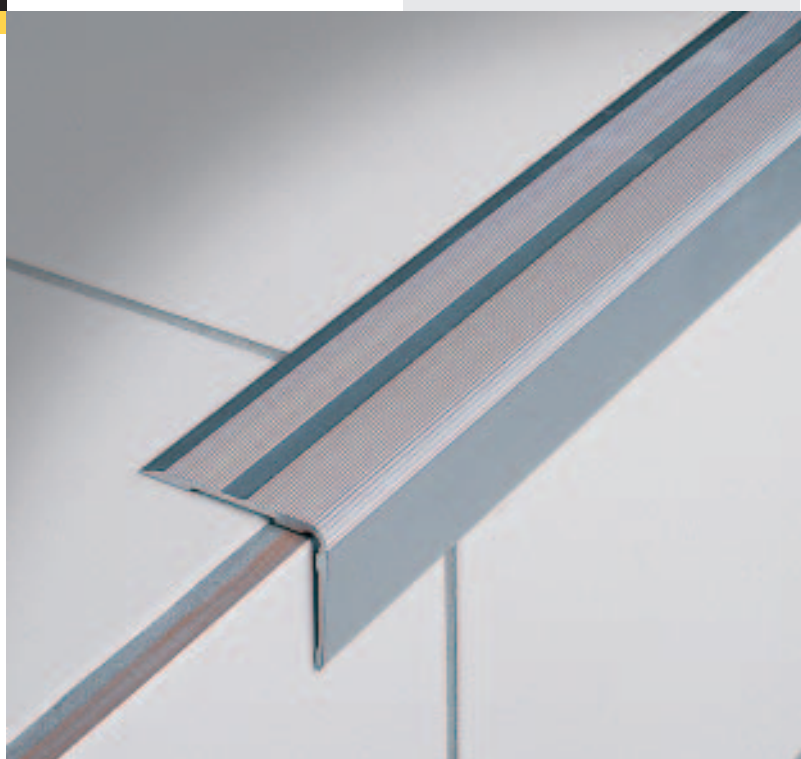
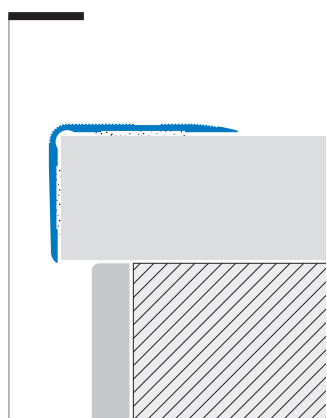
paragradino in alluminio antinfortunistica

stair+tec™ SE

I profili **STAIRTEC SE** sono paragradini in alluminio anodizzato. Da applicarsi dopo la posa con viti od adesivo. Si adattano all'uso interno ed esterno offrendo buone caratteristiche anti ossidazione. La superficie calpestabile zigrinata garantisce un'ottima aderenza e sicurezza.

Forniti nella versione a spigolo smussato o arrotondato e in differenti misure, rappresentano la soluzione ideale per il ripristino di gradini rovinati e per la copertura di eventuali difetti di taglio od accostamento su superfici già esistenti.

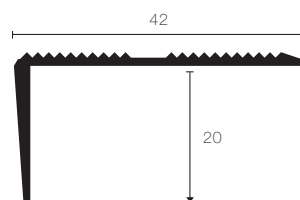
Sezione quotata scala 1:1,2



STAIRTEC SE 42 A*N Alluminio Anodizzato

Sezione ad angolo leggermente smussato e zigrinatura molto evidente. In caso di traffico intenso si consiglia la colorazione argento.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Colori*: Argento, Oro, Bronzo

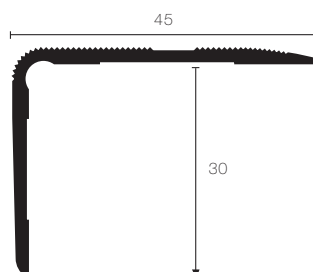


| BxH | Art. |
|-------|-----------|
| 42x22 | SE 42 ASN |
| 42x22 | SE 42 AON |
| 42x22 | SE 42 ABN |

STAIRTEC SE 45 A*N Alluminio Anodizzato

Superficie interamente zigrinata, compreso lo spigolo esterno arrotondato. Le scanalature sul lato inferiore garantiscono un ottimo aggrappaggio al collante. In caso di traffico intenso si consiglia la colorazione argento.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Colori*: Argento, Oro, Bronzo



| BxH | Art. |
|-------|-----------|
| 45x33 | SE 45 ASN |
| 45x33 | SE 45 AON |
| 45x33 | SE 45 ABN |

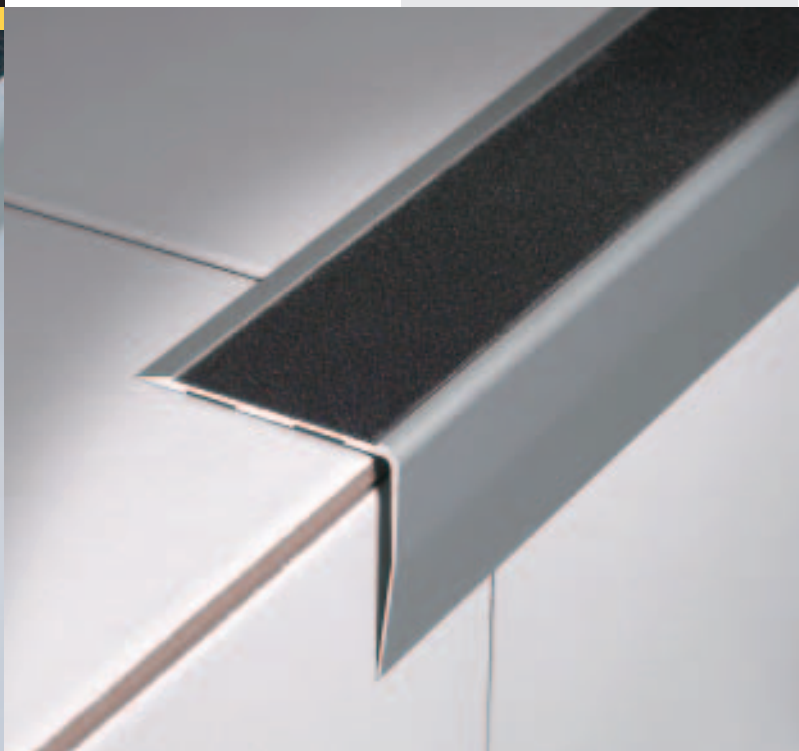
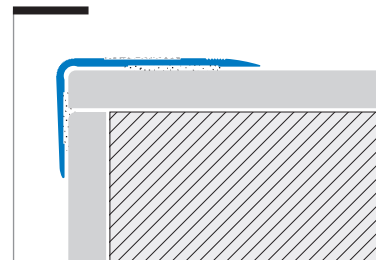
paragradini tecnici in alluminio con antisdrucchiolo

stairtec™ SA

STAIRTEC SA è un paragradino che unisce la resistenza e la finitura dell'alluminio alla sicurezza della striscia antiscivolo in carborundum nero da applicare a montaggio ultimato nell'apposito alloggiamento presente sul lato superiore del profilo.

L'installazione può essere eseguita con viti, invisibili perché successivamente coperte dall'inserto in carborundum o con adesivo: le scanalature sul lato inferiore del profilo garantiscono un ottimo aggrappaggio al collante.

Sezione quotata scala 1:1,4



STAIRTEC SA 52 A*N Alluminio Anodizzato

Profilo in alluminio anodizzato, con finitura color argento, oro e bronzo. Si adatta all'uso interno ed esterno offrendo buone caratteristiche anti ossidazione.

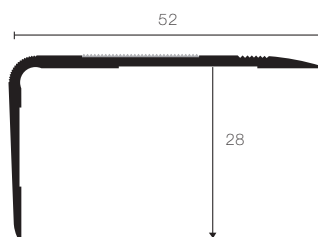
In caso di traffico intenso si consiglia la colorazione argento.

Striscia antisdrucchiolo non applicata, da ordinare separatamente.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Colori*: Argento, Oro, Bronzo



| BxH | Art. |
|----------|-----------------------|
| 52x30 | SA 52 ASN |
| 52x30 | SA 52 AON |
| 52x30 | SA 52 ABN |
| 19x18,2m | SW 19 antisdrucchiolo |

STAIRTEC SA 65 ASN Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio anodizzato argento. Si adatta all'uso interno ed esterno offrendo buone caratteristiche anti ossidazione.

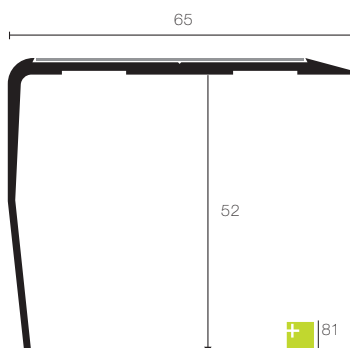
Il paragradino risponde alle più recenti normative anti infortunistica in termini di visibilità e superficie antiscivolo minima di 55 mm.

Striscia antisdrucchiolo 50 mm non applicata, da ordinare separatamente.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Colore: Argento



| BxH | Art. |
|----------|-----------------------|
| 65x55 | SA 65 ASN |
| 50x18,2m | SW 50 antisdrucchiolo |

antisdrucchiolo autoadesivo in rotolo

walk+tec™ SW



WALKTEC SW Strisce in Carborundum Adesivo

Le strisce in carborundum sono costituite da un film plastico ad elevata stabilità dimensionale, aggregato a granuli abrasivi da un polimero ad elevata resistenza e durata. La parte inferiore è rivestita da un adesivo a contatto protetto da un liner rimovibile.

Laddove esposto a traffico pedonale, WALKTEC in Carborundum può sopportare circa 1,3 milioni di passaggi. Il traffico può sensibilmente ridurre la durata nel tempo.

Sicurezza e antinfortunistica stanno alla base dell'applicazione delle strisce antisdrucchiolo in carborundum ad alta resistenza.

Di facile e rapida applicazione le strisce **WALKTEC** garantiscono aderenza e sicurezza nell'utilizzo delle scale, anche in presenza di superfici bagnate, spesso fonti di gravi incidenti.

Si consiglia l'applicazione di n. 2 strisce per gradino, arrotondandone le estremità ed usando eventualmente l'apposito primer per garantire una migliore adesione al supporto.

WALKTEC va applicato solo sulle superfici speculari.

INSTALLAZIONE E CURA:

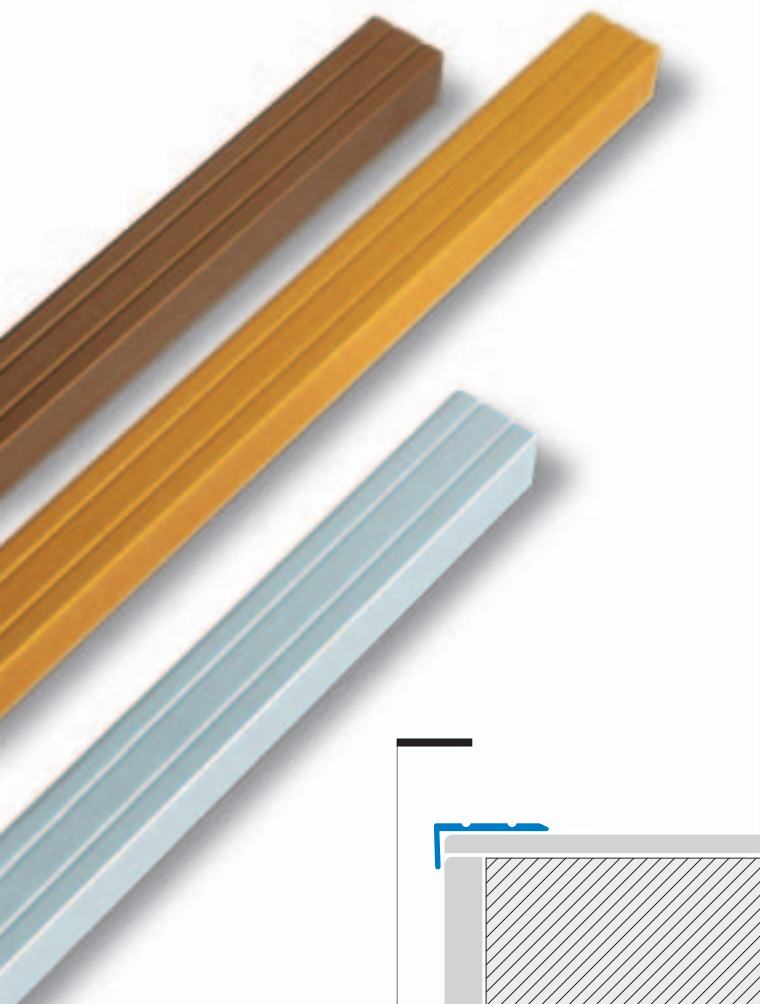
- 1) Prima di applicare pulire e sgrassare la superficie applicando il primer se necessario.
- 2) Arrotondare le estremità delle strisce.
- 3) Dopo aver rimosso la carta protettiva, applicare con pressione uniforme (rullo).
- 4) Non posare a temperature inferiori a 15° scaldando preventivamente le strisce e il supporto per eventuali pose a basse temperature.
- 5) Per mantenere inalterate le caratteristiche di antisdrucchiolo, spazzolare regolarmente la superficie per preservarla libera da impurità.
- 6) Nel caso di posa su piastrelle lisce creare delle piccole strisce arrotondate all'interno della singola piastrella.
- 7) Sigillare i bordi perimetrali delle strisce affinché l'acqua non penetri al di sotto delle stesse causandone il distacco.

Materiale: Carborundum
Larghezze: 19, 25, 50 mm

| mm | Art. | Colore |
|-----------|------------|--------|
| 19x18,2 m | SW 19 C51 | Nero |
| 25x18,2 m | SW 25 C51 | Nero |
| 25x18,2 m | SW 25 C10 | Trasp. |
| 25x18,2 m | SW 25 C11 | Bianco |
| 50x18,2 m | SW 50 C51 | Nero |
| 19x61 cm | SWS 19 C51 | Nero |

paragradino di completamento in alluminio

stair+tec™ SL



STAIRTEC SL 10 A* Alluminio Anodizzato

Profili in alluminio anodizzato, con finitura color argento, oro e bronzo. Buone caratteristiche anti ossidazione, ma limitata resistenza agli impatti meccanici.

STAIRTEC SL 20 A* Alluminio Anodizzato

Forniti nelle versione autoadesiva, per un rapido fissaggio anche "fai-da-te" oppure forati per l'installazione con viti.

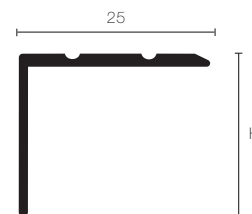
STAIRTEC SL 20 * Alluminio rivestito finitura legno

Finiture in melaminico su profili in alluminio, in 8 principali tonalità legno, con buona resistenza all'abrasione, comparabile a quella comunemente garantita dai pavimenti melaminici. Il rivestimento a finitura gofrata, liscio ed uniforme si mantiene libero da impurità sulla superficie.

STAIRTEC SL è un angolare in alluminio di finitura per ogni tipo di pavimento, in particolare per quelli in legno.

Particolarmente indicato per ambito domestico, si applica su pavimenti già posati per rinforzarne o ripristinarne lo spigolo del gradino.

Sezione quotata scala 1:1



Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 m
Colori*: Argento, Oro, Bronzo

| BxH | Art. | adesivo forato | |
|-------|-------|----------------|-----|
| 25x10 | SL 10 | ASA | ASF |
| 25x10 | SL 10 | AOA | AOF |
| 25x10 | SL 10 | ABA | ABF |

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 m
Colori*: Argento, Oro, Bronzo

| BxH | Art. | adesivo forato | |
|-------|-------|----------------|-----|
| 25x20 | SL 20 | ASA | ASF |
| 25x20 | SL 20 | AOA | AOF |
| 25x20 | SL 20 | ABA | ABF |

Materiale: Alluminio rivestito estruso
Lunghezza: 2,70 metri

| Finitura | adesivo | forato |
|-------------|-----------|-----------|
| Sbiancato | SL 20 RSA | SL 20 RSF |
| Acero | SL 20 ACA | SL 20 ACF |
| Faggio | SL 20 FAA | SL 20 FAF |
| Rovere | SL 20 ROA | SL 20 ROF |
| Ciliegio | SL 20 CIA | SL 20 CIF |
| Noce chiaro | SL 20 NCA | SL 20 NCF |
| Noce scuro | SL 20 NSA | SL 20 NSF |
| Wengé | SL 20 WEA | SL 20 WEF |

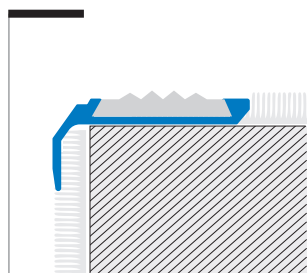
paragradino per moquettes e gomma

stair+tec™ SM

STAIRTEC SM è un paragradino con struttura in alluminio od ottone ed inserto antisdrucchiolo sostituibile in resina sintetica, fornito in vari colori, nella versione liscia o zigrinata.

Ideale per rifinire e proteggere i bordi di gradini rivestiti in moquette o gomma. Il profilo va fissato con viti al supporto, in corrispondenza dell'alloggio dell'inserto. L'inserto va quindi applicato successivamente rendendo le viti invisibili.

Sezione quotata scala 1:1,2



STAIRTEC SM 14 A*N Alluminio Anodizzato

Profili in alluminio anodizzato, con finitura color argento, oro e bronzo. Buone caratteristiche anti ossidazione.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Colori*: Argento, Oro, Bronzo

STAIRTEC SM 14 OLN Ottone Lucido

Profilo di ottone che, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici.

Materiale: Ottone Lucido estruso

Lunghezza: 2,70 metri

STAIRTEC SM 28 A*N Alluminio Anodizzato

Profili in alluminio anodizzato, con finitura color argento, oro e bronzo.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Colori*: Argento, Oro, Bronzo

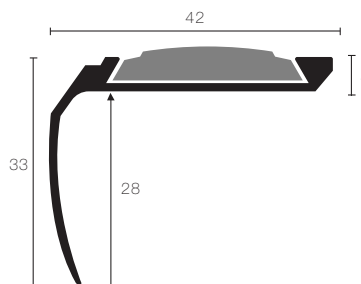
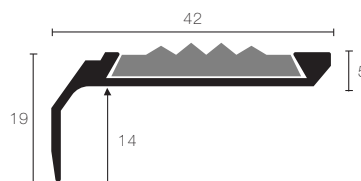
STAIRTEC SMI / SML Inserto Sintetico Antisdrucchiolo

Inserto in resina sintetica nella versione zigrinata SMI o liscia SML.

Materiale: Resinflex

Larghezza: 28 mm

Lunghezza: rotoli da 20 m.



| BxH | Art. |
|-------|-----------|
| 42x14 | SM 14 ASN |
| 42x14 | SM 14 AON |
| 42x14 | SM 14 ABN |

| BxH | Art. |
|-------|-----------|
| 42x14 | SM 14 OLN |

| BxH | Art. |
|-------|-----------|
| 42x28 | SM 28 ASN |
| 42x28 | SM 28 AON |
| 42x28 | SM 28 ABN |

| B=mm | Art. | Colore |
|------|------------|-------------|
| 28 | SMI 28 P23 | grigio |
| 28 | SMI 28 P32 | beige scuro |
| 28 | SMI 28 P51 | nero |

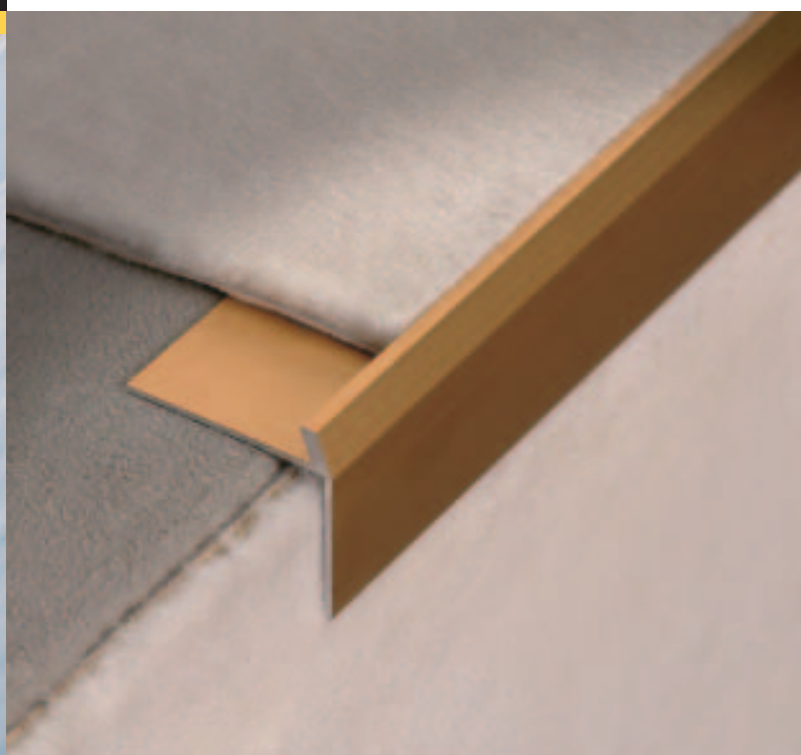
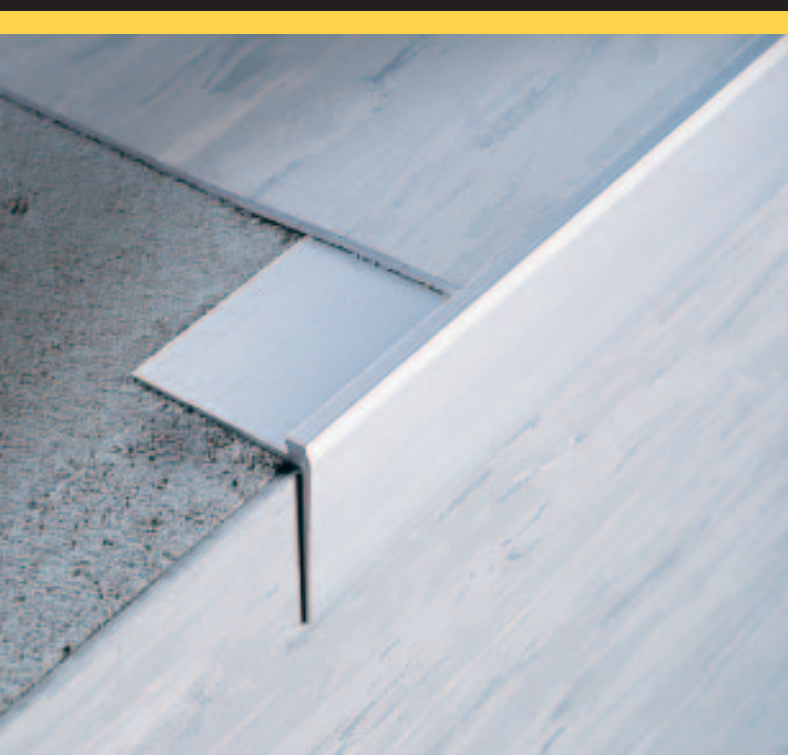
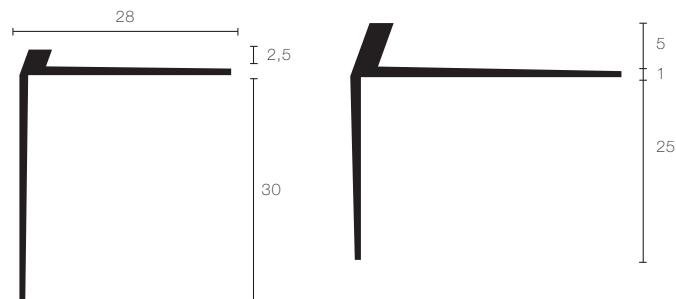
| B=mm | Art. | Colore |
|------|------------|-------------|
| 28 | SML 28 P23 | grigio |
| 28 | SML 28 P32 | beige scuro |
| 28 | SML 28 P51 | nero |

paragradini per pavimenti in linoleum, PVC e moquettes

stairtec™ SC-SM

STAIRTEC SC e SM sono paragradini ideati per la finitura di gradini rivestiti con materiali resilienti o in moquettes. Per la posa applicare il rivestimento sull'alzata del gradino ed installare quindi il profilo fissandolo al supporto. Procedere quindi posando il rivestimento sulla pedata, sopra l'aletta di ancoraggio del profilo. Il rivestimento resiliante risulterà contenuto e protetto nella sua parte terminale dal dentino sporgente verticale del paragradino, mentre l'alzata del gradino verrà preservata nel tempo.

Sezione quotata scala 1:1



STAIRTEC SC 30 A*N Alluminio Anodizzato

Paragradino specifico per raccordare pavimenti resilienti con spessori compresi tra 2 e 3 mm. Finitura veloce e duratura.

Profili in alluminio anodizzato, con finitura color argento, oro e bronzo. Buone caratteristiche anti ossidazione.

STAIRTEC SM 25 A*N Alluminio Anodizzato

Paragradino adatto a completare gradini rivestiti in moquettes o gomma, con spessori compresi tra 4 e 6 mm.

Profili in alluminio anodizzato, con finitura color argento, oro e bronzo. Buone caratteristiche anti ossidazione.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Colori*: Argento, Oro, Bronzo

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Colori*: Argento, Oro, Bronzo

| H ₁ +H | Art. |
|-------------------|-----------|
| 2,5+30 | SC 30 ASN |
| 2,5+30 | SC 30 AON |
| 2,5+30 | SC 30 ABN |

| H ₁ +H | Art. |
|-------------------|-----------|
| 5+25 | SM 25 ASN |
| 5+25 | SM 25 AON |
| 5+25 | SM 25 ABN |



3 profili per rivestimenti

Raccordare, proteggere, decorare, sono le funzioni di questa linea prodotto.

Velocità di applicazione, economia e durata sono alcuni dei vantaggi che offrono.

L'applicazione dei profili in corrispondenza degli spigoli protegge in maniera efficace e duratura la zona del rivestimento più sollecitata ed esposta agli urti, in particolare nelle monocotture di ceramica, estremamente fragili se smaltate ai bordi, e consente un notevole risparmio di tempo nella posa, evitando di tagliare a 45° le piastrelle e di ricorrere ai pezzi speciali in ceramica, garantendo linearità e verticalità dello spigolo, grazie al riferimento rettilineo del profilo.

Numerose soluzioni per rifinire gli angoli interni ed esterni delle pareti, rendendo gli spigoli meno vivi e pericolosi e gli angoli interni facilmente pulibili, rispondendo alle vigenti normative europee antinfortunistica ed igienico-sanitarie .

Alluminio, ottone, acciaio inox, materiali sintetici atossici: oltre 30 finiture, da coordinare con il colore delle piastrelle, delle fughe o degli accessori volti a creare un contrasto decorativo.





profili per rivestimenti in ceramica multifunzione

squarejolly™ SJ

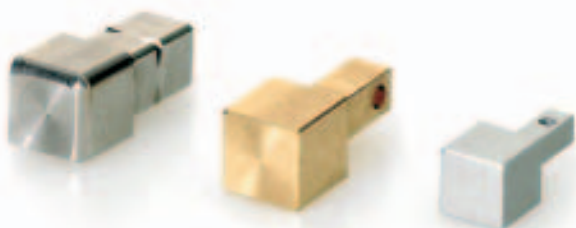
SQUAREJOLLY SJ profilo polivalente, si adatta alle molteplici situazioni che si presentano nella posa a colla dei rivestimenti in ceramica. La particolare forma "squadrata simmetrica" permette di realizzare molteplici finiture di completamento.

Sezione quotata scala 1:1

Le misure del profilo, sono indicate con "H" coincidenti con lo spessore della piastrella, ed "L" = H+1 mm.

Brevetto depositato.

L'interno del profilo accetta ad incastro una particolare capsula di raccordo **SQUARECAPSULA SJC** che funge da angolo esterno, angolo interno, raccordo triassiale e tappo terminale. Tutto con un unico elemento.



SQUARECAPSULE SJC-IL Acciaio Inox

Capsule in acciaio per la realizzazione di raccordi interni, esterni e triassiali. Grazie alla simmetria della sezione permette l'esecuzione di ogni tipo di raccordo con un unico elemento.

Materiale: Acciaio Inox lucido, spazzolato

SQUARECAPSULE SJC-O* Ottone

Capsule in ottone per la realizzazione di raccordi interni, esterni e triassiali. Grazie alla simmetria della sezione permette l'esecuzione di ogni tipo di raccordo con un unico elemento.

Materiale: Ottone
Colore: stessa finitura SJ-O*

SQUARECAPSULE SJC-A* Alluminio

Capsule in alluminio per la realizzazione di raccordi interni, esterni e triassiali. Grazie alla simmetria della sezione permette l'esecuzione di ogni tipo di raccordo con un unico elemento.

Materiale: Alluminio
Colore: stessa finitura SJ-A*



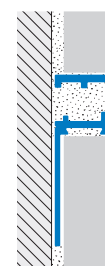
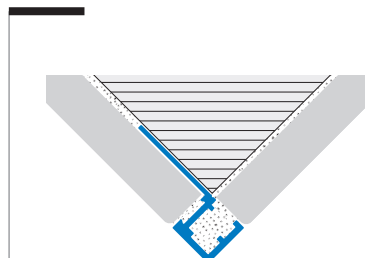
| H=mm | Art. |
|------|---------------|
| 8 | SJC 80 IL/IS |
| 9 | SJC 90 IL/IS |
| 10 | SJC 100 IL/IS |
| 11 | SJC 110 IL/IS |
| 12,5 | SJC 125 IL/IS |
| 15 | SJC 150 IL/IS |

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 8 | SJC 80 O* |
| 10 | SJC 100 O* |
| 12,5 | SJC 125 O* |

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 8 | SJC 80 A* |
| 9 | SJC 90 A* |
| 10 | SJC 100 A* |
| 11 | SJC 110 A* |
| 12,5 | SJC 125 A* |



- Raccordare pavimenti allo stesso livello
- Realizzare listelli decorativi
- Raccordare lo spigolo esterno dei rivestimenti verticali
- Bussole per zerbini
- Finitura superiore di bordi e battiscopa in ceramica
- Profili per gradini



SQUAREJOLLY SJ-IL Acciaio Inox Lucido AISI 304 - DIN 1.4301 e AISI 316

L'inossidabile assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici per cui è ideale nel settore alimentare, ospedaliero e chimico. La scelta della lega AISI 316 è suggerita negli ambienti marini ed in presenza di agenti aggressivi quali il cloro. Disponibile nella versione spazzolata codice IS.

Materiale: Acciaio Inox lucido AISI 304

▲ Acciaio Inox lucido AISI 316

Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|--------|-----------|
| ▲ 8 | SJ 80 IL |
| ▲ 9 | SJ 90 IL |
| ▲ 10 | SJ 100 IL |
| ▲ 11 | SJ 110 IL |
| ▲ 12,5 | SJ 125 IL |
| 15 | SJ 150 IL |

SQUAREJOLLY SJ-ON Ottone Naturale

Profilo di ottone, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici.

Disponibile anche nella versione lucida Cod. OL

Materiale: Ottone Naturale estruso

Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | SJ 80 ON |
| 10 | SJ 100 ON |
| 12,5 | SJ 125 ON |

SQUAREJOLLY SJ-OC Ottone Cromato

Profilo in ottone con superficie cromata, di chiaro effetto estetico decorativo, garantisce un'ottima resistenza all'acqua.

Materiale: Ottone Cromato estruso

Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | SJ 80 OC |
| 10 | SJ 100 OC |
| 12,5 | SJ 125 OC |

SQUAREJOLLY SJ-A* Alluminio Anodizzato Argento, Rame e Titanio

Profilo in alluminio con superficie anodizzata argento, rame e titanio, offre una adeguata protezione della parte in vista.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Colore: Argento, Rame, Titanio

Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|-----------------|
| 8 | SJ 80 AS/AR/AT |
| 9 | SJ 90 AS/AR/AT |
| 10 | SJ 100 AS/AR/AT |
| 11 | SJ 110 AS/AR/AT |
| 12,5 | SJ 125 AS/AR/AT |

SQUAREJOLLY SJ-A* Alluminio Brillantato Argento e Titanio

Profilo in alluminio con superficie anodizzata brillantata con effetto cromato o titanio per l'accostamento cromatico con gli accessori del bagno. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

Materiale: Alluminio anodizzato estruso

Colore: Brillantato Cromo, Titanio

Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|----------------|
| 8 | SJ 80 ASB/ATB |
| 9 | SJ 90 ASB/ATB |
| 10 | SJ 100 ASB/ATB |
| 11 | SJ 110 ASB/ATB |
| 12,5 | SJ 125 ASB/ATB |

SQUAREJOLLY SJ-ARB Alluminio Brillantato Rame

Profilo in alluminio con superficie anodizzata brillantata con effetto rame per accostamenti cromatici senza tempo. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Colore: Rame

Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 8 | SJ 80 ARB |
| 9 | SJ 90 ARB |
| 10 | SJ 100 ARB |
| 11 | SJ 110 ARB |
| 12,5 | SJ 125 ARB |

SQUAREJOLLY SJ-A11 Alluminio Verniciato

Profili in alluminio verniciato. Garantisce resistenza ai principali agenti di pulizia domestica, ai raggi U.V., agli agenti atmosferici.

Su richiesta disponibili tutte le colorazioni della serie RJ pag. 91

Materiale: Alluminio Verniciato estruso

Colore: Bianco puro

Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 8 | SJ 80 A11 |
| 9 | SJ 90 A11 |
| 10 | SJ 100 A11 |
| 11 | SJ 110 A11 |
| 12,5 | SJ 125 A11 |

profili per rivestimenti in ceramica

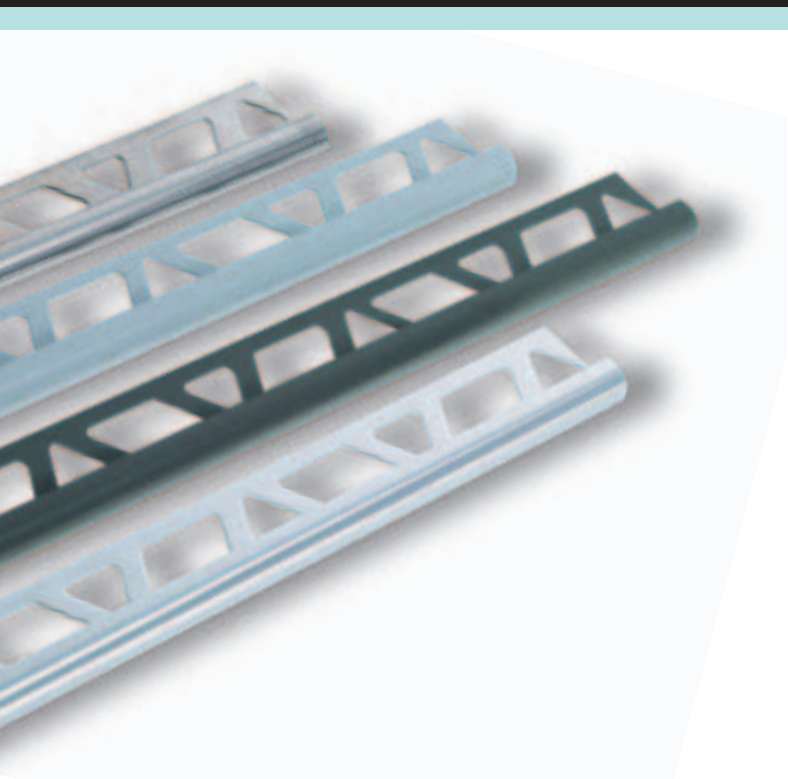
roundjolly® RJ

I profili **ROUNDJOLLY®** perfezionano e proteggono il bordo delle piastrelle nell'esecuzione di spigoli esterni senza l'antiestetico e fragile taglio a 45° della ceramica.

I profili **ROUNDJOLLY®** riparano i bordi delle piastrelle da urti ed impatti meccanici, permettendo grazie ai numerosi colori di effettuare accoppiamenti cromatici in abbinamento con i rivestimenti e le fughe.

Con l'utilizzo dei **ROUNDJOLLY®** si ottiene una finitura arrotondata, antinfortunistica e simmetrica, la scelta del materiale è importante per garantire caratteristiche tecniche e di resistenza adeguate all'utilizzo.

Sezione quotata scala 1:1



ROUNDJOLLY® RJ-IL Acciaio Inox Lucido AISI 304 - DIN 1.4301 e AISI 316

L'inox assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici per cui è ideale nel settore alimentare, ospedaliero e chimico. La scelta della lega AISI 316 è suggerita negli ambienti marini ed in presenza di agenti aggressivi quali il cloro. Disponibile nella versione spazzolata codice IS.

* RJ 45: sezione diversa

ROUNDJOLLY® RJ-A* Alluminio Anodizzato Argento, Oro, Rame e Titanio

Profilo in alluminio con superficie anodizzata argento,oro, rame e titanio, offre una adeguata protezione della parte in vista.

ROUNDJOLLY® RJ-ASB Alluminio Brillantato Cromo o Titanio

Profilo in alluminio con superficie anodizzata brillantata con effetto cromato o titanio, per l'accostamento cromatico con gli accessori del bagno. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

ROUNDJOLLY® RJ-AOB Alluminio Brillantato Oro o Rame

Profilo in alluminio con superficie anodizzata brillantata con effetto oro o rame per accostamenti cromatici senza tempo. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

Materiale: Acciaio Inox lucido AISI 304

▲Acc. Inox lucido AISI 316

Lunghezza: 2,70 metri

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Colore: Argento, Oro, Rame, Titanio

Lunghezza: 2,70 metri

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Colore: Brillantato Cromo, Titanio

Lunghezza: 2,70 metri

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Colore: Brillantato Oro, Rame

Lunghezza: 2,70 metri

H=mm Art.

| | | |
|--------|--------|-----|
| ▲ 4,5 | RJ 45 | IL* |
| ▲ 6 | RJ 60 | IL |
| ▲ 8 | RJ 80 | IL |
| ▲ 10 | RJ 100 | IL |
| ▲ 12,5 | RJ 125 | IL |
| 15 | RJ 150 | IL |

H=mm Art.

| | | |
|------|--------|-------|
| 6 | RJ 60 | AS/AO |
| 8 | RJ 80 | AS/AO |
| 10 | RJ 100 | AS/AO |
| 12,5 | RJ 125 | AS/AO |

H=mm Art.

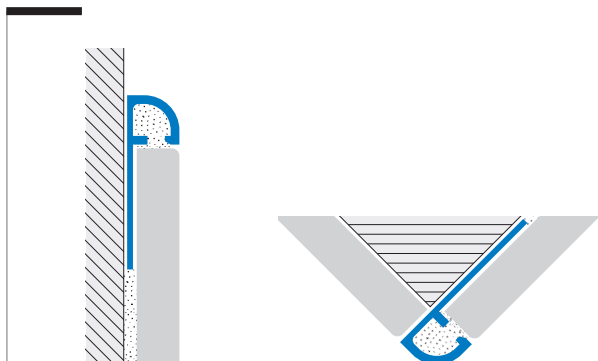
| | | |
|------|--------|---------|
| 6 | RJ 60 | ASB/ATB |
| 8 | RJ 80 | ASB/ATB |
| 10 | RJ 100 | ASB/ATB |
| 12,5 | RJ 125 | ASB/ATB |

H=mm Art.

| | | |
|------|--------|---------|
| 6 | RJ 60 | AOB/ARB |
| 8 | RJ 80 | AOB/ARB |
| 10 | RJ 100 | AOB/ARB |
| 12,5 | RJ 125 | AOB/ARB |

Altre applicazioni possono essere: la finitura di battiscopa e la bordatura terminale di rivestimenti in piastrelle, pietra naturale o moquette.

Per un aggrappaggio efficace il profilo va riempito completamente con il collante di posa anche all'interno della cavità arrotondata.



ROUNDJOLLY® RJ-A* Alluminio Verniciato

Profili in alluminio verniciato con polveri poliesteri con spessore di circa 60 microns. Garantisce resistenza ai principali agenti di pulizia domestica, ai raggi U.V., agli agenti atmosferici. I profili presentano un'ottima rigidità e rettilineità facilitando la posa anche in presenza di muri non totalmente verticali e rettilinei. Il profilo è interamente verniciato anche sull'ala di fissaggio.

Materiale: Alluminio Verniciato estruso

Colori: 13 colori disponibili

Lunghezza: 2,70 metri

ROUNDJOLLY® RJ-P* Resina Sintetica Colormassa

Profili in resina sintetica colorati nell'intera massa in una vasta gamma di colori, possono venire utilizzati nei più svariati ambienti. Facili da tagliare e da applicare economizzano i tempi di posa garantendo un risultato impeccabile e duraturo. Il particolare materiale utilizzato con aggiunta di specifici stabilizzanti resiste ai principali agenti chimici, offre buona resistenza nel tempo ai raggi UV e a limitati impatti meccanici e piccole graffiature.

Materiale: Resintop

Colori: 16 colori disponibili

Lunghezza: 2,70 metri

ROUNDCAPSULE RJC e RJJ

Capsule per la realizzazione di raccordi tra profili della serie RoundJolly®. Permettono la realizzazione di raccordi a 2 o 3 assi. Disponibili capsule esterne Cod. RJC e interne Cod. RJJ.

Disponibili anche capsule RJC-AI e RJJ-AI in Alluminio con finitura simil Acciaio Inox Lucido

Materiale: Plastica / Alluminio Verniciato / Alluminio Anodizzato / Inox lucido spazzolato

Colori: stessi materiali e colori dei corrispondenti profili

Particolare dell'utilizzo delle speciali capsule RJJ come raccordo interno tra i profili.



Particolare dell'utilizzo delle speciali capsule RJC come raccordo esterno tra i profili.

| colore | H=6 mm | H=8 mm | H=10 mm | H=12,5 mm |
|--------------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 11=bianco puro | RJ 60 A 11 | RJ 80 A 11 | RJ 100 A 11 | RJ 125 A 11 |
| 12=bianco | RJ 60 A 12 | RJ 80 A 12 | RJ 100 A 12 | RJ 125 A 12 |
| 13=bianco antico | RJ 60 A 13 | RJ 80 A 13 | RJ 100 A 13 | RJ 125 A 13 |
| 21=grigio chiaro | RJ 60 A 21 | RJ 80 A 21 | RJ 100 A 21 | |
| 22=grigio pastello | RJ 60 A 22 | RJ 80 A 22 | RJ 100 A 22 | RJ 125 A 22 |
| 23=grigio cemento | RJ 60 A 23 | RJ 80 A 23 | RJ 100 A 23 | |
| 31=beige bahama | RJ 60 A 31 | RJ 80 A 31 | RJ 100 A 31 | RJ 125 A 31 |
| 32=beige scuro | RJ 60 A 32 | RJ 80 A 32 | RJ 100 A 32 | |
| 41=crema | RJ 60 A 41 | RJ 80 A 41 | RJ 100 A 41 | |
| 42=avorio | RJ 60 A 42 | RJ 80 A 42 | RJ 100 A 42 | |
| 51=nero | RJ 60 A 51 | RJ 80 A 51 | RJ 100 A 51 | |
| 52=rosso | RJ 60 A 52 | RJ 80 A 52 | RJ 100 A 52 | |
| 53=giallo | RJ 60 A 53 | RJ 80 A 53 | RJ 100 A 53 | |

| colore | H=6 mm | H=8 mm | H=10 mm |
|---------------------|------------|------------|-------------|
| 11=bianco puro | RJ 60 P 11 | RJ 80 P 11 | RJ 100 P 11 |
| 12=bianco | RJ 60 P 12 | RJ 80 P 12 | RJ 100 P 12 |
| 21=grigio chiaro | RJ 60 P 21 | RJ 80 P 21 | RJ 100 P 21 |
| 22=grigio pastello | RJ 60 P 22 | RJ 80 P 22 | RJ 100 P 22 |
| 23=grigio cemento | RJ 60 P 23 | RJ 80 P 23 | RJ 100 P 23 |
| 31=beige bahama | RJ 60 P 31 | RJ 80 P 31 | RJ 100 P 31 |
| 32=beige scuro | RJ 60 P 32 | RJ 80 P 32 | RJ 100 P 32 |
| 41=crema | RJ 60 P 41 | RJ 80 P 41 | RJ 100 P 41 |
| 42=avorio | RJ 60 P 42 | RJ 80 P 42 | RJ 100 P 42 |
| 43=pesca | RJ 60 P 43 | RJ 80 P 43 | RJ 100 P 43 |
| 44=rosa pastello | RJ 60 P 44 | RJ 80 P 44 | RJ 100 P 44 |
| 45=azzurro pastello | RJ 60 P 45 | RJ 80 P 45 | RJ 100 P 45 |
| 46=verde pastello | RJ 60 P 46 | RJ 80 P 46 | RJ 100 P 46 |
| 51=nero | RJ 60 P 51 | RJ 80 P 51 | RJ 100 P 51 |
| 52=rosso | RJ 60 P 52 | RJ 80 P 52 | RJ 100 P 52 |
| 53=giallo | RJ 60 P 53 | RJ 80 P 53 | RJ 100 P 53 |

| H=mm | Plastica | Alluminio | Inox |
|------|----------------------|----------------------|-----------------|
| 6 | RJC/I 60 P + colore | RJC/I 60 A + colore | RJC/I 60 IL/IS |
| 8 | RJC/I 80 P + colore | RJC/I 80 A + colore | RJC/I 80 IL/IS |
| 10 | RJC/I 100 P + colore | RJC/I 100 A + colore | RJC/I 100 IL/IS |
| 12,5 | RJC 125 P + colore | RJC/I 125 A + colore | RJC/I 125 IL/IS |
| 15 | | | RJC/I 150 IL/IS |

profili in resina sintetica per spigoli di rivestimenti in ceramica



roundjolly® RJE

Versione a sezione chiusa del più classico profilo ROUNDJOLLY® RJ, realizzata con una innovativa tecnologia di co-estrusione tra due polimeri in resina sintetica.

La sezione chiusa ne rende più facile il posizionamento, assicurando una perfetta protezione del bordo della piastrella.

Disponibile in nuovi colori e ad effetto marmorizzato.

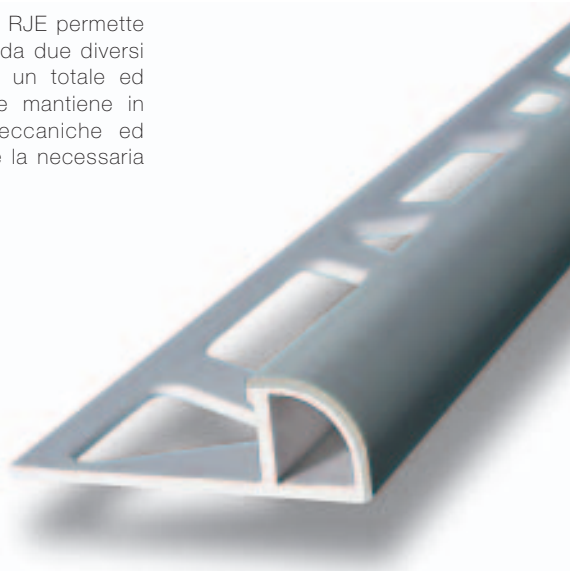
Garantisce un'adeguata protezione ai bordi delle piastrelle da urti ed impatti meccanici, consentendo una finitura arrotondata, antinfortunistica e simmetrica degli spigoli piastrellati.

Sezione quotata scala 1:1

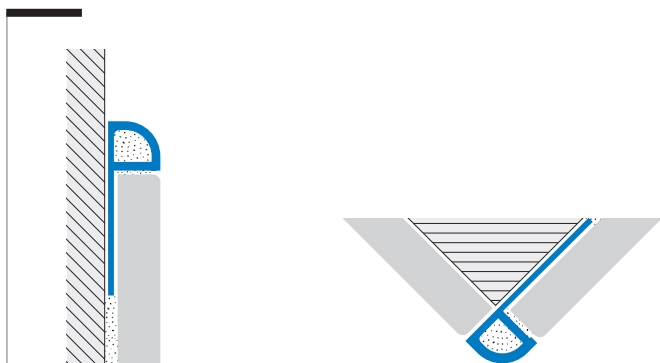


ROUNDJOLLY® RJE Coestruso

L'esclusivo sistema di produzione applicato alla serie RJE permette la realizzazione di profili in resina sintetica composti da due diversi tipi di polimeri rigidi co-estrusi tra loro. Ne risulta un totale ed indipendente controllo della superficie a vista, che mantiene in questo modo il massimo delle caratteristiche meccaniche ed estetiche, e della parte di ancoraggio che garantisce la necessaria funzione di durezza. Brevetto depositato.



Altre applicazioni possono essere: la finitura di battiscopa e la bordatura terminale di rivestimenti in piastrelle, pietra naturale o moquette.



ROUNDJOLLY® RJE-P Resina Sintetica Colormassa

Profili in resina sintetica colorati nell'intera massa in una vasta gamma di colori, possono venire utilizzati nei più svariati ambienti. Facili da tagliare e da applicare economizzano i tempi di posa garantendo un risultato impeccabile e duraturo. Il particolare materiale utilizzato con aggiunta di specifici stabilizzanti resiste ai principali agenti chimici, a limitati impatti meccanici e piccole graffiature.

Materiale: Resintop

Colori: 16 colori disponibili

Lunghezza: 2,70 metri

ROUNDJOLLY® RJE-PT BRILCOLOR LINE Resina Sintetica

Profili decorati a caldo con "effetto lucido", conferisce al profilo un aspetto brillante. Adatti prettamente ad ambiti domestici.

Materiale: Resintop

Colori: 4 colori disponibili

Lunghezza: 2,70 metri

ROUNDJOLLY® RJE-PF LIGHT LINE Resina Sintetica

Un profilo di finitura esclusivo per rivestimenti piastrellati che si ricarica con la luce. Ideato per rendere più visibili e sicuri gli spigoli ed i bordi delle pareti. Brilla al buio. Brevetto depositato.

Materiale: Resintop

Colori: fluorescente

Lunghezza: 2,70 metri

ROUNDJOLLY® RJS-P* MARBLE LINE Resina Sintetica

Profili decorati a caldo con "effetto marmorizzato" nelle più comuni tonalità del marmo. Adatti prettamente ad ambiti domestici.

Materiale: Resintop

Colori: 15 colori disponibili

Lunghezza: 2,60 metri

ROUNDCAPSULE RJC e RJI

Capsule per la realizzazione di raccordi tra profili della serie RoundJolly®. Permettono la realizzazione di raccordi a 2 o 3 assi. Disponibili capsule esterne Cod. RJC e interne Cod. RJI. Disponibili anche capsule RJC-AI e RJI-AI in Alluminio con finitura simil Acciaio Inox Lucido

Materiale: Plastica / Alluminio Verniciato / Inox lucido / spazzolato

Colori: stessi materiali e colori dei corrispondenti profili

Particolare dello spigolo con applicato ROUNDJOLLY® marmorizzato abbinato al listello nella stessa finitura.



Particolare dell'utilizzo delle speciali capsule RJC come raccordo esterno tra i profili.

| colore | H=6 mm | H=8 mm | H=10 mm | H=12,5 mm |
|---------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 11=bianco puro | RJE 60 P 11 | RJE 80 P 11 | RJE 100 P 11 | RJE 125 P 11 |
| 12=bianco | RJE 60 P 12 | RJE 80 P 12 | RJE 100 P 12 | |
| 21=grigio chiaro | RJE 60 P 21 | RJE 80 P 21 | RJE 100 P 21 | |
| 22=grigio pastello | RJE 60 P 22 | RJE 80 P 22 | RJE 100 P 22 | RJE 125 P 22 |
| 23=grigio cemento | RJE 60 P 23 | RJE 80 P 23 | RJE 100 P 23 | |
| 31=beige bahama | RJE 60 P 31 | RJE 80 P 31 | RJE 100 P 31 | RJE 125 P 31 |
| 32=beige scuro | RJE 60 P 32 | RJE 80 P 32 | RJE 100 P 32 | |
| 41=crema | RJE 60 P 41 | RJE 80 P 41 | RJE 100 P 41 | |
| 42=avorio | RJE 60 P 42 | RJE 80 P 42 | RJE 100 P 42 | |
| 43=pesca | RJE 60 P 43 | RJE 80 P 43 | RJE 100 P 43 | |
| 44=rosa pastello | RJE 60 P 44 | RJE 80 P 44 | RJE 100 P 44 | |
| 45=azzurro pastello | RJE 60 P 45 | RJE 80 P 45 | RJE 100 P 45 | |
| 46=verde pastello | RJE 60 P 46 | RJE 80 P 46 | RJE 100 P 46 | |
| 51=nero | RJE 60 P 51 | RJE 80 P 51 | RJE 100 P 51 | |
| 52=rosso | RJE 60 P 52 | RJE 80 P 52 | RJE 100 P 52 | |
| 53=giallo | RJE 60 P 53 | RJE 80 P 53 | RJE 100 P 53 | |

| colore | H=6 mm | H=8 mm | H=10 mm |
|--------------------|--------------|--------------|---------------|
| 11=bianco puro | RJE 60 PT 11 | RJE 80 PT 11 | RJE 100 PT 11 |
| 12=bianco | RJE 60 PT 12 | RJE 80 PT 12 | RJE 100 PT 12 |
| 22=grigio pastello | RJE 60 PT 22 | RJE 80 PT 22 | RJE 100 PT 22 |
| 31=beige bahama | RJE 60 PT 31 | RJE 80 PT 31 | RJE 100 PT 31 |

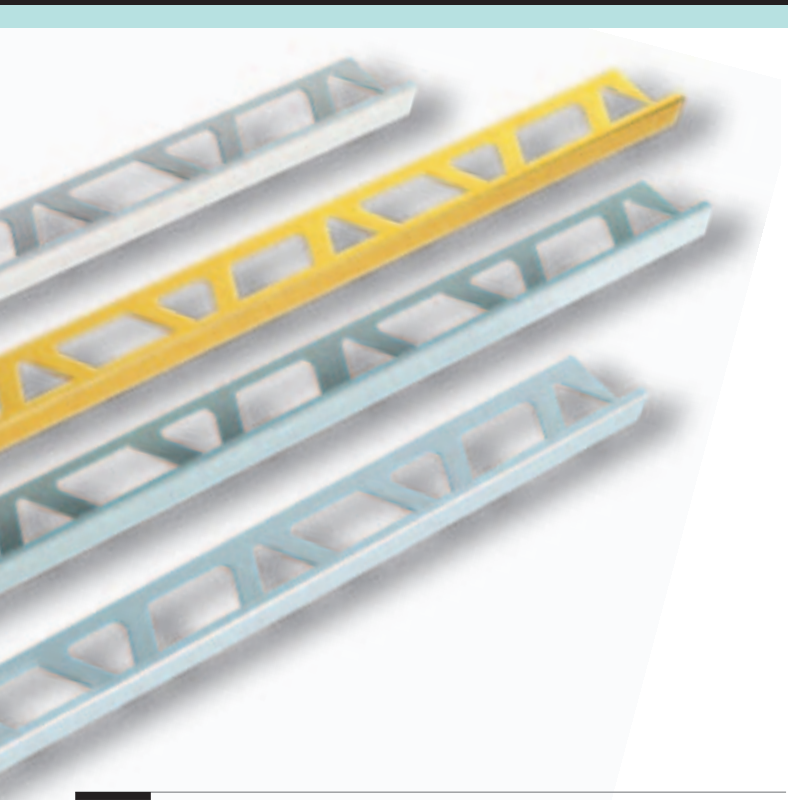
| colore | H=6 mm | H=8 mm | H=10 mm |
|-----------------|-----------|-----------|------------|
| PF=fluorescente | RJE 60 PF | RJE 80 PF | RJE 100 PF |

| colore | H=9 mm | H=11 mm |
|----------------------|-------------|--------------|
| 82=bianco venato | RJS 90 P 82 | RJS 110 P 82 |
| 83=travertino chiaro | RJS 90 P 83 | RJS 110 P 83 |
| 84=travertino beige | RJS 90 P 84 | RJS 110 P 84 |
| 85=navona | RJS 90 P 85 | RJS 110 P 85 |
| 86=rosa beige | RJS 90 P 86 | RJS 110 P 86 |
| 87=giallo beige | RJS 90 P 87 | RJS 110 P 87 |
| 88=caramel beige | RJS 90 P 88 | RJS 110 P 88 |
| 89=tortora beige | RJS 90 P 89 | RJS 110 P 89 |
| 90=rosa antico | RJS 90 P 90 | RJS 110 P 90 |
| 91=rosa pesca | RJS 90 P 91 | RJS 110 P 91 |
| 92=verde light | RJS 90 P 92 | RJS 110 P 92 |
| 93=verde brasil | RJS 90 P 93 | RJS 110 P 93 |
| 94=azzurro blu | RJS 90 P 94 | RJS 110 P 94 |
| 95=grigio avio | RJS 90 P 95 | RJS 110 P 95 |
| 96=grigio pietra | RJS 90 P 96 | RJS 110 P 96 |

| H=mm | Plastica | Alluminio | Inox |
|------|----------------------|----------------------|-----------------|
| 6 | RJC/I 60 P + colore | RJC/I 60 A + colore | RJC/I 60 IL/IS |
| 8 | RJC/I 80 P + colore | RJC/I 80 A + colore | RJC/I 80 IL/IS |
| 10 | RJC/I 100 P + colore | RJC/I 100 A + colore | RJC/I 100 IL/IS |
| 12,5 | RJC 125 P + colore | RJC/I 125 A + colore | RJC/I 125 IL/IS |
| 15 | | | RJC/I 150 IL/IS |

profili per rivestimenti in ceramica

kerajolly™ KJ



KERAJOLLY TR-IL Acciaio Inox Lucido AISI 304 - DIN 1.4301 e AISI 316

L'inox assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici per cui è ideale nel settore alimentare, ospedaliero e chimico. La scelta della lega AISI 316 è suggerita negli ambienti marini ed in presenza di agenti aggressivi quali il cloro. Disponibile nella versione con superficie spazzolata codice IS.

KERAJOLLY TR-AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio con superficie anodizzata argento, offre una adeguata protezione della parte in vista contro la naturale corrosione dell'alluminio.

KERAJOLLY KJ-ASB Alluminio Brillantato Cromo

Profilo in alluminio anodizzato con superficie brillantata ad effetto cromato, per l'abbinamento con gli accessori del bagno. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

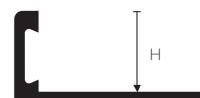
KERAJOLLY KJ-AOB Alluminio Brillantato Oro

Profilo in alluminio con superficie brillantata ed anodizzata con effetto dorato per accostamenti cromatici senza tempo. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

I profili KERAJOLLY vengono impiegati nella realizzazione di spigoli tra ceramica e ceramica anche in presenza di piastrelle con bordi non smaltati o fragili come nella monocottura.

L'utilizzo dei profili KERAJOLLY semplice e veloce avviene con l'impiego dello stesso collante per ceramica con l'unica accortezza di scegliere il profilo con lo spessore corrispondente allo spessore della piastrella utilizzata.

Sezione quotata scala 1:1



Materiale: Acciaio Inox lucido AISI 304
▲ Acciaio Inox lucido AISI 316
Lunghezza: 2,70 metri

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Brillantato Cromo
Lunghezza: 2,70 metri

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Brillantato Oro
Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|--------|-----------|
| ▲ 6 | TR 60 IL |
| ▲ 8 | TR 80 IL |
| ▲ 10 | TR 100 IL |
| ▲ 12,5 | TR 125 IL |

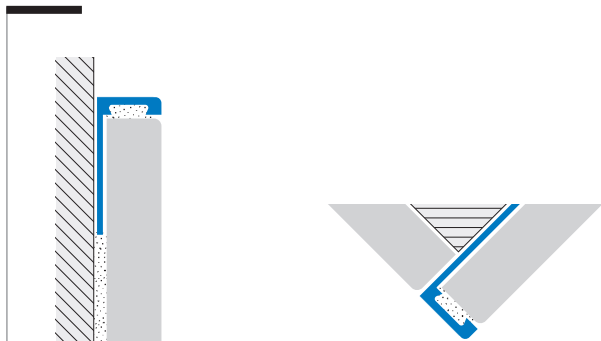
| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 6 | TR 60 AS |
| 8 | TR 80 AS |
| 10 | TR 100 AS |
| 12,5 | TR 125 AS |

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 6 | KJ 60 ASB |
| 8 | KJ 80 ASB |
| 10 | KJ 100 ASB |
| 12,5 | KJ 125 ASB |

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 6 | KJ 60 AOB |
| 8 | KJ 80 AOB |
| 10 | KJ 100 AOB |
| 12,5 | KJ 125 AOB |

I profili **KERAJOLLY** proteggono i bordi delle piastrelle da urti ed impatti meccanici, permettendo grazie ai numerosi colori di effettuare accoppiamenti cromatici in abbinamento con i rivestimenti e le fughe e finiture particolari con l'utilizzo dei colori più intensi eventualmente coordinati con i listelli **LISTEC**.

Con l'utilizzo dei **KERAJOLLY** si ottiene una finitura con la minima superficie visibile, la scelta del materiale è importante per garantire caratteristiche tecniche e di resistenza adeguate all'utilizzo.



KERAJOLLY KJ-A* Alluminio Verniciato

Profili in alluminio verniciato con polveri poliesteri con spessore di circa 60 microns. Garantisce resistenza ai principali agenti di pulizia domestica, ai raggi U.V., agli agenti atmosferici. I profili presentano un'ottima rigidità e rettilineità facilitando la posa anche in presenza di muri non totalmente verticali e rettilinei.

Materiale: Alluminio Verniciato estruso

Colori: 12 colori disponibili

Lunghezza: 2,70 metri

KERAJOLLY KJ-P* Resina Sintetica Colormassa

Profili in resina sintetica colorati nell'intera massa in una vasta gamma di colori, possono venire utilizzati nei più svariati ambienti. Facili da tagliare e da applicare economizzano i tempi di posa garantendo un risultato impeccabile e duraturo. Il particolare materiale utilizzato con aggiunta di specifici stabilizzanti resiste ai principali agenti chimici, a limitati impatti meccanici e piccole graffiature.

Materiale: Resintop

Colori: 15 colori disponibili

Lunghezza: 2,70 metri

KERAJOLLY KJ-OC Ottone Cromato

Profili in ottone con finitura superficiale cromata. Resistente all'umidità e alla corrosione. Buona resistenza meccanica con un ottimo impatto estetico. Consente l'abbinamento con gli accessori del bagno. Disponibile anche la versione arrotondata Cod. RD-OC pag. 27.

Materiale: Ottone Cromato estruso

Lunghezza: 2,70 metri



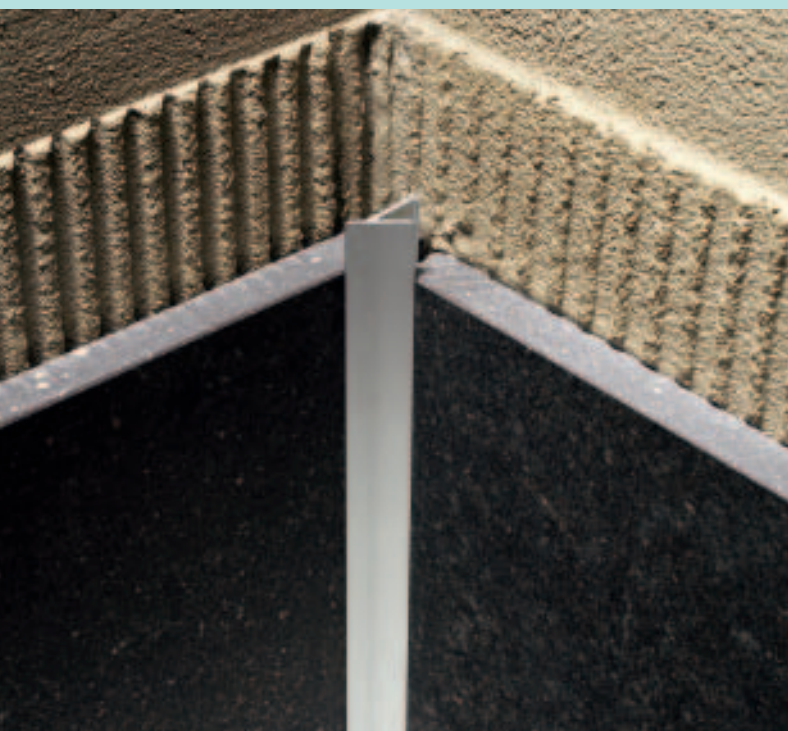
| colore | H=6 mm | H=8 mm | H=10 mm | H=12,5 mm |
|--------------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 11=bianco puro | KJ 60 A 11 | KJ 80 A 11 | KJ 100 A 11 | KJ 125 A 11 |
| 12=bianco | KJ 60 A 12 | KJ 80 A 12 | KJ 100 A 12 | KJ 125 A 12 |
| 21=grigio chiaro | KJ 60 A 21 | KJ 80 A 21 | KJ 100 A 21 | KJ 125 A 21 |
| 22=grigio pastello | KJ 60 A 22 | KJ 80 A 22 | KJ 100 A 22 | KJ 125 A 22 |
| 23=grigio cemento | KJ 60 A 23 | KJ 80 A 23 | KJ 100 A 23 | KJ 125 A 23 |
| 31=beige bahama | KJ 60 A 31 | KJ 80 A 31 | KJ 100 A 31 | KJ 125 A 31 |
| 32=beige scuro | KJ 60 A 32 | KJ 80 A 32 | KJ 100 A 32 | KJ 125 A 32 |
| 41=crema | KJ 60 A 41 | KJ 80 A 41 | KJ 100 A 41 | KJ 125 A 41 |
| 42=avorio | KJ 60 A 42 | KJ 80 A 42 | KJ 100 A 42 | KJ 125 A 42 |
| 51=nero | KJ 60 A 51 | KJ 80 A 51 | KJ 100 A 51 | KJ 125 A 51 |
| 52=rosso | KJ 60 A 52 | KJ 80 A 52 | KJ 100 A 52 | KJ 125 A 52 |
| 53=giallo | KJ 60 A 53 | KJ 80 A 53 | KJ 100 A 53 | KJ 125 A 53 |

| colore | H=6 mm | H=8 mm | H=10 mm | H=12,5 mm |
|---------------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 11=bianco puro | KJ 60 P 11 | KJ 80 P 11 | KJ 100 P 11 | KJ 125 P 11 |
| 12=bianco | KJ 60 P 12 | KJ 80 P 12 | KJ 100 P 12 | KJ 125 P 12 |
| 21=grigio chiaro | KJ 60 P 21 | KJ 80 P 21 | KJ 100 P 21 | KJ 125 P 21 |
| 22=grigio pastello | KJ 60 P 22 | KJ 80 P 22 | KJ 100 P 22 | KJ 125 P 22 |
| 23=grigio cemento | KJ 60 P 23 | KJ 80 P 23 | KJ 100 P 23 | KJ 125 P 23 |
| 31=beige bahama | KJ 60 P 31 | KJ 80 P 31 | KJ 100 P 31 | KJ 125 P 31 |
| 32=beige scuro | KJ 60 P 32 | KJ 80 P 32 | KJ 100 P 32 | KJ 125 P 32 |
| 41=crema | KJ 60 P 41 | KJ 80 P 41 | KJ 100 P 41 | KJ 125 P 41 |
| 42=avorio | KJ 60 P 42 | KJ 80 P 42 | KJ 100 P 42 | KJ 125 P 42 |
| 43=pesca | KJ 60 P 43 | KJ 80 P 43 | KJ 100 P 43 | KJ 125 P 43 |
| 44=rosa pastello | KJ 60 P 44 | KJ 80 P 44 | KJ 100 P 44 | KJ 125 P 44 |
| 45=azzurro pastello | KJ 60 P 45 | KJ 80 P 45 | KJ 100 P 45 | KJ 125 P 45 |
| 51=nero | KJ 60 P 51 | KJ 80 P 51 | KJ 100 P 51 | KJ 125 P 51 |
| 52=rosso | KJ 60 P 52 | KJ 80 P 52 | KJ 100 P 52 | KJ 125 P 52 |
| 53=giallo | KJ 60 P 53 | KJ 80 P 53 | KJ 100 P 53 | KJ 125 P 53 |

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 6 | KJ 60 OC |
| 8 | KJ 80 OC |
| 10 | KJ 100 OC |
| 12,5 | KJ 125 OC |

raccordi per angoli interni

serie SB-IJ



Le due soluzioni ottimizzano l'esecuzione di connessioni angolari tra i rivestimenti, garantendo al tempo stesso la dovuta dilatazione negli angoli interni ad una struttura contigua.

Abbinabili alle finiture dei profili jolly per angoli esterni sia in resina sintetica che in alluminio.

Servono a raccordare gli angoli interni delle pareti, evitando le inestetiche fughe a vista in silicone che con il tempo ingialliscono e si deteriorano fornendo una superficie a vista arrotondata e facilmente pulibile.

Sezione quotata scala 1:1

SANITEC SB 12 AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio con superficie anodizzata argento, offre una adeguata protezione della parte in vista contro la naturale corrosione dell'alluminio.

Materiale: Alluminio Anodizzato Estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 m

SANITEC SB 12 ASB Alluminio Brillantato Cromo

Profilo in alluminio con superficie anodizzata brillantata con effetto cromato per l'accostamento cromatico con gli accessori del bagno. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

Materiale: Alluminio Anodizzato Estruso
Colore: Brillantato Cromo
Lunghezza: 2,70 m

INTERJOLLY IJ-P* Resina Sintetica Colormassa

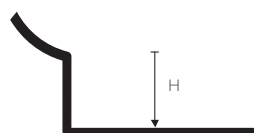
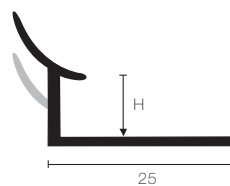
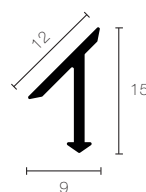
Profili in resina sintetica colorati nell'intera massa possono venire utilizzati nei più svariati ambienti garantendo un risultato impeccabile e duraturo. Il particolare materiale utilizzato con aggiunta di specifici stabilizzanti resiste ai principali agenti chimici, a limitati impatti meccanici e piccole graffiature.

Materiale: Resintop
Colori: 4 colori disponibili
Lunghezza: 2,70 metri

INTERJOLLY IJ-IL Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo in acciaio inossidabile AISI 304. Viene raccomandato per l'uso nel settore alimentare, bagni, cucine, laboratori ed ambienti pubblici. Ideale come sguscia igienica tra parete e piano cucina, anche in ambito domestico.

Materiale: Acciaio Inox Lucido AISI 304
Lunghezza: 2,70 metri



| AxB | Art. |
|-------|----------|
| 12x15 | SB 12 AS |

| AxB | Art. |
|-------|-----------|
| 12x15 | SB 12 ASB |

| colore | H=7,5mm |
|--------------------|------------|
| 11=bianco puro | IJ 75 P 11 |
| 12=bianco | IJ 75 P 12 |
| 22=grigio pastello | IJ 75 P 22 |
| 31=beige bahama | IJ 75 P 31 |

| colore | H=9,5mm |
|--------------------|------------|
| 11=bianco puro | IJ 95 P 11 |
| 12=bianco | IJ 95 P 12 |
| 22=grigio pastello | IJ 95 P 22 |
| 31=beige bahama | IJ 95 P 31 |

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | IJ 80 IL |
| 10 | IJ 100 IL |

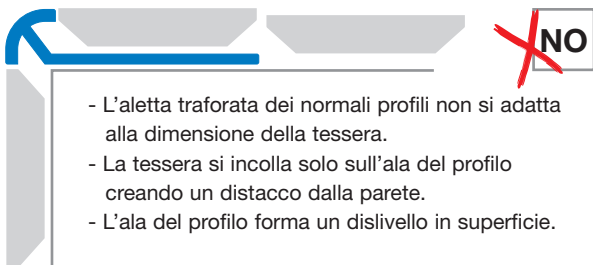


speciale mosaic⁺tec

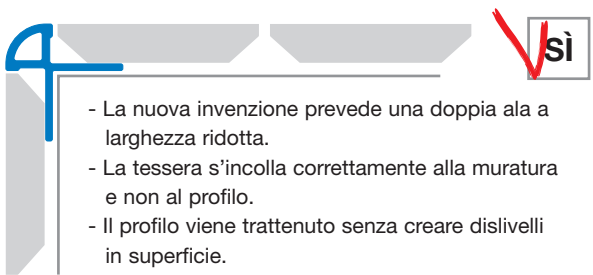
3

La serie M è composta da una gamma di 6 profili in alluminio anodizzato e brillantato espressamente studiata per la posa a regola d'arte dei mosaici vetrosi di spessore attorno ai 4 mm. Tutti i profili sono estrusi con alette di lunghezza ridotta a basso spessore, realizzati per evitare antiestetici dislivelli e garantire la perfetta adesione tra le tessere del mosaico, la struttura e lo stucco con il minimo impatto visivo ed il massimo della funzionalità.

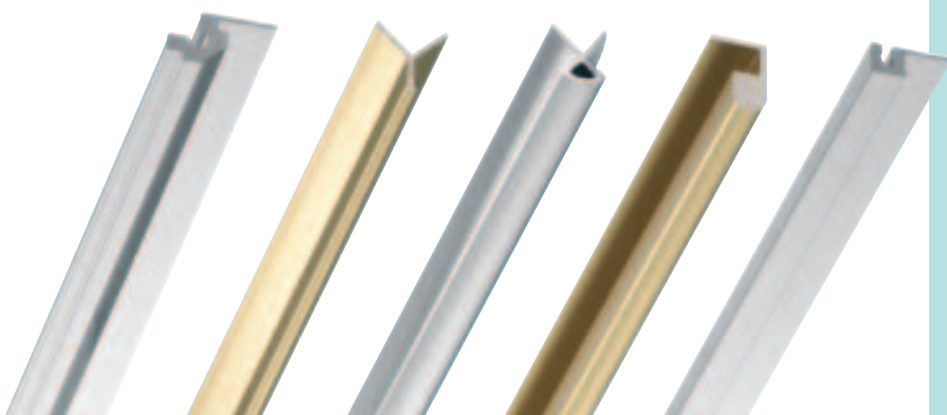
Sistema brevettato "Serie Mosaico".



- L'aletta traforata dei normali profili non si adatta alla dimensione della tessera.
- La tessera si incolla solo sull'ala del profilo creando un distacco dalla parete.
- L'ala del profilo forma un dislivello in superficie.



- La nuova invenzione prevede una doppia ala a larghezza ridotta.
- La tessera s'incolla correttamente alla muratura e non al profilo.
- Il profilo viene trattenuto senza creare dislivelli in superficie.
- Le forme e le funzioni disponibili sono una vostra scelta.



profilo arrotondato in alluminio per mosaico



mosaic+tec™ RJM

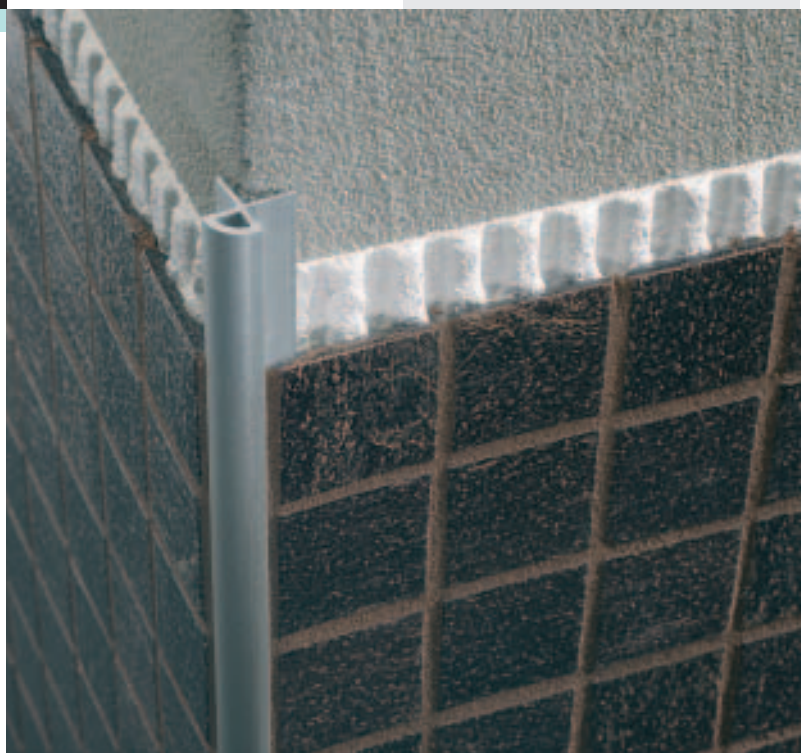
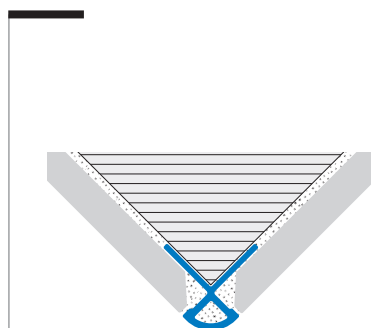
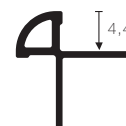
Profilo jolly dall'innovativo concetto produttivo ad "X" per un migliore fissaggio meccanico delle tessere in mosaico vetroso.

Idoneo alla protezione degli spigoli e dei gradini, evidenzia una parte a vista arrotondata e simmetrica.

L'altezza fissa a 4,4 mm lo rende ideale per la posa dei classici mosaici vetrosi.

Brevetto depositato "Serie Mosaico".

Sezione quotata scala 1:1



MOSAICTEC RJM 44 AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio con superficie anodizzata argento, offre una adeguata protezione della parte in vista contro la naturale corrosione dell'alluminio.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
 Colore: Argento
 Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 4,4 | RJM 44 AS |

MOSAICTEC RJM 44 ASB Alluminio Brillantato Cromo

Profilo in alluminio anodizzato con superficie brillantata ad effetto cromo, per l'abbinamento con gli accessori del bagno. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
 Colore: Brillantato Cromo
 Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 4,4 | RJM 44 ASB |

MOSAICTEC RJM 44 AOB Alluminio Brillantato Oro

Profilo in alluminio con superficie brillantata ed anodizzata con effetto dorato per accostamenti cromatici senza tempo. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
 Colore: Brillantato Oro
 Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 4,4 | RJM 44 AOB |

profilo invisibile in alluminio per mosaico



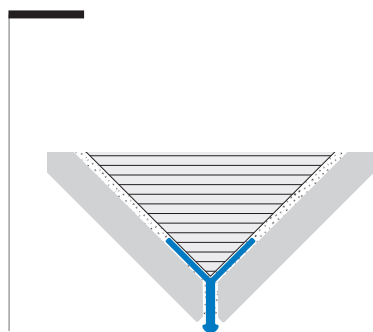
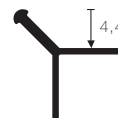
mosaic+tec™ RJF

Profilo minimale per il raccordo di angoli esterni a sezione estremamente ridotta, permette un utilizzo anche nelle soluzioni di alto pregio risultando praticamente invisibile.

La particolare forma sfrutta la svasatura a 45° tipica della sezione delle tessere proteggendo in modo discreto lo spigolo estremamente fragile del mosaico. Invisibile ma efficace.

Brevetto depositato "Serie Mosaico".

Sezione quotata scala 1:1



MOSAICTEC RJF 44 AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio con superficie anodizzata argento, offre una adeguata protezione della parte in vista contro la naturale corrosione dell'alluminio.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
 Colore: Argento
 Lunghezza: 2,70 metri

H=mm Art.

4,4 RJF 44 AS

MOSAICTEC RJF 44 ASB Alluminio Brillantato Cromo

Profilo in alluminio anodizzato con superficie brillantata ad effetto cromo, per l'abbinamento con gli accessori del bagno. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
 Colore: Brillantato Cromo
 Lunghezza: 2,70 metri

H=mm Art.

4,4 RJF 44 ASB

MOSAICTEC RJF 44 AOB Alluminio Brillantato Oro

Profilo in alluminio con superficie brillantata ed anodizzata con effetto dorato per accostamenti cromatici senza tempo. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
 Colore: Brillantato Oro
 Lunghezza: 2,70 metri

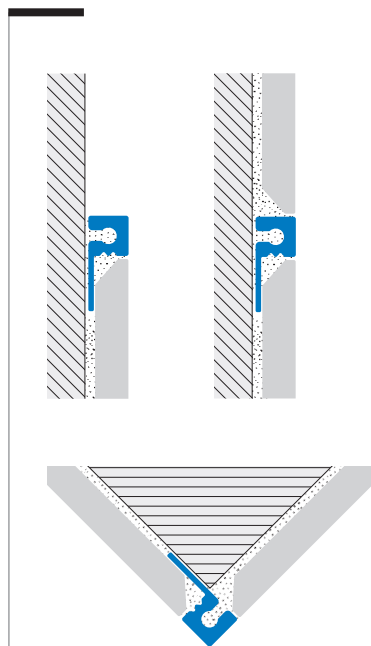
H=mm Art.

4,4 RJF 44 AOB

profilo polivalente simmetrico per mosaico



mosaic+tec™ SJM



MOSAICTEC SJM 44 AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio con superficie anodizzata argento, offre una adeguata protezione della parte in vista contro la naturale corrosione dell'alluminio.

MOSAICTEC SJM 44 ASB Alluminio Brillantato Cromo

Profilo in alluminio anodizzato con superficie brillantata ad effetto cromato, per l'abbinamento con gli accessori del bagno. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

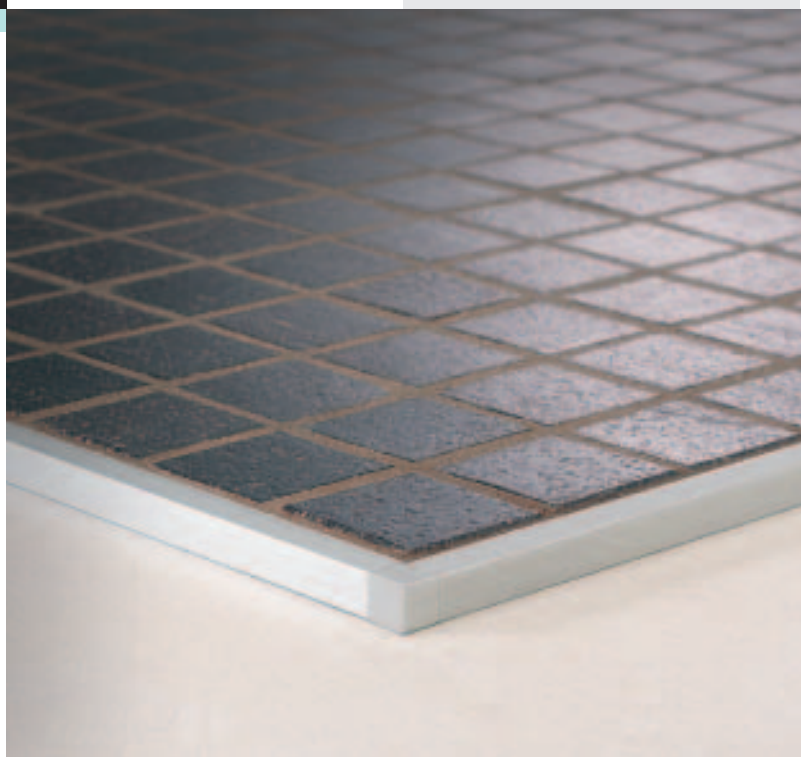
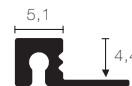
MOSAICTEC SJM 44 AOB Alluminio Brillantato Oro

Profilo in alluminio con superficie brillantata ed anodizzata con effetto dorato per accostamenti cromatici senza tempo. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

MOSAICTEC SJC 44 A* Capsula Alluminio

Capsule per la realizzazione di raccordi interni, esterni e triassiali. Grazie alla simmetria della sezione permette l'esecuzione di ogni tipo di raccordo con un unico elemento.

Evoluzione dedicata per mosaico della serie Squarejolly.
Elemento polivalente in grado di raccordare spigoli esterni o essere utilizzato come terminale e listello decorativo evidenziando, in qualsiasi utilizzo di posa, una perfetta simmetria dei 2 lati a vista.
Il profilo è dotato di unico pezzo speciale, una capsula a sezione cubica, polivalente per tutte le esigenze di posa.
Brevetto depositato "Serie Mosaico".
Sezione quotata scala 1:1



Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Brillantato Cromo
Lunghezza: 2,70 metri

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Brillantato Oro
Lunghezza: 2,70 metri

Materiale: Alluminio Brillantato Cromo
Colore: Brillantato Oro

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 4,4 | SJM 44 AS |
| H=mm | Art. |
| 4,4 | SJM 44 ASB |
| H=mm | Art. |
| 4,4 | SJM 44 AOB |
| H=mm | Art. |
| 4,4 | SJC 44 A* |

raccordo interno per mosaico



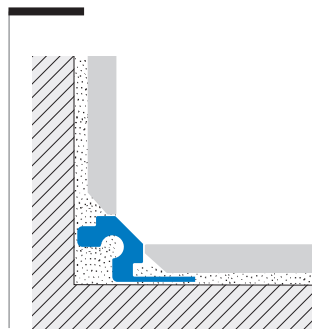
mosaic+tec™ CRM

Profilo in alluminio specifico per raccordare pavimento e rivestimento in mosaico vetroso a basso spessore.

L'utilizzo del profilo, in sinergia con gli altri profili della serie M, crea un pregevole effetto decorativo di linee in metallo di minimale e uniforme spessore rispondendo ad esigenze di pulizia raccordando l'angolo interno tipico dei piani di lavoro delle cucine o dei box doccia realizzati in opera.

Brevetto depositato "Serie Mosaico".

Sezione quotata scala 1:1



MOSAICTEC CRM 44 AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio con superficie anodizzata argento, offre una adeguata protezione della parte in vista contro la naturale corrosione dell'alluminio.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 4,4 | CRM 44 AS |

MOSAICTEC CRM 44 ASB Alluminio Brillantato Cromo

Profilo in alluminio anodizzato con superficie brillantata ad effetto cromato, per l'abbinamento con gli accessori del bagno. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Brillantato Cromo
Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 4,4 | CRM 44 ASB |

MOSAICTEC CRM 44 AOB Alluminio Brillantato Oro

Profilo in alluminio con superficie brillantata ed anodizzata con effetto dorato per accostamenti cromatici senza tempo. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Brillantato Oro
Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 4,4 | CRM 44 AOB |

listello decorativo per mosaico



mosaic+tec LIM 51

MOSAICTEC LIM 51 listello decorativo in alluminio per mosaico vetroso a basso spessore.

L'innovativo profilo permette un utilizzo che, integrandosi senza modificare le fughe precostituite del rivestimento in mosaico, crea pregevoli effetti estetici sia in orizzontale che in verticale con la massima flessibilità di posa.

La particolare sezione del profilo permette l'inserimento con il semplice allargamento delle tessere che, una volta ritornate in posizione, trattengono il profilo senza modificare l'interasse delle fughe.

Una soluzione semplice per personalizzare il mosaico anche nelle miscele standard facilmente reperibili.

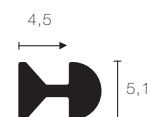
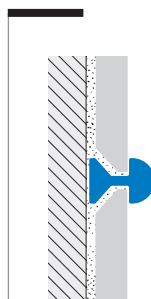
Sezione quotata scala 1:1



Innovativo profilo per la creazione di effetti decorativi estetici minimali senza sfalsare la posa delle tessere in mosaico.

L'assoluta polivalenza della messa in opera del profilo permette la creazione di elementi decorativi personalizzabili anche in singole parti delle pareti senza l'obbligo di una continuità di applicazione del listello tra le stesse.

Il listello si integra, senza modificarle, tra le fughe pre costituite del rivestimento in mosaico, consentendo ogni tipo di decoro, sia verticale che orizzontale, singolo o multiplo con dei veri e propri studi di design.



MOSAICTEC LIM 51 AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio con superficie anodizzata argento, offre una adeguata protezione della parte in vista contro la naturale corrosione dell'alluminio.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri

MOSAICTEC LIM 51 ASB Alluminio Brillantato Cromo

Profilo in alluminio anodizzato con superficie brillantata ad effetto cromo, per l'abbinamento con gli accessori del bagno. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Brillantato Cromo
Lunghezza: 2,70 metri

MOSAICTEC LIM 51 AOB Alluminio Brillantato Oro

Profilo in alluminio con superficie brillantata ed anodizzata con effetto dorato per accostamenti cromatici senza tempo. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Brillantato Oro
Lunghezza: 2,70 metri

| B=mm | Art. |
|------|------------|
| 5,1 | LIM 51 AS |
| B=mm | Art. |
| 5,1 | LIM 51 ASB |
| B=mm | Art. |
| 5,1 | LIM 51 AOB |

listello polivalente per mosaico

mosaic+tec LIM 44

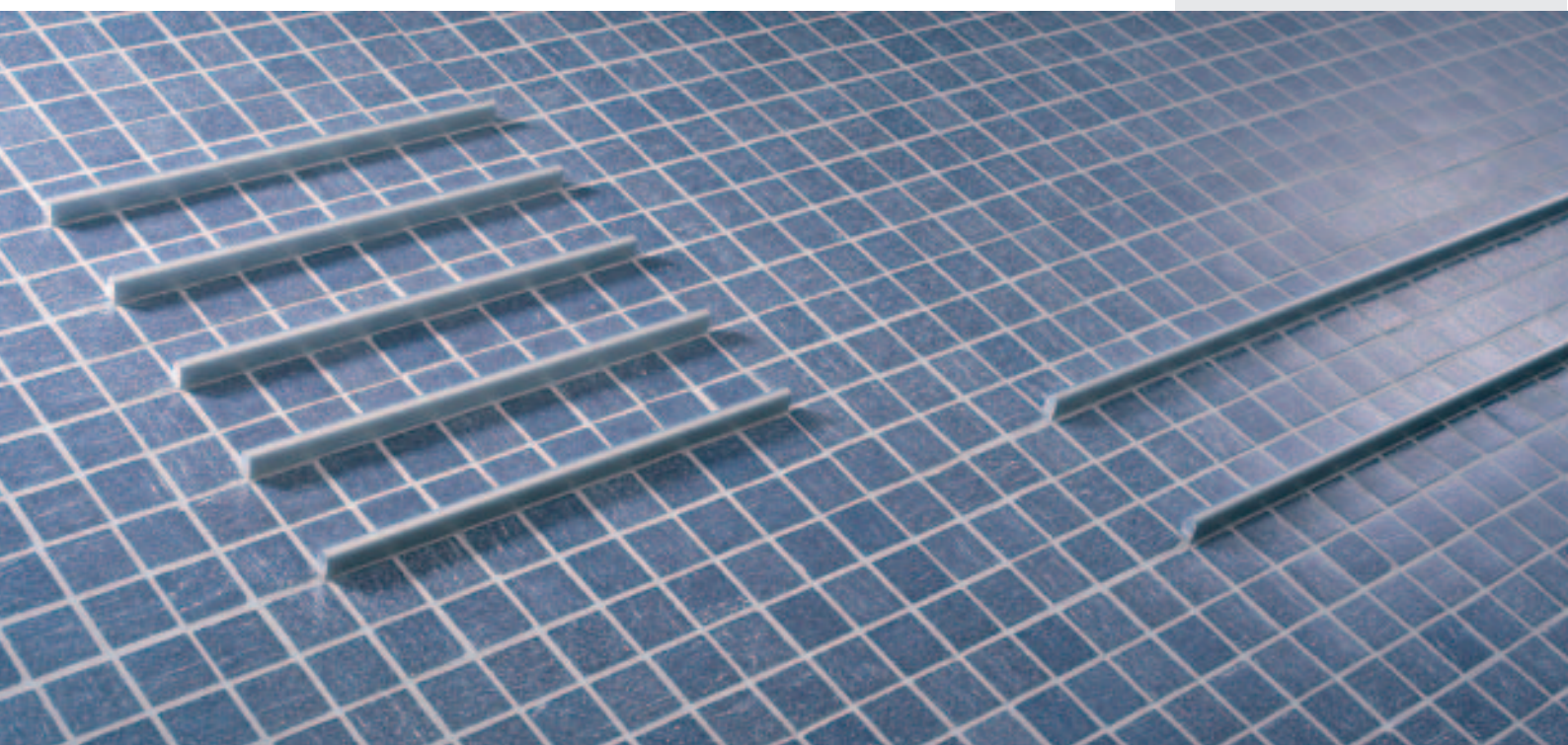
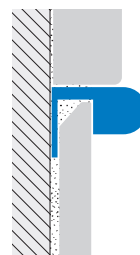


MOSAITEC LIM innovativo profilo multi-funzione per mosaico vetroso a basso spessore.

- Listello decorativo utilizzabile sia in orizzontale che verticale, anche a misura.
- Raccordo tra mosaico e piastrelle tradizionali.
- Terminale a toro per finiture classiche.

Disponibile nelle finiture anodizzato argento, cromato lucido o cromato oro. Sistema brevettato "Serie Mosaico".

Sezione quotata scala 1:1



MOSAITEC LIM 44 AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio con superficie anodizzata argento, offre una adeguata protezione della parte in vista contro la naturale corrosione dell'alluminio.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri

H=mm **Art.**

4,4 LIM 44 AS

MOSAITEC LIM 44 ASB Alluminio Brillantato Cromo

Profilo in alluminio anodizzato con superficie brillantata ad effetto cromo, per l'abbinamento con gli accessori del bagno. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Brillantato Cromo
Lunghezza: 2,70 metri

H=mm **Art.**

4,4 LIM 44 ASB

MOSAITEC LIM 44 AOB Alluminio Brillantato Oro

Profilo in alluminio con superficie brillantata ed anodizzata con effetto dorato per accostamenti cromatici senza tempo. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Brillantato Oro
Lunghezza: 2,70 metri

H=mm **Art.**

4,4 LIM 44 AOB

listello decorativo per ceramica

listec™ LI 15

LISTEC LI 15 listello decorativo in alluminio per rivestimenti in ceramica.

La particolare sezione squadrata si integra perfettamente con i nuovi formati rettificati in grès e la profondità fissa di 8 mm lo rende versatile ed adattabile ad ogni spessore di piastrelle superiore a 7 mm.

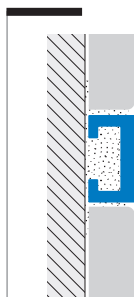
Nello spigolo si raccorda con la serie Squarejolly, Roundjolly o Kerajolly per garantire perfette finiture evitando antiestetici tagli a 45°.

Sezione quotata scala 1:1



Listec LI 15 A*:

1. Arricchisce le finiture nei bagni decorando i rivestimenti con un design moderno e minimalista.
2. Evita l'utilizzo di pezzi speciali adattandosi ad ogni finitura e formato di piastrella.
3. Velocizza migliorando la posa per un lavoro a regola d'arte evidenziando finiture di pregio.
4. Molteplici ed innovative finiture della superficie in vista.



LISTEC 15 A* Solutions & Design il profilo lungo 2,70 m, garantisce una continuità di posa sulla parete e una elevata modularità per tutti i formati e spessori.

La sezione squadrata evidenzia i bordi rettificati del grès porcellanato, quella piana, permette un design moderno con finiture innovative.

Disponibile in diverse finiture permette abbinamenti cromatici e di materiale che si adattano ad ogni ambientazione.

Il profilo si integra perfettamente con i profili paraspigolo verticali.

lis+tec™ LI 15



LISTEC LI 15 A* Alluminio Anodizzato Argento, Rame e Titanio

Listello in alluminio anodizzato argento, rame e titanio ad effetto opaco, moderno e di tendenza, permette di creare effetti decorativi in modo economico abbinato ai rivestimenti in ceramica.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colori: Argento, Rame e Titanio
Lunghezza: 2,70 metri

| B=mm | Art. |
|------|----------|
| 15 | LI 15 AS |
| 15 | LI 15 AR |
| 15 | LI 15 AT |

LISTEC LI 15 ASS Alluminio Spazzolato Argento

Profilo in alluminio con superficie precedentemente spazzolata e quindi anodizzata argento offre una adeguata protezione della parte in vista contro la naturale corrosione dell'alluminio evidenziando un innovativo effetto estetico.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colori: Argento Spazzolato
Lunghezza: 2,70 metri

| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 15 | LI 15 ASS |

LISTEC LI 15 A*B Alluminio Brillantato

Listello decorativo anodizzato con effetto brillantato nelle finiture Cromato, dorato, Rame e Titanio da abbinarsi agli accessori del bagno.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Brillantato Cromo / Oro
Rame / Titanio
Lunghezza: 2,70 metri

| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 15 | LI 15 ASB |
| 15 | LI 15 AOB |
| 15 | LI 15 ARB |
| 15 | LI 15 ATB |

listello decorativo

LISTEC LI 22 consiste in un profilo che permette di creare con rapidità effetti cromatici sulle pareti rivestite in ceramica. LISTEC LI 22 grazie alla forma ed allo spessore di 6 mm. viene applicato con lo stesso collante per ceramica, generalmente per creare linee orizzontali sulla parete, indipendentemente dallo spessore della piastrella.

Disponibili in diverse finiture decorative può essere coordinato con le stesse basi cromatiche di ROUNDJOLLY® e KERAJOLLY.

Sezione quotata scala 1:1

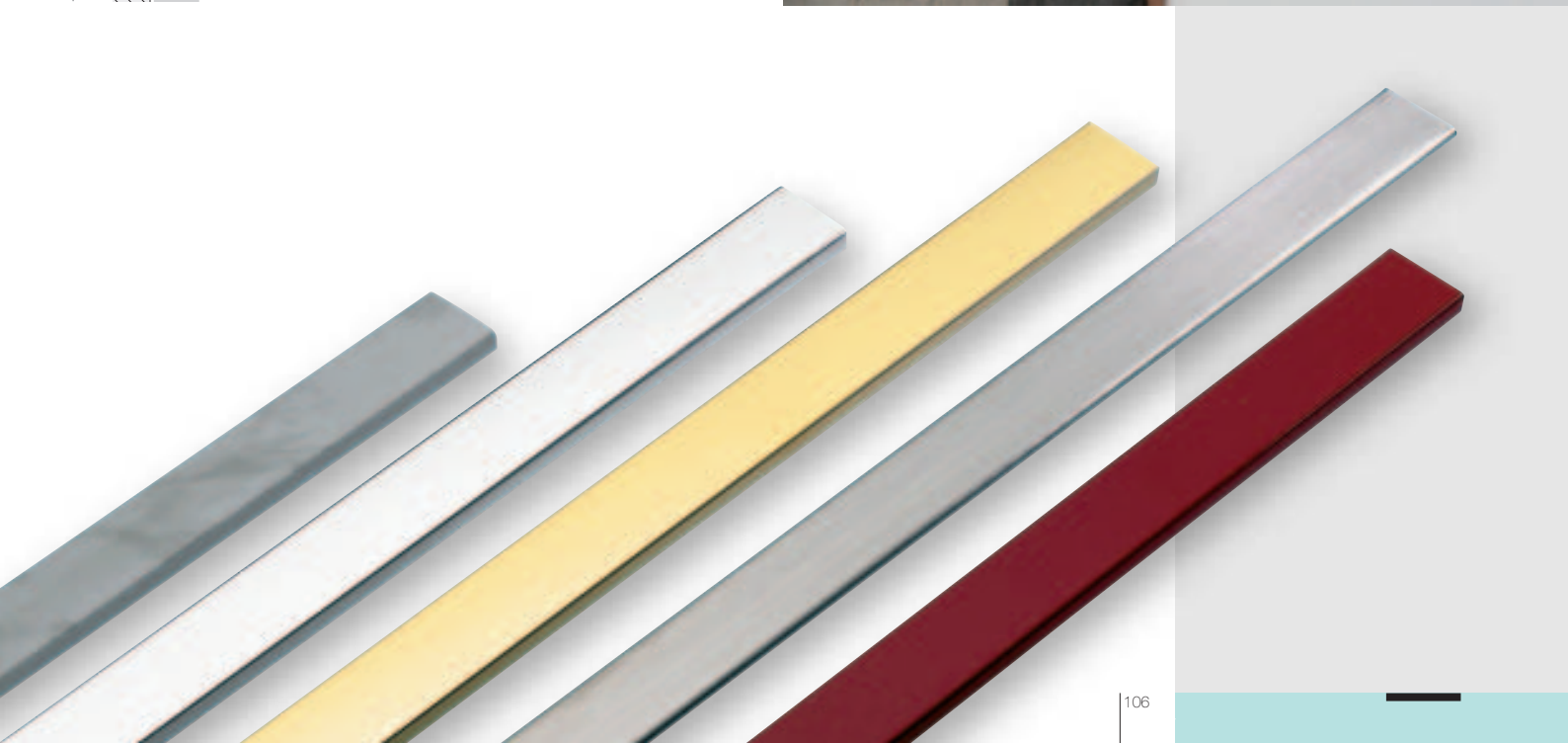
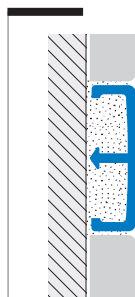


listec™ LI 22

LISTEC LI 22 arricchisce e decora con effetti personalizzati la parete anche utilizzando ceramiche di tono neutro.

Evita di utilizzare pezzi speciali dedicati che si adattano, il più delle volte, solo ad una specifica serie di rivestimento.

Utilizzo e finiture illimitate.





LISTEC LI 22 IL Acciaio Inox Lucido AISI 304 - DIN 1.4301

Acciaio inox, il materiale di tendenza per un sicuro ed efficace effetto decorativo. La sezione non corrisponde esattamente a quella illustrata per un differente processo produttivo.

Disponibile nella versione spazzolata codice IS.

Materiale: Acciaio Inox lucido AISI 304
Lunghezza: 2,70 metri

| B=mm | Art. |
|------|----------|
| 22 | LI 22 IL |

LISTEC LI 22 AS Alluminio Anodizzato Argento

Listello in alluminio anodizzato argento ad effetto opaco, moderno e di tendenza, permette di creare effetti decorativi in modo economico abbinato ai rivestimenti in ceramica .

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colori: Argento
Lunghezza: 2,70 metri

| B=mm | Art. |
|------|----------|
| 22 | LI 22 AS |

LISTEC LI 22 A*B Alluminio Brillantato

Listello decorativo anodizzato con effetto brillantato nelle finiture cromato e dorato, da abbinarsi agli accessori del bagno.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Brillantato Cromo / Oro
Lunghezza: 2,70 metri

| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 22 | LI 22 ASB |
| 22 | LI 22 AOB |

LISTEC LI 22 A* Alluminio Verniciato

Listello in alluminio verniciato su tutta la superficie con polveri poliesteri con spessore di ca 60 microns per garantire resistenza ai principali agenti di pulizia domestica, ai raggi UV, agli agenti atmosferici.

Materiale: Alluminio Verniciato estruso
Colori: Nero, Rosso, Giallo
Lunghezza: 2,70 metri

| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 22 | LI 22 A51 |
| 22 | LI 22 A52 |
| 22 | LI 22 A53 |

LISTEC LI 22 P* MARBLE LINE Resina Sintetica

Profili decorati a caldo con "effetto marmorizzato" nelle più comuni tonalità del marmo. La finitura rende questi profili adatti prettamente ad ambiti domestici.

Materiale: Resintop
Colori: Bianco venato e Grgio pietra
Lunghezza: 2,70 metri

| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 22 | LI 22 P82 |
| 22 | LI 22 P96 |

LISTEC LI 22 P* Resina Sintetica Colormassa

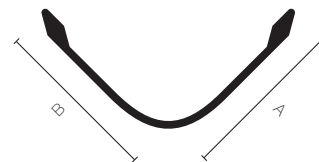
Profili in resina sintetica colorati nell'intera massa, da utilizzarsi nei più svariati ambienti. Il particolare materiale usato con aggiunta di specifici stabilizzanti resiste ai principali agenti chimici e a piccole graffiature.

Materiale: Resintop
Colori: Nero, Rosso, Giallo
Lunghezza: 2,70 metri

| B=mm | Art. |
|------|-----------|
| 22 | LI 22 P51 |
| 22 | LI 22 P52 |
| 22 | LI 22 P53 |

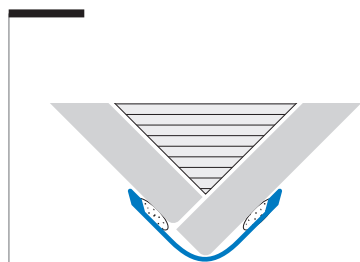
paraspigoli arrotondati per rivestimenti

roundcorner™ RO



ROUNDCORNER consta di una gamma completa di profili angolari con spigolo arrotondato per la protezione della parte più esposta di ogni tipo di rivestimento. Principalmente usati nelle aree industriali, alimentari e di intenso passaggio pubblico i profili **ROUNDCORNER** sono disponibili in diversi tipi di larghezze, materiale e finiture per rispondere al meglio alle esigenze tecniche per cui sono previsti.

I profili **ROUNDCORNER** sono resi in fase produttiva autoadesivi con un particolare elastomero ad alto assorbimento degli urti, dissipando quindi parte dell'energia dovuta all'impatto. Possono essere usati anche per coprire spigoli in ceramica sbeccati o di pareti danneggiate. Sezione quotata scala 1:1



ROUNDCORNER RO 25 A11A Alluminio Verniciato Adesivo

Profilo in alluminio verniciato e preadesivizzato in unica larghezza di 25 mm. risponde sia ad esigenze tecniche di protezione sia ad esigenze estetiche, la forma arrotondata risponde alle esigenze di antinfortunistica rendendolo idoneo a qualunque ambiente compreso quello domestico. Verniciato su tutta la superficie con polveri poliesteri.

Materiale: Alluminio Verniciato estruso
Colore: Bianco puro
Lunghezza: 2,70 metri

| AxB | Art. |
|-------|------------|
| 25x25 | RO 25 A11A |

ROUNDCORNER RO 25 A*A Alluminio Anodizzato Adesivo

Profilo in alluminio anodizzato e preadesivizzato in unica larghezza di 25 mm. risponde sia ad esigenze tecniche di protezione sia ad esigenze estetiche di inserimento ed utilizzo in qualunque ambiente compreso quello domestico.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colori*: Argento, Oro, Bronzo
Lunghezza: 2,70 metri

| AxB | Art. |
|-------|-----------|
| 25x25 | RO 25 ASA |
| 25x25 | RO 25 AOA |
| 25x25 | RO 25 ABA |

ROUNDCORNER RO-ILA Acciaio Inox Lucido Adesivo

Paraspigoli in acciaio inox con angolo arrotondato di elevate caratteristiche tecniche di resistenza, disponibile in diverse larghezze risponde alle normative di igiene e sicurezza per il settore alimentare e pubblico. In ambiente con presenza di sali o acidi è possibile realizzare profili in acciaio AISI 304 o AISI 316.

Spessore CO 25: 1 mm
Spessore CO 30 / 40 / 50: 1,2 mm

Materiale: Inox Lucido
Larghezza: da 25 a 50 mm
Lunghezza: 2,70 metri
Superficie con film protettivo

| AxB | Art. |
|-------|-----------|
| 25x25 | RO 25 ILA |
| 30x30 | RO 30 ILA |
| 40x40 | RO 40 ILA |
| 50x50 | RO 50 ILA |

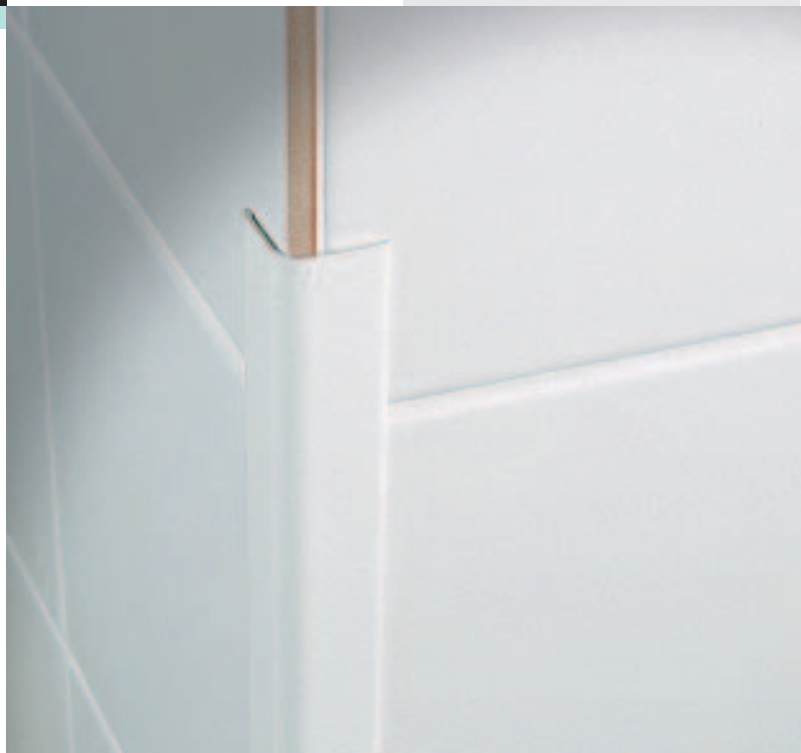
ROUNDCORNER RO-OLA Ottone Lucido Adesivo

Paraspigolo in ottone lucido con angolo arrotondato autoadesivo assolve sia funzioni di antiurto che di inserimento estetico in ambientazioni di ogni tipo.

Spessore CO 25: 1 mm
Spessore CO 30 / 40 / 50: 1,2 mm

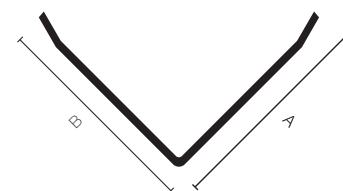
Materiale: Ottone Lucido laminato
Larghezza: da 25 a 50 mm
Lunghezza: 2,70 metri
Superficie con film protettivo

| AxB | Art. |
|-------|-----------|
| 25x25 | RO 25 OLA |
| 30x30 | RO 30 OLA |
| 40x40 | RO 40 OLA |
| 50x50 | RO 50 OLA |



paraspigoli per rivestimenti

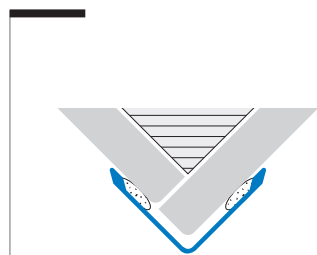
keracorner™ CO



KERACORNER consta di una gamma completa di profili angolari per la protezione della parte più esposta di ogni tipo di rivestimento. Principalmente usati nelle aree industriali, alimentari e di intenso passaggio pubblico, i profili **KERACORNER** sono disponibili in diverse larghezze, tipi di materiale e finiture per rispondere al meglio alle esigenze tecniche per cui sono previsti.

I profili **KERACORNER** sono resi in fase produttiva autoadesivi, con un particolare elastomero ad alto assorbimento degli urti, dissipando quindi parte dell'energia dovuta all'impatto. Possono essere usati anche per coprire spigoli in ceramica sbeccati o di pareti danneggiate.

Sezione quotata scala 1:1



KERACORNER CO 25 A11A Alluminio Verniciato Adesivo

Profilo in alluminio verniciato preadesivizzato in unica larghezza di 25 mm. risponde sia ad esigenze tecniche di protezione sia ad esigenze estetiche di inserimento ed utilizzo in qualunque ambiente compreso quello domestico. Verniciato su tutta la superficie con polveri poliesteri.

Materiale: Alluminio Verniciato estruso
Colori: Bianco puro
Lunghezza: 2,70 metri

| AxB | Art. |
|-------|------------|
| 25x25 | CO 25 A11A |

KERACORNER CO 25 A*A Alluminio Anodizzato Adesivo

Profilo in alluminio anodizzato e preadesivizzato in larghezza 25 mm. risponde sia ad esigenze tecniche di protezione sia ad esigenze estetiche di inserimento ed utilizzo in qualunque ambiente compreso quello domestico.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colori*: Argento, Oro, Bronzo
Lunghezza: 2,70 metri

| AxB | Art. |
|-------|-----------|
| 25x25 | CO 25 ASA |
| 25x25 | CO 25 AOA |
| 25x25 | CO 25 ABA |

KERACORNER CO-ILA Acciaio Inox Lucido Adesivo

Paraspigoli in acciaio inox di elevate caratteristiche tecniche di resistenza, disponibile in diverse larghezze si inserisce in maniera ottimale in quelle situazioni in cui è richiesta una protezione duratura e garanzia di igiene. In ambiente con presenza di sali o acidi è possibile realizzare profili in acciaio AISI 304 o AISI 316.

CO 30 è disponibile nella versione spazzolata codice IS.

Spessore CO 25: 1 mm

Spessore CO 30 / 40 / 50: 1,2 mm

Materiale: Inox Lucido
Larghezza: da 25 a 50 mm
Lunghezza: 2,70 metri
Superficie con film protettivo

| AxB | Art. |
|-------|-----------|
| 25x25 | CO 25 ILA |
| 30x30 | CO 30 ILA |
| 40x40 | CO 40 ILA |
| 50x50 | CO 50 ILA |
| 30x30 | CO 30 ISA |

KERACORNER CO-OLA Ottone Lucido Adesivo

Paraspigolo in ottone lucido autoadesivo assolve sia funzioni di antiurto che di inserimento estetico in ambientazioni di ogni tipo.

Spessore CO 25: 1 mm

Spessore CO 30 / 40 / 50: 1,2 mm

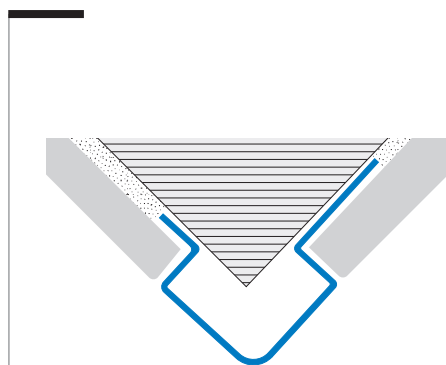
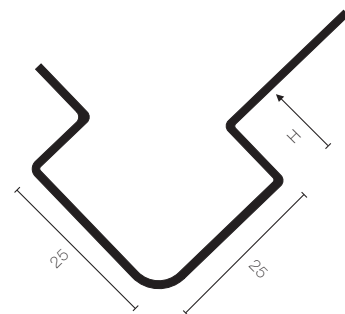
Materiale: Ottone Lucido laminato
Larghezza: da 25 a 50 mm
Lunghezza: 2,70 metri
Superficie con film protettivo

| AxB | Art. |
|-------|-----------|
| 25x25 | CO 25 OLA |
| 30x30 | CO 30 OLA |
| 40x40 | CO 40 OLA |
| 50x50 | CO 50 OLA |

angolare di protezione per rivestimenti in ceramica

roundcorner™ RE

ROUNDCORNER è un profilo in inox arrotondato per la protezione degli spigoli esterni delle pareti piastrellate da applicarsi durante la posa per una finitura precisa "a filo" con il rivestimento. Protegge e smussa gli spigoli esterni delle pareti. Ideale negli ambienti pubblici: risponde ai requisiti richiesti dalle vigenti normative igienico-sanitarie ed antinfortunistica. Sezione quotata scala 1:1



ROUNDCORNER RE-IL Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Lucido

L'acciaio inox AISI 304 assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti per cui è ideale nel settore alimentare, ospedaliero e chimico. Applicazioni consigliate: macellerie, cucine pubbliche, laboratori, ospedali e bagni. Ottima resistenza meccanica.

Materiale: Inox AISI 304 Lucido
Lunghezza: 2,70 metri
Superficie con film protettivo

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | RE 80 IL |
| 10 | RE 100 IL |
| 12,5 | RE 125 IL |

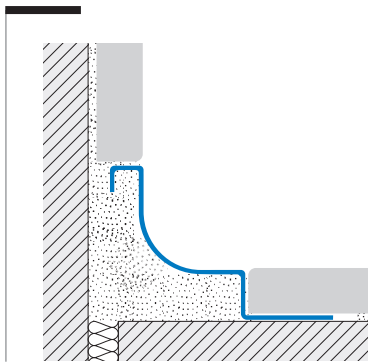
sguscia interna per rivestimenti in ceramica

ROUNDSCOVE è un angolare interno in acciaio inox con funzione igienica, indicato nell'industria alimentare, bagni pubblici e cucina. Da applicarsi durante la posa per una finitura precisa "a filo" con il rivestimento.

Grazie al particolare raggio di curvatura e alle caratteristiche di resistenza del materiale utilizzato, garantisce igiene e pulizia negli angoli interni tra pareti o tra parete e pavimento. Ideale quindi negli ambienti pubblici perché rispondente ai requisiti richiesti dalle vigenti normative igienico-sanitarie.

Sezione quotata scala 1:1,2

roundcove™ RI/RF



ROUNDSCOVE RI-IL Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Lucido

Profilo di raccordo interno tra due superfici piastrellate da applicare contestualmente alla posa delle piastrelle. L'acciaio inox AISI 304 assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici per cui è ideale nel settore alimentare, ospedaliero e chimico. Ottima resistenza meccanica.

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 Lucido

Lunghezza: 2,70 metri

Superficie con film protettivo

Raccordi angolari interni / esterni / triassiali disponibili. Cod. RII / RIE / RIT

ROUNDSCOVE RF-IL Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Lucido

Profilo di raccordo interno a copertura del rivestimento esistente e a filo del pavimento in fase di posa. L'acciaio inox AISI 304 assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici per cui è ideale nel settore alimentare, ospedaliero e chimico. Ottima resistenza meccanica.

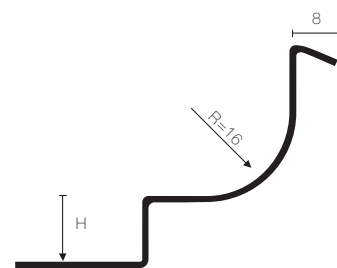
Materiale: Acciaio Inox AISI 304 Lucido

Lunghezza: 2,70 metri

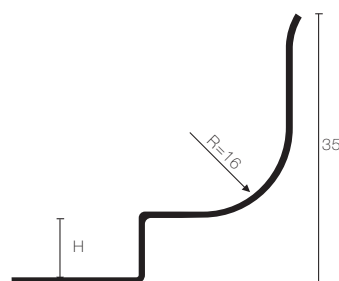
Superficie con film protettivo

Raccordi angolari interni / esterni disponibili. Cod. RFI / RFE

Ala traforata posata a rivestimento Cod. RFIR / RFER.



| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | RI 80 IL |
| 10 | RI 100 IL |
| 12,5 | RI 125 IL |



| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 10 | RF 100 IL |
| 12,5 | RF 125 IL |

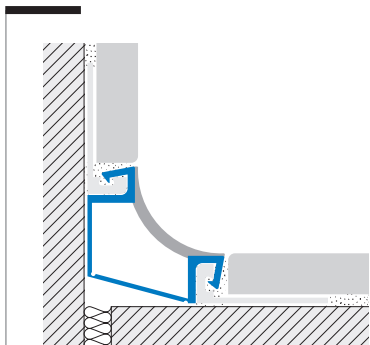
giunto angolare arrotondato

coflex™ CR

Clip system, permette di ottenere ogni altezza partendo da un unico modulo base, con evidenti risparmi di materiale.

Si possono realizzare con l'accoppiamento differenti altezze sia nel lato del pavimento che nel lato del rivestimento che non sempre sono dello stesso spessore (es. pavimento 12,5 mm. rivestimento 8 mm.). Si possono usare come aggiuntivi anche spezzoni di profili serie KJ già utilizzati parzialmente come jolly.

Es. di accoppiamento: se lo spessore della piastrella è di 10 mm. utilizzare il profilo KERAJOLLY KJ - h 8 mm (pag. 95) in quanto l'accoppiamento con il modulo base CR incrementa lo spessore di 2 mm. riportando il profilo assemblato all'altezza corretta di 10 mm.



COFLEX CR 16 P* Resina Sintetica Coestrusa

Profilo base in coestruso sintetico con parte in vista arrotondata in colormassa morbido di diversi colori. Fornito separato dai moduli aggiuntivi in quanto necessitano di definizione di altezza.

COFLEX CR Raccordi di Derivazione

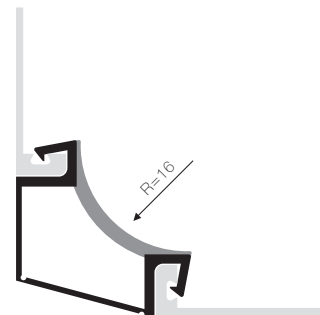
Tappi terminali, raccordi interni, esterni e triassiali in resina sintetica nelle stesse colorazioni, per realizzare giunzioni perfette a due o tre vie o chiudere il profilo in modo adeguato e preciso.



La serie **COFLEX CR** si propone di ottimizzare l'esecuzione di connessioni angolari tra pavimenti e rivestimenti garantendo la dovuta dilatazione, realizzando un raccordo igienico per la pulizia secondo la normativa e creando un taglio acustico per interrompere la propagazione dei rumori tra strutture contigue. **COFLEX CR** si compone di un modulo base in coestrusione rigido/morbido Art. CR 16 e da moduli aggiuntivi Art. serie KJ che si infilano all'interno del modulo base, realizzando l'altezza richiesta dallo spessore della piastrella garantendo il perfetto fissaggio con il rivestimento.

Brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



Materiale: Resinflex + Resinil
Raggio: 16 mm
Lunghezza: 2,70 metri

Materiale: Polipropilene

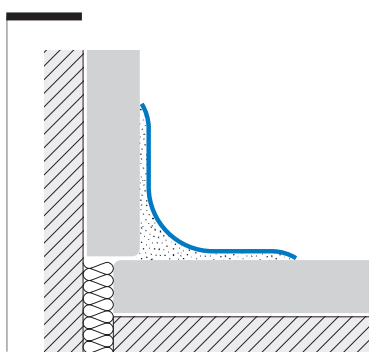
| colore | Art. |
|---------------------|------------|
| 11 = bianco puro | CR 16 P 11 |
| 23 = grigio cemento | CR 16 P 23 |
| 32 = beige scuro | CR 16 P 32 |

| descrizione | Art. |
|---------------------|--------------|
| angolo interno | CRI + colore |
| angolo esterno | CRE + colore |
| raccordo triassiale | CRT + colore |
| tappo terminale | CRF + colore |

raccordo tra pavimenti e rivestimenti e rivestimenti

sani+tec™ IC

SANITEC IC è una linea di profili nata per l'esecuzione di raccordi igienici tra pavimento e rivestimento o tra due pareti, in particolare nel settore ospedaliero, chimico ed alimentare. Ideati per applicazioni su superfici già esistenti, quindi utilizzabili per ristrutturazioni e messa a norma di edifici pubblici costruiti precedentemente, perché rispondenti alle normative vigenti. I bordi esterni sagomati garantiscono una perfetta adesione del profilo al supporto. La versione H 60 funge anche da battiscopa. Si consiglia l'applicazione con ns. collante specifico. Sezione quotata scala 1:1,2



SANITEC IC-ILN Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Lucido

L'acciaio inox AISI 304 assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti per cui è ideale nel settore alimentare, ospedaliero e chimico.

Applicazioni consigliate: macellerie, cucine pubbliche, laboratori, ospedali e bagni. Ottima resistenza meccanica.

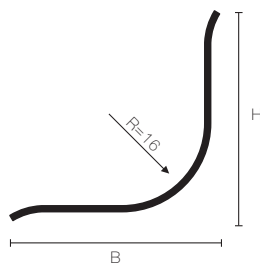
Materiale: Acciaio Inox AISI 304 Lucido

Lunghezza: 2,70 metri

Superficie con film protettivo

IC 35: raccordi angolari interni / esterni / triassiali disponibili. Cod. ICI / ICE / ICT

IC 65: raccordi angolari interni / esterni disponibili. Cod. ICI / ICE



| BxH | Art. |
|-------|-----------|
| 35x35 | IC 35 ILN |
| 32x60 | IC 60 ILN |

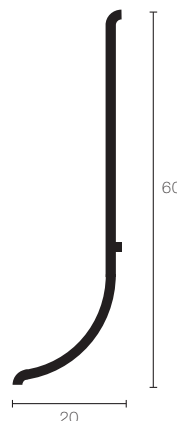
SANITEC IC 60 P 11 Resina Sintetica

Profilo in resina sintetica colorato nell'intera massa, da utilizzarsi nei più svariati ambienti. Il particolare materiale utilizzato con l'aggiunta di specifici stabilizzanti resiste ai principali agenti chimici diluiti e a piccole graffiature.

Materiale: Resintop

Colore: Bianco puro

Lunghezza: 2,70 metri



| BxH | Art. |
|-------|-----------|
| 20x60 | IC 60 P11 |

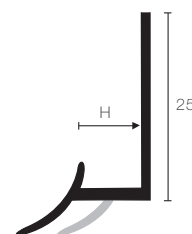
angolare di raccordo interno

INTERJOLLY ottimizza l'esecuzione di connessioni angolari tra pavimenti e rivestimenti, garantendo al tempo stesso la dovuta dilatazione negli angoli interni ad una struttura contigua.

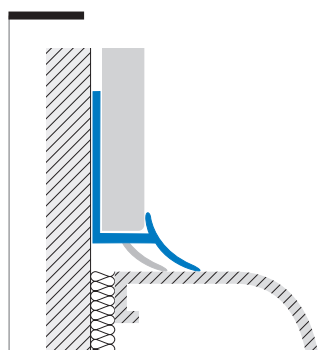
Profilo con aletta traforata per applicazione sotto al rivestimento piastrellato.

Serve a raccordare le pareti con la vasca da bagno o il piatto doccia, evitando le inestetiche fughe a vista in silicone che con il tempo ingialliscono e si deteriorano fornendo una superficie a vista arrotondata e facilmente pulibile.

Sezione quotata scala 1:1



interjolly™ IJ



INTERJOLLY IJ-P* Resina Rintetica Colormassa

Profili in resina sintetica colorati nell'intera massa, da utilizzarsi nei più svariati ambienti. Il particolare materiale usato con aggiunta di specifici stabilizzanti resiste ai principali agenti chimici diluiti e a piccole graffiature.

Materiale: Resintop
Colori: 4 colori disponibili
Lunghezza: 2,70 metri

| colore | H=7,5mm |
|--------------------|------------|
| 11=bianco puro | IJ 75 P 11 |
| 12=bianco | IJ 75 P 12 |
| 22=grigio pastello | IJ 75 P 22 |
| 31=beige bahama | IJ 75 P 31 |

INTERJOLLY IJ-IL Acciaio Inox Lucido AISI 304 - DIN 1.4301

L'acciaio inox AISI 304 assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti per cui è ideale nel settore alimentare, ospedaliero e chimico. Applicazioni consigliate: macellerie, cucine pubbliche, laboratori, ospedali e bagni.

La sezione del profilo in acciaio inox non è perfettamente corrispondente a quella del profilo in resina per un diverso processo di produzione.

Materiale: Acciaio Inox lucido AISI 304
Finitura: Semi-lucida
Lunghezza: 2,70 metri

| colore | H=9,5mm |
|--------------------|------------|
| 11=bianco puro | IJ 95 P 11 |
| 12=bianco | IJ 95 P 12 |
| 22=grigio pastello | IJ 95 P 22 |
| 31=beige bahama | IJ 95 P 31 |

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 8 | IJ 80 IL |
| 10 | IJ 100 IL |

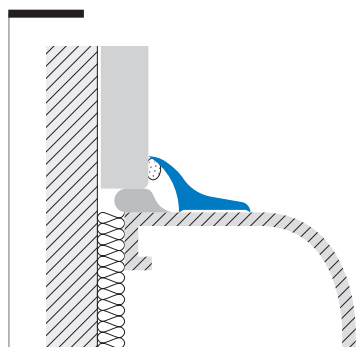
raccordi per vasche e piatti doccia

sanitec™ SB

Sguscie igieniche tra parete e parete e tra parete e pavimento. Raccordi tra la parete e la vasca da bagno, il piatto doccia o il piano cucina. I siliconi che vengono normalmente impiegati perdono le loro proprietà antimuffa a distanza di pochi mesi producendo antiestetici aloni o macchie.

I profili in PVC e metallo, forniti autoadesivi o facilmente applicabili con silicone sui rivestimenti, migliorano o ripristinano l'aspetto degli angoli, rendendoli più igienici.

Sezione quotata scala 1:1



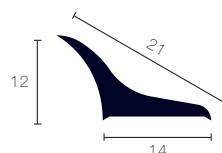
SANITEC SB 20 A* All. Verniciato Adesivo / All. Anodizzato Argento

Profili in alluminio verniciato o anodizzato argento. Buone caratteristiche anti ossidazione, e di resistenza ai principali agenti di pulizia domestica, ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici. Disponibile anche non adesivo.

Materiale: Alluminio Verniciato estruso / Alluminio Anodizzato estruso

Colori: Bianco puro / Argento

Lunghezza: 2,70 metri



| AxB | Art. |
|-------|------------|
| 12x14 | SB 20 A11A |
| 12x14 | SB 20 ASA |

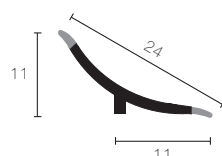
SANITEC SB 24 P 11 Resina Sintetica

Profili in resina sintetica colorati nell'intera massa, da utilizzarsi nei più svariati ambienti. Particolarmente indicati per vasche in resina. Le alette laterali trasparenti in PVC morbido garantiscono un'ottima adesione al supporto.

Materiale: Resintop

Colori: Bianco con i due bordi esterni trasparenti

Lunghezza: 2,70 metri



| AxB | Art. |
|-------|------------|
| 11x11 | SB 24 P 11 |

SANITEC SB 30 P* Resina Sintetica

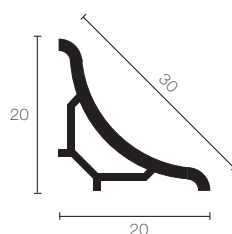
Profili in resina sintetica colorati nell'intera massa, da utilizzarsi nei più svariati ambienti. Il particolare materiale usato con aggiunta di specifici stabilizzanti resiste ai principali agenti chimici e a piccole graffiature.

Materiale: Resintop

Colori: Bianco puro / Grigio chiaro / Beige

Lunghezza: 2,70 metri

Raccordi angolari interni / esterni / giunzioni / tappi in Polipropilene
Cod. SBI 30 P* / SBE 30 P* / SBG 30 P* / SBF 30 P*



| AxB | Art. |
|-------|------------|
| 20x20 | SB 30 P 11 |
| 20x20 | SB 30 P 22 |
| 20x20 | SB 30 P 30 |

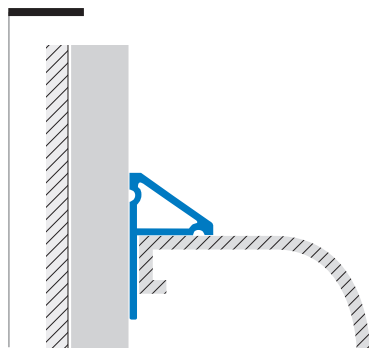
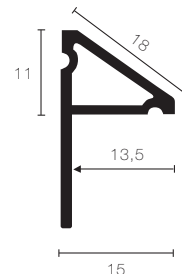
raccordi in metacrilato per vasche e piatti doccia

sani+tec™ SB

Le moderne vasche e piatti doccia sono costruite in un particolare materiale termoformabile, il metacrilato.

Realizzare un profilo con lo stesso tipo di materiale permette una perfetta integrazione della finitura del perimetro tra vasca e profilo.

Raccordi interni e terminali sono disponibili all'interno del Kit che permette di realizzare il completamento di una vasca a contatto con la muratura anche su tre lati.



SANITEC SB Metacrilato

Profilo di raccordo per bordi vasca e piatti doccia in metacrilato colore bianco.

1 kit contiene: 2 profili in lunghezza 195 cm, 2 angoli interni, 1 tappo destro e 1 tappo sinistro

Materiale: Metacrilato
Fornito in Kit

| AxB | Art. |
|-------|------------|
| 13x11 | SB 18 P 11 |



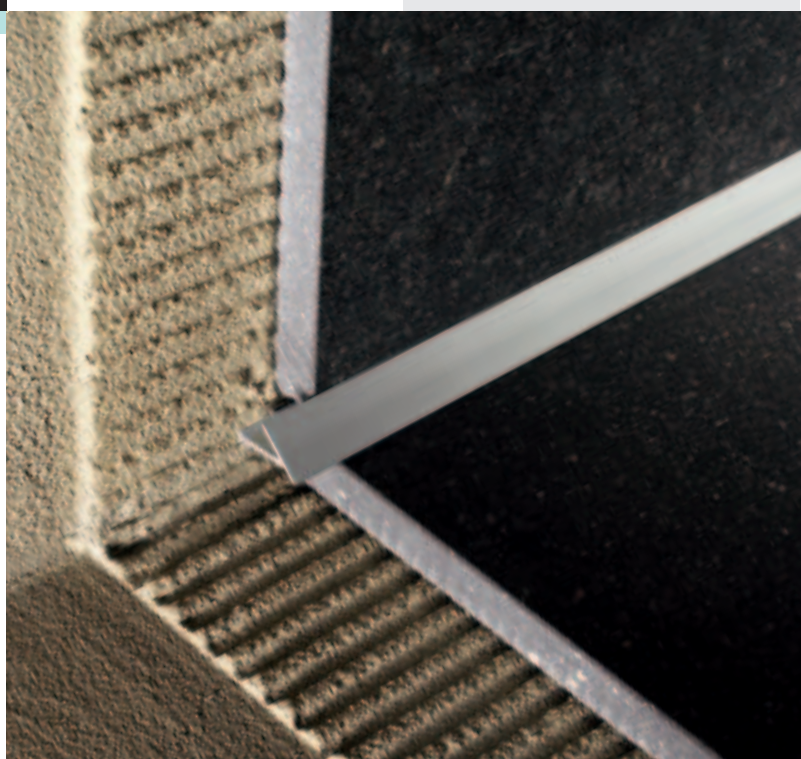
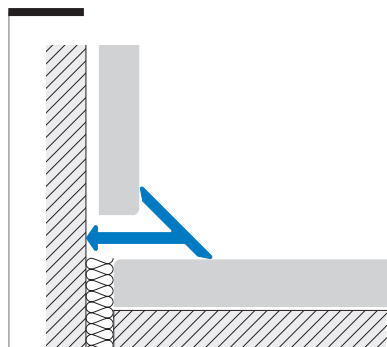
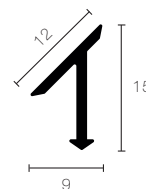
profilo di raccordo angolare polivalente in alluminio

sani+tec™ SB

SANITEC SB 12 A* è un profilo di raccordo tra due rivestimenti o tra pavimento e rivestimento in alluminio anodizzato argento o brillantato cromo.

Il profilo si presta nell'utilizzo sia nelle docce che per i piani cucina sostituendosi ai comuni siliconi solitamente utilizzati in queste situazioni.

SANITEC SB offre un risultato dal design minimale e decorativo garantendo una perfetta igiene.



SANITEC SB 12 AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio con superficie anodizzata argento, offre una adeguata protezione della parte in vista contro la naturale corrosione dell'alluminio.

Materiale: Alluminio Anodizzato Estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 m

| AxB | Art. |
|-------|----------|
| 12x15 | SB 12 AS |

SANITEC SB 12 ASB Alluminio Brillantato Cromo

Profilo in alluminio con superficie anodizzata brillantata con effetto cromato per l'accostamento cromatico con gli accessori del bagno. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

Materiale: Alluminio Anodizzato Estruso
Colore: Brillantato Cromo
Lunghezza: 2,70 m

| AxB | Art. |
|-------|-----------|
| 12x15 | SB 12 ASB |



4 giunti di dilatazione

Assestamenti della struttura, dilatazioni e compressioni dovuti ad escursione termica, ritiri e flessioni strutturali sono elementi che creano nella pavimentazione continui movimenti e sollecitazioni che generano spesso problemi di fessurazione o prematuro distacco del rivestimento.

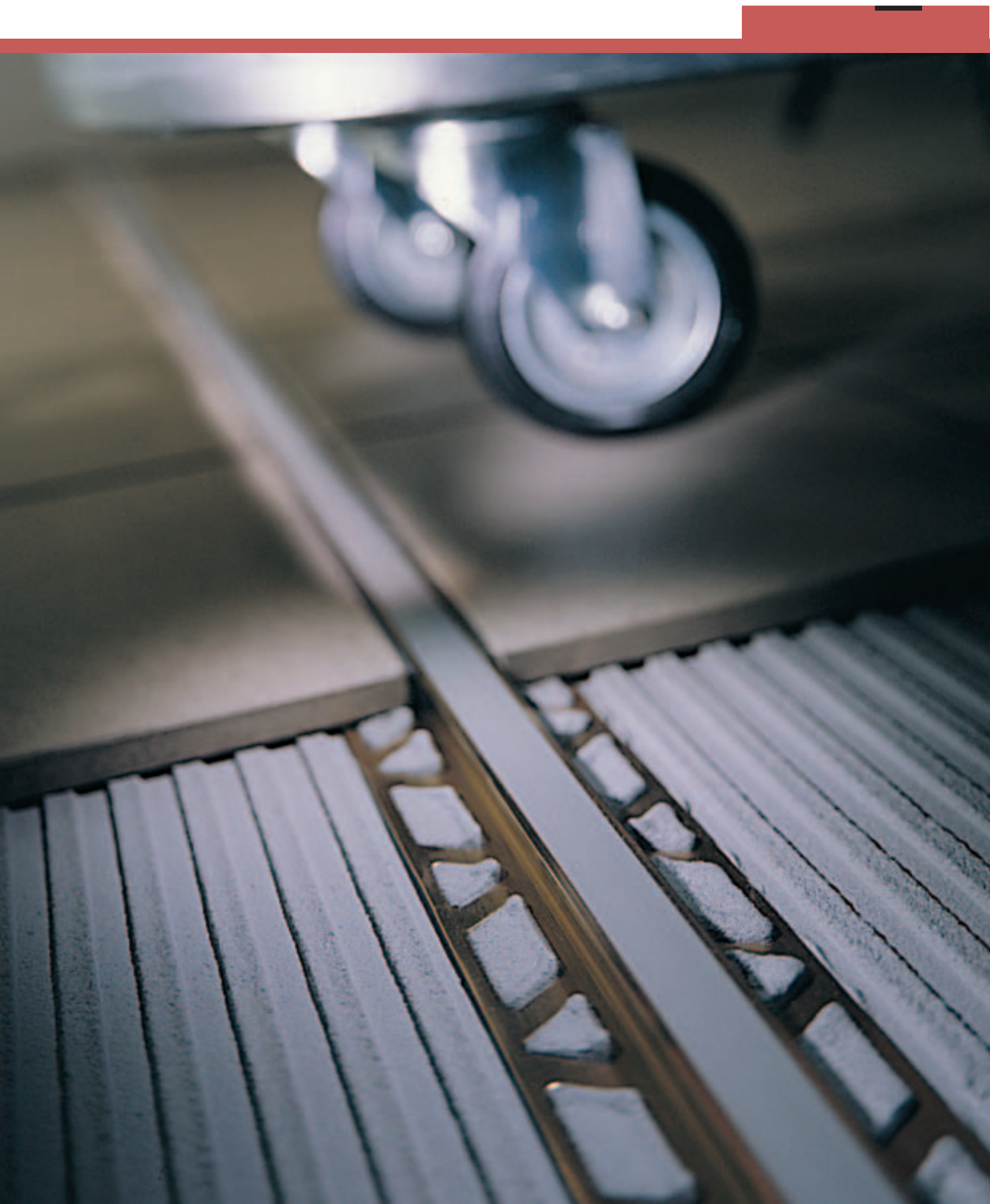
E' opportuno quindi prevedere in fase di posa un adeguato reticolo di giunti di dilatazione, scegliendo il tipo di giunto e la sua ubicazione in considerazione dei carichi e delle sollecitazioni a cui saranno sottoposti i rivestimenti e i diversi coefficienti di dilatazione lineare termo-igrometrico dell'allettamento e delle piastrelle e le possibili interazioni tra materiali diversi.

Il frazionamento della superficie e del massetto sottostante è infatti determinante per garantire una posa a regola d'arte sia nel metodo a colla che tradizionale.

Prevedete sempre un giunto:

- In corrispondenza di un cambiamento del materiale di supporto e/o delle riprese di getto.
- In corrispondenza di discontinuità pre-esistenti nel sottofondo, come giunti di dilatazione strutturali e blocchi diversi di massetto.
- In corrispondenza di elementi fissi come colonne e porte.
- In corrispondenza di variazioni nella direzione di posa.
- Nei punti dove la superficie piastrellata incontra le pareti o degli elementi contenitivi.

I moduli risultanti dovrebbero essere più regolari possibili. In linea generale la proporzione tra i due lati non dovrebbe superare 2:1.



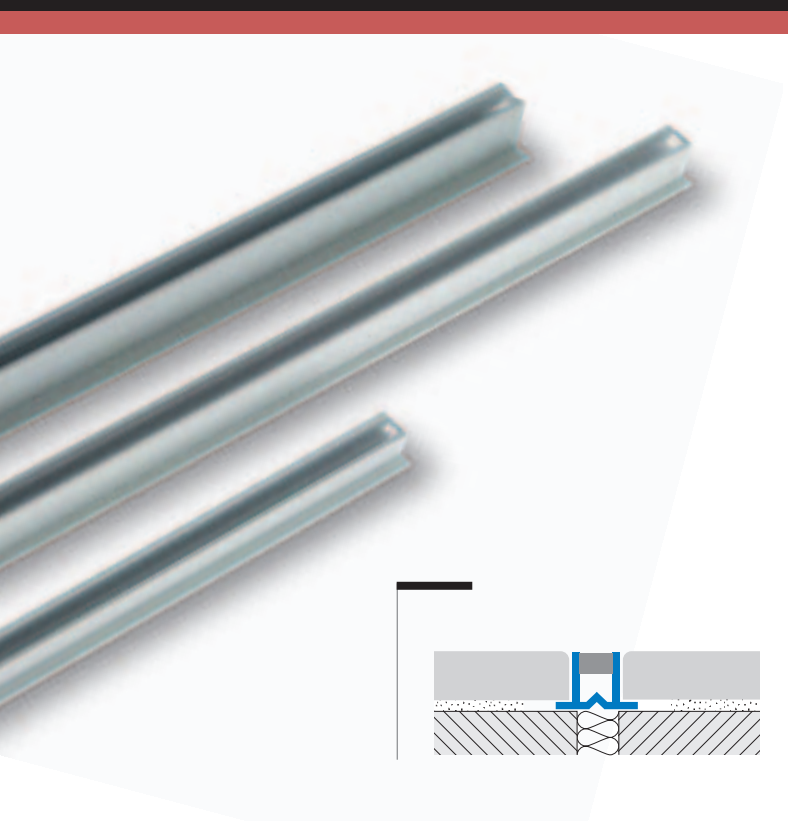
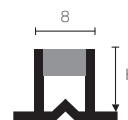
giunto di frazionamento posa a colla

coflex™ CE

Giunti di frazionamento per posa a colla in materiale sintetico. Ideati per frazionare aree piastrellate di grandi dimensioni in zone più piccole. Il giunto COFLEX CE deve essere dimensionato a seconda dello spessore della piastrella e non deve in nessun caso sporgere dalla superficie del rivestimento ma deve essere inferiore di $0,5 \div 1$ mm. La posa avviene con lo stesso collante usato per il rivestimento. Idonei esclusivamente per traffico pedonale: offrono una limitata protezione al bordo del rivestimento. In coincidenza con il giunto di rivestimento deve essere frazionata anche la caldana. Compensano piccoli movimenti dovuti alla dilatazione dei materiali di supporto, ma esclusivamente in compressione o scorrimento.

Moduli suggeriti: 16 m²

Sezione quotata scala 1:1



COFLEX CE-P* Resina Sintetica

Profili in PVC con buone caratteristiche di durata e resistenza ai principali agenti chimici diluiti. Utilizzabili sia all'interno che all'esterno.

Materiale: PVC

Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Colore | Art. |
|------|------------------------------|-------------|
| 7 | Grigio + interno trasparente | CE 70 P 10 |
| 9 | Grigio + interno trasparente | CE 90 P 10 |
| 11 | Grigio + interno trasparente | CE 110 P 10 |
| 13 | Grigio + interno trasparente | CE 130 P 10 |
| 15 | Grigio + interno trasparente | CE 150 P 10 |

| H=mm | Colore | Art. |
|------|---------------------------------|-------------|
| 7 | Grigio + interno Grigio Cemento | CE 70 P 23 |
| 9 | Grigio + interno Grigio Cemento | CE 90 P 23 |
| 11 | Grigio + interno Grigio Cemento | CE 110 P 23 |
| 13 | Grigio + interno Grigio Cemento | CE 130 P 23 |
| 15 | Grigio + interno Grigio Cemento | CE 150 P 23 |

giunti tecnici di dilatazione

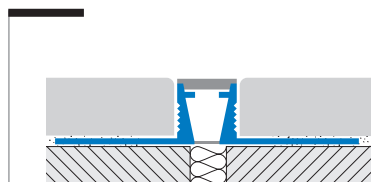
coflex™ CA

INSTALLAZIONE:

- Scegliere un giunto di altezza esattamente uguale allo spessore della piastrella. Il giunto non deve in nessun caso sporgere dalla superficie del rivestimento ma deve essere inferiore di $0,5 \div 1$ mm.
- Applicare l'adesivo normalmente con il frattone.
- Posizionare il giunto in corrispondenza del giunto esistente a livello del massetto (qualora non esistente, tagliare il massetto per almeno $2/3$ del suo spessore).
- Procedere con la posa delle piastrelle lungo le flange del giunto, portandole a livello del profilo, avendo cura che quest'ultime siano solidamente ancorate ed affondate nel collante.
- Stuccare con l'apposita malta la fuga tra piastrella e profilo.

Moduli suggeriti: 16 m²

Situazione di applicazioni tipiche: negozi, aree ricreative come hotel, centri sportivi e scuole.



COFLEX CA-P* Resina Sintetica Coestrusa

Profili in materiale sintetico dalle elevate caratteristiche tecniche in termini di elasticità, di durata, di resistenza ai principali agenti chimici diluiti. Disponibile in diversi colori, possono trovare un abbinamento cromatico sia con le giunzioni delle fughe sia con il materiale usato per il rivestimento. Utilizzabili sia all'interno che all'esterno.

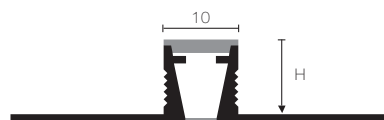
Materiale: Resinflex + Resinil

Lunghezza: 2,70 metri

Colori*: Bianco Puro, Grigio Cemento, Beige Scuro, Nero

Giunti di frazionamento per posa a colla in materiale sintetico coestruso, con una parte in vista morbida e flangia di fissaggio più rigida. Ideata per frazionare aree piastrellate di grandi dimensioni in zone più piccole. La plastica morbida è sufficientemente resistente alla maggior parte degli agenti chimici presenti al momento della posa, all'usura, al tempo e ai raggi UV. Mantengono sempre una buona flessibilità e resistenza agli attacchi dei funghi e dei batteri. Ideali per uso interno ed esterno: offrono una limitata protezione al bordo del rivestimento.

Sezione quotata scala 1:1



| H=mm | Colore | Art. |
|------|-------------------|-----------------------|
| 6 | 11 / 23 / 32 / 51 | CA 60 P + cod colore |
| 8 | 11 / 23 / 32 / 51 | CA 80 P + cod colore |
| 10 | 11 / 23 / 32 / 51 | CA 100 P + cod colore |
| 12,5 | 11 / 23 / 32 / 51 | CA 125 P + cod colore |
| 15 | 23 | CA 150 P + cod colore |
| 20 | 23 | CA 200 P + cod colore |

giunti tecnici di dilatazione

coflex™ CAJ

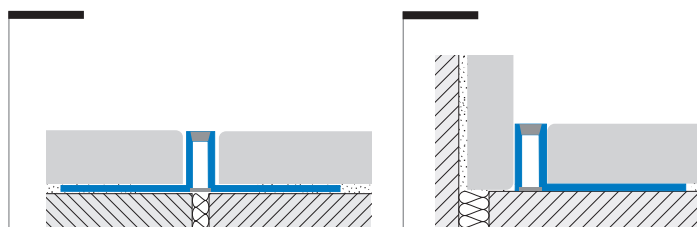
La plastica morbida è sufficientemente resistente alla maggior parte degli agenti chimici presenti al momento della posa, all'usura, al tempo e ai raggi UV. Mantengono sempre una buona flessibilità e resistenza agli attacchi dei funghi e dei batteri. Ideali per uso interno ed esterno: offrono una limitata protezione al bordo del rivestimento.

INSTALLAZIONE:

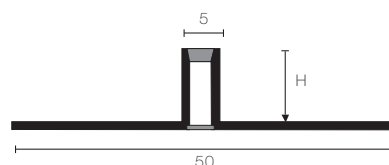
- Scegliere un giunto di altezza esattamente uguale allo spessore della piastrella. Il giunto non deve in nessun caso sporgere dalla superficie del rivestimento ma deve essere inferiore di $0,5 \div 1$ mm.
- Applicare l'adesivo normalmente con il frattone.
- Posizionare il giunto in corrispondenza del giunto esistente a livello del massetto (qualora non esistente, tagliare il massetto per almeno $2/3$ del suo spessore).
- Procedere con la posa delle piastrelle lungo le flange del giunto, portandole a livello del profilo, avendo cura che quest'ultime siano solidamente ancorate ed affondate nel collante.
- Stuccare con l'apposita malta la fuga tra fra piastrella e profilo.

Moduli suggeriti: 16 m²

Situazione di applicazioni tipiche: negozi, aree ricreative come hotel, centri sportivi e scuole.



Giunto di dilatazione "invisibile". Offre il vantaggio di essere poco evidente e di confondersi quasi con la fuga. È estremamente elastico e comprimibile e ne viene consigliato l'utilizzo per la maggior parte dei pavimenti ceramici. Realizzato in materiale sintetico co-estruso, con una parte in vista morbida e flangia di fissaggio più rigida. Ideata per frazionare aree piastrelate di grandi dimensioni in zone più piccole. Sezione quotata scala 1:1



| H=mm | Colore | Art. |
|------|--------------|------------------------|
| 4,5 | 11 / 23 / 32 | CAJ 45 P + cod colore |
| 6 | 11 / 23 / 32 | CAJ 60 P + cod colore |
| 8 | 11 / 23 / 32 | CAJ 80 P + cod colore |
| 10 | 11 / 23 / 32 | CAJ 100 P + cod colore |
| 12,5 | 11 / 23 / 32 | CAJ 125 P + cod colore |

| H=mm | Colore | Art. |
|------|----------------|---------------|
| 4,5 | Grigio Cemento | CAJP 45 P 23 |
| 6 | Grigio Cemento | CAJP 60 P 23 |
| 8 | Grigio Cemento | CAJP 80 P 23 |
| 10 | Grigio Cemento | CAJP 100 P 23 |
| 12,5 | Grigio Cemento | CAJP 125 P 23 |

COFLEX CAJ-P* Resina Sintetica Coestrusa

Profili in materiale sintetico dalle elevate caratteristiche tecniche in termini di elasticità, di durata, di resistenza ai principali agenti chimici diluiti. Disponibile in diversi colori, possono trovare un abbinamento cromatico sia con le giunzioni delle fughe sia con il materiale usato per il rivestimento. Utilizzabili sia all'interno che all'esterno.

Materiale: Resinflex + Resinil

Lunghezza: 2,70 metri

Colori*: Bianco Puro, Grigio Cemento, Beige Scuro



COFLEX CAJP-P 23 Giunto perimetrale in Resina Sintetica

Profili in materiale sintetico per giunzioni perimetrali. Si adatta a qualunque rivestimento, in particolare a contatto con infissi, soglie e strutture fisse perimetrali.

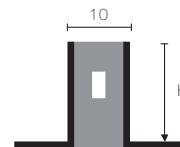
Materiale: Resinflex + Resinil

Lunghezza: 2,70 metri

Colore: Grigio Cemento

giunti tecnici levigabili

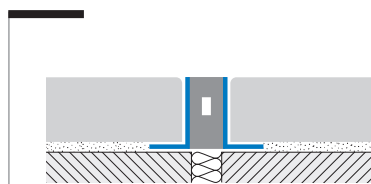
coflex™ CTL



Giunto di dilatazione in metallo con inserto levigabile. Ha il vantaggio di essere molto resistente al passaggio di carichi, quindi ideale per il grès porcellanato, nei centri commerciali ed in tutte le grandi superfici. Buona la resistenza agli acidi diluiti. Valido con il marmo per la levigabilità. Grazie agli angoli in metallo protegge i maggiori danni ai bordi delle piastrelle, che sono particolarmente esposti agli stress meccanici e possono facilmente creparsi e sbeccarsi in presenza di traffico intenso pedonale e di autovetture. Le ali laterali metalliche sono state disegnate in maniera da assorbire e distribuire i carichi e le tensioni incidenti sulla superficie piastrellata. La zona di dilatazione ha una durezza di ottimo compromesso tra i requisiti di flessibilità e resistenza.

Moduli suggeriti 16 m²

Sezione quotata scala 1:1



COFLEX CTL-AN* Alluminio Naturale + Inserto levigabile

Impieghi tipici sono le concessionarie di auto e le officine. È il materiale più utilizzato perché combina le caratteristiche di protezione degli spigoli e di resistenza con un look moderno. In ambienti esterni o sottoposti a sollecitazioni meccaniche e chimiche importanti è preferibile l'utilizzo della serie in ottone od acciaio inox.

Materiale: Alluminio Naturale

Interno: EPDM

Lunghezza: 2,70 metri



COFLEX CTL-ON* Ottone + Inserto levigabile

Elevata resistenza alle sostanze chimiche e agli impatti meccanici. Adatto per uso interno ed esterno. Tipiche applicazioni sono progetti pubblici e aree ricreative di livello elevato dove si preferisce l'utilizzo di materiali più classici e tradizionali.

Materiale: Ottone Naturale

Interno: EPDM

Lunghezza: 2,70 metri



COFLEX CTL-IL* Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301 + Inserto levigabile

Profilato a freddo da acciaio tipo AISI 304. Consigliato per settore alimentare, ospedaliero e cucine. Progetti tipici: cucine, ristoranti, mense, magazzini e fabbriche, data le ottime caratteristiche di resistenza meccanica. Ideale anche per progetti in cui si richieda un look moderno. Utilizzabile sia all'esterno che all'interno. Buona resistenza alle sostanze chimiche diluite.

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304

Finitura: Semi-lucida

Interno: EPDM

Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Colore | Art. |
|------|-----------|---------------|
| 8 | 51 = Nero | CTL 80 AN 51 |
| 10 | 51 = Nero | CTL 100 AN 51 |
| 12,5 | 51 = Nero | CTL 125 AN 51 |
| 15 | 51 = Nero | CTL 150 AN 51 |
| 20 | 51 = Nero | CTL 200 AN 51 |
| 25 | 51 = Nero | CTL 250 AN 51 |
| 30 | 51 = Nero | CTL 300 AN 51 |

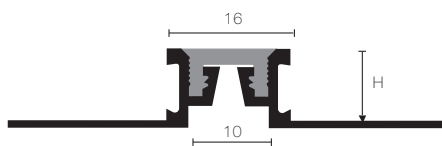
| H=mm | Colore | Art. |
|------|-----------|---------------|
| 8 | 51 = Nero | CTL 80 ON 51 |
| 10 | 51 = Nero | CTL 100 ON 51 |
| 12,5 | 51 = Nero | CTL 125 ON 51 |
| 15 | 51 = Nero | CTL 150 ON 51 |
| 20 | 51 = Nero | CTL 200 ON 51 |
| 25 | 51 = Nero | CTL 250 ON 51 |
| 30 | 51 = Nero | CTL 300 ON 51 |

| H=mm | Colore | Art. |
|------|-----------|---------------|
| 8 | 51 = Nero | CTL 80 IL 51 |
| 10 | 51 = Nero | CTL 100 IL 51 |
| 12,5 | 51 = Nero | CTL 125 IL 51 |
| 15 | 51 = Nero | CTL 150 IL 51 |
| 20 | 51 = Nero | CTL 200 IL 51 |
| 25 | 51 = Nero | CTL 250 IL 51 |
| 30 | 51 = Nero | CTL 300 IL 51 |

Su richiesta disponibile colore inserto Grigio Cemento 23.

giunti tecnici di dilatazione con inserto intercambiabile

coflex™ CB

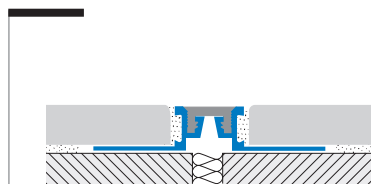


COFLEX CB è composto da due profili gemelli in metallo accoppiati con una guarnizione in materiale sintetico coestruso. I profili in metallo sono progettati per incrementare la resistenza dei bordi della piastrella se sottoposti a carichi.

L'inserto sintetico compensa efficacemente i movimenti della superficie piastrellata. **COFLEX CB** è indicato per sopportare carichi distribuiti.

Anche in questo caso scegliere lo spessore corrispondente alla piastrella impiegata, il profilo non deve in nessun caso sporgere dalla superficie di rivestimento ma deve essere inferiore di ca 0,5 ÷ 1 mm. Moduli suggeriti 16-25 m².

Sezione quotata scala 1:1



COFLEX CB-AN* Alluminio + Inserto Sintetico

I profili in alluminio sono consigliati per l'impiego in ambienti interni ed offrono protezione limitata agli impatti meccanici.

Materiale: Alluminio Naturale estruso
Inserto: Resinil + Resinflex
Colori inserto*: Grigio Cemento, Nero
Lunghezza: 2,70 metri



COFLEX CB-ON* Ottone + Inserto Sintetico

L'ottone offre caratteristiche di elevata resistenza agli impatti meccanici ed agli agenti chimici. Adatto per uso interno ed esterno. Finitura classica di ottimo impatto visivo.

Materiale: Ottone Naturale estruso
Inserto: Resinil + Resinflex
Colori inserto*: Grigio Cemento, Nero
Lunghezza: 2,70 metri

COFLEX CBI 10 P* Inserto Sintetico di Ricambio

Realizzato in morbida resina sintetica coestrusa, l'inserto può essere facilmente sostituito qualora nel tempo risultasse usurato, facendo leva lungo le estremità del profilo metallico.

Materiale: Resinil + Resinflex
Colori inserto*: Grigio Cemento, Nero
Lunghezza: 2,70 metri

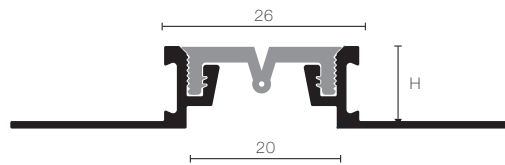
| H=mm | Colore Inserto | Art. |
|------|----------------|-----------|
| 8 | 23 / 51 | CB 80 AN |
| 10 | 23 / 51 | CB 100 AN |
| 12,5 | 23 / 51 | CB 125 AN |
| 15 | 23 / 51 | CB 150 AN |
| 20 | 23 / 51 | CB 200 AN |

| H=mm | Colore Inserto | Art. |
|------|----------------|-----------|
| 8 | 23 / 51 | CB 80 ON |
| 10 | 23 / 51 | CB 100 ON |
| 12,5 | 23 / 51 | CB 125 ON |
| 15 | 23 / 51 | CB 150 ON |
| 20 | 23 / 51 | CB 200 ON |

| Colore | Art. |
|---------------------|-------------|
| 23 = Grigio Cemento | CBI 10 P 23 |
| 51 = Nero | CBI 10 P 51 |

giunti tecnici di dilatazione con inserto intercambiabile

coflex™ CBL

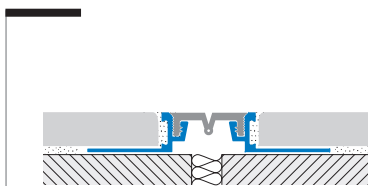
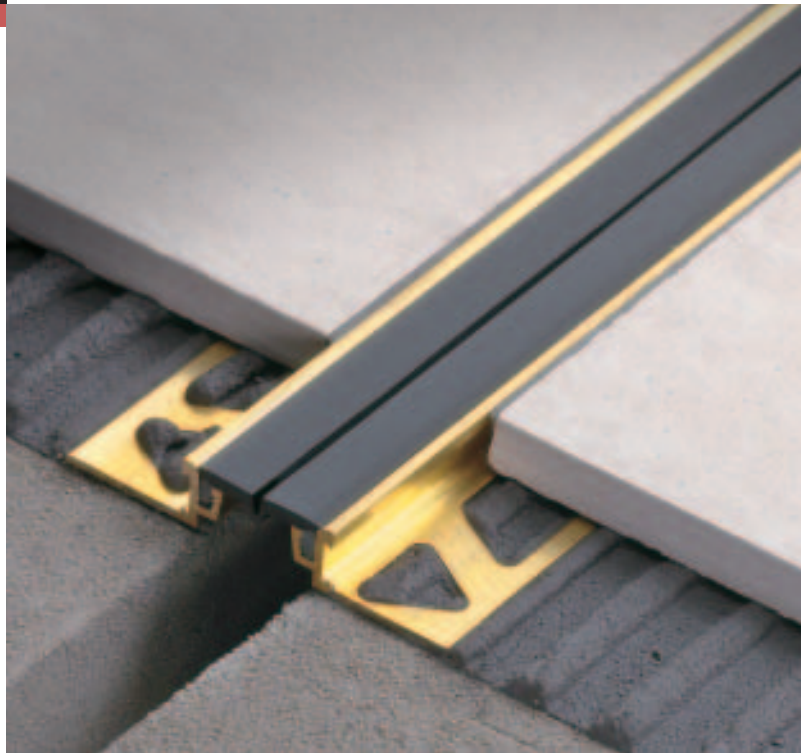


COFLEX CBL è composto da due profili gemelli in metallo accoppiati con una guarnizione in materiale sintetico coestruso. I profili in metallo sono progettati per incrementare la resistenza dei bordi della piastrella se sottoposti a carichi.

L'inserto sintetico compensa efficacemente i movimenti della superficie piastrellata. **COFLEX CBL** è indicato per sopportare carichi distribuiti. Anche in questo caso scegliere lo spessore corrispondente alla piastrella impiegata, il profilo non deve in nessun caso sporgere dalla superficie di rivestimento ma deve essere inferiore di ca $0,5 \div 1$ mm.

Modelli suggeriti 16-25 m².

Sezione quotata scala 1:1



COFLEX CBL-AN * Alluminio + Inserto Sintetico

I profili in alluminio sono consigliati per l'impiego in ambienti interni ed offrono protezione limitata agli impatti meccanici.

Materiale: Alluminio Naturale estruso
Inserto: Resinil + Resinflex
Colori inserto*: Grigio Cemento, Nero
Lunghezza: 2,70 metri



COFLEX CBL-ON * Ottone + Inserto Sintetico

L'ottone offre caratteristiche di elevata resistenza agli impatti meccanici ed agli agenti chimici con un ottimo effetto estetico. Adatto per uso interno ed esterno. Finitura classica di ottimo impatto visivo.

Materiale: Ottone Naturale estruso
Inserto: Resinil + Resinflex
Colori inserto*: Grigio Cemento, Nero
Lunghezza: 2,70 metri

COFLEX CBI 20 P* Inserto Sintetico di Ricambio

Realizzato in morbida resina sintetica coestrusa, l'inserto può essere facilmente sostituito qualora nel tempo risultasse usurato, facendo leva lungo le estremità del profilo metallico.

Materiale: Resinil + Resinflex
Colori inserto*: Grigio Cemento, Nero
Lunghezza: 2,70 metri

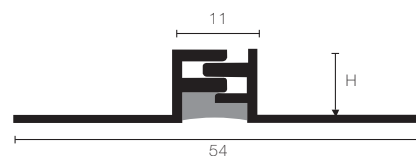
| H=mm | Colore Inserto | Art. |
|------|----------------|------------|
| 8 | 23 / 51 | CBL 80 AN |
| 10 | 23 / 51 | CBL 100 AN |
| 12,5 | 23 / 51 | CBL 125 AN |
| 15 | 23 / 51 | CBL 150 AN |
| 20 | 23 / 51 | CBL 200 AN |

| H=mm | Colore Inserto | Art. |
|------|----------------|------------|
| 8 | 23 / 51 | CBL 80 ON |
| 10 | 23 / 51 | CBL 100 ON |
| 12,5 | 23 / 51 | CBL 125 ON |
| 15 | 23 / 51 | CBL 150 ON |
| 20 | 23 / 51 | CBL 200 ON |

| Colore | Art. |
|---------------------|-------------|
| 23 = Grigio Cemento | CBI 20 P 23 |
| 51 = Nero | CBI 20 P 51 |

giunti tecnici di dilatazione in metallo

coflex™ CK

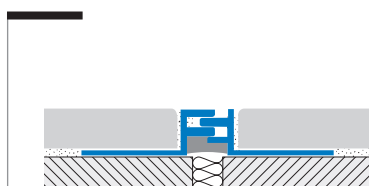


Giunti tecnici di dilatazione in metallo a scorrimento per posa a colla. Offrono caratteristiche di elevata resistenza ai carichi e di durata nel tempo, assicurando sempre un gradevole impatto visivo.

Compensano dilatazioni e contrazioni dei pavimenti adiacenti grazie allo scorrimento delle due parti metalliche una nell'altra per ± 2 mm. Forniti già assemblati in posizione "neutra" e mantenuti nella giusta posizione grazie alla guarnizione di collegamento elastico nella parte inferiore.

Moduli suggeriti 16-25 m²

Sezione quotata scala 1:1



COFLEX CK-ON Ottone Naturale

L'ottone offre caratteristiche di elevata resistenza agli impatti meccanici ed agli agenti chimici. Adatto per uso interno ed esterno. Finitura classica di ottimo impatto visivo.

Rimanendo a contatto con l'umidità e agenti chimici l'ottone può ossidarsi, è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

Materiale: Ottone Naturale estruso

Lunghezza: 2,70 metri



COFLEX CK-AN Alluminio Naturale

I profili in alluminio sono consigliati per l'impiego in ambienti interni ed offrono protezione limitata agli impatti meccanici.

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Materiale | Art. |
|------|-----------------|-----------|
| 10 | Ottone Naturale | CK 100 ON |
| 12,5 | Ottone Naturale | CK 125 ON |

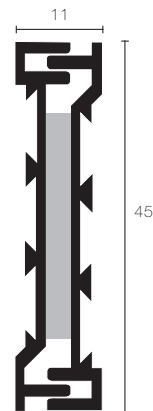
| H=mm | Materiale | Art. |
|------|--------------------|-----------|
| 10 | Alluminio Naturale | CK 100 AN |
| 12,5 | Alluminio Naturale | CK 125 AN |

giunto di frazionamento

Giunti tecnici di dilatazione in metallo per posa a malta a scorrimento.

Offrono caratteristiche di elevata resistenza ai carichi e di durata nel tempo, assicurando sempre un gradevole impatto visivo. Compensano dilatazioni e contrazioni dei pavimenti adiacenti grazie allo scorrimento delle due parti metalliche una nell'altra per ± 2 mm. Profilo completo non assemblato.

Assemblare gomma-schiuma solo prima della posa.



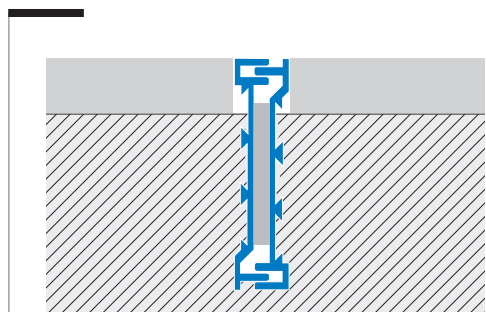
Sezione quotata scala 1:1

coflex™ CKM

INSTALLAZIONE:

- Accoppiare le due ali con l'apposita schiuma distanziatrice biadesiva immediatamente prima della posa
- Posizionare il giunto nel massetto.
- Procedere piastrellando normalmente.
- Completare la posa livellando il giunto.
- Stuccare con l'apposita malta la fuga tra piastrella e profilo.

Moduli suggeriti 16-25 m².



COFLEX CKM 450 ON Ottone Naturale

Profili estrusi di ottone. Elevata resistenza alle sostanze chimiche e agli impatti meccanici. Adatto per uso interno ed esterno. Tipiche applicazioni sono progetti pubblici e aree ricreative di livello elevato dove si preferisce l'utilizzo di materiali più classici e tradizionali.

Materiale: Ottone Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri



COFLEX CKM 450 AN Alluminio Naturale

Profilo estruso in alluminio. Combina le caratteristiche di dilatazione con un look moderno. In ambienti esterni o sottoposti a sollecitazioni meccaniche e chimiche importanti é preferibile l'utilizzo della serie in ottone.

Materiale: Alluminio Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri

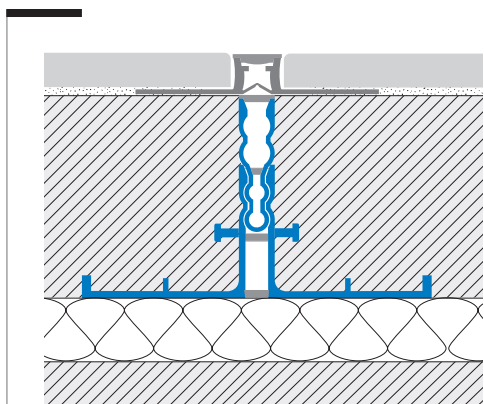
| H=mm | Finitura | Art. |
|------|-----------------|------------|
| 45 | Ottone Naturale | CKM 450 ON |

| H=mm | Finitura | Art. |
|------|--------------------|------------|
| 45 | Alluminio Naturale | CKM 450 AN |

giunto modulare per massetto

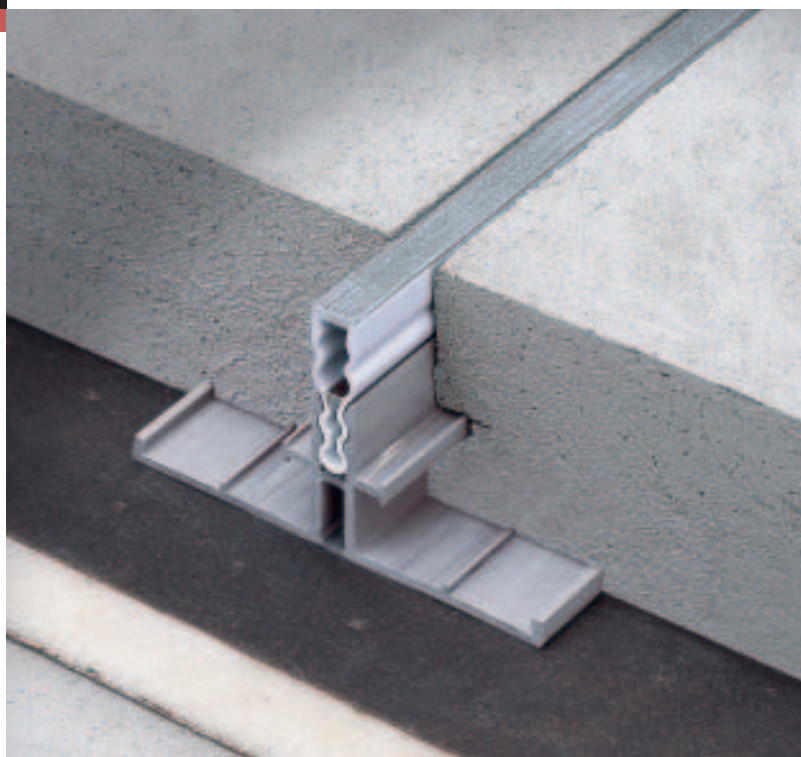
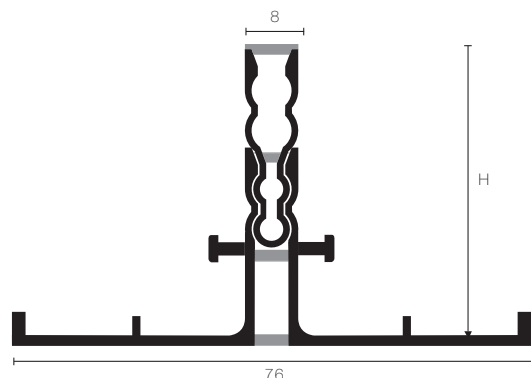
coflex™ CMB

Le parti laterali del modulo di base sono in Resinil, mentre quelle di collegamento sono realizzate in resina sintetica morbida Resinflex. Grazie al sistema modulare ad incastro e all'utilizzo delle relative prolunghe, consente il raggiungimento di altezze teoricamente infinite, partendo da un'altezza minima di 30 mm, con intervalli di 15-20 mm. In corrispondenza del frazionamento eseguito a livello del massetto è sempre necessario prevedere un giunto anche a livello del rivestimento "tipo COFLEX CA" per evitare l'accumulo di tensioni sulla superficie lungo il taglio sottostante, con conseguenti fessurazioni del pavimento.



Giunto modulare per massetto costituito da profilo in Resinil con base allargata, e dai profili in resina sintetica co-estrusa che si inseriscono all'interno del modulo base realizzando l'altezza voluta per l'esecuzione del massetto. Creato per frazionare adeguatamente il massetto, secondo gli intervalli regolari minimi previsti dal progetto e nelle riprese di getto dei sottofondi. Funge anche da cassero, perché le ali allargate del modulo di base ne agevolano il posizionamento in quota.

Sezione quotata scala 1:1



COFLEX CMB-P 23 Resina Sintetica Modulare

La plastica morbida è sufficientemente resistente alla maggior parte degli agenti chimici presenti al momento della posa, all'usura, al tempo e ai raggi UV. Mantiene una buona flessibilità e resistenza agli attacchi dei funghi e dei batteri. Ideali per uso interno ed esterno. Offrono una limitata protezione al bordo del rivestimento.

Materiale: Resinflex + Resinil

Colore: Grigio Cemento

Lunghezza: 2,70 metri

Base, modulo CM e prolunga vendibili anche separatamente.

Articolo CM descrizione a pagina 129.

| H=mm | Colore | Art. | |
|------|----------------|--------------|----------------------|
| 30 | Grigio Cemento | CMB 300 P | Base aperta |
| 30 | Grigio Cemento | CMB 300 P 23 | Base chiusa |
| 45 | Grigio Cemento | CMB 450 P 23 | Base + modulo CM |
| 60 | Grigio Cemento | CMB 600 P 23 | Base + prolunga + CM |

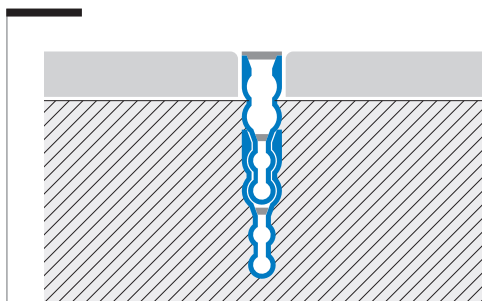
giunto di frazionamento modulare per posa a malta

coflex™ CM

INSTALLAZIONE:

- Posizionare il giunto nel massetto avendo cura di lasciare il giunto leggermente sporgente.
- Procedere piastrellando normalmente.
- Completare la posa livellando il giunto.
- Stuccare con l'apposita malta la fuga tra piastrella e profilo.

Situazione di applicazioni tipiche: negozi, aree ricreative come hotel e centri sportivi. Moduli suggeriti 16 m².



COFLEX CM-P* Resina Sintetica Modulare

La plastica morbida è sufficientemente resistente alla maggior parte degli agenti chimici presenti al momento della posa, all'usura, al tempo e ai raggi UV. Mantiene una buona flessibilità e resistenza agli attacchi dei funghi e dei batteri. Idonei per uso interno ed esterno ma esclusivamente per traffico pedonale e carrabile: offrono una limitata protezione al bordo del rivestimento.

L'accoppiamento delle prolunghe è teoricamente infinito, permette quindi di ottenere lo spessore necessario al frazionamento dell'intero massetto. La prolunga incrementa l'altezza del giunto assemblato di 20 mm con il primo scatto, 15 mm con il secondo.

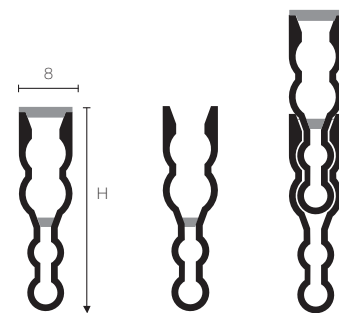
Materiale: Resinflex + Resinil

Colori: Grigio Cemento, Nero, Rosso Klinker

Lunghezza: 2,70 metri

La serie **COFLEX CM** per posa a malta è un sistema modulare che permette la realizzazione di giunti con altezza corrispondente allo spessore della caldana + rivestimento ceramico. Tale flessibilità esecutiva si realizza tramite due profili in materiale sintetico coestruso, il primo chiuso nella parte superiore con materiale plastificato morbido (parte in vista colomassa) che funge da modulo base CM 300 P, il secondo composto da un profilo gemello, aperto nella parte superiore, che accoppiato con il modulo base funge da prolunga CM 200 P.

Sezione quotata scala 1:1



| H=mm | Colore | Art. |
|------|----------------|-------------|
| 30 | Grigio Cemento | CM 300 P 23 |
| 30 | Nero | CM 300 P 51 |
| 30 | Rosso Klinker | CM 300 P 61 |

| H=mm | Descrizione | Art. |
|---------|-------------------|----------|
| 15 ÷ 20 | prolunga modulare | CM 200 P |

giunto di frazionamento per posa a malta

Giunti di frazionamento in materiale sintetico per posa a malta. Ideati per frazionare aree piastrellate di grandi dimensioni in zone più piccole, offrono una limitata protezione al bordo del rivestimento.

Compensano piccoli movimenti dovuti alla dilatazione dei materiali di supporto, ma esclusivamente in compressione o scorrimento.

Sezione quotata scala 1:1

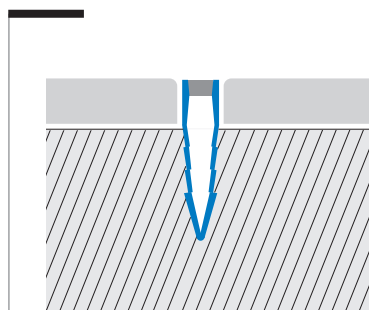


coflex™ CF

INSTALLAZIONE:

- Posizionare il giunto nel massetto avendo cura di lasciare il giunto leggermente sporgente.
- Procedere piastrellando normalmente.
- Completare la posa livellando il giunto.
- Stuccare con l'apposita malta la fuga tra piastrella e profilo.

Situazione di applicazioni tipiche: negozi, aree ricreative come hotel e centri sportivi. Moduli suggeriti 16 m².



COFLEX CF-P* Resina Sintetica Coestrusa

Profili in PVC con buone caratteristiche di durata e resistenza ai principali agenti chimici diluiti. Utilizzabili sia all'interno che all'esterno.

Materiale: PVC

Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Colore | Art. |
|------|------------------------------|-------------|
| 23 | Grigio + interno trasparente | CF 230 P 10 |
| 35 | Grigio + interno trasparente | CF 350 P 10 |
| 45 | Grigio + interno trasparente | CF 450 P 10 |

| H=mm | Colore | Art. |
|------|---------------------------------|-------------|
| 23 | Grigio + interno Grigio Cemento | CF 230 P 23 |
| 35 | Grigio + interno Grigio Cemento | CF 350 P 23 |
| 45 | Grigio + interno Grigio Cemento | CF 450 P 23 |

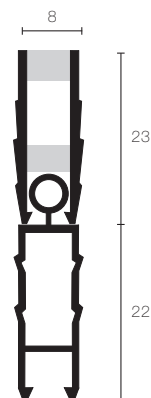
giunti di frazionamento modulari

Giunti di frazionamento modulari per posa a malta in materiale sintetico. Ideati per frazionare aree piastrellate di grandi dimensioni in zone più piccole.

L'utilizzo delle relative prolunghe ad incastro - una o più - consente il raggiungimento di altezze importanti, offrono una limitata protezione al bordo del rivestimento.

Compensano piccoli movimenti dovuti alla dilatazione dei materiali di supporto, ma esclusivamente in compressione o scorrimento.

Sezione quotata scala 1:1

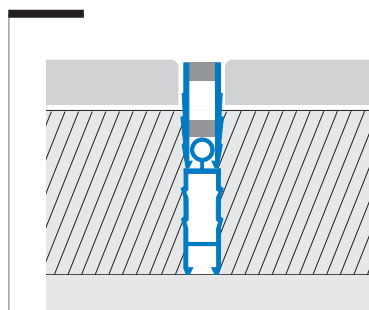


coflex™ CD

INSTALLAZIONE:

- Posizionare il giunto nel massetto avendo cura di lasciare il giunto leggermente sporgente.
- Procedere piastrellando normalmente.
- Completare la posa livellando il giunto.
- Stuccare con l'apposita malta la fuga tra fra piastrella e profilo.

Situazione di applicazioni tipiche: negozi, aree ricreative come hotel e centri sportivi. Moduli suggeriti 16 m².



COFLEX CD-P* Resina Sintetica Coestrusa

Profili in PVC con buone caratteristiche di durata e resistenza ai principali agenti chimici diluiti. Utilizzabili sia all'interno che all'esterno. Su richiesta disponibili anche con inserto grigio cemento: codice P 23.

Materiale: PVC

Lunghezza: 2,70 metri

H=mm

Colore

Art.

23

Grigio + trasparente

CD 230 P 10

22

prolunga

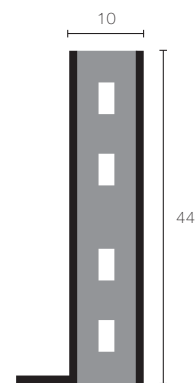
CD 220 P

giunto di frazionamento levigabile

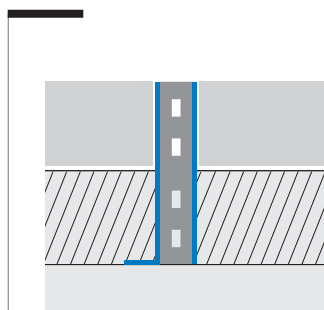
Giunto di dilatazione in metallo con inserto levigabile specifico per le palladiane, il marmo ed il granito, laddove essi verranno poi sottoposti a trattamenti di finitura, molatura e lucidatura in opera.

Moduli suggeriti 16 m².

Sezione quotata scala 1:1



coflex™ CTM



COFLEX CTM-ON* Ottone Naturale + EPDM

L'ottone offre caratteristiche di buona resistenza meccanica ed agli agenti chimici diluiti. Adatto per uso interno ed esterno. Finitura classica di ottimo impatto visivo.

Materiale: Ottone Naturale

Inserto: EPDM

Lunghezza: 2,70 metri



COFLEX CTM-IL* Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301 + EPDM

La versione in inox è particolarmente indicata per il settore alimentare ed ospedaliero perché garantisce elevata resistenza alle sostanze chimiche diluite. Buona resistenza meccanica. Utilizzabile sia all'esterno che all'interno.

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304

Inserto: EPDM

Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Colore | Art. |
|------|--------|---------------|
| 30 | Nero | CTM 300 ON 51 |
| 44 | Nero | CTM 440 ON 51 |

| H=mm | Colore | Art. |
|------|--------|---------------|
| 30 | Nero | CTM 300 IL 51 |
| 44 | Nero | CTM 440 IL 51 |

Su richiesta disponibile colore inserto Grigio Cemento 23.

giunto angolare arrotondato

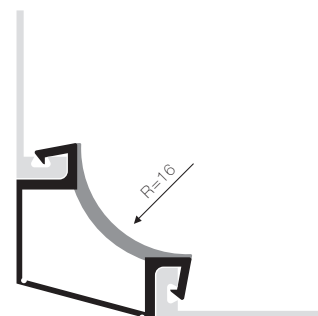
coflex™ CR

La serie **COFLEX CR** si propone di ottimizzare l'esecuzione di connessioni angolari tra pavimenti e rivestimenti garantendo la dovuta dilatazione, realizzando un raccordo igienico per la pulizia secondo la normativa e creando un taglio acustico per interrompere la propagazione dei rumori tra strutture contigue.

COFLEX CR si compone di un modulo base in coestrusione rigido/morbido Art. CR 16 e da moduli aggiuntivi Art. serie KJ che si infilano all'interno del modulo base realizzando l'altezza richiesta dallo spessore della piastrella.

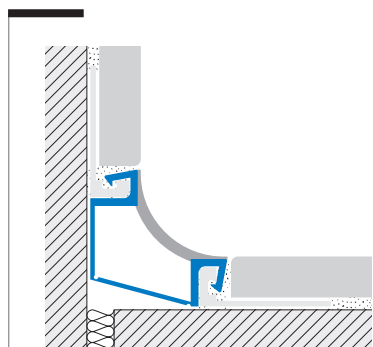
Brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



Il sistema realizzato, Clip system, permette di ottenere ogni altezza partendo da un unico modulo base con evidenti risparmi di materiale. Si possono realizzare con l'accoppiamento di altezze sia nel lato del pavimento che nel lato del rivestimento che non sempre sono dello stesso spessore (es. pavimento 12,5 mm rivestimento 8 mm). Si possono usare come aggiuntivi anche spezzoni di profili serie KJ già utilizzati parzialmente come jolly.

Esempio di accoppiamento: se lo spessore della piastrella è di 10 mm, utilizzare il profilo KERAJOLLY KJ - h 8 mm (pag. 95) in quanto l'accoppiamento con il modulo base CR incrementa lo spessore di 2 mm, riportando il profilo assemblato all'altezza corretta di 10 mm.



COFLEX CR 16 P* Resina Sintetica Coestrusa

Profilo base in coestrusione sintetica con parte in vista arrotondata in colormassa morbida di diversi colori. Fornito separato dai moduli aggiuntivi in quanto necessitano di definizione altezza.

Materiale: Resinflex + Resinil
Raggio: 16 mm
Lunghezza: 2,70 metri

COFLEX CR Raccordi di Derivazione

Tappi terminali, raccordi interni, esterni e triassiali in resina sintetica nelle stesse colorazioni, per realizzare giunzioni perfette a due o tre vie o chiudere il profilo in modo adeguato e preciso.

Materiale: Polipropilene

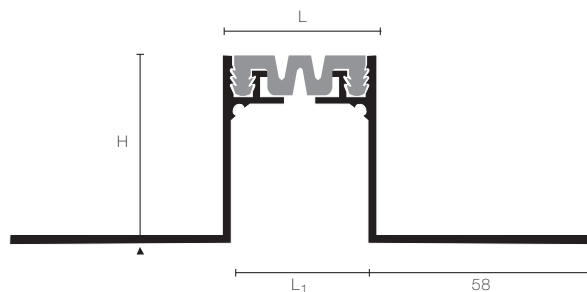


| H=mm | Colore | Art. |
|----------|----------------|------------|
| modulare | Bianco Puro | CR 16 P 11 |
| modulare | Grigio Cemento | CR 16 P 23 |
| modulare | Beige Scuro | CR 16 P 32 |

| Descrizione | Art. |
|---------------------|--------------|
| Angolo interno | CRI + colore |
| Angolo esterno | CRE + colore |
| Raccordo triassiale | CRT + colore |
| Tappo terminale | CRF + colore |

giunto strutturale

jointec™ GE

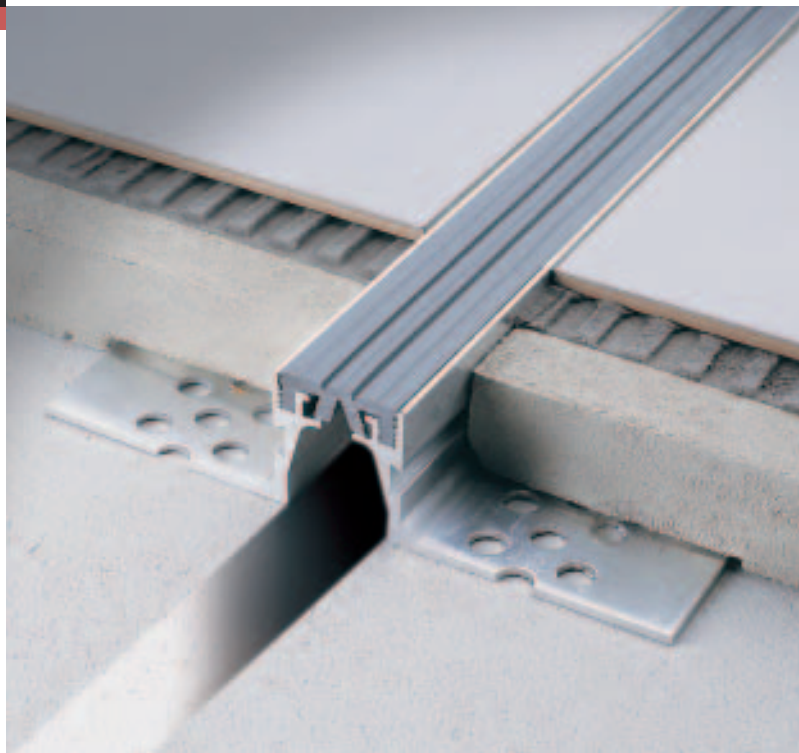
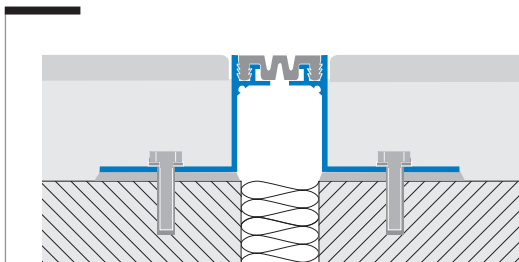


Giunti strutturali con una struttura portante in alluminio e un inserto in gomma sintetica.

Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici di grandi dimensioni o composti. Vanno installati in corrispondenza degli spazi esistenti tra due parti semi-attaccate componenti uno stesso edificio o tra due diverse campate. Sono in grado di collegare questi interspazi consentendo movimenti verticali e orizzontali a seconda degli assestamenti dell'edificio, siano essi ciclici o permanenti.

All'interno dei moduli creati dai giunti strutturali va comunque sempre previsto un ulteriore frazionamento della superficie con un reticolo di giunti di frazionamento, a seconda del tipo di passaggio previsto in superficie. Vedere quanto riportato nelle relative sezioni informative di pagina 205.

Sezione quotata scala 1:2



JOINTEC GE-AN* Alluminio larghezza 44 mm - varco 38 mm

Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza meccanica nel tempo. Per l'utilizzo all'esterno è consigliabile l'impiego dell'equivalente giunto in ottone Jointec GM. Inserto sintetico con elevato modulo di elasticità largo 37 mm.

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Inserto: Resinprene

Colori inserto*: Nero (consigliato), Grigio Cemento

Lunghezza: 4,00 metri



JOINTEC GEL-AN* Alluminio larghezza 54 mm - varco 48 mm

Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza chimica e meccanica nel tempo. Per l'utilizzo all'esterno è consigliabile l'impiego dell'equivalente giunto in ottone Jointec GM. Inserto sintetico con elevato modulo di elasticità largo 47 mm.

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Inserto: Resinprene

Colori inserto*: Nero (consigliato), Grigio Cemento

Lunghezza: 4,00 metri

| H=mm | L=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|------|--------------------|---------------------|-----------------|
| 20 | 44 | 38 | Alluminio + inserto | GE 200 AN 51/23 |
| 50 | 44 | 38 | Alluminio + inserto | GE 500 AN 51/23 |

| H=mm | L=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|------|--------------------|---------------------|------------------|
| 20 | 54 | 48 | Alluminio + inserto | GEL 200 AN 51/23 |
| 50 | 54 | 48 | Alluminio + inserto | GEL 500 AN 51/23 |

giunto strutturale

jointec™ GR

Giunti strutturali componibili con movimento di rotazione tra le ali in metallo e l'inserto in gomma sintetica.

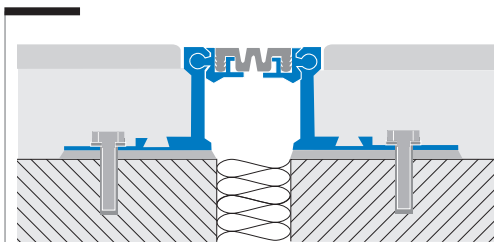
Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici di grandi dimensioni o composti. Vanno installati in corrispondenza degli spazi esistenti tra due parti semi-attaccate componenti uno stesso edificio o tra due diverse campate. Sono in grado di collegare questi interspazi consentendo movimenti verticali, orizzontali e trasversali, a seconda degli assestamenti dell'edificio, siano essi ciclici o permanenti.

All'interno dei moduli creati dai giunti strutturali va comunque sempre previsto un ulteriore frazionamento della superficie con un reticolo di giunti di frazionamento, a seconda del tipo di passaggio previsto in superficie. Vedere quanto riportato nelle relative sezioni informative di pagina 205.

Sezione quotata scala 1:2

INSTALLAZIONE:

- Inserire l'inserto in metallo nelle ali laterali.
- Inserire la gomma nelle ali prima di allineare il giunto in opera.
- Proteggere eventualmente la gomma con del nastro adesivo per evitare che si sporchi di cemento.
- Fissare le ali laterali al sottofondo con tasselli opportunamente dimensionati (7 ogni metro, cioè uno ogni 30 cm, procedendo parallelamente sui due lati).
- Costruire quindi il massetto sopra le flange del giunto strutturale e piastrellare normalmente.



JOINTEC GR-AN* Alluminio larghezza 68 mm - varco 46 mm

Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza meccanica nel tempo. Per l'utilizzo all'esterno è consigliabile l'impiego del giunto in ottone Jointec GM. Inserto sintetico con elevato modulo di elasticità largo 37 mm.

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Inserto: Resinprene

Colori inserto*: Nero (consigliato), Grigio Cemento

Lunghezza: 4,00 metri



JOINTEC GRL-AN* Alluminio larghezza 78 mm - varco 56 mm

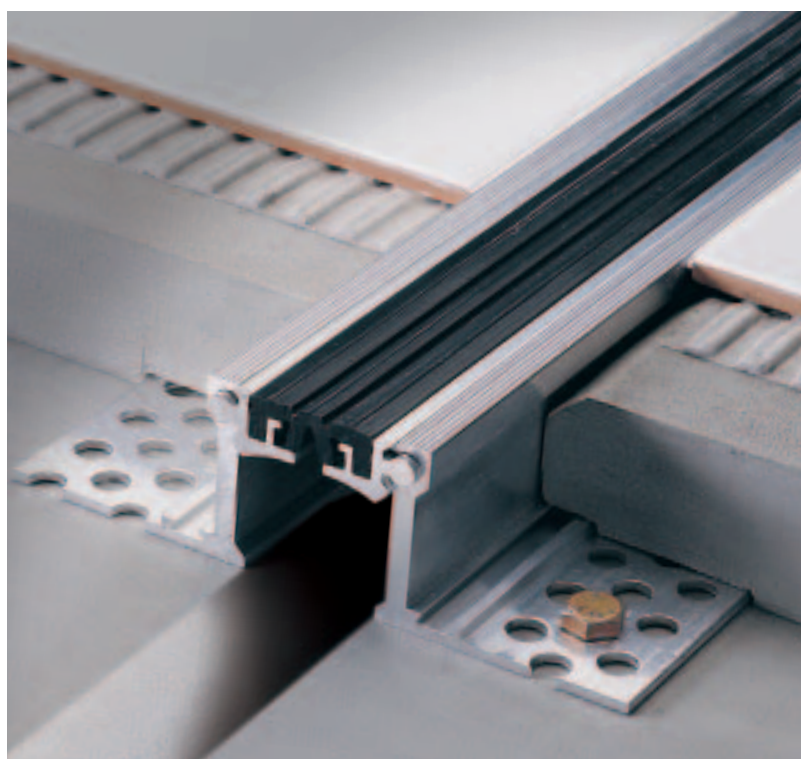
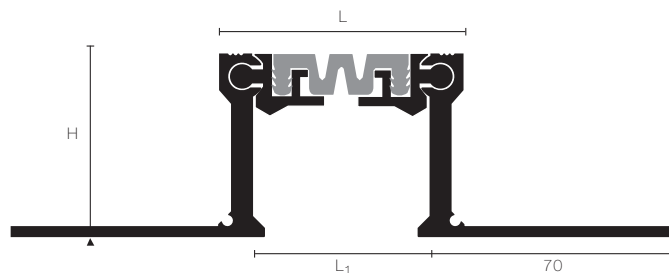
Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza meccanica nel tempo. Per l'utilizzo all'esterno è consigliabile l'impiego del giunto in ottone Jointec GM. Inserto sintetico con elevato modulo di elasticità largo 47 mm.

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Inserto: Resinprene

Colori inserto*: Nero (consigliato), Grigio Cemento

Lunghezza: 4,00 metri



| H=mm | L=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|------|--------------------|---------------------|-----------------|
| 20 | 68 | 46 | Alluminio + inserto | GR 200 AN 51/23 |
| 50 | 68 | 46 | Alluminio + inserto | GR 500 AN 51/23 |
| 70 | 68 | 46 | Alluminio + inserto | GR 700 AN 51/23 |

| H=mm | L=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|------|--------------------|---------------------|------------------|
| 20 | 78 | 56 | Alluminio + inserto | GRL 200 AN 51/23 |
| 50 | 78 | 56 | Alluminio + inserto | GRL 500 AN 51/23 |
| 70 | 78 | 56 | Alluminio + inserto | GRL 700 AN 51/23 |

giunto strutturale ad elevato assorbimento

jointec™ GRM

Giunti strutturali componibili con movimento di rotazione tra le ali in metallo e l'inserto in gomma sintetica.

Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici di grandi dimensioni o composti. Vanno installati in corrispondenza degli spazi esistenti tra due parti semi-attaccate componenti uno stesso edificio o tra due diverse campate.

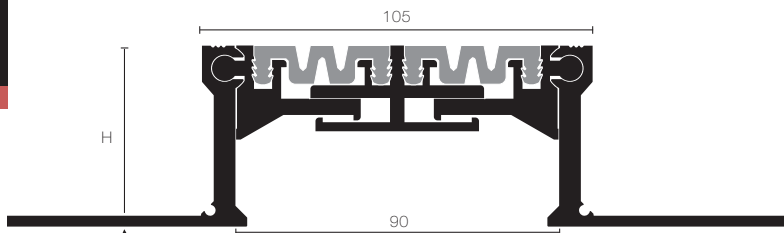
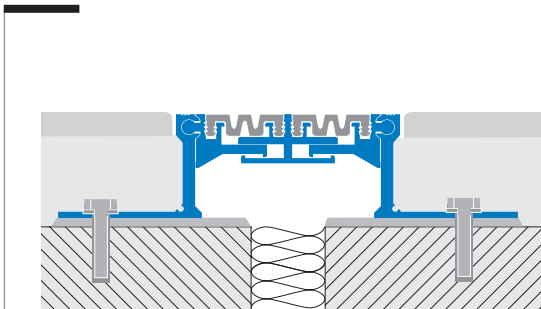
Sono in grado di collegare questi interspazi consentendo movimenti verticali, orizzontali e trasversali, a seconda degli assestamenti dell'edificio, siano essi ciclici o permanenti.

All'interno dei moduli creati dai giunti strutturali va comunque sempre previsto un ulteriore frazionamento della superficie con un reticolo di giunti di frazionamento, a seconda del tipo di passaggio previsto in superficie. Vedere quanto riportato nelle relative sezioni informative di pagina 205.

Sezione quotata scala 1:2

INSTALLAZIONE:

- Inserire l'inserto in metallo nelle ali laterali.
- Inserire la gomma nelle ali prima di allineare il giunto in opera.
- Proteggere eventualmente la gomma con del nastro adesivo per evitare che si sporchi di cemento.
- Fissare le ali laterali al sottofondo con tasselli opportunamente dimensionati (7 ogni metro, cioè uno ogni 30 cm, procedendo parallelamente sui due lati).
- Costruire quindi il massetto sopra le flange del giunto strutturale e piastrellare normalmente.



JOINTEC GRM-AN* Alluminio larghezza 105 mm - varco 90 mm

Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza meccanica nel tempo. Doppio inserto sintetico con elevato modulo di elasticità largo 37 mm.

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Inserto: Resinprene

Colori inserto: Nero (consigliato), Grigio Cemento

Lunghezza: 4.00 metri

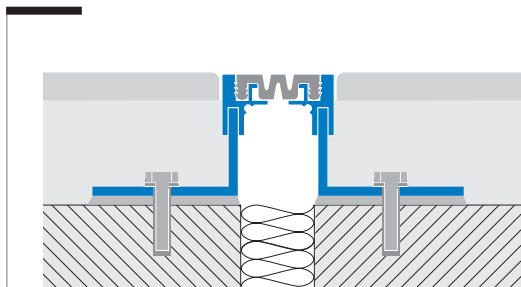
| H=mm | L=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|------|--------------------|---------------------|------------------|
| 50 | 105 | 90 | Alluminio + inserto | GRM 500 AN 51/23 |
| 70 | 105 | 90 | Alluminio + inserto | GRM 700 AN 51/23 |

giunto strutturale modulare

jointec™ GM

Giunti strutturali modulari con parte in vista in ottone o alluminio su modulo inferiore in alluminio che consente di ottenere altezze diverse. Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici di grandi dimensioni o composti. Vanno installati in corrispondenza degli spazi esistenti tra due parti semi-attaccate componenti uno stesso edificio o tra due diverse campate. Sono in grado di collegare questi interspazi consentendo movimenti verticali, orizzontali e trasversali, a seconda degli assestamenti dell'edificio, siano essi ciclici o permanenti. All'interno dei moduli creati dai giunti strutturali va comunque sempre previsto un ulteriore frazionamento della superficie con un reticolo di giunti di frazionamento, a seconda del tipo di passaggio previsto in superficie. Vedere quanto riportato nelle relative sezioni informative di pagina 205.

Sezione quotata scala 1:2



JOINTEC GM/GML-ON* Ottone larghezza 50 e 60 mm

Profili con parte visibile in estruso di ottone e parte inferiore in alluminio. Caratteristiche di elevata resistenza chimica e meccanica nel tempo. Adatti per impieghi all'interno e all'esterno. Inserto sintetico con elevato modulo di elasticità largo 37 o 47 mm.

La modularità del sistema consente di fornire giunti anche con altezze diverse da quelle previste come standard.

Inserto: Resinprene

Colori Inserto*: Nero, Grigio Cem.

Lunghezza: 3,00 metri



JOINTEC GM/GML-AN* Alluminio larghezza 50 e 60 mm

Profili con struttura interamente realizzata in alluminio. Caratteristiche di elevata resistenza chimica e meccanica nel tempo. Inserto sintetico con elevato modulo di elasticità largo 37 o 47 mm. La modularità del sistema consente di fornire giunti anche con altezze diverse da quelle previste come standard.

Inserto: Resinprene

Colori Inserto*: Nero (consigliato), Grigio Cemento

Lunghezza: 3,00 metri



JOINTEC GM/GML-IL* Acciaio Inox larghezza 50 e 60 mm

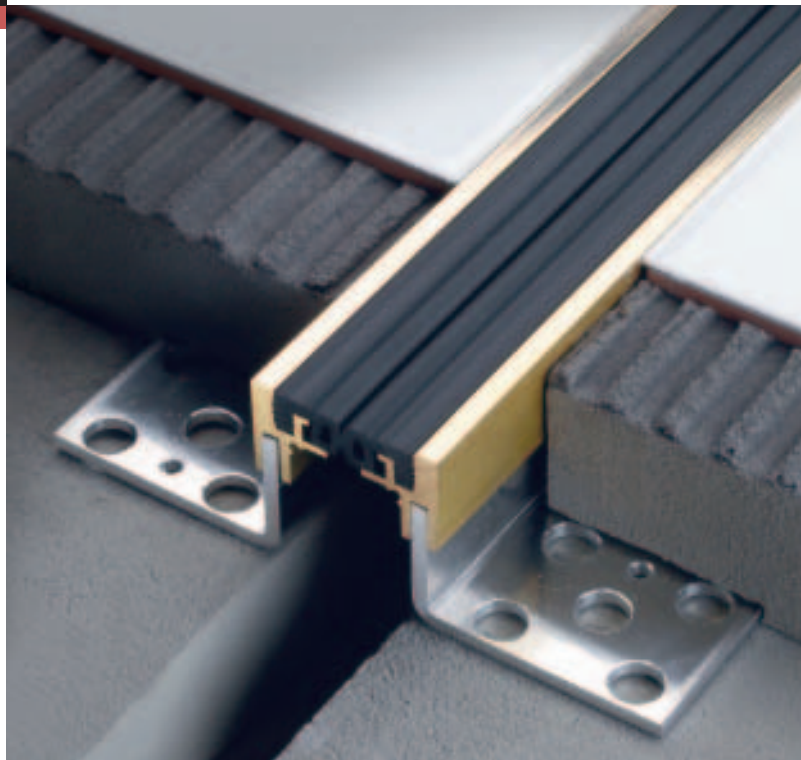
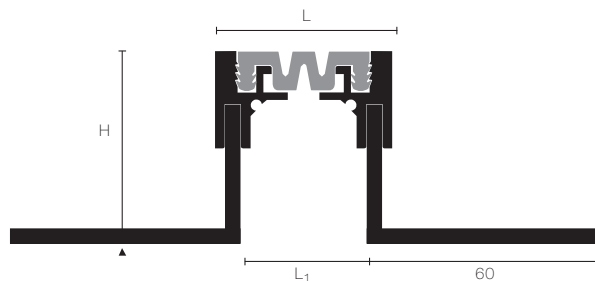
Profili con struttura in alluminio rivestita con acciaio inox che conferisce un pregevole effetto estetico e resistenza ai principali prodotti chimici diluiti. La sezione non è perfettamente rispondente al disegno.

Materiale: Alluminio Naturale + Acciaio inox lucido AISI 304

Inserto: Resinprene

Colori Inserto*: Nero (consigliato), Grigio Cemento

Lunghezza: 3,00 metri



| H=mm | L=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|------|--------------------|------------------|-----------------|
| 35 | 50 | 38 | Ottone + inserto | GM 350 ON 51/23 |
| 50 | 50 | 38 | Ottone + inserto | GM 500 ON 51/23 |
| 75 | 50 | 38 | Ottone + inserto | GM 750 ON 51/23 |

| H=mm | L=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|------|--------------------|------------------|------------------|
| 35 | 60 | 48 | Ottone + inserto | GML 350 ON 51/23 |
| 50 | 60 | 48 | Ottone + inserto | GML 500 ON 51/23 |
| 75 | 60 | 48 | Ottone + inserto | GML 750 ON 51/23 |

| H=mm | L=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|------|--------------------|---------------------|-----------------|
| 35 | 50 | 38 | Alluminio + inserto | GM 350 AN 51/23 |
| 50 | 50 | 38 | Alluminio + inserto | GM 500 AN 51/23 |
| 75 | 50 | 38 | Alluminio + inserto | GM 750 AN 51/23 |

| H=mm | L=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|------|--------------------|---------------------|------------------|
| 35 | 60 | 48 | Alluminio + inserto | GML 350 AN 51/23 |
| 50 | 60 | 48 | Alluminio + inserto | GML 500 AN 51/23 |
| 75 | 60 | 48 | Alluminio + inserto | GML 750 AN 51/23 |

| H=mm | L=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|------|--------------------|----------------|-----------------|
| 35 | 50 | 38 | Inox + inserto | GM 350 IL 51/23 |
| 50 | 50 | 38 | Inox + inserto | GM 500 IL 51/23 |
| 75 | 50 | 38 | Inox + inserto | GM 750 IL 51/23 |

| H=mm | L=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|------|--------------------|----------------|------------------|
| 35 | 60 | 48 | Inox + inserto | GML 350 IL 51/23 |
| 50 | 60 | 48 | Inox + inserto | GML 500 IL 51/23 |
| 75 | 60 | 48 | Inox + inserto | GML 750 IL 51/23 |

giunto strutturale interamente in alluminio

jointec™ GAL

Giunti strutturali interamente realizzati in alluminio a scorrimento. Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici di grandi dimensioni o composti.

Vanno installati in corrispondenza degli spazi esistenti tra due parti semi-attaccate componenti uno stesso edificio o tra due diverse campate. Sono in grado di collegare questi interspazi consentendo movimenti verticali, orizzontali e trasversali, a seconda degli assestamenti dell'edificio, siano essi ciclici o permanenti.

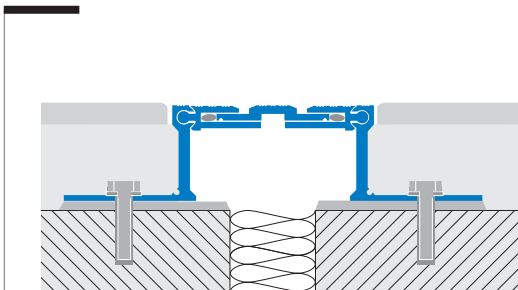
All'interno dei moduli creati dai giunti strutturali va comunque sempre previsto un ulteriore frazionamento della superficie con un reticolo di giunti di frazionamento, a seconda del tipo di passaggio previsto in superficie.

Vedere quanto riportato nelle relative sezioni informative di pagina 205.

Sezione quotata scala 1:2

INSTALLAZIONE:

- Assemblare il giunto inserendo i tre componenti orizzontali nelle due ali laterali.
- Allineare correttamente il giunto utilizzando l'ideale staffa di pre-allineamento a contatto con le ali (punto 0).
- Fissare le ali laterali al sottofondo con tasselli opportunamente dimensionati (7 ogni metro, cioè uno ogni 30 cm, procedendo parallelamente sui due lati).
- Costruire quindi il massetto sopra le flange del giunto strutturale e piastrellare normalmente.

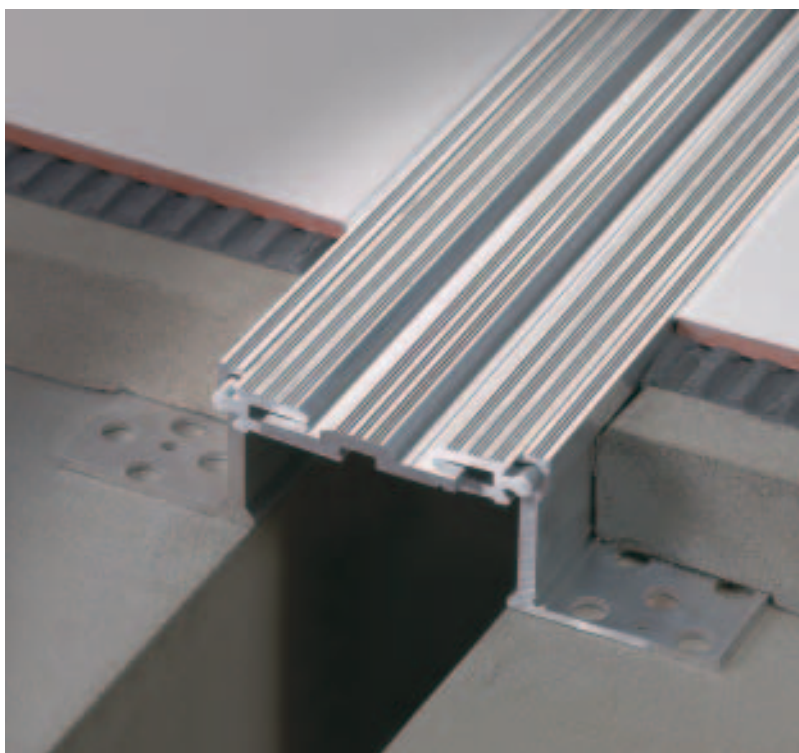
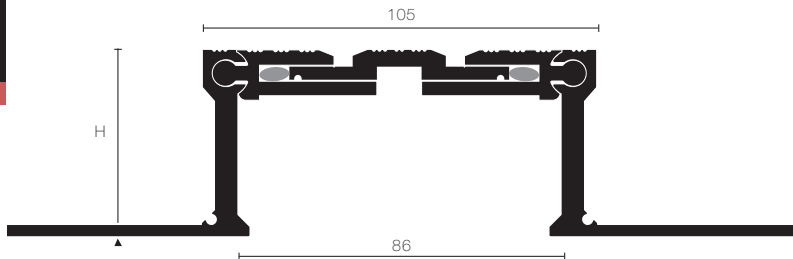


JOINTEC GAL-AN Alluminio larghezza 105 mm - varco 86 mm

Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza meccanica nel tempo. Per l'utilizzo all'esterno è consigliabile l'impiego dei giunti in ottone o acciaio inox serie Jointec GM.

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Lunghezza: 4.00 metri



| H=mm | L=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|------|--------------------|--------------------|------------|
| 20 | 105 | 86 | Alluminio Naturale | GAL 200 AN |
| 50 | 105 | 86 | Alluminio Naturale | GAL 500 AN |
| 70 | 105 | 86 | Alluminio Naturale | GAL 700 AN |

giunto strutturale interamente in alluminio

jointec™ GA

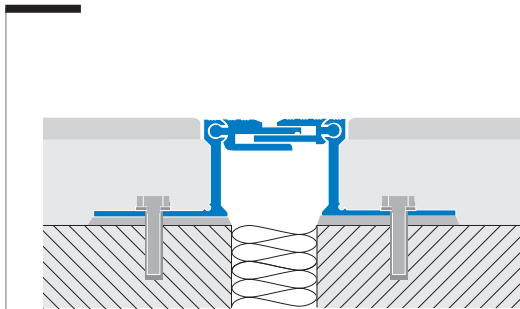
Giunti strutturali interamente realizzati in alluminio a scorrimento. Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici di grandi dimensioni o composti. Vanno installati in corrispondenza degli spazi esistenti tra due parti semi-attaccate componenti uno stesso edificio o tra due diverse campate. Sono in grado di collegare questi interspazi consentendo movimenti verticali, orizzontali e trasversali, a seconda degli assestamenti dell'edificio, siano essi ciclici o permanenti.

All'interno dei moduli creati dai giunti strutturali va comunque sempre previsto un ulteriore frazionamento della superficie con un reticolo di giunti di frazionamento, a seconda del tipo di passaggio previsto in superficie. Vedere quanto riportato nelle relative sezioni informative di pagina 205.

Sezione quotata scala 1:2

INSTALLAZIONE:

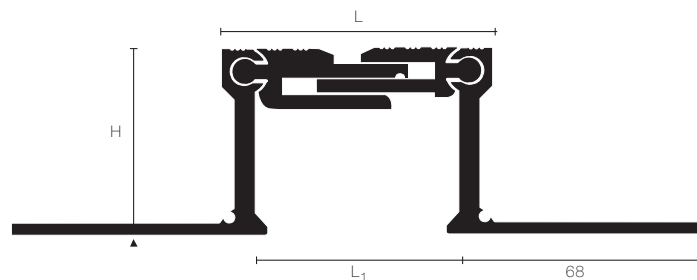
- Assemblare il giunto inserendo i due componenti orizzontali nelle due ali laterali.
- Allineare correttamente il giunto utilizzando l'ideale staffa di pre-allineamento a contatto con le ali (punto O).
- Fissare le ali laterali al sottofondo con tasselli opportunamente dimensionati (7 ogni metro, cioè uno ogni 30 cm, procedendo parallelamente sui due lati).
- Costruire il massetto quindi sopra le flange del giunto strutturale e piastrellare normalmente.



JOINTEC GA-AN Alluminio larghezza 74 mm - varco 54 mm

Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza meccanica nel tempo. Per l'utilizzo all'esterno è consigliabile l'impiego del giunto in ottone Jointec GM.

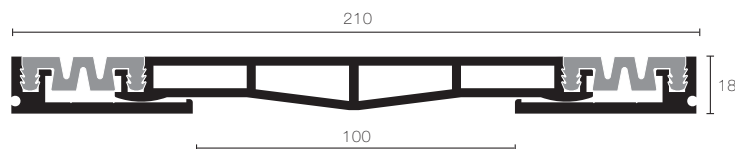
Materiale: Alluminio Naturale estruso
Lunghezza: 4,00 metri



| H=mm | L=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|------|--------------------|--------------------|-----------|
| 20 | 74 | 54 | Alluminio Naturale | GA 200 AN |
| 50 | 74 | 54 | Alluminio Naturale | GA 500 AN |
| 70 | 74 | 54 | Alluminio Naturale | GA 700 AN |

giunto di dilatazione sismico

jointec™ GS



Giunti strutturali componibili con larghezze elevate tipiche delle normative riferite a zone a rischio sismico. La notevole larghezza da coprire diminuisce la resistenza al carico, idoneo comunque a passaggio pedonale e di piccoli carrelli tipo lettighe o carrelli da supermercato.

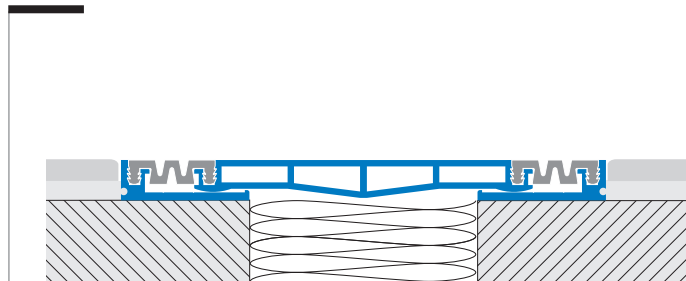
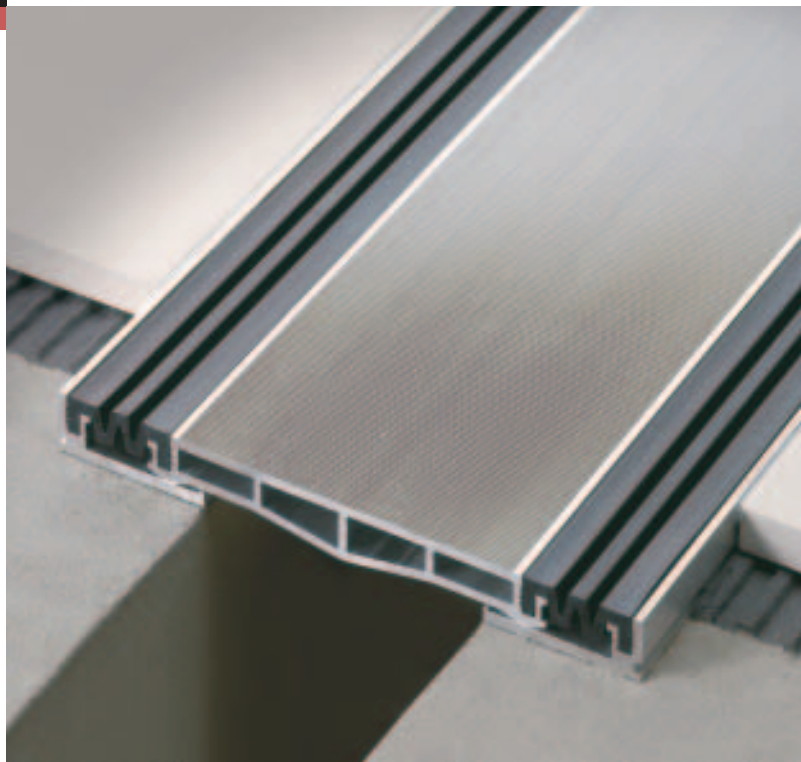
Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici di grandi dimensioni o composti.

Vanno installati in corrispondenza degli spazi esistenti tra due parti semi-attaccate componenti uno stesso edificio o tra due diverse campate.

Sono in grado di collegare questi interspazi consentendo movimenti verticali, orizzontali e trasversali, a seconda degli assestamenti dell'edificio, siano essi ciclici o permanenti.

INSTALLAZIONE:

- Inserire la gomma nelle ali prima di allineare il giunto in opera.
- Proteggere eventualmente la gomma con del nastro adesivo per evitare che si sporchi di cemento.
- Applicare nel sottofondo, attraverso i fori sotto la guarnizione, dei tasselli opportunamente dimensionati (7 ogni metro, cioè uno ogni 30 cm, procedendo parallelamente sui due lati).



JOINTEC GS 1000 AN* Alluminio Larghezza varco 100 mm

Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza meccanica nel tempo. Doppio inserto sintetico con elevato modulo di elasticità larghi 37 mm cadauno.

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Inserto : Resinprene

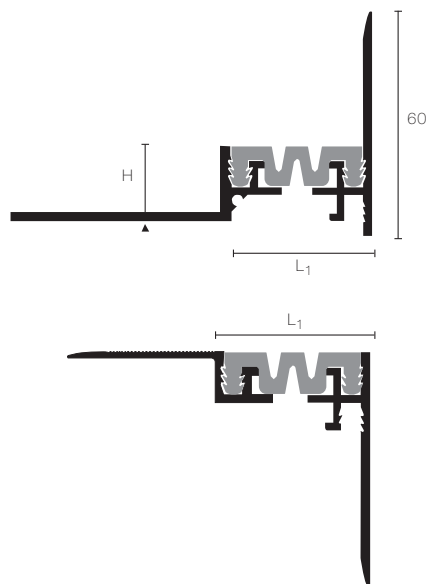
Colori inserto : Nero (consigliato), Grigio Cemento

Lunghezza: 4.00 metri

| H=mm | L=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|------|--------------------|--------------------|------------------|
| 18 | 210 | 100 | Alluminio Naturale | GS 1000 AN 51/23 |

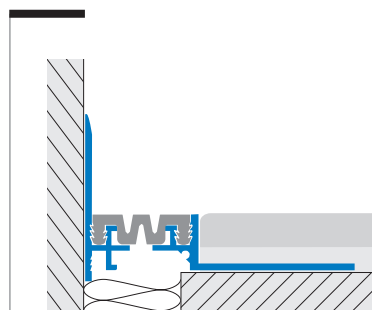
giunti e coprigiunti perimetrali modulari

jointec™ P



I giunti strutturali della serie Jointec GE-GEL, GM e GD sono facilmente trasformabili nella versione angolare, per applicazioni perimetrali tra pavimento e parete, con l'utilizzo del modulo polivalente **JOINTEC P**: un profilo di ancoraggio laterale in alluminio applicabile sia "a salire", per l'ancoraggio alla parete, sia nascosto nella fuga perimetrale del pavimento.

Sezione quotata scala 1:2



JOINTEC GEP/GELP Alluminio larghezza varco 40/50 mm

Abbinamento tra il modulo perimetrale ed il giunto strutturale serie GE/GEL con inserto di larghezza 37 o 47 mm.

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Inserto: Resinprene

Colore Inserto*: Nero (consigliato), Grigio Cemento

Lunghezza: 4,00 metri



JOINTEC GMP/GMLP Alluminio larghezza varco 40/50 mm

Abbinamento tra il modulo perimetrale ed il giunto strutturale serie GM/GML con inserto di larghezza 37 o 47 mm.

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Inserto: Resinprene

Colore Inserto*: Nero (consigliato), Grigio Cemento

Lunghezza: 3,00 metri



JOINTEC GDP/GDLP Alluminio larghezza varco 43/53 mm

Abbinamento tra il modulo perimetrale ed il giunto strutturale serie GD/GDL con inserto di larghezza 37 o 47 mm.

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Inserto: Resinprene

Colore Inserto*: Nero (consigliato), Grigio Cemento

Lunghezza: 4,00 metri



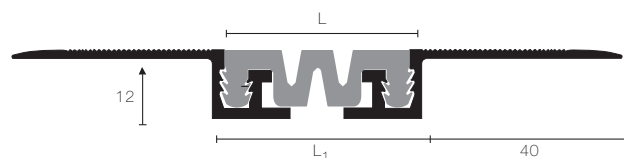
| H=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|--------------------|----------------|-------------------|
| 20 | 40 | All. + inserto | GEP 200 AN 51/23 |
| 50 | 40 | All. + inserto | GEP 500 AN 51/23 |
| 20 | 50 | All. + inserto | GELP 200 AN 51/23 |
| 50 | 50 | All. + inserto | GELP 500 AN 51/23 |

| H=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|--------------------|----------------|---------------------|
| 35 | 40 | All. + inserto | GMP 350 AN 51 / 23 |
| 75 | 40 | All. + inserto | GMP 750 AN 51 / 23 |
| 35 | 50 | All. + inserto | GMLP 350 AN 51 / 23 |
| 75 | 50 | All. + inserto | GMLP 750 AN 51 / 23 |

| H=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|--------------------|----------------|-------------------|
| 12 | 43 | All. + inserto | GDP 400 AN 51/23 |
| 12 | 53 | All. + inserto | GDLP 500 AN 51/23 |

coprigiunto tecnico di dilatazione

jointec™ GD



Giunti strutturali con una struttura portante in alluminio e un inserto in gomma sintetica.

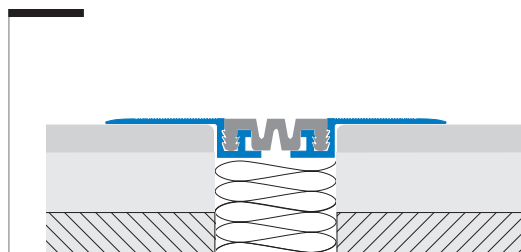
Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici di grandi dimensioni o composti. Vanno installati su superfici già esistenti, anche in verticale, in corrispondenza degli spazi esistenti tra due parti semi-attaccate componenti uno stesso edificio o tra due diverse campate. Sono in grado di collegare questi interspazi consentendo movimenti verticali, orizzontali e trasversali, a seconda degli assestamenti dell'edificio, siano essi ciclici o permanenti.

Vedere quanto riportato nelle relative sezioni informative di pagina 205.

Sezione quotata scala 1:1,5

INSTALLAZIONE:

- Inserire la gomma nelle ali prima di allineare il giunto in opera.
- Proteggere eventualmente la gomma con del nastro adesivo per evitare che si sporchi di cemento.
- Fissare le flange laterali utilizzando:
 - a) Viti e tasselli in ragione di 1 ogni 18 cm procedendo parallelamente sui due lati.
 - b) Con un adesivo epossidico bi-componente.



JOINTEC GD 400 AN* Alluminio larghezza varco 40 mm

Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza chimica e meccanica nel tempo. Inserto sintetico con elevato modulo di elasticità largo 37 mm.

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Inserto: Resinprene

Colori inserto*: Nero (consigliato), Grigio

Lunghezza: 4,00 metri



JOINTEC GDL 500 AN* Alluminio larghezza varco 50 mm

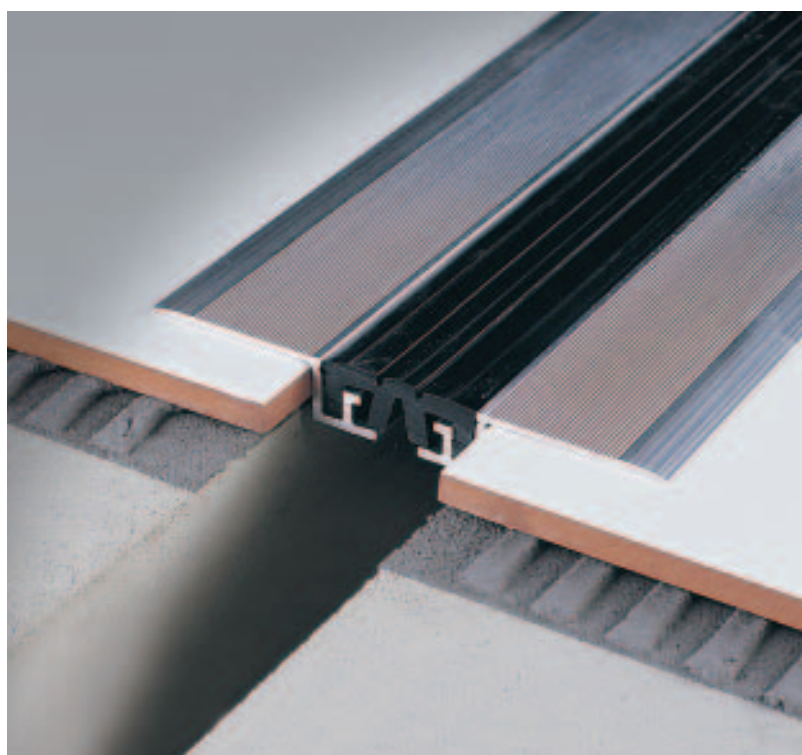
Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza chimica e meccanica nel tempo. Inserto sintetico con elevato modulo di elasticità largo 47 mm.

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Inserto: Resinprene

Colori inserto*: Nero (consigliato), Grigio Cemento

Lunghezza: 4,00 metri



| H=mm | L=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|------|--------------------|---------------------|-----------------|
| 12 | 37 | 40 | Alluminio + inserto | GD 400 AN 51/23 |

| H=mm | L=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|------|--------------------|---------------------|------------------|
| 12 | 47 | 50 | Alluminio + inserto | GDL 500 AN 51/23 |

coprigiunto tecnico di dilatazione ad elevato assorbimento

jointec™ GDM



Giunti strutturali con una struttura portante in alluminio e un inserto in gomma sintetica.

Progettati per sopportare movimenti strutturali di edifici di grandi dimensioni o composti. Vanno installati in corrispondenza degli spazi esistenti tra due parti semi-attaccate componenti uno stesso edificio o tra due diverse campate.

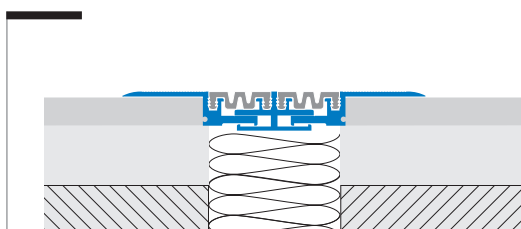
Sono in grado di collegare questi interspazi consentendo movimenti verticali, orizzontali e trasversali, a seconda degli assestamenti dell'edificio, siano essi ciclici o permanenti.

Vedere quanto riportato nelle relative sezioni informative di pagina 205.

Sezione quotata scala 1:2

INSTALLAZIONE:

- Inserire la gomma nelle ali prima di allineare il giunto in opera.
- Proteggere eventualmente la gomma con del nastro adesivo per evitare che si sporchi di cemento.
- Fissare le flange laterali utilizzando:
 - a) Viti e tasselli in ragione di 1 ogni 18 cm procedendo parallelamente su due lati
 - b) Con un adesivo epossidico bi-componente



JOINTEC GDM 860 AN* Alluminio Larghezza varco 86 mm

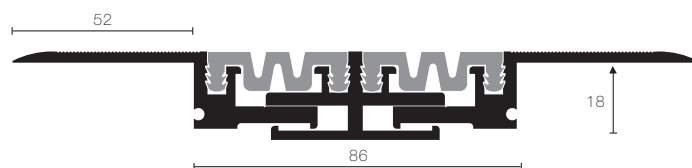
Profili estrusi di alluminio. Buone caratteristiche di resistenza meccanica nel tempo. Doppio inserto sintetico con elevato modulo di elasticità largo 37 mm.

Materiale: Alluminio Naturale estruso

Inserto : Resinprene

Colori inserto : Nero (consigliato), Grigio Cemento

Lunghezza: 4.00 metri

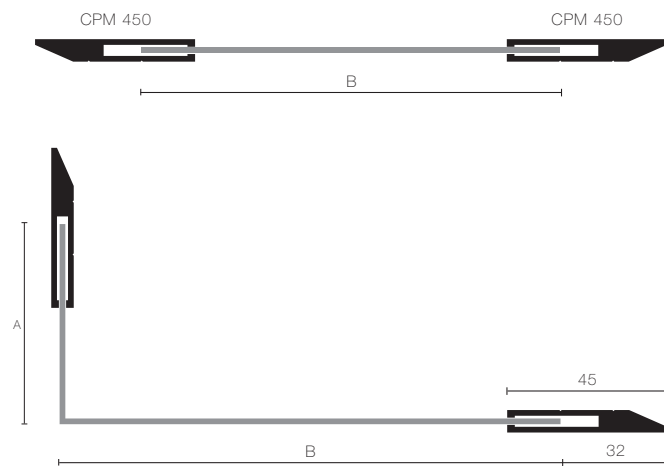


| H=mm | L ₁ =mm | Finitura | Art. |
|------|--------------------|----------------------------|---------------|
| 18 | 86 | Alluminio + inserto nero | GDM 860 AN 51 |
| 18 | 86 | Alluminio + inserto grigio | GDM 860 AN 23 |

coprigiunto modulare di dilatazione



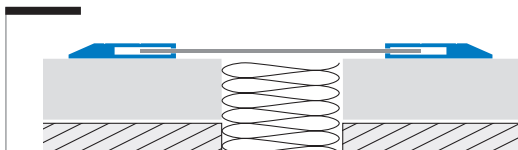
copritec™ CPM



Coprigiunti di dilatazioni modulari realizzati secondo le larghezze richieste. Particolarmente indicati come coprigiunti a parete o a soffitto sono fornibili sia nella versione lineare che angolare. Il profilo si compone di due elementi laterali che fungono, sia da sistema di fissaggio con viti e tasselli, sia di contenimento e movimento della lastra in alluminio fornito nella larghezza a misura. L'insieme viene fornito in alluminio anodizzato argento. Brevetto depositato. Sezione quotata scala 1:2

INSTALLAZIONE:

- Posizionare il profilo in lastra realizzato a misura all'interno delle sedi dei moduli di fissaggio garantendo il necessario spazio di dilatazione.
- Fissare i profili laterali alla larghezza richiesta e definita dal disegno con l'ausilio di viti e tasselli o idoneo collante.
- Si consiglia di utilizzare una piccola quantità di silicone all'interno dei moduli di fissaggio prima di inserire la lastra.



COPRITEC CPM 450 AS Alluminio Anodizzato Argento

Modulo di fissaggio principale in alluminio anodizzato argento. Il profilo permette il fissaggio solidale alla struttura portante contestualmente al montaggio della lastra di chiusura realizzata a misura.

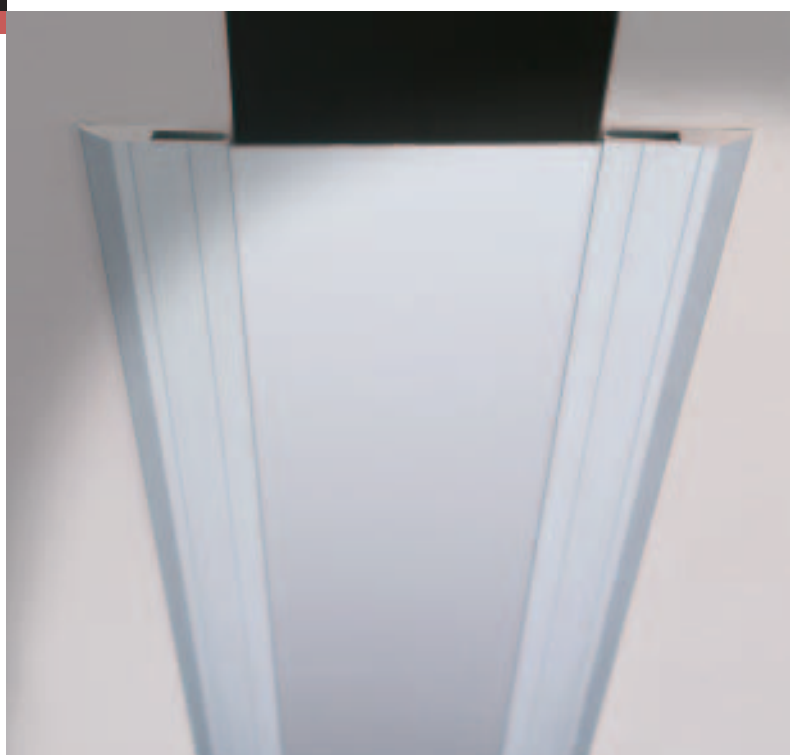
Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri

COPRITEC CPM* AS Inserto in Alluminio Anodizzato Argento

L'inserto viene realizzato a misura e deve essere calcolato prevedendo 8 mm all'interno di ogni modulo CPM 450 AS utilizzando la quota di 32 mm, indicata nel disegno, come punto 0.

L'inserto in lastra può essere realizzato in forma piana o angolare.

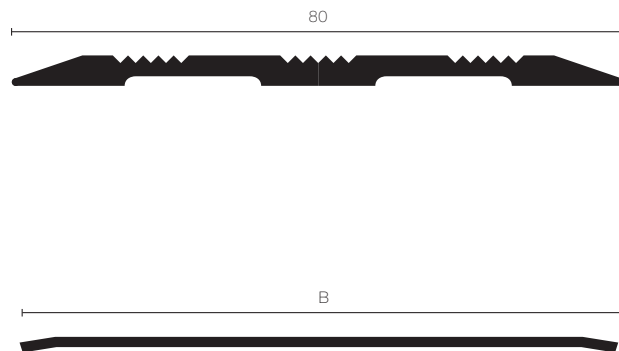
Materiale: Alluminio Laminato Anodizzato
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri



| B=mm | Finitura | Art. |
|------|-------------------|------------|
| 45 | Alluminio Argento | CPM 450 AS |

| mm | Finitura | Art. |
|-------|----------------------------|---------|
| B | Alluminio Argento piano | CPML/AS |
| A x B | Alluminio Argento angolare | CPMP/AS |

coprigiunti di dilatazione

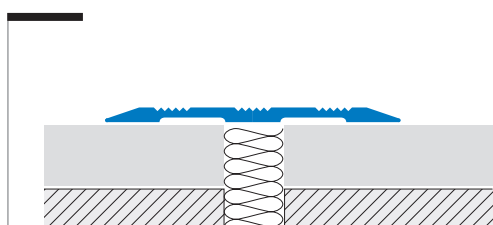


copri+tec™ CP

Nel settore industriale, nei centri commerciali, nelle grandi campate continue e comunque dove si uniscono due diverse strutture portanti spesso necessita una separazione per la dilatazione lineare o per intrinseche diversità di movimento dei materiali accostati. I coprigiunti vengono forniti con un particolare adesivo che garantisce l'assorbimento di movimenti considerevoli. Nel caso il profilo venisse installato con viti e tasselli è consigliabile collegare il profilo ad una delle due strutture, forandolo lateralmente e fissandolo ad una sola struttura permettendo il libero scorrimento sull'altra.

Utilizzabili anche come "battibarella" nel settore ospedaliero e come protezione murale nelle scuole e negli uffici.

Sezione quotata scala 1:1



COPRITEC CP 80 AS* Alluminio Anodizzato

Profili in alluminio anodizzato, con finitura colore argento. Buone caratteristiche anti ossidazione e di resistenza agli impatti meccanici.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri

COPRITEC CP-IL* Acciaio Inox Lucido

Profilo in acciaio inossidabile, spessore 1,2 mm. Superficie lucida protetta da film protettivo. Buone caratteristiche di resistenza alla corrosione da agenti atmosferici e ottima resistenza meccanica.

Materiale: Acciaio Inox Lucido
Lunghezza: 2,70 metri
Superficie con film protettivo

COPRITEC CP-OL* Ottone Lucido

Profilo in ottone laminato, spessore 1,2 mm. Superficie lucida protetta da film protettivo. Assicura un'ottima resistenza meccanica e chimica.

Materiale: Ottone Lucido laminato
Lunghezza: 2,70 metri
Superficie con film protettivo



| B=mm | Finitura | Art. |
|------|---------------------------|-----------|
| 80 | Alluminio Argento Adesivo | CP 80 ASA |
| 80 | Alluminio Argento | CP 80 ASN |

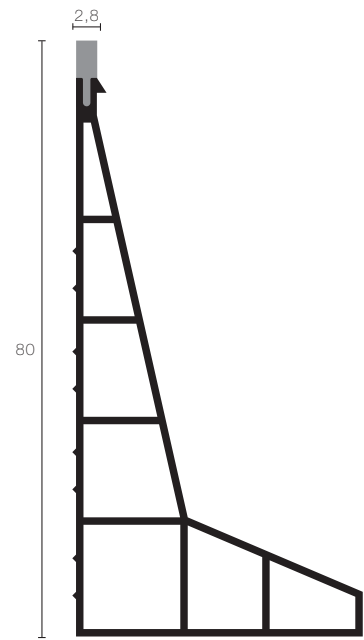
| B=mm | Finitura | Art. |
|------|---------------------|------------|
| 60 | Inox Lucido Adesivo | CP 60 ILA |
| 60 | Inox Lucido | CP 60 ILN |
| 80 | Inox Lucido Adesivo | CP 80 ILA |
| 80 | Inox Lucido | CP 80 ILN |
| 100 | Inox Lucido Adesivo | CP 100 ILA |
| 100 | Inox Lucido | CP 100 ILN |

| B=mm | Finitura | Art. |
|------|-----------------------|------------|
| 60 | Ottone Lucido Adesivo | CP 60 OLA |
| 60 | Ottone Lucido | CP 60 OLN |
| 80 | Ottone Lucido Adesivo | CP 80 OLA |
| 80 | Ottone Lucido | CP 80 OLN |
| 100 | Ottone Lucido Adesivo | CP 100 OLA |
| 100 | Ottone Lucido | CP 100 OLN |

giunto modulare per pavimenti industriali in cemento



jointec™ GC



Giunto in pvc che permette di creare un reticolo in quota per pavimentazioni in cemento realizzate tramite staggiatura e lisciatura con elicottero.

Il sistema necessita della preventiva messa in quota del giunto a livello del pavimento finito con una maglia generalmente di 5 x 5 mt, successivamente verrà colato il cemento e stagiato appoggiandosi direttamente sopra il giunto che funge da rotaia di livello.

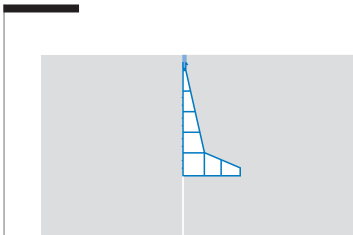
Non sarà necessario effettuare successivi tagli e riempimenti completando il lavoro a regola d'arte in un' unica soluzione.

Brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1

L'applicativo dimostra come il giunto definisca le zone di movimento controllando le possibili fessurazioni.

Veloce, efficace e duraturo permette un'ottimizzazione dei tempi di posa ed un risultato impeccabile.



JOINTEC GC 80 P 23 Resina Sintetica Coestrusa

Profilo in PVC coestruso con parte in vista di colore grigio cemento rigorosamente controllato in fase produttiva.

Materiale: PVC

Lunghezza: 2,50 metri, a richiesta 5,00 metri

H=mm

80

Colore

Grigio Cemento

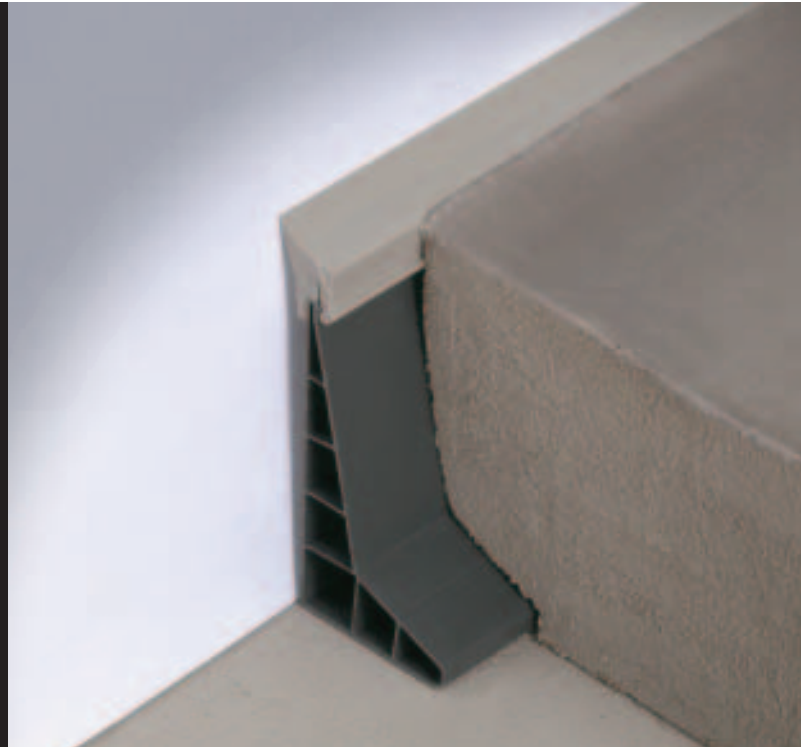
Art.

GC 80 P 23

modularità perimetrale e di ripresa getto

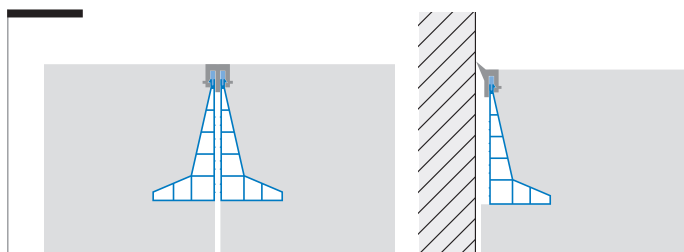


jointec™ GC



Il perimetro deve prevedere necessariamente un sufficiente spazio di dilatazione, con il giunto GC e l'applicazione del profilo morbido GCP in un'unica fase si ottiene un livello di quota in cui appoggiare la staggia, la necessaria dilatazione ed il completamento estetico del perimetro in alternativa al successivo montaggio di un battiscopa.

Il giunto serie GC permette, in virtù della sua modularità, di essere abbinato con l'apposito profilo in PVC morbido articolo GCR ottenendo un giunto di doppia consistenza e con elevate capacità di assorbimento e movimento necessarie, ad esempio, nelle riprese di getto.



JOINTEC GCP 80 P 23 Resina Sintetica Resinflex

Profilo da accoppiare al giunto principale serie GC permette di realizzare i perimetri accostati ai pannelli dei pavimenti industriali.

Materiale: Resinflex

Lunghezza: In rotolo da 100 m

JOINTEC GCR 80 P 23 Resina Sintetica Resinflex

Profilo da accoppiare al giunto principale serie GC permette di realizzare un giunto di dilatazione per riprese di getto.

Materiale: Resinflex

Lunghezza: In rotolo da 100 m

B=mm

Colore

Art.

12

Grigio Cemento

GCP 80 P 23

B=mm

Colore

Art.

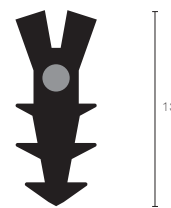
15

Grigio Cemento

GCR 80 P 23

giunto per pavimenti industriali in cemento

jointec™ GT



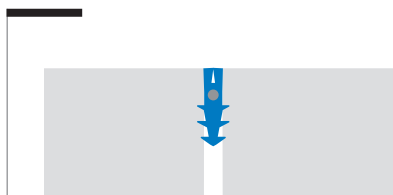
Profilo di completamento per la posa tradizionale dei pavimenti industriali in cemento e pastina di quarzo lisciata con l'ausilio dell'elicottero.

A posa ultimata viene tagliato il pavimento, generalmente in moduli da 5 x 5 m per controllare i movimenti e garantire la dilatazione.

Grazie all'esclusivo sistema di produzione, con il filo in fibra di vetro, durante la fase di inserimento manuale o tramite carrellino, il giunto non si allunga e limita il fenomeno di ritiro di lunghezza visibile già dopo pochi giorni dall'applicazione di 5/10 cm. facilmente riscontrabile con l'utilizzo di profili similari ma senza filo di vetro.

Il particolare alleggerimento superiore permette una maggiore adattabilità del profilo che si può inserire all'interno di tagli di larghezza compresa tra 3,5 e 5,5 mm.

Sezione quotata scala 2:1



JOINTEC GT 35/55 P 51 Resina Sintetica Resinflex

Profilo in PVC morbido con filo in fibra di vetro anti- allungamento.

Materiale: Resinflex

Colore : Nero

Lunghezza: In rotolo da 200 mt.

L=mm

3,5/5,5

Finitura

PVC + fibra

Art.

GT 35/55 P 51

supporti per
rete elettrosaldata
da applicare
durante la posa di
massetti in cemento
e di pavimenti industriali

supporto *DE*



La rete elettrosaldata deve essere posizionata, per una posa a regola d'arte, nella mezzera dello spessore del getto in cemento in fase di realizzazione.

L'utilizzo di appositi supporti, forniti in diverse altezze, permette di mantenere la rete elettrosaldata nella corretta posizione garantendo inoltre il camminamento superiore.

Il supporto, grazie al disegno a cremagliera su quattro punti, si adatta a diversi diametri di tondino da 1,5 a 15 mm.



Supporti livellatori per rete elettrosaldata

Supporto livellatore in nylon disponibile in diverse altezze. Il materiale assicura la necessaria rigidità e garantisce la pedonabilità in fase di posa.

Materiale: Nylon

| H=mm | Materiale | Art. |
|------|-----------|-------|
| 15 | nylon | DE 15 |
| 20 | nylon | DE 20 |
| 25 | nylon | DE 25 |
| 30 | nylon | DE 30 |
| 40 | nylon | DE 40 |
| 50 | nylon | DE 50 |
| 60 | nylon | DE 60 |

Base di appoggio allargata per supporti livellatori

La base allargata risulta indispensabile nel caso in cui il sottofondo non sia sufficientemente compatto.


L'utilizzo della base incrementa l'altezza complessiva di 10 mm.

Materiale: Nylon

| H=mm | Materiale | Art. |
|------|-----------|------|
| 10 | nylon | DEB |



5 profili e sistemi per terrazze



Una gamma completa di profili perimetrali multi-funzione per balconi e terrazze, in alluminio verniciato in cinque colori e in acciaio, ideati per sostituire le comuni soglie in marmo e gli elementi a "L" in ceramica.

Elementi di finitura, raccordo, e contenimento per i bordi terrazze; semplici da posare, i raccordi esterni e le giunzioni, favoriscono una posa a regola d'arte.

Sistemi innovativi per lo scarico canalizzato dell'acqua proveniente da terrazze piastrellate.





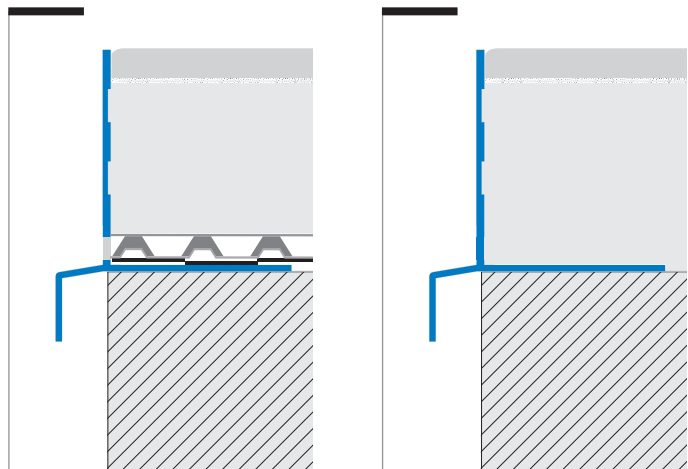
profilo perimetrale per massetto drenante

border+tec™ BD

Profilo perimetrale multifunzione per la finitura del bordo di terrazze che permette l'esecuzione del massetto contenendone il getto perfettamente in quota. **BORDERTEC BD** viene fornito con fori di drenaggio da abbinare alla specifica membrana DRAINTEC 8 oppure senza fori per rifinire il bordo, con sgocciolatoio integrato, qualora la posa sia affidata a membrane liquide che garantiscono la tenuta all'acqua. La piastrella può essere posizionata a filo del profilo o superiormente allo stesso. Il profilo risulta idoneo anche nel caso di posa a secco con utilizzo di ghiaio come sottofondo. Lasciare uno spazio idoneo tra i diversi elementi per la dilatazione termica mascherando la fuga con l'elemento di giunzione. Sezione quotata scala 1:1,2

INDICAZIONI DI POSA:

- Fissare il profilo perimetralmente in ogni lato in cui necessita posizionandolo alla quota prestabilita.
- Eseguire il massetto che verrà contenuto dal profilo di finitura.
- Piastrellare normalmente.



BORDERTEC BD-A* Alluminio Verniciato con fori drenanti

Versione munita di fori di drenaggio per garantire il deflusso dell'acqua a livello della membrana drenante DRAINTEC 8. Verniciato su tutta la superficie con polveri poliesteri.

Materiale: Alluminio Verniciato

Lunghezza: 2,70 metri

Raccordi angolari esterni: Cod. BDE-A*

Elemento di giunzione: Cod. BDG-A*

BORDERTEC BDC-A* Alluminio Verniciato senza fori drenanti

Versione senza fori di drenaggio nel lato esterno con funzione di contenimento, finitura e sgocciolatoio.

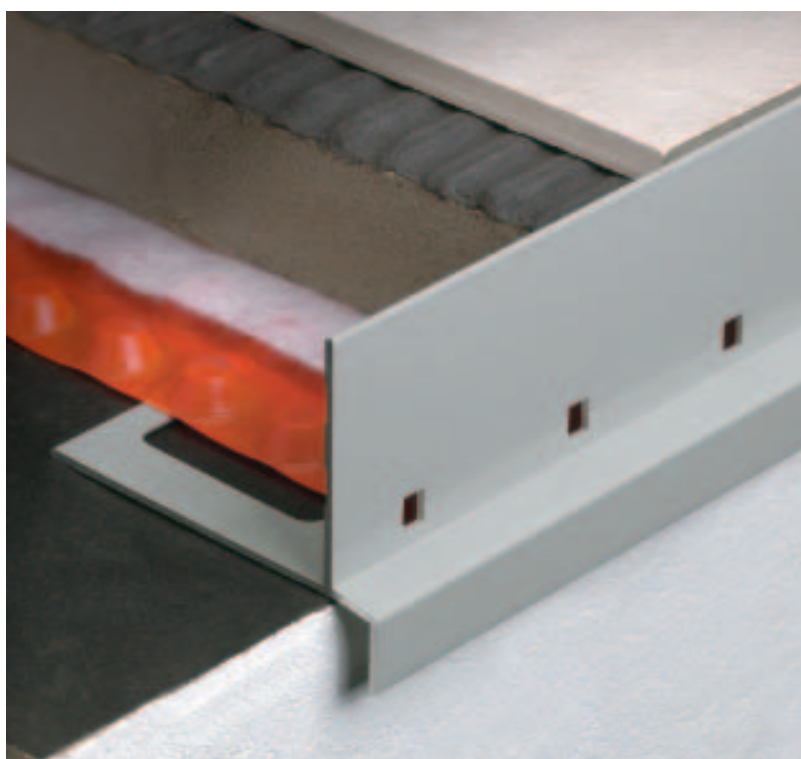
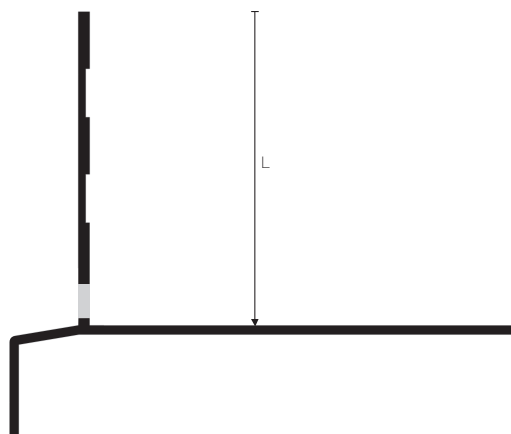
Verniciato su tutta la superficie con polveri poliesteri.

Materiale: Alluminio Verniciato

Lunghezza: 2,70 metri

Raccordi angolari esterni: Cod. BDCE-A*

Elemento di giunzione: Cod. BDG-A*



| L = 55 mm | L = 75 mm | Finitura |
|-----------|-----------|----------------------|
| BD 55 A11 | BD 75 A11 | 11 = Bianco puro |
| BD 55 A22 | BD 75 A22 | 22 = Grigio pastello |
| BD 55 A32 | BD 75 A32 | 32 = Beige scuro |
| BD 55 A62 | BD 75 A62 | 62 = Marrone/Cotto |
| BD 55 A63 | BD 75 A63 | 63 = Testa di moro |

| L = 55 mm | L = 75 mm | Finitura |
|------------|------------|----------------------|
| BDC 55 A11 | BDC 75 A11 | 11 = Bianco puro |
| BDC 55 A22 | BDC 75 A22 | 22 = Grigio pastello |
| BDC 55 A32 | BDC 75 A32 | 32 = Beige scuro |
| BDC 55 A62 | BDC 75 A62 | 62 = Marrone/Cotto |
| BDC 55 A63 | BDC 75 A63 | 63 = Testa di moro |

profilo perimetrale per balconi

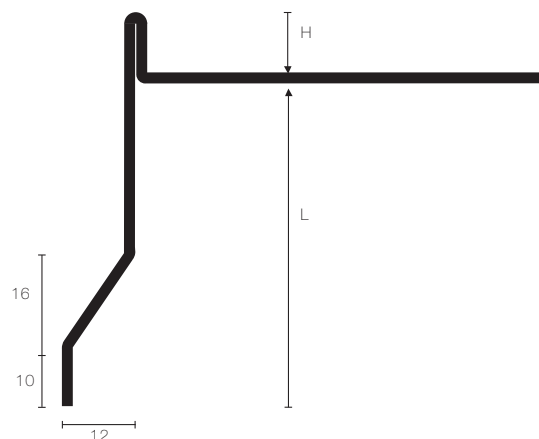
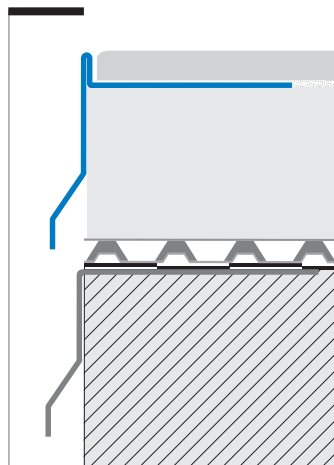
border+tec™ BBS

Profilo perimetrale di finitura e protezione del bordo in cemento esposto di balconi e terrazze, con dentino superiore di finitura e contenimento anche del rivestimento piastrellato, laddove questo sia posato a filo con il massetto. Ideato per posa a colla. Il profilo è dotato di angolo di scolo inclinato verso l'esterno, a protezione anche della membrana di drenaggio DRAINTEC 8 posata sotto il massetto e al di sopra della guaina impermeabilizzante. Lasciare uno spazio idoneo tra i diversi elementi per la dilatazione termica mascherando la fuga con l'elemento di giunzione.

Sezione quotata scala 1:1,2

INDICAZIONI DI POSA:

- Scegliere il profilo dell'altezza corrispondente all'altezza della piastrella ed idoneo allo spessore del massetto.
- Posizionarlo lungo il bordo della superficie da piastrellare ed installarlo contestualmente alla posa della piastrella.



BORDERTEC BBS-A* / BCS-A* Alluminio Verniciato

Verniciato su tutta la superficie con polveri poliesteri.

Materiale: Alluminio Verniciato

Colori*: 11, 22, 32, 62, 63

Lunghezza: 2,70 metri

Raccordi angolari esterni: Cod. BBSE / BCSE-A*

Elemento di giunzione: Cod. BBSG / BCSG-A*

| H=mm | L = 42 mm | L = 55 mm | L = 75 mm | L = 95 mm |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 10 | BBS 42 A* | BBS 55 A* | BBS 75 A* | BBS 95 A* |
| 12,5 | BCS 42 A* | BCS 55 A* | BCS 75 A* | BCS 95 A* |

BORDERTEC BBS-IL / BCS-IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301

L'acciaio inox lucido AISI 304 assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti.

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304

Lunghezza: 2,70 metri

Raccordi angolari esterni: Cod. BBSE / BCSE-IL

Elemento di giunzione: Cod. BBSG / BCSG-IL

| H=mm | L = 42 mm | L = 55 mm | L = 75 mm | L = 95 mm |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 10 | BBS 42 IL | BBS 55 IL | BBS 75 IL | BBS 95 IL |
| 12,5 | BCS 42 IL | BCS 55 IL | BCS 75 IL | BCS 95 IL |

profilo perimetrale per balconi

border+tec™ BO

Profilo perimetrale ad "L" di finitura e protezione del bordo in cemento esposto in balconi e terrazze. Ideato per pavimenti posati sporgenti lateralmente rispetto al massetto sottostante.

Nella posa va tenuta in considerazione la dilatazione termica lasciando uno spazio idoneo tra una barra e l'altra e mascherando la fuga con l'elemento di giunzione.

Sezione quotata scala 1:1

INDICAZIONI DI POSA:

- Scegliere il profilo idoneo allo spessore del massetto.
- Posizionarlo lungo il bordo della superficie da piastrellare ed installarlo contestualmente alla posa della piastrella.

Esempio di raccordo e giunzione



BORDERTEC BO-A* Alluminio verniciato

Verniciato su tutta la superficie con polveri poliesteri.

Materiale: Alluminio Verniciato

Colori*: 5 colori disponibili

Lunghezza: 2,70 metri

Raccordi angolari esterni: Cod. BOE-A*

Elemento di giunzione: Cod. BOG-A*

BORDERTEC BO-IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301

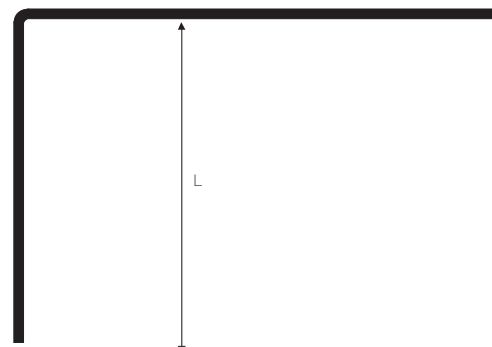
L'acciaio inox lucido AISI 304 assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti.

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304

Lunghezza: 2,70 metri

Raccordi angolari esterni: Cod. BOE-IL

Elemento di giunzione: Cod. BOG-IL



| L = 30 mm | L = 42 mm | L = 55 mm | L = 75 mm | L = 95 mm |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| BO 30 A11 | BO 42 A11 | BO 55 A11 | BO 75 A11 | BO 95 A11 |
| BO 30 A22 | BO 42 A22 | BO 55 A22 | BO 75 A22 | BO 95 A22 |
| BO 30 A32 | BO 42 A32 | BO 55 A32 | BO 75 A32 | BO 95 A32 |
| BO 30 A62 | BO 42 A62 | BO 55 A62 | BO 75 A62 | BO 95 A62 |
| BO 30 A63 | BO 42 A63 | BO 55 A63 | BO 75 A63 | BO 95 A63 |

| L = 30 mm | L = 42 mm | L = 55 mm | L = 75 mm | L = 95 mm |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| BO 30 IL | BO 42 IL | BO 55 IL | BO 75 IL | BO 95 IL |

profilo perimetrale per balconi

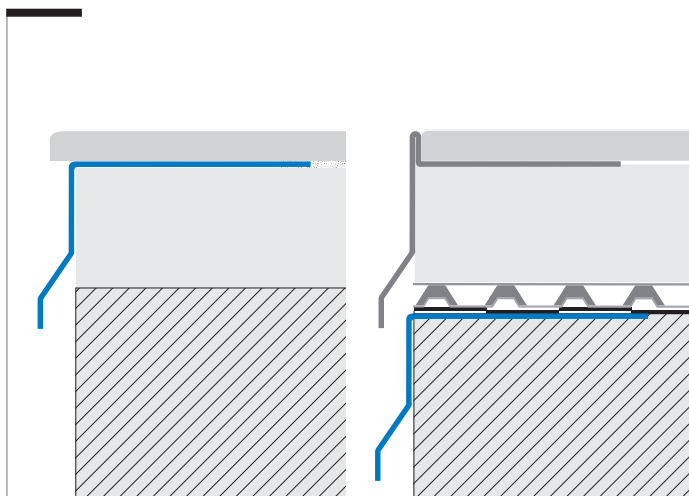
border+tec™ BOS

Profilo perimetrale di finitura e protezione del bordo in cemento esposto di balconi e terrazze ideato per pavimenti posati sporgenti lateralmente rispetto al massetto sottostante. Il profilo è dotato di angolo di scolo inclinato verso l'esterno, a protezione anche della membrana di drenaggio DRAINTEC 8 posata sotto il massetto e al di sopra della guaina impermeabilizzante.

Il profilo è inoltre idoneo a fungere da sgocciolatoio posizionandolo al di sotto della membrana di drenaggio e di isolamento. Lasciare uno spazio idoneo tra i diversi elementi per la dilatazione termica mascherando la fuga con l'elemento di giunzione. Sezione quotata scala 1:1

INDICAZIONI DI POSA:

- Scegliere il profilo idoneo allo spessore del massetto.
- Posizionarlo lungo il bordo della superficie da piastrellare ed installarlo contestualmente alla posa della piastrella.



BORDERTEC BOS-A* Alluminio verniciato

Verniciato su tutta la superficie con polveri poliesteri.

Materiale: Alluminio Verniciato

Colori*: 5 colori disponibili

Lunghezza: 2,70 metri

Raccordi angolari esterni: Cod. BOSE-A*

Elemento di giunzione: Cod. BOSG-A*

BORDERTEC BOS-IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301

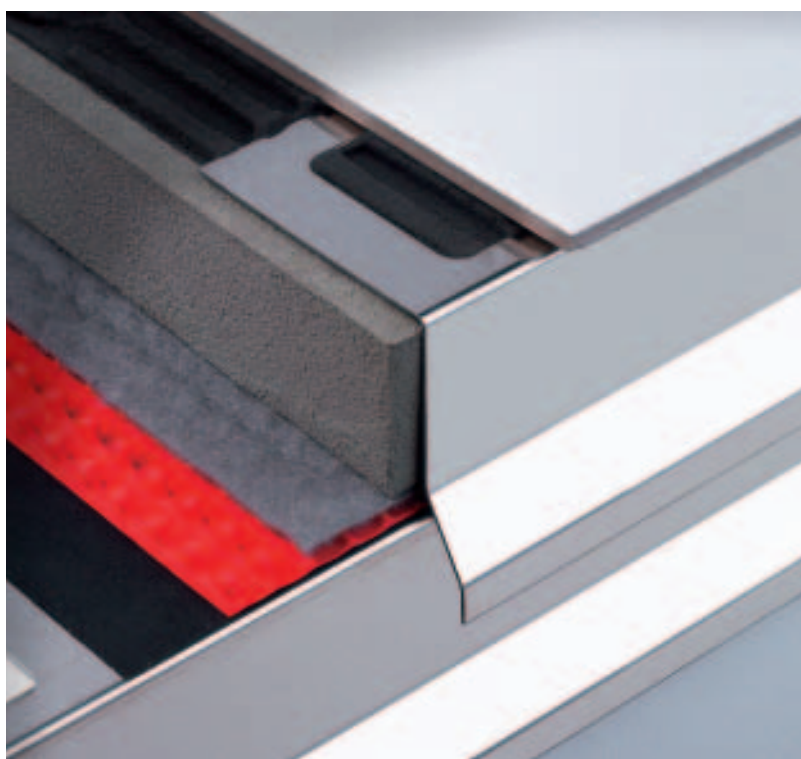
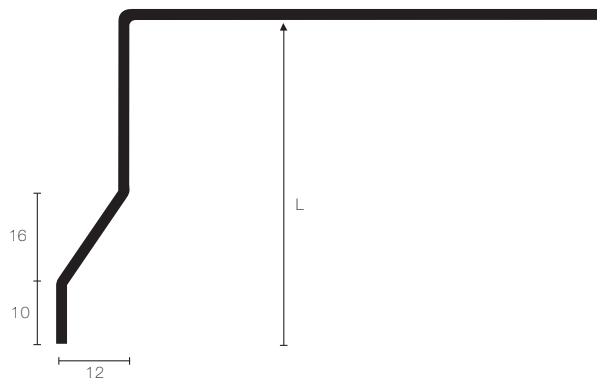
L'acciaio inox lucido AISI 304 assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti.

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304

Lunghezza: 2,70 metri

Raccordi angolari esterni: Cod. BOSE-IL

Elemento di giunzione: Cod. BOSG-IL



| L = 42 mm | L = 55 mm | L = 75 mm | L = 95 mm | Finitura |
|------------|------------|------------|------------|----------------------|
| BOS 42 A11 | BOS 55 A11 | BOS 75 A11 | BOS 95 A11 | 11 = Bianco puro |
| BOS 42 A22 | BOS 55 A22 | BOS 75 A22 | BOS 95 A22 | 22 = Grigio pastello |
| BOS 42 A32 | BOS 55 A32 | BOS 75 A32 | BOS 95 A32 | 32 = Beige scuro |
| BOS 42 A62 | BOS 55 A62 | BOS 75 A62 | BOS 95 A62 | 62 = Marrone/Cotto |
| BOS 42 A63 | BOS 55 A63 | BOS 75 A63 | BOS 95 A63 | 63 = Testa di moro |

| L = 42 mm | L = 55 mm | L = 75 mm | L = 95 mm | Finitura |
|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| BOS 42 IL | BOS 55 IL | BOS 75 IL | BOS 95 IL | Inox AISI 304 |

profilo perimetrale per terrazze e balconi

border+tec™ BR

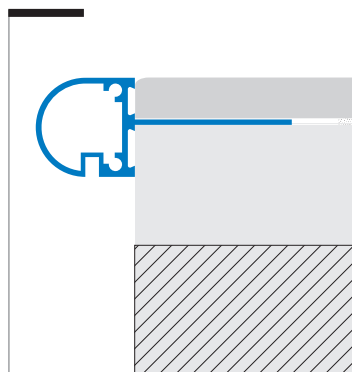
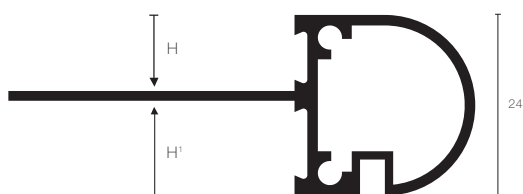
Il profilo perimetrale permette di completare in totale autonomia il rivestimento delle terrazze senza l'intervento di altri operatori che devono predisporre anticipatamente le eventuali soglie in quota.

Il profilo è particolarmente indicato per la posa in sovrapposizione a pavimentazioni esistenti.

La capsula di raccordo angolare completa con eleganza il lavoro senza l'ausilio di particolari attrezzature. Nella posa va tenuta in considerazione la dilatazione termica lasciando uno spazio idoneo tra una barra e l'altra e mascherando la fuga con l'elemento di giunzione.

Munito di sgocciolatoio integrato. Brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



BORDERTEC BR-A * Alluminio Verniciato

Profilo arrotondato con sgocciolatoio integrato in alternativa alle soglie di marmo o dei pezzi speciali. Verniciato su tutta la superficie con polveri poliesteri.

Materiale: Alluminio Verniciato

Colori*: 5 colori disponibili

Lunghezza: 2,70 metri

BORDERTEC BRE/BRG-A * Capsule e Giunzioni

Capsule e giunzioni per la realizzazione di raccordi tra profili della serie BORDERTEC BR. Realizzate in alluminio verniciato su tutta la superficie con polveri poliesteri. La capsula si adatta a tutti e due gli spessori disponibili.

Materiale: Alluminio Verniciato

Colori*: 5 colori disponibili

Capsule di raccordo esterno: Cod. BRE 80/100 A*

Elemento di giunzione: Cod. BRG 80/100 A*



| H = 8 mm | H = 10 mm | Finitura |
|------------------------|--------------------------|----------------------|
| BR 80 A11 | BR 100 A11 | 11 = Bianco puro |
| BR 80 A22 | BR 100 A22 | 22 = Grigio pastello |
| BR 80 A32 | BR 100 A32 | 32 = Beige scuro |
| BR 80 A62 | BR 100 A62 | 62 = Marrone/Cotto |
| BR 80 A63 | BR 100 A63 | 63 = Testa di moro |
| H ¹ = 15 mm | H ¹ = 12,5 mm | |

| | Art. | Finitura |
|-----------|---------------|------------------------|
| Capsule | BRE 80/100 A* | 11 - 12 - 32 - 62 - 63 |
| Giunzioni | BRG 80/100 A* | 11 - 12 - 32 - 62 - 63 |

caditoia per terrazze in muratura



moduldrain™

MODULDRAIN un nuovo sistema per lo scarico canalizzato del deflusso dell'acqua proveniente da terrazze piastrelate e completate con battiscopa in ceramica, la più usata delle soluzioni di posa.

MODULDRAIN è composto da due distinti elementi fissati tramite due viti a scomparsa che permette di stabilire, direttamente in cantiere, la lunghezza del tubo a vista secondo le singole esigenze. Si compone di una piastra di fissaggio ad ancoraggio migliorato, dello stesso spessore delle più comuni piastrelle da 10 mm, munita di un foro calibrato in cui si inserisce il tubo di deflusso dopo averlo tagliato alla misura desiderata.

Tubo diametro 45 mm e lunghezza 45 cm in alluminio anodizzato con estremità inclinata, abbinato a piastra portante spessorata da utilizzare come una normale piastrella in ceramica per battiscopa perimetrale.

Cave a coda di rondine per un ancoraggio migliorato nel lato verticale. Brevetto depositato.

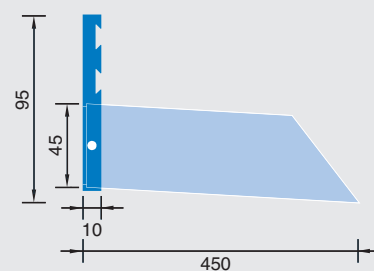
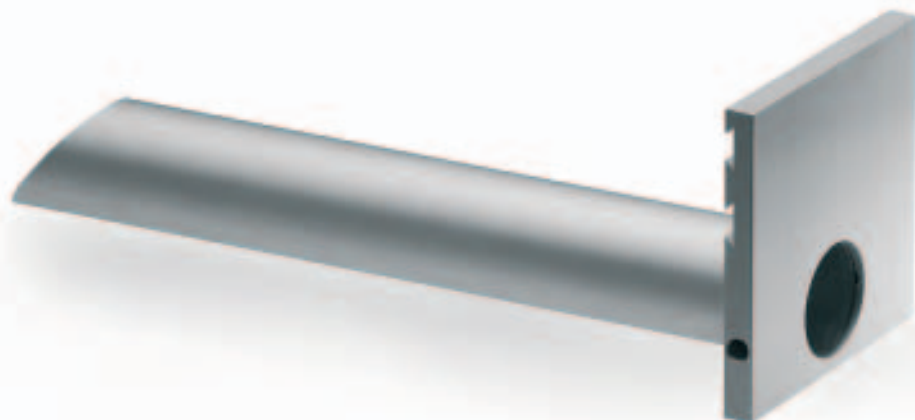


MODULDRAIN MD 45 AS Alluminio Anodizzato Argento

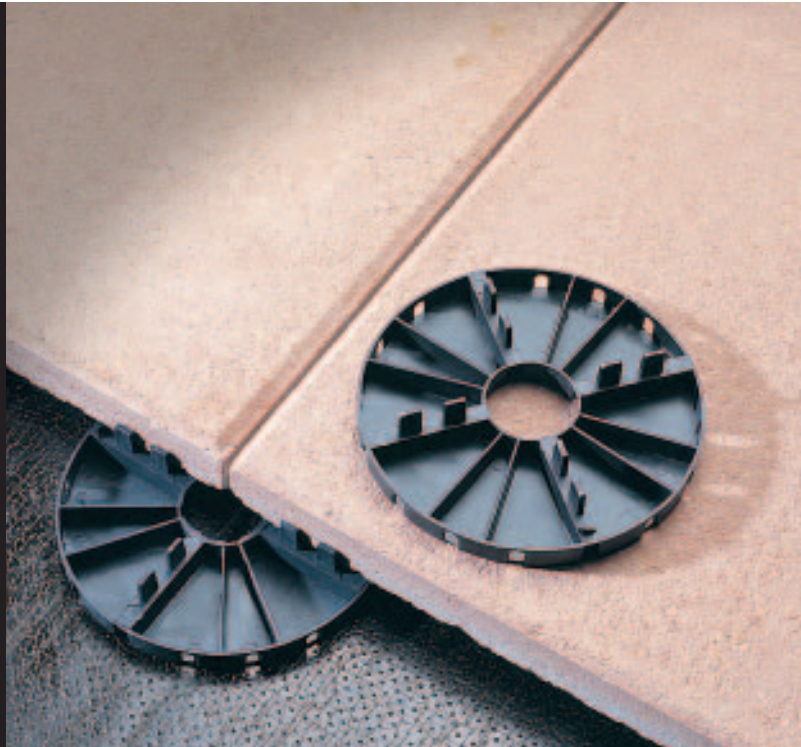
Elemento in alluminio anodizzato, con finitura colore argento, si adatta all'uso interno ed esterno offrendo buone caratteristiche anti ossidazione ma limitata resistenza agli impatti meccanici. Rimuovere eventuali macchie di stucco, adesivo e malta subito dopo l'installazione.

Materiale: Alluminio Anodizzato
Colore: Argento
Lunghezza tubo: 450 mm
Diametro tubo: 45 mm
Dimensione piastra: 100xH 95 mm

| H=mm | Art. |
|------|----------|
| 10 | MD 45 AS |



supporti per pavimenti galleggianti



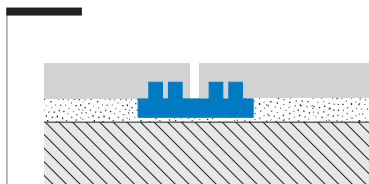
Supporti in Polipropilene per la posa di pavimenti e quadrotte galleggianti prefabbricate.

Buona resistenza al gelo e agli agenti atmosferici.

Un sistema veloce ed efficace con l'ausilio degli eventuali spessori.

Ideali per balconi, terrazze, camminatoi, giardini pensili.

Posabili direttamente sulla guaina isolante in pendenza creano un sistema sopraelevato drenante, grazie alla loro superficie d'appoggio allargata garantiscono il mantenimento nel tempo della membrana isolante.



SUPPORTO in materiale plastico per pavimenti galleggianti

Realizzati in polipropilene. Forati nella parte inferiore per consentire il deflusso dell'acqua. Evitano spaccature al rivestimento causate dal gelo o da infiltrazioni di acqua. Consentono facili rattoppi delle impermeabilizzazioni bituminose consentendo un facile asporto delle quadrotte. Dotati di spessori sovrapponibili per raggiungere l'altezza desiderata o compensare eventuali disuniformità di livello nel supporto.

Materiale: Polipropilene

SUPPORTO per pavimenti galleggianti posati con ausilio di cemento

Consente la posa contenendo il cemento utilizzato per la messa in quota delle quadrotte prefabbricate. La posa con cemento garantisce la planarità del pavimento che risulta fissato alle estremità garantendo il drenaggio sottostante.

Disponibili anche distanziatori a croce da 3 mm da applicare nella parte centrale.

Materiale: Polipropilene

| H=mm | Art. |
|------|---------------|
| 13 | 8010 |
| 3 | 8011 spessore |

| H=mm | Art. |
|------|--------------------|
| 20 | 8020 |
| 3 | 8021 distanziatore |

copri pozzetto in acciaio inox

copridrain™ PD

Sistema di copertura di pozzetti e pluviali esistenti che consente il fissaggio direttamente con l'ausilio della colla utilizzata contestualmente alla posa del rivestimento.

Studiato appositamente per la posa di piastrelle, viene fornito nei due principali spessori 8 e 10 mm usati nei rivestimenti.

Grazie alla realizzazione in acciaio inox 304 spazzolato garantisce un impeccabile, moderno ed integrato aspetto estetico.

Trova la più corretta applicazione in situazioni di rivestimenti posati sopra a pavimentazioni preesistenti o dove si affida l'impermeabilizzazione a membrane liquide o incollabili.

Da utilizzarsi solo nelle aree con passaggio pedonale.



COPRIDRAIN PD-IS Acciaio inox AISI 304 - DIN 1.4301 Spazzolato

Pozzetto in acciaio spazzolato in due diversi spessori e tre larghezze modulari con i più comuni formati di piastrelle.

Materiale: Acciaio inox AISI 304

Finitura: Spazzolata con film protettivo rimovibile

| A x B x H | Finitura | Art. |
|---------------|---------------------|--------------|
| 100 x100 x 8 | Inox 304 spazzolato | PD 100/8 IS |
| 150 x150 x 8 | Inox 304 spazzolato | PD 150/8 IS |
| 200 x200 x 8 | Inox 304 spazzolato | PD 200/8 IS |
| 100 x100 x 10 | Inox 304 spazzolato | PD 100/10 IS |
| 150 x150 x 10 | Inox 304 spazzolato | PD 150/10 IS |
| 200 x200 x 10 | Inox 304 spazzolato | PD 200/10 IS |

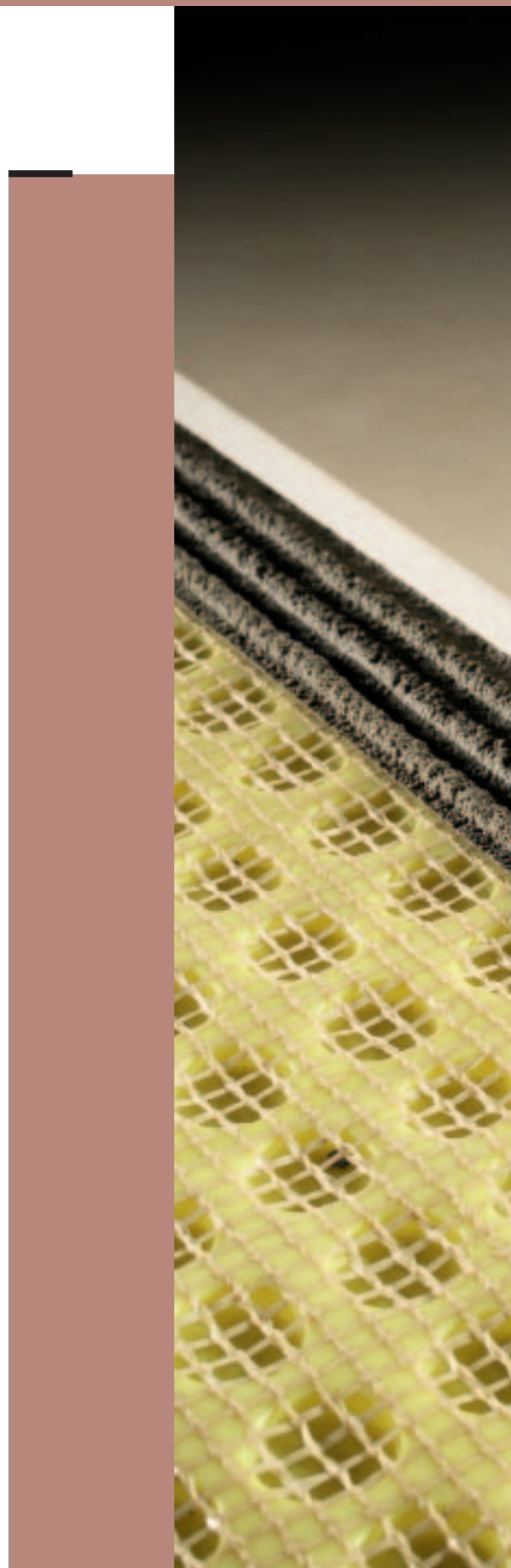


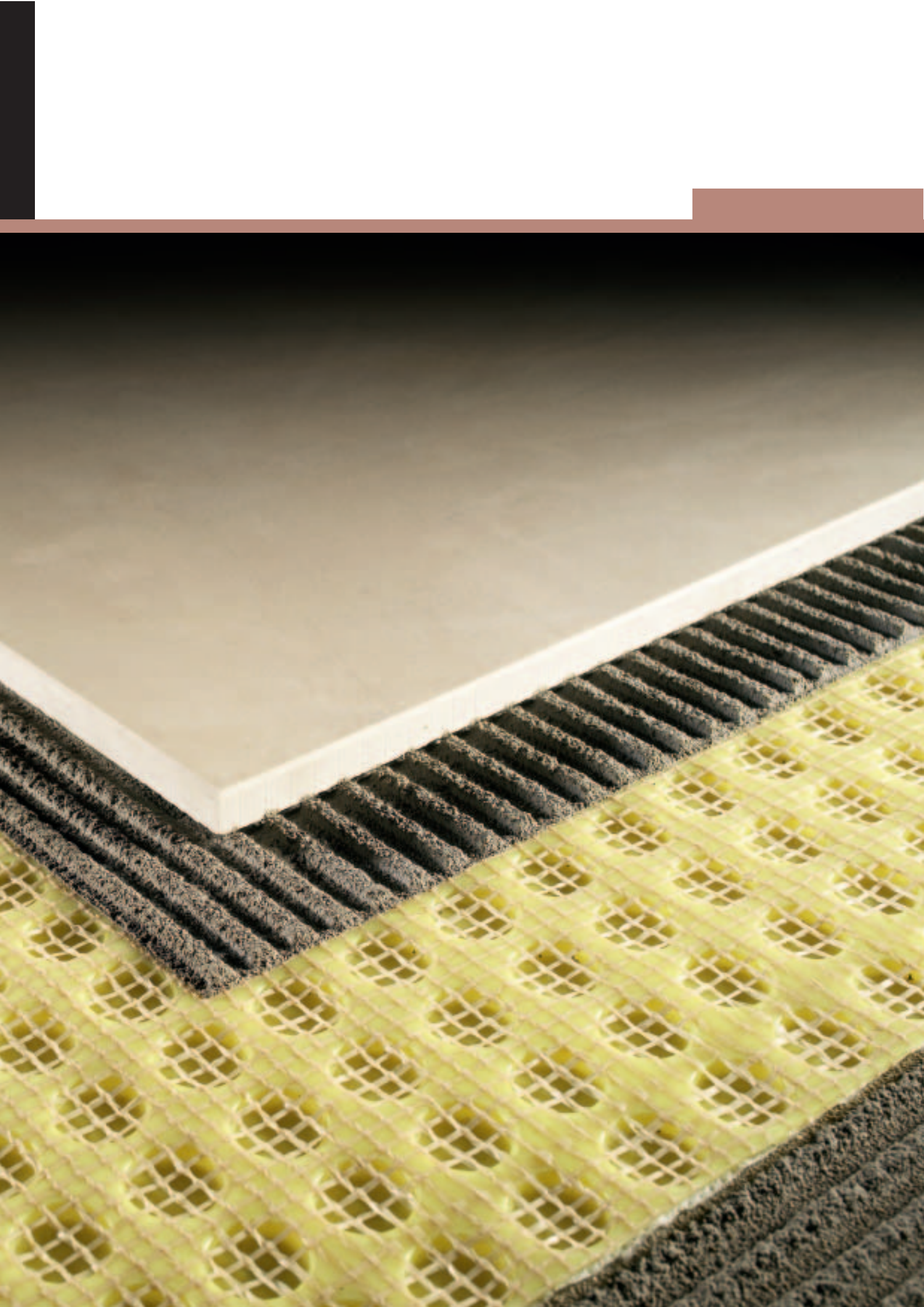
membrane per la posa ceramica

Membrane isolanti e desolidarizzanti in polietilene per la posa di piastrelle, con relativi raccordi e giunzioni, ideati per una posa a regola d'arte anche su supporti difficili e irregolari.

Materassini e sottofondi per pavimenti in legno tradizionale e laminati, elementi di frazionamento perimetrale.

Un sistema innovativo di drenaggio ad elevate prestazioni tecniche per la posa di pavimentazioni esterne. Una soluzione efficace al precoce degrado di balconi e terrazze dovuto alla presenza di acqua di infiltrazione e di condensa all'interno del massetto.





membrana d'isolamento piastrellabile

foiltec™



Membrana impermeabilizzante in polietilene accoppiato, viene posata principalmente in zone con forte presenza di umidità contestualmente al rivestimento ceramico utilizzando un idoneo collante per piastrelle.

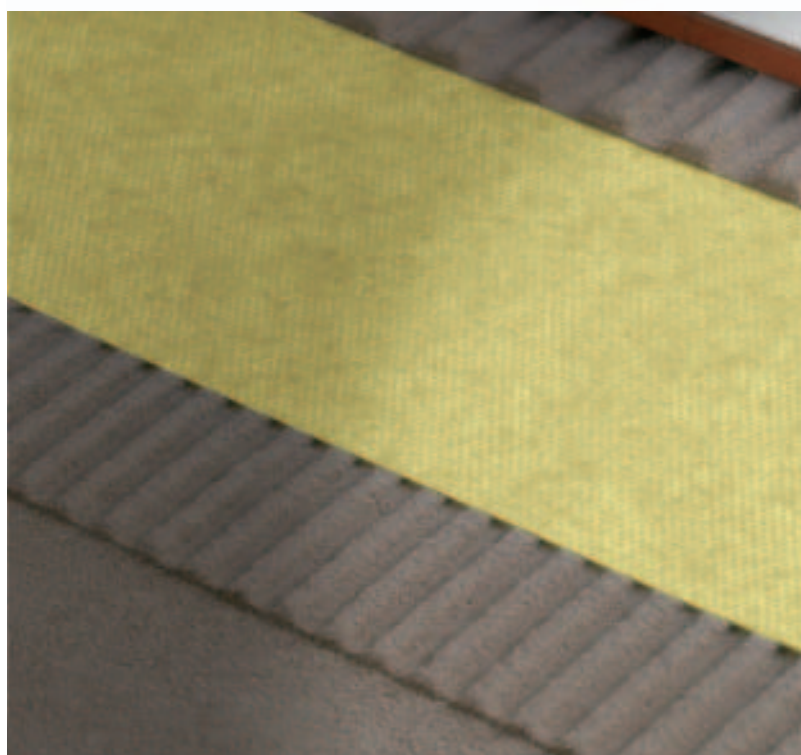
La membrana, in materiale morbido ad elevata elasticità, compensa inoltre piccoli movimenti che dovessero intervenire tra il supporto ed il rivestimento assicurando inoltre la non trasmissione batterica di sostanze nocive.

INSTALLAZIONE:

Il supporto deve essere piano, pulito e senza asperità, la membrana deve essere tagliata preventivamente alla posa.

Prevedere collanti per piastrelle resistenti all'acqua utilizzando una spatola dentata indicativamente 3x3 mm, successivamente premere con adeguata pressione con la parte liscia della spatola e far aderire la membrana al supporto evitando la formazione di bolle d'aria eventualmente con l'ausilio del rullo pressore.

Nelle giunzioni la membrana deve essere sovrapposta per 5 cm o utilizzate, in sovrapposizione, le strisce pretagliate FOILTEC 15. Per un lavoro a regola d'arte bisogna prevedere obbligatoriamente gli angoli interni ed esterni preformati FOILTEC/I e FOILTEC/E oltre allo specifico raccordo per tubazioni FOILTEC/T.



FOILTEC / 05 membrana in polietilene PE

Membrana in polietilene bi-accoppiato fornito in rotoli.

Materiale: polietilene accoppiato su due lati

FOILTEC / 15 giunzione lineare in polietilene PE

Giunzione in striscia pretagliata per effettuare raccordi lineari o angolari.

Materiale: polietilene accoppiato su due lati

FOILTEC raccordi preformati in polietilene PE

Raccordi dello stesso materiale della membrana per agevolare la posa nei punti più critici, quali gli angoli interni ed esterni.

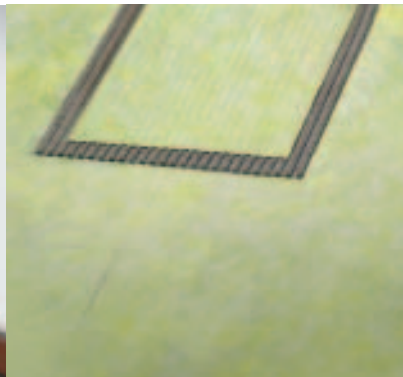
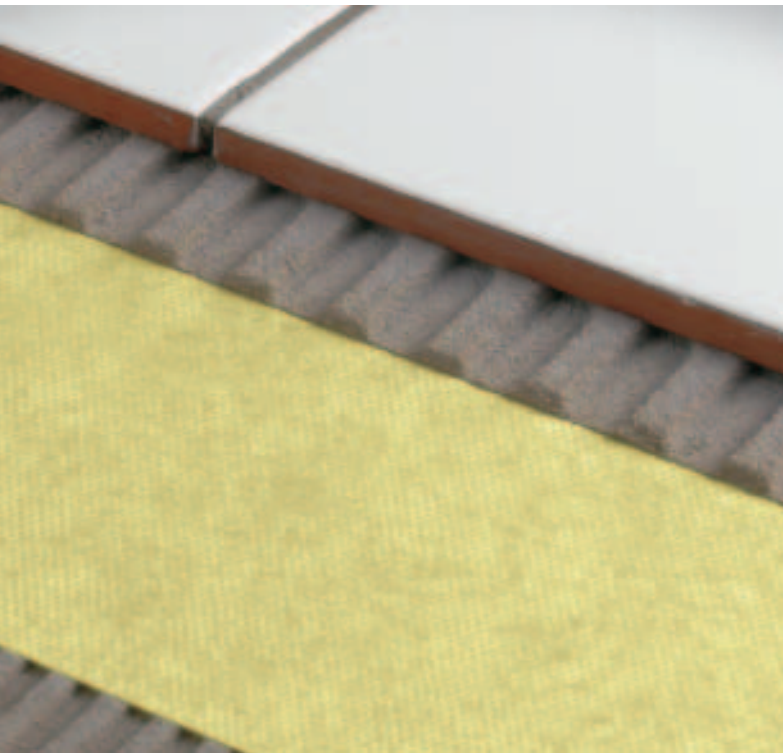
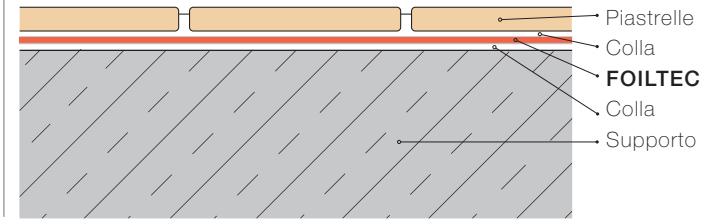
Materiale: polietilene accoppiato su due lati

| Caratteristiche | u.m. | FOILTEC / 05 |
|-----------------|------|--------------|
| Spessore | mm | 0,50 |
| Materiale | - | PE+PP |
| Altezza | mt. | 1 |
| Lunghezza | mt. | 25 |

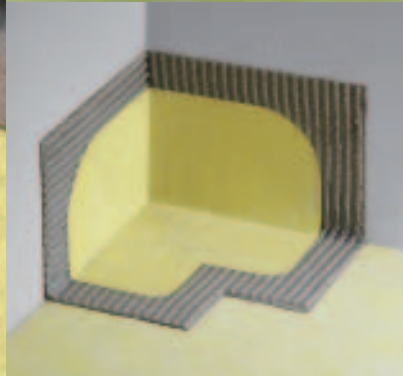
| Caratteristiche | u.m. | FOILTEC / 15 |
|-----------------|------|--------------|
| Spessore | mm | 0,50 |
| Materiale | - | PE+PP |
| Altezza | mt. | 0,15 |
| Lunghezza | mt. | 25 |

| Descrizione | A x B | Art. |
|----------------|--------------|-----------|
| Angolo interno | | FOILTEC/I |
| Angolo esterno | | FOILTEC/E |
| Raccordo tubi | 120 x 120 mm | FOILTEC/T |

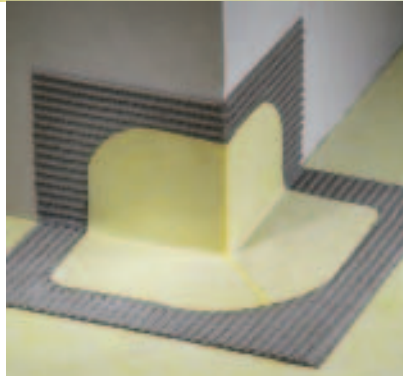
La membrana Foiltec prevede una gamma completa di accessori che si adattano alle differenti specifiche esigenze di posa contribuendo a una posa a regole d'arte.



FOILTEC /15
Fascetta sigillante per giunzioni e raccordi.
Larghezza 15 cm



FOILTEC /I
Raccordo angolo interno in polietilene accoppiato preformato.



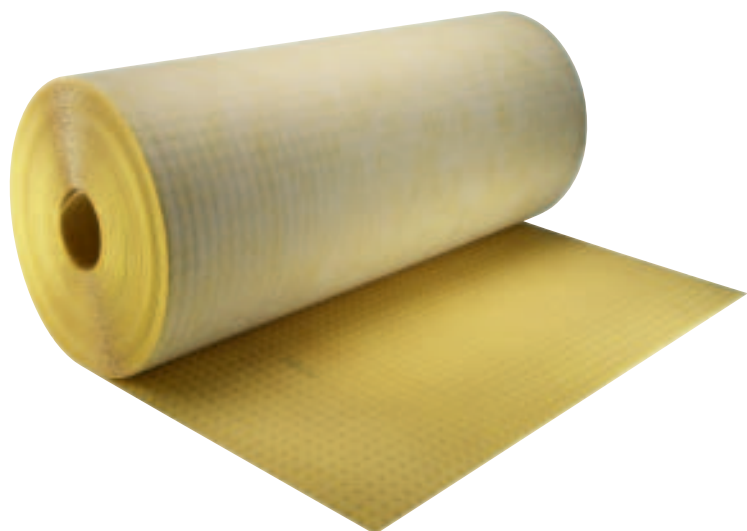
FOILTEC /E
Raccordo angolo esterno in polietilene accoppiato preformato.



FOILTEC /T
Raccordo per tubazioni in polietilene accoppiato preformato.
T 20 per tubazioni diametro 20 mm
T 150 per tubazioni diametro 150 mm

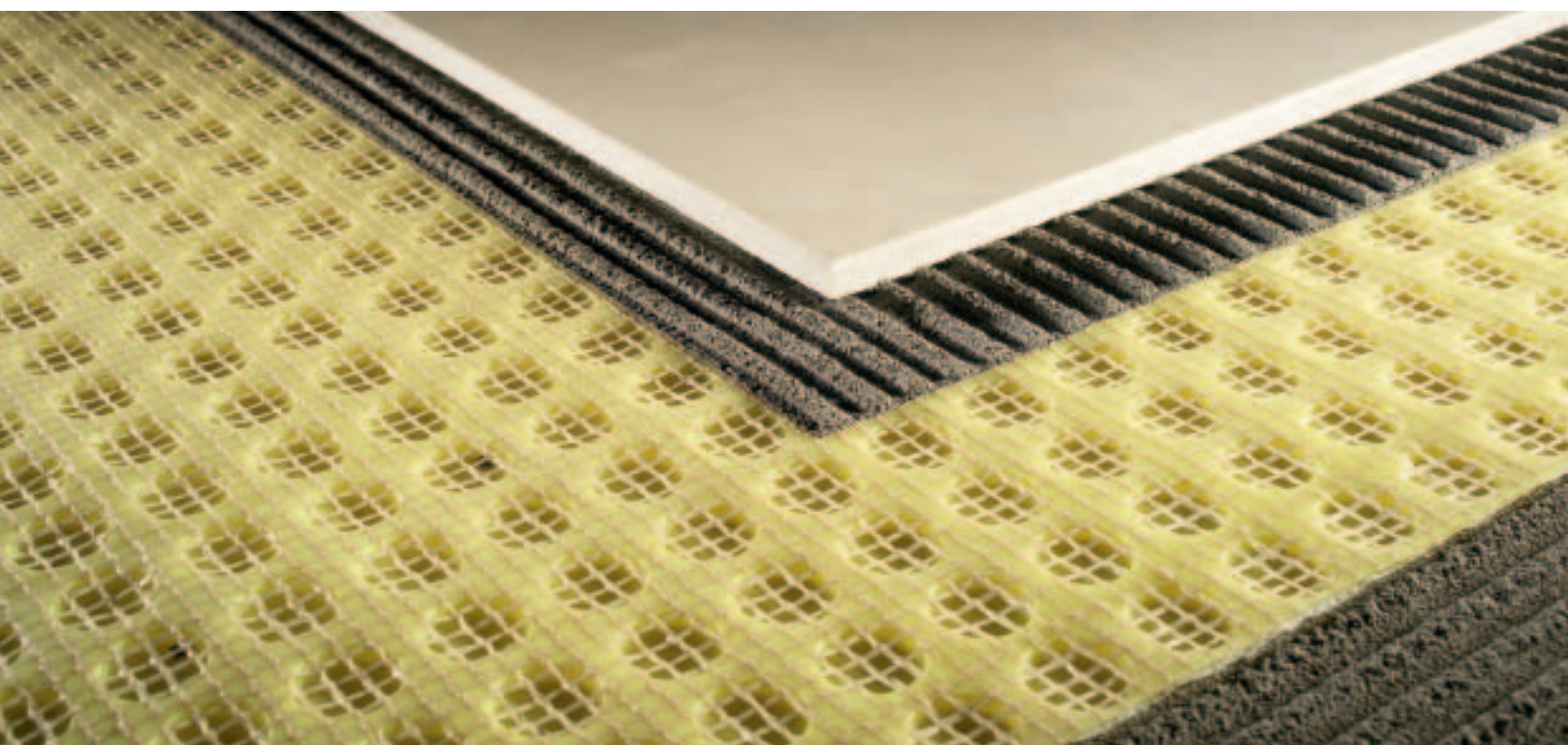
membrana di separazione per sottofondi problematici

soltec™



Membrana in polietilene accoppiato a fibra sintetica nel lato inferiore e rete collaborante nel lato superiore.

In soli 3 mm di spessore si ottengono numerosi vantaggi e soluzioni per la posa di rivestimenti in ceramica.



SOLTEC membrana in polietilene PE

Membrana in polietilene bi-accoppiato fornito in rotoli.
Materiale: polietilene accoppiato su due lati

RULLO pressore

Rullo in acciaio per favorire l'adesione della colla tra membrane e supporto



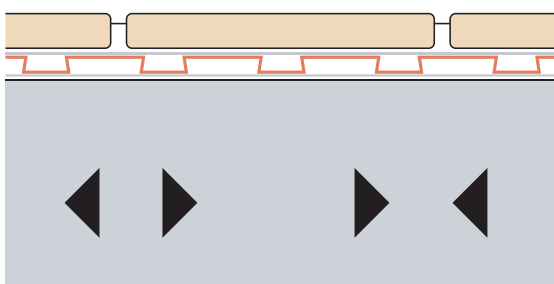
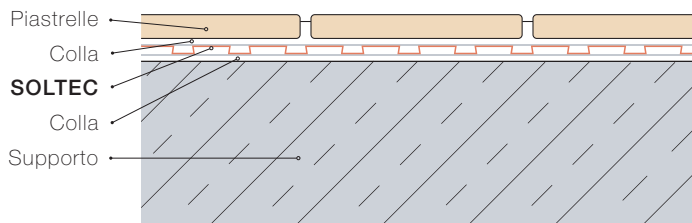
| Caratteristiche | u.m. | SOLTEC |
|-----------------|------|--------|
| Spessore | mm | 3 |
| Materiale | - | PE+PP |
| Altezza | mt. | 1 |
| Lunghezza | mt. | 30 |

| Descrizione | Caratteristiche | Articolo |
|-------------|-----------------|----------|
| Rullo | peso: 50 kg | 6000/50 |

INSTALLAZIONE:

Il supporto deve essere piano, pulito e senza asperità, la membrana deve essere tagliata preventivamente alla posa. Prevedere collante e spatola dentata idonea all'applicazione. Lo strato inferiore ed il tessuto in fibra assicura l'incollaggio anche con uno strato sottile di collante agendo con una opportuna pressione e rispettando il tempo aperto del collante. Immediatamente dopo la posa della guaina è possibile procedere alla posa del rivestimento assicurandosi di rasare, colmando completamente le cavità della guaina di collante, con una spatola liscia e successivamente con una spatola dentata idonea. Il formato delle piastrelle deve essere almeno 10x10 cm.

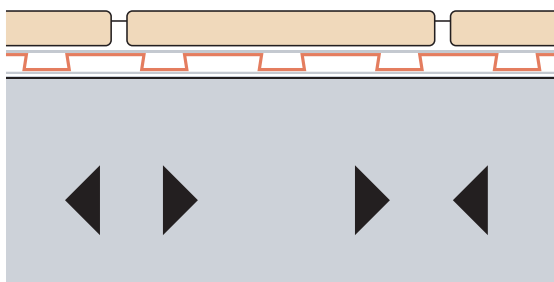
Per una migliore tenuta si consiglia l'uso delle fascette e dei raccordi della serie Folitec oltre a prevedere gli opportuni giunti di dilatazione.



Separazione compensazione delle tensioni

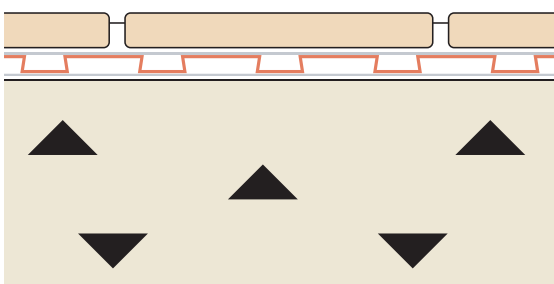
Soltec, separando il pavimento dal sottofondo, compensa e riduce le inevitabili tensioni che si creano.

Le differenze di temperatura, i movimenti statici e la perdita di umidità del massetto generano spesso delle crepe che con l'uso di **Soltec** rimangono localizzate al di sotto della membrana che funge da compensatore delle tensioni.



Compensazione delle tensioni di vapore

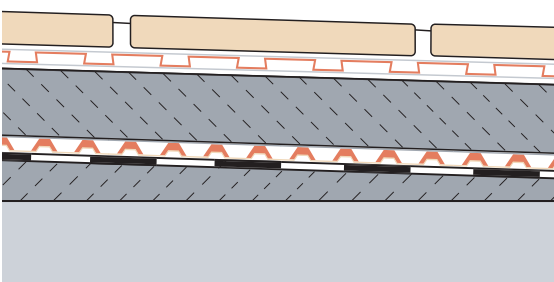
La struttura reticolare, nella parte inferiore di **Soltec**, permette l'evaporazione dell'umidità del massetto compensando la tensione del vapore favorendone lo sfogo. L'utilizzo della membrana **Soltec** permette di posare il pavimento appena il massetto in cemento risulta essere calpestabile accelerando i tempi di esecuzione, oltre a svolgere le funzioni di desolidarizzante.



Supporti diversi e difficili, massetti riscaldati

L'utilizzo di **Soltec** permette di posare rivestimenti ceramici a contatto con i più svariati sottofondi quali, massetti in cemento o anidride, massetti riscaldati e cartongesso.

Nei casi particolari bisogna verificare la compatibilità del collante usato tra sottofondo e la membrana **Soltec**.



Terrazze con guaina isolante e sistema di drenaggio

Soltec è composto da un materiale impermeabile, tuttavia è difficoltoso garantire la totale impermeabilizzazione nelle zone di giunzione e perimetrali in cui si consiglia comunque l'uso delle fascette e dei raccordi angolari Folitec. Realizzare una terrazza a regola d'arte prevede l'utilizzo di un drenaggio al di sotto del massetto e a contatto con un sistema impermeabile che garantisca la perfetta tenuta all'acqua (es. guaina bituminosa).

Utilizzare **Soltec** in questa situazione protegge il massetto dall'umidità oltre a garantire le compensazioni delle tensioni che si generano a seguito delle elevate escursioni termiche che interessano le terrazze e i balconi.

membrana di drenaggio per terrazze e balconi

drain+tec™ 8

**Resistente
Efficace
Economico
Facile da posare**



La causa principale dei danni rilevanti nelle esecuzioni di terrazze, balconi e marciapiedi esterni è la presenza dell'acqua.

L'acqua filtra inevitabilmente all'interno del massetto e defluisce verso il basso, sino a ristagnare a contatto con l'impermeabilizzazione.

L'infiltrazione d'acqua nel massetto determina, in presenza di fattori esterni, due fenomeni principali:



La riduzione di temperatura nei mesi invernali aumenta il volume dell'acqua ristagnante all'interno del massetto che si espande a causa del gelo, fino a provocare la rottura del rivestimento sovrastante.



L'aumento di temperatura nei mesi estivi provoca la risalita capillare dell'acqua presente nel massetto, che trasporta in superficie i sali presenti nel cemento determinando la comparsa di antiestetiche efflorescenze.

La risalita dei sali verso l'esterno costituisce inoltre un chiaro indice del progressivo degrado del massetto sottostante, che giorno dopo giorno perde il suo potere di coesione fino a ridursi a semplice sabbia.

Il nuovo sistema drenante **DRAINTEC 8** grazie alla sua particolare forma è in grado di garantire prestazioni di resistenza al carico unite all'elevato potere drenante.

La sua struttura tridimensionale gli permette inoltre di sopportare il camminamento ed il trasporto del materiale durante la posa.

È estremamente resistente alla compressione, alla trazione, all'impatto ed al punzonamento; inoltre assicura una perfetta protezione meccanica all'impermeabilizzazione, con un aumento di spessore di soli 8 mm.

DRAINTEC 8, grazie al particolare disegno, dispone di un doppio canale di drenaggio e compensazione della pressione idrostatica, sia al contatto con il massetto, che a contatto con la guaina bituminosa.



Il problema

Permettere all'acqua, che inevitabilmente penetra all'interno del massetto, di defluire liberamente all'esterno, costituisce l'unica soluzione per prevenire i danni comuni ad ogni posa esterna.

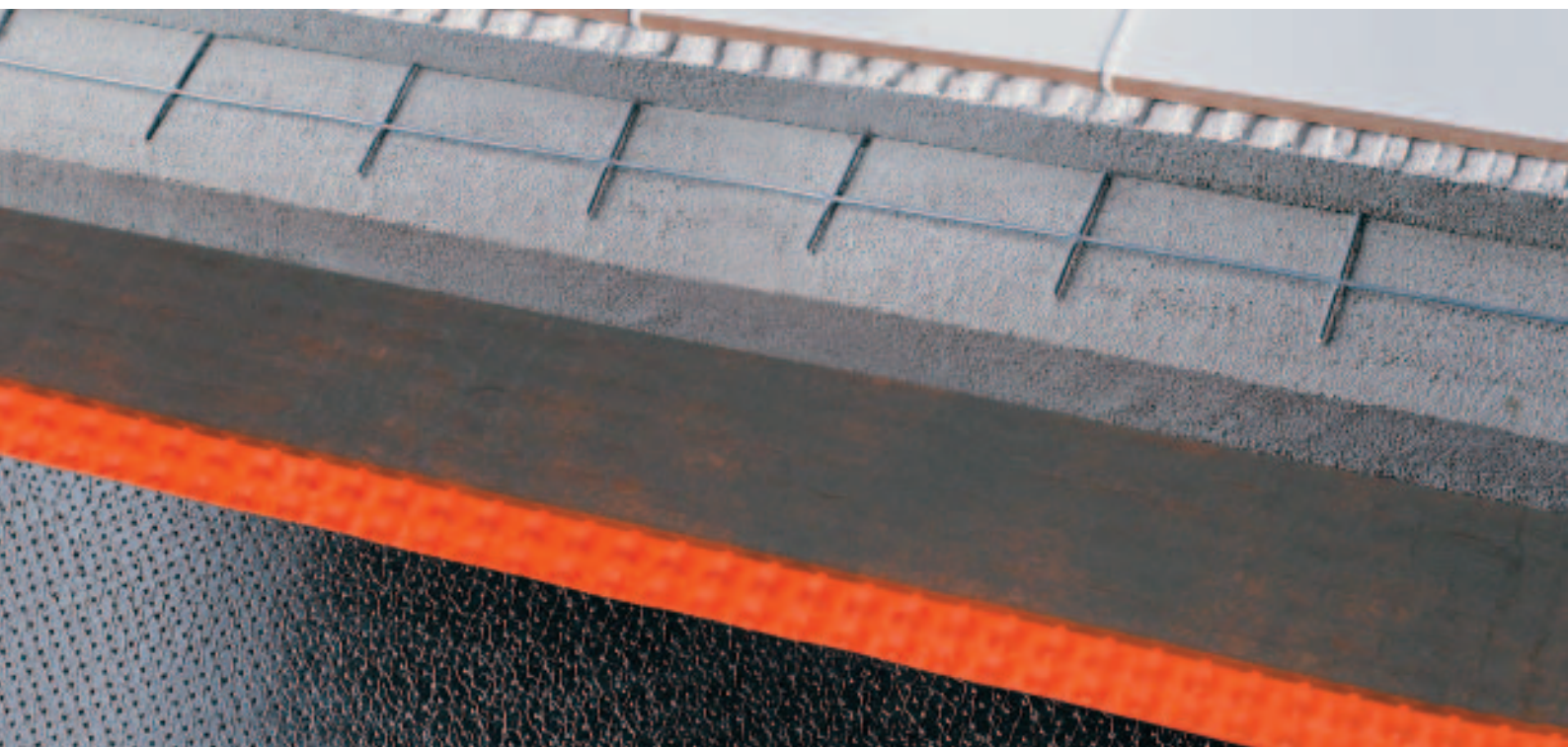
La semplice stesura del sistema drenante DRAINTEC 8 sopra alle normali guaine isolanti, applicate con opportuna pendenza e l'esecuzione di un massetto tradizionale su cui posare successivamente il rivestimento, assicurano il deflusso libero e controllato dell'acqua di infiltrazione.

Vantaggi derivanti dall'applicazione del sistema DRAINTEC 8:

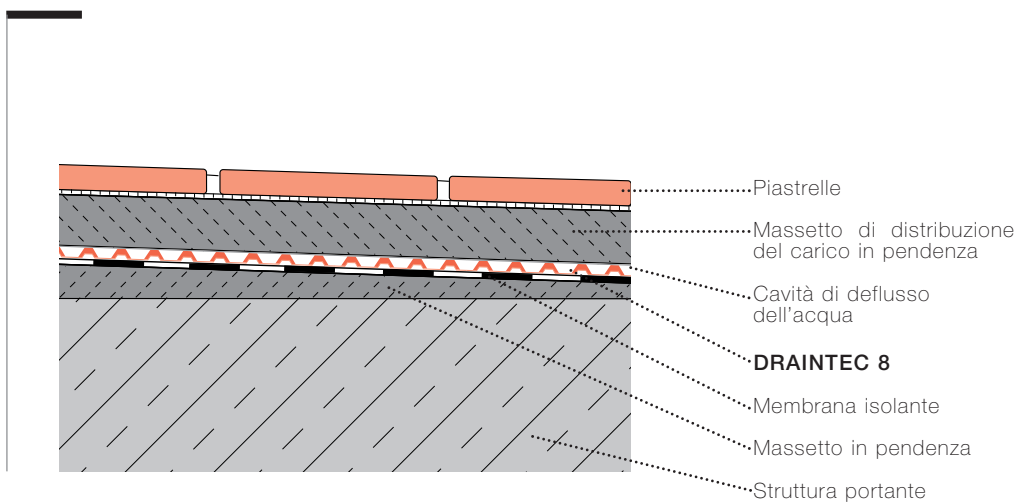
- Allunga la vita delle piastrelle
- Protegge le tradizionali impermeabilizzazioni
- Riduce il degrado delle strutture evitando le efflorescenze ed il distacco del rivestimento
- Risolve il problema delle sovraspinte idriche e delle conseguenti fessurazioni e crepe
- Assicura l'isolamento termo-acustico costituendo una intercapedine di aria di 8 mm.

DRAINTEC 8 previene la richiesta di danni o di rifacimento delle terrazze rovinata. A conferma dell'importanza del drenaggio riportiamo parte della norma DIN 18 195 PARTE 5 COMMA 5,4:

“È necessario prevedere adeguate soluzioni tecnico-costruttive, come la realizzazione di piani inclinati per garantire un deflusso continuo ed efficace all'acqua infiltrata a livello dell'impermeabilizzazione.”



La soluzione



istruzioni generali per l'utilizzo

drain+tec™ 8

DRAINTEC 8 è un sistema di drenaggio che può essere posato da personale non specializzato.

La messa in opera è molto semplice. **DRAINTEC 8** può essere facilmente tagliato con normali cesoie, piegato e sagomato per seguire la conformazione della superficie.



Accertarsi che la pendenza della superficie da piastrelle sia almeno del 1÷2%.

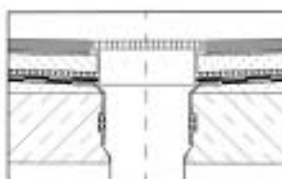
Verificare, in caso di impermeabilizzazione preesistente, che sia stata realizzata a regola d'arte e controllare l'ubicazione dei punti di deflusso dell'acqua una volta eseguito il massetto sopra la membrana **DRAINTEC 8**.

Costruire un massetto idoneo alla posa, dopo aver appoggiato sull'eventuale impermeabilizzazione la membrana **DRAINTEC 8** con la parte colorata a contatto dell'impermeabilizzazione e la parte filtrante rivolta verso l'alto.

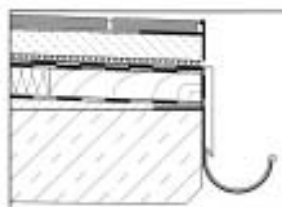
Prevedere ed installare, in rapporto alla superficie piastrellata, un idoneo reticolo di giunti di dilatazione.



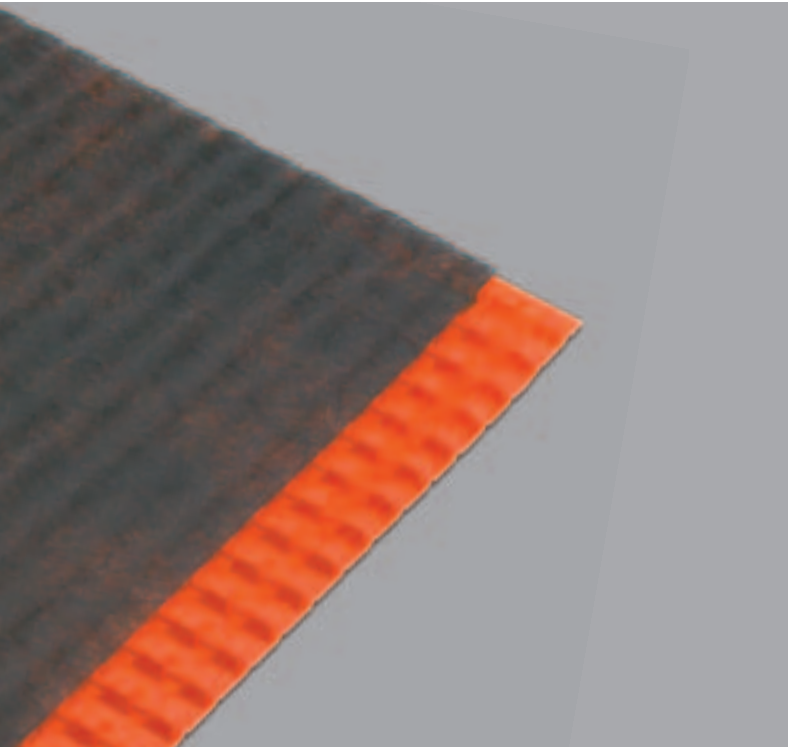
Rivestimento piastrellato su soletta portante in cemento con impermeabilizzazione e sistema di drenaggio "**DRAINTEC 8**"
(notare il sistema di pendenza)



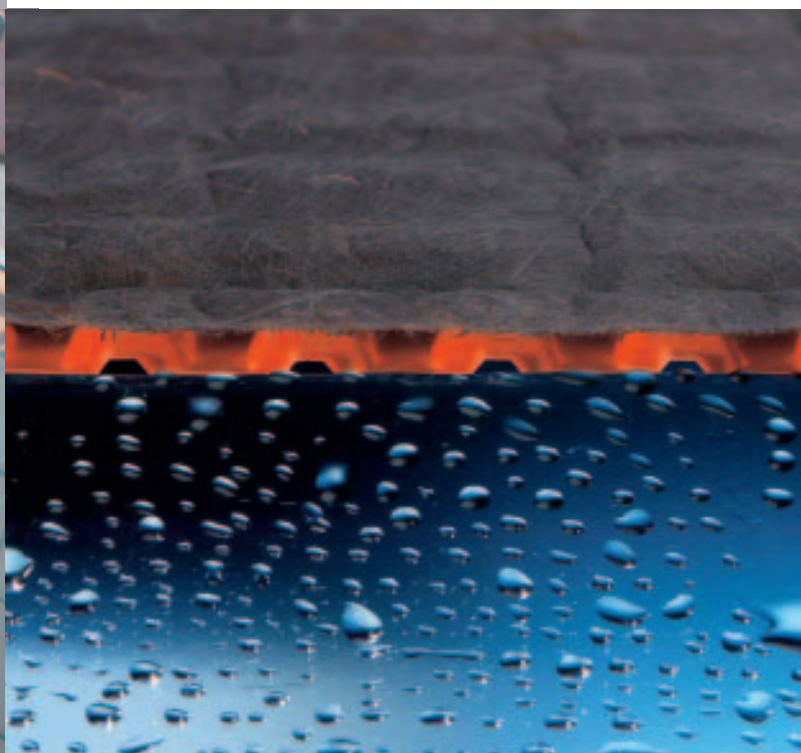
Drenaggio della superficie piastrellata attraverso la piletta di scarico in cui defluisce anche l'acqua infiltrata a livello della membrana "**DRAINTEC 8**"



Esempio di raccordo lungo il bordo realizzato con l'utilizzo dei profili "**BORDETEC**" per la protezione dello spigolo in cemento.



Rotolo: H 1,0 mt x 15 mt. Tot. 15 mq
 Peso rotolo: 9,2 Kg
 Bancale: 9 rotoli
 Spessore membrana: 8 mm



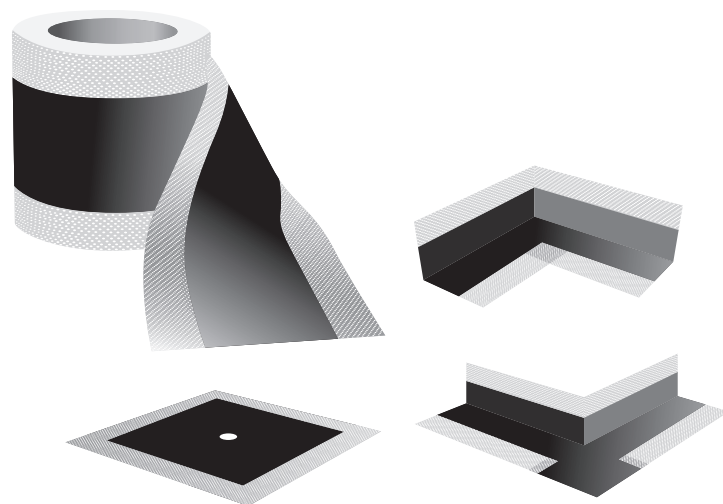
| Caratt. fisiche | metodo di prova | unità | DRAINTEC 8 |
|----------------------|-----------------|-------|------------|
| polimero geomembrana | - | - | HDPE |
| polimero geotessile | - | - | PP |
| colore | - | - | ARANCIONE |

| Caratt. dimensionali | metodo di prova | unità | DRAINTEC 8 |
|-------------------------------|-----------------|-------------------|------------|
| peso unitario | ISO 9864 | g/m ² | 613 |
| spessore HDPE nominale | ISO 9863 | mm | 0,5 |
| spessore geocomposito | ISO 9863 | mm | 8,0 |
| altezza rotolo | - | m | 1,0 |
| lunghezza | - | m | 15,0 |
| diametro rotolo | - | m | 0,40 |
| volume rotolo | - | m ³ | 0,16 |
| resistenza carico distribuito | - | Kg/m ² | 2200 |

| Caratt. tecniche | metodo di prova | unità | DRAINTEC 8 | | | |
|---|-----------------|---------|------------|------|------|------|
| portata idraulica a gradiente idraulico i = | | | 100% | 3% | 2% | 1% |
| σ 0,1 Kg/cm ² | ASTM D4716 | l/min/m | 249,0 | 35,0 | 28,6 | 16,5 |
| σ 0,2 Kg/cm ² | ASTM D4716 | l/min/m | 246,0 | 34,6 | 28,3 | 16,3 |
| σ 0,5 Kg/cm ² | ASTM D4716 | l/min/m | 242,4 | 33,8 | 27,6 | 15,9 |
| σ 1,0 Kg/cm ² | ASTM D4716 | l/min/m | 238,2 | 32,9 | 26,8 | 15,5 |

elastomero termoplastico impermeabile

bandtec™



Bandtec è un nastro impermeabilizzante in materiale flessibile utilizzabile per sigillare in maniera elastica gli angoli pareti/pavimento di bagni, docce, cucine, terrazzi etc., anche in corrispondenza di giunti di dilatazione. Bandtec è dotato di angoli esterni ed interni pretagliati.



BANDTEC elastomero termoplastico impermeabile

Materiale: elastomero termoplastico TPE con una buona resistenza al calore e flessibilità alle basse temperature ed una eccellente resistenza all'acqua e al vapore acqueo.

Dimensioni: Fornito in rotoli lunghezza 50 m

BANDTEC raccordi in elastomero termoplastico impermeabile

Raccordi angolari interni, esterni e per tubazioni. L'elastomero termoplastico preformato permette di raccordare correttamente gli angoli abbinandosi alla striscia rettilinea BANDTEC/12.

| Art. | Descrizione | H x L |
|------------|--------------------------|---------------|
| BANDTEC/12 | Elastomero termoplastico | 120 mm x 50 m |

| Art. | Descrizione | H x L |
|-----------|------------------------|--------------|
| BANDTEC/I | Angolo interno | |
| BANDTEC/E | Angolo esterno | |
| BANDTEC/T | Raccordo per tubazioni | 120 x 120 mm |

supporti per pavimenti galleggianti



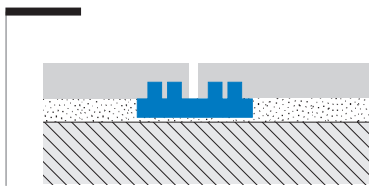
Supporti in Polipropilene per la posa di pavimenti e quadrotte galleggianti prefabbricate.

Buona resistenza al gelo e agli agenti atmosferici.

Un sistema veloce ed efficace con l'ausilio degli eventuali spessori.

Ideali per balconi, terrazze, camminatoi, giardini pensili.

Posabili direttamente sulla guaina isolante in pendenza creano un sistema sopraelevato drenante, grazie alla loro superficie d'appoggio allargata garantiscono il mantenimento nel tempo della membrana isolante.



SUPPORTO in materiale plastico per pavimenti galleggianti

Realizzati in polipropilene. Forati nella parte inferiore per consentire il deflusso dell'acqua. Evitano spaccature al rivestimento causate dal gelo o da infiltrazioni di acqua. Consentono facili rattoppi delle impermeabilizzazioni bituminose consentendo un facile asporto delle quadrotte. Dotati di spessori sovrapponibili per raggiungere l'altezza desiderata o compensare eventuali disuniformità di livello nel supporto.

Materiale: Polipropilene

SUPPORTO per pavimenti galleggianti posati con ausilio di cemento

Consente la posa contenendo il cemento utilizzato per la messa in quota delle quadrotte prefabbricate. La posa con cemento garantisce la planarità del pavimento che risulta fissato alle estremità garantendo il drenaggio sottostante.

Disponibili anche distanziatori a croce da 3 mm da applicare nella parte centrale.

Materiale: Polipropilene

| H=mm | Art. |
|------|---------------|
| 13 | 8010 |
| 3 | 8011 spessore |

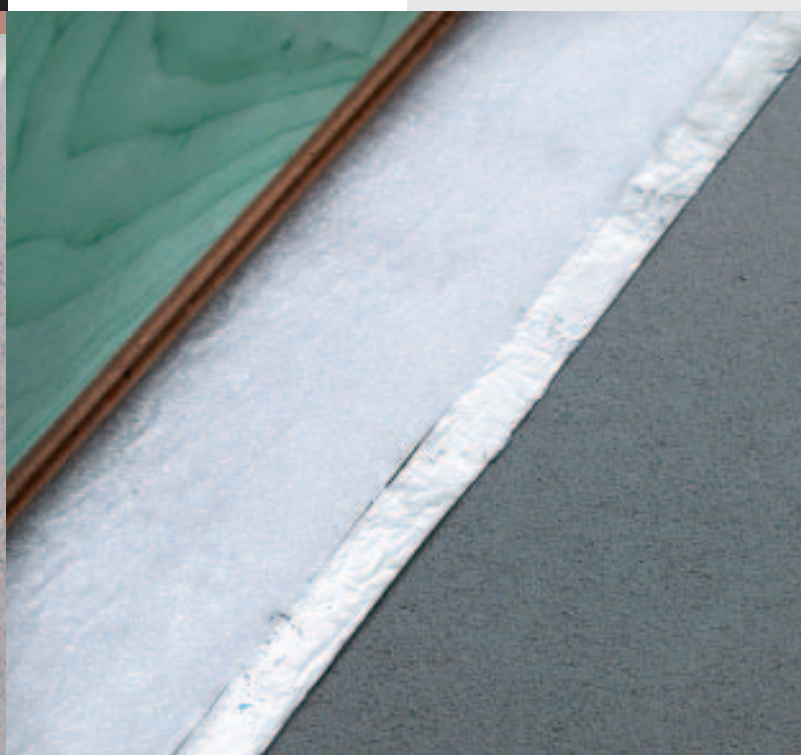
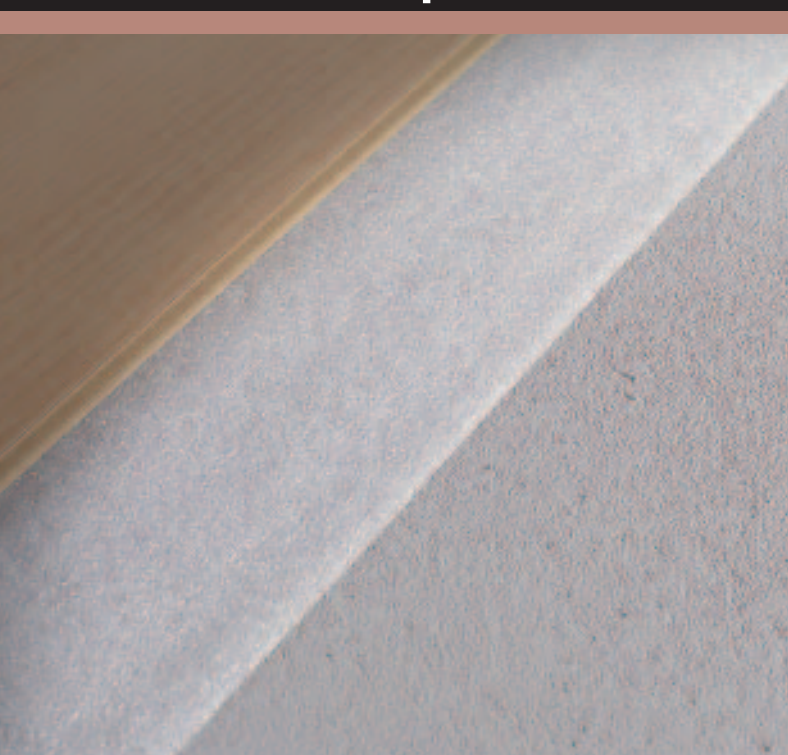
| H=mm | Art. |
|------|--------------------|
| 20 | 8020 |
| 3 | 8021 distanziatore |

sottopavimento in polietilene espanso a cellula chiusa

polifoam™

Sottofondi isolanti per i pavimenti in legno tradizionale e laminati, in particolare per pavimenti galleggianti, grazie alle proprietà di isolamento termico ed acustico dell'espanso di polietilene accoppiato al film in polietilene ad alta densità. Idrorepellenti: offrono eccellente protezione contro l'umidità grazie alla loro impermeabilità.

Fungono anche da cuscinetti livellanti per compensare eventuali dislivelli e asperità delle superfici di supporto.



POLIFOAM PFF 20 HD polietilene espanso a cellula chiusa

Membrana in polietilene espanso a cellula chiusa accoppiato con laminato di HDPE che gli garantisce un'alta impermeabilità. Inodore, atossico e chimicamente inerte.

Materiale: Polietilene + HDPE

Dimensioni: Fornito in rotoli di 25 m²

POLIFOAM PFF 20 HDA polietilene rivestito con film alluminato

Ideale come sottopavimento grazie alle caratteristiche di elevato isolamento termico garantite dal potere riflettente del film alluminato e al basso coefficiente di conduttività, che permette di limitare le perdite energetiche. Da applicare posando il lato metallizzato da 20 my. a contatto con il massetto.

Materiale: Polietilene + Polipropilene Argentato

Dimensioni: Fornito in rotoli di 25 m²

POLIFOAM PFF 25 HGF polietilene espanso fonoassorbente

Ideale come sottopavimento qualora si richieda un reale abbattimento acustico nella posa dei pavimenti flottanti. Membrana con film di sormonto e striscia autoadesiva per favorire le giunzioni.

Materiale: Complesso stratificato in materiale sintetico

Dimensioni: Fornito in rotoli di 10 m²

| H=mm | Art. |
|------|-----------|
| 2 | PFF 20 HD |

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 2 | PFF 20 HDA |

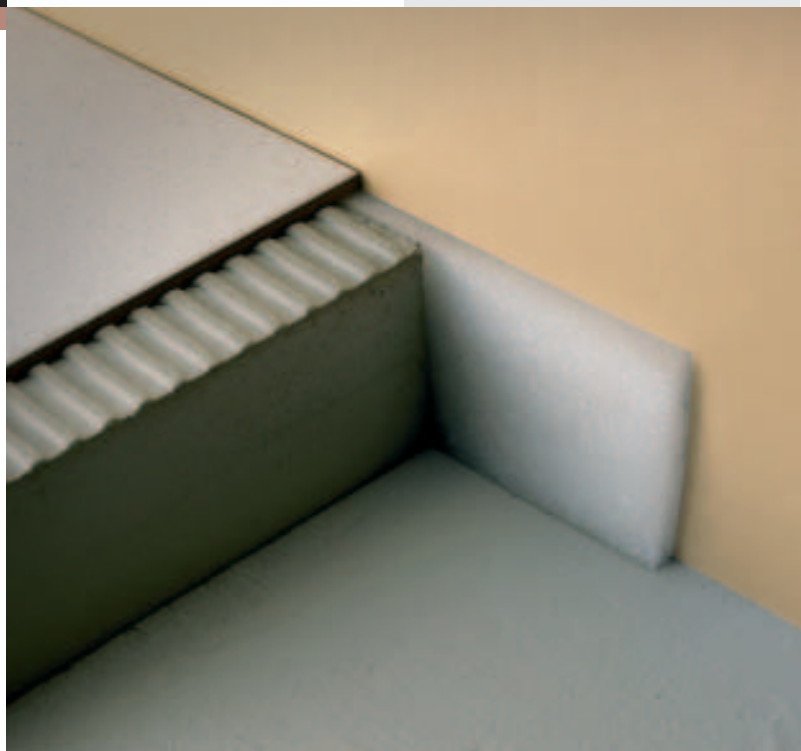
| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 2,5 | PFF 25 HGF |

frazionamento perimetrale del massetto

polifoam™



Polietilene a cellula chiusa pretagliato in strisce per facilitare la posa.
Due diversi spessori per realizzare separazioni perimetrali tra massetto e pareti assicurando un adeguato isolamento acustico e termico.



POLIFOAM PF 60 polietilene per perimetri, spessore 6 mm

Striscia pretagliata in polietilene espanso a cellula chiusa da applicare perimetralmente con funzioni di separazione del massetto rispetto alla muratura, garantisce un adeguato isolamento acustico e termico. Inodore, atossico e chimicamente inerte.

Materiale: Polietilene
Spessore: 6 mm
Altezza: 100 mm
Lunghezza: Rotoli di 50 m

POLIFOAM PF 100 polietilene per perimetri, spessore 10 mm

Striscia pretagliata in polietilene espanso a cellula chiusa da applicare perimetralmente con funzioni di separazione del massetto rispetto alla muratura, garantisce un adeguato isolamento acustico e termico. Inodore, atossico e chimicamente inerte.

Materiale: Polietilene
Spessore: 10 mm
Altezza: 100 mm
Lunghezza: Rotoli di 50 m

| HxB | Art. |
|-------|------|
| 6x100 | PF60 |

| HxB | Art. |
|--------|-------|
| 10x100 | PF100 |



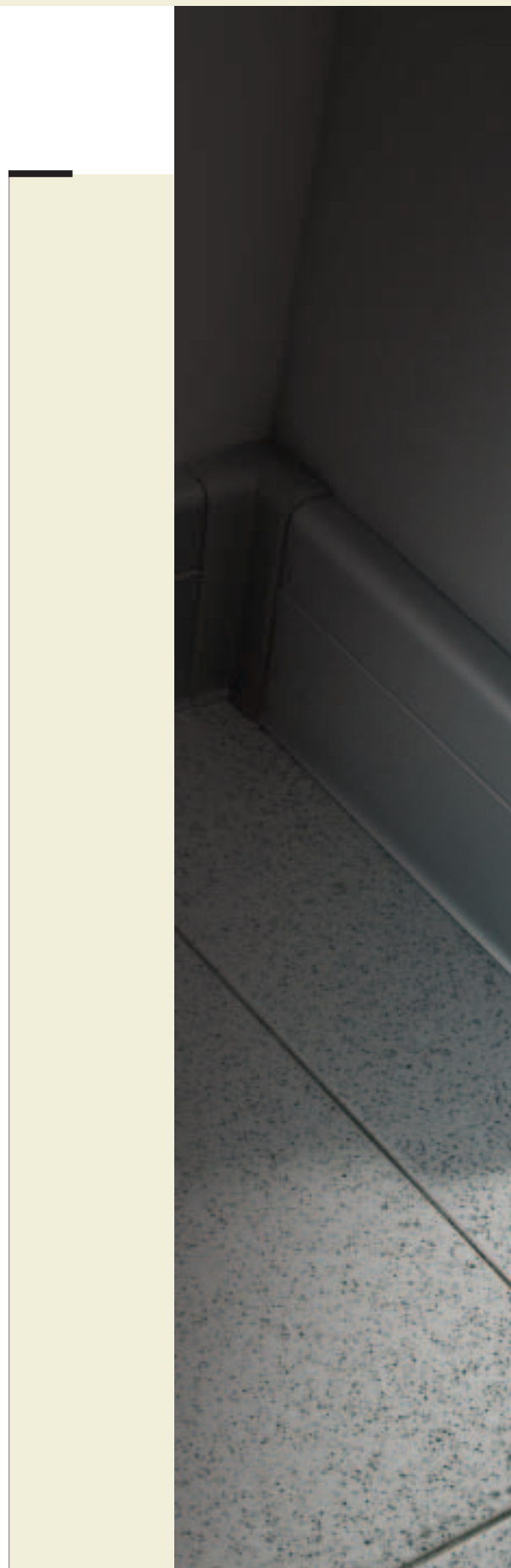
battiscopa e protezioni murali

Un programma completo di battiscopa tecnici in alternativa ai comuni battiscopa in legno delicati e sensibili all'umidità e ai battiscopa in ceramica non sempre disponibili come pezzi speciali. I battiscopa in alluminio, oltre ad un moderno e pregevole effetto estetico, risultano resistenti nel tempo ed idonei al passaggio di cavi di servizio quali telefono, TV e computer.

Da sottolineare l'innovativo battiscopa "bicolor design" che permette un effetto cromatico e di abbinamento con materiali fuori dal comune.

La gamma si completa con un sistema coordinato "bicolor design" di protezioni murali in materiale plastico antibatterico da applicare qualora si vogliano salvaguardare i muri negli ambienti pubblici in genere.

L'ultima realizzazione "plano design" rivoluziona l'applicazione del battiscopa integrandolo alla parete. Il battiscopa diventa in questo modo un reale elemento di "design integrato".





battiscopa in alluminio "Minimal design"

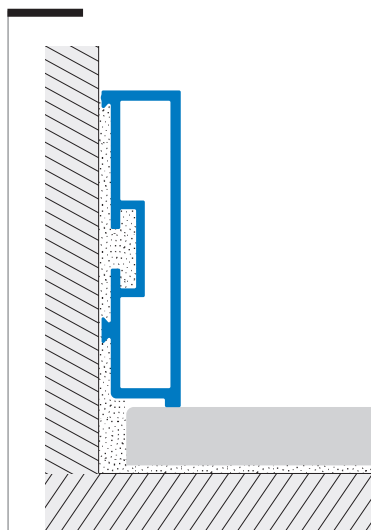
BA 400 A* innovativo battiscopa in metallo studiato per soddisfare il moderno design minimalista in cui tutti gli elementi svolgono la loro funzione integrandosi nell'arredamento in forma discreta ma efficace.

- angoli vivi;
- sezione squadrata;
- altezza ridotta a 40 mm;

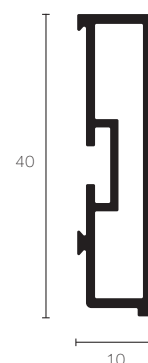
Il profilo presenta inoltre una cava nella parte non a vista per facilitare l'incollaggio. Il profilo è dotato di raccordi e pezzi speciali anch'essi con un ridotto impatto visivo.

Sezione quotata scala 1:1

battiscopa *BA*



battiscopa BA



BATTISCOPA BA 400 AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio con superficie anodizzata argento, offre una adeguata protezione della parte in vista contro la naturale corrosione dell'alluminio.

BATTISCOPA BA 400 ASS Alluminio Argento Spazzolato

Profilo in alluminio con superficie precedentemente spazzolata e quindi anodizzata argento, offre una adeguata protezione della parte in vista contro la naturale corrosione dell'alluminio evidenziando un innovativo effetto estetico.

BATTISCOPA BA 400 ASB Alluminio Brillantato Cromo

Profilo in alluminio con superficie anodizzata brillantata con effetto cromato per l'accostamento cromatico con gli accessori del bagno. Stesse caratteristiche tecniche dell'alluminio anodizzato.

CAPSULA BAC 400 AS* Alluminio

Capsula universale esterna, interna e terminale.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
 Colore: Argento
 Lunghezza: 4,00 metri
 Altezza: 40 mm

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
 Colore: Argento spazzolato
 Lunghezza: 4,00 metri
 Altezza: 40 mm

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
 Colore: Argento Brillantato Cromo
 Lunghezza: 4,00 metri
 Altezza: 40 mm

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
 Colore: Argento, spazzolato e Brillantato Cromo
 Altezza: 40 mm

| H = mm | Art. |
|--------|-----------|
| 40 | BA 400 AS |

| H = mm | Art. |
|--------|------------|
| 40 | BA 400 ASS |

| H = mm | Art. |
|--------|------------|
| 40 | BA 400 ASB |

| H = mm | Art. |
|--------|-------------|
| 40 | BAC 400 AS* |

battiscopa in alluminio con fissaggio invisibile "Bicolor Design"



battiscopa *BI*

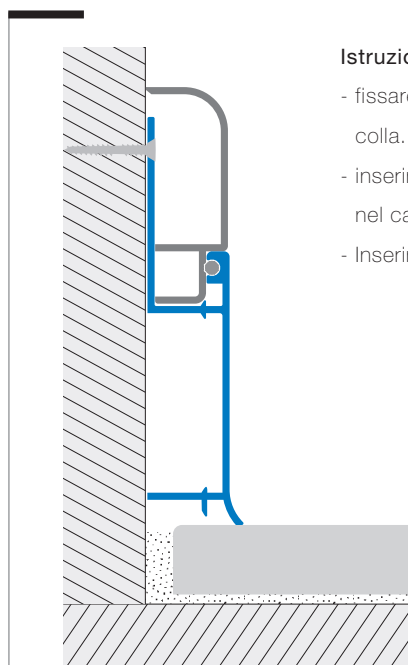
Battiscopa in alluminio composto da due elementi a vista distinti tra loro. L'elemento di base, che caratterizza la parte inferiore, viene fornito in alluminio anodizzato argento e funge da base di fissaggio con viti e tasselli oppure incollato, garantendo resistenza e inossidabilità nella parte inferiore del battiscopa a contatto con l'umidità.

L'elemento superiore si assembla ad incastro, coprendo il fissaggio e creando un innovativo effetto estetico utilizzando materiali e colorazioni diverse tra loro.

Il battiscopa permette inoltre il passaggio di eventuali cavi di servizio tipo TV e telefonici.

Brevetto depositato "bicolor design".

Sezione quotata scala 1:1



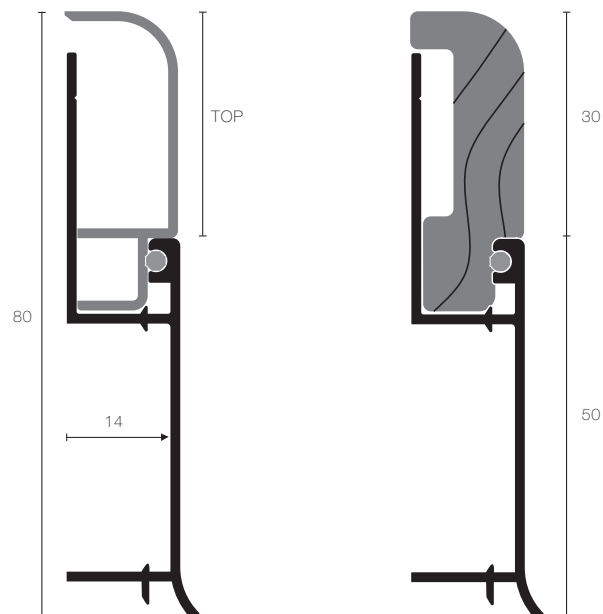
Istruzioni di posa:

- fissare la base con viti o tramite colla.
- inserire ogni 40 cm la guarnizione nel cavo semicircolare.
- Inserire il top di finitura.



Sono disponibili elementi di raccordo con funzione di spigolo esterno, angolo interno e tappo terminale.

Elementi di materiale plastico disponibili nella colorazione argento.



BATTISCOPA BASE BIB 800 ASN Alluminio Anodizzato

La base, in unica finitura argento, permette l'inserimento del TOP sia nella versione in alluminio che in legno massiccio.

Disponibili raccordi e tappi in materiale plastico colore Argento.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso

Colore: Argento

Lunghezza: 2,00 e 4,00 metri

Altezza BASE: 50 mm

Altezza battiscopa finito: 80 mm

BATTISCOPA TOP BI 800* Parte superiore in diverse finiture

La parte superiore si inserisce ad incastro con la base di fissaggio in alluminio argento. Il battiscopa, composto di due elementi separati, permette di ottenere un effetto bicolore totalmente innovativo.

Lunghezza: 2,00 e 4,00 metri

Altezza TOP: 30 mm

Altezza battiscopa finito: 80 mm

| H=mm | Finitura | Art. |
|------|-------------------|-------------|
| 50 | Alluminio Argento | BIB 800 ASN |

| H=mm | Finitura | Art. |
|------|-----------------------------|-------------|
| 30 | TOP Alluminio Argento | BI 800 ASN |
| 30 | TOP Alluminio Antracite | BI 800 A 50 |
| 30 | TOP Legno Rovere verniciato | BI 800 RO |
| 30 | TOP Legno Rovere naturale | BI 800 RON |

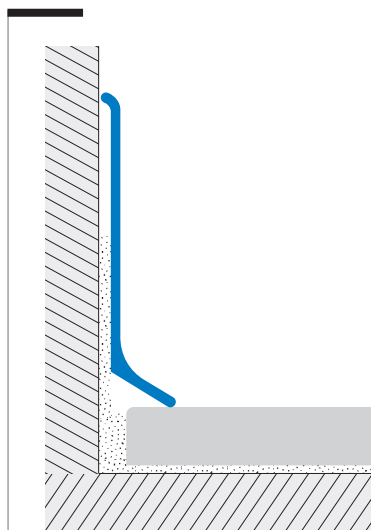
profili battiscopa

Battiscopa in alluminio, acciaio inox e PVC da incollare o fissare con viti o chiodi. Di facile installazione per una finitura originale e duratura. I bordi sagomati garantiscono una perfetta adesione alle superfici di appoggio.

L'aletta inferiore sporgente consente un'adeguata copertura del giunto di dilatazione perimetrale, consentendo un opportuno spazio di dilatazione alla pavimentazione.

Sezione quotata scala 1:1

battiscopa BA



BATTISCOPA BA-AS* Alluminio Anodizzato

Profili in alluminio anodizzato, con finitura color argento. Buone caratteristiche anti ossidazione e di resistenza agli impatti meccanici. Fornito anche autoadesivo per una installazione più rapida. Disponibili raccordi e tappi in materiale plastico colore Argento per BA 600/800

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colori: Argento
Lunghezza: 2,00 e 4,00 metri
Altezza: 60, 80, 100 mm

| H=mm | Art. |
|------|-------------|
| 60 | BA 600 ASN |
| 60 | BA 600 ASA |
| 80 | BA 800 ASN |
| 80 | BA 800 ASA |
| 100 | BA 1000 ASN |
| 100 | BA 1000 ASA |

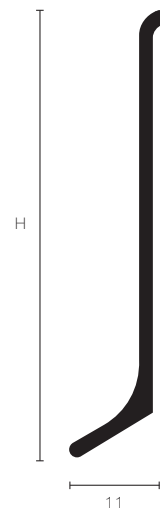
RACCORDI DI DERIVAZIONE per battiscopa in Alluminio

Tappi terminali, raccordi interni ed esterni, in resina sintetica nella stessa colorazione argento, per realizzare giunzioni in modo adeguato e preciso. Disponibili in altezza 60 e 80 mm.

Materiale: Polipropilene
Colori: Argento
Altezza: 60, 80 mm

| descrizione | Art. |
|-----------------|----------|
| angolo interno | BAI * PS |
| angolo esterno | BAE * PS |
| tappo terminale | BAT * PS |





BATTISCOPA BA-IL* Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301

La finitura in acciaio in linea con le moderne tendenze minimaliste del design e dell'arredo, assicura inoltre un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici. Risulta ideale nel settore alimentare, ospedaliero e chimico. Disponibile nella versione spazzolata codice IS.

La sezione del profilo non é perfettamente identica alla sezione in alluminio per un differente processo di produzione.

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304
Lunghezza: 2,70 metri

| H=mm | Art. |
|------|------------|
| 60 | BA 600 ILN |
| 60 | BA 600 ILA |
| 80 | BA 800 ILN |
| 80 | BA 800 ILA |

BATTISCOPA BA 700 P* PVC espanso

Realizzati in PVC rigido espanso in 4 colori semi-opachi. Da incollare o fissare con viti o chiodi, per una finitura economica e duratura. Facili da tagliare a misura. Buone proprietà antistatiche. Ideali per ospedali ed aree ricreative. La sezione indicata è diversa rispetto alla versione in alluminio a livello del dentino inferiore.

Materiale: PVC espanso
Colori*: Bianco, Grigio, Nero, Noce
Lunghezza: 2,00 metri

| H=mm | Art. |
|------|-------------|
| 70 | BA 700 P 12 |
| 70 | BA 700 P 22 |
| 70 | BA 700 P 51 |
| 70 | BA 700 P 79 |

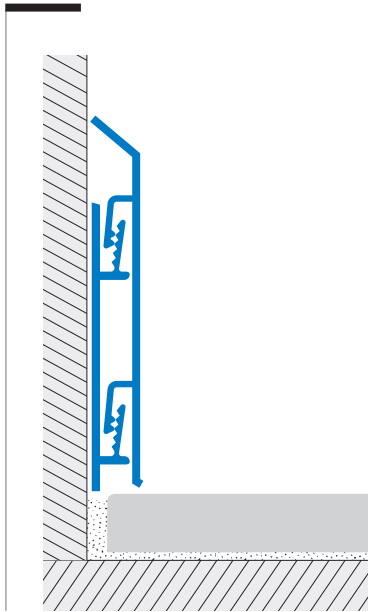
battiscopa in alluminio ad incastro

Battiscopa in alluminio ad incastro per nascondere e proteggere efficacemente piccoli cavi di servizio, consentendone un facile e rapido accesso, con un gradevole risultato estetico.

I supporti, da fissare alla parete con viti, sono stati progettati per alloggiare fili di computer, telefoni e altri impianti. Ideali per uffici, centri commerciali, perché perfettamente abbinabili a tutti i tipi di pavimenti ed arredi.

Sezione quotata scala 1:1

battiscopa *BI*



BATTISCOPA BI 700 ASN Alluminio Anodizzato ad incastro H 70mm

Profili in alluminio anodizzato, con finitura color argento. Buone caratteristiche anti ossidazione e di resistenza agli impatti meccanici. Relativi supporti forati (2 pz / m), da ordinare separatamente cod. BIS 20 ANF.

Disponibili raccordi e tappi in materiale plastico colore Argento. Su richiesta fornibili verniciati con riferimento RAL.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colori: Argento
Lunghezza: 2,00 e 4,00 metri

| H=mm | Art. |
|----------|------------|
| 70 | BI 700 ASN |
| supporti | BIS 20 ANF |

BATTISCOPA BI 1000 ASN Alluminio Anodizzato ad incastro H 100mm

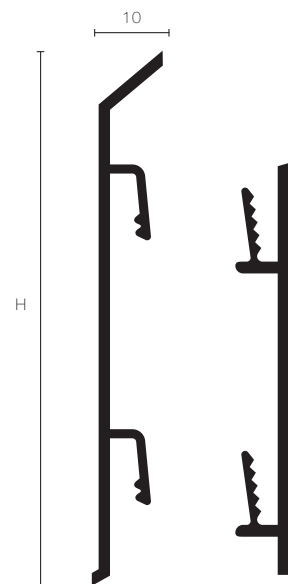
Profili in alluminio anodizzato, con finitura color argento. Buone caratteristiche anti ossidazione, e di resistenza agli impatti meccanici. Relativi supporti forati (2 pz / m), da ordinare separatamente cod. BIS 20 ANF.

Su richiesta fornibili verniciati con riferimento RAL.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colori: Argento
Lunghezza: 2,00 e 4,00 metri

| H=mm | Art. |
|----------|-------------|
| 100 | BI 1000 ASN |
| supporti | BIS 20 ANF |

battiscopa *BI*



RACCORDI DI DERIVAZIONE per battiscopa in Alluminio

Tappi terminali, raccordi interni ed esterni, in resina sintetica nella stessa colorazione argento, per realizzare giunzioni in modo adeguato e preciso. Disponibili in altezza 70 mm.

Materiale: Polipropilene
Colori: Argento
Altezza: 70 mm

descrizione

Art.

| | |
|-----------------|----------|
| angolo interno | BII * PS |
| angolo esterno | BIE * PS |
| tappo terminale | BIT * PS |



plano design battiscopa ad incasso



plano *BF*

Può un battiscopa diventare elemento di design?

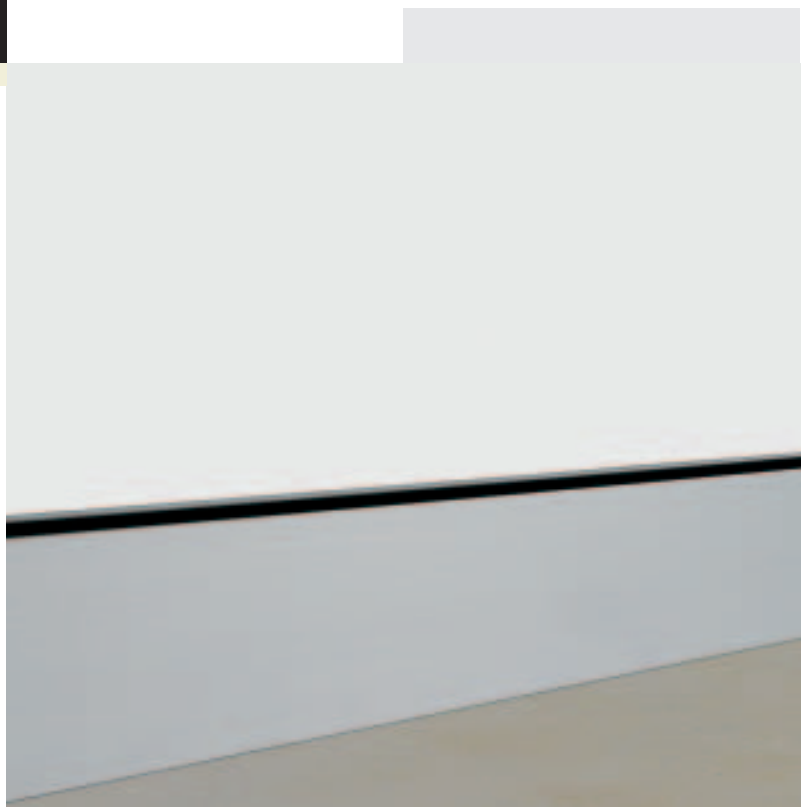
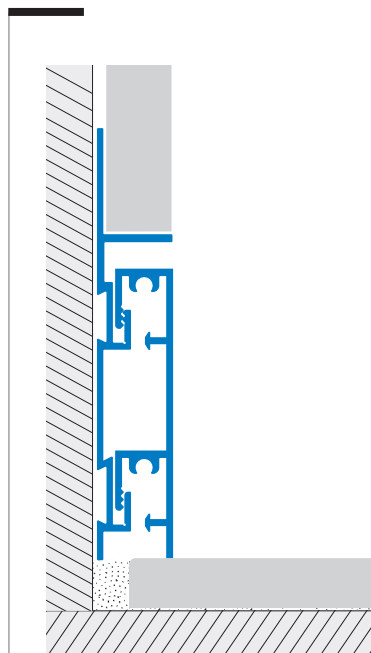
Noi ne siamo convinti, con la nuova linea "Plano design" il battiscopa non è più un pezzo aggiunto ma diventa un elemento integrato e coordinato alla struttura parete/pavimento.

Il sistema prevede un primo profilo di supporto da integrare nella struttura della parete sia essa in cartongesso o intonacata.

A completamento del pavimento e della parete viene inserito il profilo di finitura in alluminio oppure legno creando un effetto complanare di indubbia efficacia estetica. Il profilo di finitura, applicato ad incastro, si adatta a differenze di livello di 5 mm grazie allo "scuretto" di compensazione che sottolinea la linea di demarcazione, con pregevole effetto estetico e di design.

Brevetto depositato "Plano design".

Sezione quotata scala 1:1



PLANO BASE BF 600 ASN Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio con superficie anodizzata argento, offre una adeguata protezione della parte in vista contro la naturale corrosione dell'alluminio.

PLANO TOP BF 550 ASN Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio con superficie anodizzata argento, offre una adeguata protezione della parte in vista contro la naturale corrosione dell'alluminio.

PLANO TOP BF 550 AM 11 Alluminio Verniciato Bianco opaco

Profilo in alluminio verniciato su tutta la superficie con polimeri poliesteri, per garantire resistenza ai principali agenti di pulizia domestica, ai raggi UV, agli agenti atmosferici.

PLANO TOP BF 550 RO* Legno di Rovere

Profilo in legno di Rovere disponibile verniciato o naturale, idoneo ad essere trattato con specifico mordente per ottenere la tonalità desiderata.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 4,00 mm
Altezza BASE: 60 mm

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 4,00 mm
Altezza TOP: 55 mm

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Bianco opaco
Lunghezza: 4,00 mm
Altezza TOP: 55 mm

Materiale: Legno
Colore: RON Rovere Naturale
Colore: RO Rovere Verniciato
Lunghezza: 4,00 mm
Altezza TOP: 55 mm

| H = mm | Art. |
|--------|------------|
| 60 | BF 600 ASN |

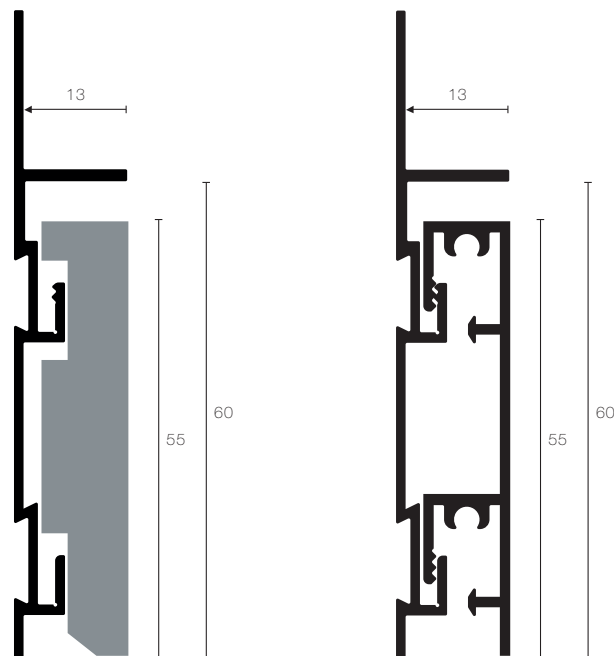
| H = mm | Art. |
|--------|------------|
| 55 | BF 550 ASN |

| H = mm | Art. |
|--------|-------------|
| 55 | BF 550 AM11 |

| H = mm | Art. |
|--------|------------|
| 55 | BF 550 RON |
| 55 | BF 550 RO |

È disponibile un elemento di raccordo con funzione di spigolo esterno e terminale per evitare il taglio a 45° per le versioni in alluminio argento Cod. BFC 550 AS SET e in alluminio bianco Cod. BFC 550 AM 11 SET.

L'angolo interno non necessita di raccordo in quanto i profili si sovrappongono tra di loro, compensando eventuali difetti nel taglio.



I profili di completamento possono essere laccati, ottenendo un effetto "tono su tono" con la parete, oppure in alluminio satinato per creare contrasto, o ancora in legno da abbinare eventualmente al pavimento. Tre finiture standard, infinite possibilità di colorazioni personalizzate o realizzate in opera.

Si nota il profilo strutturale posato contestualmente al rivestimento della parete con il bordo inferiore perfettamente allo stesso livello del pavimento.

Il profilo di completamento BF 550 viene inserito a posa ultimata del pavimento e del rivestimento, compensando differenze di quota di +/- 2,5 mm.

L'insieme risulta complanare alla parete, lo scuretto di distacco e la funzione di battiscopa assicurano design e funzionalità dell'insieme.



profilo per cartongesso

plano PS130

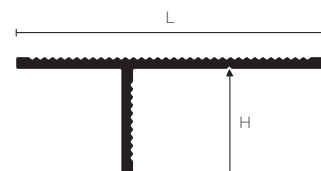
Il cartongesso è un materiale sempre più scelto e utilizzato nell'edilizia moderna sia residenziale che commerciale.

Il nuovo profilo in alluminio anodizzato **PS 130**, ancora unico nel suo genere, vuole inserirsi in questo filone come elemento di finitura e pregio con un valore aggiunto sia nella messa in opera che nel design.

Il nuovo elemento è idoneo all'utilizzo sia come jolly negativo, dal pregevole effetto minimalista, con la possibilità di raccordarsi a pavimento con il battiscopa ad incasso **PLANO DESIGN BF**, sia come scuretto decorativo a soffitto, in linea con le più attuali tendenze di progettazione.

La sezione a vista di 13 mm x 13 mm si sposa perfettamente con lo spessore delle più usate lastre in cartongesso.

Sezione quotata scala 1:1

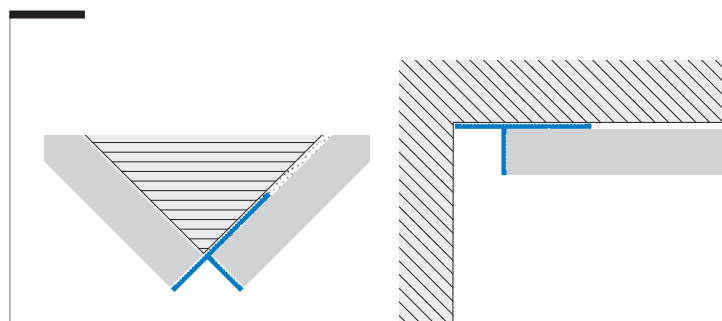


PLANO PS 130 AS Alluminio Anodizzato Argento - Profilo per cartongesso

Profilo in alluminio con superficie anodizzata argento, offre una adeguata protezione della parte in vista contro la naturale corrosione dell'alluminio.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri

| H = mm | Art. |
|--------|-----------|
| 13 | PS 130 AS |



battiscopa in resina sintetica coordinato “Bicolor Design”

wallprotection™ **WB**

Battiscopa in resina sintetica colormassa, resistente agli urti ed autoestinguente. La superficie risulta pressoché liscia per maggiore igiene e pulizia. Realizzabile in 16 colorazioni differenti abbinabili tra loro per ottenere il particolare effetto “Bicolor design”. Il battiscopa prevede, nella parte inferiore, un raccordo arrotondato per la pulizia, rispondente alle principali normative igieniche. Il battiscopa, grazie alla composizione del materiale e all'apposita nicchia può esse saldato chimicamente al pavimento in PVC come spesso previsto dalle disposizioni igieniche. I battiscopa sono perfettamente coordinati con gli altri profili della gamma Wallprotection, angolari paraspigoli (WA) e paracolpi murali (WP).

Sezione quotata scala 1:1,2

100



Di seguito un sistema completo e coordinato “bicolor design” di protezioni murali in materiale plastico antibatterico da applicare qualora si vogliano salvaguardare i muri negli ambienti pubblici in genere.

WALLPROTECTION WB 100 P* Battiscopa in resina sintetica Colormassa

Battiscopa in resina sintetica realizzato utilizzando due diversi tipi di materiali che permettono di ottenere l'effetto bicolore se richiesto. Ampiamente resistente agli urti e ai principali agenti chimici di pulizia diluiti.

Materiale: Resintop

Colori: 16 colori disponibili su richiesta, come serie RJ-P pag. 91

Lunghezza: 2,70 metri

Altezza: 100 mm

| H=mm | Finitura | Art. |
|------|------------------------------------|---------------|
| 100 | Bianco puro + Inserto Grigio | WB 100 P11/21 |
| 100 | Argento + Inserto Nero | WB 100 P81/51 |
| 100 | Bianco puro + Inserto Fluorescente | WB 100 P11/PF |

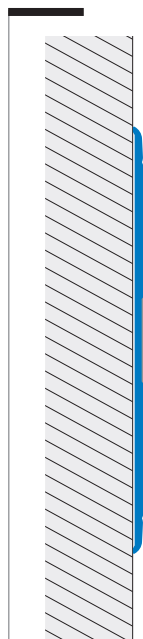
paracolpi in resina sintetica coordinato “Bicolor Design”

wallprotection™ WP

Profilo paracolpi murale in resina sintetica colormassa, resistente agli urti ed autoestinguente. La superficie risulta pressoché liscia per maggiore igiene e pulizia. Realizzabile in 16 colorazioni differenti abbinabili tra loro per ottenere il particolare effetto “Bicolor design”. L'effetto bicolore oltre alla valenza estetica predilige l'esecuzione centrale in un colore scuro che resiste maggiormente al passaggio di carrelli e lettighe.

I profili paracolpi sono perfettamente coordinati con gli altri profili della gamma Wallprotection, angolari parasigoli (WA) e battiscopa (WB).

Sezione quotata scala 1:1,5



WALLPROTECTION WP 125 P* Paracolpi in resina sintetica Colormassa

Paracolpi in resina sintetica realizzato utilizzando due diversi tipi di materiali che permettono di ottenere l'effetto bicolore se richiesto. Ampiamente resistente agli urti e ai principali agenti chimici di pulizia diluiti.

Materiale: Resintop

Colori: 16 colori disponibili su richiesta, come serie RJ-P pag. 91

Lunghezza: 2,70 metri

Larghezza: 125 mm

| B=mm | Finitura | Art. |
|------|------------------------------------|---------------|
| 125 | Bianco puro + Insetto Grigio | WP 125 P11/21 |
| 125 | Argento + Insetto Nero | WP 125 P81/51 |
| 125 | Bianco puro + Insetto Fluorescente | WP 125 P11/PF |

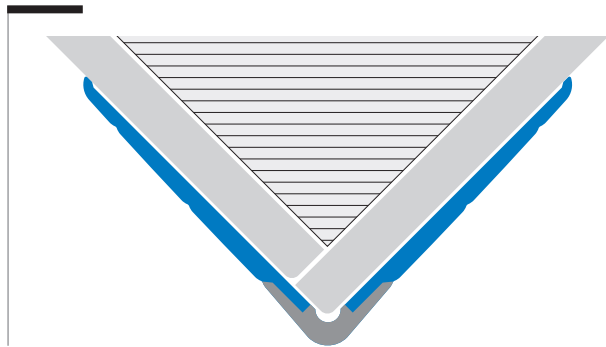
angolare paracolpi in resina sintetica coordinato "Bicolor Design"

wallprotection™ WA

Profilo angolare paracolpi in resina sintetica colormassa, resistente agli urti ed autoestinguente. La superficie risulta pressoché liscia per maggiore igiene e pulizia. Realizzabile in 16 colorazioni differenti abbinabili tra loro per ottenere il particolare effetto "Bicolor design". L'effetto bicolor oltre alla valenza estetica predilige l'esecuzione centrale in un colore scuro che resiste maggiormente al passaggio di carrelli e lettighe.

I profili angolari sono perfettamente coordinati con gli altri profili della gamma Wallprotection, paracolpi orizzontali (WP) e battiscopa (WB).

Sezione quotata scala 1:1



WALLPROTECTION WA 60 P* Angolare in resina sintetica Colormassa

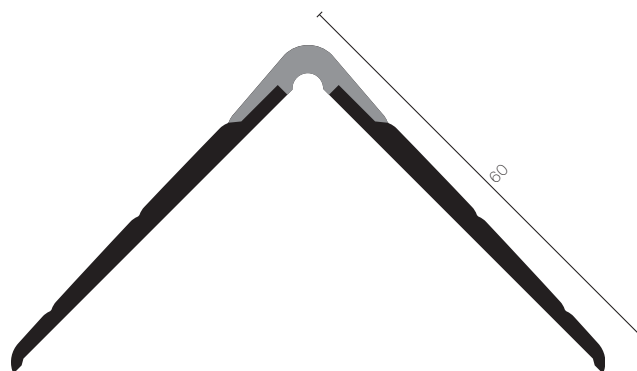
Angolare paracolpi in resina sintetica realizzato utilizzando due diversi tipi di materiali che permettono di ottenere l'effetto bicolore se richiesto. Ampiamente resistente agli urti e ai principali agenti chimici di pulizia diluiti.

Materiale: Resintop

Colori: 16 colori disponibili su richiesta, come serie RJ-P pag. 91

Lunghezza: 2,70 metri

A x B: 60 x 60 mm



| AxB | Finitura | Art. |
|-------|------------------------------------|--------------|
| 60x60 | Bianco puro + Insetto Grigio | WA 60 P11/21 |
| 60x60 | Argento + Insetto Nero | WA 60 P81/51 |
| 60x60 | Bianco puro + Insetto Fluorescente | WA 60 P11/PF |



profili e complementi per la posa



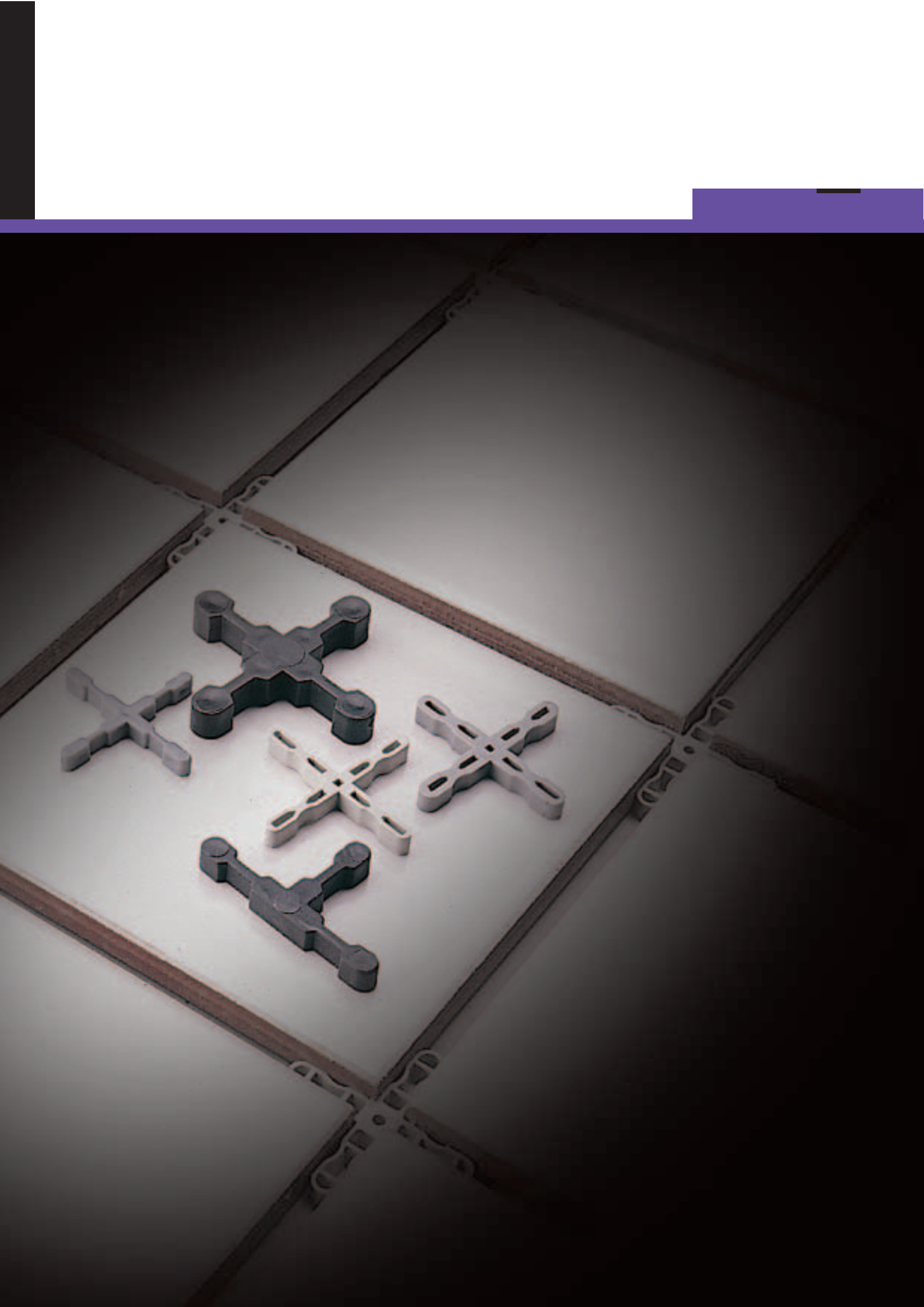
8

Vi sono situazioni frequenti in cui anche un piccolo particolare è in grado di risolvere rapidamente e con successo un problema di posa o semplicemente di velocizzare il lavoro degli applicatori, evitando lunghe operazioni di ritocco o certosini adattamenti.

A completamento dell'ampia gamma profili, proponiamo pertanto anche una serie di altri articoli ed accessori vari per la posa, ideati per rispondere efficacemente a tutte le esigenze del settore professionale, della grande distribuzione e del fai-da-te.

Membrane, distanziatori, profili per zerbini, supporti e articoli per le passatoie delle scale ed ancora un'infinita scelta di profili realizzati a misura in diversi materiali e finiture per soddisfare brillantemente ogni genere di richiesta, anche la più particolare.





distanziatori per la posa delle piastrelle

Distanziatori in plastica traforati per la posa di pavimenti e rivestimenti con fuga calibrata e uniforme.

Realizzati in materiale resistente agli agenti chimici. Disponibili in tutti i diversi spessori richiesti dalle fughe.

Grazie alla loro forma anti-galleggiamento rimangono nella corretta posizione nella posa.

Sono forniti in confezioni da 500 pezzi inserite in un contenitore "dispenser" da esposizione.



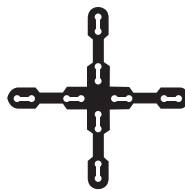
Tabella incidenza DIC/DIT

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| Formato piastrella | 60 | 60 | 40 | 40 | 40 | 33 | 30 | 30 | 25 | 20 | 15 | 13 | 13 | 10 | 10 |
| in cm. | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | 60 | 30 | 40 | 30 | 20 | 33 | 30 | 20 | 25 | 20 | 15 | 26 | 13 | 20 | 10 |
| Quantità per mq. : | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distanziatori a croce +: | 6 | 12 | 14 | 18 | 24 | 18 | 22 | 34 | 32 | 50 | 88 | 60 | 120 | 100 | 200 |
| Distanziatori a T: | 3 | 6 | 7 | 9 | 12 | 9 | 11 | 17 | 16 | 25 | 44 | 30 | 60 | 50 | 100 |

DISTANZIATORE a croce DIC

Realizzati in polipropilene. Spessore 4 mm nelle larghezze 1-2-3-4-5 mm, 6 mm per DIC 70 e 8 mm per DIC 100.

Materiale: Polipropilene
Larghezze: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10 mm



| L=mm | Art. |
|------|---------|
| 1 | DIC 10 |
| 2 | DIC 20 |
| 3 | DIC 30 |
| 4 | DIC 40 |
| 5 | DIC 50 |
| 7 | DIC 70 |
| 10 | DIC 100 |

DISTANZIATORE a "T" DIT

Realizzati in polipropilene. Spessore 4 mm nelle larghezze 1-2-3-4-5 mm, 6 mm per DIT 70 e 8 mm per DIT 100.

Materiale: Polipropilene
Larghezze: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10 mm

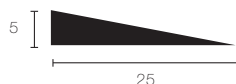


| L=mm | Art. |
|------|---------|
| 1 | DIT 10 |
| 2 | DIT 20 |
| 3 | DIT 30 |
| 4 | DIT 40 |
| 5 | DIT 50 |
| 7 | DIT 70 |
| 10 | DIT 100 |

SPESSORE a cuneo DIS

Realizzati in polipropilene. Altezza 5 millimetri. Compensano eventuali disuniformità di livello nel supporto.

Materiale: Polipropilene



| L=mm | Art. |
|------|--------|
| 5 | DIS 50 |


prelievo frontale il nuovo sistema che rinnova il rifornimento

I distanziatori per piastrelle a croce e a "T" dispongono ora di una nuova confezione "DISPENSER".


Un nuovo imballo grafico con prelievo frontale del singolo sacchetto con evidenziate le misure del contenuto interno, permette di avere un magazzino ordinato di tutte le misure, favorendo il ripristino delle scorte ed avendo sempre a portata di mano la misura e l'articolo che cercate. Le scatole sono sovrapponibili e sono multipli di un bancale per ottimizzare il trasporto e lo stoccaggio.



Griglia frontale per immediato monitoraggio del magazzino.

| Disegno | Contenuto | Articolo | Misura | Pezzi x Set | N. Set |
|--|-------------------------------------|----------|--------|-------------|--------|
|  | <input type="checkbox"/> | DIC 10 | 1 mm | 500 | 60 |
| | <input type="checkbox"/> | DIC 20 | 2 mm | 500 | 60 |
| | <input type="checkbox"/> | DIC 30 | 3 mm | 500 | 50 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | DIC 40 | 4 mm | 500 | 40 |
| | <input type="checkbox"/> | DIC 50 | 5 mm | 500 | 40 |
| | <input type="checkbox"/> | DIC 70 | 7 mm | 500 | 15 |
| | <input type="checkbox"/> | DIC 100 | 10 mm | 500 | 10 |

| Disegno | Contenuto | Articolo | Misura | Pezzi x Set | N. Set |
|--|--------------------------|----------|--------|-------------|--------|
|  | <input type="checkbox"/> | DIT 10 | 1 mm | 500 | 60 |
| | <input type="checkbox"/> | DIT 20 | 2 mm | 500 | 60 |
| | <input type="checkbox"/> | DIT 30 | 3 mm | 500 | 50 |
| | <input type="checkbox"/> | DIT 40 | 4 mm | 500 | 40 |
| | <input type="checkbox"/> | DIT 50 | 5 mm | 500 | 40 |
| | <input type="checkbox"/> | DIT 70 | 7 mm | 500 | 15 |
| | <input type="checkbox"/> | DIT 100 | 10 mm | 500 | 10 |

| Disegno | Contenuto | Articolo | Misura | Pezzi x Set | N. Set |
|---|--------------------------|----------|--------|-------------|--------|
|  | <input type="checkbox"/> | DIS 50 | 5 mm | 500 | 50 |

magneti per pannelli d'ispezione in ceramica

mag+tec™

INSTALLAZIONE:

Delineare sulla parete la posizione dell'apertura di controllo richiesta e le relative dimensioni, corrispondenti a moduli quadrati di una o più piastrelle unite tra loro mediante una base di supporto.

Incollare le 4 piastrine di aggancio sul lato inferiore delle piastrelle posate a parete, lungo il perimetro dell'apertura di controllo.

Creare un pannello di accesso fissando i quattro magneti con dell'adesivo, uno per angolo, sul lato inferiore della piastrella o del pannello di piastrelle realizzato, avendo cura che queste siano esattamente corrispondenti alle piastrine a parete.

Lasciare asciugare il collante e applicare il pannello.

Se necessario siliconare il perimetro del pannello di ispezione realizzato, in caso di necessità sarà sufficiente incidere il perimetro del pannello trattenuto dai magneti.

Sistema magnetico per aperture di controllo invisibili per tutti i formati e spessori di piastrelle: facile, veloce, universale, per una posa impeccabile.

Lo sportello può essere agevolmente aperto in qualunque momento.



MAGNETI per pannelli d'ispezione in ceramica

Calamite in metallo con piastrine di fissaggio. 4 piastrine munite di magneti e 4 piastrine contrapposte di fissaggio, traforate.

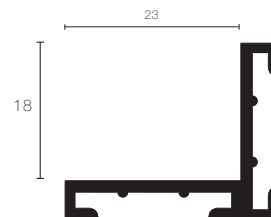
Materiale: Acciaio Zincato



| Descrizione | Art. |
|-------------------------|------|
| 4 magneti + 4 piastrine | MAG |

profilo per realizzare bussole per zerbini

entrytec™ BU



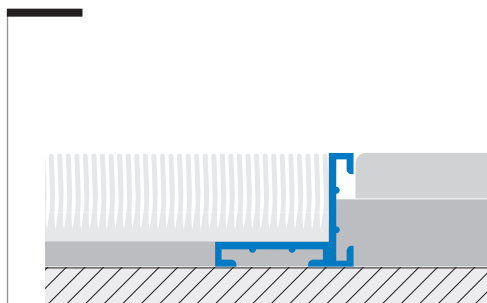
Profilo reversibile per realizzare bussole atte al contenimento di zerbini in cocco, moquettes o zerbini tecnici in alluminio.

Il profilo, grazie alla particolare forma, permette di ottenere i due più comuni spessori di zerbino pari a 18 e 23 mm.

La posa del telaio, assemblabile facilmente con le squadrette in dotazione, deve essere predisposto in quota prima della posa del pavimento adiacente.

Il profilo può essere posato anche con l'ausilio delle zanche di fissaggio modulari e scorrevoli all'interno delle cave.

Sezione quotata scala 1:1



ENTRYTEC BU 18/23 AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio argento, grazie al particolare disegno può essere capovolto ottenendo due diversi spessori di accoppiamento allo zerbino.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Lunghezza: 2,70 metri
Colore: Argento

| H + H ₁ | Art. | Finitura |
|--------------------|-------------|-------------------|
| 18 / 23 | BU 18/23 AS | Alluminio Argento |

ENTRYTEC BU 18/23 ON Ottone Naturale

Profilo in ottone, grazie al particolare disegno può essere capovolto ottenendo due diversi spessori di accoppiamento allo zerbino.

Materiale: Ottone Naturale estruso
Lunghezza: 2,70 metri

| H + H ₁ | Art. | Finitura |
|--------------------|-------------|-----------------|
| 18 / 23 | BU 18/23 ON | Ottone Naturale |

ENTRYTEC BU* Accessori di montaggio

Zanca di fissaggio in ottone naturale da annegare nel cemento.
Squadretta angoli interni in alluminio naturale per agevolare il collegamento dei profili tagliati a 45°.

| Art. | Finitura |
|-----------|--------------------|
| BUS 20 ON | Ottone Naturale |
| BUI 20 AN | Alluminio Naturale |

profili ed accessori per passatoie scale



Profili da utilizzare nel fissaggio delle passatoie per scale. Tubi in ottone e alluminio tondi e triangolari, applicabili con supporti fissi o apribili per agevolare la pulizia delle passatoie.

Supporto in ottone per tubo triangolare

Supporti per tubi triangolari in Ottone Lucido apribili da fissare con viti. Si abbinano con i tubi rettangolari Cod. TTR 16 AO e TTR 16 OL.

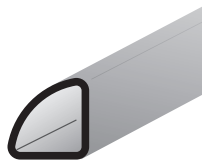
Materiale: Ottone Lucido



Tubo triangolare

Da fissare con i supporti in Ottone lucido Cod. STR 13 OL.

Materiale: Alluminio Brillantato Oro Estruso
Ottone Lucido Estruso



Supporto in ottone per tubo tondo

Supporti in ottone lucido completi di vite di fissaggio autofilettante. Si abbinano con i tubi tondi in alluminio anodizzato oro, Cod. TTO-AO e in ottone lucido, Cod. TTO-OL.

Versione cromata disponibile per tubo diametro 11 mm. Cod. SUP 12 OC.

Materiale: Ottone Lucido



Supporto in ottone a cerniera

Supporti in ottone lucido a cerniera fissabili con viti. Si abbinano con i tubi tondi in alluminio anodizzato oro, Cod. TTO-AO e in ottone lucido, Cod. TTO-OL.

Materiale: Ottone Lucido

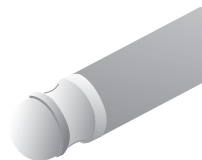


Tubo pretagliato

In ottone e alluminio anodizzato oro. Disponibili in lunghezza 80, 90, 100 e 120 cm completi di tappi.

Forniti anche in lunghezza 3,20 metri con tappi da ordinare separatamente Cod. TAP-OL. Da fissare con i supporti ad occhio Cod. SUP-OL o a cerniera Cod. CER-OL.

Versione alluminio brillantato cromo disponibile diametro 11 mm in lunghezza 3,20 metri Cod. TTO 11 ASB con relativi tappi terminali cromati Cod. TAP 11 OC e supporti Cod. SUP 12 OC.



| Art. | Finitura |
|-----------|-------------------|
| STR 13 OL | SET Ottone Lucido |

| BxH | Art. | Finitura |
|-------|-----------|----------------------|
| 16x16 | TTR 16 AO | All. Brillantato Oro |
| 16x16 | TTR 16 OL | Ottone Lucido |

| ø | Art. | Finitura |
|----|-----------|---------------|
| 12 | SUP 12 OL | Ottone Lucido |
| 14 | SUP 14 OL | Ottone Lucido |
| 16 | SUP 16 OL | Ottone Lucido |

| ø | Art. | Finitura |
|----|-----------|---------------|
| 12 | CER 12 OL | Ottone Lucido |
| 14 | CER 14 OL | Ottone Lucido |
| 16 | CER 16 OL | Ottone Lucido |

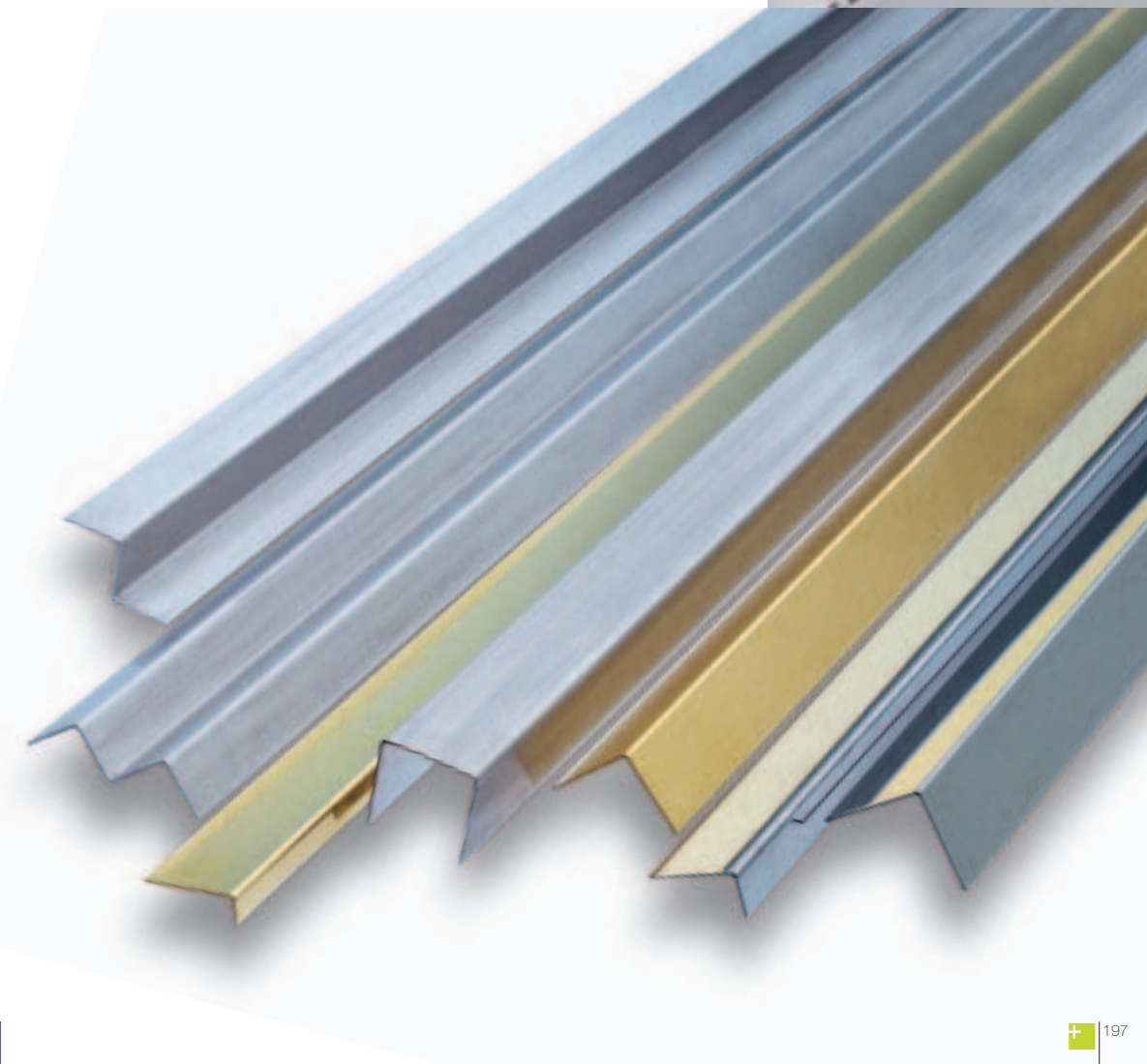
| Finitura | ø11 | ø13 | ø15 |
|------------------|-----------|-----------|-----------|
| Allum. Anod. Oro | TTO 11 AO | TTO 13 AO | TTO 15 AO |
| Ottone Lucido | TTO 11 OL | TTO 13 OL | TTO 15 OL |

profili in acciaio, ottone e alluminio realizzati a disegno

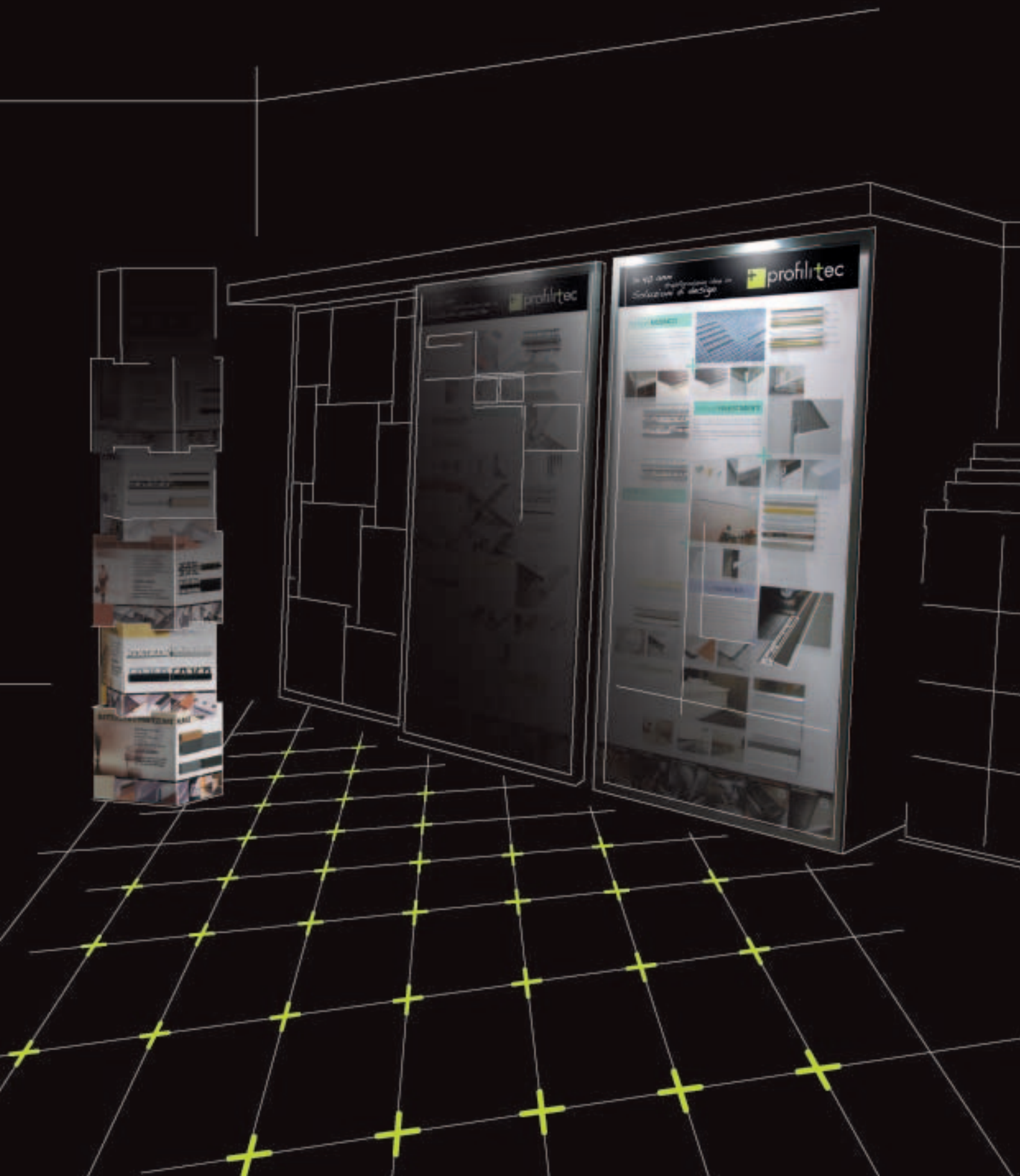
Profili realizzati a misura di acciaio, ottone e alluminio, secondo le esigenze richieste, per coprire, schermare, dividere, proteggere, ripristinare e raccordare ovunque laddove vi siano specifiche particolari alle quali i profili standard proposti non siano in grado di rispondere. Flessibilità e professionalità, per rispondere a tutte le esigenze progettuali, anche per quantità limitate e con ridottissimi termini di consegna.

Dati richiesti:

- a) Misure lati (mm) - Eventuale disegno
- b) Finitura desiderata: Naturale Lucido Spazzolato
- c) Versione: tranciata forata autoadesiva
- d) Fori: con svasatura senza svasatura
- e) Fori: definire posizione e lato da lavorare
- f) Lunghezza standard: 2,70 metri
- g) Materiale disponibile: Alluminio 1,5 mm
Acciaio 1 mm - 1,2 mm
Ottone 1 mm - 1,2 mm



profilo di supporto alla vendita



PANNELLI ESPOSITIVI PER SALA MOSTRA:

Nuovi elementi di marketing espositivo dedicati alla sala mostra con soluzioni tecniche!

Due pannelli da sala mostra ideati per dimensioni e proporzioni ad essere inseriti nei più comuni espositori di ceramica da sala mostra a scorrere e/o a libro.

Cinque griglie espositive per segmento, foto prodotti e campioni reali. Uno strumento curato nel design in linea con le esigenze delle più importanti sale mostra.

Mostrare dal vivo, attirare l'attenzione, presentare e proporre nuove soluzioni sul mercato vuol dire creare valore aggiunto!

SOLUZIONI TECNICHE

5 diversi box profili tecnici

MISURE: 200x100 cm

PESO: 6,5 KG

SOLUZIONI DESIGN

5 diversi box profili di design

MISURE: 200x100 cm

PESO: 6 KG

CUBETEC TOTEM ESPOSITIVO:

Profilitec spa presenta CUBETEC, l'innovativo sistema espositivo per sala mostra:

Totem in cartone fustellato composto da 6 differenti cubi dedicati alle diverse famiglie prodotto.

Campioni rappresentativi, foto reali dei profili, "domande & solutions" per facilitare la comprensione delle famiglie prodotto.

Elemento decorativo per sala mostra dotato di estrema flessibilità nell'utilizzo.

CUBETEC:

Altezza totale Totem: 212 cm

Misure cubo: 38x38x38 cm

Cubi dedicati a 6 famiglie prodotto:

Battiscopa, Giunti, Gradini, Pavimenti, Rivestimenti, Border



profilo di supporto alla vendita

Una serie completa di cestelli porta profili per una ordinata esposizione dei prodotti, un efficace strumento per la vendita "fai da te" e l'organizzazione razionale del Vs. magazzino. Tabelle grafiche d'impatto per catturare l'attenzione e favorire l'interpretazione dei prodotti esposti.

Due linee prodotto, due linee espositive, con profili in lunghezza professionale ottimizzata allo standard europeo 2,70 metri ed in lunghezza pretagliata 0,90 e 1,35 metri per gli articoli di più facile applicazione destinati ai meno esperti.



Art 1091/C ESPOSITORE PROFESSIONALE LINEA CERAMICA

Tabella grafica specifica riportante le principali applicazioni dei profili, interamente in metallo verniciato bianco con 16 caselle per una ordinata divisione dei prodotti. Misure L=100 cm B= 37 cm H= 270 cm

Art 1091/M ESPOSITORE PROFESSIONALE LINEA MULTICLIP

Tabella grafica specifica riportante le principali applicazioni dei profili, interamente in metallo verniciato bianco con 16 caselle per una ordinata divisione dei prodotti. Misure L=100 cm B= 37 cm H= 270 cm

Art 1091/B ESPOSITORE PROFESSIONALE LINEA BATTISCOPIA

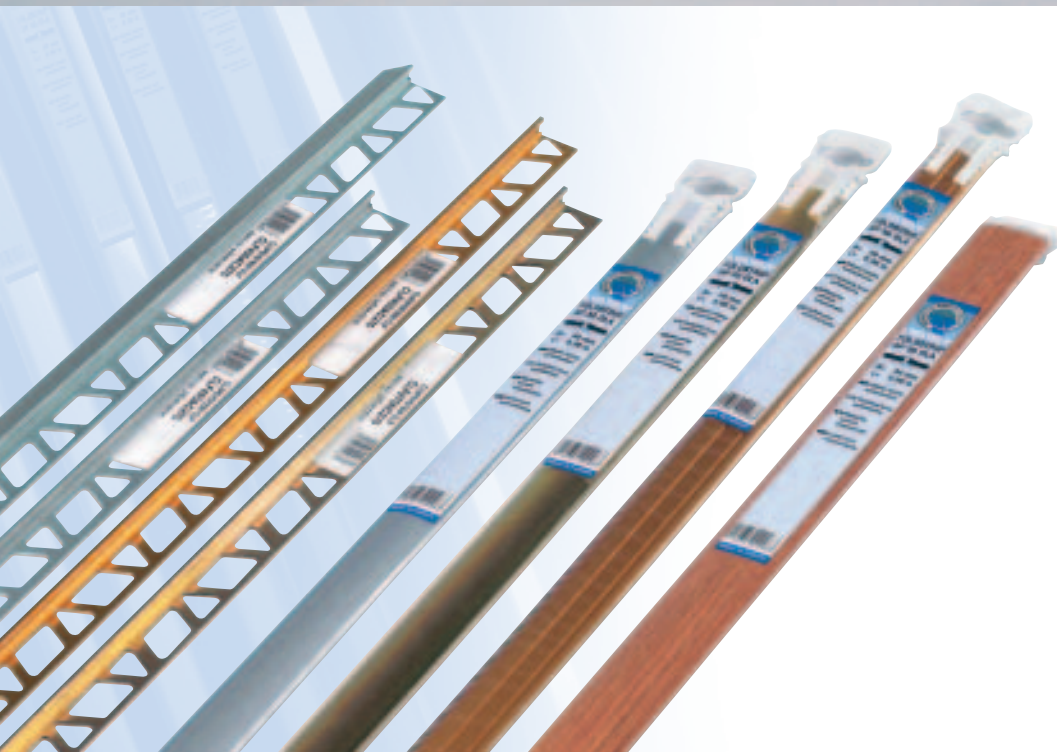
Tabella grafica specifica riportante le principali applicazioni dei profili, interamente in metallo verniciato bianco con 16 caselle per una ordinata divisione dei prodotti. Misure L=100 cm B= 37 cm H= 270 cm

Art 1090/C ESPOSITORE "FAI DA TE" LINEA PAVIMENTI

Tabella grafica specifica riportante le principali applicazioni dei profili, interamente in metallo verniciato bianco con 12 appendini per una ordinata divisione dei prodotti. Misure L=80 cm B= 37 cm H= 230 cm

Art 1090/M ESPOSITORE "FAI DA TE" LINEA MULTICLIP

Tabella grafica specifica riportante le principali applicazioni dei profili, interamente in metallo verniciato bianco con 12 appendini per una ordinata divisione dei prodotti. Misure L=80 cm B= 37 cm H= 230 cm



Facili da interpretare grazie alle etichette riportanti i dati principali di ogni prodotto e la loro applicazione oltre che il codice a barra EAN 13 per la gestione informatizzata del magazzino e della vendita.

Lunghezze ottimizzate nei profili pretagliati 0,90 m. per adattarsi alla dimensione delle più comuni larghezze delle porte ad un'anta, 1,35 m. per adattare il profilo alle soglie delle porte di sicurezza ed ai portoncini a doppia anta.

Confezione in film di polipropilene totalmente riciclabile con appendino per la linea PAVIMENTI e MULTICLIP, senza film e appendino la linea tranciata per CERAMICA.

profilo di supporto alla vendita

INTERNET

Un nuovo sito internet interattivo, capace di guidare attraverso selezioni chiare direttamente alla soluzione della problematica.

Schede tecniche dedicate per ogni singolo articolo, voci di capitolato, profilo delle materie prime. Un manuale virtuale in grado di rispondere ad ogni esigenza. Uno strumento veloce e tecnico per soddisfare con un click le richieste di privati, professionisti e addetti ai lavori.



DOCUMENTAZIONE:

Una gamma completa di strumenti che presentano un ricco patrimonio di soluzioni tecniche, con le diverse specifiche di posa. Cataloghi tecnici con singole schede prodotto, listini fotografici con le sezioni dei profili, brochure dedicate e magazine di aggiornamento prodotti. Strumenti indispensabili per la cura della scelta degli accessori nel design di ambienti moderni o classici e per risolvere le problematiche di cantiere e posa di ogni giorno. Una soluzione da consultare ogni giorno.



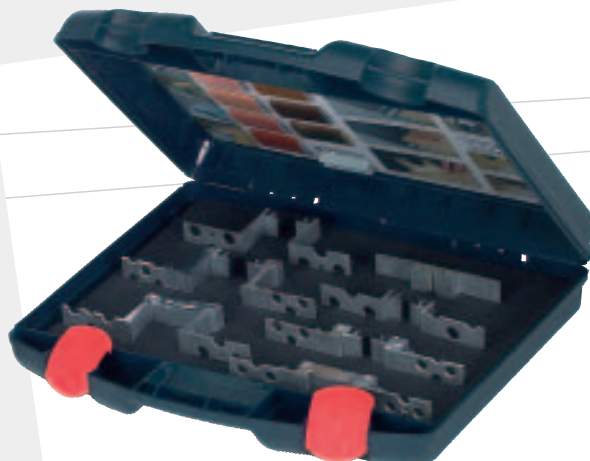
MODELLI ESPOSITIVI:

Innovativi sistemi espositivi tridimensionali per presentare specifiche soluzioni dedicate. Nuove mappe e modelli espositivi: strumenti dinamici da banco per i venditori di sala mostra. Campioni reali, foto emozionali, particolari posati, griglie esplicative del prodotto. Strumenti facili e efficaci per il lavoro di ogni giorno. Saper cogliere ogni singola opportunità valorizzando i particolari.



CAMPIONARI AMBIENTATI

Soluzioni di marketing dedicate con campionari creati "ad hoc" per presentare soluzioni definite in campionari ambientati. Veri prodotti con reali situazioni di posa. Numerosi profili presentati, ambientazioni realistiche, fotografico esplicativo, riferimento codici articoli per facilitare la comprensione. Uno strumento da toccare con mano al servizio di un business di qualità.



profilo applicativo e di posa

ISTRUZIONI INERENTI LA POSA DEI PROFILI CON LO STESSO COLLANTE DEL RIVESTIMENTO:

1) Scegliere il profilo della dimensione H corrispondente allo spessore del rivestimento da posare prestando assoluta attenzione che il profilo non deve superare il bordo del rivestimento ma posizionarsi $0,5 \div 1$ mm più basso.

2) Stendere con l'ausilio di una spatola dentata il collante nell'area di applicazione del profilo.

3) Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta e appoggiarlo con il lato traforato nel collante premendolo ed allineandolo.

4) Stendere un'aggiunta di collante sulla perforazione e nelle cavità della sezione verticale del profilo a contatto con il bordo del rivestimento.

5) Lasciare tendenzialmente uno spazio di circa 2 mm tra il profilo e il bordo piastrella da riempire successivamente con del sigillante o stucco.

N.B.: I profili in alluminio offrono una limitata resistenza alle sostanze alcaline, il loro uso quindi deve essere valutato in base alle aggressioni chimiche previste. I profili in alluminio a contatto con sostanze cementizie possono essere attaccati da processi di corrosione, pertanto i residui di collanti e sigillanti usati devono essere rimossi immediatamente. In fase di posa deve essere usata la giusta quantità di collante e osservati i giusti tempi di asciugatura evitando di creare cavità nelle quali può ristagnare l'acqua che porterebbe alla formazione di sostanze alcaline (idrossido di alluminio) e innescare fenomeni elettrolitici corrosivi.

ISTRUZIONI INERENTI LA POSA DEI PROFILI AUTOADESIVI:

1) Controllare che il supporto sia solido, piano, pulito, sgrassato e asciutto verificando che la temperatura di applicazione non sia inferiore ai 15 °C.

2) Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta, rimuovere la carta protettiva dell'adesivo e posizionare il profilo correttamente senza ulteriori aggiustamenti.

3) Applicare il profilo con una pressione uniforme senza martellare.

ISTRUZIONI INERENTI LA POSA DEI PROFILI FORATI CON L'AUSILIO DI VITI E TASSELLI:

1) Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta.

2) Allineare il profilo e segnare la posizione dei fori utilizzando i fori presenti nel profilo.

3) Inserire i tasselli e avvitare utilizzando viti a testa svasata adeguate alle sedi previste nel profilo (per i profili coprisoglia utilizzare viti d. 3 mm e tasselli 5 x 25 mm).

ISTRUZIONI INERENTI LA POSA DEI GIUNTI DI DILATAZIONE CON LO STESSO COLLANTE DEL RIVESTIMENTO:

1) Scegliere il profilo in funzione dei carichi e delle dilatazioni a cui sarà sottoposto, definire la dimensione H corrispondente allo spessore del rivestimento da posare prestando assoluta attenzione che il profilo non deve superare il bordo del rivestimento ma posizionarsi $0,5 \div 1$ mm più basso.

2) Stendere con l'ausilio di una spatola dentata il collante nell'area di applicazione del profilo.

3) Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta e appoggiarlo con il lato traforato nel collante premendolo ed allineandolo con eventuali giunti presenti nel sottofondo.

4) Stendere un'aggiunta di collante sulla perforazione e nelle cavità della sezione verticale del profilo a contatto con il bordo del rivestimento.

5) Lasciare tendenzialmente uno spazio di circa 2 mm tra il profilo e il bordo piastrella da riempire successivamente con del sigillante o stucco.

N.B.: I profili in alluminio offrono una limitata resistenza alle sostanze alcaline, il loro uso quindi deve essere valutato in base alle aggressioni chimiche previste. I profili in alluminio a contatto con sostanze cementizie possono essere attaccati da processi di corrosione, pertanto i residui di collanti e sigillanti usati devono essere rimossi immediatamente. In fase di posa deve essere usata la giusta quantità di collante e osservati i giusti tempi di asciugatura evitando di creare cavità nelle quali può ristagnare l'acqua che porterebbe alla formazione di sostanze alcaline (idrossido di alluminio) e innescare fenomeni elettrolitici corrosivi.

ISTRUZIONI INERENTI LA POSA DEI GIUNTI DI FRAZIONAMENTO INTEGRATI NEL MASSETTO:

1) Adottare il profilo con dimensione idonea allo spessore della struttura garantendo che l'intero spessore sia interessato dal giunto.

2) Posizionare il profilo a contatto con la struttura ultimata e procedere con la posa oppure inserire il giunto in posizione assicurandosi che sporga di 2/3 mm rispetto alla superficie di rivestimento finale.

3) Piastrellare normalmente nella zona a contatto con il giunto e martellare con l'ausilio di uno spessore in legno sino al perfetto inserimento a filo con il rivestimento del giunto appena posato.

4) Stuccare con l'apposito collante la fuga tra piastrella e profilo.



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEI GIUNTI STRUTTURALI PER PAVIMENTI:

- 1) Preparare e controllare i bordi del giunto prima della posa che risultino idonei alle lavorazioni successive.
- 2) Se necessario livellare il sottofondo utilizzando uno strato di malta plastica con larghezza di 10 cm ca calcolando preventivamente che a posa ultimata il giunto risulti perfettamente a filo del pavimento finito. In nessun caso il profilo deve sporgere dal rivestimento.
- 3) Inserire la gomma nelle ali prima di allineare il giunto in opera. Proteggere eventualmente la gomma con del nastro adesivo per evitare che si sporchi di cemento.
- 4) Allineare il giunto verificandone la perfetta linearità e fissare le ali al sottofondo utilizzando tasselli ad espansione meccanica o chimica dimensionati in funzione dei carichi e alle caratteristiche del supporto.
- 5) Il fissaggio deve essere eseguito parallelamente su entrambi i lati del profilo posizionando un tassello ogni 30 cm. utilizzando i fori esterni in maniera alternata tra le due ali di fissaggio.
- 6) Se necessario, in base al tipo di materiale di rivestimento, è consigliata una sigillatura elastica di $3 \div 5$ mm tra il bordo finale del rivestimento ed il profilo.

I giunti vengono forniti con l'inserto in gomma non montato. La capacità di carico è valida solo se il montaggio viene eseguito correttamente seguendo scrupolosamente le istruzioni e le verifiche tecniche preventive per quanto concerne il tipo di dilatazione prevista, i carichi dinamici aggiuntivi e la consistenza dei sottofondi.

INDICAZIONI GENERALI:

I giunti di dilatazione per posa a colla integrati nello spessore del rivestimento e i giunti di frazionamento per posa a malta con larghezza inferiore a 12 mm non riportano il carico massimo nell'icona specifica. La larghezza del giunto, così limitata, non è sostanzialmente interessata dal carico dei pneumatici che scaricano la maggior parte del loro sforzo sul rivestimento. In linea generale si può considerare che i giunti in metallo resistono al passaggio carrabile e di carrelli elevatori con ruote gommate, incrementando la protezione del bordo del rivestimento.

Le operazioni di calcolo, il corretto posizionamento dei giunti, il loro dimensionamento e scelta devono essere eseguiti dal progettista in base ai movimenti previsti della struttura, del pavimento, dal tipo di traffico e dalla presenza di eventuali agenti esterni.

In caso di necessità progettuale chiedeteci schede specifiche.

Vedere garanzie generali di pagina 210.



Dilatazione orizzontale generata da assestamenti strutturali, ritiro-flessione e ritiro-compressione delle campate al variare dei carichi, dilatazioni dovute al cambiamento delle temperature.



Movimenti verticali generati da assestamento della struttura e cedimenti differenziali nel collegamento tra edifici diversi.



Carrelli da supermercato, lettighe, carrelli portabagagli per aeroporti ed alberghi con ruote gommate.



Autovettura che procede lentamente con carico sulla ruota di 600 kg senza incremento di carico dovuto all'azione di sterzo.



Carrelli elevatori a forca e veicoli di trasporto (DIN 1055) con pneumatici in gomma piena, carico massimo sulla ruota come indicato nell'icona specifica calcolato su un'impronta ruota di 20 x 20 cm. Si ricorda che il carico è strettamente legato alla dimensione della ruota e ad eventuali incrementi dinamici non considerati nei valori espressi.



Veicoli (DIN 1072) con pneumatici gommati, che procedono lentamente, carico massimo sulla ruota come indicato nell'icona specifica calcolato su un'impronta ruota di 20 x 40 cm. Si ricorda che il carico è strettamente legato alla dimensione della ruota e ad eventuali incrementi dinamici non considerati nei valori espressi.



Carrelli elevatori a forca e veicoli di trasporto con ruote in vulkollan o poliammide con carico sulla ruota come da diagramma riportato di seguito. Sono escluse le ruote interamente in metallo.

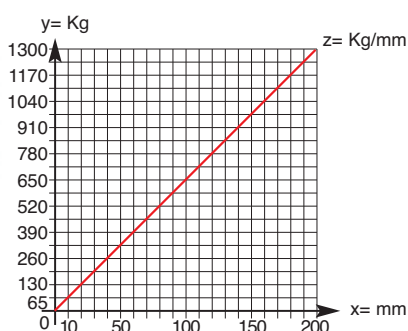


Diagramma carico ammissibile per carrelli con ruote in materiale sintetico. L'esempio evidenzia il comportamento di portata in relazione alla dimensione della ruota.

X= Larghezza ruota (mm)
Y= Carico max sulla ruota (Kg)
Z= 6,5 Kg/mm larghezza ruota

profilo materie prime

ALLUMINIO:



Lega primaria adatta per estrusioni complesse, presenta un'elevata resistenza ed una ottima finitura superficiale allo stato naturale che si presta ottimamente a successivi processi di finitura. Bonificato a caldo raggiunge un grado di durezza Brinell Hp attorno a 70 kg/mm².

LEGA Al Mg 0,5 Si 0,4 Fe 0,2 UNI 9006/1 EN 573/3 EN AW 6060

| Mg% | Si% | *Fe% | *Ti% | *Cu% | *Cr% | *Mn% | *Zn% | Altro% | Al% |
|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|-----------|-------|
| 0,35±0,60 | 0,30±0,60 | 0,30 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 0,10 | 0,15 | 0,05±0,15 | Resto |

* Valori massimi consentiti

ALLUMINIO ANODIZZATO:

Processo di ossidazione anodica contro la corrosione generata da agenti atmosferici non combinati con processi galvanici. I profili vengono trattati con processi preventivi che li rendono uniformemente opachi, successivamente vengono colorati tramite processo di ossidazione elettro-chimica nei colori standard Argento, Oro, Bronzo, Rame e Titanio.

ALLUMINIO BRILLANTATO:

Si compone di uno speciale trattamento preventivo di lucidatura meccanico-chimica e del successivo bagno anodico nei colori Oro, Cromo, Rame e Titanio. I profili ottenuti mantengono le medesime caratteristiche di resistenza alla corrosione dei profili anodizzati ma con un aspetto estetico brillante che li rende simili alle superfici dorate e cromate.

ALLUMINIO VERNICIATO:

Il processo di verniciatura si compone di un pre-trattamento a base di fosfato di cromo, di una verniciatura elettrostatica a base di polveri poliesteri dalle elevate caratteristiche di resistenza ai raggi U.V e agli agenti atmosferici. Lo spessore di copertura coinvolge l'intera superficie del profilo, viene inoltre svolto un processo di polimerizzazione reticolare a caldo per garantire il massimo della resistenza chimico-meccanica.

ACCIAIO INOX:



I profili in acciaio sono realizzati tramite profilatura a freddo di lamine a spessore costante, si differenziano quindi dalla corrispondente versione in alluminio e ottone realizzate in estrusione a caldo pur mantenendone le caratteristiche applicative e dimensionali. L'acciaio inox resiste efficacemente a elevate sollecitazioni meccaniche, particolarmente indicato nel settore chimico, alimentare, ospedaliero per rispondere a requisiti igienici, di durata e di resistenza agli agenti chimici.

Prodotto normalmente con finitura semilucida è possibile realizzare una finitura spazzolata che viene attuata con parziale asportazione di materiale utilizzando spazzole rotanti in fibra di nylon e quarzo che conferiscono un aspetto opaco alla superficie senza alterarne le caratteristiche. Prodotto in diverse composizioni chimiche, ne riportiamo le principali caratteristiche di seguito:

| AIISI | DIN | *C | Cr | Ni | *Si | *Mn | Mo |
|-------|--------|------|-----------|-----------|-----|-----|---------|
| 430 | 1,4016 | 0,10 | 16,0±18,0 | - | 1,0 | 1,0 | - |
| 304 | 1,4301 | 0,07 | 17,0±19,5 | 8,0±10,5 | 1,0 | 2,0 | - |
| 316L | 1,4404 | 0,03 | 16,5±18,5 | 10,0±13,0 | 1,0 | 2,0 | 2,0±2,5 |

* Valori massimi consentiti

ACCIAIO INOX AISI 430 – EN X 8 Cr 17 – DIN 1,4016:

Acciaio facente parte della categoria dei FERRITICI pur essendo considerato inossidabile in presenza di prodotti particolarmente aggressivi può macchiarsi superficialmente ed essere contaminato da inneschi di ossidazione generati da altri materiali.

ACCIAIO INOX AISI 304 – EN X 5 CrNi 18 10 – DIN 1,4301:

Acciaio facente parte della categoria degli AUSTENITICI è la lega più diffusa ed utilizzata nella produzione di prodotti di elevate caratteristiche tecniche e prestazionali. Ampiamente resistente a buona parte dei prodotti chimici può macchiarsi o scurirsi superficialmente, è sufficiente un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

ACCIAIO INOX AISI 316 – EN X 2 CrNiMo 17 12 2 – DIN 1,4404:

Acciaio facente parte della categoria degli AUSTENITICI si caratterizza per la presenza all'interno della lega, oltre al Nichel-Cromo del Molibdeno che conferisce un'ottima resistenza del materiale in condizioni limite quali la presenza di Cloro e Salsedine.

OTTONE:



I profili in ottone si caratterizzano da un'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche rendendolo particolarmente indicato nelle applicazioni assoggettate a forte traffico come ad esempio applicazioni industriali e in corrispondenza dei giunti di dilatazione. L'ottone è resistente ai principali agenti chimici che intervengono nell'applicazione dei rivestimenti in ceramica. La superficie del profilo, in presenza di umidità o di agenti particolarmente aggressivi, può presentare fenomeni di ossidazione superficiale che possono essere rimossi utilizzando un normale prodotto lucidante.

I profili possono essere realizzati sia tramite estrusione a caldo che tramite profilatura a freddo di lamine a spessore costante.

LEGA ESTRUSIONE Cu Zn 40 Pb2 Al EN 12167 CW 618N

| **Cu% | *Pb% | *Sn% | *Fe% | *Ni | **Al% | Zn% |
|-------|------|------|------|------|-------|-------|
| 58 | 2,6 | 0,20 | 0,20 | 0,10 | 0,15 | Resto |

LEGA LAMINAZIONE Cu Zn 37 EN 1652 CW 508L

| **Cu% | *Pb% | *Fe% | Zn% | Impurità% |
|-------|------|------|-------|-----------|
| 67 | 0,1 | 0,1 | Resto | 0,30 |

** Valori indicativi * Valori massimi consentiti

OTTONE LUCIDATO:

La finitura lucida viene realizzata con speciale macchine lucidanti che ravvivano meccanicamente la superficie senza alterare le caratteristiche intrinseche del materiale. Un parziale scurimento della superficie in presenza di agenti ossidanti è un fenomeno che può essere contrastato con normali prodotti lucidanti.

OTTONE CROMATO:

La finitura viene ottenuta tramite processo galvanico che ne conferisce un aspetto brillante simile all'acciaio inox. Il trattamento conferisce un ottimo effetto estetico, ottima resistenza alle aggressioni chimiche ma limitata resistenza agli impatti meccanici superficiali e all'abrasione persistente.

RESINA SINTETICA TERMOPLASTICA :



RESINTOP Resina Sintetica termoplastica rigida:

Materiale appositamente studiato per ottimizzare le caratteristiche prestazionali di profili rigidi ad applicazione permanente sia all'interno che all'esterno, con esigenze sia estetiche che di durata nel tempo. Realizzato a partire da resina primaria la loro composizione di Cloruro di Polivinile lo rende idoneo ad un elevato range applicativo sino alla temperatura di +60°C. La materia prima utilizzata garantisce ottima resistenza ai raggi U.V., a limitati impatti meccanici e al ristagno di funghi e batteri.

| CARATTERISTICHE | METODO | CONDIZIONI | UNITÀ DI MISURA | VALORE INDICATIVO |
|-------------------|----------|------------|-------------------|-------------------|
| Peso specifico | ISO 1183 | 23°C | Kg/dmc | 1,44 |
| Durezza | ISO 868 | 23°C | Shore D | 81 |
| VICAT | ISO 306 | 5 kg. | °C | 80 |
| Carico di rottura | ISO 527 | 23°C | N/mm ² | 42 |
| Allungamento | ISO 527 | 23°C | % | 130 |
| IZOD | ISO 180 | 23°C | J/m | 200 |
| Resistenza fiamma | UL 94 | - | Classe | V-0 |

RESINIL Resina Sintetica termoplastica per coestrusione:

Resina primaria con composizione chimica simile a RESINTOP è caratterizzato da una elevata resistenza e una compatibilità ottimizzata per quanto concerne l'adesione duratura con resine plastificate utilizzate nel processo di coestrusione, vale a dire l'unione permanente di due materiali con diversi gradi di durezza Shore.

| CARATTERISTICHE | METODO | CONDIZIONI | UNITÀ DI MISURA | VALORE INDICATIVO |
|-------------------|----------|------------|-------------------|-------------------|
| Peso specifico | ISO 1183 | 23°C | Kg/dmc | 1,47 |
| Durezza | ISO 868 | 23°C | Shore D | 81 |
| VICAT | ISO 306 | 5 kg. | °C | 80 |
| Carico di rottura | ISO 527 | 23°C | N/mm ² | 41 |
| Allungamento | ISO 527 | 23°C | % | 120 |
| IZOD | ISO 180 | 23°C | J/m | 200 |
| Resistenza fiamma | UL 94 | - | Classe | V-0 |

RESINFLEX Resina Sintetica termoplastica plastificata:

Stesse caratteristiche chimiche di Resinil con il quale è perfettamente compatibile nel processo di COESTRUSIONE da noi utilizzato nella maggior parte dei giunti di dilatazione. Il materiale, grazie alla natura dei plastificanti impiegati mantiene le proprie caratteristiche essenziali di elasticità nel tempo.

| CARATTERISTICHE | METODO | CONDIZIONI | UNITÀ DI MISURA | VALORE INDICATIVO |
|-------------------|----------|------------|-------------------|-------------------|
| Peso specifico | ISO 1183 | 23°C | Kg/dmc | 1,50 |
| Durezza | ISO 868 | 23°C | Shore A | 87 |
| VICAT | ISO 306 | 5 kg. | °C | - |
| Carico di rottura | ISO 527 | 23°C | N/mm ² | 15,5 |
| Allungamento | ISO 527 | 23°C | % | 300 |
| IZOD | ISO 180 | 23°C | J/m | - |
| Resistenza fiamma | UL 94 | - | Classe | V-0 |



RESINPRENE Gomma vulcanizzata:

La gomma vulcanizzata Resinprene è una miscela modificata a base di EPDM e NEOPRENE di cui evidenziamo le particolari caratteristiche:

Proprietà meccaniche ottimali in un intervallo di temperatura di esercizio da -40 °C a + 150 °C

Resistenza ai fluidi acquosi, oli e idrocarburi. Bassa deformazione permanente a compressione e trazione. Eccellente resistenza all'invecchiamento. Eccezionale resistenza alla fatica dinamica e alla lacerazione. Le caratteristiche intrinseche del materiale lo rendono particolarmente indicato nella realizzazione di profili dove sono richieste elevate performances mantenute nel tempo sia all'interno che all'esterno.

| CARATTERISTICHE | METODO | CONDIZIONI | UNITÀ DI MISURA | VALORE INDICATIVO |
|--------------------|-------------|------------|-----------------|-------------------|
| Peso specifico | ASTM D-297 | 25°C | Kg/dmc | 0,95 |
| Durezza | ASTM D-2240 | 25°C | Shore A | 70 |
| Carico di rottura | ASTM D-412 | 25°C | MPa | 8,3 |
| Punto di fragilità | ASTM D-746 | - | °C | -63 |

RESISTENZA AGLI AGENTI CORROSIVI:

Riportiamo di seguito la resistenza indicativa nei confronti dei principali elementi ed agenti chimici diluiti.

In generale i prodotti in Cloruro di Polivinile non devono venire mai a contatto con Idrocarburi aromatici, Chetoni ed Esteri.

Per ulteriori informazioni sui materiali rivolgersi in forma scritta al nostro ufficio tecnico.

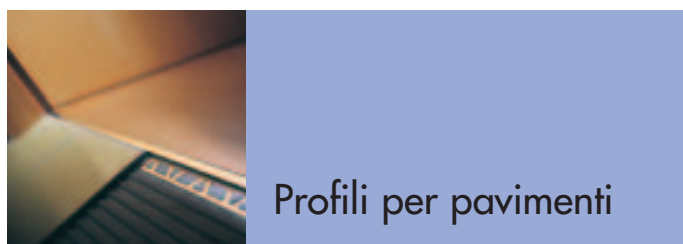
| AGENTE CORROSIVO | CONCENTRAZIONE | RESINTOP | RESINFLEX | RESINIL | RESINPRENE |
|--------------------------|----------------|----------|-----------|---------|------------|
| Acqua Marina | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Acqua Ossigenata | 20% | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Aceto | - | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Acido Lattico | - | 1 | 3 | 1 | 2 |
| Acido Acetico | 10% | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Acido Cloridrico | 35% | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Acetone | 50% | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Bevande Alcoliche | - | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Cloruro di Sodio | - | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Cloruro di Zinco | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Glucosio | - | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Idrocarburi | - | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Liquami | - | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Olio Diesel | 10% | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Solfato di Calcio | - | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Sali di Magnesio | - | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Urina | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Vino | - | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Soluzione Acqua Saponata | - | 1 | 1 | 1 | 1 |

1= Resistente 2= Resistente con riserva 3= Non resistente
Le prove sono state svolte alla temperatura di 20°C.

voci di capitolato

A titolo esplicativo si riportano, divise per categorie, esempi di Voci di Capitolato con descrizione sintetica della prescrizione progettuale dei profili e dei sistemi di ns. produzione.

Gli schemi esplicativi devono essere integrati con gli elementi tecnici e descrittivi dell'articolo prescelto riportati all'interno del presente catalogo:



PROFILI PER PAVIMENTI E PER GRADINI:

Fornitura di _____ metri di profilo **Profilitec**® tipo: _____ (indicare la descrizione che compare nel titolo del prodotto scelto) in _____ (indicare tipo di materiale in cui è composto il profilo, il colore e il tipo di fissaggio previsto)

seguendo le istruzioni di posa e le indicazioni fornite dal produttore.

Misure del profilo _____ mm

Articolo n. _____

Lunghezza standard di _____ m

Costo Materiale _____ € / metro

Costo Posa _____ € / metro

Prezzo complessivo _____ € / metro



GIUNTI DI DILATAZIONE E FRAZIONAMENTO:

Fornitura di _____ metri di giunto di dilatazione **Profilitec**® tipo: _____ (indicare la descrizione che compare nel titolo del prodotto scelto) in _____ (indicare tipo di materiale in cui è composto il profilo, il colore e il tipo di fissaggio previsto)

seguendo le istruzioni di posa e le indicazioni fornite dal produttore.

Larghezza del giunto _____ mm

Altezza del profilo _____ mm

Dilatazione +/- _____ mm

Carico _____

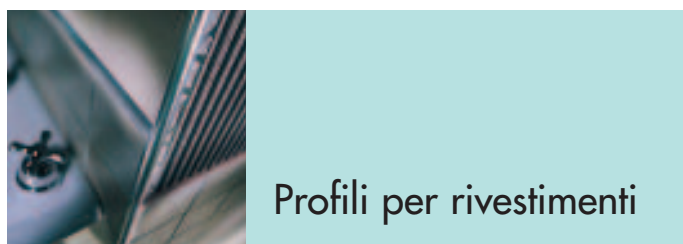
Articolo n. _____

Lunghezza standard di _____ m

Costo Materiale _____ € / metro

Costo Posa _____ € / metro

Prezzo complessivo _____ € / metro



PROFILI PER RIVESTIMENTI:

Fornitura di _____ metri di profilo **Profilitec**® tipo: _____ (indicare la descrizione che compare nel titolo del prodotto scelto) in _____ (indicare tipo di materiale in cui è composto il profilo, il colore e il tipo di fissaggio previsto)

comprensivo di angoli di raccordo esterno/interno se necessari seguendo le istruzioni di posa e le indicazioni fornite dal produttore.

Misure del profilo _____ mm

Articolo n. _____

Lunghezza standard di _____ m

Costo Materiale _____ € / metro

Costo Posa _____ € / metro

Prezzo complessivo _____ € / metro



COPRIGIUNTI DI DILATAZIONE:

Fornitura di _____ metri di profilo coprigiunto **Profilitec**® tipo: _____ (indicare la descrizione che compare nel titolo del prodotto scelto) in _____ (indicare tipo di materiale in cui è composto il profilo, il colore e il tipo di fissaggio previsto)

seguendo le istruzioni di posa e le indicazioni fornite dal produttore.

Larghezza del giunto _____ mm

Dilatazione +/- _____ mm

Articolo n. _____

Lunghezza standard di _____ m

Costo Materiale _____ € / metro

Costo Posa _____ € / metro

Prezzo complessivo _____ € / metro



Giunti strutturali per pavimenti

GIUNTI STRUTTURALI PER PAVIMENTI:

Fornitura di _____ metri di giunto di dilatazione **Profilitec®** tipo: _____ (indicare la descrizione che compare nel titolo del prodotto scelto) _____ in _____ (indicare tipo di materiale in cui è composto il profilo, il colore e il tipo di fissaggio previsto) _____

comprensivo di tutti gli accessori, i tasselli di fissaggio seguendo le istruzioni di posa e le indicazioni fornite dal produttore.

Larghezza del giunto _____ mm

Altezza del profilo _____ mm

Dilatazione +/- _____ mm

Carico _____

Articolo n. _____

Lunghezza standard di _____ m

Costo Materiale _____ € / metro

Costo Posa _____ € / metro

Prezzo complessivo _____ € / metro



Profili perimetrali per terrazze e balconi

PROFILI DI PERIMETRALI PER TERRAZZE E BALCONI:

Fornitura di _____ metri di profilo per bordi **Profilitec®** tipo: _____

(indicare la descrizione che compare nel titolo del prodotto scelto) _____ in _____ (indicare tipo di materiale in cui è composto il profilo, il colore e il tipo di fissaggio previsto) _____

con ala di fissaggio traforata installato nel perimetro esterno del massetto in pendenza seguendo le istruzioni di posa e le indicazioni fornite dal produttore comprensivo degli eventuali angoli di raccordo esterno e di giunzione.

Misure del profilo _____ mm

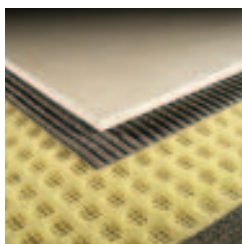
Articolo n. _____

Lunghezza standard di _____ m

Costo Materiale _____ € / metro

Costo Posa _____ € / metro

Prezzo complessivo _____ € / metro



Membrane per la posa ceramica

SISTEMA DI DRENAGGIO PER TERRAZZE E BALCONI:

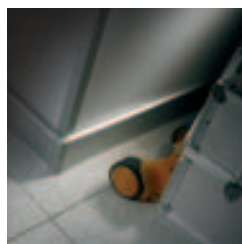
Fornitura e posa in opera di _____ m² di membrana **DRAINTEC 8-Profilitec®** spessore complessivo 8 mm come drenaggio e protezione composto da una membrana in polietilene accoppiata ad un tessuto permeabile all'acqua da posizionare al di sopra delle impermeabilizzazioni seguendo le istruzioni di posa e le indicazioni fornite dal produttore.

Articolo n. _____

Costo Materiale _____ € / m²

Costo Posa _____ € / m²

Prezzo complessivo _____ € / m²



Battiscopa e protezioni murali

BATTISCOPIA E PROTEZIONI MURALI:

Fornitura di _____ metri di profilo **Profilitec®** tipo: _____ (indicare la descrizione che compare nel titolo del prodotto scelto) _____ in _____ (indicare tipo di materiale in cui è composto il profilo, il colore e il tipo di fissaggio previsto) _____

comprensivo di angoli di raccordo esterno/interno se necessari seguendo le istruzioni di posa e le indicazioni fornite dal produttore.

Misure del profilo _____ mm

Articolo n. _____

Lunghezza standard di _____ m

Costo Materiale _____ € / metro

Costo Posa _____ € / metro

Prezzo complessivo _____ € / metro

Garanzie Generali

Le informazioni, fotografie e disegni contenuti in questo catalogo hanno carattere non impegnativo e sono assoggettati all'errore di stampa. Prima di adottare le raccomandazioni ed i suggerimenti qui riportati, Vi preghiamo di controllare che gli articoli da Voi scelti corrispondano alle vostre esigenze, ai Vs scopi e alla resistenza meccanica e chimica dell'ambiente a cui sono destinate. I calcoli di portata, il posizionamento, la resistenza meccanica e chimica, l'idoneità di ogni singolo profilo / giunto / giunto strutturale e quindi la loro scelta deve essere necessariamente fatta da un progettista competente. La ditta Profilitec Spa non assume alcuna responsabilità e non offre nessuna garanzia esplicita od implicita dovuta all'errata scelta degli articoli, dell'installazione, dell'utilizzo improprio delle forniture e dei tempi di consegna delle merci. In caso di danni derivati da materiale difettoso o errori di lavorazione verrà riconosciuto solo l'onere della sostituzione del materiale stesso.

La responsabilità di Profilitec Spa non si estende, in ogni caso, alle conseguenze derivanti dall'impiego dei prodotti. La ditta Profilitec Spa si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti, imballi e quant'altro senza obbligo di preavviso.

Nel catalogo i riferimenti a brevetti depositati e a sistemi brevettati intendono un brevetto Italia depositato e per alcuni di essi un'estensione ad altri stati.

Si ringraziano tutti coloro che hanno permesso la realizzazione di questo catalogo, quasi un manuale di indicazioni utili allo sviluppo delle tecniche di posa e al miglioramento dell'edilizia in generale.

C'è solo una via per dimostrare che avete apprezzato la nostra competenza e la qualità dei prodotti Profilitec, utilizzarli quanto prima!

© Copyright by Profilitec Spa 36040 Torri di Q.lo (VI) Italy

Finito di stampare nel mese di Ottobre 2009.

I marchi, le fotografie, i disegni, i nomi e i testi riportati nel presente catalogo sono di uso esclusivo Profilitec Spa che ne vieta la riproduzione senza consenso esplicito. Questo catalogo è disponibile nelle seguenti lingue:

This catalogue is available in the following languages:

Dieser Katalog ist in den folgenden Sprachen erhältlich:

Ce catalogue est disponible en les langues suivantes:

ITALIANO, ENGLISH,
DEUTSCH, FRANÇAIS

Catalogo tecnico Profilitec Spa
Codice CAT-TEC09/IT
Stesura ottobre 2009
Revisione DIR./00
Distribuzione non controllata.

Legenda di codificazione:

Codice articolo / Sezione profilo

Article Code / Profile section

Artikelnummer / Profiltyp

Réf. Article / Section du Profil

Cod. Artículo / Sección perfil

Код Изделия / Сечение Профиля

Misura principale / Altezza-Larghezza

Main measure / Height-Width

Abmessungen / Höhe – Breite

Mesure principale / Hauteur-Largeur

Medida principal / Altura-Anchura

Основной Размер / Высота-Ширина

Lunghezza profilo

Profile length

Profillänge

Longueur du profil

Largura del perfil

Длина Профиля

TR

100

ON

270

Materiale / Finitura

Material / Finish

Material / Feinbearbeitung

Matériau / Finition

Material / Decoracion

Материал / Отделка

ON

Ottone Naturale
Natural Brass
Messing Natur
Laiton Naturel
Latón Natural
Натуральная Латунь

OL

Ottone Lucido
Polished Brass
Messing poliert
Laiton Poli
Latón Lúcido
Полир. Латунь

OC

Ottone Cromato
Chromed Brass
Messing verchromt
Laiton Chromé
Latón Cromado
Хромир. Латунь

IL

Inox Lucido
Polished Stainless Steel
Edelstahl poliert
Inox Poli
Acero fino Pulido
Полированная Нерж. Сталь

IS

Inox Spazzolato
Brushed Stainless Steel
Edelstahl gebürstet
Inox Brossé
Acero fino Cepillado
Обаб. Щёткой Нерж. Сталь

IN

Inox Naturale
Natural Stainless Steel
Edelstahl
Inox Naturel
Acero fino Natural
Натур. Нержав. Сталь

AN

Alluminio Naturale
Natural Aluminium
Aluminium Natur
Aluminium Naturel
Aluminio Natural
Натуральный Алюминий

AS

Alluminio Argento
Aluminium Silver
Aluminium elox. Silber
Aluminium Argent
Aluminio Plata
Алюм. Под Серебро

AO

Alluminio Oro
Aluminium Gold
Aluminium elox. Gold
Aluminium Or
Aluminio Oro
Алюм. Под Золото

AB

Alluminio Bronzo
Aluminium Bronze
Aluminium elox. Bronze
Aluminium Bronze
Aluminio Bronce
Алюминий Под Бронзу

AOB

Alluminio Dorato
Aluminium Bright Gold
Aluminium Brillant Gold
Aluminium Brillant Or
Aluminio Dorado
Позолоч. Алюминий

ASB

Alluminio Cromato
Aluminium Bright Chrome
Aluminium Brillant Chrom
Aluminium Brillant Chromé
Aluminio Cromado
Хромир. Алюминий

A*

Alluminio Laccato
Powder Coated Aluminium
Aluminium beschichtet
Aluminium Laqué
Aluminio Colorado
Цветной Алюминий

P*

Resina Sintetica
Synthetic Resin
Kunststoff
Résine Synthétique
Resina Sintetica
Синтет. Резина

A

Autoadesivo
Self-adhesive
Selbstklebend
Autocollant
Autoadhesivo
Самоклеющийся

F

Forato
Drilled
Gebohrt
Percé
Taladrado
Под Шурупы

D

Deformabile
Formable
Verformbar
Cintrable
Deformable
Гнущийся

Legenda colori:

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--------------------------------------|---|--|---|----------------------------------|
|  | 10 Trasparente no RAL |  | 45 Azzurro pastello no RAL |  | 86 Rosa beige no RAL |  | AB Alluminio bronzo |  | FA Faggio |
|  | 11 Bianco puro RAL 9010 |  | 46 Verde pastello no RAL |  | 87 Giallo beige no RAL |  | AR Rame |  | RO Rovere |
|  | 12 Bianco avorio RAL 9001 |  | 51 Nero RAL 9005 |  | 88 Caramel beige no RAL |  | AT Titanio |  | RON Rovere naturale |
|  | 13 Bianco antico no RAL |  | 52 Rosso RAL 3002 |  | 89 Tortora beige no RAL |  | ASB Alluminio brillante cromo |  | CI Ciliegio |
|  | 21 Grigio chiaro RAL 9018 |  | 53 Giallo RAL 1023 |  | 90 Rosa antico no RAL |  | AOB Alluminio brillante oro |  | NC Noce chiaro |
|  | 22 Grigio pastello RAL 7038 |  | 61 Marrone no RAL |  | 91 Rosa pesca no RAL |  | ARB Rame brillantato |  | NS Noce scuro |
|  | 23 Grigio cemento RAL 7030 |  | 62 Marrone cotto no RAL |  | 92 Verde light no RAL |  | ATB Titanio brillantato |  | WE Wengé |
|  | 30 Beige no RAL |  | 63 Testa di moro no RAL |  | 93 Verde Brasil no RAL |  | ON Ottone naturale | | |
|  | 31 Beige bahama no RAL |  | F Fluorescente |  | 94 Azzurro blu no RAL |  | OL Ottone lucido | | |
|  | 32 Beige scuro RAL 1019 |  | 79 Noce no RAL |  | 95 Grigio avio no RAL |  | OC Ottone cromato | | |
|  | 41 Crema RAL 1015 |  | 82 Bianco venato no RAL |  | 96 Grigio pietra no RAL |  | IL Inox lucido | | |
|  | 42 Avorio RAL 1013 |  | 83 Travertino chiaro no RAL |  | AN Alluminio naturale |  | IS Inox spazzolato | | |
|  | 43 Pesca no RAL |  | 84 Travertino beige RAL 9005 |  | AS Alluminio argento |  | RS Rovere sbiancato | | |
|  | 44 Rosa pastello no RAL |  | 85 Navona RAL 3002 |  | AO Alluminio oro |  | AC Acero | | |

La stampa colori è da considerare puramente indicativa così come i riferimenti RAL che devono essere sempre confrontati con i nostri campioni



 **profilitec**

Profilitec s.p.a. socio unico
Via Brescia, 43
36040 Torri di Quartesolo
(VI) ITALY

www.profilitec.com

more service... more available !

Contatti generali

centralino aziendale
+39 0444 268311

fax aziendale
+39 0444 268310

e-mail aziendale
profilitec@profilitec.com

Sevizio clienti

contatti commerciali
+39 0444 268305

fax commerciale
+39 0444 268319

e-mail commerciale
italia@profilitec.com