

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.

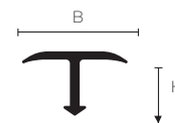
Alcune versioni della serie **COVERTEC SP**, grazie alla particolare composizione della lega con cui sono realizzate, possono essere facilmente curvate manualmente in fase di posa permettendo di effettuare raccordi raggiati tra diversi pavimenti e di realizzare finiture decorative curve. Per maggiori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

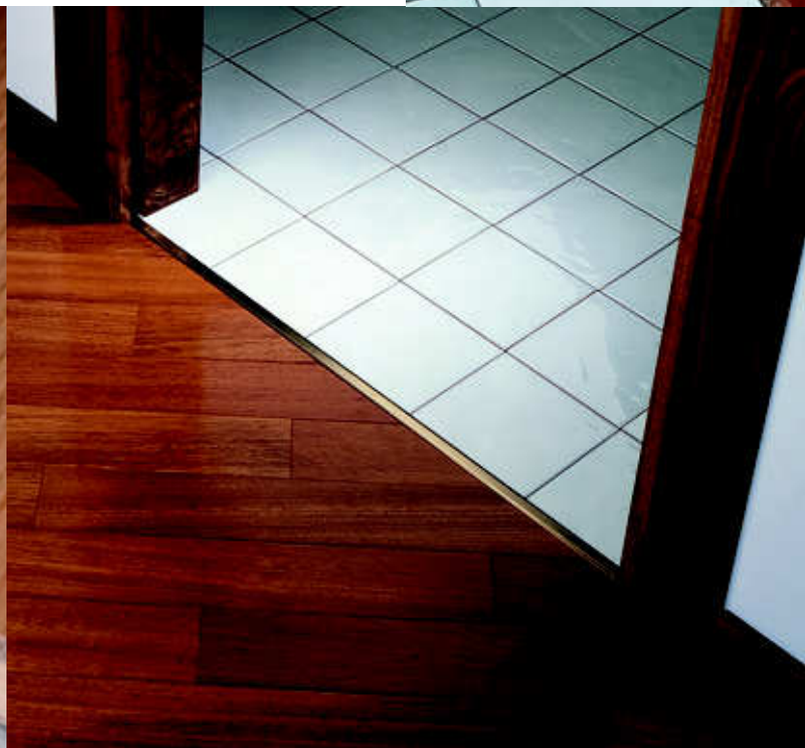
BxH	Art.
14x7	SP 14 IL
20x7	SP 20 IL



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 e copertura di anodizzazione di circa 20 microns, 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 sei 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
Acerò	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