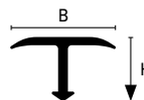
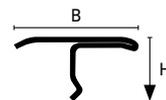


I profili **COVERTEC SP** rifiniscono tecnicamente pavimenti posati pressoché allo stesso livello, coprendo eventuali difetti di taglio e di accostamento, ad esempio tra un pavimento in ceramica ed un pavimento in legno. Il montaggio viene eseguito a posa ultimata garantendo ai pavimenti sottostanti uno spazio sufficiente per una eventuale dilatazione. **COVERTEC SP** è disponibile in 3 diverse larghezze e tre diversi materiali.

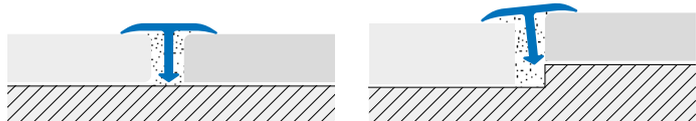
covertec SP



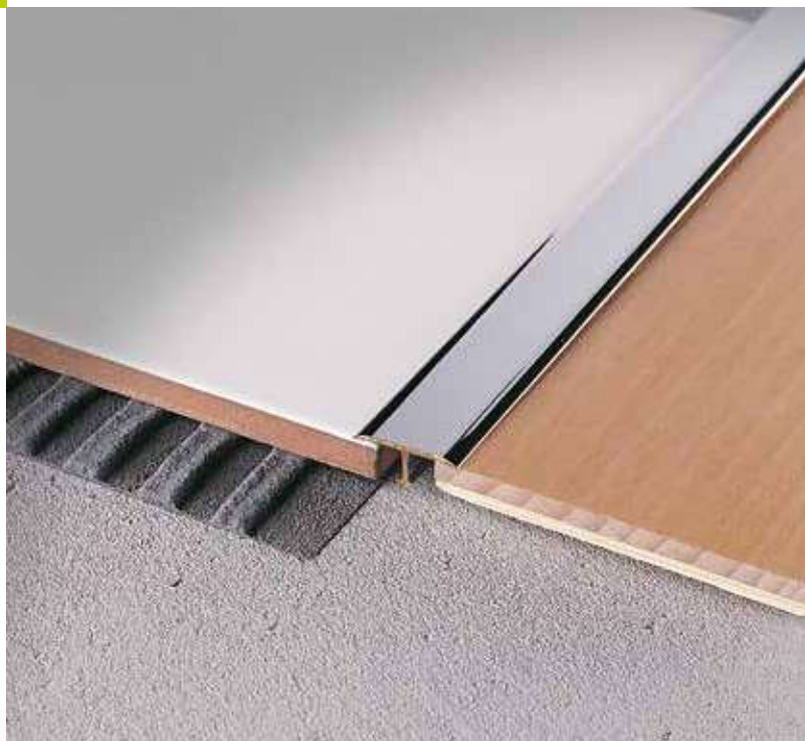
Sezione Alluminio e Ottone



Sezione Inox



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 curvati tra diversi pavimenti e di realizzare finiture decorative curve.





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-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.

	BxH	Art.			
Materiale:	14x7	SP	14	OL	☒
Ottone estruso	20x7	SP	20	OL	☒
Finitura: Lucida (OL)	26x7	SP	26	OL	☒
Lunghezza: 2,70 metri					
☒: 0,90/1,35 metri					
Larghezze: 14, 20, 26 mm					

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.

Materiale:	14x7	SP	14	OC
Ottone estruso	20x7	SP	20	OC
Finitura: Cromata (OC)				
Lunghezza: 2,70 metri				
Larghezze: 14, 20 mm				

COVERTEC SP-I* Acciaio inox AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo brevettato in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza alla corrosione. Disponibile con superficie lucida (IL), spazzolata (IS) e sabbiata (IX).

Materiale:	14x7	SP	14	IL/IS/IX	☒
Acciaio inox AISI 304	20x7	SP	20	IL/IS/IX	☒
Finitura*: Lucida (IL), Spazzolata (IS), Sabbiata (IX)					
Lunghezza: 2,70 metri					
☒: 0,90/1,35 metri - solo (IL)					
Larghezze: 14, 20 mm					

COVERTEC SP-AS Alluminio anodizzato argento

Profilo in alluminio anodizzato, con finitura colore argento, offre buone caratteristiche anti ossidazione ma limitata resistenza agli impatti meccanici. Il profilo SP9 è un profilo di raccordo per pavimenti LVT di spessore 4,5mm.

Materiale:	9x4,5	SP	9	AS	☒
Alluminio anodizzato estruso	14x7	SP	14	AS	☒
	20x7	SP	20	AS	☒
Finitura: Argento (AS)					
Lunghezza: 2,70 metri					
☒: 0,90/1,35 metri					
Larghezze: 14, 20 mm					

COVERTEC SP* Alluminio effetto 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.

	Finitura	L=14 mm		L=20 mm				
Materiale:	Rov. Sbiancato	SP	14	RS	SP	20	RS	☒
Alluminio effetto legno	Acero	SP	14	AC	SP	20	AC	☒
Lunghezza: 2,70 metri	Faggio	SP	14	FA	SP	20	FA	☒
☒: 0,90/1,35 metri	Rovere	SP	14	RO	SP	20	RO	☒
Larghezze: 14, 20 mm	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	☒

☒: Lunghezze disponibili in Kit SELFINE pretagliate 0,90/1,35m
☒: Ideale per pavimenti in LVT