



zerotec 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 brevettato (versione alluminio e ottone).

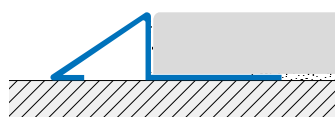


Sezione Inox

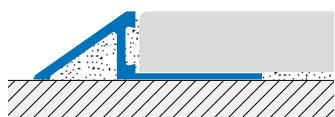


Sezione Alluminio e Ottone

(ZR 100*)



Sezione Inox



Sezione Alluminio e Ottone



ZEROTEC ZR-O* Ottone estruso

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.

Disponibile con superficie naturale (ON) e lucida (OL).

	H=mm		Art.		
Materiale:	8	ZR	80	ON/OL	☒
Ottone estruso	10	ZR	100	ON/OL	☒
Finitura*: Naturale (ON), Lucida (OL)	12,5	ZR	125	ON/OL	☒
	15	ZR	150	ON/OL	☒
Lunghezza: 2,70 metri					
☒: 0,90 / 1,35 metri					

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.

Materiale:	8	ZR	80	AN	☒
Alluminio estruso	10	ZR	100	AN	☒
Finitura: Naturale (AN)	12,5	ZR	125	AN	☒
Lunghezza: 2,70 metri					
☒: 0,90 / 1,35 metri					

ZEROTEC ZR-AS Alluminio anodizzato argento

Profilo in alluminio anodizzato, con finitura colore argento.

In ambienti sottoposti a sollecitazione meccaniche è preferibile utilizzare la serie in ottone. Il profilo ZR50 è un profilo di raccordo per pavimenti non complanari LVT di spessore da 0 a 5mm.

Materiale:	5	ZR	50	AS	☒
Alluminio anodizzato estruso	8	ZR	80	AS	☒
	10	ZR	100	AS	☒
	12,5	ZR	125	AS	☒
Finitura: Argento (AS)					
Lunghezza: 2,70 metri					
☒: 0,90 / 1,35 metri					

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

Profilo in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza alla corrosione. Raccomandato soprattutto nel settore alimentare e chimico, macellerie, cucine, laboratori, ospedali e bagni.

Materiale:	8	ZR	80	IL	☒
Acciaio inox AISI 304	10	ZR	100	IL	☒
	12,5	ZR	125	IL	☒
	15	ZR	150	IL	☒
Finitura: Lucida (IL)					
Lunghezza: 2,70 metri					
☒: 0,90 / 1,35 metri					

☒: Lunghezze disponibili in Kit SELFLINE pretagliate 0,90/1,35m

☒: Ideale per pavimenti in LVT

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 47.

