



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).

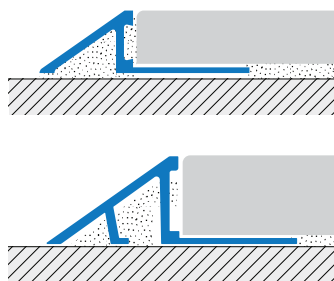


Sezione Inox



Sezione Alluminio e Ottone

Sezione quotata scala 1:1
(ZR 100*)



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, 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.

Materiale:	8	ZR	80	AS
Alluminio anodizzato estruso	10	ZR	100	AS
Finitura: Argento (AS)	12,5	ZR	125	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 pubbliche, laboratori, ospedali e bagni.

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

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

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.

