

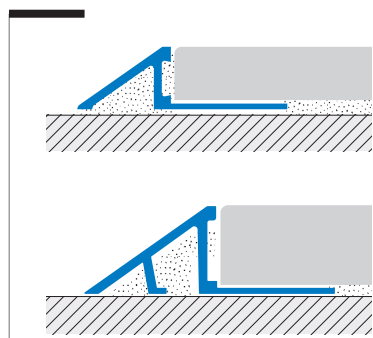
terminale per pavimenti

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.

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

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

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

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

ZEROTEC ZR-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. In ambienti sottoposti a sollecitazione meccaniche è preferibile utilizzare la serie in ottone.

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

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

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.

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

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

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.

