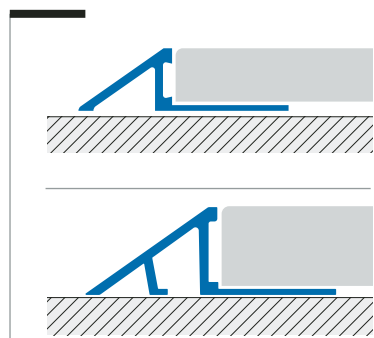


# terminale per pavimenti

## folozero™ ZR



I profili **FOLOZERO 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



### FOLOZERO 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.

### FOLOZERO 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.

### FOLOZERO 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.

### FOLOZERO 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 FOLOZERO ON per un differente processo di produzione.

### CURVELINE

Alcuni profili della serie FOLOZERO 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 27.

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

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

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

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

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

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

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

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

