



## profili polivalenti per pavimenti

trimtec™ TR

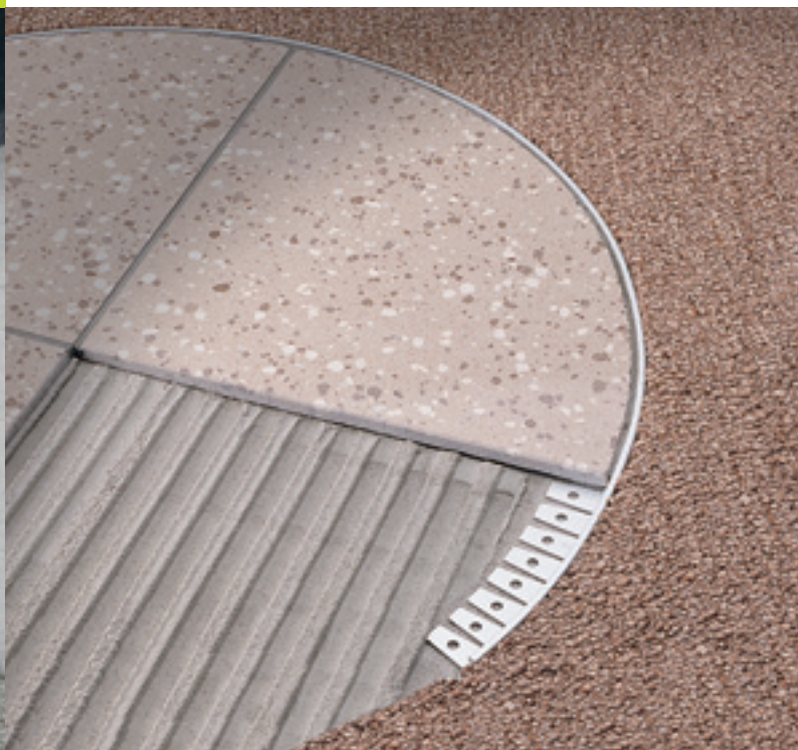
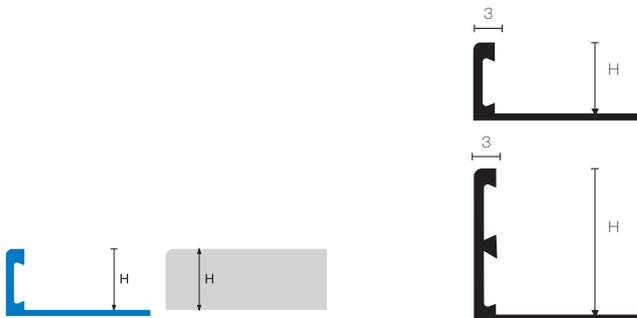
**TRIMTEC TR** è una linea completa di profili tecnici in Ottone, Alluminio e Acciaio inox per completare la posa di pavimenti e rivestimenti di qualunque natura e spessore, velocizzando e migliorando l'esecuzione.

**TRIMTEC TR** è fornito in diverse altezze da 2 mm a 30 mm per combinare i diversi spessori delle piastrelle impiegate.

La cava a coda di rondine brevettata migliora l'ancoraggio meccanico anche nel lato verticale, oltre che creare una nicchia per lo stucco.

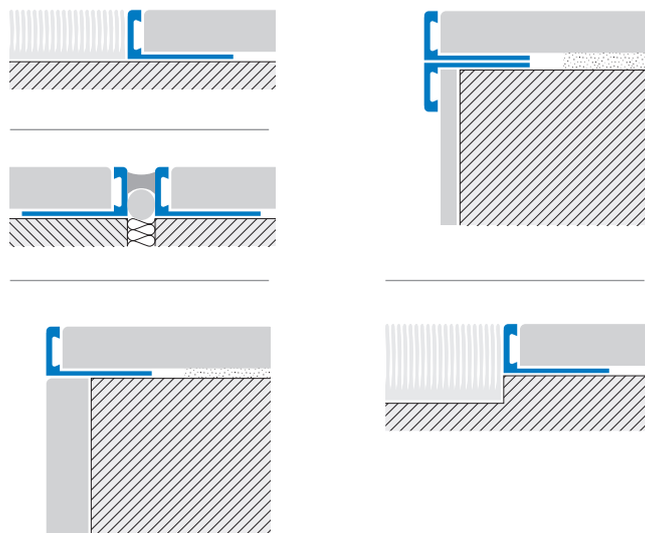
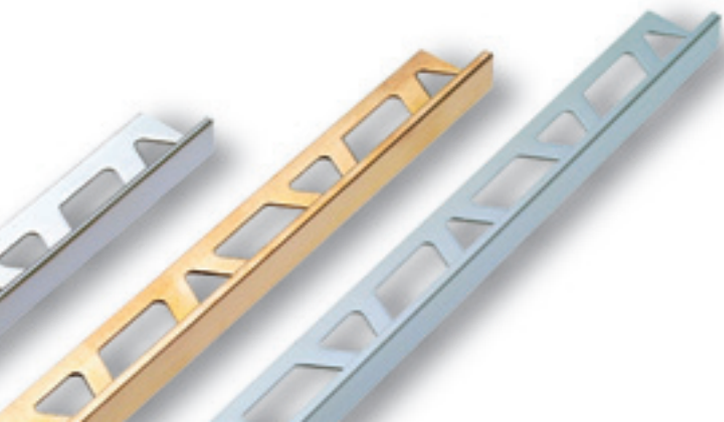
Brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



I profili **TRIMTEC TR**, progettati per i rivestimenti in ceramica, trovano applicazione anche negli altri tipi di rivestimenti quale marmo, legno, composti in resina, pietre naturali.

I profili **TRIMTEC TR** svolgono la funzione principale di transizione tra diversi tipi di pavimenti (per esempio tra ceramica e moquette), sono utilizzati come giunti di dilatazione contrapponendoli tra loro, come terminali dei battiscopa realizzati in ceramica, e come delimitazione di bussole per zerbini e di zone di qualunque tipo, spessore e materiale, svolgendo in maniera efficace la funzione di protezione dei bordi dei rivestimenti.





### TRIMTEC TR-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.

Principalmente usato nei pavimenti interni ed esterni, si adatta perfettamente sia nelle aree industriali assoggettate a trasporto pesante, sia in ambito domestico, dove l'ottone è sempre apprezzato. 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 anche in versione lucida, codice OL.

### TRIMTEC TR-IL Acciaio inox lucido AISI 304 - DIN 1.4301 e AISI 316

Profilo in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici. Usato 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 TRIMTEC ON per un differente processo di produzione.

La scelta della lega AISI 316 è suggerita negli ambienti marini e in presenza di agenti chimici particolarmente aggressivi quali il cloro.

Disponibile su richiesta con superficie spazzolata, codice IS.

### TRIMTEC TR-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.

### TRIMTEC TR-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. Rimuovere eventuali macchie di stucco, adesivo e malta subito dopo l'installazione. In ambienti sottoposti a sollecitazioni meccaniche è preferibile utilizzare la serie in ottone.

### CURVELINE

I profili TRIMTEC TR 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 35.

### INSTALLAZIONE:

1) Scegliere il profilo della dimensione richiesta, corrispondente allo spessore della piastrella.

Il profilo non deve superare l'altezza della piastrella ma deve essere circa 0,5 ÷ 1 mm. più basso.

2) Applicare l'adesivo per le piastrelle sull'area da piastrellare.

3) Tagliare il profilo nella lunghezza richiesta, riservando lo spazio per la dilatazione lineare ed appoggiarlo con il lato perforato sull'adesivo. Premere ed allineare.

4) Stendere un'aggiunta di adesivo sulla perforazione e riempire le cavità interne della sezione verticale (coda di rondine).

5) Lasciare uno spazio di circa 0,5 ÷ 2 mm tra il profilo e il bordo piastrella da stuccare successivamente con lo stesso stucco usato per le fughe.

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

linea "sottile"

Materiale: Acciaio inox lucido AISI 304  
▲ Acc. Inox lucido AISI 316  
Lunghezza: 2,70 metri  
Lunghezze : 0,90 / 1,35 metri

linea "sottile"

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

linea "sottile"

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

linea "sottile"

### H=mm Art.

2	TR 20 ON	
3	TR 30 ON	
4,5	TR 45 ON	
6	TR 60 ON	
8	TR 80 ON	
10	TR 100 ON	
12,5	TR 125 ON	
15	TR 150 ON	
17,5	TR 175 ON	
20	TR 200 ON	
22,5	TR 225 ON	
25	TR 250 ON	
27,5	TR 275 ON	
30	TR 300 ON	

### H=mm Art.

4,5	TR 45 IL	
▲ 6	TR 60 IL	
▲ 8	TR 80 IL	
▲ 10	TR 100 IL	
▲ 12,5	TR 125 IL	
▲ 15	TR 150 IL	
▲ 17,5	TR 175 IL	
20	TR 200 IL	
22,5	TR 225 IL	
25	TR 250 IL	
27,5	TR 275 IL	
30	TR 300 IL	

### H=mm Art.

2	TR 20 AN	
3	TR 30 AN	
4,5	TR 45 AN	
6	TR 60 AN	
8	TR 80 AN	
10	TR 100 AN	
12,5	TR 125 AN	
15	TR 150 AN	
17,5	TR 175 AN	
20	TR 200 AN	

### H=mm Art.

2	TR 20 AS	
3	TR 30 AS	
4,5	TR 45 AS	
6	TR 60 AS	
8	TR 80 AS	
10	TR 100 AS	
12,5	TR 125 AS	
15	TR 150 AS	
17,5	TR 175 AS	
20	TR 200 AS	

