

# profili polivalenti per pavimenti

trimtec™ TR

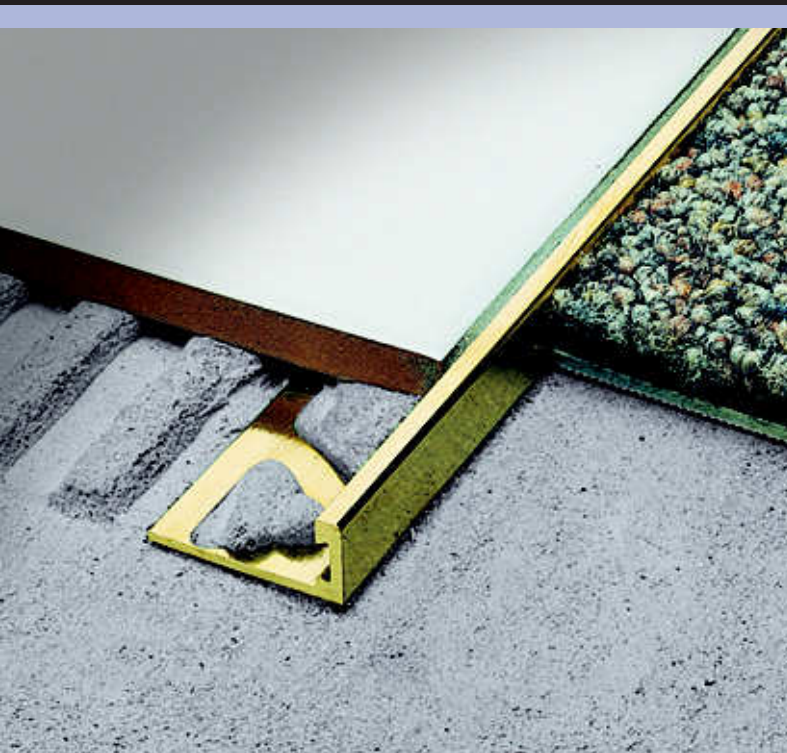
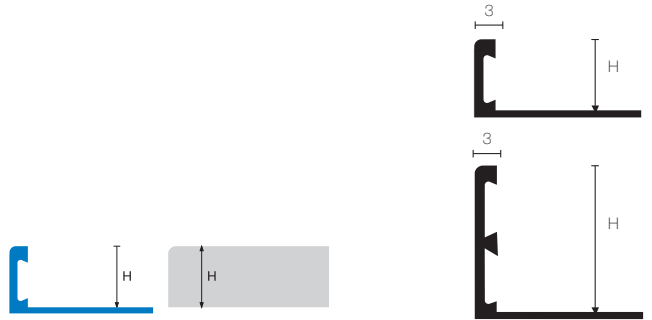
TRIMTEC TR é una linea completa di profili tecnici in Ottone, Alluminio e Acciaio inox per completare la posa di pavimenti e rivestimenti di qualunque natura e spessore, velocizzando e migliorando l'esecuzione.

TRIMTEC TR é 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.

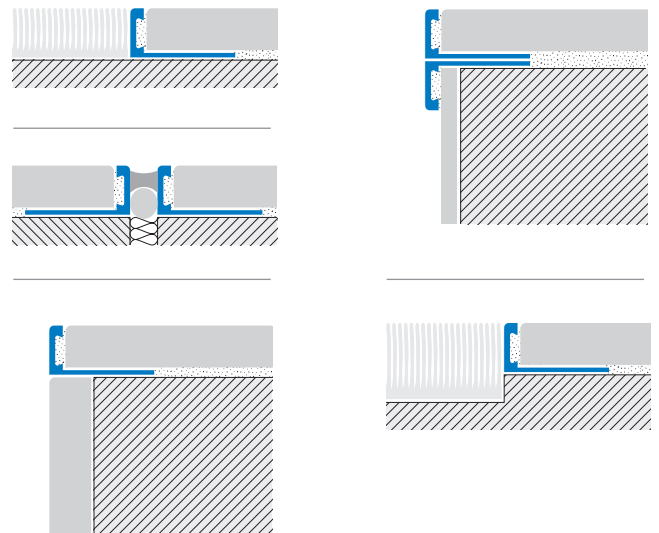
Brevetto depositato.

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.

### TRIMTEC TR-IL Acciaio Inox 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 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. 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 33.

### 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  $0,5 \div 1$  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  $0,5 \div 2$  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

Materiale: Acciaio Inox AISI 304

▲ Acciaio Inox AISI 316

Lunghezza: 2,70 metri

Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri

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

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

