

# profili di raccordo per spessori di 10 mm

Profili in ottone estruso di raccordo tra pavimenti già posati. Terminali a zero per parquet o ceramica e raccordi tra superfici complanari di spessore 10 mm.

Consentono di risolvere velocemente e con un ottimo risultato estetico le più frequenti situazioni di giunzioni tra pavimenti di natura diversa, laddove non sia stato previsto un opportuno sistema di raccordo al momento della posa.

Sezione quotata scala 1:1



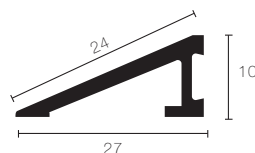
## LEVELTEC ZP 100 OL Ottone Lucido

Profili in ottone estruso di raccordo tra pavimenti già posati. Terminale a zero per parquet o ceramica, munito di ancoraggio migliorato con cava a coda di rondine.

Materiale: Ottone Lucido estruso

Lunghezza: 2,70 metri

Superficie con film protettivo



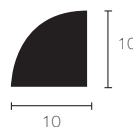
BxH	Art.
27x10	ZP 100 OL

## LEVELTEC PR 10 OL Ottone Lucido

Profilo in ottone pieno arrotondato, utilizzabile come terminale di superfici piastrellate o pavimenti in legno.

Materiale: Ottone Lucido estruso

Lunghezza: 2,70 metri



BxH	Art.
10x10	PR 10 OL

## JOINTEC PQ 10 \* Ottone Naturale e Acciaio Inox

Profilo quadro pieno, levigabile, ideale per la giunzione decorativa tra ceramica e parquet. Consente la levigatura del parquet senza danneggiare la superficie in ceramica adiacente.

Materiale: Ottone Naturale estruso

Acciaio Inox naturale AISI 304

Lunghezza: 2,70 metri



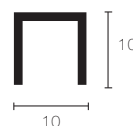
BxH	Art.
8x10	PQ 10 ON
10x10	PQ 10 IN

## JOINTEC PU 10 OL Ottone Lucido

Profilo cavo sezione quadra ideale per la giunzione decorativa tra ceramica parquet. La cavità nel lato inferiore ne consente un resistente aggrappaggio con il collante.

Materiale: Ottone Lucido estruso

Lunghezza: 2,70 metri



BxH	Art.
10x10	PU 10 OL

# sistema componibile per pavimenti in legno e melaminici

## multiclip®

*innovative solutions*

Il sistema MULTICLIP® prevede una serie completa di profili per pavimenti utili per risolvere ogni situazione.

Il sistema MULTICLIP® si adatta a tutti gli spessori dei rivestimenti, di qualunque natura essi siano ed in particolare modo a pavimenti in legno melaminico.

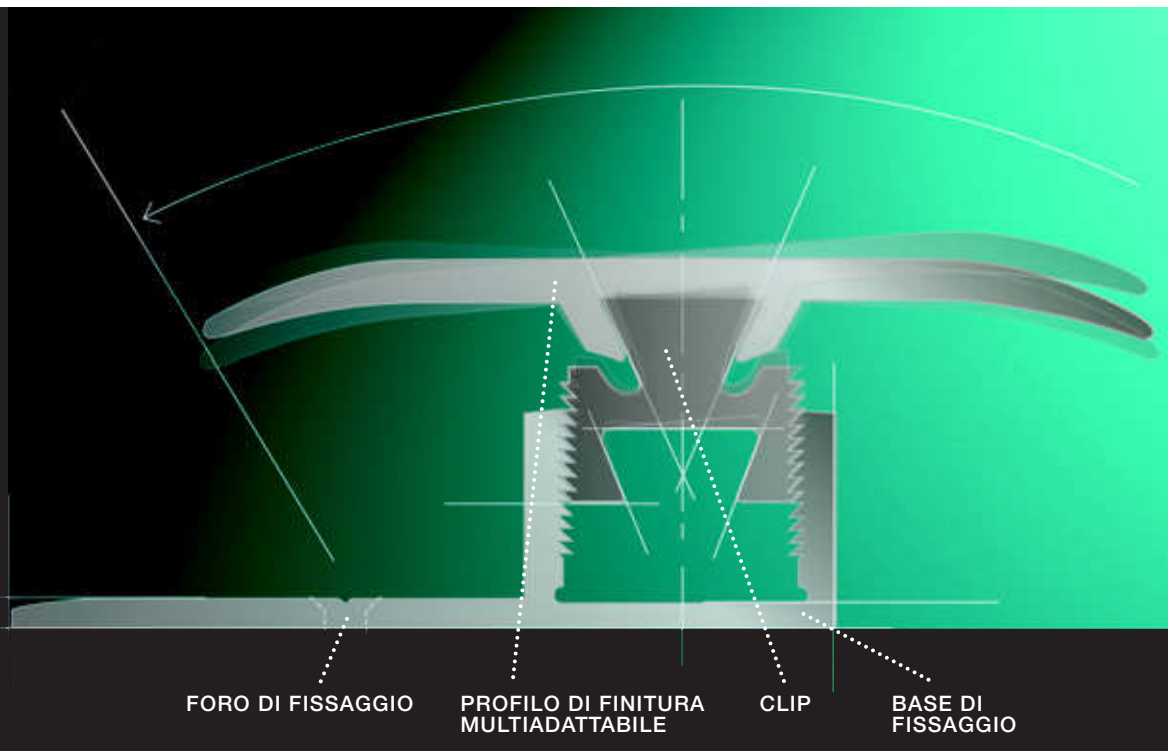
L'utilizzo delle "clips" modulari permette di ottenere spessori sempre maggiori conformandosi all'altezza dei pavimenti e agli eventuali dislivelli di raccordo.

Risulta quindi un sistema polivalente ed economico, che permette con pochi elementi di risolvere ogni situazione.

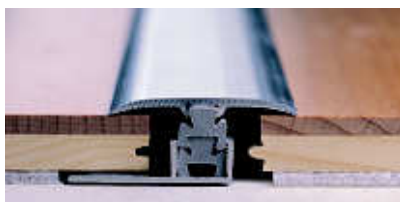
Brevetto depositato.

Il sistema MULTICLIP® è composto da:

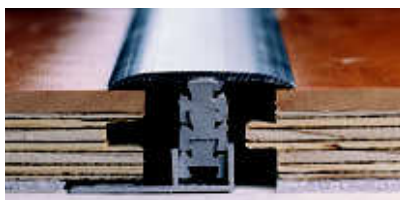
- una serie di profili di finitura in diverse forme, colorazioni e materiali.
- una base di fissaggio da applicare con viti e tasselli, oppure traforata per l'incollaggio al sottofondo.
- le "clips" componibili per l'incastro e l'ottenimento dei vari spessori richiesti.



L'utilizzo di una "clip" per pavimenti di spessore tra 6 ÷ 10 mm



L'utilizzo di due "clips" per pavimenti di spessore tra 11 ÷ 15 mm



L'utilizzo di tre "clips" per pavimenti di spessore tra 16 ÷ 20 mm

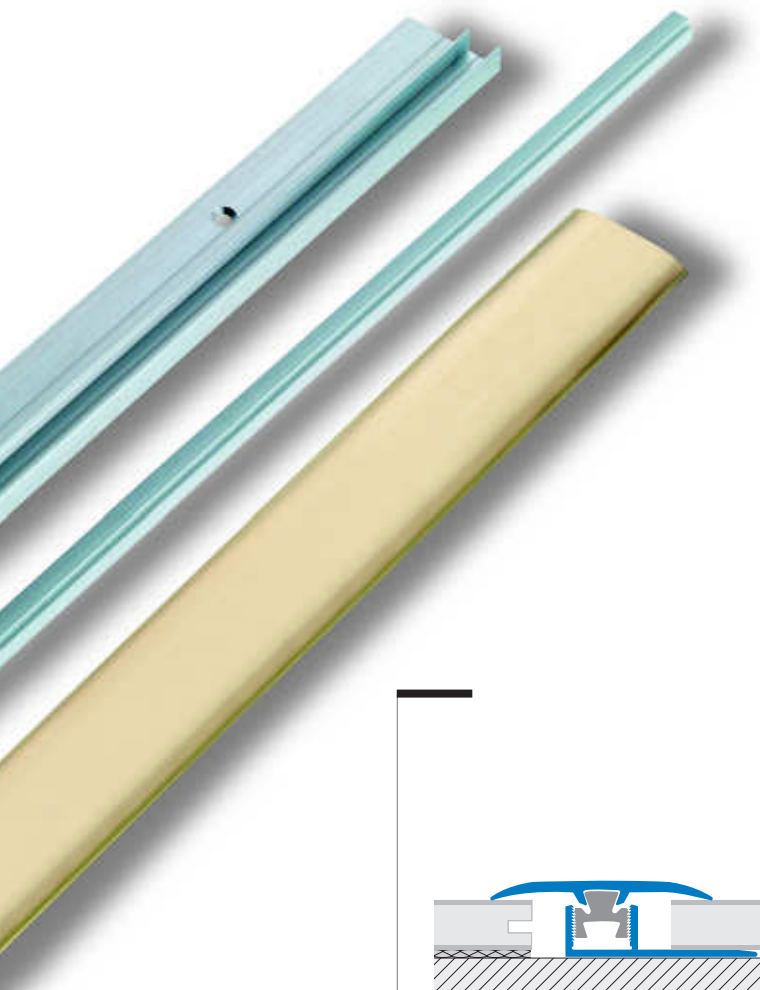


**MULTIFIX sistema di fissaggio alternativo con tasselli.**

Oltre al sistema professionale di fissaggio con l'uso delle clips è possibile utilizzare gli appositi tasselli in nylon, MULTIFIX, fermo restando l'uso degli stessi profili di finitura.

# profilo di giunzione per pavimenti allo stesso livello

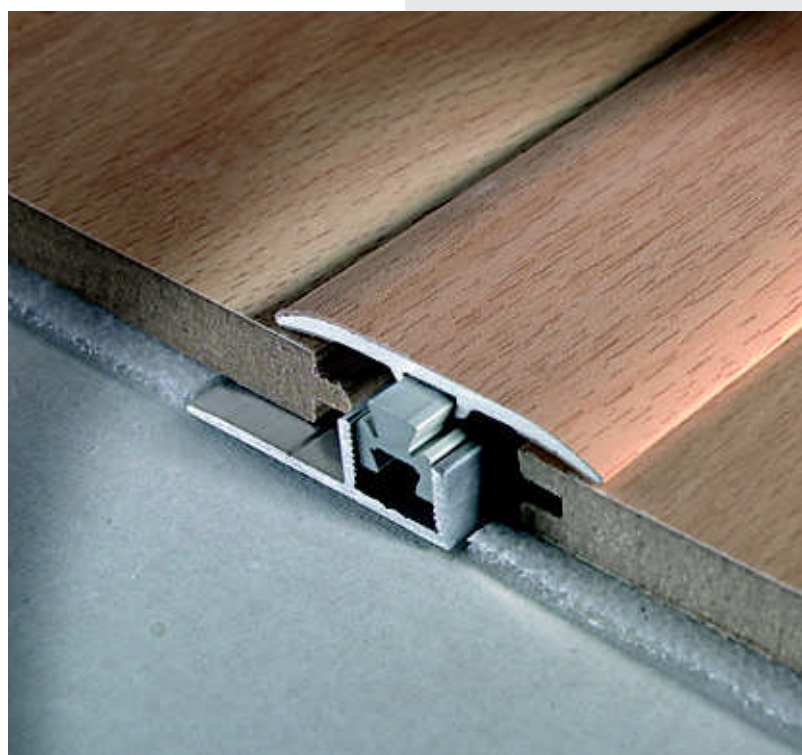
## multiclip® CLG 370



Profilo di giunzione per pavimenti complanari. Innovativo, perché l'ingegnoso sistema con clip in Resinil consente, ruotando, di compensare anche piccole differenze di livello sino a 3 mm. La modularità del sistema permette inoltre di raccordare pavimenti di qualsiasi spessore, sovrapponendo tra loro a piacere le clips, rendendo quindi **MULTICLIP®** adatto anche a pavimenti di materiali con spessori importanti. Funge da giunto di dilatazione, grazie alla cavità interna di 16 mm che consente un movimento dei pavimenti sottostanti di oltre  $\pm 5$  mm. Va infatti considerato che, in condizioni medie di umidità, la dilatazione media dei pavimenti melaminici con doppio strato è di 0,5 mm per metro lineare di campata.

Brevetto depositato.

Sezione quotata scala 1:1



### MULTICLIP® CLG 370 A\* Alluminio Anodizzato

Finiture in alluminio anodizzato nei colori Argento, Oro, Bronzo. Copertura di anodizzazione di ca 20 microns, che rendono il sistema Multiclip® particolarmente versatile, consentendo di abbinarlo a pavimenti di qualsiasi natura.

Montaggio con Clip CL 80 P + base alluminio CLB 80 ANF/ANT.

### MULTICLIP® CLG 370 \* Alluminio rivestito finitura legno

Finiture in melaminico su profili in alluminio, in sei principali tonalità legno, con buona resistenza all'abrasione, comparabile a quella comunemente garantita dai pavimenti melaminici. Il rivestimento a finitura gofrata, liscio ed uniforme si mantiene libero da impurità sulla superficie.

Montaggio con Clip CL 80 P + base alluminio CLB 80 ANF/ANT.

### MULTICLIP® CLG 370 OL Ottone Lucido

Innovativo: il sistema modulare Multiclip® consente l'utilizzo anche di profili di finitura in ottone, in quanto le clips in Resinil ne evitano il grippaggio. Ottone massiccio lucidato per una finitura intramontabile e un'ottima resistenza agli impatti meccanici.

Montaggio con Clip CL 80 P + base alluminio CLB 80 ANF/ANT.

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso  
Lunghezza: 2,70 metri  
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri

Materiale: Alluminio rivestito estruso  
Lunghezza: 2,70 metri  
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri

Materiale: Ottone Lucido estruso  
Lunghezza: 2,70 metri  
Lunghezze ☒ : 0,90 / 1,35 metri  
Superficie con film protettivo

Art.	Finitura
CLG 370 AS	Argento
CLG 370 AO	Oro
CLG 370 AB	Bronzo
Art.	Finitura
CLG 370 AC	Acciaio
CLG 370 FA	Faggio
CLG 370 RO	Rovere
CLG 370 CI	Ciliegio
CLG 370 NC	Noce Chiaro
CLG 370 NS	Noce scuro
Art.	Finitura
CLG 370 OL	Ottone Lucido