

LEVELTEC RPR

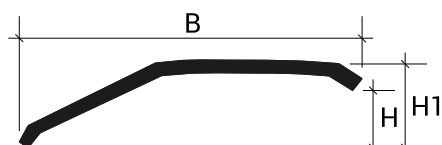
DESCRIZIONE PRODOTTO



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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Ottone

H1 = 6 mm

H = 8 - 14 mm

DESCRIZIONE MATERIALE

Ottone

I profili in lega di ottone CW618N (EN12167) si caratterizzano da un'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche rendendolo particolarmente indicato nelle applicazioni assoggettate a forte traffico come ad esempio applicazioni industriali e in corrispondenza dei giunti di dilatazione.

L'ottone è resistente ai principali agenti chimici che intervengono nell'applicazione dei rivestimenti in ceramica. La superficie del profilo, in presenza di umidità o di agenti particolarmente aggressivi, può presentare fenomeni di ossidazione superficiale che possono essere rimossi utilizzando un normale prodotto lucidante.



I profili possono essere realizzati sia tramite estrusione a caldo che tramite profilatura a freddo di lamine a spessore costante.

OTTONE LUCIDATO:

La finitura lucida viene realizzata con speciale macchine lucidanti che ravvivano meccanicamente la superficie senza alterare le caratteristiche intrinseche del materiale. Un parziale scurimento della superficie in presenza di agenti ossidanti è un fenomeno che può essere contrastato con normali prodotti lucidanti.



OL

leveltec >> RPR in Ottone - con Adesivo / senza Adesivo			
Cod.	HxB mm	Finitura	
RPR390LA270	8 - 14x39	OL - Lucido - Adesivo	
RPR390LN270	8 - 14x39	OL - Lucido - non Adesivo	

 **SELFLINE**/PRETAGLIATO

Istruzioni inerenti la posa dei profili autoadesivi

APPLICAZIONE

1. Controllare che il supporto sia solido, piano, pulito, sgrassato e asciutto verificando che la temperatura di applicazione non sia inferiore ai 15 °C;
2. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta, rimuovere la carta protettiva dell'adesivo e posizionare il profilo correttamente senza ulteriori aggiustamenti;
3. Applicare il profilo con una pressione uniforme senza martellare.

Istruzioni inerenti la posa dei profili forati con l'ausilio di viti e tasselli

APPLICAZIONE

1. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta;
2. Allineare il profilo e segnare la posizione dei fori utilizzando i fori presenti nel profilo;
3. Inserire i tasselli e avvitare utilizzando viti a testa svasata adeguate alle sedi previste nel profilo (per i profili coprisoglia utilizzare viti d. 3 mm e tasselli 5 x 25 mm).

PULIZIA E MANUTENZIONE

OTTONE:

L'ottone non richiede una manutenzione speciale e si pulisce facilmente con alcool diluito in acqua o con detergenti neutri, evitando quelli a base acida.

È consigliato l'uso di acqua con detergenti delicati, assicurandosi che l'ultimo risciacquo avvenga con sola acqua. Per evitare graffi, utilizzare esclusivamente panni o spugne non abrasive. Per la manutenzione, è possibile impiegare lucidanti comuni reperibili in commercio.

AVVERTENZE

I presenti profili devono essere maneggiati con cautela, avendo cura di utilizzare guanti resistenti al taglio. Le indicazioni e le prescrizioni della presente, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da ritenersi puramente di carattere indicativo, e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Profilitec declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti da un uso improprio del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a stabilire se il prodotto sia o meno idoneo all'impiego e se ne assume ogni responsabilità derivante da una non corretta posa del materiale.

Profilitec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.
e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@profilitec.com

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in _____ (materiale), con finitura _____
_____ (vedi sezione Descrizione Materiale) di misura caratteristica _____ mm. Profilo
con parte superiore raccordata per un ideale finitura del pavimento.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo di finitura e raccordo tra pavimenti
esistenti e nuovo pavimento da fornire e posare a regola d'arte rispettando le modalità ed i campi di applicazione indicati
dal produttore.

Lunghezza del profilo: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materiale: _____ €/m

Posa: _____ €/m

Prezzo complessivo: _____ €/m

Profilitec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.
e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com