

ROUNDTEC RD

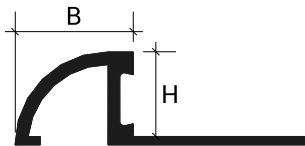
DESCRIZIONE PRODOTTO



I profili ROUNDTEC RD sono utilizzati principalmente come raccordo tra pavimenti adiacenti di diverso spessore e possono essere applicati per esempio tra un pavimento in ceramica ed uno in materiale resiliente. Grazie alla loro particolare forma arrotondata bicentrica, con un tratto finale pressoché verticale di 3 mm, possono essere accostati con altro pavimento oppure utilizzati come puri terminali a zero, oltre che per raccordare gli spigoli dei gradini o come finitura del bordo dei piani cucina piastrellati. Ancoraggio verticale con cava a coda di rondine brevettato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Ottone

$H = B$

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.



ON



OL

roundtec >> RD in Ottone Naturale		
Cod.	H mm	Finitura
RD800N270	8	ON - Naturale
RD1000N270	10	ON - Naturale
RD1250N270	12,5	ON - Naturale
RD1500N270	15	ON - Naturale

roundtec >> RD in Ottone Lucido		
Cod.	H mm	Finitura
RD800L270	8	OL - Lucido
RD1000L270	10	OL - Lucido
RD1250L270	12,5	OL - Lucido
RD1500L270	15	OL - Lucido

APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo della dimensione H corrispondente allo spessore della piastrella da posare prestando assoluta attenzione che il profilo non deve superare il bordo del pavimento ma posizionarsi 0,5 ÷ 1 mm più basso;
2. Stendere con l'ausilio di una spatola dentata il collante nell'area di applicazione del profilo;
3. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta e appoggiarlo con il lato traforato nel collante premendolo ed allineandolo;
4. Stendere un'aggiunta di collante sulla perforazione e nelle cavità della sezione verticale del profilo a contatto con il bordo del pavimento;
5. Lasciare tendenzialmente uno spazio di circa 2 mm tra il profilo e il bordo piastrella da riempire successivamente con del sigillante o stucco.

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.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in _____ (materiale), con finitura _____ (vedi sezione Descrizione Materiale) di misura caratteristica _____ mm, dotato di aletta traforata che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato. Profilo con parte interna a coda di rondine per una migliore presa della colla.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo di raccordo e protezione del rivestimento 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