

## COFLEX CT

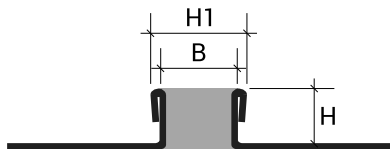
### DESCRIZIONE PRODOTTO



Giunto di dilatazione in metallo con inserto levigabile, molto resistente al passaggio di carichi. Ideale per il grès porcellanato. I robusti angoli continui in metallo proteggono i bordi delle piastrelle, del marmo o della pietra e riducono gli stress meccanici, che in presenza di traffico intenso rischiano di compromettere l'integrità della pavimentazione. Le parti laterali metalliche sono costituite da un profilo tipo trimetec con tranciatura e bordo superiore arrotondato per assorbire carichi e tensioni elevate che incidono sulla pavimentazione facendo corpo unico con l'adesivo e le piastrelle. La zona di dilatazione in EPDM ha un'ottima durezza con il giusto compromesso fra flessibilità e resistenza. Situazione di applicazioni tipiche: negozi, aree ricreative come hotel, centri sportivi e scuole.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Acciaio Inox + Inserto Levigabile EPDM

B = 11 mm

H1 = 15 mm

### DESCRIZIONE MATERIALE

#### Acciaio Inox + Inserto Levigabile EPDM

I profili in acciaio sono realizzati tramite profilatura a freddo di lamine a spessore costante, si differenziano quindi dalla corrispondente versione in alluminio e ottone realizzate in estrusione a caldo pur mantenendone le caratteristiche applicative e dimensionali. L'acciaio inox resiste efficacemente a elevate sollecitazioni meccaniche, particolarmente indicato nel settore chimico, alimentare, ospedaliero per rispondere a requisiti igienici, di durata e di resistenza agli agenti chimici. Prodotto normalmente con finitura semilucida è possibile realizzare una finitura spazzolata che viene attuata con parziale asportazione di materiale utilizzando spazzole rotanti in fibra di nylon e quarzo che conferiscono un aspetto opaco alla superficie senza alterarne le caratteristiche.

#### ACCIAIO INOX AISI 304 – EN X 5 CrNi 18 10 – DIN 1,4301:

Acciaio facente parte della categoria degli AUSTENITICI è la lega più diffusa ed utilizzata nella produzione di prodotti di elevate caratteristiche tecniche e prestazionali. Ampiamente resistente a buona parte dei prodotti chimici può macchiarsi o scurirsi superficialmente, è sufficiente un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

#### RESINPRENE Gomma vulcanizzata:

La gomma vulcanizzata Resinprene è una mescola modificata a base di EPDM di cui evidenziamo le particolari caratteristiche:

Proprietà meccaniche ottimali in un intervallo di temperatura di esercizio da -40 °C a + 150 °C

Resistenza ai fluidi acquosi, oli e idrocarburi. Bassa deformazione permanente a compressione e trazione. Eccellente resistenza all'invecchiamento. Eccezionale resistenza alla fatica dinamica e alla lacerazione. Le caratteristiche intrinseche del materiale lo rendono particolarmente indicato nella realizzazione di profili dove sono richieste elevate performances mantenute nel tempo sia all'interno che all'esterno.



IL



P23



P51

#### coflex >> CT in Acciaio Inox AISI 304 - DIN. 1.4301 - Lucido + Inserto Levigabile EPDM

Cod.	H mm	Finitura
CT80IL23270	8	IL23 - Grigio Cemento
CT100IL23270	10	IL23 - Grigio Cemento
CT125IL23270	12,5	IL23 - Grigio Cemento
CT150IL23270	15	IL23 - Grigio Cemento
CT200IL23270	20	IL23 - Grigio Cemento
CT80IL51270	8	IL51 - Nero
CT100IL51270	10	IL51 - Nero
CT125IL51270	12,5	IL51 - Nero
CT150IL51270	15	IL51 - Nero
CT200IL51270	20	IL51 - Nero



#### 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 in modo che la base anneghi 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;
6. Rimuovere immediatamente eventuali residui di colla dal profilo.

#### PULIZIA E MANUTENZIONE

##### ACCIAIO INOX:

L'acciaio inox è facile da pulire e molto igienico grazie alla sua superficie liscia e non porosa, che ostacola la proliferazione di batteri. Per mantenerlo in buone condizioni, è sufficiente lavarlo con acqua calda e sapone, risciacquarlo abbondantemente e asciugarlo con un panno morbido.

Se esposto ad agenti atmosferici, è consigliata una pulizia periodica per prevenire corrosioni. Le superfici spazzolate vanno pulite nel senso della spazzolatura. In caso di graffi, è possibile usare un lucidante specifico con un panno morbido. Evitare detergenti contenenti acido cloridrico, fluoridrico o candeggina, così come prodotti abrasivi. Non lasciare a contatto con l'acciaio inox oggetti in acciaio comune per evitare contaminazioni e macchie di ruggine. Inoltre, non lasciare a pezzi umide o spugne sulla superficie per prevenire aloni d'acqua.

#### 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 un perfetto posizionamento sotto piastrella impiegato e con parte interna chiusa da  
elemento elastico in gomma vulcanizzata EPDM per un migliore controllo delle dilatazioni in compressione e durata nel  
tempo.

Tipologia famiglia \_\_\_\_\_ della ditta Profilitec come giunto elastico e di 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