

## COFLEX CBL

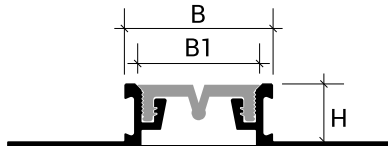
### DESCRIZIONE PRODOTTO



COFLEX CBL è composto da due profili gemelli in metallo con cava a coda di rondine brevettata accoppiati con una guarnizione in materiale sintetico coestruso. I profili in metallo sono progettati per incrementare la resistenza dei bordi della piastrella se sottoposti a carichi. L'inserto sintetico compensa efficacemente i movimenti della superficie piastrellata. COFLEX CBL è indicato per sopportare carichi distribuiti. Anche in questo caso scegliere lo spessore corrispondente alla piastrella impiegata, il profilo non deve in nessun caso sporgere dalla superficie di rivestimento ma deve essere inferiore di ca 0,5 ÷ 1 mm. Situazione di applicazioni tipiche: negozi, aree ricreative come hotel, centri sportivi e scuole.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri - Inserto montato



Alluminio - Ottone + Inserto Sintetico Resinflex

B = 26 mm

B1 = 21 mm

AN23= AN + P23

AN51= AN + P51

ON23= ON + P23

ON51= ON + P51

### DESCRIZIONE MATERIALE

#### Alluminio Naturale + Inserto Sintetico Resinflex

La lega primaria di alluminio EN AW - 6060 con grado di tempra T6 è adatta per estruzioni complesse, presenta un'elevata resistenza ed una ottima finitura superficiale allo stato naturale che si presta ottimamente a successivi processi di finitura.

RESINFLEX Resina sintetica termoplastica plastificata:

Realizzato a partire da resina primaria la cui composizione a base di Cloruro di Polivinile lo caratterizza per una elevata resistenza e una compatibilità con il Resinil nel processo di COESTRUZIONE da noi utilizzato nella maggior parte dei giunti di dilatazione. Il materiale, grazie alla natura dei plastificanti impiegati mantiene le proprie caratteristiche essenziali di elasticità nel tempo.



AN



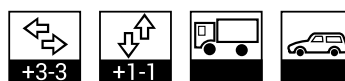
P23



P51

| coflex >> CBL in Alluminio Naturale + Inserto sintetico Resinflex |      |                      |
|---|------|----------------------|
| Cod.  | H mm | Finitura             |
| CBL80AN23270  | 8    | A23 - Grigio Cemento |
| CBL100AN23270   | 10   | A23 - Grigio Cemento |
| CBL125AN23270   | 12,5 | A23 - Grigio Cemento |
| CBL150AN23270   | 15   | A23 - Grigio Cemento |
| CBL200AN23270   | 20   | A23 - Grigio Cemento |
| CBL80AN51270  | 8    | A51 - Nero           |
| CBL100AN51270   | 10   | A51 - Nero           |
| CBL125AN51270   | 12,5 | A51 - Nero           |
| CBL150AN51270   | 15   | A51 - Nero           |
| CBL200AN51270   | 20   | A51 - Nero           |

| coflex >> CBI Inserto di ricambio Resinflex |      |                      |
|---|------|----------------------|
| Cod.  | B mm | Finitura             |
| CBI20P23                                    | 20   | P23 - Grigio Cemento |
| CBI20P51                                    | 20   | P51 - Nero           |



## DESCRIZIONE MATERIALE

### Ottone Naturale + Inserto Sintetico Resinflex

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.

### RESINFLEX Resina sintetica termoplastica plastificata:

Realizzato a partire da resina primaria la cui composizione a base di Cloruro di Polivinile lo caratterizza per una elevata resistenza e una compatibilità con il Resinil nel processo di COESTRUSIONE da noi utilizzato nella maggior parte dei giunti di dilatazione. Il materiale, grazie alla natura dei plastificanti impiegati mantiene le proprie caratteristiche essenziali di elasticità nel tempo.



ON



P51



P23

| coflex >> CBL in Ottone Naturale + Inserto sintetico Resinflex |      |                       |
|--|------|-----------------------|
| Cod.   | H mm | Finitura              |
| CBL80ON23270   | 8    | ON23 - Grigio Cemento |
| CBL100ON23270  | 10   | ON23 - Grigio Cemento |
| CBL125ON23270  | 12,5 | ON23 - Grigio Cemento |
| CBL150ON23270  | 15   | ON23 - Grigio Cemento |
| CBL200ON23270  | 20   | ON23 - Grigio Cemento |
| CBL80ON51270   | 8    | ON51 - Nero           |
| CBL100ON51270  | 10   | ON51 - Nero           |
| CBL125ON51270  | 12,5 | ON51 - Nero           |
| CBL150ON51270  | 15   | ON51 - Nero           |
| CBL200ON51270  | 20   | ON51 - Nero           |

| coflex >> CBI Inserto di ricambio Resinflex |      |                      |
|---|------|----------------------|
| Cod.  | B mm | Finitura             |
| CBI20P23                                    | 20   | P23 - Grigio Cemento |
| CBI20P51                                    | 20   | P51 - Nero           |



### 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

## 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.

N.B.: I profili in alluminio offrono una limitata resistenza alle sostanze alcaline, il loro uso quindi deve essere valutato in base alle aggressioni chimiche previste. I profili in alluminio a contatto con sostanze cementizie possono essere attaccati da processi di corrosione, pertanto i residui di collanti e sigillanti usati devono essere rimossi immediatamente. In fase di posa deve essere usata la giusta quantità di collante e osservati i giusti tempi di asciugatura evitando di creare cavità nelle quali può ristagnare l'acqua che porterebbe alla formazione di sostanze alcaline (idrossido di alluminio) e innescare fenomeni elettrolitici corrosivi.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

### ALLUMINIO:

L'alluminio non richiede manutenzione speciale.

Per la pulizia, usare alcool incolore diluito in acqua o detergenti neutri, evitando quelli acidi (es. acido cloridrico o fluoridrico), impiegare spugne o panni non abrasivi per evitare danni. Consigliamo di non applicare i detergenti direttamente sulle superfici. Dopo la pulizia, risciacquare con acqua e asciugare subito con un panno morbido. Evitare lucidanti. Rimuovere rapidamente residui di cemento o fuganti per proteggere la superficie.

### 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 e sottosquadro sul lato a contatto con la piastrella che garantiscono una perfetta presa con l'adesivo  
impiegato e con parte interna chiusa da elemento elastico per un migliore controllo delle dilatazioni in compressione.  
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