

MULTICLIP CLF 450

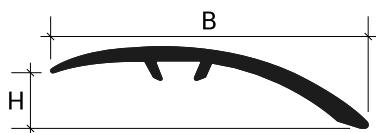
DESCRIZIONE PRODOTTO



Profilo terminale brevettato per raccordare dislivelli tra 6 ÷ 11 mm. Gli elementi che compongono il sistema MULTICLIP si incastrano perfettamente tra loro grazie alla clip in tecnopolimero e non "gripano". Questo profilo permette di raccordare agevolmente due pavimenti non complanari. La conformazione dell'incastratura tra clip e profilo consente una limitata rotazione del profilo di finitura che si conforma perfettamente al dislivello da raccordare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Alluminio - Ottone

1 clip - H=10 mm

2 clip - H=15 mm

3 clip - H=20 mm

DESCRIZIONE MATERIALE

Alluminio

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

ALLUMINIO ANODIZZATO:

Il processo di ossidazione anodica opera contro la corrosione generata da agenti atmosferici non combinati con processi galvanici.

Secondo la norma EN 12373 i profili vengono trattati con processi preventivi che li rendono uniformemente opachi, successivamente vengono colorati tramite processo di ossidazione elettro-chimica nei colori standard Argento, Oro, Bronzo, Rame e Titanio con spessore fino a 10 micron.

ALLUMINIO SUBLIMATO:

La finitura che si ottiene tramite processo di verniciatura e sublimazione è un processo che consiste di una prima fase che corrisponde al processo di verniciatura a polvere e una seconda fase che sfrutta la tecnologia del trasferimento per sublimazione che permette di trasferire immagini o decorazioni da una pellicola a un oggetto, solitamente metallico, tramite calore e pressione, creando una finitura estetica di alta qualità e resistenza.

Oltre a presentarsi con effetti realistici decorativi conserva anche le caratteristiche di una verniciatura elettrostatica a base di polveri poliesteri.



multiclip >> CLF450 in Alluminio Anodizzato			
Cod.	B mm	Finitura	
CLF450AS270	45	AS - Argento	☒
CLF450AO270	45	AO - Oro	☒
CLF450AB270	45	AB - Bronzo	☒

multiclip >> CLF450 in Alluminio Effetto Legno			
Cod.	B mm	Finitura	
CLF450RS270	45	RS - Rovere Sbiancato	☒
CLF450AC270	45	AC - Acero	☒
CLF450FA270	45	FA - Faggio	☒
CLF450RO270	45	RO - Rovere	☒
CLF450CI270	45	CI - Ciliegio	☒
CLF450NC270	45	NC - Noce Chiaro	☒
CLF450NS270	45	NS - Noce Scuro	☒
CLF450WE270	45	WE - Wenge	☒

☒ SELFLINE/PRETAGLIATO



multicover >> CLF450 in Alluminio Effetto Legno - Adesivo			
Cod.	B mm	Finitura	
CLF450RSA270	45	RS - Rovere Sbiancato	☒
CLF450ACA270	45	AC - Acero	☒
CLF450FAA270	45	FA - Faggio	☒
CLF450ROA270	45	RO - Rovere	☒
CLF450CIA270	45	CI - Ciliegio	☒
CLF450NCA270	45	NC - Noce Chiaro	☒
CLF450NSA270	45	NS - Noce Scuro	☒
CLF450WEA270	45	WE - Wenge	☒

multicover >> CLF450 in Alluminio Effetto Legno - Forato			
Cod.	B mm	Finitura	
CLF450RSF270	45	RS - Rovere Sbiancato	☒
CLF450ACF270	45	AC - Acero	☒
CLF450FAF270	45	FA - Faggio	☒
CLF450ROF270	45	RO - Rovere	☒
CLF450CIF270	45	CI - Ciliegio	☒
CLF450NCF270	45	NC - Noce Chiaro	☒
CLF450NSF270	45	NS - Noce Scuro	☒
CLF450WEF270	45	WE - Wenge	☒

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

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

multiclip >> CLF450 OL in Ottone Lucido			
Cod.	B mm	Finitura	
CLF450OL270	45	OL - Lucido	

 **SELFLINE/PRETAGLIATO**

APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo MULTICLIP (di finitura), il profilo CLB (base) e il profilo CL (clip di regolazione).
2. Tagliare i profili alla lunghezza desiderata;
3. Stendere il collante nell'area di applicazione della base oppure fissarla con viti;
4. Posare i pavimenti appoggiandoli ai fianchi della base lasciando libera la sede che ospiterà il profilo CL (clip);
5. Infilare il profilo di CL nella apposita cava a coda di rondine del profilo di finitura MULTICLIP;
6. Incastrare infine nella base (CLB) i profili appena accoppiati (MULTICLIP + CL) esercitando una pressione progressivamente maggiore, aiutandosi appoggiando, per esempio, una tavoletta di legno sul profilo e colpendola leggermente con una martello di gomma.

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.
Sistema di profili composto da base, clip di giunzione e profilo di copertura e di finitura del pavimento.
Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo di giunzione, raccordo e finitura tra
pavimenti anche di diversi spessori 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