

## BATTISCOPA BI

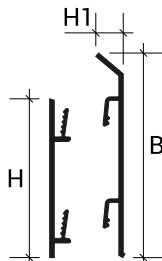
### DESCRIZIONE PRODOTTO



Battiscopa in alluminio ad incastro per nascondere e proteggere efficacemente piccoli cavi di servizio con un gradevole risultato estetico. I supporti, da fissare alla parete con viti, sono stati progettati per alloggiare fili di computer, telefoni e altri impianti. Ideali per uffici, centri commerciali, perché perfettamente abbinabili a tutti i tipi di pavimenti ed arredi.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



BASE: BIS 20 ANF + TOP: BI - Alluminio

H1 = 10 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.



AS



AN

## ACCESSORI



BIE



BII



BIT

### battiscopa >> BI - TOP ad incastro in Alluminio Anodizzato

Cod.	B mm	Finitura
BI700ASN270	70	AS - Argento
BI1000ASN270	100	AS - Argento

### battiscopa >> BIS Supporto in Alluminio Naturale - Forato

Cod.	H mm	Finitura
BIS20ANF	X	AN - Naturale

### battiscopa >> BII Raccordo Interno in Plastica

Cod.	H mm	Finitura
BII700PS	X	PS - Argento

### battiscopa >> BIE Raccordo Esterno in Plastica

Cod.	B mm	Finitura
BIE700PS	X	PS - Argento

### battiscopa >> BIT Raccordo Terminale in Plastica

Cod.	B mm	Finitura
BIT700PSSETDS	X	PS - Argento

## 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 in caso di incollaggio;
2. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta;
3. Fissare il profilo oppure la sua base di supporto del profilo utilizzando tasselli e viti a testa svasata. Oppure, se il substrato della parete lo consente, utilizzare FIXXTEC per posizionare la schiena della base o del profilo;
4. Applicare il profilo con una pressione uniforme senza martellare;
5. Appicare successivamente a fine lavoro il profilo frontale se previsto, incastrandolo fino alla battuta inferiore;
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.

## 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, come  
profilo di chiusura del pavimento e di protezione del giunto perimentrale di dilatazione.

Tipologia famiglia \_\_\_\_\_ della ditta Profilitec come profilo battiscopa da applicare su supporti da  
fissare a parete 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