

## BATTISCOPA BA

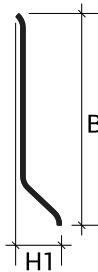
### DESCRIZIONE PRODOTTO



Battiscopa in alluminio o acciaio inox, da incollare o fissare con viti o chiodi. Di facile installazione per una finitura originale e duratura. I bordi sagomati garantiscono una perfetta adesione alle superfici di appoggio. L'aletta inferiore sporgente consente un'adeguata copertura del giunto di dilatazione perimetrale, consentendo un opportuno spazio di dilatazione alla pavimentazione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Acciaio Inox

H1 = 10 mm



Alluminio

H1 = 10 mm

### DESCRIZIONE MATERIALE

#### Acciaio Inox

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.



IL



IS



IX

**battiscopa >> BA in Acciaio Inox AISI 304 - DIN. 1.4301 - Lucido - senza adesivo**

Cod.	B mm	Finitura	Pz
BA600ILN270	60	IL - Lucido	15**
BA800ILN270	80	IL - Lucido	10**

**battiscopa >> BA in Acciaio Inox AISI 304 - DIN. 1.4301 - Spazzolato - senza Adesivo**

Cod.	B mm	Finitura	Pz
BA600ISN270	60	IS - Spazzolato	15**
BA800ISN270	80	IS - Spazzolato	10**

**battiscopa >> BA in Acciaio Inox AISI 304 - DIN. 1.4301 - Sabbiato**

Cod.	B mm	Finitura	Pz
BA600IX270	60	IX - Sabbiato	15**

**battiscopa >> BA in Acciaio Inox AISI 304 - DIN. 1.4301 - Lucido - con adesivo**

Cod.	B mm	Finitura	Pz
BA600ILA270	60	IL - Lucido	10**
BA800ILA270	80	IL - Lucido	10**

**battiscopa >> BA in Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 - Spazzolato - Adesivo**

Cod.	B mm	Finitura	Pz
BA600ISA270	60	IS - Spazzolato	10**
BA800ISA270	80	IS - Spazzolato	10**


**battiscopa >> BAE Raccordi esterni in plastica color inox**

Cod.	B mm	Finitura	Pz
BAE600PI	60	PI - Effetto acciaio	1
BAE800PI	80	PI - Effetto acciaio	1

**battiscopa >> BAI Raccordi interni in plastica color inox**

Cod.	B mm	Finitura	Pz
BAI600PI	60	PI - Effetto acciaio	1
BAI800PI	80	PI - Effetto acciaio	1

**battiscopa >> BAT Terminali in plastica color inox**

Cod.	B mm	Finitura	Pz / set
BAT600PISETDS	60	PI - Effetto acciaio	2
BAT800PISETDS	80	PI - Effetto acciaio	2

## 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 elettrico-chimica nei colori standard Argento, Oro, Bronzo, Rame e Titanio con spessore fino a 20 micron.

### ALLUMINIO BRILLANTATO:

Il processo di brillantatura si compone di un trattamento di lucidatura meccanico-chimica e del successivo bagno anodico nei colori Oro, Cromo, Rame e Titanio. I profili ottenuti mantengono le medesime caratteristiche di resistenza alla corrosione dei profili anodizzati ma con un aspetto estetico brillante che li rende simili alle superfici dorate e cromate.

### ALLUMINIO VERNICIATO:

Il processo di verniciatura si compone di un pre-trattamento a base di fosfato di cromo, di una verniciatura elettrostatica a base di polveri poliesteri dalle elevate caratteristiche di resistenza ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici. Lo spessore di copertura coinvolge l'intera superficie del profilo con uno spessore medio di ca 60 micron, viene inoltre svolto un processo di polimerizzazione reticolare a caldo per garantire il massimo della resistenza chimico-meccanica.

### 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

## ACCESSORI



BAJG800AM11



BAJT600AOSB



BAJE600AOSB



AS



AT



AOSB



AM11



A54

### battiscopa >> BA in Alluminio Anodizzato - Adesivo

Cod.	B mm	Finitura	Pz
BA450ASA270	45	AS - Argento	20*
BA600ASA270	60	AS - Argento	20*
BA800ASA270	80	AS - Argento	15**
BA1000ASA270	100	AS - Argento	15**

### battiscopa >> BA in Alluminio Anodizzato Brillantato Spazzolato - senza Adesivo

Cod.	B mm	Finitura	Pz
BA450AOSB270	45	AOSB - Oro spazz. brill.	20*
BA600AOSB270	60	AOSB - Oro spazz. brill.	20*

### battiscopa >> BA in Alluminio Anodizzato - senza Adesivo

Cod.	B mm	Finitura	Pz
BA450ASN270	45	AS - Argento	20*
BA600ASN270	60	AS - Argento	20*
BA800ASN270	80	AS - Argento	15**
BA1000ASN270	100	AS - Argento	15**
BA450AT270	45	AT - Titanio	20*
BA600AT270	60	AT - Titanio	20*

### battiscopa >> BAJE Angolo Esterno in Alluminio Anodizzato

Cod.	B mm	Finitura	Pz / set
BAJE450ASSET2	45	AS - Argento	2
BAJE600ASSET2	60	AS - Argento	2
BAJE800ASSET2	80	AS - Argento	2
BAJE1000ASSET2	100	AS - Argento	2
BAJE450ATSET2	45	AT - Titanio	2
BAJE600ATSET2	60	AT - Titanio	2

### battiscopa >> BAJE Angolo Esterno in Alluminio Anodizzato Brillantato Spazzolato

Cod.	B mm	Finitura	Pz / set
BAJE450AOSBSET2	45	AOSB - Oro spazz. brill.	2
BAJE600AOSBSET2	60	AOSB - Oro spazz. brill.	2

### battiscopa >> BAJI Angolo Interno in Alluminio Anodizzato

Cod.	B mm	Finitura	Pz / set
BAJI450ASSET2	45	AS - Argento	2
BAJI600ASSET2	60	AS - Argento	2
BAJI800ASSET2	80	AS - Argento	2
BAJI1000ASSET2	100	AS - Argento	2
BAJI450ATSET2	45	AT - Titanio	2
BAJI600ATSET2	60	AT - Titanio	2

### battiscopa >> BAJG Giunzione in Alluminio Anodizzato

Cod.	B mm	Finitura	Pz / set
BAJG450ASSET2	45	AS - Argento	2
BAJG600ASSET2	60	AS - Argento	2
BAJG800ASSET2	80	AS - Argento	2
BAJG1000ASSET2	100	AS - Argento	2
BAJG450ATSET2	45	AT - Titanio	2
BAJG600ATSET2	60	AT - Titanio	2

### battiscopa >> BAJG Giunzione in Alluminio Anodizzato Brillantato Spazzolato

Cod.	B mm	Finitura	Pz / set
BAJG450AOSBSET2	45	AOSB - Oro spazz. brill.	2
BAJG600AOSBSET2	60	AOSB - Oro spazz. brill.	2

**battiscopa >> BAJT Terminale DX + SX in Alluminio Anodizzato**

Cod.	B mm	Finitura	Pz / set
BAJT450ASSET2	45	AS - Argento	2
BAJT600ASSET2	60	AS - Argento	2
BAJT800ASSET2	80	AS - Argento	2
BAJT1000ASSET2	100	AS - Argento	2
BAJT450ATSET2	45	AT - Titanio	2
BAJT600ATSET2	60	AT - Titanio	2

**battiscopa >> BAJT Terminale DX + SX in Alluminio Anodizzato Brillantato Spazzolato**

Cod.	B mm	Finitura	Pz / set
BAJT450AOSBSET2	45	AOSB - Oro spazz. brill.	2
BAJT600AOSBSET2	60	AOSB - Oro spazz. brill.	2

**battiscopa >> BA in Alluminio Verniciato**

Cod.	B mm	Finitura	Pz
BA450AM11270	45	AM11 - Bianco Opaco	20*
BA600AM11270	60	AM11 - Bianco Opaco	20*
BA800AM11270	80	AM11 - Bianco Opaco	15**
BA450A54270	45	A54 - Nero Opaco	20*
BA600A54270	60	A54 - Nero Opaco	20*
BA800A54270	80	A54 - Nero Opaco	15**

**battiscopa >> BAJE Angolo Esterno in Alluminio Verniciato**

Cod.	B mm	Finitura	Pz / set
BAJE450AM11SET2	45	AM11 - Bianco Opaco	2
BAJE600AM11SET2	60	AM11 - Bianco Opaco	2
BAJE800AM11SET2	80	AM11 - Bianco Opaco	2
BAJE450A54SET2	45	A54 - Nero Opaco	2
BAJE600A54SET2	60	A54 - Nero Opaco	2
BAJE800A54SET2	80	A54 - Nero Opaco	2

**battiscopa >> BAJI Angolo Interno in Alluminio Verniciato**

Cod.	B mm	Finitura	Pz / set
BAJI450AM11SET2	45	AM11 - Bianco Opaco	2
BAJI600AM11SET2	60	AM11 - Bianco Opaco	2
BAJI800AM11SET2	80	AM11 - Bianco Opaco	2
BAJI450A54SET2	45	A54 - Nero Opaco	2
BAJI600A54SET2	60	A54 - Nero Opaco	2
BAJI800A54SET2	80	A54 - Nero Opaco	2

**battiscopa >> BAJG Giunzione in Alluminio Verniciato**

Cod.	B mm	Finitura	Pz / set
BAJG450AM11SET2	45	AM11 - Bianco Opaco	2
BAJG600AM11SET2	60	AM11 - Bianco Opaco	2
BAJG800AM11SET2	80	AM11 - Bianco Opaco	2
BAJG450A54SET2	45	A54 - Nero Opaco	2
BAJG600A54SET2	60	A54 - Nero Opaco	2
BAJG800A54SET2	80	A54 - Nero Opaco	2

**battiscopa >> BAJT Terminale DX + SX in Alluminio Verniciato**

Cod.	B mm	Finitura	Pz / set
BAJT450AM11SET2	45	AM11 - Bianco Opaco	2
BAJT600AM11SET2	60	AM11 - Bianco Opaco	2
BAJT800AM11SET2	80	AM11 - Bianco Opaco	2
BAJT450A54SET2	45	A54 - Nero Opaco	2
BAJT600A54SET2	60	A54 - Nero Opaco	2
BAJT800A54SET2	80	A54 - Nero Opaco	2

**battiscopa >> BAE Angolo Esterno in Plastica**

Cod.	B mm	Finitura	Pz
BAE600PS	60	PS - Argento	1
BAE800PS	80	PS - Argento	1

**battiscopa >> BAI Angolo Interno in Plastica**

Cod.	B mm	Finitura	Pz
BAI600PS	60	PS - Argento	1
BAI800PS	80	PS - Argento	1

**battiscopa >> BAT Terminale in Plastica**

Cod.	B mm	Finitura	Pz / set
BAT600PSSETDS	60	PS - Argento	2
BAT800PSSETDS	80	PS - Argento	2

## 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. Applicare l'adesivo (FIXXTEC) sulla parte del profilo da incollare, oppure rimuovere la carta protettiva dell'adesivo per le versioni autoadesive, e posizionare il profilo correttamente senza ulteriori aggiustamenti;
4. Applicare il profilo con una pressione uniforme senza martellare;
5. Rimuovere immediatamente eventuali residui di colla dal profilo.

**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

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.

## 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.

## 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.

### 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.

## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in \_\_\_\_\_ (materiale), con finitura \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (vedi sezione Descrizione Materiale) di misura caratteristica \_\_\_\_\_ mm, come  
profilo arrotondato di chiusura del pavimento e di protezione del giunto perimetrale di dilatazione.

Tipologia famiglia \_\_\_\_\_ della ditta Profilitec come profilo battiscopa 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