

BATTISCOPIA BA

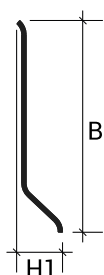
DESCRIZIONE PRODOTTO



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 elettro-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 Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@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 >> 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 >> 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 >> BAJI Angolo Interno in Alluminio Anodizzato Brillantato Spazzolato			
Cod.	B mm	Finitura	Pz / set
BAJI450AOSBSET2	45	AOSB - Oro spazz. brill.	2
BAJI600AOSBSET2	60	AOSB - Oro spazz. brill.	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

Profiltec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profiltec@profiltec.com

Profiltec Corp.
e-mail: customerservice@profiltec.com

Profiltec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profiltec.com

Profiltec France
e-mail: france@profiltec.com

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 Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@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 pezze 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