

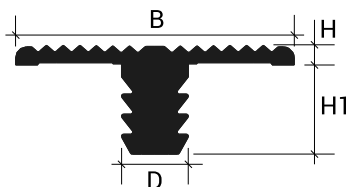
STAIRTEC SWR

DESCRIZIONE PRODOTTO



Stairtec SWR è una particolare borchia tattile in acciaio inox con parte in vista circolare opportunamente zigrinata dalle dimensioni minimali che permette di personalizzare scale in legno o in marmo con un design innovativo e ricercato. L'esecuzione ed il montaggio possono avvenire sia in laboratorio che direttamente in cantiere predisponendo un semplice foro all'interasse suggerito di 70 mm. Abbinato al legno è sufficiente eseguire un foro diametro 6,5 mm e inserire il prodotto SWR. Nel caso di scale in marmo, pietra o ceramica è preferibile eseguire un foro diametro 7 mm e fissare il particolare con collante idoneo al supporto. Le zigrinature verticali favoriranno l'incollaggio meccanico con il particolare in acciaio inox.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Acciaio Inox

H = 1,6 mm

H1 = 8 mm

D = 7 mm

Foro: Legno 6,5 mm

Foro: Pietra 7 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 303 – EN X 5 CrNi 18 10 – DIN 1,4305:

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 macchiarci o scurirsi superficialmente, è sufficiente un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.



IL



stairtec >> SWR in Acciaio Inox AISI 303 - DIN 1.4305 - Lucido		
Cod.	B mm	Finitura
SWR25IL	25	IL - Lucido

APPLICAZIONE

1. A seconda del rivestimento (ceramica/pietra oppure legno) predisporre fori con diametro 7 mm oppure 6,5 mm (legno) ogni 70 mm;
2. Infilare il perno antisdrucchio fissandolo con un collante idoneo al supporto (FIXXTEC);
3. Utilizzare un martello di gomma per inserire il perno fino in fondo;
4. Rimuovere immediatamente eventuali residui di colla che potrebbero uscire dal bordo.

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.

AVVERTENZE

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.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come perno antisdrucchio 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