

STAIRTEC FI

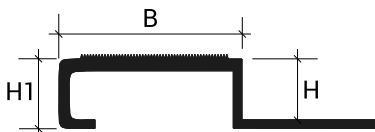
DESCRIZIONE PRODOTTO



STAIRTEC FI è un paragradino tecnico studiato per il bordo dei gradini in ceramica e grès. Resistente, di veloce applicazione, sostituisce in modo economico i "pezzi speciali", rifinendo in maniera gradevole e duratura gli spigoli dei gradini. STAIRTEC FI permette inoltre l'esecuzione del gradino con qualunque tipo di piastrella, garantendo un ideale abbinamento cromatico con gli arredi e i rivestimenti comunemente utilizzati negli ambienti pubblici. La superficie calpestabile con applicato l'inserto in carborundum lo rende antisdrucchio. Ideale per applicazioni in ambito industriale e commerciale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



Acciaio Inox

B = 27 mm

H = H1 + 1mm

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

| stairtec >> FI in Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 | | |
|--|------|-------------|
| Cod. | H mm | Finitura |
| FI80IL270 | 8 | IL - Lucido |
| FI100IL270 | 10 | IL - Lucido |
| FI125IL270 | 12,5 | IL - Lucido |

| stairtec >> FIT Tappi per FI in Acciaio Inox AISI 304 DIN 1.4301 | | |
|--|------|-----------------|
| Cod. | H mm | Finitura |
| FIT80ISSET | 8 | IS - Spazzolato |
| FIT100ISSET | 10 | IS - Spazzolato |
| FIT125ISSET | 12,5 | IS - Spazzolato |

| walktec >> SWH Carborundum adesivo "Strip Walk" | | |
|---|-----------|-----------------------|
| Cod. | BxL mm | Finitura |
| SWH19C51 | 19x18,3 m | C51 - Nero |
| SWH19CF | 19x18,3 m | CF - Fotoluminescente |

APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo della dimensione H corrispondente allo spessore della piastrella da posare prestando assoluta attenzione che il profilo non deve superare il bordo del pavimento ma posizionarsi 0,5 ÷ 1 mm più basso;
2. Stendere con l'ausilio di una spatola dentata il collante nell'area di applicazione del profilo;
3. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta e appoggiarlo in modo che la base anneghi nel collante premendolo ed allineandolo;
4. Stendere un'aggiunta di collante sulla perforazione e nelle cavità della sezione verticale del profilo a contatto con il bordo del pavimento;
5. Lasciare tendenzialmente uno spazio di circa 2 mm tra il profilo e il bordo piastrella da riempire successivamente con del sigillante o stucco;
6. Rimuovere immediatamente eventuali residui di colla dal profilo.
7. Applicare l'eventuale inserto antisdrucchio (da acquistare separatamente).

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 pezzi umidi o spugne sulla superficie per prevenire aloni d'acqua.

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, dotato
di aletta traforata che ne garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato. Profilo adatto alla applicazione di inserto
antisdrucchio carborundum.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo paragradino di protezione del
rivestimento 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