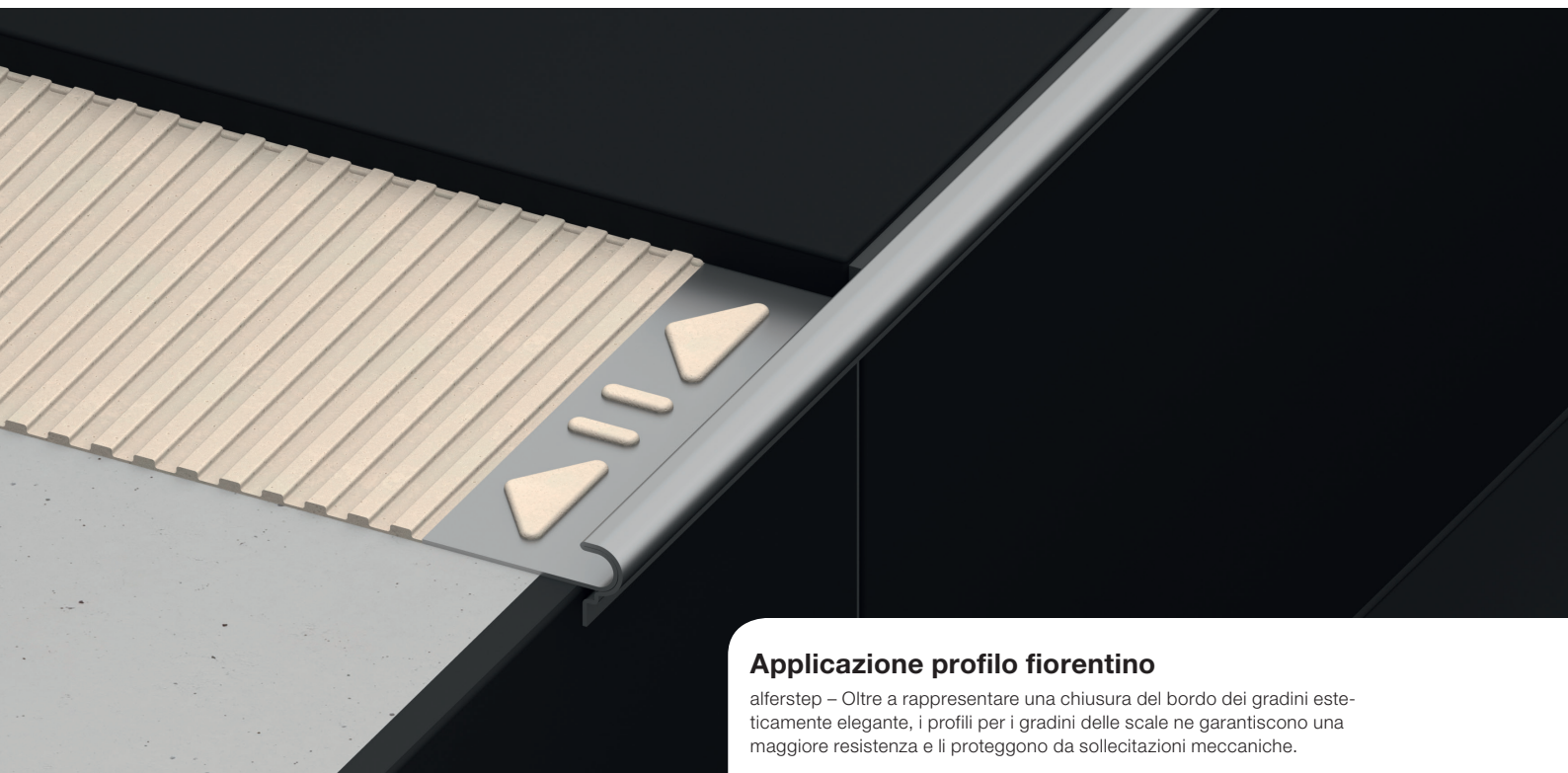


alferstep

PROFILO PER I GRADINI DELLE SCALE
FIORENTINO IN ACCIAIO INOX

alferpro®



Applicazione profilo fiorentino

alferstep – Oltre a rappresentare una chiusura del bordo dei gradini esteticamente elegante, i profili per i gradini delle scale ne garantiscono una maggiore resistenza e li proteggono da sollecitazioni meccaniche.

LA FORMA INCONTRA LA FUNZIONALITÀ: ELEMENTO DI STILE E FATTORE DI SICUREZZA IN UNO.

Le scale sono un elemento costruttivo determinante nell'architettura. I gradini costituiscono dei passaggi creativi e strutturano lo spazio. alferstep combina le esigenze estetiche con i requisiti funzionali. I profili per i gradini delle scale ne aumentano la resistenza e proteggono i bordi contro sollecitazioni meccaniche.

SPECIFICHE TECNICHE

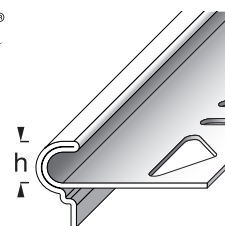
Acciaio inox 1.4301 / X5CrNi18-10
Numero del materiale: 1.4301

Tutte le informazioni sono approssimative. Non possiamo assumerci la responsabilità per applicazioni speciali, un test di idoneità corrispondente deve essere sempre eseguito dal cliente.

LUCIDO

SPAZZOLATO
(240K)

ACCIAIO INOX
V2A



LAVORAZIONE

Scegli il profilo fiorentino in base allo spessore della piastrella. Applicare sulla superficie una colla per piastrelle usando una spatola dentata. Premere il profilo fiorentino nella colla per piastrelle ancora umida e allineare. Coprire completamente la parte laterale del profilo con la colla. Premere e allineare la piastrella in modo che corrisponda all'altezza del profilo.

PROFILO PER I GRADINI DELLE SCALE FIORENTINO IN ACCIAIO INOX

DIMENSIONI

I profili sono disponibili in altezze:
8; 10; 11; 12,5mm
a seconda della superficie (vedete catalogo).

I profili sono disponibili in lunghezze:
150; 250cm
a seconda della superficie (vedete catalogo).

SUPERFICI

Lucido, spazzolato (240K)

UNITÀ DI IMBALLAGGIO

Conf. 1 = 10 pezzi, Conf. 2 = 50 pezzi, Conf. 3 = 150 pezzi

LAVORAZIONE, CURA, PULIZIA

Per evitare danni alla superficie del profilo, è necessario osservare i seguenti punti:

- Le istruzioni di lavorazione dei fornitori di collanti devono essere seguite rigorosamente
- Residui di colla e di malta sulla superficie devono essere rimossi immediatamente con acqua pulita
- Assicurarsi che la stanza sia ben ventilata fino a completa asciugatura
- Ricoprire la pavimentazione con una pellicola o qualcosa di simile soltanto dopo la completa asciugatura.
- I profili possono essere puliti con un panno umido e agenti a pH neutro. Lo sporco ostinato sui profili può anche essere rimosso con solventi.

CARATTERISTICA DEI MATERIALI

I profili fiorentini in acciaio inox sono adatti per carichi meccanici medi ed alti in ambienti interni ed esterni e presentano un'elevata resistenza contro gli agenti chimici. Sono spesso utilizzati nell'industria alimentare, negli ospedali, e nelle piscine ecc.

STOCCAGGIO E TRASPORTO

I profili devono essere protetti da urti e abrasioni.

SMALTIMENTO

I profili possono essere smaltiti e riciclati.

NOTE

Garanzia ed esenzione di responsabilità

Gli esempi e i suggerimenti dell'applicazione mostrati in questa scheda tecnica e sul nostro sito Web sono linee guida basate su tecniche di lavorazione convenzionali. Tutte le informazioni, incluse le informazioni relative al prodotto, sono standard. L'autore esclude qualsiasi garanzia per le informazioni fornite nella scheda tecnica e sul sito web. Per l'utilizzo dei prodotti per scopi specifici e per il verificarsi di danni o di difetti derivanti dalle informazioni o dei suggerimenti qui forniti, non è prevista alcuna garanzia. Sono fatti salvi errori, errori di stampa e modifiche tecniche che apportano miglioramenti. Le foto e le illustrazioni non sono vincolanti. Si declina ogni responsabilità per gli errori di stampa e difetti dell'immagine. L'imitazione e la ristampa, anche in parte, non sono permesse.

A partire dal: 05/2020