

# alferstep

PROFILO COMBINATO  
PER SCALE IN ALLUMINIO

# alferpro®



## 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

AlMgSi0,5  
Numero del materiale: 33.206

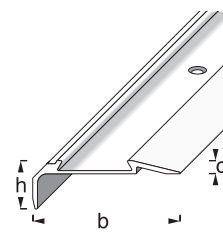
Tutte le informazioni sono approssimative. Non possiamo assumerci la responsabilità per applicazioni speciali, un test di idoneità corrispondente deve essere sempre eseguito dal cliente.

## LAVORAZIONE

Tagliare il profilo preforato per gradini alla lunghezza desiderata. Evidenziare sul gradino i fori preforati e forare. Quindi vengono prima applicati i tasselli e successivamente avvitato il profilo al gradino. Quindi applicare l'inserto antiscivolo.

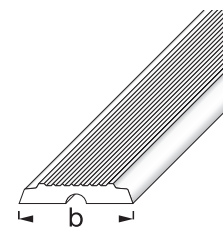
ANODIZZATO

ALLUMINIO



INSERTO COMBINATO 28 mm,  
ANTISCIVOLO

PLASTICA



### DIMENSIONI

I profili sono disponibili nelle seguenti larghezze:  
56 mm

I profili sono disponibili nelle seguenti altezze:  
18 mm

Gli inserti sono disponibili nelle seguenti larghezze:  
28 mm

I profili e gli inserti sono disponibili nelle seguenti lunghezze: 150; 250 cm

### SUPERFICI

Anodizzato

### 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. Non utilizzare detergenti alcalini. L'inserto antiscivolo può essere riciclato nella plastica.

### CARATTERISTICA DEI MATERIALI

I profili angolari per i gradini in alluminio sono adatti per carichi meccanici ridotti e medi in ambienti interni ed esterni e presentano un'elevata resistenza contro gli agenti chimici. L'inserto combinato antiscivolo è parzialmente resistente alle sostanze chimiche.

### STOCCAGGIO E TRASPORTO

I profili devono essere protetti da urti e abrasioni.

### SMALTIMENTO

I profili possono essere smaltiti nell'alluminio. L'inserto antiscivolo, invece, può essere smaltito nella plastica.

### 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