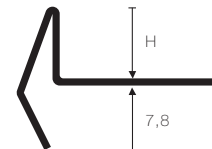
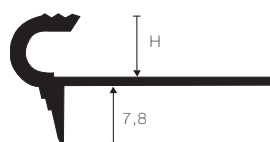


# paragradino decorativo in metallo

folostair™ FL

**FOLOSTAIR FL** è un paragradino tecnico a sezione arrotondata studiato per il bordo dei gradini in ceramica o legno. Copre la fuga tra alzata e pedata, rifinendo ed irrobustendo lo spigolo del gradino. Il dentino verticale consente la sovrapposizione all'eventuale rivestimento o strato di intonaco verniciato, nascondendo la giunzione tra i due diversi materiali ed evitando successive fessurazioni. Robusto, di veloce applicazione, sostituisce in modo economico i "pezzi speciali", con una finitura a sezione simile ed esteticamente altrettanto valida. La versione in ottone ed alluminio ha una superficie calpestabile zigrinata anti-scivolo. Ideale per applicazioni in ambito domestico e commerciale.

Sezione quotata scala 1:1



## FOLOSTAIR FL-ON Ottone Naturale

Profilo di ottone che, grazie alla particolare forma e alle caratteristiche intrinseche del materiale, garantisce un'ottima resistenza agli impatti meccanici e chimici.

Attraverso il contatto con l'umidità o gli agenti corrosivi l'ottone può ossidarsi nelle superfici esposte: è sufficiente utilizzare un normale prodotto lucidante per riportarlo allo stato originario.

## FOLOSTAIR FL-AS Alluminio Anodizzato Argento

Profilo in alluminio anodizzato, con finitura color argento e copertura di anodizzazione di ca 20 microns. Si adatta all'uso interno ed esterno offrendo buone caratteristiche anti ossidazione, ma limitata resistenza agli impatti meccanici e abrasione. Rimuovere eventuali macchie di stucco, adesivo o malta subito dopo l'installazione.

## FOLOSTAIR FL-IL Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301

Profilo in acciaio inossidabile, assicura un'ottima resistenza ai principali prodotti chimici diluiti. Adatto anche per rifinire piani cucina e box doccia.

Materiale: Ottone Naturale estruso  
Lunghezza: 2,70 metri

Materiale: Alluminio Anodizzato estruso  
Lunghezza: 2,70 metri  
Colore: Argento

Materiale: Acciaio Inox AISI 304  
Lunghezza: 2,70 metri

H=mm	Art.
8	FL 80 ON
10	FL 100 ON
12,5	FL 125 ON

H=mm	Art.
8	FL 80 AS
10	FL 100 AS
12,5	FL 125 AS

H=mm	Art.
8	FL 80 IL
10	FL 100 IL
12,5	FL 125 IL