



ITALIA di Hugon Andrea -

dal 1984 Zerbini e Passatoie personalizzate

Tel. +39 011 9682872 Cell. +39 348 0176263 info@zerbiitalia.com



Zerbini tecnici in Alluminio per passaggi estremi.

L'anima dello Zerbino tecnico in Alluminio è una griglia metallica flessibile costituita da robusti profili tubolari (sezione media 1,2 mm, lega 6060) giuntati fra loro mediante sistema di canaline in materiale termoplastico.

L'appoggio in piano della struttura garantisce la massima stabilità e resistenza ai carichi.
Tutti gli Zerbini in alluminio possono essere dotati di scivoli Anti Inciampo.



TIPOLOGIA: Ultraplate

SPESSEZZO: 12 mm.

RIVESTIMENTO: Moquettes e Gomma

Peso al Mq. 10 Kg. ca.

Il ridotto spessore di 12 mm. è studiato per evitare opere murarie in caso di rifacimento della pavimentazione incollata sopra la pre esistente.

TIPOLOGIA: Plate 17

SPESSEZZO: 17 mm.

RIVESTIMENTO: Agugliato,
Gomma e Spazzole

Peso al Mq. 12 Kg. ca.

Lo spessore 17 mm. lo rende idoneo in pozzetti dallo spessore ridotto, anche in sostituzione di vecchi zerbini in Cocco e ricciolo Vinilico. Il suo spessore ne garantisce l'utilizzo ideale in traffici medio intensi.



TIPOLOGIA: Plate 25

SPESSEZZO: 25 mm.

RIVESTIMENTO: Agugliato,
Gomma e Spazzole

Peso al Mq. 15 Kg. ca.

Lo spessore di 25 mm. lo rende il più idoneo nelle situazioni di grandissimo passaggio sia per la maggiore capacità nella raccolta e trattenuta dello sporco, sia per la migliore risposta ai carichi più intensi.

