

Zerbini Tecnici PLATE 17 FIREPLATE



UBICAZIONE
SUGGERITA

INTERNO ✓

ESTERNO
COPERTO ✓

ESTERNO

PORTATA

CARICO
STATICO* ↓
fino a **4500 kg**

CARICO
DINAMICO* →
fino a **500 kg**



PUNTI DI
FORZA

- Profilo più versatile
- Ampia gamma colori tessili disponibili



Contribuisce a 6 crediti e fino ad un massimo di 10 punti secondo la versione LEED v 4.1



Zerbino certificato ignifugo in classe Bfl-s1 in accordo alla norma EN 13501-1



VOC FREE in accordo con: French VOC, CAM Edilizia, AgBB, Belgian VOC, BREEAM e LEED v4.1



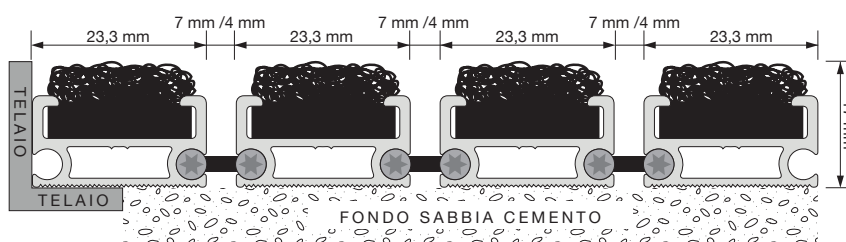
Marchiatura CE e rilascio DOP in accordo alla norma EN 14041:2004



Zerbino certificato antiscivolo classe R12 in accordo alla norma DIN 51130



Zerbino realizzato con oltre il 40% di materiale Riciclato (ISO 14021)



Struttura in robusti profili tubolari di alluminio riciclato uniti da canaline in termoplastico ad alta resistenza asolate o chiuse, finitura FIREPLATE. Certificazione antiscivolo R-12 in accordo alla norma DIN 51130, certificato ignifugo in classe Bfl-s1, VOC FREE e marchiatura CE. Spazio fra le doghe 7 o 4 mm. Rivestimento in agugliato monofilo dall'aspetto velluto. Spessore 17 mm. c.a.

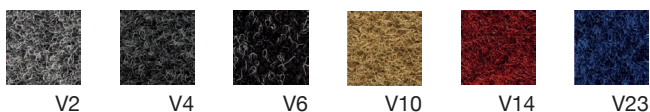
Spessore totale	17 mm	Materiale profilo	Lega alluminio EN AW-6060 da billetta riciclata
Peso	11 kg/m ²	Lunghezza MAX profili	300 cm - 200 cm per l'estero (valutabili anche lunghezze straordinarie)
Passaggi giornalieri	tra 2000 e 5000	Lunghezza MAX camminamento	300 cm (valutabili anche lunghezze straordinarie)
Distanza tra i profili	Standard 7 mm (opzionale 4 mm)	Rivestimento	Agugliato VELLUTO (per sporco fine) 100% PP UV 1500 gr/m ²
Legatura	Standard drenante (opzionale chiusa)	Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Certificato di qualità ISO 9001-2015 • R-12 in accordo alla norma DIN 51130 • Zerbino certificato Bfl-s1
Altezza profilo	12 mm		
Sezione media profilo	1,2 mm		

N.B. Gli zerbini tecnici Mat.en sono un sistema di zerbini modulari ed arrotolabili, carrellabili e antitacco realizzati su forma e disegno a progetto. Sono previsti profili di compensazione per raggiungere la dimensione esatta richiesta ove necessario. Vengono conteggiati 5 mm di aria sulle misure comunicate per consentire la posa, la rimozione e la pulizia degli zerbini.

*Il carico statico si riferisce alla portata dello zerbino su una superficie di 100 cm² (10 x 10 cm), mentre quello dinamico al peso di un transpallet che affronta lo zerbino in maniera trasversale. Gli studi sono stati realizzati in collaborazione con l'Università degli Studi di Brescia.

Zerbini Tecnici PLATE 17 FIREPLATE

Gamma colori



ACCESSORI

Telaio di contenimento in: alluminio, acciaio e ottone

Coprifilo in alluminio anodizzato

Rampa antinciampo carrellabile in alluminio anodizzato

Strisce di agugliato per sostituzione

Silicone speciale per incollaggio strisce agugliato

Connettori per raccordare zerbini tecnici

Vasche contenitive in acciaio inox (drenaggio opzionale)

Schiuma fonoassorbente

SERVIZI

Sopralluogo con rilevamento misure

Posa in opera

Sagomatura

Igienizzazione prodotto

Manutenzione, pulizia e riparazioni

Sostituzione rivestimento

Consulenza tecnica

Realizzazione bozza grafica per zerbini personalizzati

Campionatura dedicata

PERSONALIZZAZIONI

BART (barra in acciaio inox con incisione laser logo)

Marchio ad intarsio

Anodizzazione profili di alluminio

Verniciatura profili RAL

Verniciatura speciale

PULIZIA E MANUTENZIONE

Per mantenere i tappeti longevi e funzionali, raccomandiamo di controllare sempre che la sede di incasso sia livellata ed in buono stato e di provvedere ad un'accurata pulizia a cadenza settimanale.

- Aspirare la parte superiore dello zerbino, arrotolarlo e rimuovere lo sporco accumulatosi sul fondo con l'ausilio di scopa a setole dure ed aspirapolvere (per canalina drenante).

- In caso di sporco ostinato procedere dopo l'ordinaria pulizia con il lavaggio. Utilizzando un'idropulitrice ad alta pressione (ad una distanza di almeno 70 cm), rimuovere lo sporco accumulatosi tra le doghe e sul rivestimento. Lasciare asciugare completamente lo zerbino, possibilmente in verticale, prima di posarlo nuovamente nella sua sede.

- Per smacchiare il rivestimento tessile è possibile detergere la superficie dello zerbino utilizzando acqua tiepida, spazzola da lavanderia e l'apposito sgrassatore (acquistabile su www.mat-en.com).

In caso le strisce di rivestimento venissero rovinate in maniera irreversibile (gomme da masticare, olio e bruciature di sigarette) oppure in caso di estrema usura è possibile contattare l'azienda per la sostituzione parziale o totale delle stesse.

È possibile igienizzare lo zerbino con gli appositi specifici prodotti acquistabili su www.mat-en.com.

CONSUMABILI

Mat.en offre una gamma completa di prodotti pensati per la manutenzione, la pulizia e l'igienizzazione dei propri articoli e il ricambio delle componenti usurabili.

MATEN[®]
www.mat-en.com

