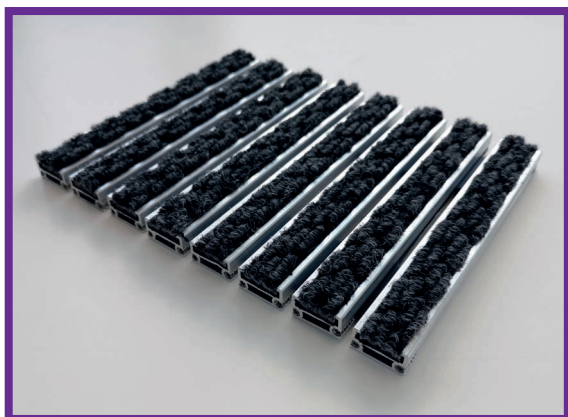
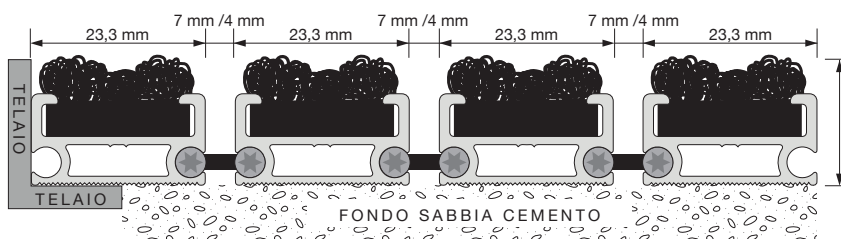


# Zerbini Tecnici PLATE 17 ARAN



<b>UBICAZIONE SUGGERITA</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>INTERNO</b> ✓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><b>ESTERNO COPERTO</b> ✓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ESTERNO</div> </div>
<b>PORTATA</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>CARICO STATICO*</b> ↓</p> <p>fino a <b>4500 kg</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>CARICO DINAMICO*</b> →</p> <p>fino a <b>500 kg</b></p> </div> <div style="text-align: center;">    </div> </div>
<b>PUNTI DI FORZA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilo più versatile</li> <li>• Agugliato particolarmente robusto e duraturo</li> </ul> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">   <b>R-12</b> </div>



Struttura in robusti profili tubolari di alluminio uniti da canaline in termoplastico ad alta resistenza asolate o chiuse. Certificazione antiscivolo R-12 in accordo alla norma DIN 51130. Spazio fra le doghe 7 o 4 mm. Rivestimento in ricco agugliato tecnico dall'aspetto mandorlato. Spessore 17 mm. c.a.

Spessore totale	17 mm	Materiale profilo	Lega alluminio EN AW-6060 da billetta primaria
Peso	11 kg/m <sup>2</sup>	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 ARAN (per sporco grosso) 100% PP UV 1500 gr/m <sup>2</sup>
Legatura	Standard drenante (opzionale chiusa)	Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificato di qualità ISO 9001-2015</li> <li>• R-12 in accordo alla norma DIN 51130</li> <li>• Rivestimento certificato Cfl-s1</li> </ul>
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 cm<sup>2</sup> (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 ARAN

## Gamma colori



A2



A4



A5



A10



A14



A25

## ACCESSORI

Telaio di contenimento in: alluminio, acciaio e ottone

Coprifile 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](http://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](http://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**<sup>®</sup>  
[www.mat-en.com](http://www.mat-en.com)



Aderente ad AIB



Sistema di gestione qualità accreditato