

# MODELLO ALUMOQ

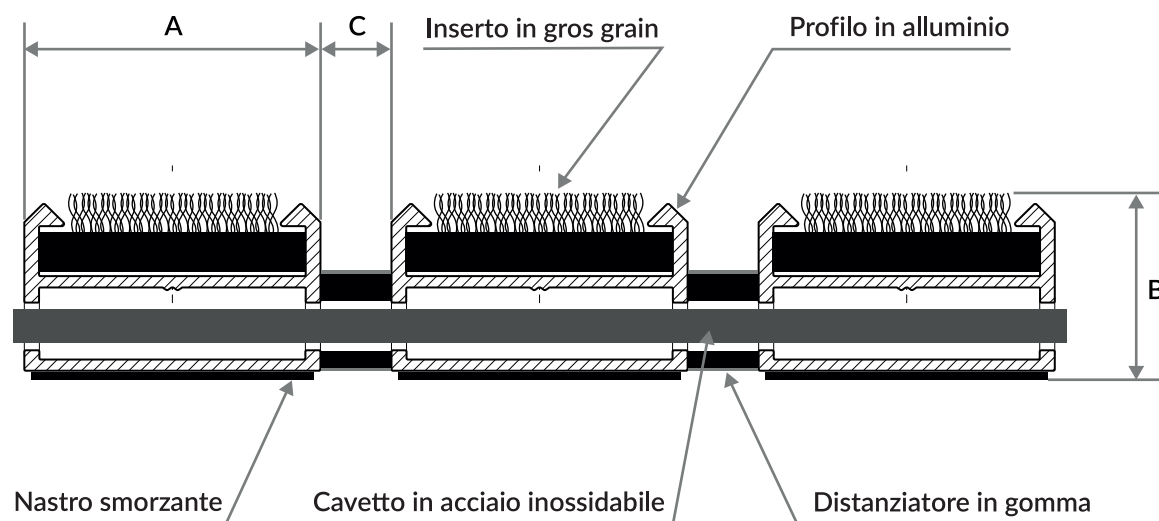
## INSERTO MOQUETTE

### SISTEMA DI ZERBINI PER INGRESSI

#### CLEAN SYSTEM RYPS



**floormad**  
WALK ON ME  
www.floormad.com



	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Clean System Ryps 12	30	15	3 - 5
Clean System Ryps 17	30	18	3 - 5
Clean System Ryps 22	30	22	3 - 5
Clean System Ryps 27	30	28	3 - 5
Clean System Ryps 22 Strong	32	22	3 - 5
Clean System Ryps 22 Wide	51	22	3 - 5

#### ■ SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

Gli zerbini sono realizzati con profili in alluminio con inserto in gros grain. I profili sono uniti da un cavetto in acciaio inossidabile. I singoli profili sono separati da distanziatori in gomma. La struttura consente di arrotolare facilmente il tappetino per la pulizia e il trasporto. Sul lato inferiore del tappetino è incollato un nastro smorzante.

I tappetini sono realizzati nelle altezze nominali di 12 mm, 17 mm, 22 mm e 27 mm. A seconda del tipo di realizzazione, le distanze tra i profili possono variare da 3 a 5 mm. La struttura dei tappetini ne consente la realizzazione in diverse forme e dimensioni. La larghezza del tappetino si ottiene in seguito al taglio dei profili, mentre la sua lunghezza in base alla selezione del numero di profili e della compressione dei distanziatori in gomma tra di essi.

Il limite è il peso di un singolo tappetino, che non deve superare i 100 kg. Secondo il parere dell'Istituto per le Tecnologie della Costruzione, il sistema di zerbini tecnici Clean System non è un prodotto da costruzione e pertanto non è soggetto ai requisiti del "Regolamento del Ministro delle Infrastrutture sulle condizioni tecniche da soddisfare per gli edifici e la loro ubicazione" per quanto riguarda i prodotti da costruzione.

Clean System Ryps	
Certificato igienico	HK/B/0628/01/2014
Determinazione delle proprietà antiscivolo secondo DIN 51130:2014	R11
Classificazione della reazione al fuoco PN-EN 13501-1+A1:2010	C <sub>fi</sub> - s1
Materiale del profilo	EN AW 6063 T6
Carico statico non distruttivo del profilo in alluminio	3 500 kg/100 cm <sup>2</sup> - standard 10 000 kg/100 cm <sup>2</sup> - strong
Inserto in gros grain	
Processo di produzione	feltratura
Composizione delle setole	100% PP ISO 2424
Peso setole	1180 g/m <sup>2</sup>
Peso totale	3630 g/m <sup>2</sup> +/- 15% ISO 8543
Altezza setole	4 mm ISO 1765
Spessore totale	9,5 mm +15%/-10% ISO 1765

Company name:

**IN AND ON srl**

Viale Gina Roma 1  
31028 Tezze di Piave (TV)  
Italy

phone: +39 335 7792395  
email: [eg@floormad.com](mailto:eg@floormad.com)  
homepage: [www.floormad.com](http://www.floormad.com)

