

TOP CLEAN FLAT 10

Reps

Robusto, compatto e con 10 mm di spessore davvero ultrasottile. Tappeto per ingresso universale, con reps, singolo, per posa libera. Adatto per pavimenti in ambienti interni ed esterni coperti. Silenzioso e antisdrucciolo grazie a un rivestimento del lato inferiore con schiuma di polietilene. Un telaio in alluminio con spigoli smussati, montato in modo fisso, consente una transitabilità sicura. Costruzione aperta. La sporcizia passa tra i profili.

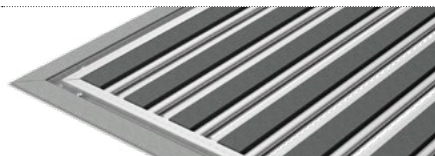


- 1** Zone 1: Zona di assorbimento dello sporco grossolano
- 2** Zone 2: Zona intermedia per ambienti d'ingresso molto frequentati
- 3** Zone 3: Zona di assorbimento dello sporco sottile e dell'umidità

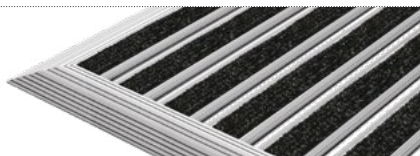
DATI TECNICI

Profilo in alluminio e telaio	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060) con inserito un telaio fisso e smussato per una transitabilità sicura
Parte superiore	Reps fine: Robusto polipropilene, resistente ai raggi UV
Parte inferiore	Adesione antisdrucciolo grazie a schiuma di polietilene.
Distanza profilo	5 mm
Spessore di profilo Reps fine	35,8 mm
Altezza di tappeto	35 mm
Altezza di tappeto	ca. 10 mm
Peso / m²	2,2 kg
Misura esterna	ca. 65 x 47 cm
Confezione	Ogni tappeto Top Clean FLAT è confezionato singolarmente e in modo maneggevole, per consentire una presentazione ottimale del prodotto

Sicurezza



Lato inferiore con rivestimento antisdrucciolo













Profilo smussato come contorno

TOP CLEAN FLAT 10

Reps

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Frequenzazione ¹⁾  normale	Transitabilità ²⁾  350 kg	Carico statico ³⁾  7.000 kg	Carico per ogni ruota ⁴⁾  225 kg
Assorbimento sporcizia  medio	Assorbimento umidità  elevato	Proprietà antisdrucciolo  Reps R11	Reazione al fuoco  Reps Cfl-s1
Garanzia ⁵⁾  10 anni	REACH ⁶⁾  Conforme REACH		
Transitabilità con	sedia a rotelle, trolley		
Ambiti di utilizzo ⁷⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Ambiti commerciali • Ambiti pubblici • Ambiti privati 		

SERVIZI E PRESTAZIONI

(in loco, con sovrapprezzo)	<ul style="list-style-type: none"> • Consulenza in cantiere • Misurazione con apparecchio di misurazione digitale • Servizio di montaggio e installazione • Smaltimento dei tappeti usati • Riparazioni / cambio degli inserti soggetti ad usura • Pulizia
-----------------------------	--

Reps



010
Anthrazit

1) normale: fino a ca. 2.800 passaggi, media: a partire da ca. 2.800 passaggi, intensa: a partire da ca. 5.100 passaggi al giorno.
 2) Transitabile con un transpallet (doppi rulli) fino al peso complessivo indicato.
 3) La capacità di carico dei nostri tappeti per ingresso è stata testata con una macchina che può effettuare test con carichi fino a 100 t, con un corpo che esercita pressione di dimensioni 10 x 10 cm (= 100 cm²).
 I tappeti con inserti a spazzola o inserti raschianti sono transitabili con veicoli solo parzialmente. Evitare assolutamente di accelerare, frenare e fare manovre!

4) I dati relativi al carico si riferiscono a una ruota in poliuretano con Ø 85 mm e una larghezza di 100 mm. Nella valutazione dei nostri sistemi di tappeti per ingresso è stato simulato il carico concentrato che viene trasmesso da un singolo rullo al tappeto. Per il carico complessivo questo valore può essere moltiplicato per il numero dei rulli del mezzo di trasporto.
 5) Garanzia di produzione e vizi della cosa. La garanzia dipende dal tipo di utilizzo, dal tipo di installazione e di pulizia corrente e dalla manutenzione, che corrispondono alle raccomandazioni di GEGGUS. Tutte le garanzie sono soggette alle Condizioni generali di contratto (in tedesco: Allgemeine Geschäftsbedingungen), consultabili sul sito www.geggus.de.

6) I prodotti GEGGUS non contengono sostanze che attualmente sono classificate come estremamente preoccupanti (SVHC) e che in una concentrazione superiore allo 0,1% sono inserite nella lista delle sostanze candidate all'autorizzazione.
 7) Nella valutazione dei criteri per il relativo utilizzo occorre tener conto delle caratteristiche di prestazione dei singoli tipi di tappeti.