



emco Tappeti a nido d'ape in gomma

Universale e robusto

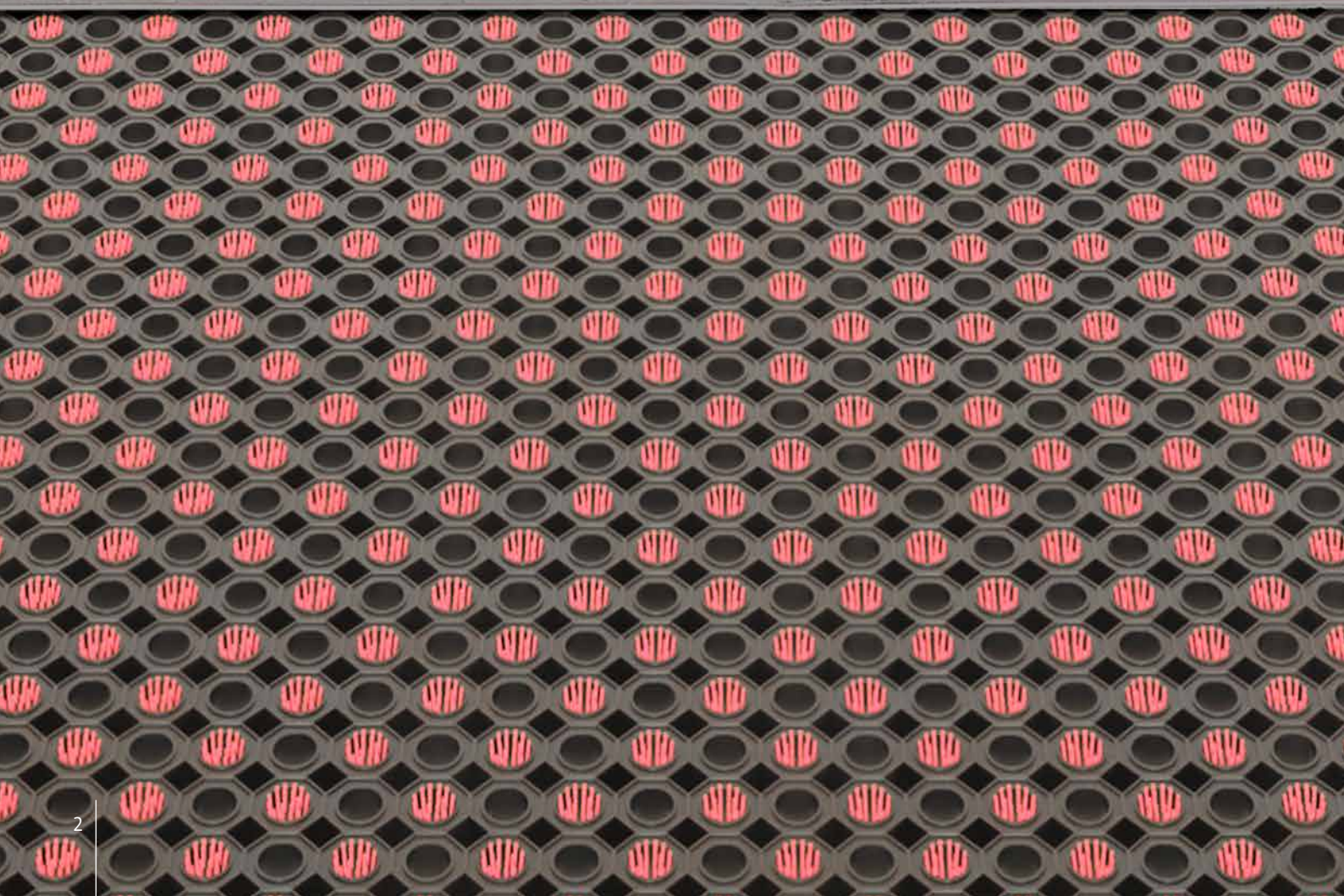
Ingressi impeccabili.

EMCO

emco tappeti a nido d'ape in gomma

Ideale per l'uso in ambienti umidi

Grazie alla loro resistenza all'umidità e alle eccellenti proprietà di drenaggio, i tappeti in gomma a nido d'ape sono la scelta perfetta per l'uso in ambienti umidi come sale espositive, impianti di risalita o ponti di navi. La loro struttura robusta e resistente li rende inoltre estremamente resistenti ai carichi pesanti. I tappeti possono essere facilmente installati sul posto, possono anche essere posati direttamente su pavimenti esistenti senza un tappeto utilizzando il bordo della rampa integrato opzionale. Inoltre, è possibile integrare spazzole a doppio anello per ottimizzare ulteriormente le prestazioni di pulizia.





Montaggio preciso
sul posto



Eccezionale in condizioni
di neve e bagnato



A richiesta con bordo
di rampa integrato



emco **STRUCTURA (FR/B)**

emco **STRUCTURA** è ideale per ingressi e scale in aree esterne, edifici industriali, padiglioni espositivi, palazzetti dello sport, impianti di risalita, ponti di navi e piattaforme di atterraggio. Il tappeto è molto robusto e può essere utilizzato ovunque.

*emco **STRUCTURA** ha un contenuto di gomma più elevato e una struttura a nido d'ape diversa da emco **CUBUS**.*

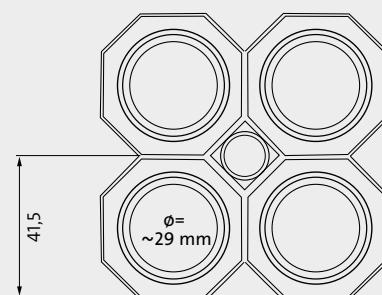
emco **STRUCTURA 220 FR** è resistente al fuoco secondo EN 13501: Bfl-s1 (prezzo a richiesta); emco **STRUCTURA 220 B** ha inserti a spazzola tondi monocolori, bicolore in ogni secondo nido d'ape (circa 290 spazzole/m²) per la protezione da sporco grossolano e fine (formato speciale, prezzo su richiesta).

emco **STRUCTURA**

Circa. altezza (mm)	22
Superficie del battistrada	Motivo a nido d'ape ottagonale. Tolleranza dimensionale +/- 1,5%
Materiale	Gomma solida di alta qualità, resistente alle intemperie e all'abrasione
Drenaggio dell'acqua	Le fossette sul lato inferiore combinate con basi a nido d'ape aperte assicurano un ottimo drenaggio dell'acqua
Fatto a misura	Tagli a misura significano praticamente qualsiasi dimensione può essere adattata. (Le dimensioni del tappeto fino a circa 2 m ² sono realizzate con le parti unite insieme; i sistemi di tappeti più grandi sono forniti in più parti – con elementi di collegamento in gomma piena)



emco **STRUCTURA 220 (B/FR)**





emco **CUBUS (B)**

emco CUBUS è ideale per ingressi e scale in aree esterne, edifici industriali, padiglioni espositivi, palazzetti dello sport, impianti di risalita, ponti di navi e pontili. Il tappeto è molto robusto e può essere utilizzato ovunque.

emco CUBUS ha una struttura a nido d'ape diversa da emco STRUCTURA.

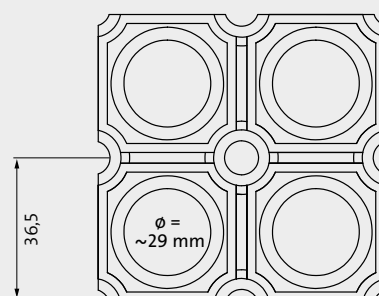
L'emco **CUBUS B** ha inserti a spazzola tondi monocolori, bicolore in ogni secondo nido d'ape (circa 290 spazzole/m²) per la protezione da sporco grossolano e fine (formato speciale, prezzo su richiesta).

emco **CUBUS**

Circa. altezza (mm)	22
Superficie del battistrada	Modello a nido d'ape. Tolleranza dimensionale +/- 1,5%
Materiale	Gomma solida di alta qualità, resistente alle intemperie e all'abrasione
Drenaggio dell'acqua	Le fossette sul lato inferiore combinate con basi a nido d'ape aperte assicurano un ottimo drenaggio dell'acqua
Fatto a misura	Tagli a misura significano praticamente qualsiasi dimensione può essere adattata. (Le dimensioni del tappeto fino a circa 2 m ² sono realizzate con le parti unite insieme; i sistemi di tappeti più grandi sono forniti in più parti – con elementi di collegamento in gomma piena)



emco **CUBUS 220 (B)**





emco LIMBUS 105

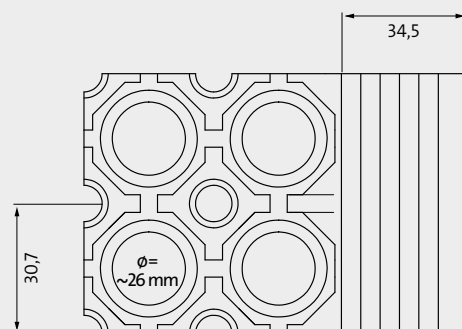
Ideale per ingressi in aree esterne senza incasso e/o cornice

Tappeto con un buon effetto di pulizia e sistema di drenaggio dell'acqua ideale combinato con bassa altezza di costruzione. Facile da pulire e il materiale ha un alto livello di resistenza alla temperatura (da -30 a + 50 ° C).

Circa. altezza (mm)	10,5
Superficie del battistrada	Motivo a nido d'ape ottagonale. Tolleranza dimensionale +/- 1,5%
Materiale	Gomma solida di alta qualità, resistente alle intemperie e all'abrasione.
Drenaggio dell'acqua	Le nervature sul lato inferiore combinate con una base a nido d'ape aperta garantiscono un buon drenaggio dell'acqua nonostante la bassa altezza di costruzione.
Fatto a misura	Può essere tagliato a forme rettangolari (possibile solo senza bordo rampa).



emco LIMBUS 105





Spazzola a doppio anello

Descrizione Spazzole a doppio anello, rotonde, sciolte
Colori: nero, grigio, rosso, verde, blu, giallo
(per emco STRUCTURA 220 ed emco CUBUS 220)

Numero pezzi 10 pezzi

Colori



Numero del prodotto 800-3443 800-3444 800-3445 800-3446 800-3447 800-3448

Elemento di connessione

Descrizione Elementi di collegamento per emco STRUCTURA 220 ed emco CUBUS 220

Numero pezzi 100 pezzi

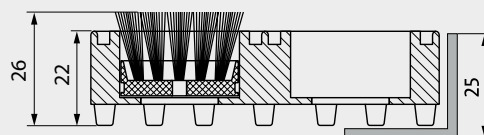
Colori Nero



Numero del prodotto 660-2098



Spazzola a doppio anello
L'esempio emco STRUCTURA B



Certificazioni



Premi



Appartenenze/associazioni



emco servizio



Tutti noi sappiamo quanto possono essere diversi i requisiti di ogni progetto. Ecco perché siamo felici di collaborare con te per sviluppare soluzioni per il tuo progetto e offrire molti altri servizi pratici:

- guida telefonica, digitale e personale di progetto
- servizio di misurazione tecnica
- contatto personale su www.emco-bau.com
- testi per l'invito a gara su www.emco-bau.com

emco Bautechnik GmbH
Postfach 1860
D-49803 Lingen (Ems)
Germany
Tel. (+49) 591 9140 500
Fax (+49) 591 9140 852
bau@emco.de

Andrea Gioco
Via A. Cardazzo 56/ a
33070 Budoia (PN) / IT
Tel. (+39) 340 493 51 64
Fax (+39) 0434 18 20 120
info@it.emco.de
www.emco-bau.com

www.emco-bau.com

Una società di

