



emco Tappeti a nido d'ape in gomma

**Universale e robusto**

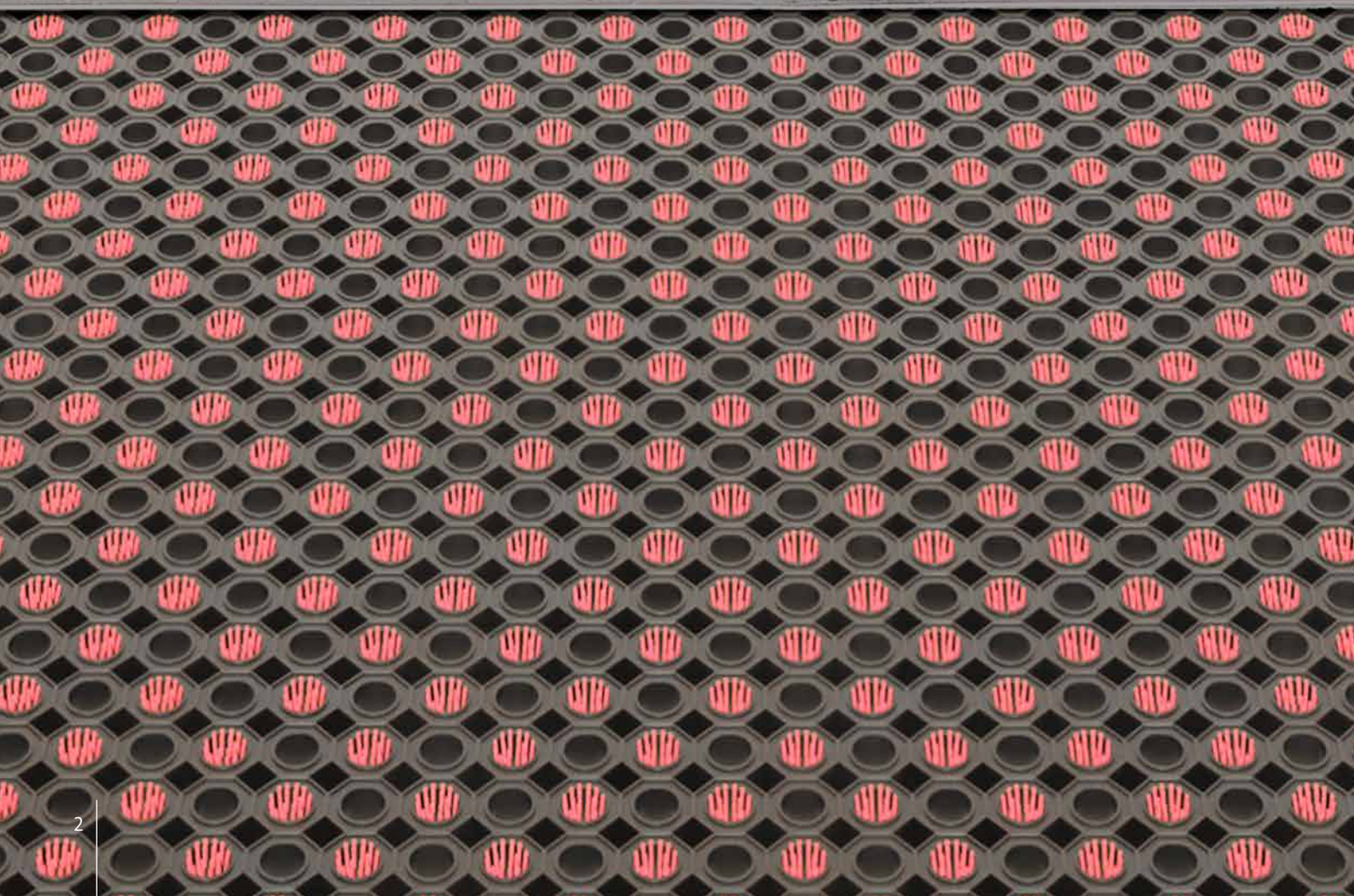
Ingressi impeccabili.

**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**.*

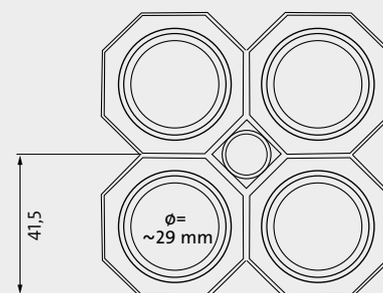
emco **STRUCTURA 220 FR** è resistente al fuoco secondo EN 13501: Bfl-s1 (prezzo a richiesta); emco **STRUCTURA 220 B** ha inserti a spazzola tondi monocolori, bicolore in ogni secondo nido d'ape (circa 290 spazzole/m<sup>2</sup>) per la protezione da sporco grossolano e fine (formato speciale, prezzo 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 <sup>2</sup> 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.*

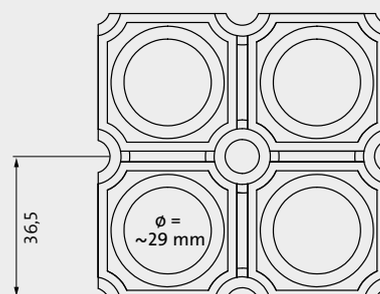
L'emco **CUBUS B** ha inserti a spazzola tondi monocolori, bicolore in ogni secondo nido d'ape (circa 290 spazzole/m<sup>2</sup>) per la protezione da sporco grossolano e fine (formato speciale, prezzo su richiesta).

### 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 <sup>2</sup> 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

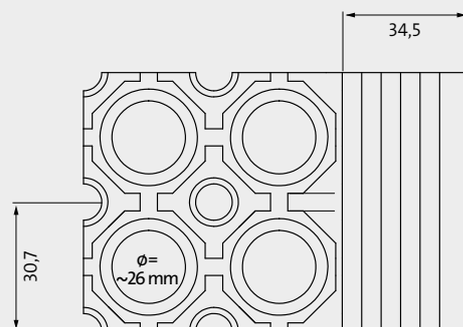
### Ideale per ingressi in aree esterne senza incasso e/o cornice

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

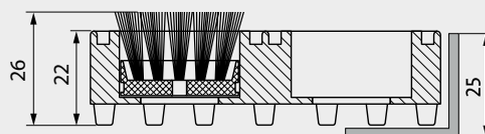
**Colori** Nero



**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](http://www.emco-bau.com)
- testi per l'invito a gara su [www.emco-bau.com](http://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](mailto: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](mailto:info@it.emco.de)  
[www.emco-bau.com](http://www.emco-bau.com)

[www.emco-bau.com](http://www.emco-bau.com)

Una società di

