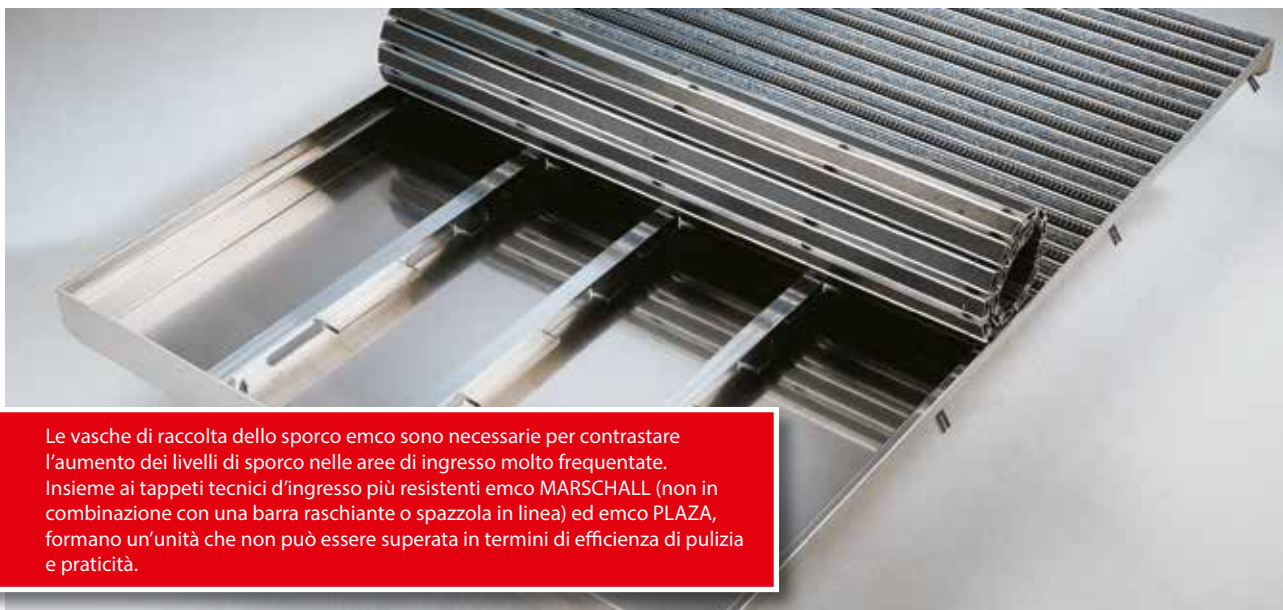
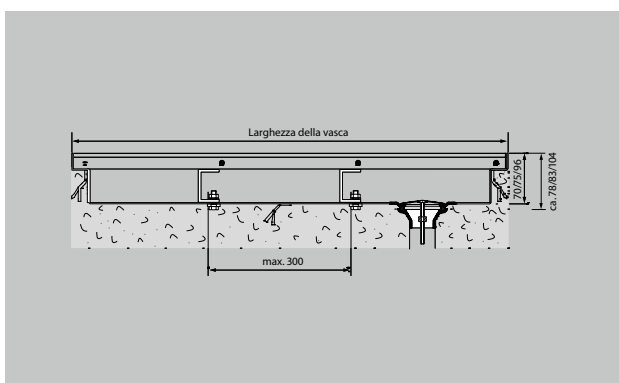


## emco Vasca di raccolta

### tipo 5017 CN



Le vasche di raccolta dello sporco emco sono necessarie per contrastare l'aumento dei livelli di sporco nelle aree di ingresso molto frequentate. Insieme ai tappeti tecnici d'ingresso più resistenti emco MARSCHALL (non in combinazione con una barra raschiante o spazzola in linea) ed emco PLAZA, formano un'unità che non può essere superata in termini di efficienza di pulizia e praticità.



#### descrizione

Vasche di raccolta dello sporco progettate per i tappeti tecnici d'ingresso emco MARSCHALL ed emco PLAZA per una maggiore funzione anti-sporco. Disponibili con dispositivo di scarico.



Esterno  
(zona 1)



Interni ed  
esterni (coper-  
ti, zona 1+2)



polvere stra-  
dale, capelli,  
sabbia, cene-  
re, fibre tessili,  
foglioline e  
rametti, pie-  
trisco, sabbia  
grossolana,  
ciottolini



polvere stra-  
dale, capelli,  
sabbia, cene-  
re, fibre tessili,  
foglioline e  
rametti, ecc.



polvere stra-  
dale umida,  
depositi umidi  
di sabbia,  
polvere, ecc.



## tipo 5017 CN

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>peso (kg/m<sup>2</sup>)</b> | 18,5  |
| <b>descrizione</b>             | Vasche di raccolta dello sporco progettate per i tappeti tecnici d'ingresso emco MARSCHALL ed emco PLAZA per una maggiore funzione anti-sporco. Disponibili con dispositivo di scarico.   |
| <b>Dati tecnici</b>            | Dimensioni Max. per pezzo 1200 x 1000 mm.   |
| <b>struttura</b>               | Un sistema di vasche di raccolta può essere composto da una o più vasche, differenti in larghezza e profondità, e che vengono combinate modularmente. A seconda dell'effetto che si vuole ottenere e in base all'ubicazione, il tappeto tecnico d'ingresso può essere prodotto nelle stesse dimensioni con il bordo del telaio. |
| <b>sagomature speciali</b>     | Per un adattamento perfetto all'edificio sono disponibili anche vasche di raccolta con sagomature speciali, come ad es. arrotondate. Contattateci!  |
| <b>materiale</b>               | acciaio inossidabile (V2A), saldato a tenuta stagna, completamente liscio all'interno per una facile pulizia.   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Profilo di supporto</b>            | alluminio (AlMgSi 0,5) acciaio inossidabile (V2A) a una distanza di max. 300 mm con fori per scarico acqua su tutti i lati. Questi profili portanti devono scorrere con un'angolazione di 90° trasversalmente sotto i profili. |
| <b>Ulteriori dati</b>                 | Il supporto del tappeto tecnico è integrato nella vasca.   |
| <b>dimensioni maggiori</b>            | I diversi elementi della vasca vengono montati insieme sul luogo di installazione.   |
| <b>dotazione</b>                      | Con zanche per l'annegamento nel massetto, a richiesta con dispositivo di scarico.   |
| <b>dispositivo di scarico</b>         | Dispositivo di scarico completo, composto da filtro piatto di Ø 80 mm in acciaio inossidabile e parte inferiore in plastica per il raccordo al sistema di drenaggio di Ø 1 1/2 pollici.  |
| <b>Altezza totale della vasca</b>     | 70   |
| <b>Altezza della vasca (mm)</b>       | 78   |
| <b>Max. larghezza, un pezzo (mm)</b>  | 1200   |
| <b>Max. profondità, un pezzo (mm)</b> | 1000   |
| <b>tipo</b>                           | 5017 CN  |

Con riserva di modifiche tecniche