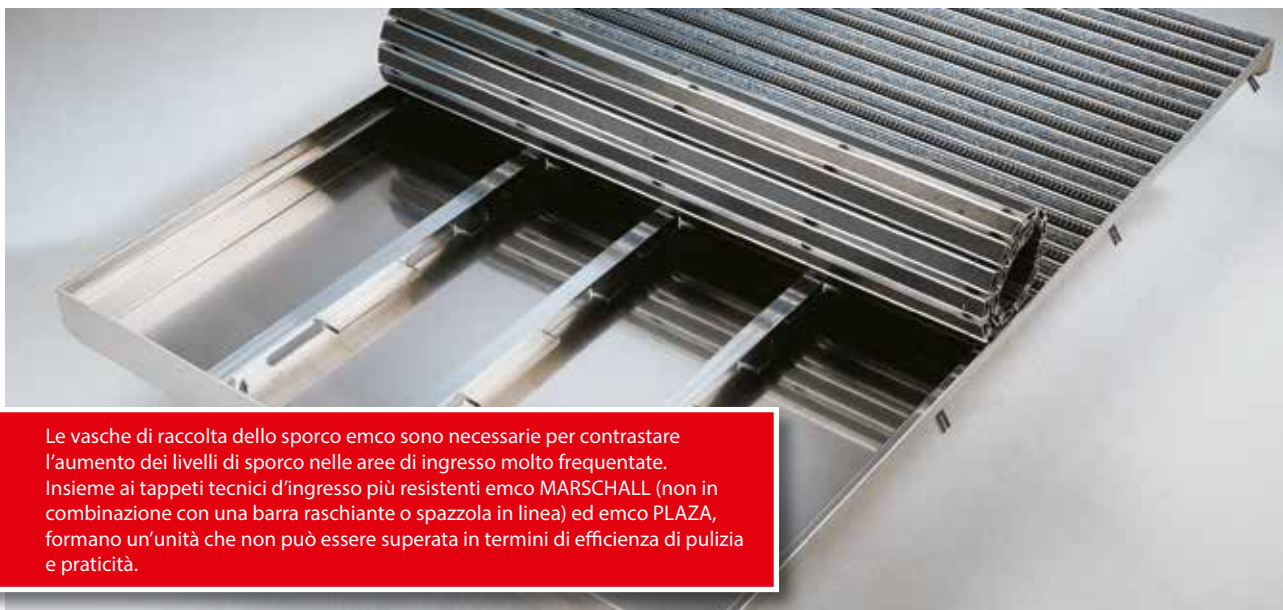
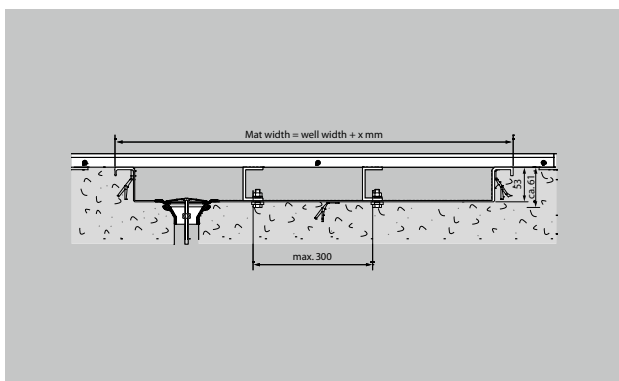


## emco Vasca di raccolta

### tipo 5000 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 5000 CN

<b>peso (kg/m<sup>2</sup>)</b>	18,0
<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 a combinazione modulare. A seconda dell'effetto che si vuole ottenere e in base all'ubicazione, il tappeto tecnico può avere le stesse dimensioni della vasca ma essere senza telaio oppure avere dimensioni superiori ed avere il telaio.
<b>possibilità di progettazione libera</b>	Nonostante la forma rettangolare delle vasche, i tappeti tecnici possono essere tagliati nelle dimensioni e forme desiderate. Specialmente gli ingressi architettonicamente particolari richiedono un tappeto tecnico d'ingresso che si integri armonicamente, tenendo però sempre presente che le vasche devono essere sempre montate nella zona con il livello di sporco più elevato, mentre i tappeti tecnici possono avere dimensioni anche maggiori.
<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>	Non è necessario il bordo perimetrale come telaio per il tappeto tecnico d'ingresso. MARSCHALL modello 517 S / 522 S o PLAZA modello 542 S sono più grandi per la loro forma particolare e possono essere dotati, a richiesta, di un ulteriore telaio.
<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 vasca (mm)</b>	53
<b>Altezza della vasca (mm)</b>	61
<b>Max. larghezza, un pezzo (mm)</b>	1200
<b>Max. profondità, un pezzo (mm)</b>	1000
<b>tipo</b>	5000 CN

Con riserva di modifiche tecniche