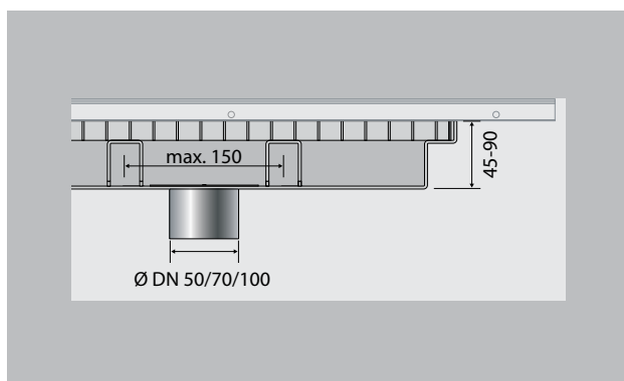
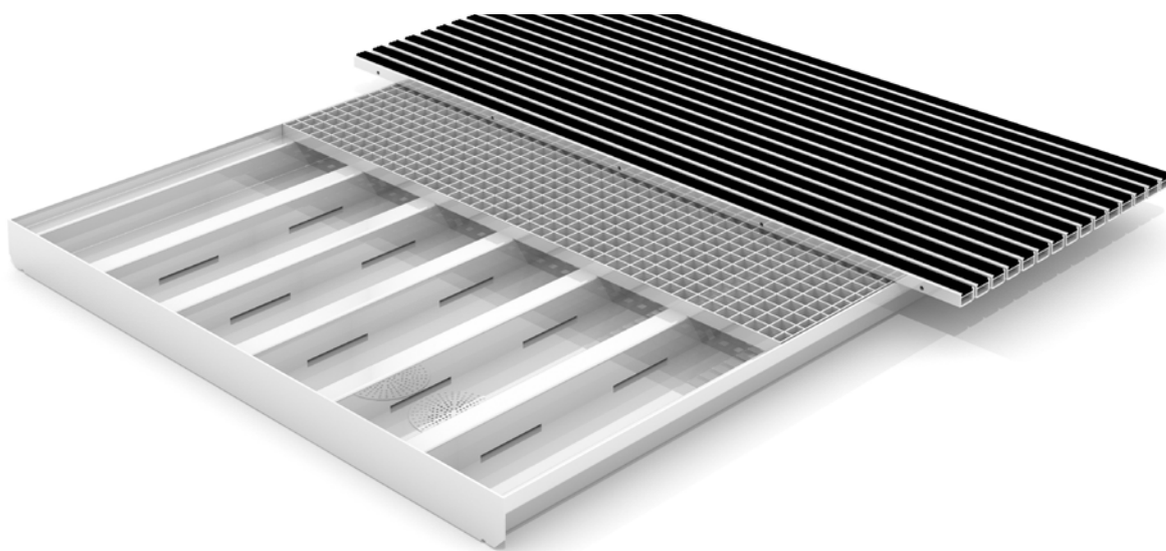


## emco Vasca di raccolta

### tipo 5000 AL+



Per far fronte nel migliore dei modi allo sporco intenso che si accumula nelle zone d'ingresso estremamente frequentate è necessario installare le vasche di raccolta dello sporco di emco. Con i tappeti d'ingresso emco MARSCHALL ed emco Plaza associati a una griglia e a profili di supporto disposti più ravvicinati (non abbinati a bordo raschiante né a listello a spazzole) si crea una robusta unità che è imbattibile per effetto pulente, resistenza a carichi pesanti e praticità.

#### descrizione

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



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 umida,  
depositi umidi  
di sabbia,  
polvere, ecc.

## tipo 5000 AL+

<b>peso (kg/m<sup>2</sup>)</b>	37,1
<b>Adatto per</b>	MARSCHALL 12 MARSCHALL 17 MARSCHALL 22 PLAZA 42 Disponibile anche per le versioni Large
<b>transitabilità</b>	carrozzina Carrello porta-sacchi sedie a rotelle carrello per la spesa carrelli di trasporto carrello elevatore Carrello elevatore elettrico
<b>spessore del materiale ca. (mm)</b>	3,0
<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>	alluminio, saldato a tenuta stagna, completamente liscio all'interno per una facile pulizia.
<b>Profilo di supporto</b>	alluminio acciaio inossidabile (V2A) a una distanza di max. 150mm con fori per scarico acqua su tutti i lati. Questi profili portanti devono scorrere con un'angolatura di 90° trasversalmente sotto i profili.
<b>Ulteriori dati</b>	Manca la piegatura del bordo perimetrale che funge da telaio per il tappeto da ingresso. Su richiesta si può fornire in aggiunta un telaio adatto al tappeto d'ingresso selezionato.
<b>dimensioni maggiori</b>	I diversi elementi della vasca vengono avvitati tra loro sul posto per formare un unico sistema.
<b>dotazione</b>	Su richiesta con una piletta di scarico, anche con un collegamento di troppo pieno nel caso di più elementi. Si consiglia una piletta di scarico per ogni elemento se si installano più elementi.
<b>dispositivo di scarico</b>	Piletta di scarico completa nelle misure DN 50, DN 70 o DN 100, incluso filtro in acciaio inossidabile. La versione standard prevede una piletta di scarico della misura DN 50
<b>Altezza totale della vasca</b>	Standard: 70 mm Opcional uni-piezas bandejas colectoras: 45 90 mm Opcional multi-piezas bandejas colectoras: 45 90 mm Nota: Con un'altezza inferiore a 65 mm, nel caso di vasche a più elementi non è possibile installare un collegamento di troppo pieno.
<b>Max. larghezza, un pezzo (mm)</b>	2800
<b>Max. profondità, un pezzo (mm)</b>	1300

Con riserva di modifiche tecniche