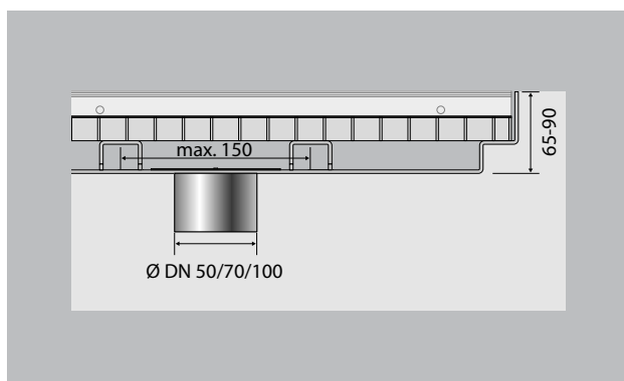


## tipo 5022 CN+



Per far fronte nel migliore dei modi allo sporco intenso che si accumula nelle zone d'ingresso estremamente frequentate è necessario installare le vasche raccogli-sporco di emco. Con i tappeti d'ingresso emco MARSCHALL associati a una griglia e a profili di supporto disposti più ravvicinati (non abbinati a bordo raschiante né a listello a spazzole) creano un robusto insieme unitario 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 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 5022 CN+

<b>Adatto per</b>	MARSCHALL 22 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>	2,0
<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. 150mm 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 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: 65 90 mm Nota: Con un'altezza inferiore a 85 mm, nel caso di vasche a più elementi non è possibile installare un collegamento di troppo pieno.
<b>Max. profondità, un pezzo (mm)</b>	1300

Con riserva di modifiche tecniche

Fabrizio Sollima Country Manager Tel. 0039-3358304784 f.sollima@emco-italia.com www.emco-bau.com