

emco Bau

emco Vasca di raccolta 5000 CN

tipo	5000 CN
struttura	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.
possibilità di progettazione libera	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.
materiale	acciaio inossidabile (V2A), saldato a tenuta stagna, completamente liscio all'interno per una facile pulizia.
Profilo di supporto	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.
Ulteriori dati	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.
dimensioni maggiori	I diversi elementi della vasca vengono montati insieme sul luogo di installazione.
Altezza totale della vasca	Standard: 70mm Optional: 45-90mm Optional: 45-90mm
Max. profondità, un pezzo (mm)	1300
Dimensioni	Larghezza della vasca:.....mm Profondità della vasca:.....mm (direzione di marcia)
contatto	Andrea Gioco · Country Manager · 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 · www.emco-bau.com

