

emco Bau

emco Vasca di raccolta 5017 CN

tipo	5017 CN
peso (kg/m²)	18,5
struttura	Dimensioni Max. per pezzo 1200 x 1000 mm. 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.
sagomature speciali	Per un adattamento perfetto all'edificio sono disponibili anche vasche di raccolta con sagomature speciali, come ad es. arrotondate. Contattateci!
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'angolatura di 90° trasversalmente sotto i profili.
Ulteriori dati	Il supporto del tappeto tecnico è integrato nella vasca.
dimensioni maggiori	I diversi elementi della vasca vengono montati insieme sul luogo di installazione.
Max. larghezza, un pezzo (mm)	1200
Max. profondità, un pezzo (mm)	1000
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