



emco Vasca di raccolta dello sporco

Per livelli di sporco più elevati nelle aree
di ingresso molto frequentate

Ingressi impeccabili.

EMCO

emco Vasca di raccolta dello sporco

Livelli di sporco aumentati con carichi pesanti

Anche i livelli di sporco estremamente elevati nelle aree di ingresso molto frequentate possono essere gestiti con facilità utilizzando i pozzi di raccolta dello sporco emco. In combinazione con i resistenti tappeti tecnici d'ingresso MARSCHALL PREMIUM, ORIGINAL e PLAZA, formano un'unica unità insuperabile in termini di efficienza di pulizia, drenaggio dell'acqua e praticità, che estende gli intervalli di pulizia profonda.



Intervalli di pulizia
approfonditi prolungati



Maggiore assorbimento
di sporco



Drenaggio dell'acqua
integrato



Libertà di design

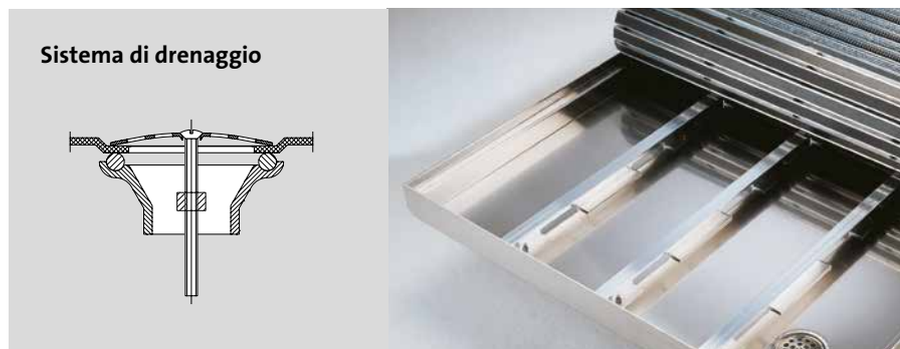
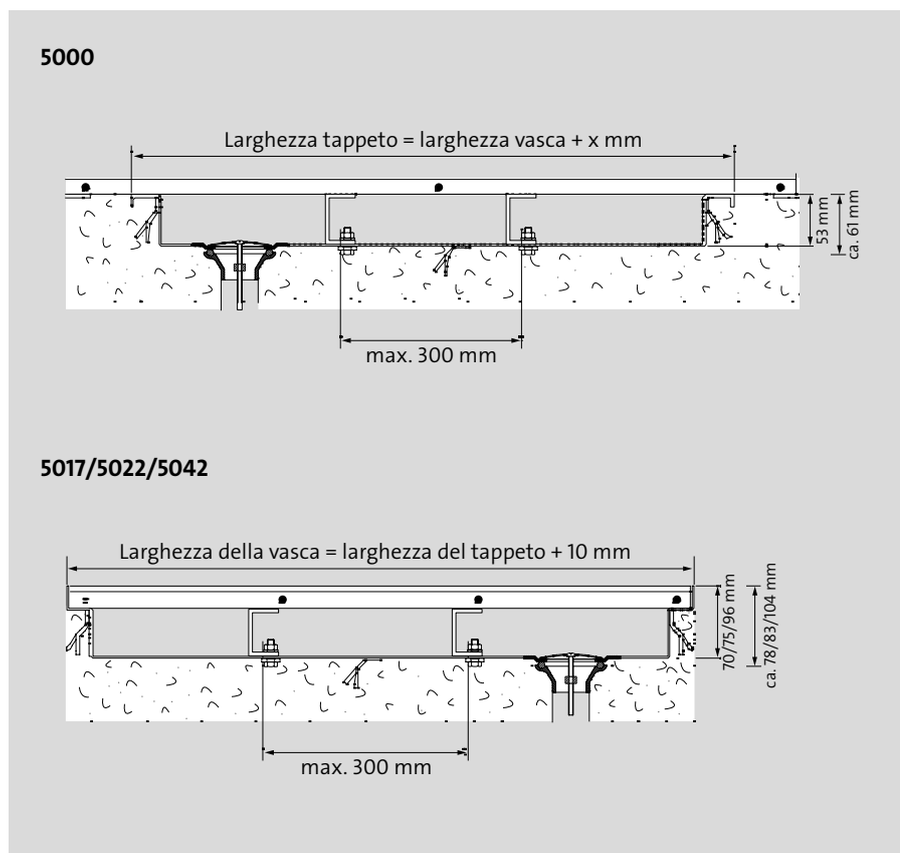
emco Vasca di raccolta dello sporco

Massima libertà progettuale in tutti i contesti

Con vasca di raccolta dello sporco emco, è possibile ottenere facilmente forme personalizzate, come curve o smussi. Gli ingressi architettonicamente invitanti, in particolare, richiedono un tappeto tecnico d'ingresso armoniosamente integrato. Le vasche sono posizionate nelle area con la più alta frequenza di sporcizia. Il tappeto tecnico d'ingresso è adattato alla forma del vasca di raccolta dello sporco (5017/5022/5042) o si estende oltre di esso di x quantità (5000) per una maggiore libertà creativa.



emco Vasca di raccolta dello sporco – modello 5000, 5017, 5022, 5042



Nota: In caso di parti con più pozzetti, sono necessari anche più sistemi di drenaggio!

| Modello | Materiale | Altezza vasca* (mm) | Altezza totale (mm) | Altezza di installazione (dip. Su viti utilizzate) (mm) |
|---------|-----------|---------------------|---------------------|---|
| 5000 | Alluminio | 53 | – | circa. 61 |
| 5000 CN | V2A | 53 | – | circa. 61 |
| 5017 | Alluminio | – | 70 | circa. 78 |
| 5017 CN | V2A | – | 70 | circa. 78 |
| 5022 | Alluminio | – | 75 | circa. 83 |
| 5022 CN | V2A | – | 75 | circa. 83 |
| 5042 | Alluminio | – | 96 | circa. 104 |
| 5042 CN | V2A | – | 96 | circa. 104 |

*altezze su misura disponibili a richiesta

Un'unità per vasca di raccolta dello sporco emco può essere costituita da una singola vasca o da più vasche che sono assemblate in modo modulare e possono variare in larghezza e profondità. Ciò significa anche che è possibile avvitare insieme più vasche in loco per formare un sistema se sono necessarie dimensioni maggiori. A richiesta sono disponibili anche sistemi con ancoraggi a parete saldati e / o sistemi di drenaggio emco.

Dal punto di vista visivo e funzionale, il tappeto d'ingresso è realizzato nella stessa dimensione senza telaio o, più comunemente, con telaio. Il materiale, alluminio (AlMg 1), è saldato a tenuta stagna e ha un interno completamente liscio per una facile pulizia. Le vasche di raccolta dello sporco sono disponibili anche in acciaio inossidabile (V2A) a richiesta. I profili di supporto sono realizzati con questi stessi materiali. Con una spaziatura max. di 300 mm e sagomate per il drenaggio dell'acqua a 360°, sono montate lateralmente con un angolo di 90° sotto i profili.

Il sistema di drenaggio è costituito da un'uscita piatta in acciaio inossidabile (Ø 80 mm) e una parte inferiore in plastica per il successivo collegamento al sistema di drenaggio (Ø 1,5 pollici).

Casi speciali: con il tipo 5000, non esiste un telaio per bordi circostante per il tappeto d'ingresso. MARSCHALL PREMIUM, MARSCHALL ORIGINAL e PLAZA sono più grandi grazie al loro design speciale e possono essere dotati di un telaio aggiuntivo su richiesta. Per i tipi 5017, 5022 e 5042, il supporto per il tappetino d'ingresso emco è integrato nel pozzo.

emco **Sottostruttura**

Estremamente efficace con lunghi intervalli di pulizia

Come alternativa particolarmente efficace alle vasche di raccolta dello sporco emco, le sottostrutture emco sono in grado di gestire anche livelli di sporco eccezionalmente elevati con intervalli di pulizia particolarmente lunghi. Le versioni B e C sono disponibili con altezze di installazione fisse, mentre la versione A prevede altezze flessibili fino a un massimo di 280 mm. Le sottostrutture emco sono progettate per l'uso in combinazione con i tappeti tecnici d'ingresso emco MARSCHALL PREMIUM e ORIGINAL e PLAZA più resistenti.

emco **Vasca di raccolta dello sporco con sottostruttura**



Versione A con griglia con MARSCHALL PREMIUM e MARSCHALL ORIGINAL in altezza 22 mm



Versione B con griglia con MARSCHALL PREMIUM e MARSCHALL ORIGINAL in altezza 22 mm



Versione A senza griglia con PLAZA 542 S / R



Versione C senza griglia con PLAZA 542 S / R

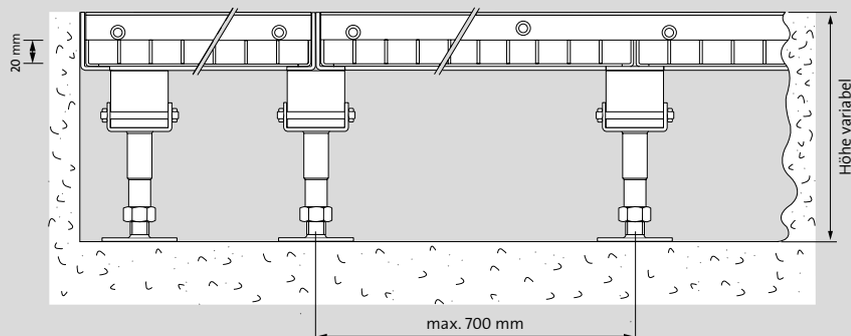


Versione A con griglia ed emco MARSCHALL 522 S / R nel profilo del pavimento

emco Vasca di raccolta dello sporco – sottostruttura

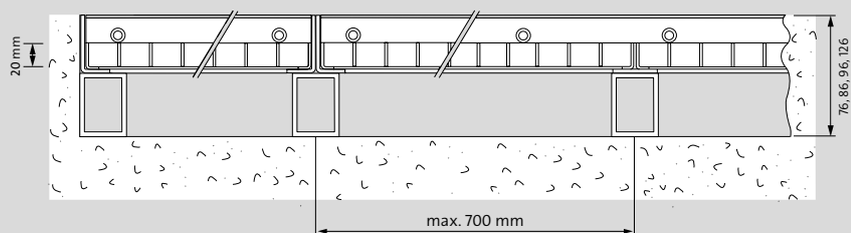
Sottostruttura versione A*:

emco telaio speciale con supporto griglia e meccanismo di regolazione altezza



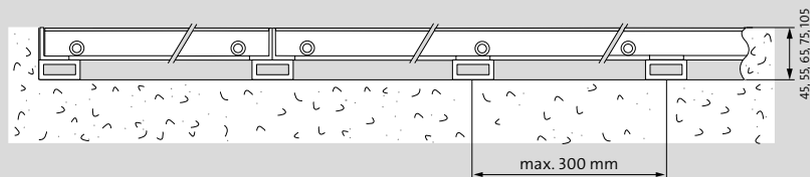
Sottostruttura versione B*:

emco telaio speciale mcon supporto griglia e profili tubolari rettangolari



Sottostruttura versione C*:

emco telaio speciale con profili tubolari rettangolari



*Solo per traffico a piedi e leggero su ruote, non adatto a transpallet o simili.

| Versione | Dimensioni telaio (H x L x P) in mm | Altezze di costruzione in mm |
|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|
| A con griglia | 46 x 25 x 3 | 195 - 280 |
| B con griglia | 46 x 25 x 3 | 76, 86, 96, 126 |
| C senza griglia | 25 x 30 x 3 | 45, 55, 65, 75, 105 |
| C senza griglia | 46 x 25 x 3 | 66, 76, 86, 96, 126 |

Sottostruttura versione A:

una sottostruttura portante (zincata a caldo) costituita da griglie e profili di tubi avvitati al lato inferiore; anche con supporti regolabili in altezza in acciaio zincato.

Sottostruttura versione B:

una sottostruttura portante (zincata a caldo) costituita da griglie e profili di tubi avvitati sul lato inferiore.

Sottostruttura versione C:

sottostruttura portante (zincata a caldo) costituita da profili di tubo avvitati sul lato inferiore.

Struttura: i telai di installazione emco sono costituiti da profili angolati (acciaio al cromo-nichel); gli angoli vengono smussati e avvitati in posizione mediante piastre di rinforzo. Le larghezze larghe possono essere separate usando due profili angolati avvitati insieme. I telai sono forniti con tasselli. Materiale del telaio di installazione: 1.4301 (V2A).

Certificazioni



Premi



Appartenenze/associazioni



emco servizio



Tutti noi sappiamo quanto possono essere diversi i requisiti di ogni progetto. Ecco perché siamo felici di collaborare con te per sviluppare soluzioni per il tuo progetto e offrire molti altri servizi pratici:

- guida telefonica, digitale e personale di progetto
- servizio di misurazione tecnica
- contatto personale su www.emco-bau.com
- testi per l'invito a gara su www.emco-bau.com

emco Bautechnik GmbH

Postfach 1860

D-49803 Lingen (Ems)

Germany

Tel. (+49) 591 9140 500

Fax (+49) 591 9140 852

bau@emco.de

Fabrizio Sollima

Tel. (+39) 335 830 47 84

f.sollima@emco-italia.com

www.emco-bau.com

Una società di

