

Mach 2025s

Versioni disponibili

cod. 11074 con tino salamoia 18 x 35
cod. 11152 con tino salamoia 12 x 16 x 20
cod. 11075 senza tino salamoia



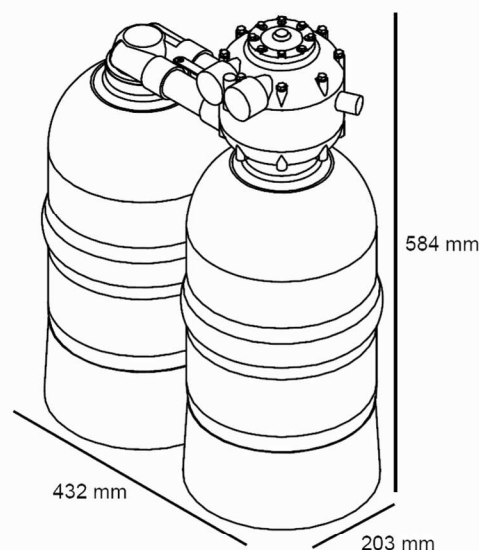
44,5 mm

Caratteristiche del sistema

Dimensioni delle bombole: Ø 203 x H 432 mm (cad.)
Volume di resina: 8,5 litri (per bombola)
Tipologia di resina: cationica forte, a granulometria fine
Materiali: turbina in PP, bombole in PE avvolte in fibra di vetro, valvola in Noryl, tino salamoia in HDPE
Controllo di rigenerazione: contatore volumetrico, senza corrente elettrica
Flussi: rigenerazione in contro corrente - in servizio flusso equicorrente
Sensibilità del contatore: 1,1 - 94,6 lpm

Dati tecnici

Conessioni in/out: 3/4" BSP M e staffa metallica di fissaggio (in dotazione)
Tubazione di scarico: tubo da 1/2" (in dotazione)
Tubazione di aspirazione salamoia: tubo da 3/8" (in dotazione)
Collegamento tubazione di troppopieno: portagomma da 1/2"
Portata di punta: 45,4 l/min
Portata di esercizio: 30,3 l/min
Pressione di esercizio: min 1,0 bar / max 8,6 bar (pressione dinamica)
Temperatura: min 2 °C / max 50 °C



Qualità dell'acqua in ingresso

pH: 5 - 10
Cloro libero: massimo 2,0 mg/l
Durezza massima: 428 mg/l (42,8 °f)

Opzioni serbatoio salamoia

| | | | |
|------------------------------------|-------------|-----------------|------------|
| Dimensione tino salamoia..... | 12 x 40 | 12 x 16 x 20 | 18 x 35 |
| Codice tino salamoia..... | 1479 | 7202 | 7938 |
| Altezza e larghezza serbatoio..... | 102 x 30 cm | 51 x 30 x 41 cm | 89 x 46 cm |
| Capacità di carico..... | 45 kg | 23 kg | 114 kg |

Specifiche di rigenerazione

Volume d'acqua di rigenerazione: 72 litri
Tempo di rigenerazione: 29 minuti
Flusso di risciacquo: 7,6 lpm
Flusso di riempimento tino salamoia: 1,5 lpm

Dimensioni e pesi

Dimensioni: 432 x 203 x 584 mm (L x P x H)
Peso (spedizione/esercizio): 36,3 kg / 54,4 kg

Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

Selezione disco metrico

Compensazione durezza in presenza di ferro: durezza in °f + (5 x Fe in mg/l)

| Setting | Disco metrico | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|---------------|-------|-------|------|------|------|----|----|----|
| 0,45 kg | °f massimi | 6,8 | 13,7 | 20,5 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 0,57 kg | °f massimi | 8,6 | 18,8 | 27,4 | 35,9 | 42,8 | -- | -- | -- |
| | l erogati | 2.771 | 1.385 | 924 | 693 | 554 | -- | -- | -- |