

Mach 2060s

Data emissione: 11/11/2014
Data revisione: --/--/----
N. revisione: 00

Versioni disponibili

cod. 11006 con tino salamoia 18 x 35
cod. 11007 senza tino salamoia



63,5 mm

Caratteristiche del sistema

Dimensioni delle bombole: Ø 203 x H 1.016 mm (cad.)
Volume di resina: 19,8 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

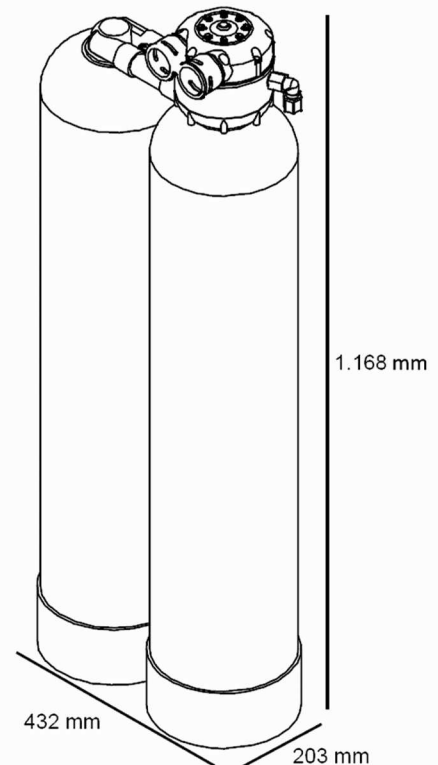
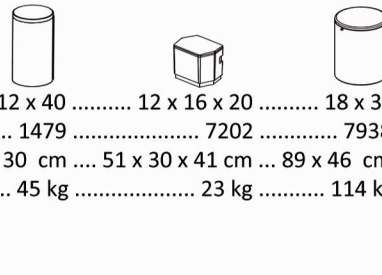
Conessioni in/out: 1" BSP M e staffa metallica di fissaggio (in dotazione)
Tubazione di scarico: tubo da 1/2" (in dotazione)
Tubazione di aspirazione salamoia: tubo da 3/8" (in dotazione)
Collegamento tubazione di troppopieno: portagomma da 1/2"
Portata di punta: 68,1 l/min
Portata di esercizio: 43,5 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: 1.129 mg/l (112,9 °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: 132 litri
Tempo di rigenerazione: 45 minuti
Flusso di risciacquo: 7,6 lpm
Flusso di riempimento tino salamoia: 1,5 lpm

Dimensioni e pesi

Dimensioni: 432 x 203 x 1.168 mm (L x P x H)
Peso (spedizione/esercizio): 64 kg / 91 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 |
|---------|---------------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|
| 1,20 kg | °f massimi | 13,7 | 25,7 | 37,6 | 47,9 | 58,1 | 68,4 | 77,0 | 85,5 |
| 1,60 kg | °f massimi | 15,4 | 30,8 | 46,2 | 58,1 | 70,1 | 82,1 | 92,3 | 102,6 |
| 1,80 kg | °f massimi | 17,1 | 32,5 | 47,9 | 61,6 | 75,2 | 87,2 | 97,5 | 107,7 |
| 2,00 kg | °f massimi | 18,8 | 34,2 | 49,6 | 65,0 | 78,7 | 90,6 | 102,6 | 112,9 |
| | l erogati | 4.743 | 2.372 | 1.581 | 1.186 | 949 | 791 | 678 | 593 |