

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

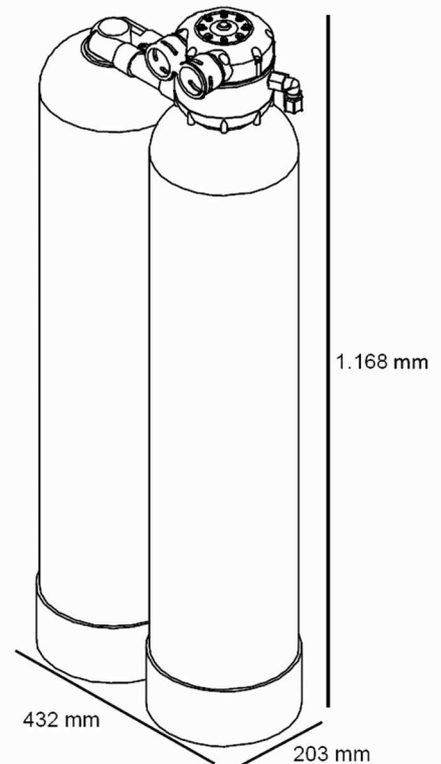
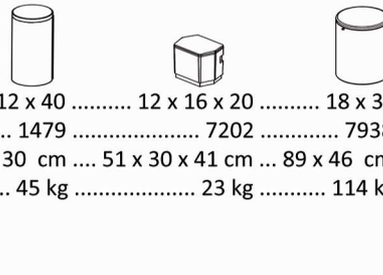
Conessioni in/out: 1" BSP M e staffa metallica di fissaggio (in dotazione)
Tubazione di scarico: tubo da 1/2" (in dotazione)
Tubazione di aspirazione salamoia: tubo da 3/8" (in dotazione)
Collegamento tubazione di troppopieno: portagomma da 1/2"
Portata di punta: 68,1 l/min
Portata di esercizio: 43,5 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