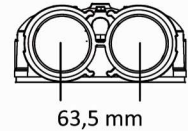


Mach 2030s

Versioni disponibili

cod. 11020 con tino salamoia 18 x 35
cod. 11021 senza tino salamoia



Caratteristiche del sistema

Dimensioni delle bombole: Ø 178 x H 899 mm (cad.)
Volume di resina: 13,3 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

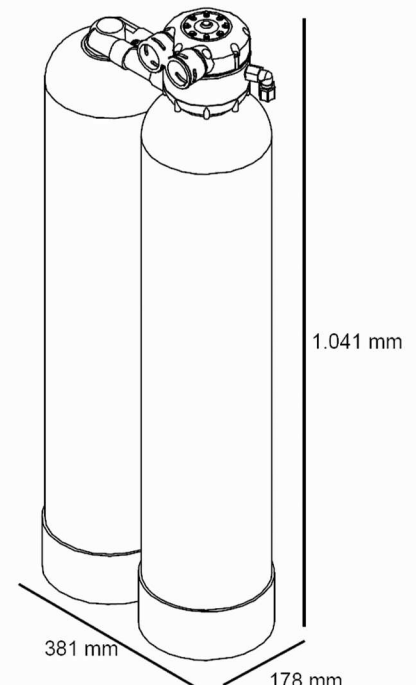
Conessioni in/out: 1" BSP M e staffa metallica di fissaggio (in dotazione)
Tubazione di scarico: tubo da 1/2" (in dotazione)
Tubazione di aspirazione salamoia: tubo da 3/8" (in dotazione)
Collegamento tubazione di troppopieno: portagomma da 1/2"
Portata di punta: 57 l/min
Portata di esercizio: 34 l/min
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: 770 mg/l (77,0 °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
Capacità di carico.....	45	kg	23	kg 114



Specifiche di rigenerazione

Volume d'acqua di rigenerazione: 110 litri
Tempo di rigenerazione: 40 minuti
Flusso di risciacquo: 5,3 lpm
Flusso di riempimento tino salamoia: 1,5 lpm

Dimensioni e pesi

Dimensioni: 381 x 178 x 1.041 mm (L x P x H)
Peso (spedizione/esercizio): 47,6 kg / 64 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
0,82 kg	°f massimi	6,8	17,1	23,9	32,5	39,3	46,2	53,0	58,1
1,10 kg	°f massimi	8,6	18,8	27,4	37,6	44,5	53,0	59,9	66,7
1,20 kg	°f massimi	10,3	20,5	30,8	39,3	47,9	56,4	65,0	73,5
1,40 kg	°f massimi	12,0	22,2	32,5	42,8	51,3	61,6	70,1	77,0
	l erogati	4.743	2.372	1.581	1.186	949	791	678	593