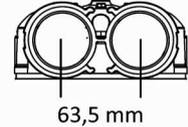


Mach 2100s OD

Versioni disponibili

cod. 11128 con tino salamoia 18 x 35
cod. 11129 senza tino salamoia



Caratteristiche del sistema

Dimensioni delle bombole: Ø 254 x H 1.372 mm (cad.)
Volume di resina: 42 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
Tecnologia valvola provvista di sistema Overdrive[®]

Dati tecnici

Connessioni 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: 117 l/min
Portata di esercizio: 79 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: 975 mg/l (97,5 °f)



Opzioni serbatoio salamoia

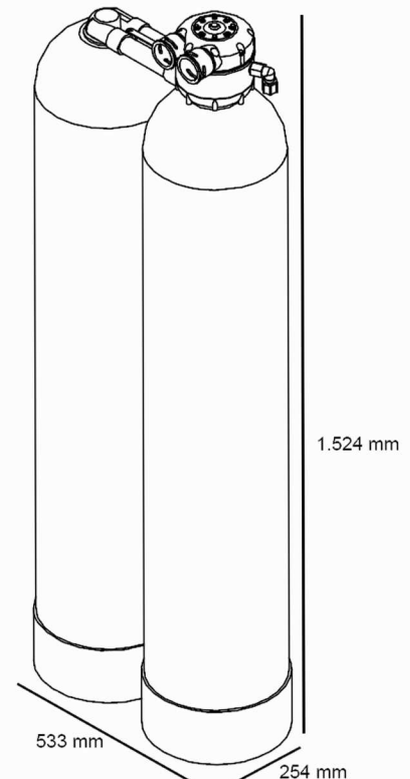
Dimensione tino salamoia..... 18 x 35
Codice tino salamoia..... 7938
Altezza e larghezza serbatoio..... 89 x 46 cm
Capacità di carico..... 114 kg

Specifiche di rigenerazione

Volume d'acqua di rigenerazione: 386 litri
Tempo di rigenerazione: 90 minuti
Flusso di risciacquo: 11,3 lpm
Flusso di riempimento tino salamoia: 2,7 lpm

Dimensioni e pesi

Dimensioni: 533 x 254 x 1.524 mm (L x P x H)
Peso (spedizione/esercizio): 79 kg / 159 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
2,50 kg	°f massimi	8,6	17,1	23,9	30,8	37,6	42,8	47,9	51,3
4,50 kg	°f massimi	13,7	25,7	37,6	46,2	56,4	65,0	71,8	78,7
6,80 kg	°f massimi	17,1	32,5	46,2	58,1	68,4	78,7	89,1	97,5
	l erogati	14.494	7.247	4.831	3.624	2.899	2.416	2.071	1.812