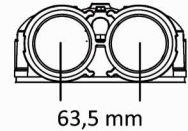


# Mach 2060s OD

## Versioni disponibili

cod. 11201 con tino salamoia 18 x 35  
cod. 11202 senza tino salamoia



## 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  
Tecnologia valvola provvista di sistema Overdrive<sup>®</sup>

## Dati tecnici

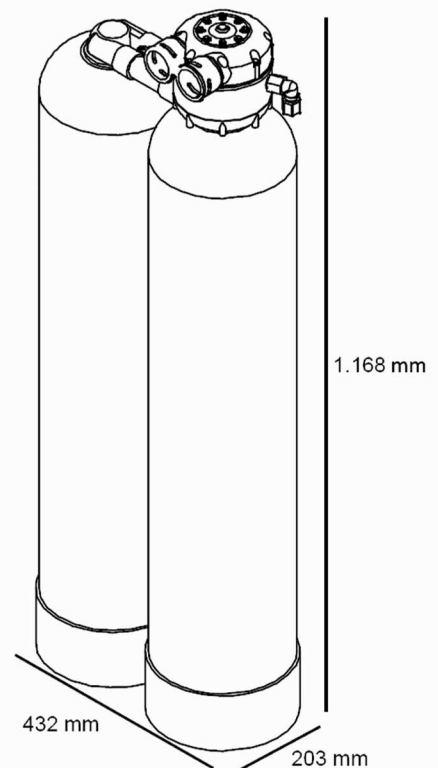
Conessioni in/out: 1" BSP M e staffa metallica di fissaggio (in dotazione)  
Tubazione di scarico: tubo da 1/2" (in dotazione)  
Tubazione di aspirazione salamoia: tubo da 3/8" (in dotazione)  
Collegamento tubazione di troppopieno: portagomma da 1/2"  
Portata di punta: 114 l/min  
Portata di esercizio: 78 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: 513 mg/l (51,3 °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	5,1	10,3	15,4	18,8	23,9	29,1	32,5	37,6
1,80 kg	°f massimi	6,8	12,0	18,8	25,7	30,8	35,9	42,8	47,9
2,00 kg	°f massimi	6,8	13,7	20,5	27,4	32,5	39,3	44,5	51,3
	l erogati	12.004	6.002	4.001	3.001	2.401	2.001	1.714	1.500