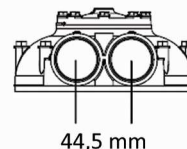


## Mach 4050s

### Versioni disponibili

cod. 11094 con tino salamoia 18 x 35  
cod. 11092 con tino salamoia 12 x 16 x 20



### Caratteristiche del sistema

Dimensioni delle bombole: Ø 203 x H 432 mm (cad.)  
Volume di resina della bombola superiore: 11 litri (per bombola)  
Volume di Carbone della bombola inferiore: 11 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

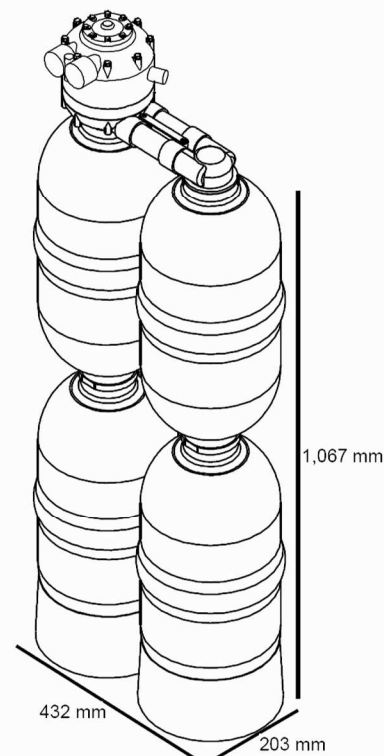
Conessioni in/out: 3/4" BSP M e staffa metallica di fissaggio (in dotazione)  
Tubazione di scarico: tubo da 1/2" (in dotazione)  
Tubazione di aspirazione salamoia: tubo da 3/8" (in dotazione)  
Collegamento tubazione di troppopieno: portagomma da 1/2"  
Portata di punta: 45,4 l/min  
Portata di esercizio: 22,7 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: 684 mg/l (68,4 °f)

### Opzioni serbatoio salamoia

Dimensione tino salamoia..... 12 x 16 x 20 ..... 18 x 35  
Codice tino salamoia..... 7202 ..... 7938  
Altezza e larghezza serbatoio..... 1. 51 x 30 x 41 cm ... 89 x 46 cm  
Capacità di carico..... 23 kg ..... 114 kg



### Specifiche di rigenerazione

Volume d'acqua di rigenerazione: 49 litri  
Tempo di rigenerazione: 11 minuti  
Flusso di risciacquo: 9,5 lpm  
Flusso di riempimento tino salamoia: 1,5 lpm

### Dimensioni e pesi

Dimensioni: 432 x 203 x 1.067 mm (L x P x H)  
Peso (spedizione/esercizio): 73 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
0,45 kg	°f massimi	8,6	18,8	27,4	35,9	44,5	53,0	59,9	68,4
	l erogati	2.770	1.385	923	692	552	461	397	348