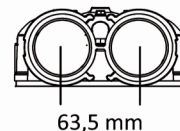


# Mach 2100f OD (Macrolite<sup>®</sup>)

## Versioni disponibili

cod. 11146



## Caratteristiche del sistema

Dimensioni delle bombole: Ø 254 x H 1.372 mm (cad.)  
Volume media filtrante: 20 litri (per bombola)  
Tipologia media filtrante: Macrolite<sup>®</sup>  
Letto di quarzite: 11,3 kg  
Materiali: turbina in PP, bombole in PE avvolte in fibra di vetro, valvola in Noryl.  
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

Connessioni in/out: 1" BSP M e staffa metallica di fissaggio (in dotazione)  
Tubazione di scarico: tubo da 1/2" (in dotazione)  
Portata di punta: 68 l/min  
Portata di esercizio: 38 l/min  
Portata ottimale di servizio: 38 l/min

## Qualità dell'acqua in ingresso

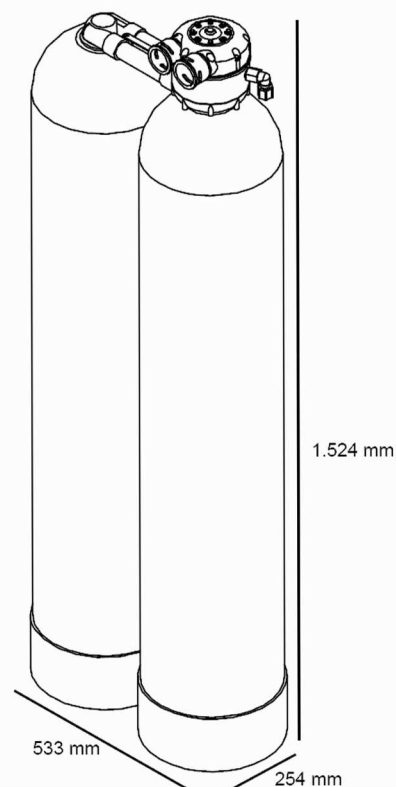
Pressione di esercizio: min 1,0 bar / max 8,6 bar (pressione dinamica)  
Temperatura: min 2 °C / max 50 °C  
pH: 5 - 10

## Specifiche di rigenerazione

Volume d'acqua di rigenerazione: 492 litri  
Tempo di rigenerazione: 20 minuti  
Flusso di risciacquo: 23 lpm

## Dimensioni e pesi

Dimensioni: 533 x 254 x 1.524 mm (L x P x H)  
Peso (spedizione/esercizio): 86 kg / 204 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

Disco metrico	1	2	3	4	5	6	7	8
Litri erogabili prima del controlavaggio	8.207	4.103	2.736	2.052	1.641	1.368	1.172	1.026