

# Mach 2060f OD (Calcite)

## Versioni disponibili

cod. 11212

### Caratteristiche del sistema

Dimensioni delle bombole: Ø 203 x H 1.016 mm (cad.) Volume media filtrante: 19,8 litri (per bombola)

Tipologia media filtrante: Calcite Letto di quarzite: 2,7 kg (per bombola)

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®

#### Dati tecnici

Connessioni in/out: 1" BSP M e staffa metallica di fissaggio (in dotazione) Tubazione di scarico: tubo primario da 1/2" e secondario da 3/8" (in dotazione)

Portata di punta: 57 l/min Portata di esercizio: 30 I/min Portata ottimale di servizio: 15 l/min

#### Qualità dell'acqua in ingresso

Pressione di esercizio: min 1,5 bar / max 8,6 bar (pressione dinamica)

Temperatura: min 2 °C / max 49 °C

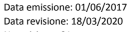
pH: 5 - 10

# Specifiche di rigenerazione

Volume d'acqua di rigenerazione: 322 litri Tempo di rigenerazione: 20 minuti Flusso di risciacquo: 15 lpm

#### Dimensioni e pesi

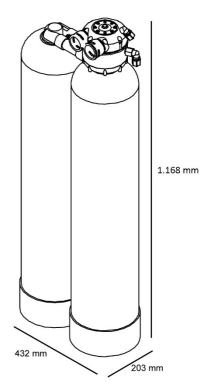
Dimensioni: 432 x 203 x 1.168 mm (L x P x H) Peso (spedizione/esercizio): 54 kg / 136 kg



N. revisione: 01



63,5 mm



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











**ASSOCIATA** 





