

Virgola Ultra



VIRGOLA ULTRA è un sistema a osmosi inversa in grado di fornire acqua leggera per la famiglia. Il display frontale della centralina elettronica di controllo orientabile permette l'installazione sia in orizzontale che in verticale. ULTRA può essere facilmente installato sotto al lavello richiedendo spazi ridottissimi per i suoi collegamenti. ULTRA nel display comunica:

- conducibilità servizio in $\mu\text{S}/\text{cm}$,
- volume acqua erogata al servizio,
- ore funzionamento totali,
- avviso sostituzione prefiltro,
- allarme anti-allagamento con blocco,
- comando flusso sezione RO.



Tipologia acqua
potabile



Temperatura acqua
5 - 30 °C



Portata minima
di alimentazione
250 l/h



Pressione
di alimentazione
1,5 - 4 bar



Lavoro in continuo
max 15 minuti



395 mm

105 mm

APPLICAZIONI

L'apparecchiatura è destinata al trattamento dell'acqua potabile ed è in grado di modificarne le caratteristiche organolettiche e chimiche, ridurre il contenuto salino.

AUTONOMIA E CONDIZIONI DI SOSTITUZIONE

Membrana a osmosi inversa

AD INTASAMENTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Livello sonoro equivalente misurato durante
il funzionamento normale (dB (A))

<70

Membrane

TWA5A1

Filtro a carboni attivi

esterno*

Peso

13 kg

Portata permeato 15°C

c.a. 42 l/h

* non compreso

CARATTERISTICHE DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tipologia alimentazione

MONOFASE + TERRA

Tensione nominale (V)

230V \pm 10%

Frequenza (Hz)

50Hz \pm 5%

Corrente assorbita (A)

0,5 A

Potenza (W)

100 W



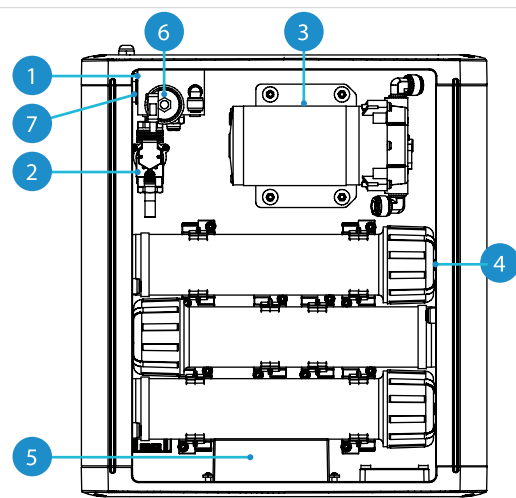
430 mm



MADE IN ITALY



ATTENZIONE L'utilizzo della apparecchiatura al di fuori di quanto sopra indicato e secondo specifiche differenti rispetto a quelle presenti nella precedente tabella è considerato USO IMPROPRIO. Il costruttore non può essere considerato responsabile di eventuali danni causati dall'uso improprio dell'attrezzatura, dalla non osservanza di quanto indicato in questo manuale, da interventi di riparazione non eseguiti da personale professionalmente qualificato o derivanti da modifiche o che alterino il funzionamento originale dell'apparecchio.



1. Blocchetto permeato
2. Elettrovalvola
3. Pompa booster
4. Vessel
5. Scheda display
6. Pressostato di massima
7. Sonda di conducibilità