




AQUA CLEAR
COMPACT PRO

Aqua-Cleer Compact Pro è un sistema che tramite la tecnologia ad osmosi inversa, permette di ridurre la salinità dell'acqua, processo particolarmente utilizzato per il lavaggio di vetriere o componenti, preparazione di coloranti, reagenti o per altri usi professionali.

Una valvola di miscelazione permette di remineralizzare l'acqua prodotta secondo la salinità desiderata, per applicazioni nel settore alimentare come la produzione di ghiaccio.

Aqua Cleer Compact Pro è dotato di una centralina di controllo con schermo touch screen che permette di gestire tutte le funzionalità della macchina in modo intuitivo ed è dotata di connettività remota tramite protocollo di comunicazione Modbus RTU (RS 485).



Applicazioni dei sistemi Culligan AC Compact Pro



USI DI LABORATORIO



AUTOLAVAGGI



RIEMPIMENTO CIRCUITI



LAVANDERIE



MENSE E RISTORANTI



PANIFICI



DENTISTI

CARATTERISTICHE

Il prodotto è progettato ed assemblato in Italia con componenti della migliore qualità, offrendo così affidabilità nel tempo.

- Design esclusivo
- Dimensioni compatte
- Portate elevate: 80 – 160 – 300 Lt/h
- Valvola di miscelazione per ottenere acqua con la salinità desiderata, per applicazioni nel settore alimentare
- Semplice manutenzione



MANUTENZIONE

- “Attenzione: Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica, al fine di garantire i requisiti di potabilità dell’acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.”
- La sostituzione dei filtri è da effettuarsi almeno una volta l’anno. Un servizio diverso può anche essere necessario in funzione delle condizioni operative.
- Fare riferimento al manuale per tutte le informazioni e le avvertenze.

TEST E CERTIFICATI



- Aqua-Clear Compact è coperto da una garanzia di due anni.
- Gli impianti sono progettati in Italia e certificati CE.
- “Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili conforme ai requisiti del D.M. 25/2012.”

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	AC COMPACT PRO-80	AC COMPACT PRO-160	AC COMPACT PRO-300
PORTATA NOMINALE L/H	80	160	300
NUMERO MEMBRANE	1	2	3
ALIMENTAZIONE ELETTRICA V	220V	220	220
FREQUENZA HZ	50	50	50
DIMENSIONI LXPXH	350X530X485	350x530x485	350x530x485
PESO ALLA SPEDIZIONE Kg	22	26	32

* Valori medi calcolati alle seguenti condizioni standard: temperatura acqua 20°C; pressione operativa 112 o 140 psi (8 o 10 bar); percentuale di rapporto di recupero 55%; salinità H2O greggia 250 ppm NaCl; pressione H2O prodotta 0 bar; moduli nuovi.

** Il peso è riferito al solo AC COMPACT senza le dotazioni accessorie.