

# AQUARIUS

Gamma di addolcitori proporzionali cabinati  
dal design **ESCLUSIVO**  
e dalle **ELEVATE PERFORMANCE**



- Esclusiva Valvola elettronica certificata NSF con affidabile tecnologia a pistoni
- Grande schermo a colori LCD con interfaccia ottimizzata
- Schermo Touch protetto da un vetro temperato; design esclusivo e facile programmazione
- Velocità di installazione grazie al sistema di connessione veloce di Bypass, linea di scarico e aspirazione Salamoia
- La turbina integrata nel by-pass permette un ingombro contenuto
- Pozzetto salamoia chiuso inferiormente per impedire l'intrusione di sporco e impurità
- Doppia protezione in caso di malfunzionamento: raccordo troppo pieno e galleggiante di sicurezza
- Ridotto consumo di sale (max 120 g di sale per litro di resina) rispetto alle valvole di vecchia concezione
- Ridotto consumo di acqua (circa 5 litri di acqua per litro di resina) rispetto alle valvole di vecchia concezione
- La salamoia ottenuta da acqua addolcita mantiene il tino e gli iniettori della valvola puliti
- La batteria di riserva del display mantiene le impostazioni per oltre 48 ore in caso di black-out
- La rigenerazione in controcorrente proporzionale e la funzione di contro lavaggio impostabile fanno risparmiare fino a 8000 litri di acqua all'anno
- Flussaggio di sicurezza: in caso di non utilizzo prolungato, il sistema provvede ogni 7 giorni ad un risciacquo che previene la crescita batterica
- Accessorio incluso: produttore di cloro per la sanificazione dell'addolcitore e il rilevamento della mancanza di sale nel tino

## NEW AQUARIUS

MODELLO	ADDOLCITORE AQUARIUS 1 + PROD.CLORO	ADDOLCITORE AQUARIUS 2 + PROD. CLORO
CODICE	NEA1000190	NEA1000191
IN/OUT	3/4"	3/4"
CAPACITÀ CICLICA	75 m <sup>3</sup> x°F	150 m <sup>3</sup> x°F
VOLUME DI RESINA	12,5 l	25 l
CONSUMO DI SALE PER RIGENERAZIONE	1,2 kg	2,4 kg
CONSUMO DI ACQUA PER RIGENERAZIONE	60 l	132 l
CAPACITÀ DI CARICO SALE	24 kg	64 kg
PORTATA MAX	1,5 m <sup>3</sup> /h	2,4 m <sup>3</sup> /h
PORTATA RACCOMANDATA	1 m <sup>3</sup> /h	1,6 m <sup>3</sup> /h
TIPO RIGENERAZIONE	Contro corrente UF	Contro corrente UF
MODALITÀ DI RIGENERAZIONE	Tempo/ Volume immediata/ Volume ritardata/ volume ritardata con rigenerazione di sicurezza	Tempo/ Volume immediata/ Volume ritardata/ volume ritardata con rigenerazione di sicurezza
TIPO DI RESINA	Alta capacità di scambio	Alta capacità di scambio
INTEGRAZIONE TURBINA NEL BYPASS	si	si
ACQUA DI ALIMENTO	Acquedotto	Acquedotto
TEMPERATURA ACQUA	3- 38°C	3- 38°C
PRESSIONE ACQUA	2 – 8,6 bar	2 – 8,6 bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220 -240V Ac 50/60hz	220 -240V Ac 50/60hz
DIMENSIONE PRODOTTO (LxWxH)	511x324x584 mm	511x324x1044 mm
DIMENSIONE CARTONE	554x372x680 mm	554x372x1140 mm
PESO	25 kg	45 kg

## ACCESSORI E RICAMBI | AQUARIUS

CODICE	MODELLO
NEA1015502	PRODUTTORE DI CLORO PER AQUARIUS