



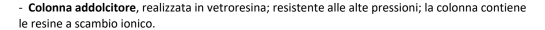
Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Addolcitore d'acqua a resine a scambio ionico a ciclo automatico

Addolcitore a resine a scambio ionico a ciclo automatico

CARATTERISTICHE

- **Testata automatica di comando**, realizzata in materiale plastico rinforzato a funzionamento idraulico con i seguenti cicli di lavoro (esercizio, sciacquatura, aspirazione salamoia e risciacquo lento, riempimento salamoia e risciacquo rapido). Controller RXN per la programmazione di diverse modalità di avvio della rigenerazione (a scelta):
 - Rigenerazione equicorrente a tempo;
 - Rigenerazione equicorrente tempo/volume;
 - Rigenerazione controcorrente a tempo;
 - Rigenerazione controcorrente tempo/volume;
 - Funzionamento manuale (rigenerazione immediata).





- **Cabinato monoblocco**, in materiale plastico antiurto, comprende sia i dispositivi per la preparazione della salamoia che la colonna addolcitore stessa.

capacità resine 10 lt

attacchi In/Out 3/4"

Alim. 230V

Pressione minima 1,5 BAR; Pressione massima 6 BAR

Dati tecnici

Attacchi E.U.	2/4"		
	3/4"		
Portata m3/H	1,00		
Resine Lt	10		
Volume tino	40		
salamoia Lt			
Capacità ciclica in			
m3			
m3 °F	60		
Sale Kg	1,6		
20 °F	3		
30° F	2		
40 °F	1,5		
50° F	1,2		
60° F	1		

1/2





Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	620 mm
Larghezza	320 mm
Profondità	500 mm

Codice	Descrizione
8831520	Addolcitore d'acqua a resine a scambio ionico a ciclo automatico

Accessori

Foto	Codice 9031005	Descrizione D5 Distillatore d'acqua
	9031003	DS Distillatore a acqua
	9031105	D5T Distillatore d'acqua
	9031110	D10T Distillatore d'acqua

2/2