

# Addolcitore ROBERTO

Con 5, 18 e 25 lt di resina



Nel software è poi possibile programmare:

- La lingua (Italiana)
- L'unità di misura (metrica)
- La modalità di rigenerazione (metrica forzata)
- L'orario della rigenerazione
- La frequenza della rigenerazione temporizzata, forzata
- La capacità ciclica
- La durata del controlavaggio
- La durata dell'aspirazione
- La durata del risciacquo
- La durata del riempimento

## DESCRIZIONE

*Semplice, economico!*

Disponibile in versione da 5, 18 e 25 lt di resina a seconda delle esigenze dell'utenza.

Il modello **ROBERTO** opera con il tino salamoia **PIENO**, con un'unica fase di riempimento.

L'addolcitore utilizza un sistema di rigenerazione **VOLUMETRICA TEMPORALE** in **DOWN Flow**.

L'addolcitore è fornito con **ATTACCHI** ad innesto rapido, **BY-PASS** con flussimetro (per una installazione e una manutenzione facilitata), **KIT PER MISURAZIONE DUREZZA**, **ISTRUZIONI** (per installazione e avviamento) e **CERTIFICATO DI GARANZIA**.

I **FLESSIBILI** e il **PRE-FILTRO** sono opzionali.

L'addolcitore è dotato di un pratico **display a 2 colori con tastiera tradizionale** che informa l'utente nella circa:

- Data e ora
- Capacità ciclica

DATI TECNICI	MINI	MAXI	SUPER
Quantità di resina (L)	5	18	25
Dimensioni bombola (In)	07x13	07x35	10x35
Dimensioni (mm) compreso il by-pass	415 x 200 x 535	415 x 200 x 1085	490 x 340 x 1085
Dimensioni imballo (mm)	445 x 225 x 620	445 x 225 x 1170	590 x 375 x 1170
Capacità ciclica (frxm <sub>3</sub> )	30	90	150
Acqua utilizzata per rigenerazione (L)	30	60	132
Sale utilizzato per rigenerazione (Kg)	0,5	1,4	2,5
Portata nominale (L/Min)	11	17	33
Portata di contro-lavaggio	9	9	9
Temperatura di esercizio	4 ~ 43 (°C)		
Pressione di esercizio	1,3 ~ 5 (Bar)		
Tipo di rigenerazione	<b>Down Flow</b>		
Modalità di rigenerazione	<b>Volumetrico temporale</b> , Volumetrico immediato, Volumetrico ritardato, A tempo, Rigenerazione manuale		
Collegamenti idraulici	¾" o 1"		
Requisiti elettrici	<b>Ingresso</b> 110 V-120 V / 220-240 V CA 50/60 Hz <b>Uscita</b> 12V AC 650mA		
Alimentazione acqua	Acquedotto di rete Comunale		

