



Addolcitore **URANO** 25 lt



Semplice e uniforme.

Disponibile un'unica versione da 25 Lt di resina.

Il modello **URANO** opera con il tino salamoia **SEMI-PIENO** con 2 fasi di riempimento: questo da un lato riduce il consumo di acqua e sale (riempiendo il tino, nella seconda fase di riempimento, in proporzione alla necessità di rigenerazione delle resine) e dall'altro riduce la formazione di ponti di sale.

L'addolcitore è dotato di un pratico **display estraibile a 2 colori con tastiera tradizionale** che permette all'utente di visualizzare/impostare in modo chiaro e semplice:

- Data e ora
- Settaggio dell'orario di rigenerazione
- Settaggio durezza in **ingresso**
- Settaggio della rigenerazione forzata a tempo
- Capacità **ciclica** e capacità **residua**
- Numero medio di persone che serve l'addolcitore con relativa riserva
- Numero stimato di giorni prima della prossima rigenerazione
- Data dell'ultima rigenerazione e numero totale di rigenerazioni
- Quantità totale di acqua trattata dall'addolcitore
- Eventuale quantità di acqua non trattata nelle ultime 4 rigenerazioni
- Portata di esercizio e portata massima di picco dall'ultima rigenerazione

Sono di serie: **BY-PASS** (per una installazione e una manutenzione facilitata), **INNESTI RAPIDI**, **KIT DUREZZA**, **ISTRUZIONI**, **CERTIFICATO DI GARANZIA** e **MODALITÀ VACANZA**.

Sono opzionali: **PRODUTTORE DI CLORO** (esterno), **FLESSIBILI**, **PRE-FILTRO**.

DATI TECNICI		U.M.
Quantità di resina	25	L
Dimensioni bombola	10 x 35	Inch
Dimensioni prodotto	520 x 330 x 1096	mm
Dimensioni imballo	565 x 370 x 1170	mm
Peso prodotto con imballo	43	Kg
Capacità ciclica	150	frxm ₃
Capacità di stoccaggio del sale	70	Kg
Acqua utilizzata per rigenerazione	132	L
Sale utilizzato per rigenerazione	2,4	Kg
Portata nominale	33	L/Min
Portata di contro-lavaggio	9	L/Min
Temperatura di esercizio	4 ~ 43	°C
Pressione di esercizio	1,3 ~ 5	Bar
Tipo di rigenerazione	Up Flow/Controcorrente	
Modalità di rigenerazione	Volumetrica proporzionale A Tempo Immediata Ritardata	
Collegamenti idraulici	Raccordi a innesto rapido da 1"	
Requisiti elettrici	Ingresso 110 V-120 V / 220-240 V CA 50/60 Hz Uscita 12V AC 650mA	
Alimentazione acqua	Acquedotto di rete comunale	
URANO	Cod. 797714	