

Addolcitore

Stelvio


Addolcitore cabinato
Addolcitore proporzionale

Dalle forme semplici e moderne, ideale anche come elemento d'arredo disponibile in 3 versioni: un modello più piccolo (ST12) da 12 L, ideale per nuclei familiari composti da 3 persone, un modello più grande disponibile, a parità di ingombro, con 30 L di resina (ST30) oppure con 34 L (ST34).

Codice	Confezione
MY/ST12	1 pezzo
MY/ST30	1 pezzo
MY/ST34	1 pezzo

Descrizione

Il modello STELVIO opera con il tino salamoia SEMIPIENO 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. Con l'impostazione in modalità vacanza si può risparmiare acqua e mantenere efficienti le resine. L'addolcitore è dotato di un display a colori LCD estraibile con icone intuitive (tipo smartphone) e tastiera a sensori touch che permette all'utente di visualizzare in modo chiaro e semplice:

- Data e ora
- Orario in cui l'addolcitore compie la rigenerazione
- Durezza dell'acqua impostata
- Capacità ciclica (quantità totale di acqua che l'addolcitore può trattare prima di compiere una rigenerazione)
- Capacità residua (quantità di acqua che può essere ancora addolcita prima del compimento della rigenerazione)
- Percentuale residua della capacità di addolcimento (prima di compiere la successiva rigenerazione)
- Portata attuale di acqua
- Attivazione/disattivazione modalità vacanza
- Portata di esercizio e portata massima di picco dall'ultima rigenerazione

DATI TECNICI	ST12	ST30	ST34	U.M.
Quantità di resina	12	30	34	L
Dimensioni bombola	254x381	254x889	279,4x889	mm
Dimensioni prodotto Lung x Larg x H	485 x 370 x 541	485 x 370 x 1051	485 x 370 x 1051	mm
Capacità ciclica	60	150	200	frxm ₃
Capacità di stoccaggio del sale	15	56	51	kg
Acqua utilizzata per rigenerazione	48	120	170	L
Sale utilizzato per rigenerazione	1	2,4	3,4	kg
Portata nominale	13	33	45	L/min
Portata di controlavaggio	9		11,4	L/min
Temperatura di esercizio	4 - 43			°C
Pressione di esercizio	1,3 - 5			bar
Tipo di rigenerazione	Up Flow/controcorrente			
Modalità di rigenerazione	Volumetrico proporzionale, immediato o ritardato Rigenerazione manuale			
Collegamenti idraulici	Raccordi da 3/4" per ST12 - 1" per ST30 e ST34			
Requisiti elettrici	Ingresso 110 V-120 V / 220-240V CA 50/60 Hz Uscita 12V AC 650mA			
Alimentazione acqua	Acquedotto di rete Comunale			