

Addolcitore

Carezza



Addolcitore cabinato

Addolcitore proporzionale

Concepito per la praticità e la maneggevolezza, è un modello semplice e funzionale, dalle forme lineari e moderne.

Disponibile in due versioni: un modello più piccolo (C14) da 14 L, ideale per nuclei famigliari composti da 3/4 persone e un modello più grande (C25) da 25 L di resina, anche per famiglie più numerose.

Codice	Confezione
MY/C14	1 pezzo
MY/C25	1 pezzo

Descrizione

Il modello Carezza 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. Con l'impostazione in modalità vacanza si può risparmiare acqua e mantenere efficienti le resine.

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

- 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

DATI TECNICI	C14	C25	U.M.
Quantità di resina	14	25	L
Dimensioni bombola	254x431,8	254x889	mm
Dimensioni prodotto Lung x Larg x H	499 x 330 x 575	499 x 330 x 1030	mm
Capacità ciclica	84	150	frxm ₃
Capacità di stoccaggio del sale	23	61	kg
Acqua utilizzata per rigenerazione	60	132	L
Sale utilizzato per rigenerazione	1,2	2,4	kg
Portata nominale	17	33	L/min
Portata di controlavaggio	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	Volumetrico proporzionale, immediato o ritardato Rigenerazione manuale		
Collegamenti idraulici	Raccordi da 3/4" per C14 - 1" per C25		
Requisiti elettrici	Ingresso 110 V-120 V / 220-240V CA 50/60 Hz Uscita 12V AC 650mA		
Alimentazione acqua	Acquedotto di rete Comunale		