

CREA SOFT 70 lt

Addolcitore doppio corpo con valvola 585H



VALVOLA 585H

La **585H** utilizza un sistema **VOLUMETRICO-PROPORZIONALE** di rigenerazione a **TINO SEMI-PIENO** (con 2 fasi di riempimento per evitare la formazione di ponti di sale): le resine vengono rigenerate in relazione alla loro perdita di **potenziale effettiva determinando un conseguente e cospicuo risparmio di acqua e sale**



La valvola è dotata di un **display a 2 colori con tastiera tradizionale** che informa l'utente su:

- 1) Data e ora.
- 2) Capacità ciclica e Capacità residua.
- 3) Numero di persone che serve mediamente l'addolcitore e capacità di riserva.
- 4) Numero di giorni mancanti alla prossima rigenerazione.
- 5) Data dell'ultima rigenerazione.
- 6) Numero totale delle rigenerazioni compiute dall'installazione.
- 7) Quantità totale di acqua trattata dall'addolcitore dall'installazione.
- 8) Quantità di acqua non trattata nelle ultime 4 rigenerazioni.
- 9) Portata di esercizio e Portata di picco dall'ultima rigenerazione.
- 10) Informa l'utente se è attiva o se disattiva l'opzione salta giorno (indicando, in caso di attivazione, il numero di giorni che il sistema salterà la rigenerazione).
- 11) Informa l'utente se è attiva o disattiva l'opzione che permette di saltare la fase di lavaggio durante la rigenerazione.

12) Informa l'utente sull'orario al quale avviene la rigenerazione.

Modalità vacanza: quando l'utente è fuori per più di 30 giorni può impostare manualmente questa modalità per risparmiare acqua e mantenere efficienti le resine.

CARATTERISTICHE

Per una rigenerazione più efficace delle resine tutti i nostri modelli di doppio corpo effettuano la rigenerazione in **UP FLOW**: le resine vengono rigenerate con un flusso dal basso verso l'alto determinando un miglior ricaricamento delle stesse rispetto ai classici sistemi in DOWN FLOW.

Tutti i modelli sono dotati di una valvola di aspirazione con **galleggiante di sicurezza** che blocca il riempimento del tino quando ha raggiunto la sua capacità massima. In caso di eventuale malfunzionamento di quest'ultimo, onde evitare fuoriuscite di acqua incontrollate, è presente la **protezione del troppo pieno** che scarica l'acqua in eccesso.

I nostri doppi corpi sono forniti con **BY-PASS** (per una installazione e una manutenzione facilitata), **ISTRUZIONI** (per installazione e avviamento) e **CERTIFICATO DI GARANZIA**.

I **FLESSIBILI** sono opzionali, acquistabili aggiungendo al codice dell'addolcitore la sigla **"+FLEX"**.

DATI TECNICI

Codice	DC-70-585H	
Dimensioni della bombola	in	13 x 54
Dimensioni del tino Lung x Larg x H	mm	382 x 382 x 800
Capacità tino	L	100
Quantità di resina	L	70
Capacità ciclica	frxm ₃	420
Capacità di stoccaggio del sale	Kg	100
Acqua utilizzata per rigenerazione	L	350
Sale utilizzato per rigenerazione	Kg	7
Portata nominale	L/Min	92
Portata di contro-lavaggio	L/Min	22
Temperatura di esercizio	°C	4 - 43
Pressione di esercizio	bar	1,3 - 5
Collegamenti idraulici	Raccordi da 1"	
Requisiti elettrici	Ingresso 110 V-120 V / 220-240 V CA 50/60 Hz Uscita 12V AC 650mA	