

# CREA SOFT 35 It

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

<b>Codice</b>	DC-35-585H	
<b>Dimensioni della bombola</b>	in	10 x 44
<b>Dimensioni del tino Lung x Larg x H</b>	mm	382 x 382 x 800
<b>Capacità tino</b>	L	70
<b>Quantità di resina</b>	L	35
<b>Capacità ciclica</b>	frxm <sub>3</sub>	210
<b>Capacità di stoccaggio del sale</b>	Kg	70
<b>Acqua utilizzata per rigenerazione</b>	L	175
<b>Sale utilizzato per rigenerazione</b>	Kg	3,5
<b>Portata nominale</b>	L/Min	47
<b>Portata di contro-lavaggio</b>	L/Min	17
<b>Temperatura di esercizio</b>	°C	4 - 43
<b>Pressione di esercizio</b>	bar	1,3 - 5
<b>Collegamenti idraulici</b>	Raccordi da 1"	
<b>Requisiti elettrici</b>	<b>Ingresso</b> 110 V-120 V / 220-240 V CA 50/60 Hz <b>Uscita</b> 12V AC 650mA	