

SOFTENA

Addolcitore smart



SOFTENA

Addolcitore smart

11L / 15L / 20L / 26L / 32L



Se è vero che non tutti i membri di una famiglia bevono il caffè o si radono, è anche vero che tutti ci facciamo un bagno o la doccia.

Gli addolcitori per l'acqua Softena offrono un comfort eccezionale. Tutti gli addolcitori Softena sono dotati di controcorrente con salamoia proporzionale per garantire a tutta la famiglia acqua dolce a fronte di un consumo di acqua e sale minimo. Il design unico del cabinato laterale rende questi addolcitori particolarmente adatti all'installazione dove è richiesto un ingombro in profondità ridotto.

Grazie alla sua connessione WiFi disponibile come opzione, gli utenti possono controllare lo Softena tramite [l'app ConnectMySoftener Pentair](#), mentre i professionisti possono accedere al [portale ConnectMySoftener](#).

Softena è disponibile con o senza connettività wifi. Se vuoi sapere di più su quale versione offre la connettività, consulta il nostro catalogo o listino prezzi.

SCARICA SUBITO L'APP!



CARATTERISTICHE

- ◆ Display leggibile multilingue a due righe
- ◆ Luce per il sale separata
- ◆ Programmazione semplice, con tutte le impostazioni, eccetto durezza e tempo, impostate in fabbrica
- ◆ Design del cabinato laterale
- ◆ Rigenerazione up-flow ad alta efficienza con salamoia proporzionale
- ◆ Allarme sale
- ◆ Connettività WiFi

VANTAGGI

- ➔ User-friendly con leggibilità ottimale di impostazioni e statistiche
- ➔ Operazione di caricamento del sale semplificata
- ➔ Plug and play: preimpostato per funzionare al meglio
- ➔ Il design del cabinato laterale rende Softena particolarmente adatto all'installazione dove è richiesto un ingombro in profondità ridotto
- ➔ L'utilizzo estremamente basso di acqua di risciacquo per rigenerazione porta a un consumo minimo di sale, con un risparmio fino al 40% rispetto ad addolcitori comuni
- ➔ Non rimane mai a corto di sale senza comunicarlo
- ➔ Connettività WiFi dell'addolcitore tramite l'app per smartphone con notifiche e allerte sui consumi di acqua e sale


SPECIFICHE TECNICHE

| CARATTERISTICHE | Softena CS mini 0917 111 | Softena CS midi 0924 151 | Softena CS midi 1024 201 | Softena CS maxi 0935 261 | Softena CS maxi 1035 321 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Numero di serie | 4035638 | 4035639 | 4035640 | 4035641 | 4035642 |
| Volume resina (litri) | 11 L | 15 L | 20 L | 26 L | 32 L |
| Numero di persone | 1-2 | 3-4 | 5-6 | 7-8 | 7-8 |
| Portata nominale (m ³ /h) (durezza residua 0°f) | 0,7 m ³ /h | 0,9 m ³ /h | 1,2 m ³ /h | 1,6 m ³ /h | 1,9 m ³ /h |
| Portata nominale (m ³ /h) (durezza residua 5-10°f) | 0,8 m ³ /h | 1,1 m ³ /h | 1,4 m ³ /h | 1,9 m ³ /h | 2,3 m ³ /h |
| Valore di picco portata (m ³ /h) (durezza residua 5-10°f) | 1,1 m ³ /h | 1,5 m ³ /h | 2,0 m ³ /h | 2,6 m ³ /h | 3,2 m ³ /h |
| Dosaggio del sale g/resina (impostazioni standard) | 125 g/l | | | | |
| Consumo di sale per rigenerazione (kg) | 1,4 Kg | 1,8 Kg | 2,1 Kg | 3,0 Kg | 3,7 Kg |
| Consumo di acqua per rigenerazione (l) | 64 L | 86 L | 122 L | 141 L | 169 L |
| Volume addolcitore °F/m ³ | 55,2 °f • m ³ | 75,3 °f • m ³ | 100,4 °f • m ³ | 130,5 °f • m ³ | 160,6 °f • m ³ |
| Volume in m ³ per durezza dell'acqua in ingresso 30°F e impostazione della durezza residua 10°F | 2,8 m ³ | 3,8 m ³ | 5,0 m ³ | 6,5 m ³ | 8,0 m ³ |
| Collegamenti in ingresso e in uscita | 3/4" BSPT | 3/4" BSPT | 3/4" BSPT | 3/4" BSPT | 3/4" BSPT |
| Attacco tubo di scarico | Tubo da 1/2" | Tubo da 1/2" | Tubo da 1/2" | Tubo da 1/2" | Tubo da 1/2" |
| Dimensioni serbatoio | 9x17 | 9x24 | 10x24 | 9x35 | 10x35 |
| Pressione di esercizio min/max (bar) | 1,4 / 8,3 | | | | |
| Temperatura di esercizio min/max (°C) | 2 / 48 | | | | |
| Connessione elettrica (V/Hz) | 100-230/24VDC - 50/60 Hz | | | | |
| Consumo energetico max (VA) | 6,5 VA | | | | |
| Accessori inclusi | Rubinetto induritore in plastica con valvola miscelatrice incorporata - Trasformatore di tensione 230-24V - Kit di collegamento in ingresso/uscita BSP maschio da 3/4" - Tubo di scarico da 3m rafforzato con 2 morsetti - Intercapedine d'aria con doppio collegamento di scarico | | | | |
| Tipo di rigenerazione | 5 cicli contro-corrente con salamoia proporzionale | | | | |
| Interfaccia del sistema | Display elettronico multilingue a 2 linee x 16 caratteri | | | | |
| Volume del compartimento del sale in kg | 50,0 kg | 75,0 kg | 75,0 kg | 125,0 kg | 125,0 kg |
| Larghezza prodotto | 573 mm | 573 mm | 573 mm | 573 mm | 573 mm |
| Altezza prodotto | 667 mm | 807 mm | 807 mm | 1086 mm | 1086 mm |
| Profondità prodotto | 345 mm | 345 mm | 345 mm | 345 mm | 345 mm |
| Profondità prodotto con rubinetto induritore assemblato | 418 mm | 418 mm | 418 mm | 418 mm | 418 mm |
| Peso prodotto | 18,5 kg | 24,0 kg | 28,5 kg | 35,5 kg | 41,0 kg |
| Dimensioni della confezione (LxLxA) in mm | 360x600x610 | 360x600x770 | 360x600x770 | 360x600x1020 | 360x600x1020 |
| Quantità per pallet | 18 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Dimensioni del pallet (LxLxA) in mm | 1170x1230x2320 | 1170x1230x1860 | 1170x1230x1860 | 1170x1230x2440 | 1170x1230x2440 |

Nota: tutti i calcoli si basano su un'impostazione di serie di dosaggio del sale del PCB. Installare l'addolcitore tenendo conto del pre-filtro, composto da un alloggiamento da 10" (Pentair rif. 150543) e da una cartuccia da 10" realizzata in filo avvolto da 100 micron (Pentair rif. WWP100P10).

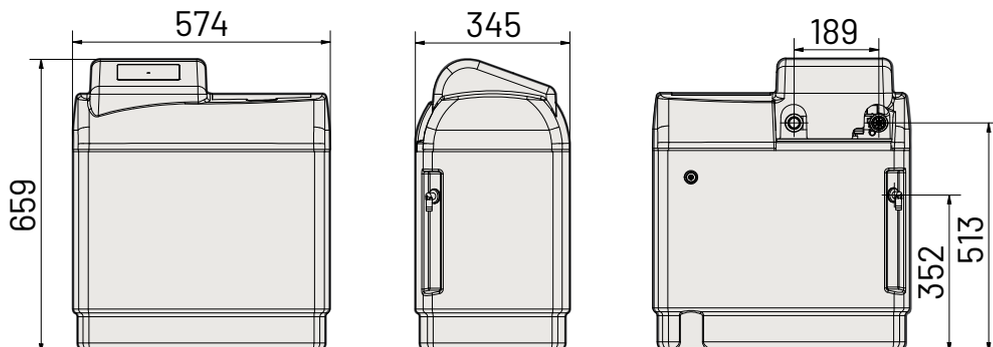
* Dati indicativi. Portata massima per rispettare la velocità di servizio richiesta per uno scambio ionico ottimale, su raccomandazione dei produttori della resina, indipendentemente dalla pressione in ingresso.

** I valori possono variare a seconda delle condizioni locali e della programmazione. Tutti i consumi forniti sono per una pressione in ingresso pari a 3 bar.

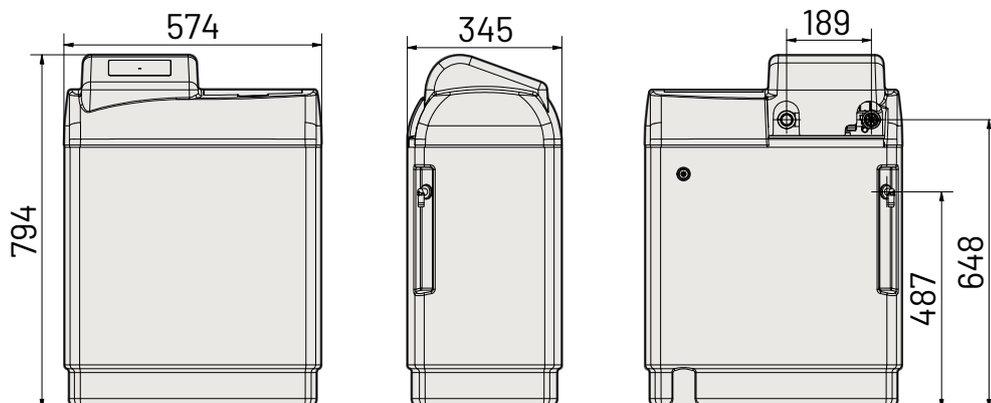


PROFILI

Softena CS mini 11L



Softena CS midi 20L



Softena CS maxi 32L

