

# SLIMLINE

Addolcitore smart



Connesso





# SLIMLINE

Addolcitore  
12L / 15L / 30L



## CARATTERISTICHE

- ◆ 4 pulsanti con semplici combinazioni per immettere le impostazioni e avviare una rigenerazione. Il pulsante Info mostra le istruzioni direttamente sul display
- ◆ Display grafico più grande con colori RGB
- ◆ Il software comprende 7 lingue
- ◆ Facile programmazione, con tutte le impostazioni, tranne durezza e ora/data, impostate in fabbrica su valori ideali
- ◆ Dimensioni compatte
- ◆ Rigenerazione ad alta efficienza con salamoia proporzionale e algoritmo di riserva intelligente
- ◆ Maniglie integrate per facilitare l'installazione
- ◆ Allarme sale
- ◆ Bypass integrato
- ◆ Modalità vacanze
- ◆ Personalizza la tua password di carico dell'addolcitore, i parametri e il nome della tua azienda con una pen drive USB-C
- ◆ Connettività WiFi\*

\* Solo sugli SKU che hanno questa caratteristica

## I nostri sistemi di trattamento acqua SlimLine proteggono te e la tua casa.

Gli addolcitori SlimLine sono dotati della tecnologia più avanzata, per offrire le migliori prestazioni e garantendo una fornitura idrica senza preoccupazioni.

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

SlimLine è disponibile con o senza connettività WiFi. Se vuoi saperne di più su quale versione è dotata di connettività, consulta il nostro catalogo o listino prezzi

SCARICA L'APP!



## VANTAGGI

- ➔ L'interfaccia utente intuitiva consente agli utenti e agli installatori di acquisire facilmente familiarità e qualsiasi modifica di impostazione è estremamente facile e veloce da effettuare
- ➔ Ottima leggibilità e personalizzazione dei valori visualizzati La retroilluminazione RGB funziona come un led di stato per dare un feedback immediato e diretto sullo stato effettivo dell'apparecchio
- ➔ Perfettamente adattabile all'installazione nella maggior parte dei Paesi europei.
- ➔ Procedura di avvio rapido e serenità sapendo che il prodotto funzionerà al meglio.
- ➔ Adatto per installazioni in cui è importante risparmiare spazio
- ➔ L'utilizzo estremamente basso di acqua di risciacquo ad ogni generazione garantisce un consumo minimo di sale, con un risparmio fino al 20% rispetto al modello precedente
- ➔ Ergonomico e adatto all'installazione anche negli spazi più piccoli
- ➔ Impossibile rimanere senza sale senza accorgersene: la percentuale residua di sale è sempre visualizzata sul display. Se il sistema è connesso al WiFi, riceverai una notifica su ConnectMySoftener quando è il momento di riempire il tino salamoia
- ➔ Installazione e manutenzione semplificate
- ➔ La modalità vacanze evita rigenerazioni non necessarie, il che si traduce in un consumo ridotto di acqua e sale durante i periodi di assenza, mantenendo al contempo il letto di resina in condizioni di funzionamento ottimali
- ➔ Consente di caricare rapidamente le impostazioni e le personalizzazioni, come il numero di telefono dell'assistenza per la tua azienda, direttamente sul display
- ➔ I professionisti possono monitorare l'addolcitore a distanza dal portale ConnectMySoftener e i proprietari di casa possono ricevere notifiche sullo stato dell'addolcitore e sull'utilizzo di acqua e sale sull'app ConnectMySoftener


**SPECIFICHE TECNICHE**

CARATTERISTICHE	SlimLine CS mini 10x15 12L	SlimLine CS midi 10x19 15L	SlimLine CS maxi 1030 28L
Codice articolo	S4035289	S4035290	S4035387
Volume resina (L)	<b>12 L</b>	<b>15 L</b>	<b>28 L</b>
Numero di persone	1-2	5-6	7-8
Portata nominale (m <sup>3</sup> /h) (durezza residua 0°f)	0,7 m <sup>3</sup> /h	0,9 m <sup>3</sup> /h	1,7 m <sup>3</sup> /h
Portata nominale (m <sup>3</sup> /h) (durezza residua 5-10°f)	0,9 m <sup>3</sup> /h	1,1 m <sup>3</sup> /h	2,0 m <sup>3</sup> /h
Valore di picco portata (m <sup>3</sup> /h) (durezza residua 5-10°f)	1,2 m <sup>3</sup> /h	1,5 m <sup>3</sup> /h	2,8 m <sup>3</sup> /h
Dosaggio del sale g/resina (impostazioni standard)	80 g/l	80 g/l	80 g/l
Consumo di sale per rigenerazione (kg)	1,0 kg	1,2 kg	2,2 kg
Consumo di acqua per rigenerazione (L)	51 L	64 L	110 L
Capacità addolcitore °F/m <sup>3</sup>	58,1 °f • m <sup>3</sup>	72,6 °f • m <sup>3</sup>	135,5 °f • m <sup>3</sup>
Capacità in m <sup>3</sup> per durezza dell'acqua in entrata 30°f e impostazione della durezza residua 10°f	2,9 m <sup>3</sup>	3,6 m <sup>3</sup>	6,8 m <sup>3</sup>
Collegamenti in ingresso e in uscita	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"
Dimensioni serbatoio	10x15	10x19	10x30
Pressione di esercizio min/max (bar/MPa)	1,4 / 8,3 - 0.14 / 0,83		
Temperatura di esercizio min/max(°C)	3 / 40		
Connessione elettrica (V/Hz)	230 VAC/12 VAC - 50/60 Hz		
Consumo energetico max (W)	6 W		
Accessori inclusi	Bypass in plastica - Trasformatore di tensione 230-12V - Kit di collegamento in ingresso/uscita BSP maschio da 3/4" - Tubo di scarico rinforzato da 3m con 2 morsetti - Intercapedine d'aria con doppio collegamento di scarico		
Tipo di rigenerazione	Rigenerazione ad alta efficienza con riserva intelligente e salamoia proporzionale		
Interfaccia del sistema	Display grafico RGB multilingue		
Volume del compartimento del sale in kg	25,0 kg	37,0 kg	65,0 kg
Larghezza prodotto	352 mm	352 mm	391 mm
Altezza prodotto	546 mm	680 mm	965 mm
Profondità prodotto	442 mm	442 mm	467 mm
Profondità prodotto con valvola di bypass montata	525 mm	525 mm	550 mm
Peso prodotto	19,5 kg	25,0 kg	41,0 kg
Dimensioni della confezione (LxPxA) in mm	390x480x580	390x480x710	390x480x1010
Quantità per pallet	12	12	6

**Nota:** tutti i calcoli si basano su un'impostazione standard di dosaggio del sale del PCB. L'installazione dell'addolcitore prevede un prefiltro con un alloggiamento da 10" (rif. Pentair 150543) e una cartuccia da 10" in filo avvolto da 100 micron (rif. Pentair WWP100P10).

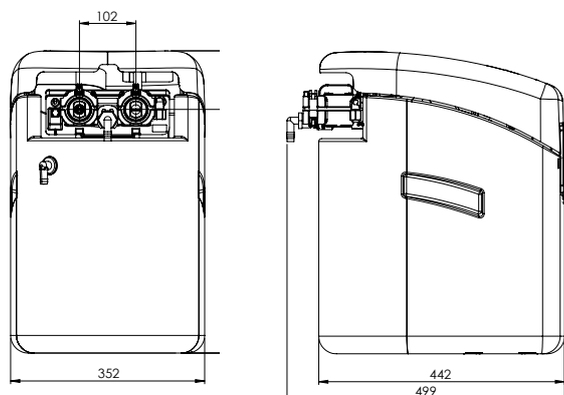
\* Dati indicativi. Portata massima per rispettare la velocità di servizio richiesta per uno scambio ionico ottimale, su raccomandazione dei produttori della resina, indipendentemente dalla pressione in ingresso.

\*\* I valori possono variare a seconda delle condizioni locali e della programmazione. Tutti i consumi indicati si basano su una pressione in ingresso di 3 bar.

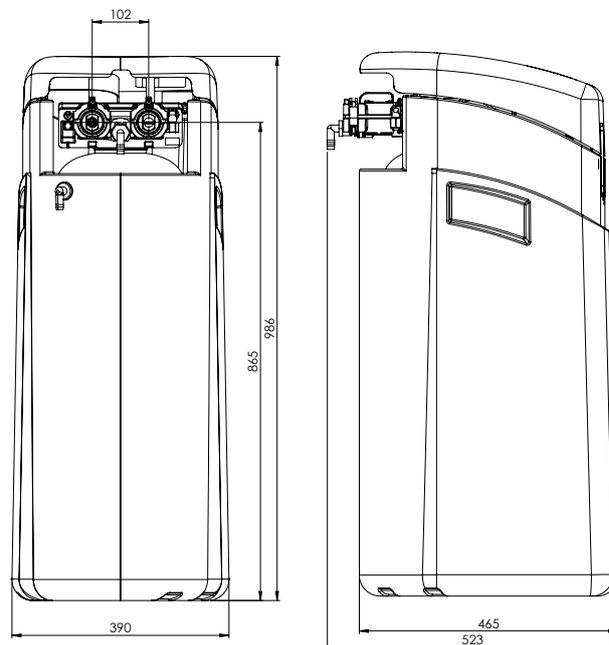


## PROFILI

**SlimLine CS mini 1015 12L**



**SlimLine CS maxi 1030 28L**



**SlimLine CS midi 1018 15L**

