

# IQ SOFT

Addolcitore smart



- Il dispositivo può essere programmato anche tramite smartphone.
- Monitora il tuo addolcitore e il tuo consumo idrico da remoto.
- Ricevi un avviso quando il sale sta per terminare.

DISPONIBILE SU  
Google Play

Scarica su  
App Store



# IQ SOFT

Addolcitore smart  
9L / 12L / 18L / 25L



## 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
- ◆ L'ingombro estremamente ridotto ne consente l'installazione anche negli spazi più piccoli
- ◆ 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 Wi-Fi

## Il nostro addolcitore d'acqua IQ Soft è la soluzione più avanzata per contrastare l'acqua dura.

Un ingombro compatto e un design all'avanguardia si combinano per rendere gli addolcitori IQ Soft un'innovazione importante nel settore del trattamento acqua. Nessun altro addolcitore si avvicina alle sue specifiche di alto livello, alla sua facilità di installazione o ai suoi benefici in termini di acqua dolce.

## Monitora il tuo consumo idrico tramite smartphone.

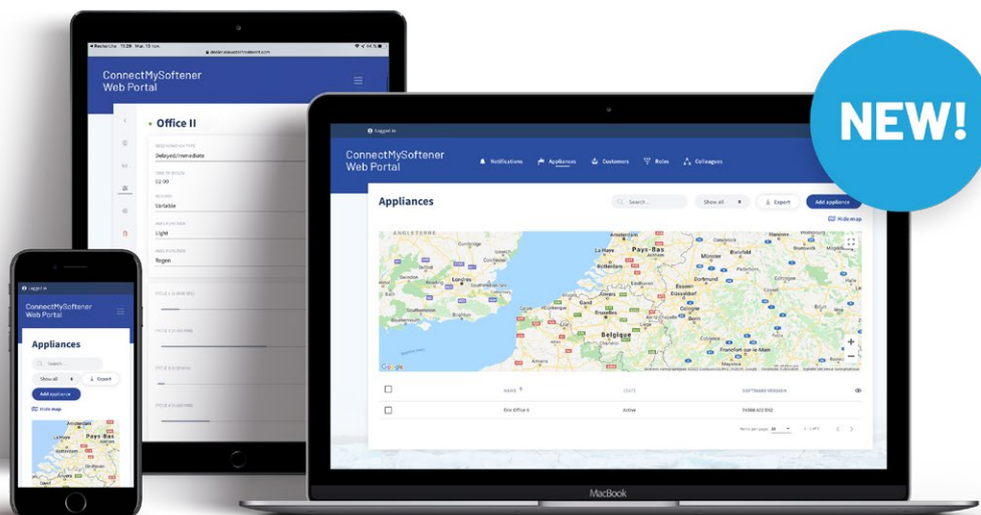
Mentre il nostro addolcitore IQ Soft ti rifornisce di acqua perfettamente addolcita, la sua tecnologia Wi-Fi può darti serenità consentendoti di monitorare il tuo consumo idrico e di gestire il tuo addolcitore tramite smartphone o tablet. Se hai in programma una vacanza, l'app *ConnectMySoftener* presenta una "modalità vacanze" per evitare inutili consumi d'acqua mentre sei via. Il nostro addolcitore d'acqua IQ Soft è la soluzione più avanzata per contrastare l'acqua dura.

## 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 dove è importante risparmiare spazio e per installazioni sotto il lavello
- ➔ 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 Wi-Fi, 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*



**SCOPRI IL PORTALE *CONNECTMYSOFTENER* PER I CLIENTI IQ SOFT!**



Ti ricordiamo che di recente abbiamo lanciato il nostro nuovo **portale *ConnectMySoftener***.  
<https://connectmysoftener.pentair.eu/login>

L'intera gestione è nelle mani "online" del rivenditore. Si ricorda che il nuovo portale web è destinato specificamente ai clienti IQ Soft.

Progettato per ottenere il massimo dal prodotto e offrire ai nostri rivenditori un supporto ottimale, il portale *ConnectMySoftener* permette ai rivenditori di monitorare e mantenere gli impianti dei propri clienti online, consentendo la gestione da remoto dell'apparecchiatura attraverso qualsiasi computer portatile, tablet o smartphone con connessione a Internet.

Per domande relative al portale, non esitare a contattarci all'indirizzo [ConnectMySoftenerProSupportEU@pentair.com](mailto:ConnectMySoftenerProSupportEU@pentair.com).

**VANTAGGI PER IL CLIENTE**



**MASSIMO LIVELLO DI ATTENZIONE E INFORMAZIONE**



**COMUNICAZIONE UNICA A 2 VIE**



**FACILITÀ DI UTILIZZO**



**RISPARMIO DI TEMPO E DENARO**



**MASSIMO POTENZIALE DI MANUTENZIONE**



**GEOLOCALIZZAZIONE DI TUTTE LE APPARECCHIATURE**



**MIGLIORE GESTIONE DI DATI E CLIENTI**


**SPECIFICHE TECNICHE**

CARATTERISTICHE	IQ Soft CS micro 0913 9L	IQ Soft CS mini 0916 12L	IQ Soft CS midi 0922 18L	IQ Soft CS maxi 0930 25L
Codice articolo	S4035296	S4035297	S4035298	S4035299
Volume resina (L)	9 L	12 L	18 L	25 L
Numero di persone	1-2	3-6	5-8	7-8
Portata nominale (m <sup>3</sup> /h) (durezza residua 0°f)	0,5 m <sup>3</sup> /h	0,7 m <sup>3</sup> /h	1,1 m <sup>3</sup> /h	1,5 m <sup>3</sup> /h
Portata nominale (m <sup>3</sup> /h) (durezza residua 5-10°f)	0,6 m <sup>3</sup> /h	0,9 m <sup>3</sup> /h	1,3 m <sup>3</sup> /h	1,8 m <sup>3</sup> /h
Valore di picco portata (m <sup>3</sup> /h) (durezza residua 5-10°f)	0,9 m <sup>3</sup> /h	1,2 m <sup>3</sup> /h	1,8 m <sup>3</sup> /h	2,5 m <sup>3</sup> /h
Dosaggio del sale g/resina (impostazioni standard)	80 g/l	80 g/l	80 g/l	80 g/l
Consumo di sale per rigenerazione (kg)	0,7 kg	1,0 kg	1,4 kg	2,0 kg
Consumo di acqua per rigenerazione (L)	38 L	51 L	74 L	98 L
Capacità addolcitore °F/m <sup>3</sup>	43,6 °f • m <sup>3</sup>	58,1 °f • m <sup>3</sup>	87,1 °f • m <sup>3</sup>	121,0 °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	2,2 m <sup>3</sup>	2,9 m <sup>3</sup>	4,4 m <sup>3</sup>	6,1 m <sup>3</sup>
Collegamenti in ingresso e in uscita	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"
Dimensioni serbatoio	9x13	9x16	9x22	9x32
Pressione di esercizio min/max (bar)	1,4 / 8,3			
Temperatura di esercizio min/max (°C)	2 / 48			
Connessione elettrica (V/Hz)	230 AC /12 VAC - 50/60 Hz			
Consumo energetico max (VA)	6,5			
Accessori inclusi	Bypass in plastica - Kit universale di prova della durezza dell'acqua, °f/°d - Trasformatore di tensione 230-12V AC - Kit di collegamento in ingresso/uscita BSP maschio 3/4 - Tubo di scarico rinforzato da 3 m 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	13,0 kg	17,0 kg	23,0 kg	35,0 kg
Larghezza prodotto	280 mm	280 mm	280 mm	280 mm
Altezza prodotto	497 mm	575 mm	728 mm	982 mm
Profondità prodotto	438 mm	438 mm	438 mm	438 mm
Profondità prodotto con valvola di bypass montata	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm
Peso prodotto	15,5 kg	20,0 kg	26,5 kg	36,0 kg
Dimensioni della confezione (LxPxA) in mm	400 x 480 x 680	400 x 480 x 680	470 x 320 x 760	470 x 302 x 1020
Quantità per pallet	7	7	7	7

**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.

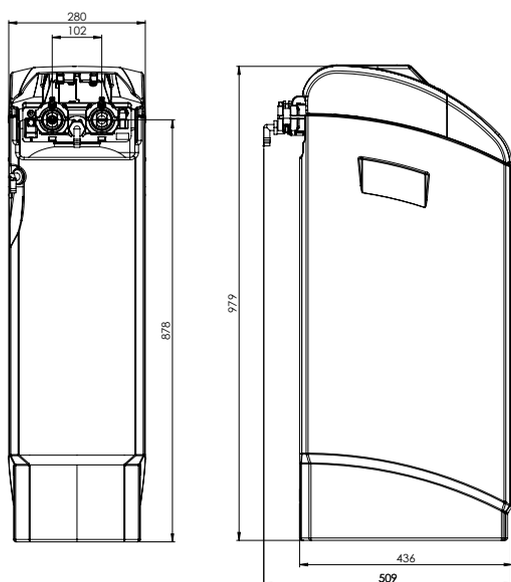


## ACCESSORI

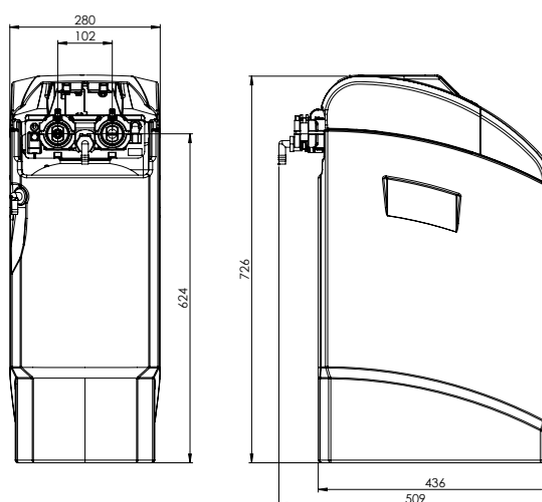
- ◆ Bypass in plastica
- ◆ Kit universale di prova della durezza dell'acqua, monouso, °f/°d
- ◆ Trasformatore di tensione 230-12 V
- ◆ Kit di collegamento in ingresso/uscita BSP maschio da 3/4
- ◆ Tubo di scarico rinforzato da 3 metri con 4 morsetti
- ◆ Intercapedine d'aria con doppio collegamento di scarico

## PROFILI

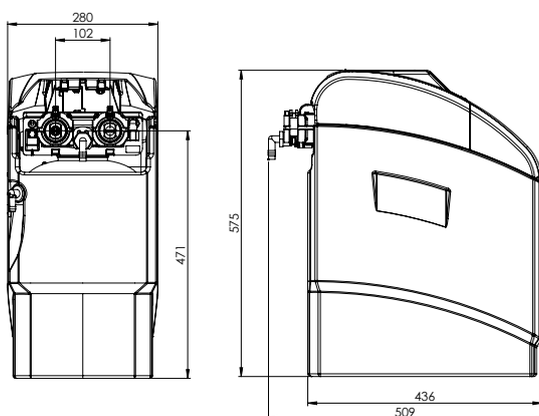
**Addolcitore IQ Soft 25L**



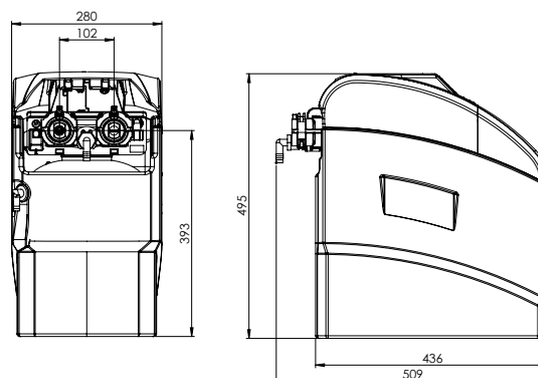
**Addolcitore IQ Soft 18L**



**Addolcitore IQ Soft 12L**



**Addolcitore IQ Soft 9L**



[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)

Tutti i marchi e loghi Pentair riportati sono proprietà di Pentair.  
Marchi e loghi, registrati e non, di terzi sono proprietà dei rispettivi titolari.

MKT-TS-184-IT-C © 2024 Pentair. Tutti i diritti riservati.