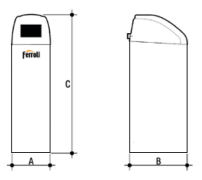
## **SWEET WATER** ADDOLCITORI DI ACQUA CABINATI, AFFIDABILI E PRESTAZIONALI PER UNA GESTIONE DELL'ACQUA A DUREZZA CONTROLLATA





- Addolcitore con rigenerazione combinata volume/tempo
- Valvola elettromeccanica con gestione automatica, completa di accessori per una corretta installazione
- Il sistema è dotato di un mix per la regolazione della durezza residua
- La valvola è completa di by-pass
- La gestione elettronica garantisce un completo controllo delle fasi rigenerative mantenendo i consumi di energia elettrica, acqua e sale contenuti
- Visualizzazione costante del volume di acqua trattata
- Gli addolcitori della serie SWEET WATER, affidabili e compatti, garantiscono la massima efficienza grazie agli 8, 15, 30 litri di resina ad elevata capacità di scambio. La facilità di installazione e di programmazione della valvola rendono gli SWEET WATER applicabili a molteplici contesti, sia residenziali che prettamente tecnologici.
- L'addolcitore, semplice e compatto, permette di ridurre al minimo i costi d'installazione
- L'addolcitore può essere utilizzato per usi alimentari e tecnologici
- Disponibile come accessorio kit disinfezione resine universale

- Installare un filtro meccanico che trattenga in entrata dell'addolcitore le particelle in sospensione

MODELLO		SWEET WATER 8	SWEET WATER 15	SWEET WATER 30
Pressione min/max	bar	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Alimentazione elettrica	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Consumo sale per rigenerazione	kg	1,20	2,25	4,5
Contenitore sale	kg	25	50	50
A	mm	310	310	310
В	mm	435	435	435
C	mm	680	1135	1135
Attacchi entrata - uscita	-	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Litri di resina	It	8	16	30
Peso Peso	kg	16	27	40
Capacità ciclica max	m³ °f	48	90	180
Portata min	I/h	320	600	1200
Portata max	I/h	1200	1500	3400
Potenza assorbita	W	6	6	6
CODICE		OYARABXA	OYARACXA	OYARADXA

