

NORTH STAR™ 22L

Addolcitore automatico monoblocco a scambio ionico, rigenerazione volumetrica proporzionale in controcorrente. Livello rigenerativo variabile gestito senza intervento dell'utilizzatore in funzione dei reali consumi di acqua e dei livelli previsionali futuri calcolati dal software. Formazione della salamoia ad inizio rigenerazione, formazione della salamoia con acqua addolcita, tino del sale a secco durante il normale funzionamento, fornitura di acqua addolcita durante la fase di creazione della salamoia in rigenerazione. **Mantenimento dei dati statistici** e di **programmazione** anche in caso di blackout.

Elettronica di ultima generazione con indicazioni quali flusso e livello sale. Luce nel tino sale.

Completo di valvola di by-pass con miscelatore per regolazione durezza e galleggiante di sicurezza nel tino del sale.

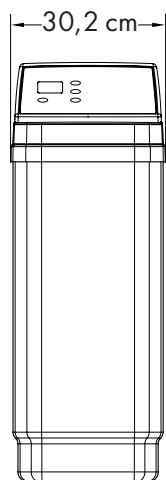
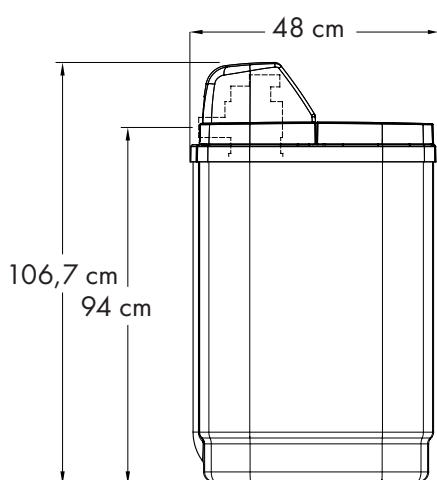
Utilizzabile per acque tecniche, di processo e potabili, conforme al D.M.174/2004 e al D.M. 25/2012.

Fornito con bypass da 1" con miscelatore durezza acqua



SPECIFICHE

| | |
|--|-------------------------|
| Connessioni idrauliche | 1" |
| Quantità di resina a scambio ionico | 21,8 l |
| Capacità di scambio minima | 89 °f • m ³ |
| Capacità di scambio media | 154 °f • m ³ |
| Capacità di scambio massima | 183 °f • m ³ |
| Portata nominale | 1,8 m ³ /h |
| Flusso di servizio @ 1 bar di perdita di pressione | 2,4 m ³ /h |



N.B. Considerare la profondità del bypass + 8 cm