

CAPITOLATI

ADDOLCITORE NSC 9UD

Addolcitore automatico **monoblocco** a scambio ionico, rigenerazione volumetrica proporzionale in controcorrente.

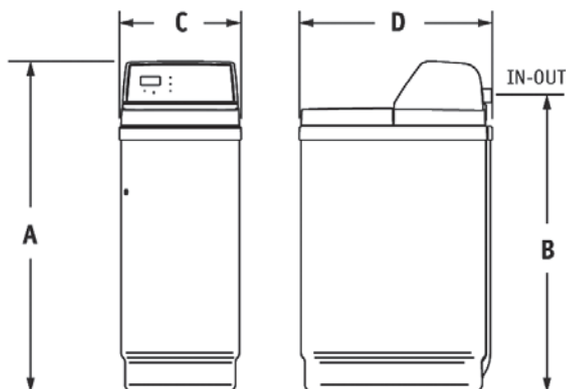
Livello rigenerativo variabile gestito senza intervento dell'utilizzatore in funzione dei reali consumi di acqua e dei livelli previsionali futuri calcolati dal software. Formazione della **salamoia ad inizio rigenerazione**, formazione della salamoia **con acqua addolcita**, **tino del sale a secco** 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 **UD** con indicazioni statistiche di utilizzo: capacità di scambio rimanente, flusso istantaneo, acqua addolcita dalla mezzanotte precedente, consumo medio di acqua negli ultimi sette giorni.

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.

Conessioni idrauliche	1"
Quantità di resina a scambio ionico	8,9 l
Capacità di scambio minima	26 °f·m ³
Capacità di scambio media	38 °f·m ³
Capacità di scambio massima	49 °f·m ³
Efficienza nominale	455,3 °f·m ³ per kg di sale
Portata nominale	0,9 m ³ /h
Portata breve di punta (ΔP=2 bar)	1,4 m ³ /h



NSC 9UD

A	527 mm
B	400 mm
C	302 mm
D	480 mm



PRIMO PRODUTTORE MONDIALE