

# CAPITOLATI

## ADDOLCITORE NSC 11UD

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

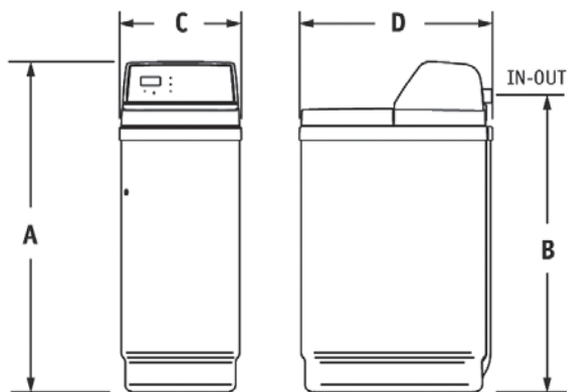
**Livello rigenerativo variabile** gestito senza intervento dell'utente in funzione dei reali consumi di acqua e dei livelli previsionali futuri calcolati dal software. Formazione della **salamoia ad inizio rigenerazione**, formazione della salamoia **con acqua addolcita**, **тино del sale a secco** 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	10,4 l
Capacità di scambio minima	28 °f·m <sup>3</sup>
Capacità di scambio media	45 °f·m <sup>3</sup>
Capacità di scambio massima	62 °f·m <sup>3</sup>
Efficienza nominale	66,6 °f·m <sup>3</sup> per kg di sale
Portata nominale	0,9 m <sup>3</sup> /h
Portata breve di punta (ΔP=2 bar)	2 m <sup>3</sup> /h



### NSC 11UD

A	654 mm
B	527 mm
C	302 mm
D	480 mm



**North Star**<sup>®</sup>

primo produttore mondiale