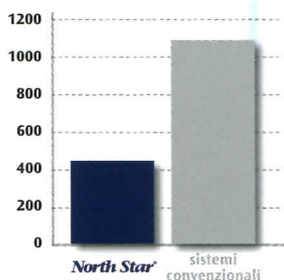


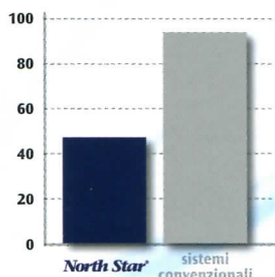
# addolcitori cabinati **NSC 30 UD** . **NSCA40 UD**

**CONSUMI DI SALE** (in grammi/m<sup>3</sup>)



**fino al  
47%  
risparmio  
sale**

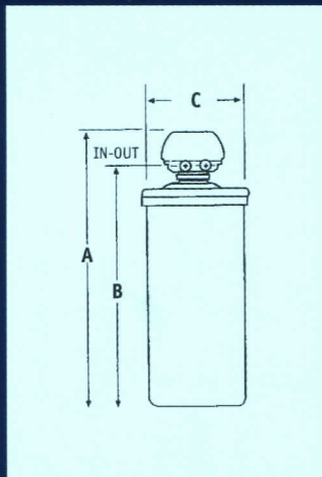
**CONSUMI D'ACQUA** (in litri)



**fino al  
50%  
risparmio  
acqua**



## DIMENSIONI



	<b>NSC30 UD</b>	<b>NSCA40 UD</b>
A	1210 mm	1210 mm
B	1045 mm	1045 mm
C	470 mm	470 mm

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	<b>NSC30</b>	<b>NSCA40</b>
Capacità di scambio @ consumo sale (°Fm <sup>3</sup> @kg)	65@1,4	86@1,3
	119@2,4	144@2,5
	173@3,7	202@4,4
Contenuto resina (litri)	22,6	30,6
Attacchi (pollici)	1	1-1/4
Portata Nominale (m <sup>3</sup> /h)	1,8	2,3
Perdita di carico (bar) @ portata nominale (m <sup>3</sup> /h)	0,9@1,8	0,9@2,3
Portata breve di punta (m <sup>3</sup> /h) @ perdita di carico 1 bar	2,2	2,4
Capacità contenitore sale (kg)	105	100
Pressione ( min./max. bar)	1,4-8,6	1,4-8,6
Temperatura (min./max.°C)	4-49	4-49
Alimentazione elettrica	220-24V	220-24V

**N.B.**  
considerare la profondità del by-pass:  
+ 8 cm per gli addolcitori 1",  
+ 10 cm per gli addolcitori 1" 1/4.



by pass 1" con miscelatore durezza acqua



by pass 1" 1/4 con miscelatore durezza acqua



**North Star**  
primo produttore mondiale

# addolcitori cabinati **NSC 30 UD . NSCA40 UD**

**NORTH STAR NSC 30UD** addolcitore automatico monoblocco a scambio ionico, rigenerazione volumetrica proporzionale in controcorrente. Elettronica evoluta. Mantenimento dei dati statistici e di programmazione anche in caso di interruzioni di corrente dalla rete elettrica.

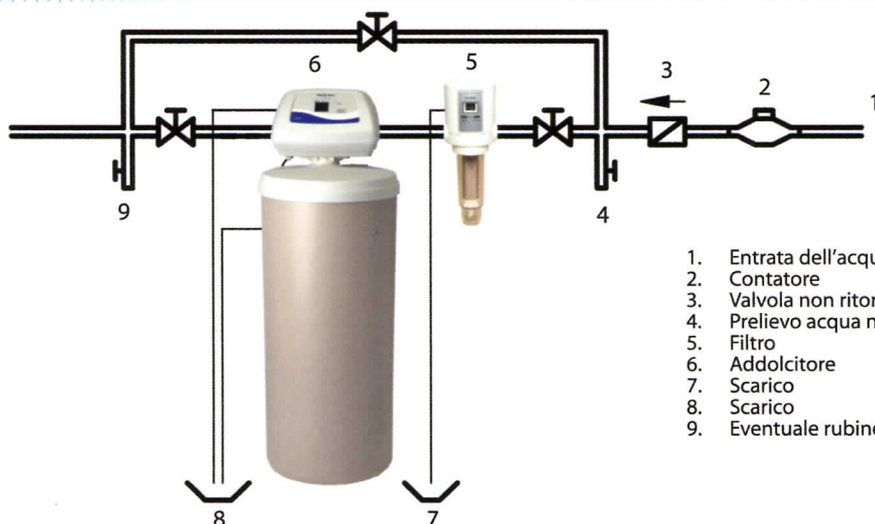
Completo di sistema di autodisinfezione delle resine, by-pass con miscelatore per regolazione durezza e galleggiante di sicurezza.

Rigenerazione obbligatoria minima ogni 4 giorni, utilizzabile per acque tecniche, di processo e potabili, conforme al DM443/90 e al DM174/04.

**NORTH STAR NSCA 40UD** addolcitore automatico monoblocco a scambio ionico, rigenerazione volumetrica proporzionale in controcorrente. Valvola alta portata 1"1/4. Elettronica evoluta. Mantenimento dei dati statistici e di programmazione anche in case di interruzioni di corrente dalla rete elettrica.

Completo di sistema di autodisinfezione delle resine, by-pass con miscelatore per regolazione durezza e galleggiante di sicurezza.

Rigenerazione obbligatoria minima ogni 4 giorni, utilizzabile per acque tecniche, di processo e potabili, conforme al DM443/90 e al DM174/04.



## ELETTRONICA UD - Ultra Demand

**Display LCD retroilluminato – Più facile da leggere**  
**Perfetto per seminterrati o posizioni scarsamente illuminate**  
**Messa a punto rapida: è sufficiente impostare l'ora e la durezza**

**Il display mostra:**  
orario, durezza, ora di rigenerazione  
percentuale capacità residua, portata oraria  
consumo giornaliero totale e consumo medio giornaliero

**Diagnostica:**  
autodiagnosi elettronica, giorni di funzionamento,  
numero totale di rigenerazioni, controllo turbina e controllo interruttori



**North Star®**  
primo produttore mondiale

