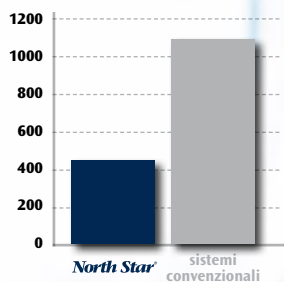


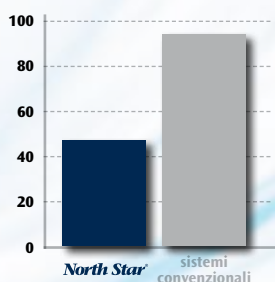
# addolcitori cabinati NSC11 ED . NSC14 ED . NSC17 ED

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



**fino al  
47%  
risparmio  
sale**

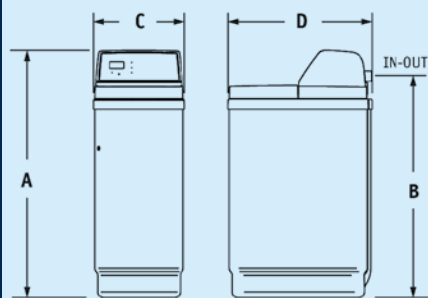
## CONSUMI D'ACQUA (in litri)



**fino al  
50%  
risparmio  
acqua**



## DIMENSIONI



	NSC11 ED	NSC14 ED	NSC17 ED
A	660 mm	815 mm	1070 mm
B	530 mm	690 mm	940 mm
C	300 mm	300 mm	300 mm
D	470 mm	470 mm	470 mm

N.B. considerare la profondità del by-pass: + 8 cm

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	NSC11	NSC14	NSC17
Capacità di scambio @ consumo sale (°Fm <sup>3</sup> @kg)	28@0,4	44@0,6	58@0,8
	45@0,8	73@1,3	87@1,4
	61@1,6	96@2,3	117@2,6
Contenuto resina (litri)	10,5	14,5	17,5
Attacchi (pollici)	1	1	1
Portata Nominale (m <sup>3</sup> /h)	0,9	1,4	1,6
Perdita di carico (bar) @ portata nominale (m <sup>3</sup> /h)	0,3@0,9	0,6@1,4	0,8@1,6
Portata breve di punta (m <sup>3</sup> /h) @ perdita di carico 1 bar	2,0	2,0	2,1
Capacità contenitore sale (kg)	35	50	70
Pressione ( min./max. bar)	1,4-8,6	1,4-8,6	1,4-8,6
Temperatura (min./max. °C)	4-49	4-49	4-49
Alimentazione elettrica	220-24V	220-24V	220-24V



by pass 1" con miscelatore durezza acqua



**North Star**<sup>®</sup>  
primo produttore mondiale

# addolcitori cabinati **NSC11 ED . NSC14 ED . NSC17 ED**

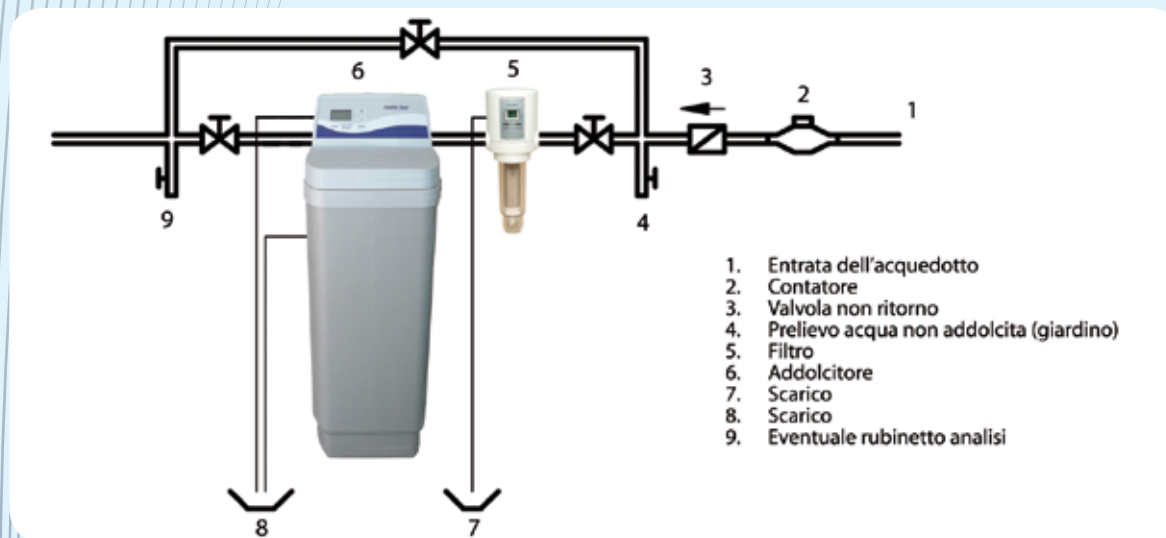
**NORTH STAR NSC 11-14-17 ED** addolcitore automatico monoblocco a scambio ionico, rigenerazione volumetrica proporzionale in controcorrente.

Electronica 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.



## Electronica ED - Electronic Demand

### Display LCD standard

**Rapida messa a punto:** è sufficiente impostare l'ora e la durezza  
**Il display mostra:** orario, durezza e ora di rigenerazione

### Diagnostica:

autodiagnosi elettronica, giorni di funzionamento, numero totale di rigenerazioni, controllo turbina e controllo micro-switch



CONFORME  
DM 174 DEL  
06/04/2004



CONFORME  
DM 443 DEL  
21/12/1990

**North Star®**  
primo produttore mondiale