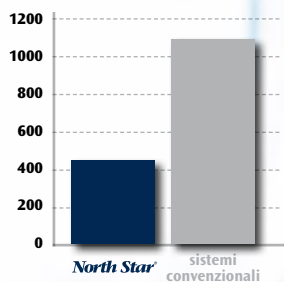


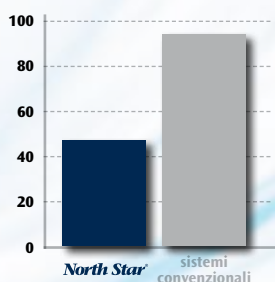
addolcitori cabinati TAPWORKS-ULTRA 9

CONSUMI DI SALE (in grammi/m³)



**fino al
47%
risparmio
sale**

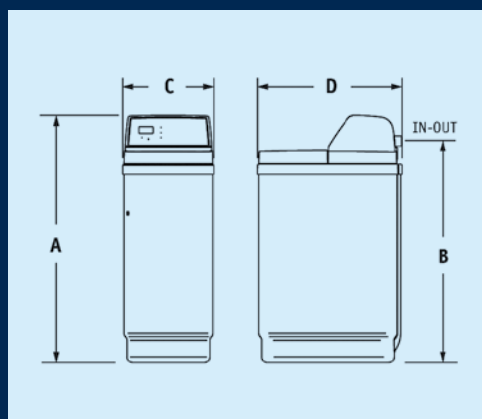
CONSUMI D'ACQUA (in litri)



**fino al
50%
risparmio
acqua**



DIMENSIONI



	TAPWORKS-ULTRA 9
A	540 mm
B	405 mm
C	300 mm
D	470 mm

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

TAPWORKS-ULTRA 9

Capacità di scambio @ consumo sale (°Fm ³ @kg)	26@0,5
	38@0,8
	49@1,5
Contenuto resina (litri)	8,9
Attacchi (pollici)	1
Portata Nominale (m ³ /h)	0,9
Perdita di carico (bar) @ portata nominale (m ³ /h)	0,2@0,9
Portata breve di punta (m ³ /h) @ perdita di carico 1 bar	2,2
Capacità contenitore sale (kg)	25
Pressione (min./max. bar)	1,4-8,6
Temperatura (min./max.°C)	4-49
Alimentazione elettrica	220-24V



by pass 1" con miscelatore durezza acqua



North Star[®]
primo produttore mondiale

addolcitori cabinati **TAPWORKS-ULTRA 9**

TAPWORKS-ULTRA 9 addolcitore automatico monoblocco a scambio ionico, rigenerazione volumetrica proporzionale in controcorrente.

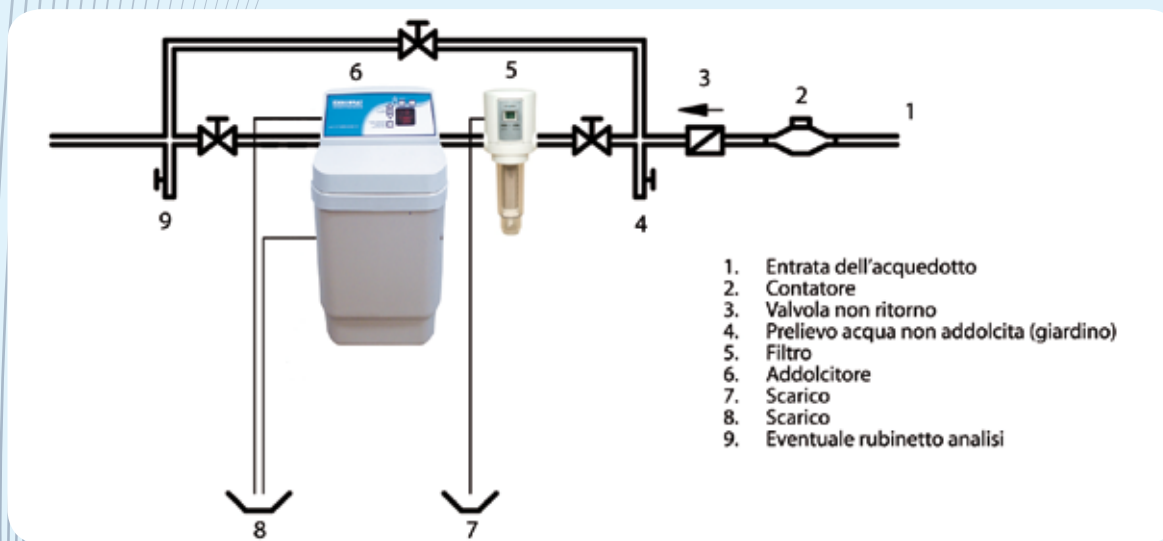
Elettronica evoluta.

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.

Particolarmente indicato per installazione sotto lavello.



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 micro-switch



CONFORME
DM 174 DEL
06/04/2004



CONFORME
DM 443 DEL
21/12/1990

North Star®
primo produttore mondiale