



NORTH STAR™ 31

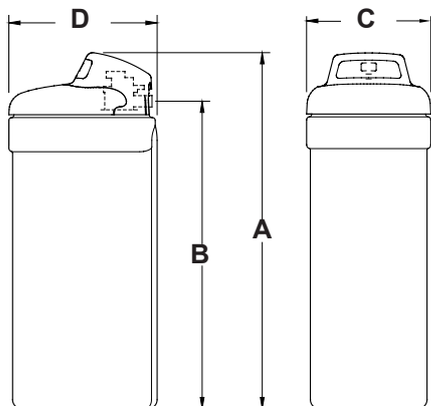
ADDOLCITORE PERFORMANTE, IDEALE PER FAR FRONTE AD ELEVATI TASSI DI DUREZZA O PER FAMIGLIE NUMEROSE

NUOVO

TESTA LA NOSTRA **ESPERIENZA**

SOLUZIONI
PER I PROFESSIONISTI
DEL TRATTAMENTO ACQUA

DIMENSIONI



A	B	C	D
1212,85 mm	1054,1 mm	419 mm	*501,6 mm

*Considerare profondità bypass + 8 cm

I vantaggi North Star™

- Qualità del 1° produttore mondiale
- Installazione semplice
- Rigenerazione volumetrica
- Tino del sale a secco

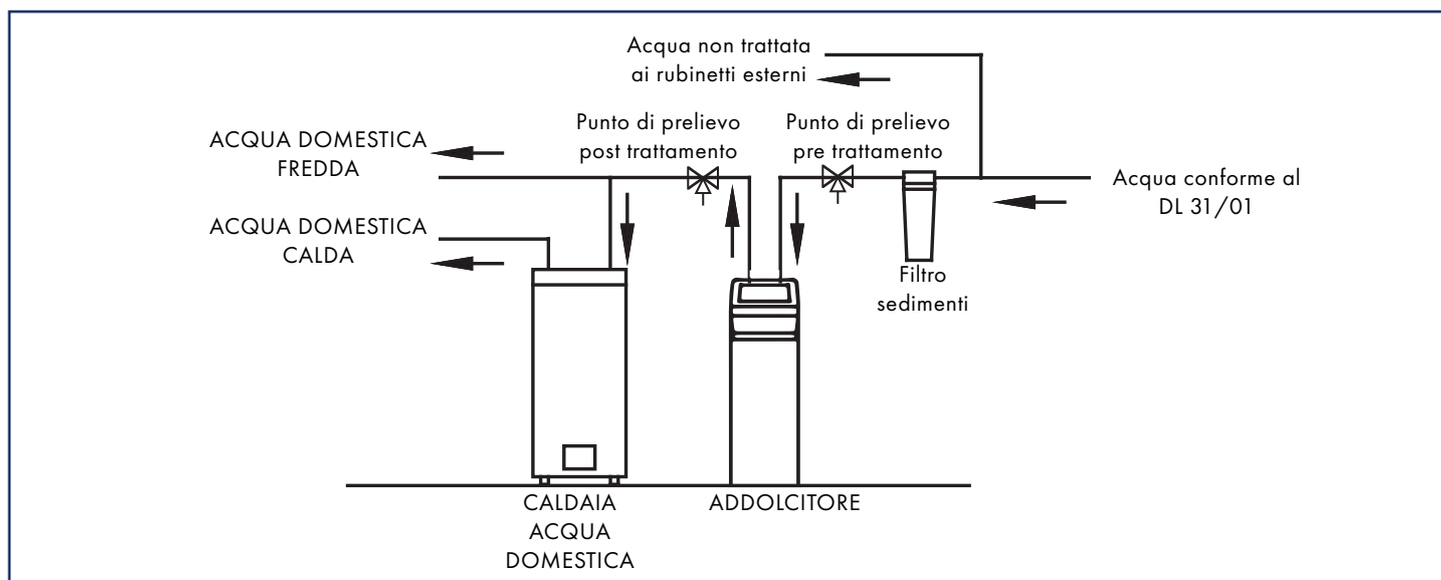
SPECIFICHE

		North Star® 31
Volume di resina	Litri	23
Capacità scambio media @dose di sale	°fm³ @ kg	169,8 @ 3,49
Capacità scambio massima @dose di sale	°fm³ @ kg	202,82 @ 5,85
Calo di pressione @ flusso di servizio nominale	bar	1,02
Flusso di servizio	m³/h	1,63
Connessioni idrauliche	pollici	1
Pressione di lavoro (min - max)	bar	1,3 - 8,5
Alimentazione elettrica	V/Hz	220-24V / 50Hz
Limiti di temperatura (min - max)	°C	4 - 49

Riferimento

* Grazie al sistema a capacità variabile e a salamoia proporzionale, gli addolcitori North Star™ rigenerano acqua addolcita in funzione delle reali necessità. Il consumo di sale e di acqua varia durante ciascuna rigenerazione permettendo di risparmiare considerevoli quantità di acqua e sale.

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



www.puroitalia.it - info@puroitalia.it 

TESTA LA NOSTRA **ESPERIENZA**

SOLUZIONI
PER I PROFESSIONISTI
 DEL TRATTAMENTO ACQUA