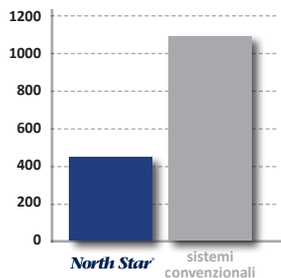


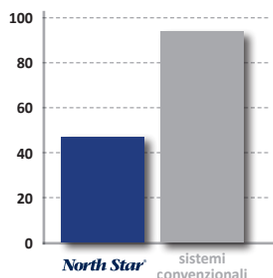
ADDOLCITORI CABINATI NSC 30 UD . NSCA40 UD1

CONSUMI DI SALE (in grammi/m³)



fino al
47%
risparmio
sale

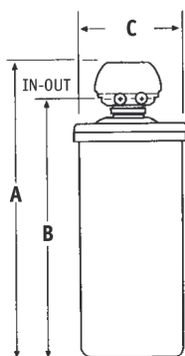
CONSUMI D'ACQUA (in litri)



fino al
50%
risparmio
acqua



DIMENSIONI



| | NSC30 UD | NSCA40 UD1 |
|---|----------|------------|
| A | 1280 mm | 1280 mm |
| B | 1057 mm | 1057 mm |
| C | 464 mm | 464 mm |

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

| CARATTERISTICHE TECNICHE | NSC30 UD | NSCA40 UD1 |
|---|-----------|------------|
| Capacità di scambio @ consumo sale (°Fm ³ @kg) | 76,6@1,0 | 75,9@1,0 |
| | 164,2@3,4 | 199,9@3,9 |
| | 196@5,7 | 253,1@6,7 |
| Quantità di resina ad alta capacità (litri) | 22,1 | 30,6 |
| Attacchi (pollici) | 1 | 1-1/4 |
| Efficienza Nominale (°fm ³ /kg@dose di sale min) | 73,3 | 72,6 |
| Flusso di servizio nominale (lpm) | 28,4 | 37,9 |
| Calo di pressione @ flusso di servizio nominale | 0,63 | 0,93 |
| Flusso intermittente @ 1 bar (lpm) | 37,8 | 38,6 |
| Flusso di servizio minimo (lpm) | 11,3 | |
| Pressione (min./max. bar) | 1,38-8,62 | |
| Temperatura (min./max.°C) | 4,4-49 | |
| Alimentazione elettrica | 220-24V | |

by pass 1" con miscelatore durezza acqua



by pass 1" 1/4 con miscelatore durezza acqua



PRIMO PRODUTTORE MONDIALE