



LT5

Peso 5 kg

Resina 3,5 l

Sale / rigenerazione 0,5 kg

LT8

Peso 7,5 kg

Resina 5,6 l

Sale / rigenerazione 1 kg

LT12

Peso 9,5 kg

Resina 8,4 l

Sale / rigenerazione 1,5 kg

LT16

Peso 12 kg

Resina 11,2 l

Sale / rigenerazione 2 kg

LT20

Peso 19 kg

Resina 14 l

Sale / rigenerazione 2,5 kg



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Pressione idrica | min 1 bar - max 8 bar |
| Temperatura ambiente | min 4°C - max 35°C |
| Temperatura dell'acqua | min 6°C - max 25°C |
| Portata massima | 1000 l/h |
| Attacco idrico | 3/8" G (M) o 3/4" G (M) |



QUANTITÀ D'ACQUA ADDOLCITA

| | DUREZZA DELL'ACQUA | | | | | |
|-----------------------|--------------------|------|------|------|------|----|
| | °f | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| °d | 11 | 16 | 22 | 28 | 33 | |
| ppm CaCO ₃ | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | |
| LT5 | 1050 | 700 | 525 | 420 | 350 | |
| LT8 | 1680 | 1120 | 840 | 672 | 560 | |
| LT12 | 2520 | 1680 | 1260 | 1008 | 840 | |
| LT16 | 3360 | 2240 | 1680 | 1344 | 1120 | |
| LT20 | 4200 | 2800 | 2100 | 1680 | 1400 | |

CARATTERISTICHE ACQUA D'ALIMENTO

- acqua potabile
- temperatura min 6 °C - max 25 °C
- l'acqua limpida (SDI I)
- durezza massima 90°f

