

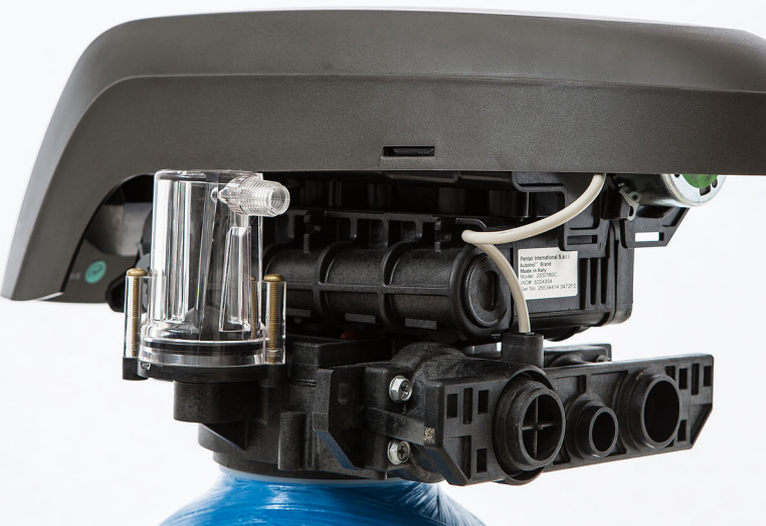
Maxi EcoBlue addolcitore



L'addolcitore riduce efficacemente il calcare dell'acqua e ne previene la sedimentazione nelle condutture idriche e sulle superfici, garantendo una portata d'acqua continua e costante. Tale risultato è ottenuto sostituendo gli ioni di calcio e magnesio, responsabili della formazione di calcare, con ioni di sodio che, al contrario, non tendono a precipitare nelle tubazioni.

In questo modo l'addolcitore garantisce un funzionamento più efficiente degli elettrodomestici e contrasta l'insorgere di guasti nelle condutture idriche.

L'acqua addolcita riduce di oltre il 65% la quantità di detersivi e detergenti, ammorbidenti e brillantanti, aumentandone la potenza schiumogena.



Maxi EcoBlue

informazioni tecniche

Caratteristiche tecniche

- Addolcitore a scambio ionico secondo D.M. 18 del 2023
- Addolcitore con struttura in polietilenico e coperchio a salamoia
- Bombola in vetroresina e resina cationica forte per uso alimentare
- Valvola Autotrol 255 con timer digitale Logix
- Volumetrico/Temporizzato
- Dimensioni tino: HxLxP 38x38x78 cm
- Dimensioni bombola: ØxH 25x108 cm



| Resina Lt | Capacità ciclica Mc °F | Portata max Mc/h | Tempo di rigen. Min. | Consumo sale Kg | Consumo acqua Mc |
|--------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| 9 | 50 | 0,45 | 59 | 1,4 | 0,107 |
| 13 | 70 | 0,65 | 50,5 | 1,8 | 0,165 |
| 16 | 90 | 0,80 | 124 | 2,5 | 0,104 |
| 20 | 110 | 0,1 | 117,5 | 3,2 | 0,135 |
| 24 | 130 | 1,2 | 105,5 | 3,6 | 0,166 |
| 38 | 200 | 1,9 | 114,5 | 5,9 | 0,240 |

| Numero persone | Durezza | | | | | | |
|-----------------|---------|-----|-----|-----|----|----|----|
| | 2 | 3 | 5 | 7 | 10 | 12 | |
| Litri di resina | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 6,5 | 9 | 9 | 20 |
| | 5,5 | 5,5 | 9 | 13 | 16 | 20 | 25 |
| | 5,5 | 6,5 | 13 | 16 | 24 | 28 | 30 |
| | 6,5 | 9 | 16 | 20 | 28 | 38 | 35 |
| | 9 | 13 | 20 | 24 | 38 | 47 | 40 |
| | 9 | 16 | 24 | 28 | 47 | 60 | 45 |
| | 13 | 16 | 28 | 38 | 60 | 75 | 50 |