

# Maxi EcoGreen 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.

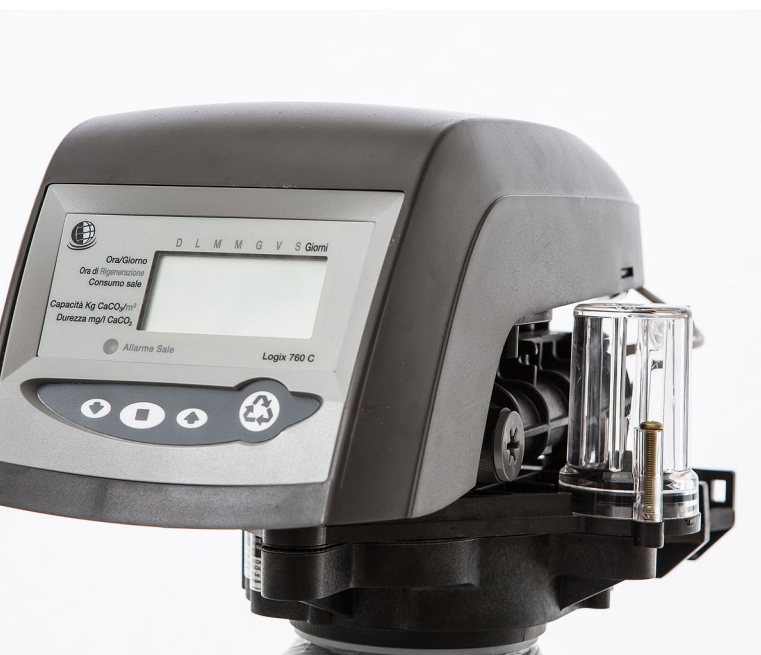


# Maxi EcoGreen

## 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 K725
- Valvola Autotrol 255 con timer digitale Logix K725
- Eco System
- Prefiltro
- Griglia di calma
- Volumetrico/Temporizzato/Statistico
- Dimensioni tino: HxLxP 38x38x90 cm
- Dimensioni bombola: ØxH 23x108 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