

# Under 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.



# Under EcoGreen informazioni tecniche

## Caratteristiche tecniche

- Addolcitore a scambio ionico secondo D.M. 18 del 2023
- Addolcitore cabinato 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
- Volumetrico/Temporizzato/Statistico
- Dimensioni: HxLxP 53x24x43 cm

Resina Lt	Capacità ciclica Mc °F	Portata max Mc/h	Tempo di rigen. Min.	Consumo sale Kg	Consumo acqua Mc
5,5	30	0,25	48,5	0,9	0,08
6,5	40	0,30	48,5	1,1	0,103

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