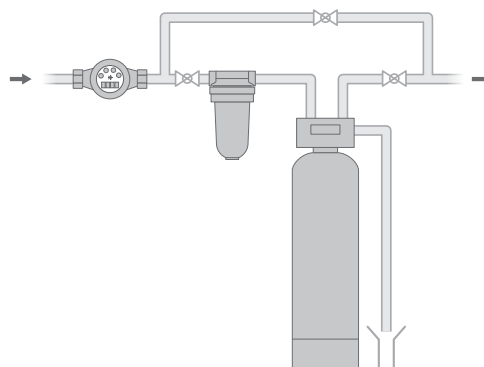


Easy soft

Addolcitori cabinati a scambio ionico



Gli addolcitori Easy Soft si caratterizzano per:

- Coperchio scorrevole che facilita le operazioni di riempimento e di controllo del livello di sale
- Modalità UP-FLOW che fa risparmiare sul consumo di sale e di acqua durante la rigenerazione
- By-pass e valvola di mix incorporati
- Raccordi ad innesto rapido
- Valvola salamoia con galleggiante di sicurezza

Tutte le attrezzature a contatto con acque potabili sono realizzate con materiali di prima qualità, secondo quanto stabilito dal DM 174/2004.

ARTICOLO	CODICE	ATTACCHI	RESINE	CAPACITÀ CICLICA	PORTATA USO POTABILE	PORTATA NOMINALE	CONSUMO ACQUA X RIG (@96 g/l sale)	CONSUMO SALE X RIG (@96 g/l sale)	PRESS. ESERCIZ.	DIMENSIONI (LxHxZ)
		Pollici	Litri	m ³ x 1 °f	m ³ /h	l/min	Litri	kg	bar	cm
EASY SOFT 8	109.788.10	3/4" - 1"	8	40	0,40	14	37	0,80	1,4-8,6	44x22,5x59
EASY SOFT 18	109.788.20	3/4" - 1"	18	90	1,10	30	81	1,70	1,4-8,6	44x22,5x105
EASY SOFT 21	109.788.30	3/4" - 1"	21	106	1,30	34	105	2,00	1,4-8,6	44x22,5x127

Dati tecnici calcolati per un livello rigenerativo pari a 96 g/l sale.
 Requisiti elettrici in ingresso: 110V/ 120V / 220 - 240V AC 50/60 Hz
 Requisiti elettrici di uscita: 12 V AC 650 mA
 Approvvigionamento idrico: comunale.
 Temperatura dell'acqua: 4-38°C*