

# Easy Soft

## Addolcitori cabinati a scambio ionico

Dati tecnici calcolati per un livello rigenerativo pari a 96 g/l sale

Articolo	Conessioni idrauliche	Volume resina	Capacità ciclica	Portata nominale	Portata uso potabile	Consumo acqua per rigenerazione (@96 g/l sale)	Pressione di esercizio	Consumo di sale per rigenerazione (@96 g/l sale)	Dimensioni (l*z*h) cm
		l	m <sup>3</sup> *c/f	l/min	m/h3	l	bar	kg	
Easy Soft 8	3/4" - 1"	8	40	14	0,40	37	1,4—8,6	0,8	44*22,5*59
Easy Soft 18	3/4" - 1"	18	90	30	1,1	81	1,4 - 8,6	1,7	44*22,5*105
Easy Soft 21	3/4" - 1"	21	106	34	1,3	105	1,4 - 8,6	2,00	44*22,5*127

Requisiti elettrici in ingresso: 110V/ 120V / 220 - 240V AC 50/60 Hz

Requisiti elettrici di uscita: 12 V AC 650 mA

Approvvigionamento idrico: comunale

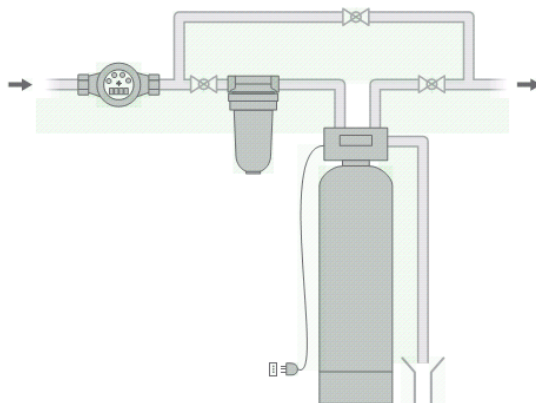
Temperatura dell'acqua: 4-38°C

# Easy Soft

## Addolcitori cabinati a scambio ionico

### Schema installazione

---



### Descrizione per offerte e capitolati

---

**Easy Soft.** Fornitura e posa in opera di addolcitore cabinato tipo Easy Soft (vedere tabella dati tecnici)\*, a scambio ionico, per l'eliminazione dall'acqua della durezza in eccesso. Programmazione e gestione automatica della rigenerazione delle resine in modalità volume/tempo. Ad uso potabile e tecnologico. L'addolcitore è realizzato con materiali idonei per uso potabile (DM 174/2004). La fornitura comprende:

- Gruppo tino salamoia-bombola, valvola-timer:
  - Testata costituita da valvola in materiale plastico, timer elettronico
  - Bombola in materiale plastico rivestita in fibra di vetro
- Kit durezza
- Manuale istruzioni d'uso

\* Consultare tabella dati tecnici per scegliere la tipologia di addolcitore.