



ADDOLCITORE MONOBLOCCO CABINATO TRINITY PER ACQUA POTABILE

- ✓ **Risparmio rigeneranti fino al 50%**
- ✓ **Procedura di programmazione semplificata**
- ✓ **Elettronica completa di display retroilluminato**

- Addolcitore monoblocco cabinato per acqua potabile con rigenerazione volumetrica proporzionale, completo di sistema di autodisinfezione a ogni rigenerazione, valvola di miscelazione e economizzatore incorporato, per ridurre i consumi di sale e acqua per la rigenerazione fino al 50% e oltre
- Valvola di comando di tipo rotativo
- Rigenerazione in controcorrente con risciacquo finale in equicorrente
- Rigenerazione proporzionale su base volumetrica
- Valvola miscelatrice regolabile incorporata per l'ottenimento della durezza residua desiderata
- Valvola di ritegno incorporata nella testata

Dati tecnici

Caratteristiche tecniche	u.m.	10	15	20	25
Raccordi ingresso/uscita	"	3/4	3/4	3/4	3/4
Portata nominale	m ³ /h	1,5	1,5	2	2
Portata breve di punta	m ³ /h	2,5	2,5	2,5	2,5
Volume resine	lt	10	15	20	25
Capacità ciclica (a 30°F _r)	°Fr x m ³	46	77	107	134
Consumo sale per rigenerazione massima	kg	1,5	2	2,5	3
Consumo acqua per rigenerazione	lt	85	105	125	145
Riserva sale	kg	12	16	24	24
Pressione di esercizio min/max	bar	1/8	1/8	1/8	1/8
Temperatura acqua min/max	°C	5/30	5/30	5/30	5/30
Temperatura ambiente min/max	°C	5/40	5/40	5/40	5/40
Alimentazione elettrica	V/Hz	230/50 monofase	230/50 monofase	230/50 monofase	230/50 monofase
Tensione operativa	V dC	12	12	12	12
Potenza assorbita	W	15	15	15	15
Dimensioni (L x H x P)	mm	270 x 540 x 430	270 x 605 x 430	270 x 810 x 430	270 x 810 x 430

Alimentazione elettrica V/Hz 230/50 - Conforme al DM. n. 25/12 e DM n. 174/04

Articolo	Descrizione	Confezione	Imballo
TR0100014	Addolcitore cabinato volumetrico automatico proporzionale 10 lt	1	1
TR0100015	Addolcitore cabinato volumetrico automatico proporzionale 15 lt	1	1
TR0100016	Addolcitore cabinato volumetrico automatico proporzionale 20 lt	1	1
TR0100017	Addolcitore cabinato volumetrico automatico proporzionale 25 lt	1	1