

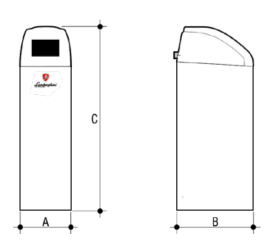


Eco FVT

Addolcitori di acqua cabinati

- Addolcitore con rigenerazione combinata volume/tempo
- Valvola elettromeccanica con gestione automatica, completa di accessori per una corretta installazione
- Il sistema è dotato di un mix per la regolazione della durezza residua
- La valvola è completa di by-pass
- La gestione elettronica garantisce un completo controllo delle fasi rigenerative mantenendo i consumi di energia elettrica, acqua e sale contenuti
- Visualizzazione costante del volume di acqua trattata
- L'addolcitore, semplice e compatto, permette di ridurre al minimo i costi d'installazione
- L'addolcitore può essere utilizzato per usi alimentari e tecnologici
- Disponibile come accessorio, kit disinfezione resine universale

Dimensioni (in mm)



Note

 Installare un filtro che trattenga in entrata le particelle in sospensione (vedi la sezione Filtri per acqua)

Codice	Modello	Euro
Z300056890	ECO FVT 8	
Z300056900	ECO FVT 15	
Z300056910	ECO FVT 22	
Z300056920	ECO FVT 30	
0YAKAKX0	Kit disinfezione resine universale	
Z308903610	Test Durezza bicomponente	

Dati tecnici

Modello	Pressione min - max	Alimentazione elettrica	Consumo sale per rigenerazione	Contenitore sale	А	В	С	Attacchi entrata - uscita	Peso
	bar	V/Hz	kg	kg	mm	mm	mm	-	kg
ECO FVT 8	1,4 - 6	230/50	0,96	25	334	486	721	1"	23
ECO FVT 15	1,4 - 6	230/50	1,8	50	334	486	1176	1"	29
ECO FVT 22	1,4 - 6	230/50	2,6	50	334	486	1176	1"	35
ECO FVT 30	1,4 - 6	230/50	3,6	50	334	486	1176	1"	48

Modello	Capacità ciclica max	Portata minima	Portata massima	Potenza assorbita
	m³°f	l/h	l/h	W
ECO FVT 8	40	600	1200	8
ECO FVT 15	75	1200	1500	8
ECO FVT 22	110	1600	2500	8
ECO FVT 30	150	2100	3400	8