

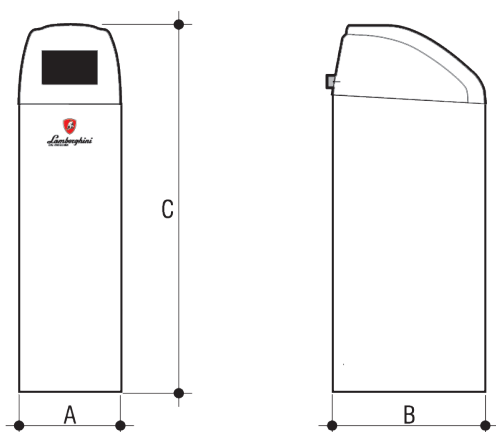


## Eco FVT

### 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

### Dimensioni (in mm)



### Note

- Installare un filtro che trattiene in entrata le particelle in sospensione

Codice	Modello
Z300056890	<b>ECO FVT 8</b>
Z300056900	<b>ECO FVT 15</b>
Z300056910	<b>ECO FVT 22</b>
Z300056920	<b>ECO FVT 30</b>
Z308903220	<b>Kit produttore di cloro universale</b>

### Dati tecnici

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

Modello	Capacità ciclica max	Portata minima	Portata massima	Potenza assorbita
	m <sup>3</sup> °F	l/h	l/h	W
<b>ECO FVT 8</b>	40	600	1200	8
<b>ECO FVT 15</b>	75	1200	1500	8
<b>ECO FVT 22</b>	110	1600	2500	8
<b>ECO FVT 30</b>	150	2100	3400	8

Le illustrazioni e i dati riportati sono indicativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare, senza alcun obbligo di preavviso, le modifiche che riterrà più opportune per l'evoluzione del prodotto e/o servizio offerto.