



# Multi Water

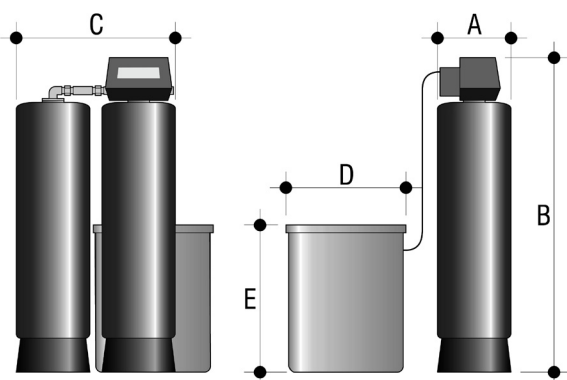
## Addolcitori di acqua doppio corpo Duplex alta efficienza

- Addolcitore con rigenerazione volume alternato
- Valvola con gestione automatica e con erogazione continua di acqua alle utenze
- Contenitore sale separato in polietilene
- La gestione elettronica garantisce un completo controllo delle fasi rigenerative mantenendo i consumi di energia elettrica, acqua e sale contenuti
- Visualizzazione del volume di acqua trattata
- L'addolcitore è controllato da un'avanzata gestione elettronica che verifica le richieste dei consumi di acqua in tutte le fasi rigenerative
- L'addolcitore può essere utilizzato per usi alimentari e tecnologici
- I modelli della gamma "Duplex" non sono precaricati

### Note

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

### Dimensioni (in mm)



Codice	Modello
Z300057040	<b>MULTI WATER 25</b>
Z300057050	<b>MULTI WATER 45</b>
Z300057060	<b>MULTI WATER 60</b>

### Dati tecnici

Modello	Pressione min - max	Alimentazione elettrica	Consumo sale per rigenerazione	Contenitore sale	A	B	C	D	E	Attacchi entrata - uscita	Peso
	bar	V/Hz	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	-	kg
<b>MULTI WATER 25</b>	1,4 - 6	230/50	3 x 2	100	180	1100	420	460	680	1"	100
<b>MULTI WATER 45</b>	1,4 - 6	230/50	5,4 x 2	100	260	1600	620	460	680	1"	140
<b>MULTI WATER 60</b>	1,4 - 6	230/50	7,2 x 2	100	340	1600	830	460	680	1"	200

Modello	Capacità ciclica max	Portata minima	Portata massima	Potenza assorbita
	m <sup>3</sup> ° F	l/h	l/h	W
<b>MULTI WATER 25</b>	125 x 2	1600	2500	8
<b>MULTI WATER 45</b>	225 x 2	2200	3600	8
<b>MULTI WATER 60</b>	300 x 2	3500	5500	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.