



Mini 7

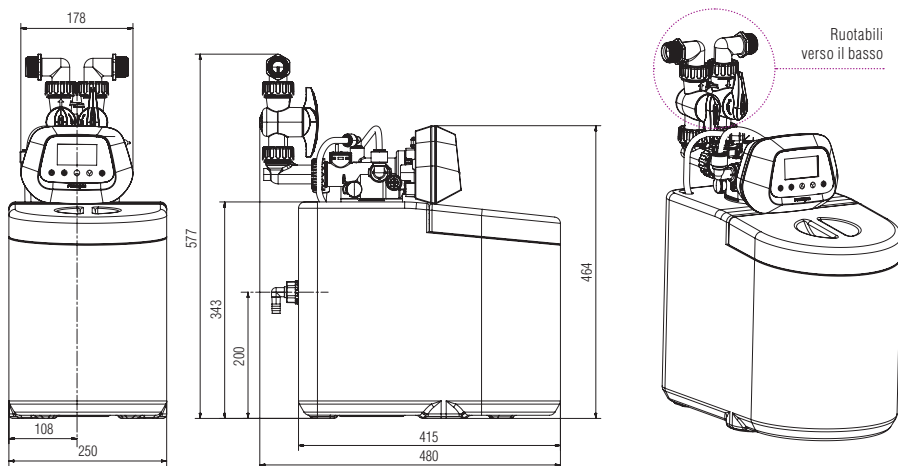
Addolcitore di acqua cabinato, compatto, affidabile e prestazionale per una gestione dell'acqua a durezza controllata

- Addolcitore compatto con rigenerazione a volume/tempo proporzionale al consumo effettivo con risparmio fino al 50% di sale e acqua
- Adatto per installazioni anche sotto livello
- Calcolo del consumo effettivo d'acqua rigenerando solo la resina utilizzata dall'utente, per un maggiore risparmio di acqua e sale
- Possibilità di rigenerazione con tino del sale a secco, per un maggiore risparmio di acqua e sale
- Dotato di "funzione vacanza" che evita sprechi di sale e acqua nei periodi di inutilizzo
- Il sistema è dotato di un mix per la regolazione della durezza residua
- Scarico rigenerazione e troppo pieno integrati su un unico scarico
- Valvola completa di by-pass per escludere l'addolcitore dall'impianto
- Valvola completa di raccordi per il collegamento agile anche sotto livello (attacchi dall'alto - attacchi dal basso)
- Alta affidabilità ed efficienza con 7 lt di resina ad elevata capacità di scambio ionico
- La gestione elettronica garantisce un completo controllo delle fasi rigenerative mantenendo i consumi di energia elettrica, acqua e sale contenuti
- L'addolcitore, può essere utilizzato per usi alimentari e tecnologici. Le sue contenute dimensioni ne permettono un'installazione agevole in spazi ridotti
- **NOTE:** Installare un filtro che trattenga in entrata le particelle in sospensione **(vedi la sezione Filtri per acqua)**



Codice	Modello
0YBSLTX0	MINI 7

Dimensioni (mm)



MODELLO		MINI 7
Pressione esercizio min/max	bar	2 - 6
Alimentazione elettrica	V/Hz	220-50/60Hz
Consumo sale per rigenerazione	kg	0,60
Contenitore sale	kg	10
Attacchi	-	3/4"
Peso	kg	8
Capacità ciclica max	m ³ °f	42
Portata min / max	l/h	140 / 1200
Consumo elettrico	W	6