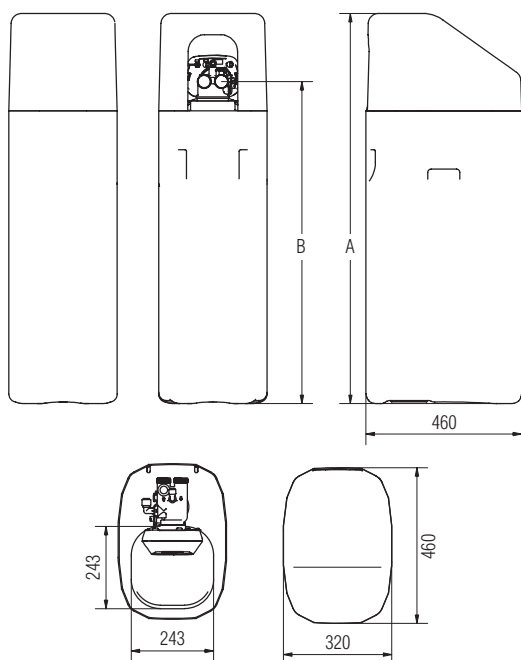




Taurosoft

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

- Addolcitore cabinato con rigenerazione a volume/tempo proporzionale al consumo effettivo con risparmio fino al 50% di sale e acqua
- 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
- Valvola completa di by-pass per escludere l'addolcitore dall'impianto
- Alta affidabilità ed efficienza con 10-17-27 litri 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
- **NOTE:** Installare un filtro che trattenga in entrata le particelle in sospensione (vedi la sezione filtri per acqua)



Codice	Modello
OYBSUTXD	TAUROSOFT 10
OYBSVTXD	TAUROSOFT 17
OYBSWTXD	TAUROSOFT 27

MODELLO		TAUROSOFT 10	TAUROSOFT 17	TAUROSOFT 27
Pressione min/max	bar	2 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Alimentazione elettrica	V/Hz	220 / 50-60	220 / 50-60	220 / 50-60
Consumo sale per rigenerazione	kg	1,20	2,00	3,30
Contenitore sale	kg	25	50	50
A	mm	695	1155	1155
B	mm	490	952	952
Attacchi entrata - uscita	-	3/4"	3/4"	3/4"
Peso	kg	18	30	38
Litri di resina	lt	10	17	27
Capacità ciclica max	m ³ °f	60	102	162
Portata min / max	l/h	320 / 1200	600 / 1500	1200 / 2500
Potenza assorbita	W	6	6	6