



Double Soft

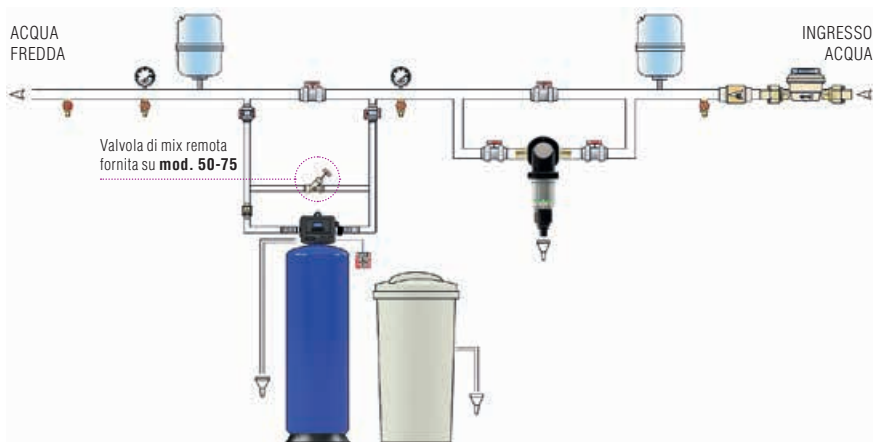
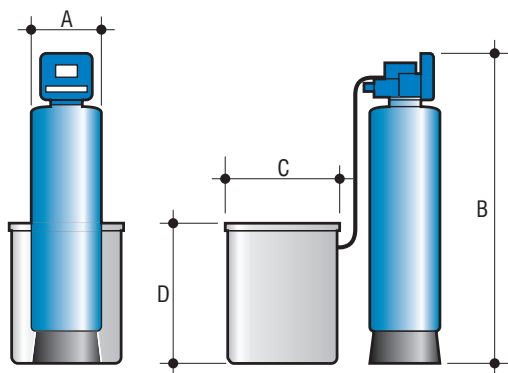
Addolcitori d'acqua doppio corpo con elettronica intelligente per un risparmio di acqua e sale

- Addolcitore ad alta portata con rigenerazione a volume/tempo proporzionale al consumo effettivo con risparmio fino al 50% di sale e acqua
- Valvola con gestione automatica, completa di contatore volumetrico integrato nel corpo valvola
- Possibilità di rigenerazione con tino del sale a secco
- Contenitore sale separato in polietilene di piccole dimensioni per agevolare il posizionamento nelle centrali termiche
- 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 può essere utilizzato per usi alimentari e tecnologici
- Predisposto per alloggiare batteria tampone (9V non inclusa) per terminare fasi di rigenerazione anche in assenza di alimentazione elettrica
- Predisposti per collegarsi a sistemi di gestione domotica/sistemi BMS
- I modelli della gamma Double Soft non sono precaricati e vanno assemblati in loco
- I modelli Double Soft 50 e 75 litri di resina sono completi di una valvola di mix remota per la regolazione della durezza in uscita
- **NOTE:** Installare un filtro che trattenga in entrata le particelle in sospensione **(vedi la sezione Filtri per acqua)**



Codice	Modello
OYBSMTX0	DOUBLE SOFT 50
OYBSNTX0	DOUBLE SOFT 75
OYBSPTX0	DOUBLE SOFT 125
OYBSQTX0	DOUBLE SOFT 175
OYBSRTX0	DOUBLE SOFT 250
OYBSSTX0	DOUBLE SOFT 350 *
OYBSTTX0	DOUBLE SOFT 500 *

* Disponibile su ordinazione 3 settimane da data ordine



MODELLO DOUBLE SOFT		50	75	125	175	250	350	500
Pressione esercizio min/max	bar	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8
Alimentazione elettrica	V/Hz	220-50/60Hz	220-50/60Hz	220-50/60Hz	220-50/60Hz	220-50/60Hz	220-50/60Hz	220-50/60Hz
Consumo sale per rigenerazione	kg	8	12	20	28	40	56	80
Contenitore sale	kg	100	150	300	400	400	600	850
A	mm	270	340	420	420	535	620	760
B	mm	1650	1600	1900	1900	2000	2400	2350
C	mm	565	580	720	830	830	960	1150
D	mm	830	1090	1180	1160	1160	1160	1160
Attacchi	-	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"
Peso	kg	85	150	175	240	390	550	700
Litri di resina	lt	50	75	125	175	250	350	500
Capacità ciclica max	m ³ °f	275	412	687	962	1375	1925	2750
Portata min / max	l/h	2400 / 3000	4800 / 7500	7500 / 10000	9000 / 15000	13000 / 17000	15000 / 19000	20000 / 25000
Consumo elettrico	W	12	12	12	12	12	12	12