

Cod. Articolo	hy2026	hy2027
Denominazione	HySoft 50TM	HySoft 50VL
Tipologia	Doppio corpo - a tempo	Doppio corpo - volum.
Capacità ciclica m ³ /°F	250	250
Dimensioni tino salamoia	Ø 46 h 76	Ø 46 h 76 cm
volume bombola	62 lt	62 lt
Volume Tino salamoia	100 lt	100 lt
Alimentazione elettrica	220 v-50hz	220 v-50hz
Trasformatore di sicurezza	26 v	26 v
Portata valvola	4,7 m ³ /h	4,7 m ³ /h
Attacchi disponibili	1" f o 3/4"f	1" f o 3/4"f
Miscelatore della durezza	si	si
Consumo sale per rigenerazione	6,0	6,0
Consumo d'acqua per rigenerazione	2.5l/l. resina	2.5l/l. resina
Produttore cloro per la disinfezione resine	compreso	compreso
Temperatura min max esercizio	2°-43°C	2°-43°C
Pressione max di esercizio	1,8-4,5 bar	1,8-4,5 bar



Cod. Articolo	hy2028	hy2029
Denominazione	HySoft 75TM	HySoft 75VL
Tipologia	Doppio corpo - a tempo	Doppio corpo - volum.
Capacità ciclica m ³ /°F	375	375
Dimensioni tino salamoia	cube 54x54x73	cube 54x54x73
Volume Tino salamoia	150 lt	150 lt
volume bombola	110 lt	110 lt
Alimentazione elettrica	220 v-50hz	220 v-50hz
Trasformatore di sicurezza	26 v	26 v
Portata valvola	4,7 m ³ /h	4,7 m ³ /h
Attacchi disponibili	1" f o 3/4"f	1" f o 3/4"f
Miscelatore della durezza	si	si
Consumo sale per rigenerazione	12,0	12,0
Consumo d'acqua per rigenerazione	2.5l/l. resina	2.5l/l. resina
Produttore cloro per la disinfezione resine	compreso	compreso
Temperatura min max esercizio	2°-43°C	2°-43°C
Pressione max di esercizio	1,8-4,5 bar	1,8-4,5 bar



Cod. Articolo	hy2030	hy2031
Denominazione	HySoft 100TM	HySoft 100VL
Tipologia	Doppio corpo - a tempo	Doppio corpo - volum.
Capacità ciclica m ³ /°F	500	500
Dimensioni tino salamoia	cube 54x54x101	cube 54x54x101
Volume Tino salamoia	200 lt	200 lt
volume bombola	140 lt	140 lt
Alimentazione elettrica	220 v-50hz	220 v-50hz
Trasformatore di sicurezza	26 v	26 v
Portata valvola	4,7 m ³ /h	4,7 m ³ /h
Attacchi disponibili	1" f o 3/4"f	1" f o 3/4"f
Miscelatore della durezza	si	si
Consumo sale per rigenerazione	6,0	6,0
Consumo d'acqua per rigenerazione	2.5l/l. resina	2.5l/l. resina
Produttore cloro per la disinfezione resine	compreso	compreso
Temperatura min max esercizio	2°-43°C	2°-43°C
Pressione max di esercizio	1,8-4,5 bar	1,8-4,5 bar

