



Cod. Articolo	hy2014	hy2015	hy2016	hy2017
Denominazione	<b>HySoft 15CabTM</b>	<b>HySoft 15CabVL</b>	<b>HySoft 15TM</b>	<b>HySoft 15VL</b>
Tipologia	Cabinato - a tempo	Cabinato - Volum.	Doppio corpo - a tempo	Doppio corpo - volum.
Capacità ciclica m <sup>3</sup> /°F	75	75	75	75
Dimensioni cabinato l x h x p	310x1120x425	310x1120x425	-	-
volume bombola	20,4 l	20,4 l	20,4 l	20,4 l
Dimensioni tino salamoia	-	-	Ø 46 h 76	Ø 46 h 76 cm
Volume Tino salamoia	-	-	100 lt	100 lt
volume bombola	20,4 lt	20,4 lt	20,4 lt	20,4 lt
Alimentazione elettrica	220 v-50hz	220 v-50hz	220 v-50hz	220 v-50hz
Trasformatore di sicurezza	24 v	25 v	26 v	27 v
Portata valvola	4,5 m <sup>3</sup> /h	4,5 m <sup>3</sup> /h	4,5 m <sup>3</sup> /h	4,5 m <sup>3</sup> /h
Attacchi disponibili	1" f o 3/4"f	1" f o 3/4"f	1" f o 3/4"f	1" f o 3/4"f
Miscelatore della durezza	si	si	si	si
Consumo sale per rigenerazione	1,8	1,8	1,8	1,8
Consumo d'acqua per rigenerazione	2.1l/l. resina	2.1l/l. resina	2.1l/l. resina	2.1l/l. resina
Produttore cloro per la disinfezione resine	compreso	compreso	compreso	compreso
Temperatura min-max esercizio	2°-43°C	2°-43°C	2°-43°C	2°-43°C
Pressione max di esercizio	1,8-4,5 bar	1,8-4,5 bar	1,8-4,5 bar	1,8-4,5 bar

**hydronic****Schede tecniche addolcitori da 20 lt resina**

Cod. Articolo	hy2018	hy2019	hy2020	hy2021
Denominazione	<b>HySoft 20CabTM</b>	<b>HySoft 20CabVL</b>	<b>HySoft 20TM</b>	<b>HySoft 20VL</b>
Tipologia	Cabinato - a tempo	Cabinato - Volum.	Doppio corpo - a tempo	Doppio corpo - volum.
Capacità ciclica m <sup>3</sup> /°F	100	100	100	100
Dimensioni cabinato l x h x p	310x1120x425	310x1120x425	-	-
Dimensioni tino salamoia	15	-	Ø 46 h 76	Ø 46 h 76 cm
Volume Tino salamoia	-	-	100 lt	100 lt
volume bombola	25,7 lt	25,7 lt	25,7 lt	25,7 lt
Alimentazione elettrica	220 v-50hz	220 v-50hz	220 v-50hz	220 v-50hz
Trasformatore di sicurezza	24 v	25 v	26 v	27 v
Portata valvola	4,5 m <sup>3</sup> /h	4,5 m <sup>3</sup> /h	4,5 m <sup>3</sup> /h	4,5 m <sup>3</sup> /h
Attacchi disponibili	1" f o 3/4"f	1" f o 3/4"f	1" f o 3/4"f	1" f o 3/4"f
Miscelatore della durezza	si	si	si	si
Consumo sale per rigenerazione	2,4	2,4	2,4	2,4
Consumo d'acqua per rigenerazione	2.1l/l. resina	2.1l/l. resina	2.1l/l. resina	2.1l/l. resina
Produttore cloro per la disinfezione resine	compreso	compreso	compreso	compreso
Temperatura min-max esercizio	2°-43°C	2°-43°C	2°-43°C	2°-43°C
Pressione max di esercizio	1,8-4,5 bar	1,8-4,5 bar	1,8-4,5 bar	1,8-4,5 bar



### Schede tecniche addolcitori da 25 lt resina

	hy2022	hy2023	hy2024	hy2025
Cod. Articolo	HySoft 25CabTM	HySoft Cab25VL	HySoft 25TM	HySoft 25VL
Denominazione	Cabinato - a tempo	Cabinato - Volum.	Doppio corpo - a tempo	Doppio corpo - volum.
Tipologia	125	125	125	125
Capacità ciclica m <sup>3</sup> /°F	310x1120x425	310x1120x426	-	-
Dimensioni cabinato l x h x p	-	-	Ø 46 h 76	Ø 46 h 76 cm
Dimensioni tino salamoia	-	-	100 lt	100 lt
Volume Tino salamoia	31,3 lt	31,3 lt	31,3 lt	31,3 lt
volume bombola	220 v-50hz	220 v-50hz	220 v-50hz	220 v-50hz
Alimentazione elettrica	26 v	27 v	26 v	27 v
Trasformatore di sicurezza	4,5 m <sup>3</sup> /h	4,5 m <sup>3</sup> /h	4,5 m <sup>3</sup> /h	4,5 m <sup>3</sup> /h
Portata valvola	1" f o 3/4"f	1" f o 3/4"f	1" f o 3/4"f	1" f o 3/4"f
Attacchi disponibili	si	si	si	si
Miscelatore della durezza	3,0	3,0	3,0	3,0
Consumo sale per rigenerazione	2.5l/l. resina	2.5l/l. resina	2.5l/l. resina	2.5l/l. resina
Consumo d'acqua per rigenerazione	compreso	compreso	compreso	compreso
Produttore cloro per la disinfezione resine	2°-43°C	2°-43°C	2°-43°C	2°-43°C
Temperatura min max esercizio	1,8-4,5 bar	1,8-4,5 bar	1,8-4,5 bar	1,8-4,5 bar
Pressione max di esercizio				

