

# Acqua Soft

## Addolcitori linea professionale

Gli addolcitori della linea **ACQUA SOFT** professionale, sono stati appositamente studiati per eliminare l'eccessiva durezza eventualmente presente nell'acqua.

Nata specificatamente per applicazioni professionali, la linea ACQUA SOFT è disponibile nella versione doppio corpo che può essere equipaggiata con il timer EASY V o DIGITAL V.

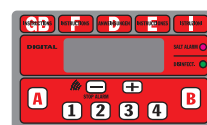
Tutto il sistema una volta installato è gestito in completa autonomia dal timer elettronico sia per le fasi di esercizio che di lavaggio. Per il dimensionamento dell'impianto è necessario conoscere la durezza dell'acqua, il consumo giornaliero e la portata di punta da soddisfare.

N.B.: per usi potabili è necessario prevedere l'accessorio "Valvola di mix" e il sistema di disinfezione "D".



### Timer EASY V

rigenerazione a tempo, volume, volume/tempo.  
Autodisinfezione e allarme sale (EASY VD).



### Timer DIGITAL V

rigenerazione a tempo, volume, volume/tempo.  
Autodisinfezione e allarme sale (DIGITAL VD).  
Istruzioni a display.

Modelli	30	45	60	75	110	110M	140	140M
Dimensioni bombola ØxH (cm)	25x111	25x159	33x134	33x159	37x186	37x190	41x186	41x190
Attacchi	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	2"	1 1/4"	2"
Tensione (V)	230/12V-50Hz	230/12V-50Hz	230/12V-50Hz	230/12V-50Hz	230/12V-50Hz	230/12V-50Hz	230/12V-50Hz	230/12V-50Hz
Max potenza assorbita (Kw)	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
Capacità ciclica (m <sup>3</sup> l <sup>°f</sup> )	180	270	360	450	660	660	840	840
Portata (l/h) esercizio uso potabile	1800	2250	3000	3750	44040	4400	5600	5600
(l/m) di picco	48	60	81	101	117	120	117	151
ΔP (bar)	<0,5	<0,5	<0,6	<0,7	<0,8	<0,6	<0,9	<0,7
Portata (l/h) esercizio uso tecnico	300	450	600	750	1100	1100	1400	1400
(l/m) di picco	6	8	11	14	20	20	26	26
ΔP (bar)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Dimensioni tino ØxH (cm)	47x63	47x63	52x75	52x75	53x100	53x100	53x100	53x100
Capacità tino sale (l)	100	100	150	150	200	200	200	200
Consumo sale per rigenerazione (kg)	4,5	6,75	9	11,25	16,5	16,5	21	21
Durata rigenerazione (min)	43	36	33	41	47	41	59	51
Peso (kg)	53	71	83	98	155	155	183	183

Modelli	200	200M	200B	250M	250B	320B	500B
Dimensioni bombola ØxH (cm)	56x183	56x187	56x197	61x225	61x235	61x235	77x237
Attacchi	1 1/4"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Tensione (V)	230/12V-50Hz	230/12V-50Hz	230/12V-50Hz	230/12V-50Hz	230/12V-50Hz	230/12V-50Hz	230/12V-50Hz
Max potenza assorbita (Kw)	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
Capacità ciclica (m <sup>3</sup> l <sup>°f</sup> )	1200	1200	1200	1500	1500	1920	3000
Portata (l/h) esercizio uso potabile	7000	7000	7000	8750	8750	9600	15000
(l/m) di picco	117	160	188	160	235	258	350
ΔP (bar)	<1,2	<1	<0,8	<1,2	<0,9	<0,7	<0,79
Portata (l/h) esercizio uso tecnico	2000	2000	2000	2500	2500	3200	5000
(l/m) di picco	37	37	37	46	46	59	93
ΔP (bar)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Dimensioni tino ØxH (cm)	69x107	69x107	69x107	80x112	80x112	80x112	104x109
Capacità tino sale (l)	300	300	300	520	520	520	850
Consumo sale per rigenerazione (kg)	30	30	30	37,5	37,5	48	75
Durata rigenerazione (min)	84	73	66	91	34	38	53
Peso (kg)	280	280	280	420	420	490	653

N.B.: Per tutti i modelli: pressione 2 - 6 bar, temperatura acqua 5° - 30°C. Dati riferiti ad un'acqua con max 30°f di durezza e 20°C di temperatura.