

Acqua Soft

Addolcitori linea domestica



ACQUA SOFT (doppio corpo)



ACQUA SOFT CAB (monoblocco)



Timer EASY T

rigenerazione a tempo.
Autodisinfezione (EASY TD)



Timer EASY V

rigenerazione a tempo/volume.
Autodisinfezione (EASY VD)

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

Nata specificatamente per applicazioni domestiche dove sono richiesti ingombri contenuti, la linea ACQUA SOFT è disponibile nelle versioni doppio corpo e monoblocco (ACQUA SOFT CAB); entrambe le versioni, possono essere equipaggiate con il timer a tempo (EASY T) o volume tempo (EASY 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".

Modello	ACQUA SOFT 15	ACQUA SOFT 20	ACQUA SOFT 25
Dimensioni bombola ØxH (cm)	14x111	24x111	25x111
Attacchi (*)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Tensione	220/12V-50Hz	220/12V-50Hz	220/12V-50Hz
Max potenza assorbita (Kw)	0,013	0,013	0,013
Capacità ciclica (m ³ x1 °f)	90	120	150
Portata (l/h) esercizio uso potabile	1000	1300	1600
(l/m) di picco	25	33	41
ΔP (bar)	0,6	0,7	0,7
Dimensioni tino ØxH (cm)	47x63	47x63	47x63
Capacità tino sale	100	100	100
Consumo sale per rigenerazione (kg)	2,25	3	3,75
Durata della rigenerazione (min)	37	39	40
Peso (kg)	26,5+6,5	30,5+6,5	39,5+6,5

Modello	ACQUA SOFT CAB 5	ACQUA SOFT CAB 8	ACQUA SOFT CAB 15	ACQUA SOFT CAB 20	ACQUA SOFT CAB 25
Dimensioni LxHxZ (cm)	38x53x48	31x62x46	33x111x47	33x111x47	33x111x47
Attacchi (*)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Tensione (V)	230-50Hz	230-50Hz	230-50Hz	230-50Hz	230-50Hz
Max potenza assorbita (Kw)	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
Capacità ciclica (m ³ x1 °f)	30	50	90	120	150
Portata (l/h) esercizio uso potabile	400	580	1000	1300	1600
(l/m) di picco	9	14	25	33	41
ΔP (bar)	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7
Capacità tino sale	35	70	135	125	120
Consumo sale per rigenerazione (kg)	0,75	1,65	2,25	3,00	3,75
Durata della rigenerazione (min)	14	21	22	29	36
Peso (kg)	16	28	36	43	43

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.