

Elimina il Calcare per sempre

PRODOTTO IN
ITALIA



La soluzione definitiva
che ti fa Risparmiare

AQUASOFT SIATA

Addolcitori acqua per uso domestico-professionale



Elimina il
CALCARE



By-Pass
Incluso



Memoria
Non volatile



Regolazione
Durezza



Risparmio
in manutenzioni

AQUASOFT SIATA

Addolcitori acqua per uso domestico-professionale



Gli Addolcitori Aquasoft Siata a scambio ionico di Aquatecnica Srl producono acqua addolcita priva di calcare subito dopo l'installazione e per sempre!

Sono addolcitori affidabili, professionali e made in Italy, il miglior prodotto sul mercato.

Qualità e performance vengono mantenuti nel tempo anche a distanza di decenni, offrendo a ogni utente la garanzia di tutti i vantaggi che solo un addolcitore professionale è in grado di fornire.

Apparecchi conformi al DM 6 Aprile 2004, n. 174 e ai requisiti e normative di cui all'art. n. 3 lettere a,b, c, d del DM 25/2012.

Perchè scegliere gli addolcitori Aquasoft Siata

Gli addolcitori Aquasoft Siata sono interamente prodotti ed assemblati in Italia con materiali di altissima qualità, garantiti, ed in qualunque momento è possibile reperire qualsiasi tipo di ricambio.

Le performance di qualità d'acqua prodotta e durata sono di gran lunga migliori rispetto a qualunque altro modello competitor.

Tutti i modelli sono programmabili secondo le singole esigenze e il tipo di acqua da trattare.

La centralina Siata permette di personalizzare i cicli di lavaggio, i giorni, l'ora e mantiene i dati di programmazione in una memoria non volatile, conservandoli anche in mancanza di corrente elettrica grazie alla sua batteria a tampone.



Modelli:

ATH / ATM - CRONO (TEMPO)

ATMXP / ATHXP - VOLUMETRICO

AVM / AVH - VOLUME REALE

Certificazioni

Tutti i prodotti della gamma SIATA sono certificati secondo i principali standard UE:

CE, 2006 / 95 / CE bassa tensione, 2004 / 108 / CE compatibilità elettromagnetica, ACS e DM174.



Modello	Portata Max litri/ora	Capacità ciclica m³/F	Cons. sale in Kg	Capacità tino sale	Ingombro in cm L x P x H	Attacchi	
CABINATI							
ATM/ATMXP/AVM	7	500	35 - 45	0,8 - 1,5	34 L	31 x 46 x 68	3/4" - 1"
ATM/ATMXP/AVM	12	900	60 - 80	1,2 - 2,4	55 L	31 x 46 x 103	3/4" - 1"
ATM/ATMXP/AVM	18	1200	90 - 110	1,8 - 3,6	120 L	31 x 46 x 115	3/4" - 1"
ATM/ATMXP/AVM	28	2000	140 - 195	2,8 - 5,6	106 L	31 x 46 x 115	3/4" - 1"
DOPPIO CORPO							
ATH/ATHXP/AVH	10	700	50 - 70	1 - 2	100 L	75 x 50 x 82	3/4" - 1"
ATH/ATHXP/AVH	18	1200	90 - 115	1,8 - 3,6	100 L	75 x 50 x 108	3/4" - 1"
ATH/ATHXP/AVH	28	2000	140 - 195	2,8 - 5,6	100 L	80 x 50 x 108	3/4" - 1"
ATH/ATHXP/AVH	40	2500	200 - 280	4 - 8	100 L	80 x 50 x 160	3/4" - 1"
ATH/ATHXP/AVH	50	3200	250 - 350	5 - 10	150 L	90 x 58 x 160	3/4" - 1"
ATH/ATHXP/AVH	65	4200	325 - 455	6,5 - 13	150 L	95 x 58 x 148	3/4" - 1"
ATH/ATHXP/AVH	85	5000	425 - 595	8,5 - 17	200 L	98 x 58 x 160	1 1/4"
ATH/ATHXP/AVH	100	5500	500 - 700	10 - 20	200 L	100 x 58 x 225	1 1/4"
ATH/ATHXP/AVH	120	6000	600 - 840	12 - 24	200 L	100 x 58 x 225	1 1/4"
ATH/ATHXP/AVH	150	8500	750 - 1050	15 - 30	200 L	105 x 58 x 225	1 1/4"



- ✓ Maggiore scambio chimico tra ioni di sodio e quelli di calcio e magnesio
- ✓ Maggiore durata nel tempo
- ✓ Migliore rigenerazione e quindi efficienza