

ADDOLCITORI D'ACQUA DOMESTICI

SERIE STA E SVA

SERIE STA
RIGENERAZIONE
A TEMPO

SERIE SVA
RIGENERAZIONE
A VOLUME

VERSIONE
CABINATO E BICORPO

VASTA GAMMA
DI ACCESSORI



VALVOLA 255



VALVOLA 268

DIMENSIONI ADDOLCITORI SERIE STA / SVA

ADDOLCITORI CABINATI	dimensioni			capacità contenitore sale lit.	mod. bombola fiber glass	mod. valvola Autotrol	ø tubazioni	
	L mm.	P mm.	H mm.				in-out	scarico
STA1 / SVA1 08E	240	510	620	30	8" x 17"	255	3/4"	1/2"
STA1 / SVA1 10	320	570	660	35	10" x 17"	255	3/4"	1/2"
STA1 / SVA1 20	320	570	1.120	70	8" x 35"	255	3/4"	1/2"
STA1 / SVA1 28	320	570	1.120	60	10" x 35"	255	1"	1/2"

ADDOLCITORI BICORPO	dimensioni mm.				capacità contenitore sale lit.	mod. bombola fiber glass	mod. valvola Autotrol	ø tubazioni	
	addolcitore		tino salamoia					in-out	scarico
	Ø	H	L	H					
STA2 / SVA2 10	195	965	380	790	85	7" x 30"	255	3/4"	1/2"
STA2 / SVA2 20	215	1.090	380	790	85	8" x 35"	255	3/4"	1/2"
STA2 / SVA2 28	265	1.090	380	790	85	10" x 35"	255	1"	1/2"
STA2 / SVA2 40	265	1.580	500	800	140	10" x 54"	255	1"	1/2"
STA2 / SVA2 50	310	1.430	500	800	140	12" x 48"	255	1"	1/2"
STA2 / SVA2 70	340	1.580	500	800	140	13" x 54"	268	1"	3/4"
STA2 / SVA2 100	365	1.870	500	1.080	190	14" x 65"	268	1 1/4"	3/4"
STA2 / SVA2 130	415	1.870	500	1.080	190	16" x 65"	268	1 1/4"	3/4"

Gli addolcitori d'acqua automatici serie **STA** e **SVA**, grazie all'utilizzo di speciali resine a scambio ionico idonee al contatto con acqua ad uso potabile, eliminano efficacemente dall'acqua i sali incrostanti di **calcio** e **magnesio** che costituiscono il cosiddetto "calcare", principale responsabile di incrostazioni e danni a reti idriche, caldaie, boilers, rubinetterie ed elettrodomestici.

La serie **STA** dotata di **timer elettronico a tempo**, è il sistema più economico che viene normalmente utilizzato per utenze con consumi d'acqua pressoché costanti. Questo timer consente la programmazione dei giorni della settimana in cui deve essere effettuata la rigenerazione. L'avvio automatico del ciclo di rigenerazione nei giorni selezionati avverrà in ore notturne onde evitare l'erogazione di acqua non addolcita.

La serie **SVA** dotata di **timer elettronico a volume**, è un sistema più sofisticato che viene utilizzato per utenze con consumi d'acqua estremamente variabili e discontinui. Il timer elettronico avvia la rigenerazione a comando volumetrico, cioè in base alla quantità d'acqua realmente utilizzata: dal momento che il consumo d'acqua per ogni abitazione di solito è variabile, il programmatore elettronico adegua la frequenza dei cicli di rigenerazione a seconda delle effettive esigenze. Questo consente una maggiore efficienza ed un risparmio di sale e acqua rispetto ad un addolcitore con rigenerazione a tempo.

Gli addolcitori d'acqua automatici serie **STA** e **SVA** sono predisposti per l'installazione del by-pass manuale e del dispositivo automatico di produzione cloro necessario alla sterilizzazione del letto di resine, così come previsto dalle vigenti norme che regolamentano il trattamento delle acque potabili (Decreto del Ministero della Sanità n° 443/90).

I VANTAGGI DELL'ADDOLCITORE

RISPARMIO dei costi di energia elettrica e combustibile per la produzione di acqua calda sanitaria. Riduzione del consumo di detersivi, ammorbidenti e brillantanti per il lavaggio del bucato e delle stoviglie. Il risparmio con acqua addolcita può variare dal 40 al 70%.

PREVENZIONE della formazione di incrostazioni all'interno di caldaie, in ottemperanza a quanto disposto dalla legge 37/08 e norme UNI 8065. Salvaguardia del funzionamento di boilers, rubinetterie, sanitari, lavatrici, lavastoviglie ed elettrodomestici in genere.

ECOLOGICO: eliminazione dei prodotti anticalcare necessari alla rimozione delle incrostazioni e minor consumo di detersivi, con conseguente risparmio di tempo, fatica, denaro, ma soprattutto minor inquinamento dell'ambiente che ci circonda.

BENESSERE: con l'acqua addolcita avrai un bucato più soffice, i tuoi capelli saranno più luminosi e con poche gocce di prodotto potrai immergerti in un bagno rilassante che donerà alla tua pelle maggiore morbidezza ed elasticità.

DATI TECNICI ADDOLCITORI SERIE STA / SVA

ADDOLCITORI CABINATI	portata max	resine	range pressione	alimentaz. elettrica	capacità di scambio	sale x ciclo rigeneraz.	acqua x ciclo rigeneraz.
	lit./h	lit.	bar	V. / Hz	m ³ /*F	Kg.	lit.
STA1 / SVA1 08E	500	8	2 + 6	230 / 50	45	1,5	100
STA1 / SVA1 10	600	10	2 + 6	230 / 50	55	1,8	125
STA1 / SVA1 20	1.200	20	2 + 6	230 / 50	110	3,6	225
STA1 / SVA1 28	2.000	28	2 + 6	230 / 50	160	5	300

ADDOLCITORI BICORPO	portata max	resine	range pressione	alimentaz. elettrica	capacità di scambio	sale x ciclo rigeneraz.	acqua x ciclo rigeneraz.
	lit./h	lit.	bar	V. / Hz	m ³ /*F	Kg.	lit.
STA2 / SVA2 10	600	10	2 + 6	230 / 50	55	1,8	125
STA2 / SVA2 20	1.200	20	2 + 6	230 / 50	110	3,6	225
STA2 / SVA2 28	2.000	28	2 + 6	230 / 50	160	5	300
STA2 / SVA2 40	2.700	40	2 + 6	230 / 50	240	7,2	500
STA2 / SVA2 50	3.000	50	2 + 6	230 / 50	300	9	650
STA2 / SVA2 70	3.500	70	2 + 6	230 / 50	420	12,6	900
STA2 / SVA2 100	4.000	100	2 + 6	230 / 50	600	18	1.200
STA2 / SVA2 130	4.500	130	2 + 6	230 / 50	780	23,4	1.450



STERIL001



9



FILCA002



FILOT001



CARFIL01



28



CARFIL06



CARFIL04



FIAUT003



76-4



76-3



BYPAS001
BYPAS003



BYPAS002



STA1 / SVA1-08E



STA1 / SVA1-10



STA1 / SVA1-20
STA1 / SVA1-28



STA2 / SVA2-10
STA2 / SVA2-20
STA2 / SVA2-28

ADDOLCITORI CABINATI

ADDOLCITORI CABINATI SERIE STA (timer a tempo)

Codice	Addolcitori Cabinati Serie STA	Prezzo €
STA1008E	Addolcitore monocorpo STA1 08E, cronometrico 500 lt./h	
STA1010	Addolcitore monocorpo STA1 10, cronometrico 600 lt./h	
STA1020	Addolcitore monocorpo STA1 20, cronometrico 1.200 lt./h	
STA1028	Addolcitore monocorpo STA1 28, cronometrico 2.000 lt./h	

ADDOLCITORI CABINATI SERIE SVA (timer a volume)

Codice	Addolcitori Cabinati Serie SVA	Prezzo €
SVA1008E	Addolcitore monocorpo SVA1 08E, volumetrico 500 lt./h	
SVA1010	Addolcitore monocorpo SVA1 10, volumetrico 600 lt./h	
SVA1020	Addolcitore monocorpo SVA1 20, volumetrico 1.200 lt./h	
SVA1028	Addolcitore monocorpo SVA1 28, volumetrico 2.000 lt./h	

ADDOLCITORI BICORPO

ADDOLCITORI BICORPO SERIE STA (timer a tempo)

Codice	Addolcitori Bicorpo Serie STA	Prezzo €
STA2010	Addolcitore bicorpo STA2 10, cronometrico 600 lt./h	
STA2020	Addolcitore bicorpo STA2 20, cronometrico 1.200 lt./h	
STA2028	Addolcitore bicorpo STA2 28, cronometrico 2.000 lt./h	

ADDOLCITORI BICORPO SERIE SVA (timer a volume)

Codice	Addolcitori Bicorpo Serie SVA	Prezzo €
SVA2010	Addolcitore bicorpo SVA2 10, volumetrico 600 lt./h	
SVA2020	Addolcitore bicorpo SVA2 20, volumetrico 1.200 lt./h	
SVA2028	Addolcitore bicorpo SVA2 28, volumetrico 2.000 lt./h	

ADDOLCITORI BICORPO SERIE STA (timer a tempo)

Codice	Addolcitori Bicorpo Serie STA	Prezzo €
STA2040	Addolcitore bicorpo STA2 40, cronometrico 2.700 lt./h	
STA2050	Addolcitore bicorpo STA2 50, cronometrico 3.000 lt./h	
STA2070	Addolcitore bicorpo STA2 70, cronometrico 3.500 lt./h	
STA2100	Addolcitore bicorpo STA2 100, cronometrico 4.000 lt./h	
STA2130	Addolcitore bicorpo STA2 130, cronometrico 4.500 lt./h	

ADDOLCITORI BICORPO SERIE SVA (timer a volume)

Codice	Addolcitori Bicorpo Serie SVA	Prezzo €
SVA2040	Addolcitore bicorpo SVA2 40, volumetrico 2.700 lt./h	
SVA2050	Addolcitore bicorpo SVA2 50, volumetrico 3.000 lt./h	
SVA2070	Addolcitore bicorpo SVA2 70, volumetrico 3.500 lt./h	
SVA2100	Addolcitore bicorpo SVA2 100, volumetrico 4.000 lt./h	
SVA2130	Addolcitore bicorpo SVA2 130, volumetrico 4.500 lt./h	

ACCESSORI E RICAMBI ADDOLCITORI STA / SVA

Codice	Accessori e Ricambi	Prezzo €
STERIL001	Sistema automatico di disinfezione resine 255/268 Logix	
9	Contenitore filtro Slim 2 pz. Ø ¾" inserti ottone lungh. 10" testa blu e vaso trasparen.	
FILCA002	Contenitore filtro Slim 3 pz. Ø 1" inserti ottone lungh. 10" testa blu e vaso trasparen.	
FILOT001	Contenitore filtro ottone Ø 1" lungh. 10" testa in ottone e vaso trasparente	
CARFIL01	Cartuccia rete di plastica lavabile 60µ lungh. 10"	
CARFIL06	Cartuccia rete inox plissettata 50µ lungh. 10"	
28	Cartuccia filtrante microfibra PP 5µ lungh. 10"	
76-3	Chiave in plastica per smontaggio contenitore filtro 2 pz. lungh. 10"	
76-4	Chiave in plastica per smontaggio contenitore filtro 3 pz. lungh. 10"	
76-5	Chiave in metallo per smontaggio contenitore filtro ottone	
FIAUT001	Filtro autopulente EKO Ø 1" F cartuccia inox testa ottone e vaso trasparente	
FIAUT002	Filtro autopulente TOP Ø 1" M cartuccia inox testa ottone e vaso trasparente	
FIAUT003	Filtro autopulente MAXI Ø 1¼" M cartuccia inox 60µ lungh. 10" testa in ottone e vaso in Trogamid trasparente	
CARFIL04	Cartuccia rete inox ricambio per filtro autopulente MAXI 1¼"	
BYPAS001	By-pass manuale modulare Ø ¾" per valvola 255	
BYPAS003	By-pass manuale modulare Ø 1" per valvola 255	
BYPAS002	By-pass manuale modulare Ø 1" per valvola 263/268	
5006	Test Kit economico analisi Durezza Totale	
1015	Test Kit analisi Durezza Totale Tit. 1" F	
SALGR025	Sale marino essiccato, sacco da 25 kg. (prezzo netto)	
SALPA025	Sale puro in pastiglie, sacco da 25 kg. (prezzo netto)	



STA2 / SVA2-40
STA2 / SVA2-50



STA2 / SVA2-70



STA2 / SVA2-100
STA2 / SVA2-130

ADDOLCITORI
DOMESTICI