

ADDOLCITORI D'ACQUA RESIDENZIALI SERIE SVMP-AC

**SERIE SVMP-AC
RIGENERAZIONE
A VOLUME**

**TIMER ELETTRONICO
AQUA CLOR**

**VALVOLA
CENTRALIZZATA
ALTA PORTATA**

**SISTEMA AUTOMATICO
DISINFEZIONE RESINE
INTEGRATO**



VALVOLA V360A/05
AQUA CLOR

Codice	Addolcitori Residenziali Serie SVMP-AC	Prezzo €
SVMP300AC	Addolcitore SVMP-AC 300, volumetrico 15.000 lt/h	
SVMP400AC	Addolcitore SVMP-AC 400, volumetrico 20.000 lt/h	
SVMP500AC	Addolcitore SVMP-AC 500, volumetrico 25.000 lt/h	

Dati tecnici e prezzi per modelli superiori, si prega contattare il nostro ufficio commerciale.

Codice	Accessori e Ricambi	Prezzo €
FILOT002	Contenitore filtro ottone Ø 1½" F lungh. 10" testa in ottone e vaso trasparente	
FILOT003	Contenitore filtro ottone Ø 2" F lungh. 20" testa in ottone e vaso trasparente	
CARFIL02	Cartuccia speciale rete di plastica lavabile 60µ lungh. 10" per filtro ottone	
CARFIL03	Cartuccia speciale rete di plastica lavabile 60µ lungh. 20" per filtro ottone	
76-5	Chiave in metallo per smontaggio contenitore filtro ottone	
FIAUT004	Filtro autopulente MAXI Ø 1½" F cartuccia inox 60µ lungh. 10" testa in ottone e vaso in Trogamid trasparente	
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)	

Gli addolcitori serie SVMP-AC, grazie al timer elettronico "AQUA CLOR" in dotazione, sono addolcitori d'acqua a conduzione automatica. Il programmatore elettronico assicura un sofisticato sistema di rigenerazione volumetrico attraverso un microprocessore ed un contatore elettronico dell'acqua trattata. Questo tipo di addolcitori eseguono la rigenerazione ad un orario predeterminato del giorno dopo aver prodotto i m³ di acqua preimpostati sul timer di controllo, nella fase di rigenerazione (generalmente notturna) forniscono comunque acqua non trattata. La completa possibilità di programmazione di ogni parametro assicura una perfetta regolazione del sistema. Gli addolcitori automatici serie SVMP-AC sono apparecchiature ad uso domestico per il trattamento di acque potabili conformi al decreto del Ministero della Sanità n° 443 del 21/12/90 e conformi alla direttiva CE.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sistema automatico di sterilizzazione del letto di resina ad ogni rigenerazione.
- Tempo massimo di attesa tra una rigenerazione e l'altra 4 giorni.
- Visualizzazione istantanea sul display dei litri d'acqua erogati.
- Batteria di backup per mantenimento dati programmati e ora del giorno.
- Funzione di by-pass automatico durante tutte le fasi di rigenerazione.
- Possibilità di programmazione dei tempi delle fasi di rigenerazione e del volume di acqua trattata disponibile per ogni ciclo di lavoro.

COMPONENTI COSTRUTTIVI

AUTOMATISMO: valvola centralizzata mod. V360A/05 di tipo laterale a cinque cicli con comando a tempo delle fasi di rigenerazione, costruita in materiale plastico atossico ABS.

TIMER: elettronico mod. "AQUA CLOR" con comando rigenerazione a "TEMPO/VOLUME", in grado di pilotare automaticamente ogni fase di lavoro e rigenerazione dell'addolcitore.

CONTATORE: contaltri lancia impulsi a turbina costruito in ottone e completo di cavo per il collegamento al timer elettronico.

CONTENITORE RESINE: bombola cilindrico verticale costruita in materiale plastico atossico e rinforzata all'esterno con vetroresina, completa di diffusori superiori e inferiori per il drenaggio del carico di resina cationica fornita in ciclo sodico Na⁺ in grado di garantire la portata ciclica e massima.

CONTENITORE SALE: serbatoio costruito in polietilene rigido ad alta densità e completo di griglia di separazione, pozzetto, valvola salamoia alta portata Ø ¾", tubazione di aspirazione della salamoia e raccordo troppo pieno Ø ½".

MIXER E PRELIEVI: sistema di valvole e raccordi con prelievo campioni sia in ingresso che in uscita dall'impianto e rubinetto per la regolazione della durezza residua sull'uscita dell'acqua trattata.

DIMENSIONI ADDOLCITORI SERIE SVMP-AC

MODELLO	dimensioni mm.					capacità contenitore sale lit.	mod. valvola Siata	Ø tubazioni	
	addolcitore			tino salamoia				in-out	scarico
	L	P	H	Ø	H				
SVMP-AC 300	940	870	2.250	910	1.090	520	V360	1½"	DN 40
SVMP-AC 400	1.060	1.020	2.300	1.090	1.130	850	V360	1½"	DN 40
SVMP-AC 500	1.060	1.020	2.300	1.090	1.130	850	V360	1½"	DN 40

DATI TECNICI ADDOLCITORI SERIE SVMP-AC

MODELLO	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.
SVMP-AC 300	15.000	300	2 + 6	230 / 50	1.500	45	3.600
SVMP-AC 400	20.000	400	2 + 6	230 / 50	2.000	60	4.800
SVMP-AC 500	25.000	500	2 + 6	230 / 50	2.500	75	6.000



FILOT002
FILOT004



CARFIL02



FILOT003



CARFIL03



FIAUT004



76-5



5006



1015