

# ADDOLCITORE

IDEAL CASA srl

L'acqua dolce  
di casa tua!!

ADDOLCITORE  
SUPER COMPATTO

TECNOLOGIA  
BREVETTATA "DRI"

RESINA MONOSFERA  
AD ALTA CAPACITÀ

RISPARMIO 80%  
DI SALE E ACQUA



Codice	Addolcitori	Prezzo €
	Addolcitore monocolpo volumetrico 1.200 lt/h	
	Addolcitore monocolpo volumetrico 2.000 lt/h	

Codice	Accessori e Ricambi	Prezzo €
9	Contenitore filtro Slim 2 pz. Ø ¾" inserti ottone lungh. 10" testa blu e vaso trasp.	
FILCA002	Contenitore filtro Slim 3 pz. Ø 1" inserti ottone lungh. 10" testa blu e vaso trasp.	
CARFIL01	Cartuccia rete di plastica lavabile 60µ 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"	
BYPAS001	By-pass manuale modulare Ø ¾" per valvola 255	
BYPAS003	By-pass manuale modulare Ø 1" per valvola 255	
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	
5006	Test Kit economico analisi Durezza Totale	
1015	Test Kit analisi Durezza Totale Tit. 1" F	
SALPA025	Sale puro in pasticche sacco da 25 kg. (prezzo netto)	

L'addolcitore domestico super compatto di ultima generazione che rivoluziona completamente la tecnologia utilizzata fino ad oggi per la rigenerazione delle resine a scambio ionico.

Grazie all'esclusiva tecnologia "DRL" (Double Resin Layer) abbinata all'uso di resina monosfera ad alta efficienza rigenerata in equicorrente, consente un ottimale sfruttamento della salamoia e dell'acqua di lavaggio, **riducendo di circa l'80% il consumo di sale e acqua necessari** alla rigenerazione e riducendo notevolmente le dimensioni d'ingombro dello stesso.

Attraverso un microprocessore ed un contatore di litri incorporati nella valvola centralizzata, effettua la rigenerazione delle resine in base alla quantità d'acqua realmente utilizzata (volume). Dal momento che il consumo d'acqua per ogni abitazione di solito è variabile il computer adegua la frequenza dei cicli di lavaggio in funzione del volume d'acqua prodotta giornalmente. Il sistema calcola il consumo medio dei 7 giorni precedenti e lo rapporta con la capacità ciclica residua del sistema. In caso di mancanza d'alimentazione elettrica tutti i dati calcolati vengono mantenuti in memoria da uno speciale "Chip". Durante la fase di programmazione può anche essere scelto il funzionamento in modalità "tempo", con rigenerazione immediata nell'ora e nel giorno prefissato.



ADDOLCITORI  
DOMESTICI



Elegante, piccolo, versatile e compatto, **ADDOLCITORE** si posiziona ovunque senza ingombrare gli spazi vitali della casa. Grazie alle sue ridotte dimensioni l'installazione può essere effettuata anche in ambienti domestici dove un addolcitore tradizionale non potrebbe essere installato (ripostiglio, sottoscala, balcone, veranda, garage, etc.).

**ADDOLCITORE** è un prodotto "Made in Italy" costruito utilizzando solo i migliori materiali ed i più avanzati sistemi di lavorazione e viene fornito completo di manuale d'istruzioni e kit di montaggio per una semplice e corretta installazione. Così come richiesto dal D.M. 174/2004, tutti i componenti del circuito idraulico sono atossici e realizzati con materiali idonei al contatto con acqua ad uso potabile. Ecologico, affidabile e tecnologicamente avanzato un addolcitore brevettato ad uso domestico per il trattamento di acque potabili conforme al Decreto del Ministero della Sanità n° 443 del 21/12/90 e conforme alla direttiva CE.



9 CARFIL01 FILCA002



FIAUT001 FIAUT002



BYPAS001  
BYPAS003

CARATTERISTICHE TECNICHE	ADDOLCITORE	ADDOLCITORE PLUS
Consumo Sale Medio/Annuo	4 sacchi da 25 kg.*	8 sacchi da 25 kg.
Volume Resina	13 lt.	25 lt.
Portata Massima	1.200 lt/h.	2.000 lt/h.
Capacità di scambio	45 m <sup>3</sup> /F	100 m <sup>3</sup> /F
Consumo sale per rigener.	0,8 Kg.	1,8 Kg.
Consumo acqua per rigener.	45 lt.	80 lt.
Attacchi entrata/uscita	Ø 3/4"	Ø 1"
Capacità contenitore sale	35 Kg.	70 Kg.
Alimentazione Elettrica	230V - 50Hz - 10W	230V - 50Hz - 10W
Dimensioni L x P x H	33 x 52 x 66 cm.	33 x 52 x 113 cm.

\*Valore indicativo ricavato in condizioni di laboratorio e riferito ad un consumo annuo di 150.000 lt. di acqua con durezza 30° F.