



ADDOLCITORI AUTOMATICI EKO SOFT NEW

IL NUOVO ADDOLCITORE DOMESTICO
APPARECCHIATURE AD USO DOMESTICO
PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI



VOLUMETRICO PROPORZIONALE



**RISPARMIO di SALE ed ACQUA
RISPETTO AD ADDOLCITORI
TRADIZIONALI FINO AL 50%**



**ADDOLCITORI
= VANTAGGI**



EURO ACQUE
DAL '78 COSTRUZIONE DEPURATORI ACQUA

MADE IN ITALY

ADD. MODELLI MONOBLOCCO CABINATI - PROPORZIONALI + VOLUMETRICI - AUTODISINFETTANTI

TIPOLOGIA: Addolcitori automatici con rigenerazione **volumetrica proporzionale** per un ridotto consumo di sale/acqua per le rigenerazioni. Sono apparecchiature idonee per uso potabile. Incluso produttore di cloro automatico.

SPECIFICHE TECNICHE: Dotati di display digitale (retro-illuminato), disinfezione automatica, by pass per regolazione durezza acqua. Gli addolcitori EKOSOFT sono forniti nella versione cabinato salvaspazio (monoblocco con coperchio).

AVVIAMENTO INCLUSO NEL PREZZO: Dopo l'installazione, è sufficiente chiamare uno dei ns. centri assistenza tecnica. Un tecnico specializzato provvederà a controllare l'installazione e regolare l'addolcitore affinché lavori al meglio e con i consumi di sale e acqua minimi.

Codice	Modello Cabinato	Portata Nominale	Ciclica	Attacchi	Dimensioni in mm.	
					Base	Altezza
ESOFTM09	EKOSOFT M10	800-1500	48	1"	320 x 500	670
ESOFTM15	EKOSOFT M15	1500-2000	78	1"	320 x 500	670
ESOFTM17	EKOSOFT M20	2000-2500	102	1"	320 x 500	1010
ESOFTM26	EKOSOFT M30	2200-2500	156	1"	320 x 500	1010

L'ADDOLCITORE

FUNZIONAMENTO

La rigenerazione è completamente automatica in cinque fasi ed avviene nel giorno e nell'ora prescelti dall'utente. Il decalcificatore durante la rigenerazione entra automaticamente in BY-PASS garantendo così l'erogazione di acqua all'utenza.

PRINCIPIO

Scambio di ioni con resine tipo solforico in ciclo sodico a struttura macroporosa.

VANTAGGI

I VANTAGGI PRATICI E LE ECONOMIE CHE L'ACQUA DECALCIFICATA OFFRE AD UNA FAMIGLIA MEDIA DI 4 PERSONE	RISPARMIO
Risparmio detersivi e saponi	55%
Risparmio per usura biancheria	33%
Risparmio energia per riscaldamento acqua calda (2mm di incrostazione)	60%
Risparmio manutenzione (caldaia, bollitori, lavastoviglie, pompe)	92%

Pelle morbida e capelli più docili alla pettinatura. Netta diminuzione dei calcoli renali. Non occorre asciugare i piatti, bicchieri, posate e auto in quanto i depositi calcarei vengono totalmente eliminati. Inoltre gli indumenti lavati saranno più morbidi in assenza del calcio che si infila nei tessuti, ed i colori si mantengono vivi.

I cibi cuoceranno prima e meglio, i bolliti saranno più teneri e meno fibrosi, le verdure cotte avranno il loro colore naturale, il Thè ed il Caffè riacquisteranno il loro vero sapore, l'acqua addolcita è l'ideale per il bagno perchè l'assenza di calcio favorisce la respirazione dei pori della pelle e del cuoio capelluto.

I GUAI DELL'ACQUA

I guai provocati dall'acqua si possono riassumere in: incrostazioni calcaree, depositi e corrosioni. Le incrostazioni calcaree portano ad un ostacolo nello scambio

termico e di conseguenza ad uno spreco energetico quando non ad una rapida occlusione delle tubature. Possono anche provocare rotture o cedimenti del metallo nei punti a maggiore scambio termico con conseguente necessità di sostituzione di componenti dell'impianto. I depositi, oltre a quanto sopra detto, provocano corrosioni localizzate.

STOVIGLIE SPLENDENTI

Siete stanchi di vedere le vostre stoviglie segnate o macchiate dopo il lavaggio? L'acqua decalcificata elimina questo problema e nello stesso tempo aumenta la durata della vostra lavastoviglie.

PROTEZIONE DELLE MANI

La causa delle mani arrossate e sciapate è generalmente da imputarsi all'acqua calcarea. L'acqua decalcificata accarezza e non irrita.

PROTEZIONE DELLA CALDAIA

L'acqua decalcificata prolunga la longevità della vostra caldaia e riduce le incrostazioni che si formano dai minerali dell'acqua dura. Inoltre vi fa risparmiare denaro. Meno energia (dal 17% al 21%) è necessaria per riscaldare l'acqua in una caldaia alimentata con acqua decalcificata.

PROTEZIONE DELLE TUBAZIONI

Dopo un certo periodo di tempo, si formano dei depositi che alla fine ostruiscono le tubazioni. Quando i tubi sono otturati, il flusso dell'acqua è più lento e la pressione dell'acqua può venire drasticamente ridotta. Un sistema di decalcificazione dell'acqua può ridurre questo effetto.

PROTEZIONE DELLA RUBINETTERIA

I depositi dell'acqua dura corrodono ed otturano le valvole delle apparecchiature a contatto con l'acqua. Questo accorcia la durata di vita delle installazioni, causando un dispendio inutile di denaro.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Dite addio alle irritazioni causate dalla rasatura perchè d'ora in poi il rasoio scivolerà molto dolcemente sul vostro viso con acqua decalcificata. Sia la pelle che le lame del rasoio manterranno la loro longevità.

REFRIGERANTE DEL CORPO

Fate scendere acqua decalcificata nella vasca da bagno o doccia e sentirete una freschezza diversa. Sarete puliti più rapidamente e con meno residui di sapone sulla pelle. Ne uscirete più rilassati e rinfrescati che mai.

SALVEZZA PER I CAPELLI

Uno shampoo con acqua dolce ridà lucentezza ai vostri capelli che saranno anche più splendenti e docili.

ELIMINAZIONE DELLE MACCHIE

Quando le installazioni dei bagni beneficiano di acqua decalcificata, non si avranno più antiestetiche incrostazioni intorno ai rubinetti, macchie, sporco o depositi di minerali che anneriscono le vostre porcellane e rattristano i vostri giorni.

PULIZIE PIÙ FACILI

Lavare i pavimenti, le piastrelle e le superfici in legno diventa più facile e veloce con l'acqua decalcificata perchè questa acqua elimina le scorie e la schiuma del sapone creati dall'acqua dura.

PER PORTATE SUPERIORI E ADDOLCITORI DOPPIA COLONNA CONSULTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO



DISTRIBUITO DA:
DISTRIBUTED FROM:

I DATI DEL PRESENTE CATALOGO SI INTENDONO A TITOLO INDICATIVO / DATAS IN PRESENT CATALOGUE ARE JUST FOR INFORMATION