

Linea AD / AD97

Per il trattamento dell'acqua di ogni famiglia

- ADDOLCISCE
- TOGLIE FERRO E RUGGINE
- FILTRA I DEPOSITI
- INDICA IL CONSUMO D'ACQUA
- E PER I CASI DIFFICILI? *Linea AD PLUS*



AD e AD PLUS ■ CARATTERISTICHE

SEMPLICE INSTALLAZIONE

Flessibili e trasformatore di comando, facilitano l'installazione

FILTRO INCORPORATO

Il filtro, nascosto nell'apparecchio, filtra ogni impurità solida presente nell'acqua, elimina la ruggine e prolunga la vita dell'addolcitore. Si pulisce da solo automaticamente.

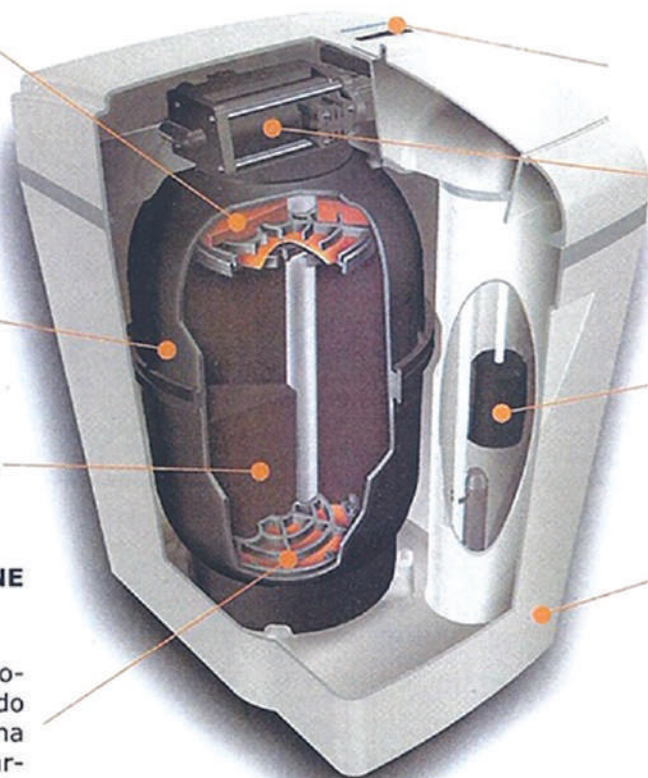
SERBATOIO RESINE

RESINA SUPER

La resina di extra capacità ha un altissimo potere anticalcare

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE AD / AD PLUS

Sistema brevettato di distribuzione dell'acqua che sfrutta in modo ottimale il letto di resina, elimina le vie preferenziali e fa risparmiare acqua e sale durante le rigenerazioni



SCHEDA ELETTRONICA DI PROGRAMMAZIONE

MISCELATORE INCORPORATO

Per avere 15° F agli utilizzi

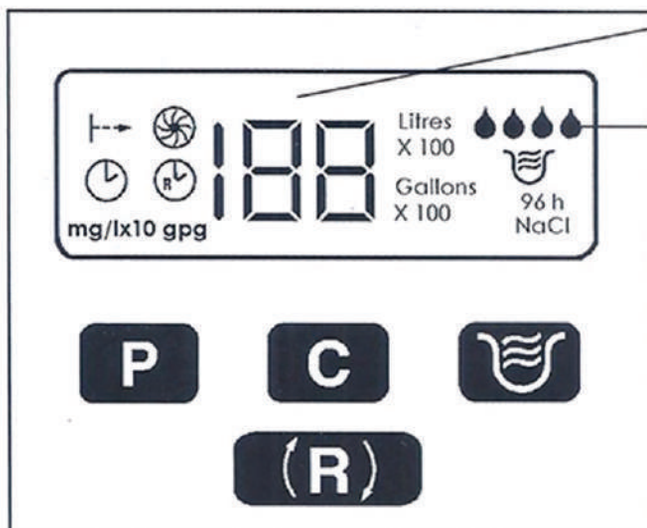
BLOCCO GALLEGGIANTE

Per sicurezza scarico acqua

MATERIALI DELL'ERA SPAZIALE

Nuovi materiali, nuove tecnologie per un prodotto rivoluzionario

- Per la clorinazione delle resine - come richiesto dalle disposizioni di Legge per l'acqua ad utilizzo domestico - AD e AD PLUS devono essere corredati del kit clorinatore art. WK01



A = Display

B = Water Miser

P = Impostazione programmi Conferma

C = Modifica programmi

R = Rigenerazione immediata ed avanzamento veloce dei cicli

 = **Power Clean**



ADDOLCITORI E DEFERRIZZATORI

**Linea AD /
AD PLUS**

**art. 0071
art. 0068**

Per il trattamento dell'acqua di ogni famiglia:

- Addolcisce
- Toglie ferro e ruggine
- Filtra i depositi
- Indica il consumo d'acqua
- E per i casi difficili? **AD-PLUS!**

Più efficace di altri addolcitori grandi il doppio!

- AD/AD-PLUS è un apparecchio completo
- AD/AD PLUS è fabbricato con parti componenti essenzialmente studiate e realizzate per questo apparecchio, per erogare acqua dolce senza calcare, ferro o depositi
- Le sue prestazioni superano quelle di addolcitori convenzionali di oltre l'80%
- Dispositivi quali il filtro autopulente, la resina di alta capacità e la centralina elettronica di comando, rendono AD/AD PLUS un prodotto d'avanguardia.
- Dispositivo per rigenerazione forzata ogni 4 giorni
- Miscelatore incorporato.



ADDOLCISCE L'ACQUA?

- Sì, è adatto per acqua di durezza fino a 120/150°F
- Rigenerazione a volume, in base al consumo di acqua, facendo risparmiare sia acqua che sale.

E' PIU' EFFICIENTE

Mentre i normali addolcitori necessitano di 230-450 lt. d'acqua per ogni rigenerazione il nostro "AD" ne usa 57 litri, anche AD PLUS ne usa 80 litri solamente. Usano solo il 50% di sale e la rigenerazione dura solo 26 e 37 minuti. Questo permette a AD/AD PLUS di rigenerare quando è il momento indipendentemente dall'ora. E' però possibile programmare la rigenerazione in modo che avvenga ad un'ora fissa, per es. della notte.

FILTRA L'ACQUA

AD/AD PLUS è dotato di serie di un filtro autopulente che non richiede nessuna manutenzione o cura da parte dell'utente.

E' buona norma installare, comunque, un filtro adeguato sulla tubazione di alimentazione.

L'INDICATORE WATER MIZER

Lampeggia quando c'è erogazione d'acqua. C'è una cassetta di WC che continua sciacquare o un rubinetto che perde?



Il lampeggiante della spia Water Mizer indicherà che c'è un consumo d'acqua e permetterà di ricercare ed eliminare la fonte di consumo.

ELIMINA IL FERRO?

Sì, elimina fino a 10 parti di milione (10 p.p.m.) di ferro trivalente.

Questo quantitativo è molto superiore a quanto si può avere nelle normali reti idriche domestiche.

AD PLUS

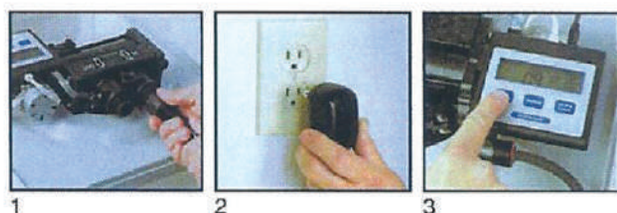
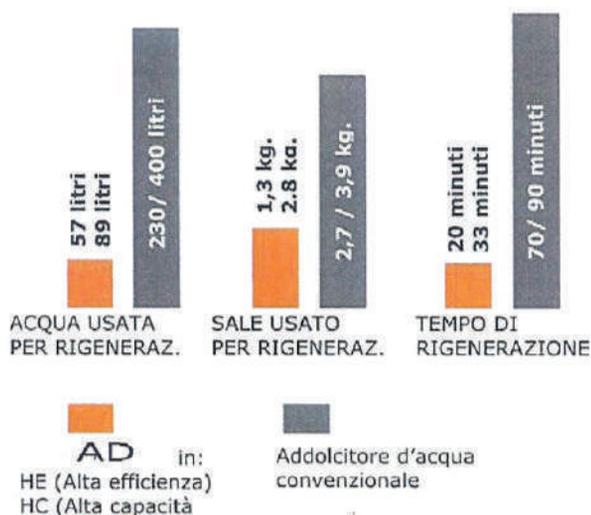
Per acque "difficili", di elevata durezza e/o fortemente ferruginose si consiglia il AD/AD PLUS

Il Mod. **AD PLUS** è più alto del modello AD normale, quindi contiene il 33% in più di resina. Per il resto i due apparecchi sono identici, anche i ricambi della valvola sono i medesimi.

Se usato con acque normalmente dure il **AD PLUS** avendo un maggiore quantitativo di resina, rigenera ad intervalli meno frequenti e le parti componenti sono sottoposte ad un minor logorio.

Confronto caratteristiche AD / AD PLUS con un addolcitore convenzionale

INSTALLAZIONE FACILE



- 1-Allacciare i tubi flessibili d'entrata e uscita (di corredo) ed il tubo di scarico
- 2-Inserire la spina combinata con il trasformatore ad una presa 220V-50Hz
- 3-Impostare la durezza dell'acqua sul pulsante P
- 4-Regolare il miscelatore (incorporato) per avere 15°F agli utilizzi.

E' tutto qui.

RicordateVi solo di mantenere la scorta di sale nell'apposito contenitore



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE:

LINEA AD		AD	LINEA AD PLUS
Max durezza compensata (durezza ferro)		120°F	153°F
Potere deferrizzante max.		10 p.p.m.	
PH minimo		7	
Filtro		autopulente	
Consumo sale per rigenerazione kg.	HC	2,8	3,2
	HE	1,3	2,7
Volume resina	lt.	19,8	28,3
Rigenerazione a volume		6 cicli	
Pannello comandi		4 tasti	
Durata rigenerazione normale min.	HC	33	48
	HE	20	38
Consumo acqua per rigenerazione lt.	HC	89	115
	HE	57	90
Pressione rete min-max	bar	1,7 / 6,0	
Portata a 1 bar di perdita di carico	lt/min.	45	38
Temp. acqua bruta Max		45°C	
Ø att. entrata/uscita		¾"	
Stoccaggio sale	kg.	45	55
Alimentazione elettrica		Volt 220	
Dimensioni:			
H	mm.	650	780
L	mm.	370	370
P	mm.	480	480
Peso a vuoto	kg.	38	48
Circuito programmatore alimentatore		Volt 12	