

# 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.

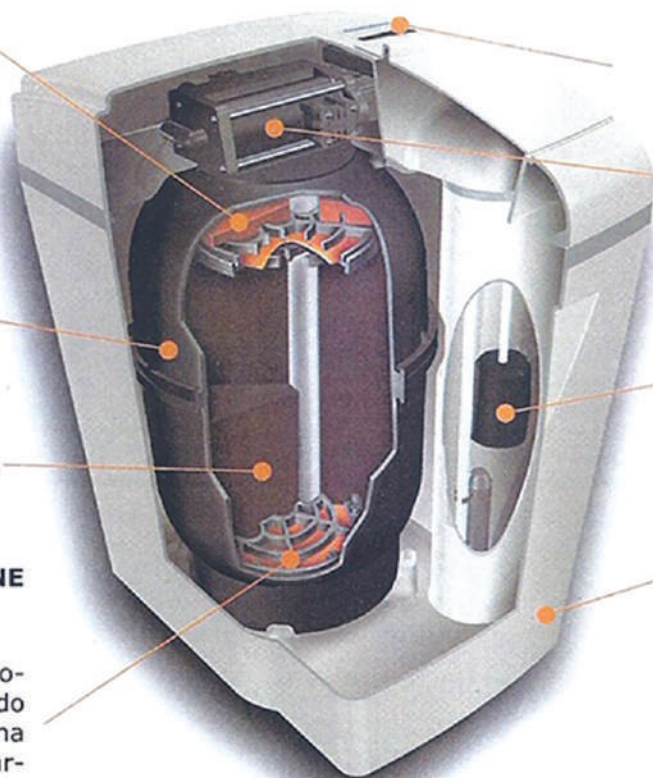
### SERBATOIO RESINE

### 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

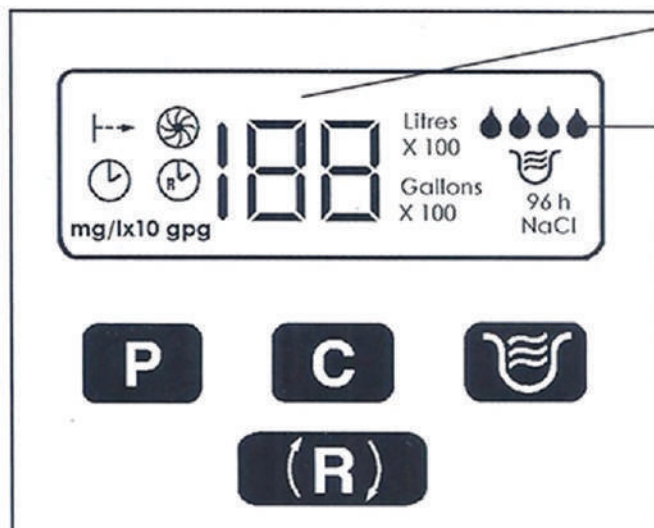
### BLOCCO GALLEGGIANTE

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

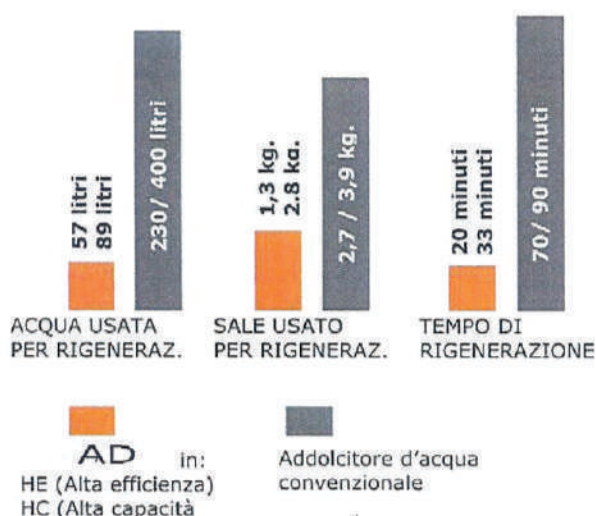
Per acque "difficili", di elevata durezza e/o fortemente ferruginose si consiglia il AD/AD PLUS

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		220	
Dimensioni:			
H	mm.	650	780
L	mm.	370	370
P	mm.	480	480
Peso a vuoto	kg.	38	48
Circuito programmatore alimentatore		12	