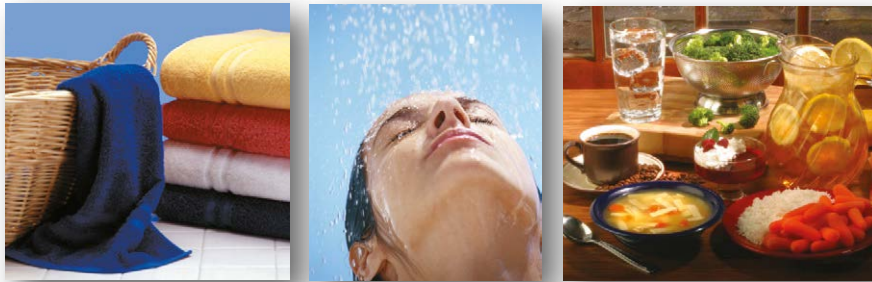


WaterBoss® water softener

L'addolcitore d'acqua fa risparmiare!

Rendimenti superiori e lunga vita
a caldaie, boiler, lavatrici, lavastoviglie, ferri da stiro, ecc...



***Bucato
più soffice
e pulito!***

***cibi
più saporiti!***

***Pelle e capelli
più belli
e luminosi!***

***Stop a calcare
su rubinetti,
stoviglie, ecc...***

***Smaller is
Smarter®***



www.mb-emmebi.com



e WaterBoss offrono una linea completa di addolcitori e filtri per risolvere le esigenze di trattamento acqua di tutta la casa.

WaterBoss®

water softener

Il nostro brevetto **High Efficiency Design** sta a indicare che utilizziamo meno acqua e sale di addolcitori convenzionali.



Modello 700

19,8 It volume resina

- Addolcimento e filtrazione
- Riduce il ferro
- Rigenerazione in 20 min.
- Utilizza 57 It di acqua e solo 1,3 kg di sale per rigenerazione.

Modello 900

28,3 It volume resina

- Addolcimento e filtrazione
- Riduce il ferro
- Rigenerazione in 38 min.
- Utilizza 90 It di acqua e solo 2,7 kg di sale per rigenerazione.



Solo WaterBoss offre queste caratteristiche esclusive che consentono di risparmiare acqua, sale e ...soldi.



VALVOLA BY-PASS (optional)

- Completa di miscelatore e rubinetto per prova durezza IN e OUT 1" o 1.1/4".
- Attacchi di serie da 3/4" o 1".



SCHEDA ELETTRONICA PROGRAMMAZIONE

- Facilità di utilizzo.
- Diverse modalità di programmazione: Alta efficienza, Alta capacità, Power Clean, scelta rigenerazione volumetrica pura, 96 h, ora prestabilita, ecc...
- Indica il consumo/capacità ciclica residua.
- Durezza in °f.



FILTRO INCORPORATO

- A sabbia 20 mcr autopulente.
- Elimina le impurità solide e la ruggine prolungando la vita dell'addolcitore.

PLUS

- Sistema di distribuzione brevettato che sfrutta in modo ottimale il letto di resine eliminando vie preferenziali (migliorano efficienza e lavaggio resine) prolungando la vita dell'addolcitore.
- Serbatoio a due compartimenti.
- Resine Fine Mesch ad altissimo potere anticalcare caricate sottovuoto.
- Miscelatore incorporato.
- Blocco galleggiante di sicurezza.
- Serbatoio resine in polipropilene



Modello 400

HomeGUARD™

11 It volume resina

- Addolcimento e filtrazione
- Rigenerazione in 12min.
- Utilizza 36 It di acqua e solo 0,5 kg di sale per rigenerazione.
- Ideale anche sotto lavello.



Addolcitori con filtri in KDF® per affinare/migliorare la tua acqua.

Mod. 700 KDF®55

consigliato per acque troppo clorate

- Addolcimento e filtrazione
- Specifico per ridurre cloro, sapore e odore, metalli pesanti. Controlla l'accumulo di batteri, alghe e funghi



Mod. 700 KDF®85

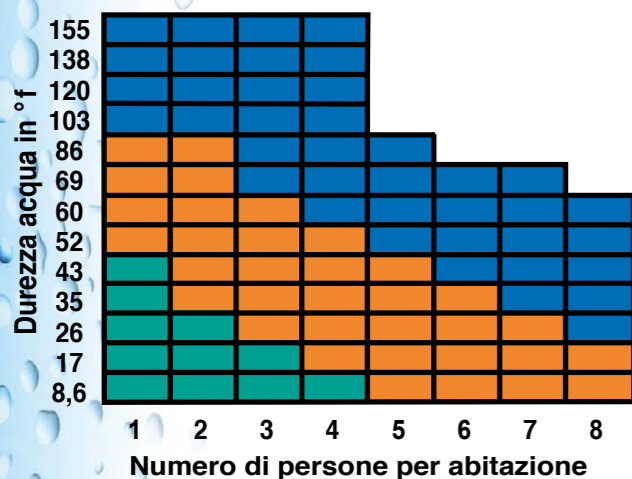
consigliato per acqua di pozzo

- Addolcimento e filtrazione
- Specifico per ridurre ferro, solfuro di idrogeno e metalli pesanti. Controlla l'accumulo di batteri, alghe e funghi.



Quale WaterBoss® è giusto per voi?

MODEL 700 MODEL 900 HomeGUARD™



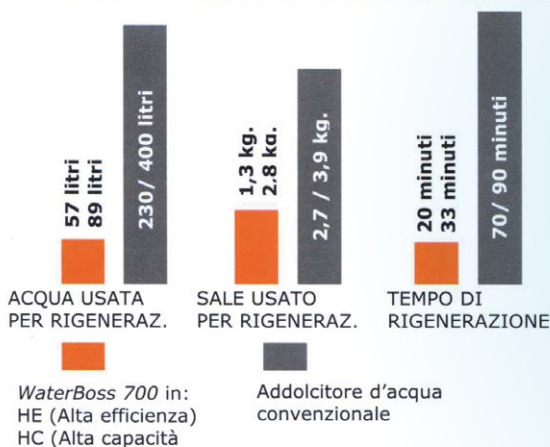
SPECIFICHE	MOD. 700	MOD. 900	MOD. 400	MOD. 700**		SPECIFICHE	MOD. 700	MOD. 900	MOD. 400	MOD. 700**	
				KDF®55	KDF®85					KDF®55	KDF®85
Durezza massima rimossa (°f)	120	153	60	120	120	Rigenerazione a volume (N° cicli)	6	6	6	6	6
Capacità ciclica media (mc x 1 °f)	100	140	50	100	100	Tipo Centralina	4 T (tasti)	4T	5T	4T	4T
Potere deferrizzante max. (ppm)	10	10	/	*	*	Portata a 1 bar di perdita di carico (L/min)	45	38	22,7	45	45
Ph minimo	7	7	7	7	7	Connessioni idrauliche	3/4"	1"	1" c/ By-pass	3/4"	3/4"
Filtro autopulente	sabbia 20 mcr	sabbia 20 mcr	sabbia 20 mcr	KDF 55	KDF 85	Stoccaggio sale	45	55	14	45	45
Volume resina (It.)	19,8	28,3	11	19,8	19,8	Pressione di rete min./max	1,7 / 6,0	1,7 / 6,0	1,4 / 6,0	1,7 / 6,0	1,7 / 6,0
Consumo sale per rigenerazione HE / HC (Kg)	1,3 / 2,8	2,7 / 3,2	0,5 / 0,9 / 1,4	1,3 / 2,8	1,3 / 2,8	Temperatura max acqua bruta (°C)	48	48	48	48	48
Consumo acqua per rigenerazione HE / HC (It.)	57 / 89	90 / 115	36 / 44 / 50	57 / 89	57 / 89	Alimentazione elettrica (Volt)	220	220	220	220	220
Durata rigenerazione HE / HC (min.)	20 / 33	38 / 48	12 / 15 / 18	20 / 33	20 / 33	Circuito programmazione elettronica (Volt)	12	12	12	12	12

* Oltre al ferro, viene ridotto quanto indicato nella descrizione sopra.
** Su richiesta è possibile fornire anche la versione 900.

Confronta le caratteristiche con WaterBoss!

- Facile installazione
- Dimensioni ridotte
- Comodo sportello ricarica sale
- Serbatoio sale incorporato
- Risparmio idrico
- Elevata autonomia
- Materiale componenti di alta qualità

Confronto caratteristiche WaterBoss 700 con un addolcitore convenzionale



Facilità di installazione



1. Attaccare i tubi e lo scarico



2. Inserire la spina



3. Impostare la durezza rilevata e regolare il miscelatore



Di serie



Optional

Ogni Waterboss è fornito **di serie** con: manuale, tubo di scarico, trasformatore e attacchi 3/4" o 1".

Optional: Flessibili 3/4", Valvola by-pass (vedi esploso pagina interna), Kit prova durezza e Kit disinfezione resine (premontato).



Grazie alle sue dimensioni ridotte ed al suo design attraente può essere installato quasi ovunque.



DIMENSIONI	MOD. 700	MOD. 900	MOD. 400
H (mm)	652	780	550
L	370	370	290
P	480	480	470
PESO (Kg)	38	48	25

Apparecchiature per il trattamento di acque potabili. Queste apparecchiature necessitano di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.



RIVENDITORE AUTORIZZATO DI ZONA



Distribuzione di materiali termotecnici

MB di Meschini M. & Bontempi G. & C. sas

Via Giulio Stefana, 4
25010 - S. Zeno Naviglio (Bs) - Italy
tel e fax 030.2167138
e-mail: mb@mb-emmebi.com
web: www.mb-emmebi.com