



## **BHWE**

Addolcitore Automatico Cronometrico specifico per acqua calda

Automatic chronometric water softener specific for hot water

CE ITALY

DI SERIE: VALVOLA ELETTRONICA A PROGRAMMAZIONE

CRONOMETRICA

RIGENERAZIONE A CONTROLLO CRONOMETRICO GALLEGGIATE ANTIALLAGAMENTO DI SICUREZZA

VALVOLA E COMPONENTI SPECIFICI PER

**ACQUA CALDA FINO A 65°** 

STANDARD: ELECTRONIC VALVE WITH CHRONOMETRIC

**PROGRAMMING** 

REGENERATION WITH CHRONOMETRIC CONTROL

ANTI-FLOODING SAFETY FLOAT

VALVE AND SPECIFIC COMPONENTS FOR HOT

WATER UP TO 65° C

	DATI TECNICI - CONDIZIONI DI SERVIZIO / Technical data - Service conditions									
	DIMENSIONI Addolcitore	PRESSIONE DI ESERCIZIO	TEMPERATURA ACQUA °C	CAPACITÀ CICLICA A 40°F	CONTENUTO RESINA	CONSUMO MEDIO SALE PER RIGENERAZIONE	POTENZA ASSORBITA	PESO A VUOTO	DIMENSIONI IMBALLO	
	Size of Water Softener	Working Pressure	Water temperature	Cyclic capacity 40°f	Resins content	Average salt use for every regeneration	Adsorbed Power	Weight	Packaging size	
	LxPxHmm	Bar	°C	Litri / Liters	Litri / Liters	grammi/gram	Watt	Kg.	LxPxHmm	
BHWF8	210x410x550	min 1,8 - max 5	min 5 - max 65°	650,00	5,00	1000	10	12,00	250x450x550	
BHWF12	250x440x650	min 1,8 - max 5	min 5 - max 65°	1200,00	9,00	1800	10	16,00	360x540x650	

L'addolcitore BHWF è dotato di una valvola FLECK a controllo cronometrico idonea al trattamento dell'acqua a temperature fino a 65° C, grazie ad alcune sue parti realizzate in metallo.

BHWF softener is equipped with a time-controlled Fleck valve, made with some metal parts which make it suitable to treat water with temperatures up to 65° C.

L'impiego ideale di BHWF è in attività che necessitano dell'addolcimento dell'acqua ad alta temperatura che alimenta le attrezzature.

The ideal use of BHWF is in applications that require the softening of high-temperature water supplying the equipment.

## NOTE / NOTES

Ricordiamo che per un funzionamento corretto si consiglia l'utilizzo di SALE in PASTIGLIE per Addolcimento. L'Addolcitore ha in dotazione un manuale di istruzioni d'uso comprendente la dichiarazione di conformità, le caratteristiche tecniche, dimensioni, immagini e ogni altro dato di questo catalogo non sono da considerarsi impegnativi. BALUGANI srl si riserva il diritto di modificarli in ogni momento e senza preavviso.

For correct working of the softener we recommend using salt specific for water softening in TABS. The water softener has a manual which includes a Declaration of Conformity. The technical features, size, images and every other data of this catalogue are not to be considered binding. BALUGANI can modify them in every moment and without notice.

## GARANZIA / WARRANTY

Tutti i nostri Addolcitori Automatici Elettronici sono coperti da GARANZIA secondo quanto previsto dalle normative vigenti in materia. La GARANZIA copre esclusivamente il prodotto o parte di esso, non verrà in ogni caso estesa qualora si verifichino danni a terzi o cose. All our automatic water softeners are covered by WARRANTY according to current regulations. This warranty covers only the product or part thereof, it will never be extended in case of damage to third parties or things.





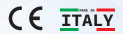
## BHWR ACQUA CALDA HOT WATER

**Addolcitore Automatico Elettronico Volumetrico** *Automatic meter controlled electronic water softener* 



Questo addolcitore funziona con modalità combinata crono-volumetrica "intelligente" e può essere alimentato con acqua calda fino a 50° C.

This water softener works with smart time controlled-meter controlled combined mode and it can be supplied with hot water up to 50° C.



DI SERIE: VALVOLA ELETTRONICA PORTATA 2 METRI CUBI/ORA

RIGENERAZIONE A CONTROLLO VOLUMETRICO GALLEGGIANTE ANTIALLAGAMENTO DI SICUREZZA MISCELAZIONE DI DUREZZA DELL'ACQUA IN USCITA

STANDARD: ELECTRONIC VALVE CAPACITY 2 CUBIC METERS/HOUR

REGENERATION WITH COLUMETRIC CONTROL

ANTI-FLOODING SAFETY FLOAT

MIXING OF OUTLET WATER HARDNESS

OPTIONALS: KIT DISINFEZIONE RESINE
KIT ALLARME MANCANZA SALE
KIT PRELIEVO ACQUA

OPTIONALS: RESIN DISINFECTION KIT

SALT LACK ALARM KIT WATER WITHDRAWAL KIT

	DATI TECNICI - CONDIZIONI DI SERVIZIO / Technical data - Service conditions										
	DIMENSIONI Addolcitore	PRESSIONE DI ESERCIZIO	TEMPERATURA ACQUA °C	CAPACITÀ CICLICA A 40°F	CONTENUTO RESINA	CONSUMO MEDIO SALE PER RIGENERAZIONE	POTENZA ASSORBITA	PESO A VUOTO	DIMENSIONI IMBALLO		
	Size of Water Softener	Working Pressure	Water temperature	Cyclic capacity 40°f	Resins content	Average salt use for every regeneration	Adsorbed Power	Weight	Packaging size		
	LxPxHmm	Bar	°C	Litri / Liters	Litri / Liters	grammi/gram	Watt	Kg.	LxPxHmm		
BHWR8	210x410x480	min 1,8 - max 5	min 5 - max 50°	650,00	5,00	1000	10	9,20	250x450x550		
BHWR12	250x440x580	min 1,8 - max 5	min 5 - max 50°	1200,00	9,00	1800	10	14,00	260x480x630		

Gli addolcitori BHWR sono prodotti in Italia, nel rispetto delle normativa di sicurezza ed alimentarietà (D.M. 174/2004) e sono conformi alle Direttive CE.

BHWR water softeners are produced in Italy in compliance with safety and food standards (D.M. 174/2004) and comply with CE directives.