

DATA INSTALLAZIONE – INSTALLATION DATE – INSTALLATIONSdatum – DATE INSTALLATION – FECHA INSTALACIÓN:			
DATA RIGENERAZIONE – REGENERATION DATE – REGENERIERUNGSDatum – DATE RÉGÉNÉRATION – FECHAS REGENERACIÓN			

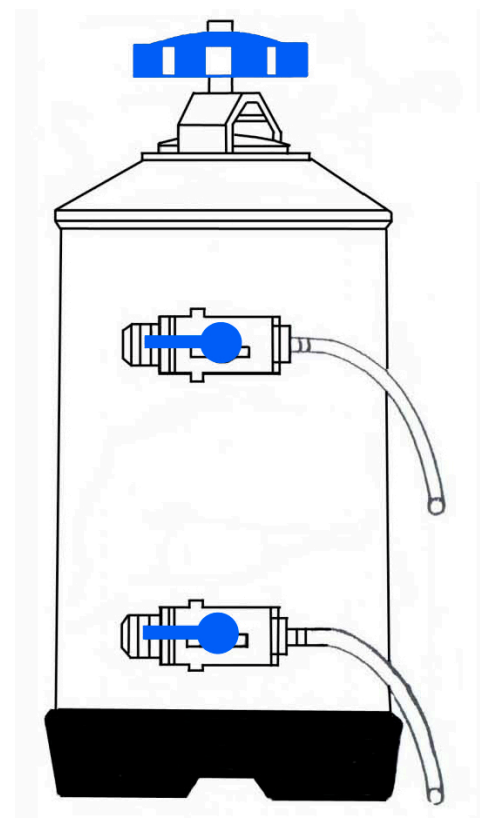
Cod.: 161450-01



EFFEGI BREGA s.r.l.  
via Ferdinando Magellano, 7 - 29010 Sarmato - PC  
Italia  
Tel. +39 0523 887702 - Fax +39 0523 887013  
C.F. - P. IVA Reg. Impr. PC 01452060336  
www.effegibrega.it - e-mail: info@effegibrega.it



Azienda con sistema qualità  
Certificato TÜV Italia ISO 9001  
Certificato n. 50 100 5227



**Addolcitore d'Acqua**  
**Water Softener**  
**Adoucisseur d'Eau**  
**Wasserenthärter**  
**Descalcificador de Agua**

Cette notice fait partie intégrante du produit. Lire attentivement les instructions qui y sont spécifiées, car elles fournissent des indications importantes sur la sécurité durant l'installation, l'utilisation et l'entretien. Cet adoucisseur ne devra être destiné qu'à l'adoucissement de l'eau froide potable; tout autre usage sera considéré comme impropre.

**ATTENTION:** pour la régénération, utiliser uniquement du chlorure de sodium NaCl (sel de cuisine gros grains); l'emploi de toute autre substance ou produit chimique est interdit.

Les résines contenues dans l'adoucisseur sont nécessaires au bon fonctionnement: il ne faut pas le jeter.

### INSTALLATION

Après avoir retiré l'emballage, s'assurer que l'adoucisseur est en bon état. Les différentes parties de l'emballage (sacs en plastique, carton, etc.) ne devront pas être laissées à la portée des enfants, car elles pourraient représenter un danger pour eux. L'installation doit être effectuée par des personnes qualifiées, en suivant les normes en vigueur et les instructions du constructeur. Une installation non correcte peut causer des dommages aux personnes, aux animaux ou aux choses dont le constructeur ne pourra en aucun cas être jugé responsable.

Installer l'adoucisseur dans des locaux ayant température ambiante entre 5°C min. et 30°C max. (degrés centigrades).

### RACCORDEMENT AU RÉSEAU HYDRIQUE

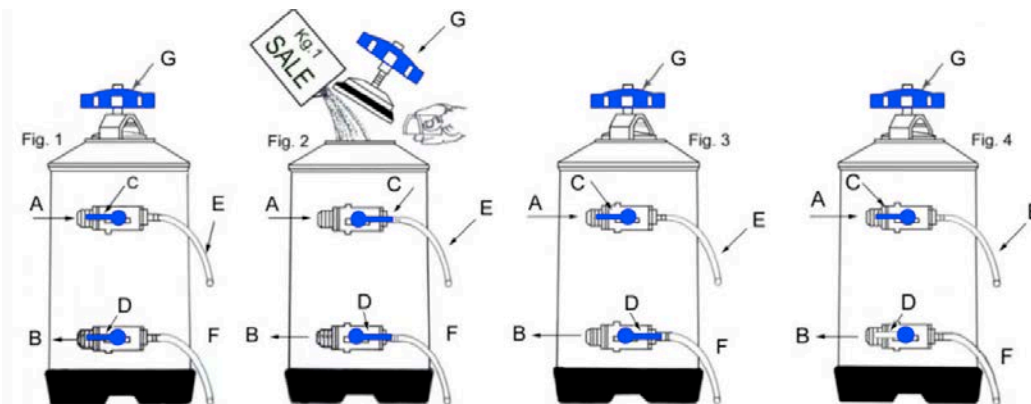
Entre le réseau hydrique et l'adoucisseur, l'utilisateur devra pourvoir à l'installation d'un robinet permettant de couper l'eau en cas de besoin et d'une clapet antiretour qui empêche les refoulements de pression. Raccorder les tuyaux de prise et de sortie d'eau à l'adoucisseur en les vissant bien à fond.

Placer le tuyau d'écoulement de l'eau directement dans une décharge.

### RÉGÉNÉRATION:

À effectuer après la première consommation de 500 l d'eau (voir compteur de litres): ajouter 1 Kg de sel gros de cuisine en suivant les consignes. Répéter ensuite chaque 500 l.

- 1 Positionner un récipient vide et ayant une capacité de 2 l environ au-dessous du tuyau "E".
- 2
  - Tourner les leviers "C" et "D" vers droite (Fig. 2).
  - Attendre que la pression dans l'adoucisseur soit à zéro.
  - Enlever le couvercle en dévissant la poignée "G".
  - Ajouter du sel.
- 3
  - Repositionner le couvercle et tourner le levier "C" vers gauche (Fig. 3).
  - Vider le tuyau "F" jusqu'à ce que l'eau salée ne sort plus.
- 4
  - S'assurer que l'eau est parfaitement douce.
  - Tourner le levier "D" de droite à gauche (Fig. 4).




### LÉGENDE:

- A Entrée d'eau
- B Sortie d'eau
- C Robinet de prise d'eau
- D Robinet de sortie d'eau
- E Tuyau décharge pression
- F Tuyau de régénération
- G Poignée bouton couvercle

LITRES D'EAU ADOUCIE SELON LA DURETÉ				
20°f	30°f	40° f	50°f	60°f
11°d	16°d	22°d	28°d	33°d
200 ppm CaCO <sub>3</sub>	300 ppm CaCO <sub>3</sub>	400 ppm CaCO <sub>3</sub>	500 ppm CaCO <sub>3</sub>	600 ppm CaCO <sub>3</sub>
1680	1120	840	672	560

DONNÉES TECHNIQUES		
Débit	1000	l/h
Minimum/Maximum Pression	1÷8	bar
Température Eau Alimentation Min./Max.	4÷15	°C
Hauteur	400	mm
Poids	7,5	kg
Résines	5,6	l
Sel/Rég.	1	kg

 **Ne pas faire entrer d'eau salée dans le générateur de vapeur**