

**ESEMPIO**

Se si utilizza **ETO** e la durezza dell'acqua è pari a 30°f, si potrà addolcire 41 litri d'acqua \*.

Con un semplice calcolo potremo sapere ogni quanti giorni occorrerà sostituire il mini-addolcitore in base ai caffè erogati quotidianamente.

$$GIORNI AUTONOMIA = \frac{LITRI ACQUA ADDOLCITA}{NR. CAFFÈ GIORNALIERI \times 0,06}$$

$$GIORNI AUTONOMIA = \frac{41}{15 \times 0,06} = 45 \text{ GIORNI}$$

MODELLO MODELL	°f °d ppm CaCO <sub>3</sub>	DUREZZA DELL'ACQUA					HARDNESS OF WATER		Capacità Ciclica m <sup>3</sup> .°f	
		20	30	40	50	60	20	30		
		11	16	22	28	33	400	500	600	
<b>BLU</b>	litri	38	25	19	15	13				0.75
<b>USA</b>	litri	38	25	19	15	13				0.75
<b>ETO</b>	litri	63	*41	31	24	21				1.26
<b>TIA</b>	litri	31	20	15	12	10				0.62

**SOSTITUZIONE**

Sostituire l'addolcitore al massimo ogni 3 mesi.

**SMALTIMENTO**

Lo smaltimento di eventuali materiali di scarto (scatola, sacchetto trasparente) deve essere fatto secondo le normative vigenti.

L'addolcitore è composto dai seguenti materiali non pericolosi:

- Polimeri
- Resina a scambio ionico
- Feltri in PET
- Sacchetto trasparente

Occorrerà quindi smaltirli secondo le normative vigenti.

Le resine non sono biodegradabili e vanno smaltite come rifiuti speciali e non pericolosi (codice CER 190905).



D.M. 174

**EXEMPLE**

If you use **ETO** and the water hardness is 30 ° f, you will soften 41 liters of water \*.

With a simple calculation we will be able to know how many days it will take before to replace it with a new one, based on the average coffees made daily.

$$DAY OF AUTONOMY = \frac{LITERS OF SOFTENED WATER}{NR. CAFFEES DAY \times 0,06}$$

$$DAY OF AUTONOMY = \frac{41}{15 \times 0,06} = 45 \text{ DAYS}$$

**REPLACEMENT**

Replace the softener at least every 3 months.

**DISPOSAL**

The disposal of any waste materials (box, transparent bag) must be done according current regulations.

The softener is composed of the following non-hazardous materials:

- Polymers
- Ion exchange resin
- Felts
- Transparent bag.

It will therefore be necessary to dispose of them according to the regulations in force.

The resins are not biodegradable. They are classified as non waste, and be disposed of accordingly (code 190905).



D.M. 174

# MINI ADDOLCITORI WATER SOFTENERS



IT

L'addolcitore riduce la durezza dell'acqua, evita le incrostazioni calcaree e allunga la vita alle macchine da caffè.

### AVVERTENZE

L'addolcitore deve essere usato esclusivamente per l'addolcimento dell'acqua potabile fredda e impiegato all'interno di piccoli serbatoi d'acqua come per esempio quello delle macchine da caffè.

L'addolcitore non deve essere utilizzato per altri scopi, modificato o manomesso per alcun motivo.

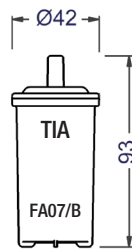
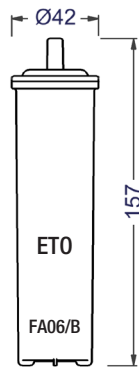
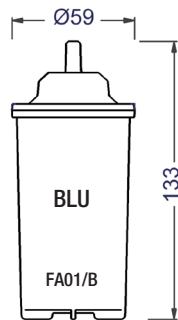
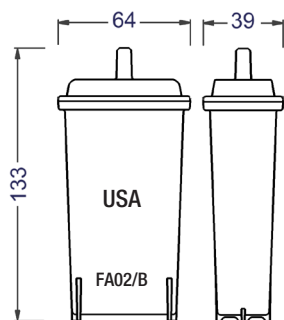
Ogni altro utilizzo diverso dall'addolcimento dell'acqua potabile è da considerarsi improprio e quindi irragionevole.

**NON** utilizzare l'addolcitore con liquidi diversi da acqua potabile.

 L'addolcitore è prodotto con materiale ad uso alimentare.

### INDICAZIONI PER L'USO

1. Sciacquare l'addolcitore con acqua corrente.
2. Immergerlo in un contenitore, con 1 litro d'acqua almeno per 5 minuti.
3. Inserirlo nel tubetto di aspirazione della macchina da caffè.
4. Mettere l'addolcitore nella vaschetta della macchina da caffè, assicurandosi che sia completamente immerso nell'acqua.



UK

The softener reduces the hardness of the water, avoids limescale and extends the life of coffee machines.

### WARNINGS

The softener must not be used for any other purpose, modified or tampered with in any way.

Any other use other than the softening of drinking water is to be considered improper and therefore unreasonable.

**DO NOT** use the softener with liquids other than drinking water.



The softener is a product with food use material.

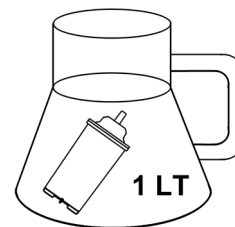
### HOW TO USE IT

1. Rinse the new cartridge down.
2. Immerse it in a jug filled with 1 liter of water for at least 5 minutes.
3. Insert into the suction tube of the coffee machine.
4. Put the softener in the coffee machine tank and make sure it is completely covered with water.

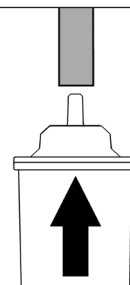
1



2



3



4

