



## Addolcitore automatico con bombola vetroresina con display 12 LT

**MODELLO: AD12AURXV**

**Dimensioni esterne**

L 240 x P 440 x H 560 mm

**414,00 € + IVA**

 **Disponibile a magazzino**



<b>Dimensioni esterne</b>	L 240 mm x P 440 mm x H 560 mm
<b>Temperatura di lavoro</b>	min. 5°C - ma x 40°C
<b>Capacità</b>	12 LT
<b>Pressione alimentazione</b>	min. 2 Bar - ma x 8 Bar

<b>Diametro foro rubinetto</b>	G 3/4" F
<b>Disponibilità</b>	Disponibile a Magazzino
<b>Accessori lavaggio</b>	Addolcitore/depuratore

### Descrizione

#### Addolcitore automatico con bombola vetroresina con display 12 LT

Addolcitore automatico con valvola elettronica e bombola in vetroresina è impiegato nell'addolcimento dell'acqua utilizzata per alimentare lavatazzine, lavabicchieri, lavastoviglie e macchine del ghiaccio.

Sicuri e di semplice funzionamento, **gli addolcitori prevengono le incrostazioni eliminando i problemi causati dai depositi di calcare** prodotti dalla durezza dell'acqua, migliorandone così la qualità e riducendo i costi di manutenzione degli apparecchi.

**Attenzione:** Per l'installazione di un addolcitore in una cucina professionale consigliamo un impianto di depurazione unico, da collocare a monte dell'impianto idrico, in entrata della cucina. In questo modo l'addolcitore somministra acqua addolcita a tutti gli elettrodomestici e lavelli presenti in cucina. Altrimenti se l'installazione viene effettuata per una singola utenza assicurarsi in base alla frequenza di utilizzo e alla durezza dell'acqua che l'addolcitore abbia una produzione di acqua addolcita sufficiente.

L'installazione di un addolcitore acqua richiede competenze tecniche specifiche e deve essere effettuata da idraulici qualificati.

La rigenerazione delle resine può essere impostata in rigenerazione volumetrica ( in base al consumo medio d'acqua durante il servizio) oppure cronometrico ad intervalli regolari di tempo. Tale operazione viene effettuata automaticamente dall'addolcitore utilizzando pastiglie di sale iperpuro posto all'interno della cisterna della salamoia e impiega circa 1 ora per rigenerare le resine.

**FOTO PURAMENTE INDICATIVA**