

1.0 FILTRI ARAGO/ARAGO FILTERS

ARAGO 100

Il Filtro **Arago 100** è indicato per la preparazione di bevande calde, migliora la vaporizzazione nei forni.
Arago 100 Filter can be used for the preparation of hot beverages and improves the vaporization of hot beverages in ovens.

Riduzione durezza carbonatica per preparazione bevande calde

Carbonatic hardness reduction for hot beverage applications

Non altera il pH/ No pH change

Valvole mix integrata

In-built mixing valve

Valvole flussaggio integrata

In-built flushing valve



Caratteristiche

- Arago 100 adotta una tecnologia di filtrazione che utilizza speciali resine carbossiliche in grado di ridurre la durezza carbonatica, abbinata ad un trattamento con carbone attivo.
- Il mix integrato nella testata, consente la regolazione della percentuale di acqua trattata con resine, mentre tutta l'acqua viene sempre trattata con il carbone attivo.
- In questo modo si può regolare abbattimento della durezza dell'acqua che potrà essere modulata sulle esigenze di utilizzo ed alle caratteristiche dell'acqua in ingresso

Features

- Arago 100 adopts a filtration technology which uses special carboxylic resins able to reduce carbonate hardness, combined with a treatment with activated carbon.
- The integrated mix valve allows the adjustment of the percentage of water treated with resins, while all the water is always treated with activated carbon.
- In this way it is possible to regulate the reduction of the hardness of the water which can be modulated according to the needs of use and the characteristics of the input water.

DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

Codice Code	Descrizione Description	Portata Max Max Flow L/Min	Autonomia L* Capacity L* L 18°F L 27°F L 36°F
OA100X00 (X)	Riduzione durezza carbonatica	2,5	2.700 1.800 1.350
OA100XL00 (XL)	carbonatic hardness reduction	3	4.000 2.700 2.000

*Autonomie con uso discontinuo max 0,5 l ogni 5 minuti. Mix Pos. 2.

* Capacities when used discontinuously max 0,5 l every 5 minutes. Mix Pos. 2.

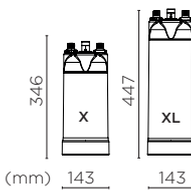
L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità dell'acqua in ingresso.

Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality

 Temperatura/Temperature
Min. 2 °C (35 °F) / Max 39 °C (100 °F)

 Pressione/Pressure
Min. 0,7 bar / Max 8,6 bar

 Funzionamento verticale e orizzontale
Vertical & horizontal functioning



(mm)

CONFORMITÀ/COMPLIANCE D.M. 25/2012
 REGOLAMENTO/REGULATION UE 10/2011
 REGOLAMENTO/REGULATION CE 1935/2004
 D.M. 174/2004

