

## ARAGO 130

Il Filtro **Arago 130** è indicato trattare l'acqua di preparazione delle bevande. Consente di eliminare Cloro, Odori e Sapori sgradevoli  
*The Arago 130 filter was designed specifically for the treatment of beverage preparation water. It allows you to eliminate chlorine odors and unpleasant tastes from your water.*

### Prefiltrazione per apparecchiature e sistemi

*Prefiltration for appliance and system*

**Azione batteriostatica/** *Bacteriostatic action*

**Bassa perdita di carico/** *Low pressure drop*

**Riduce il cloro/** *Reduces chlorine*

**Il carbone attivo granulare (gac) elimina odori e sapori spiacevoli**

*Granular activated carbon (gac) removes bad taste and odours*



### Caratteristiche

- Cartucce monouso costituite da un mezzo filtrante di carbone attivo granulare (gac) trattato con argento ad effetto batteriostatico.
- Grado di riduzione nominale per i sedimenti di 50µm e può quindi essere utilizzato come stadio di pretrattamento.

### Features

- Disposable cartridges consisting of a filter medium of granular activated carbon (gac) treated with silver with bacteriostatic effect.
- The filter also has a nominal filtration degree for sediments of 50 µm and can therefore be used as a prefiltration stage.

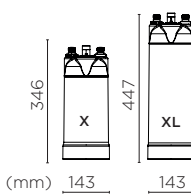
### DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

Codice Code	Descrizione Description	Portata Nominale Nominal Flow-rate L/Min	Autonomia L* Capacity L*
OA130X00 (X)	Prefiltrazione	10	76.000
OA130XL00 (XL)	Prefiltration	10	114.000

\* L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità e dalle caratteristiche 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
	CONFORMITÀ/COMPLIANCE D.M. 25/2012 REGOLAMENTO/REGULATION UE 10/2011 REGOLAMENTO/REGULATION CE 1935/2004 <b>D.M. 174/2004</b>



1.0

Microfiltrazione Microfiltration