

## ARAGO 120

Il Filtro **Arago 120** è indicato per la demineralizzazione dell'acqua destinata agli usi tecnologici.

**Arago 120 Filter is suitable for demineralising water intended for technical uses.**

**Ideali per l'industria elettronica, galvanica e chimica e per forni a vapore**

*Ideal for the electronics, galvanic and chemical industry.*

**Produzione di acqua demineralizzata per uso tecnico.**

*Production of demineralized water for technological use.*

**Prefiltrazione integrata dei sedimenti.**

*Sediment pre-filtration.*

**Tecnologia con resine a letto misto.**

*Mixed bed resin technology.*



### Caratteristiche

- Cartuccia filtrante monouso per la produzione di acqua demineralizzata.
- La speciale resina a letto misto rimuove tutti i sali disciolti nell'acqua in entrata.
- L'acqua demineralizzata è ideale per i laboratori per la corretta preparazione dei reagenti o come risciacquo per pulire le apparecchiature senza lasciare residui, nonché per la demineralizzazione di finitura di acqua proveniente da impianti ad osmosi inversa o a scambio ionico e per l'utilizzo nei forni a vapore.

### Features

- Disposable filter cartridge for the production of demineralized water.
- The special mixed bed resin removes all the salts dissolved in the inlet water.
- Demineralized water is ideal for laboratories for the correct preparation of reagents or as a rinse to clean equipment without leaving residue, as well as for the demineralization of finishing water coming from reverse osmosis or ion exchange systems and for use in steam ovens.

### DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

Codice Code	Descrizione Description	Portata Nominale Nominal Flow-rate L/Min	Autonomia L* Capacity L*
OA120X00 (X)	Demineralizzante	1,5	1.000
OA120XL00 (XL)	Prefiltration	2	1.500

\* L'autonomia e le caratteristiche prestazionali dell'apparecchio dipendono fortemente dalla qualità e dalle caratteristiche dell'acqua in ingresso (valori tipici a 400 µs/cm)

\* Capacity and performance of the device depends highly on inlet water quality (typical values at 400 µs/cm)

 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  
DIN EN 13060 - DIN EN 285



(mm)    143      143

