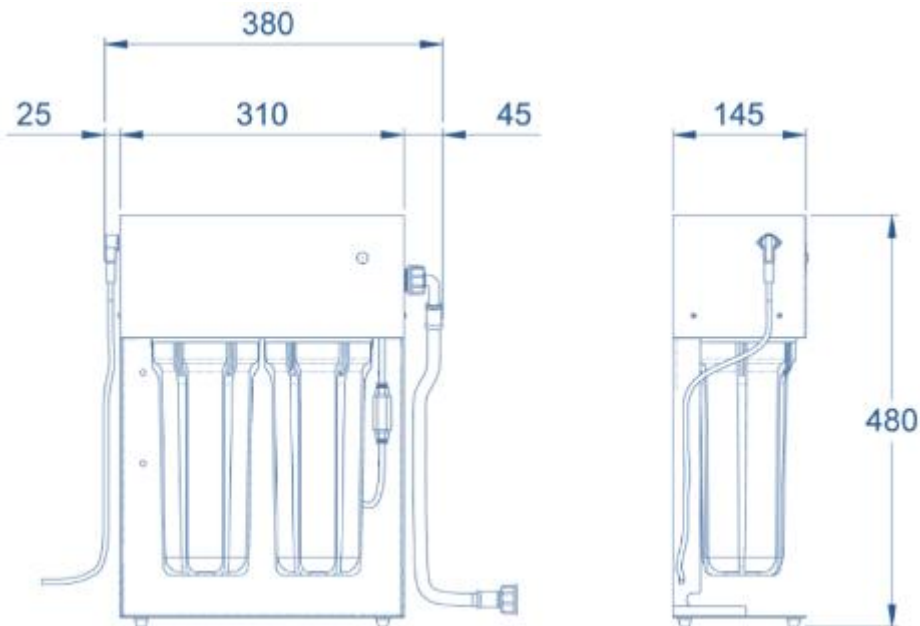


Spazio complessivo richiesto - Overall space required:



DENOMINAZIONE /  
PRODUCT NAME

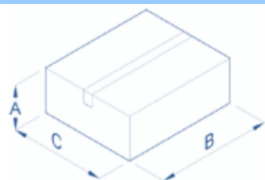
**Aquafilter 1 to 1**

DIMENSIONI / DIMENSIONS

Dimensioni di ingombro / Overall dimensions  
L 390 mm x H 480 mm x P 145 mm

Peso del deionizzatore / Weight of the deionizer  
A vuoto / Empty = 6,8 kg  
A vasi pieni / With full vessels = 8.4 kg

DIMENSIONI D'INGOMBRO  
DELL'IMBALLO / OVERALL  
DIMENSIONS OF  
PACKAGING



A= 230mm  
B= 600mm  
C= 500mm

Peso dell'imballo / Weight of packaging: 7.6 Kg

CONTENUTO DELLA  
CONFEZIONE /  
CONTENTS OF PACK

Descrizione / Description	Specifiche / Specifications
<b>Demineralizzatore Aquafilter</b> <b>Aquafilter deionizer</b>	Deionizzatore d'acqua con coperchio e vasi Water deionizer with lid and vessels
<b>Resine a scambio ionico</b> <b>Ion exchange resins</b>	Resina mista a scambio ionico (2x) Mixed ion exchange resin (2x)
<b>Anello di centraggio</b> <b>Centring ring</b>	Anello di centraggio in plastica per cartuccia (2x) Plastic cartridge centring ring (2x)
<b>Cavo di collegamento</b> <b>Connecting cable</b>	Cavo per la connessione elettrica con autoclave Cable for electrical connection with autoclave
<b>Tubo ingresso acqua</b> <b>Water inlet tube</b>	Tubo per collegamento rete idrica/Aquafilter Tube for connecting the mains water supply to Aquafilter
<b>Tubo uscita acqua</b> <b>Water outlet pipe</b>	Tubo per collegamento Aquafilter/autoclave Pipe for connecting Aquafilter to the autoclave
<b>Raccordo a L</b> <b>Elbow connector</b>	Raccordo per connessione idraulica a autoclave Connector for hydraulic connection to autoclave
<b>Chiave</b> <b>Spanner</b>	Chiave per fissaggio vasi Spanner for hydraulic connection

**CARATTERISTICHE  
TECNICHE / TECHNICAL  
CHARACTERISTICS**

<b>Tensione di alimentazione Power supply voltage</b>	24V dc
<b>Corrente assorbita Input current</b>	350 mA
<b>Classe isolamento Insulation class</b>	I
<b>Campo di condizioni ambientali per le quali l'apparecchio è stato progettato</b>	<p>Uso interno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Altitudine sino a 2000 m s.l.m.</li> <li>- Temperatura: +5°C ÷ +40°C</li> <li>- Massima pressione di rete: 8 bar (per pressioni superiori impiegare un riduttore di pressione)</li> <li>- Minima pressione di rete: 0,5 bar</li> <li>- Umidità relativa massima dell'80% per temperature sino a 31°C, con diminuzione lineare sino al 50% alla temperatura di 40°C</li> <li>- Max variazione della tensione di rete: ±10%</li> <li>- Categoria di installazione (categoria di sovratensione): II</li> <li>- Grado di inquinamento: 2</li> <li>- Conducibilità massima acqua in uscita: 50 µS/cm</li> <li>- Conducibilità massima acqua in entrata: 600 µS/cm</li> <li>- Durezza massima acqua in entrata: 30°f</li> </ul>
<b>Range of environmental conditions in which the unit was designed to operate</b>	<p>Indoor user</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Altitude up to 2000m a. s. l.</li> <li>- Temperature: +5°C ÷ +40°C</li> <li>- Maximum supply pressure: 8 bar (for higher pressure use a pressure reducer)</li> <li>- Minimum supply pressure: 0,5 bar</li> <li>- Max relative humidity 80% for temperatures up to 31°C with linear reduction to 50% at 40°C</li> <li>- Max. variation in mains voltage: ±10%</li> <li>- Installation category (overvoltage category): II</li> <li>- Pollution level: 2</li> <li>- Maximum conductivity of outlet water: 50 µS/cm</li> <li>- Maximum conductivity of inlet water: 600 µS/cm</li> <li>- Maximum hardness of inlet water: 30°f</li> </ul>

**SCADENZA RESINE / SHELF  
LIFE OF THE RESINS**

2 anni dalla data di produzione  
2 years from the manufacturing date

**SMALTIMENTO / DISPOSAL**

Direttiva 2012/19/UE (RAEE): categoria 6.  
Directive 2012/19/EU (WEEE): category 6.