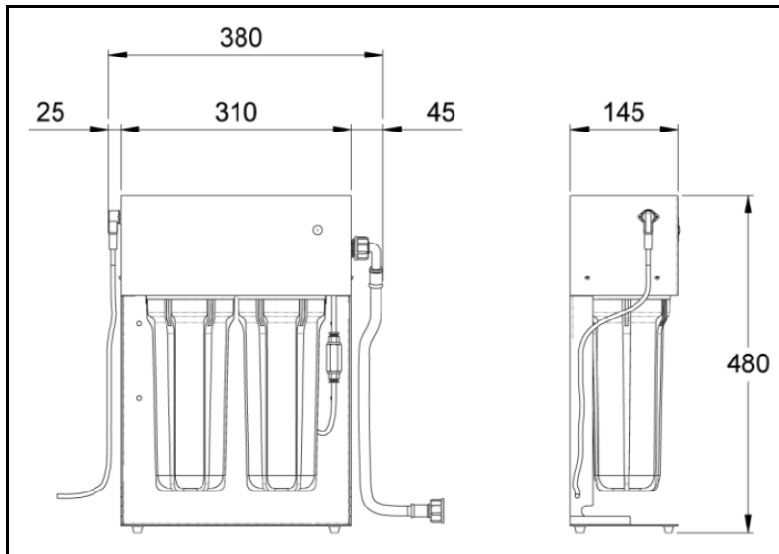


AQUAFILTER 1 TO 1

DIMENSIONI DI INGOMBRO DEL DISPOSITIVO E DELL'IMBALLO OVERALL DIMENSIONS OF THE DEVICE AND OF ITS PACKAGING



Dimensioni di ingombro Aquafilter:

L = 390 mm

H = 480 mm

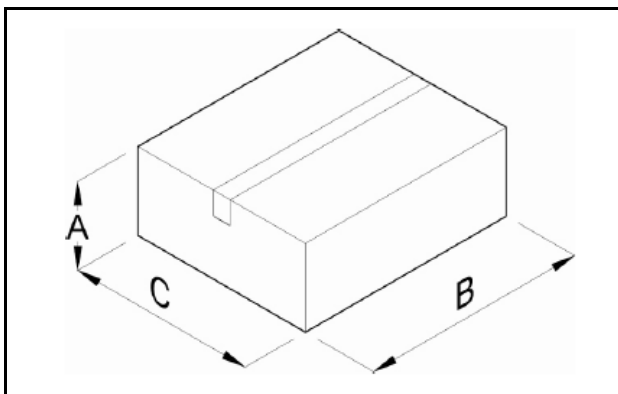
P = 145 mm

Peso del deionizzatore

A vuoto = 6,8 kg

A vasi pieni = 8.4 kg

Dimensioni del deionizzatore Aquafilter/Dimensions of the Aquafilter deionizer



Dimensioni di ingombro dell'imballo:

Overall dimensions of packaging:

A= 230mm

B= 600mm

C= 500mm

Peso dell'imballo/ Weight of packaging: 7.6 Kg

Dimensioni e peso dell'imballo/Dimensions and weight of packaging

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE/CONTENTS OF PACK

Descrizione/Description	Specifiche/Specifications	Quantità Quantity
Demineralizzatore Aquafilter Aquafilter deionizer	Deionizzatore d'acqua con coperchio e vasi Water deionizer with lid and vessels	1
Resine a scambio ionico Ion exchange resins	Resina mista a scambio ionico Mixed ion exchange resin	2
Anello di centraggio Centring ring	Anello di centraggio in plastica per cartuccia Plastic cartridge centring ring	2
Cavo di collegamento Connecting cable	Cavo per la connessione elettrica con E9 INSPECTION® Cable for electrical connection with E9 INSPECTION®	
Tubo ingresso acqua Water inlet tube	Tubo per collegamento rete idrica/Aquafilter Tube for connecting the mains water supply to Aquafilter	1

Tubo uscita acqua Water outlet pipe	Tubo per collegamento Aquafilter/autoclave E9 INSPECTION® Pipe for connecting Aquafilter to the E9 INSPECTION® autoclave	1
Raccordo a L Elbow connector	Raccordo per connessione idraulica a E9 INSPECTION® Connector for hydraulic connection to E9 INSPECTION®	1
Chiave Spanner	Chiave per fissaggio vasi Spanner for hydraulic connection	1
Manuale d'istruzioni Instructions manual	Il presente manuale This manual	1

CARATTERISTICHE TECNICHE/ CHARACTERISTICS OF THE DEIONIZER

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