

Water filters

Contenitori HOUSINGS CONTENEURS CONTENEDORES

Contentitore ad uso domestico e tecnologico per il trattamento di acque potabili in generale a PH neutro.
Housing for domestic and technological uses for treatment of drinking water with neutral pH.

WF101 WF101W

Caratteristiche tecniche:

Pressione max. d'esercizio 8 bar
Temperatura min/max. d'esercizio da 0°C a +30°C.
Inserti in ottone
Testata e ghiera in polipropilene caricato
Staffabile
Vaso in SAN trasparente
Vaso in polipropilene bianco (W)

Caractéristiques techniques:

Pression d'exercice maximale 8 bar
Température d'exercice min/max de 0° C à +30°C
Renfort en laiton
Tête et collier de serrage en polypropylène chargé
Renforçable avec des étiérs
Pot en SAN transparent
Pot en polypropylène blanc (W)

Technical features:

Max. working pressure 8 bar
Min/max. working temperature 0° C / +30°C
Brass inserts
Head and ring made of filled polypropylene
Possibility to equip with wall bracket
Transparent SAN bowl
White polypropylene bowl (W)

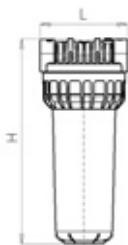
Características técnicas:

Presión máx. de funcionamiento 8 bar
Temperatura min/máx de funcionamiento de 0°C a +30°C
Inserciones de latón
Cabezal y casquillo de polipropileno cargado
Con posibilidad de fijación
Recipiente de SAN transparente
Recipiente de polipropileno blanco (W)

WF101



WF101W



Connect.	Cartridge length	Dimensions L H	Flowrate Lt/h	Pieces per packing
½"	5"	125 195	6000	24
½"	7"	125 245	6000	12
½"	9¾"	125 307	6000	12
½"	20"	125 588	6000	6
¾"	5"	125 195	6500	24
¾"	7"	125 245	6500	12
¾"	9¾"	125 307	6500	12
¾"	20"	125 588	6500	6
1"	5"	125 195	7000	24
1"	7"	125 245	7000	12
1"	9¾"	125 307	7000	12
1"	20"	125 588	7000	6
1" ¼	5"	125 195	13000	24
1" ¼	7"	125 245	13000	12
1" ¼	9¾"	125 307	13000	12
1" ¼	20"	125 588	13000	6
1" ½	5"	125 195	13000	24
1" ½	7"	125 245	13000	12
1" ½	9¾"	125 307	13000	12
1" ½	20"	125 588	13000	6

Conteneur à usage domestique et technologique pour le traitement des eaux potables en général avec pH neutre.
 Contenedor para uso doméstico y tecnológico para el tratamiento de agua potable en general de PH neutro.

WF103 WF103W

Caratteristiche tecniche:

Pressione max. d'esercizio 8 bar
 Temperatura min/max. d'esercizio da 0°C a +30°C.
 Inserti in ottone
 Testata e ghiera in polipropilene caricato
 Staffabile
 Vaso in SAN trasparente
 Vaso in polipropilene bianco (W)

Caractéristiques techniques:

Pression d'exercice maximale 8 bar
 Température d'exercice min/max de 0° C à +30°C.
 Renfort en laiton
 Tête et collier de serrage en polypropylène chargé
 Renforcable avec des étiers
 Pot en SAN transparent
 Pot en polypropylène blanc (W)

Technical features:

Max. working pressure 8 bar
 Min/max. working temperature 0° C / +30°C
 Brass inserts
 Head and ring made of filled polypropylene
 Possibility to equip with wall bracket
 Transparent SAN bowl
 White polypropylene bowl (W)

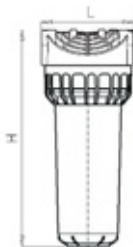
Características técnicas:

Presión máx. de funcionamiento 8 bar
 Temperatura mín/máx de funcionamiento de 0°C a +30°C
 Inserciones de latón
 Cabezal y casquillo de polipropileno cargado
 Con posibilidad de fijación
 Recipiente de SAN transparente
 Recipiente de polipropileno blanco (W)

WF103



WF103W



Connect.	Cartridge length	Dimensions L	H	Flow rate Lt/h	Pieces per packing
½"	5"	123	200	6000	24
½"	7"	123	260	6000	12
½"	9¾"	123	310	6000	12
½"	20"	123	588	6000	6
¾"	5"	123	200	6500	24
¾"	7"	123	260	6500	12
¾"	9¾"	123	310	6500	12
¾"	20"	123	588	6500	6
1"	5"	123	200	7000	24
1"	7"	123	260	7000	12
1"	9¾"	123	310	7000	12
1"	20"	123	588	7000	6
1" ¼	5"	123	200	13000	24
1" ¼	7"	123	260	13000	12
1" ¼	9¾"	123	310	13000	12
1" ¼	20"	123	588	13000	6
1" ½	5"	123	200	13000	24
1" ½	7"	123	260	13000	12
1" ½	9¾"	123	310	13000	12
1" ½	20"	123	588	13000	6

Water filters

Contenitore adatto ad uso tecnico dove è necessaria una grande flessibilità d'uso e praticità del manufatto.
Housing particularly suitable for technical uses where a large versatility and resistance of the products are required.
Conteneur particulièrement adapté pour une utilisation technique quand il est indispensable d'avoir une grande flexibilité d'utilisation et les avantages pratiques du produit manufacturé.
Contenedor apto para uso técnico donde es necesario una gran flexibilidad de uso y practicidad del producto.

WF105

Caratteristiche tecniche:

Pressione max. d'esercizio 8 bar
Temperatura min/max. d'esercizio da 0°C a +30°C.
Testata 3 vie e ghiera in polipropilene caricato
Selezione orizzontale/verticale con tappo + O-ring inclusi
Vaso in SAN trasparente
Staffabile

Caractéristiques techniques:

Pression d'exercice maximale 8 bar
Température d'exercice min/max de 0°C à +30°C
Tête à 3 voies et collier de serrage en polypropylène chargé
Sélection horizontale/verticale avec bouchon + O-ring inclus
Pot en SAN transparent
Renforçable avec des étiérs

Technical features:

Max. working pressure 8 bar
Min/max. working temperature 0°C / +30°C
Three ways head and ring made of filled polypropylene
Choice of horizontal or vertical way-out by means of threaded plug + O-ring
Transparent SAN bowl
Possibility to equip with wall bracket

Características técnicas:

Presión máx. de funcionamiento 8 bar
Temperatura mín/máx de funcionamiento de 0°C a +30°C
Cabezal de 3 vías y casquillo de polipropileno cargado
Selección horizontal/vertical con tapón + O-ring incluidos
Recipiente de SAN transparente
Con posibilidad de fijación

WF105



Connect.	Cartridge length	Dimensions		Flow rate Lt/h	Pieces per packing
		L	H		
1/2"	5" MINI	85	168	4500	24
3/4"	5" MINI	85	168	5000	24

WF107

Caratteristiche tecniche:

Pressione max. d'esercizio 8 bar
Temperatura min/max. d'esercizio da 0°C a +30°C.
Testata 2 vie e ghiera in polipropilene caricato
Vaso in SAN trasparente
Staffabile

Caractéristiques techniques:

Pression d'exercice maximale 8 bar
Température d'exercice min/max de 0°C à +30°C
Tête à 2 voies et collier de serrage en polypropylène chargé
Pot en SAN transparent
Renforçable avec des étiérs

Technical features:

Max. working pressure 8 bar
Min/max. working temperature 0°C / +30°C
Two ways head and ring made of filled polypropylene
Transparent SAN bowl
Possibility to equip with wall bracket

Características técnicas:

Presión máx. de funcionamiento 8 bar
Temperatura mín/máx de funcionamiento de 0°C a +30°C
Cabezal de 2 vías y casquillo de polipropileno cargado
Recipiente de SAN transparente
Con posibilidad de fijación

WF107



Connect.	Cartridge length	Dimensions		Flow rate Lt/h	Pieces per packing
		L	H		
1/2"	5" MINI	85	168	4500	24
3/4"	5" MINI	85	168	5000	24