

Filtri a sacco
Sacchi filtranti

Bag filter housings
Filter bags

FILTRI A SACCO IN ACCIAIO AISI 316
Stainless steel AISI 316 bag filter housings

**FilterBag
 ECO AISI 316-1**

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	FILTERBAG ECO AISI 316-1
Attacchi - In/Out	3" Victaulic (altri attacchi disponibili su richiesta) 3" Victaulic (other connections available on request)

MATERIALE - Material

Corpo - Housing	AISI 316
Finitura interna / esterna - Internal / External surface finishing	Decappaggio - Acid bath treated
Supporto interno - Internal support	AISI 316
Guarnizione - Gasket	EPDM

DATI DI PROGETTO - Design data

Max pressione esercizio - Max working pressure	10 bar
Max temperatura di esercizio - Max working temperature	80°C

APPLICAZIONI - Applications

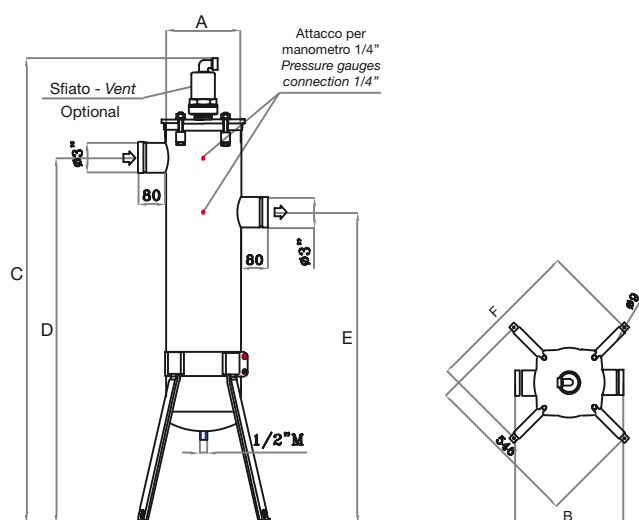
Trattamento acque - Water treatment

SACCO - Bag

N° sacchi - N° bag	1
Ø min / max	175 mm / 180 mm
Altezza - Height	419 mm - 813 mm



Codice Code	Descrizione Description	In/Out	Sfiato Vent	Dimensioni Corpo (mm) Housing dimension (mm)						Altezza sacco Bag height mm	Kg
				A	B	C	D	E	F		
FBES31601419	FB ECO AISI 316 1 S	3" Victaulic	1"	219	380	1400	1065	905	546	419	17
FBED31601813	FB ECO AISI 316 1 D	3" Victaulic	1"	219	380	1015	735	315	546	813	22



Solo per membri della Comunità Europea.

Questi filtri sono esenti da marchiatura "CE" poiché sono inclusi nell'articolo n. 3 par. 3 della normativa P.E.D. 97/23/CE del 29 Maggio 1997. Questi filtri possono essere utilizzati solo con fluidi e secondo progetti che rispettano le condizioni stabilite dalla direttiva sopramenzionata e indicato nei seguenti articoli:
 - Articolo n. 9 Classificazione fluidi par. 2.1-2.2-3
 - Articolo n. 3 Requisiti tecnici par. 1.1 e 1.2

European Community members only

These filters are free of the "CE" stamp since they are included in the article n. 3 para 3 of the P.E.D. 97/23/CE of 29 May 1997.
 These filters can be used only with the fluid and design that respect the conditions established by the directive above mentioned as shown in the following:
 - Article n. 9 fluid classification para 2.1-2.2-3
 - Article n. 3 technical requirements para 1.1 and 1.2

SACCHI FILTRANTI IN POLIPROPILENE

Polypropylene filter bags

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	BAG PP
Tipo - Type	Feltro di polipropilene - Polypropylene

MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtering material	Polipropilene (poliestere, nylon, PTFE, Viscosa su richiesta) Polypropylene (polyestere, nylon, PTFE, Viscose upon request)
Anello - Ring	Acciaio al carbonio - Carbon steel

DATI DI PROGETTO - Design data

Max pressione esercizio - Max working pressure	6 bar
Max differenza di pressione suggerita Max differential pressure suggested	3 bar
Max temperatura di esercizio - Max working temperature	80°C
Altezza - Height	419 mm - 813 mm
Diametro - Diameter	175 mm
Micron - Micron	1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 75 - 100
Efficienza - Efficiency	75%

APPLICAZIONI - Applications

Trattamento acque - Water treatment	Acqua di mare e acqua salmastra - Sea water and brackish water
-------------------------------------	--

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE - Other applications only after written approval of the manufacturer:

Pitture vernici/Rivestimenti/Resine - Coatings/Resins	Industria generale - General Industrial
Chimica di base/Petrochimica - Bulk chemicals/Petrochemicals	Alimentare/Bevande - Food/Beverage

BAG PP

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height mm	Micron	Portata ¹ Flow rate m ³ /h	Quantità Quantity box	Kg	
SFPP7541901	BAG PP S-01	419	1	8	20	6	
SFPP7541905	BAG PP S-05	419	5	11	20	6	
SFPP7541910	BAG PP S-10	419	10	18	20	6	
SFPP7541925	BAG PP S-25	419	25	22	20	6	
SFPP7541950	BAG PP S-50	419	50	26	20	6	
SFPP7541975	BAG PP S-75	419	75	28	20	6	
SFPP75419100	BAG PP S-100	419	100	28	20	6	
SFPP7581301	BAG PP D-01	813	1	16	15	4	
SFPP7581305	BAG PP D-05	813	5	22	15	4	
SFPP7581310	BAG PP D-10	813	10	36	15	4	
SFPP7581325	BAG PP D-25	813	25	44	15	4	
SFPP7581350	BAG PP D-50	813	50	52	15	4	
SFPP7581375	BAG PP D-75	813	75	56	15	4	
SFPP75813100	BAG PP D-100	813	100	56	15	4	



¹ - Le portate sono riferite al sacco filtrante nuovo con acqua a 20° C e perdita di carico di 0,15 bar

¹ - Max water flow rate whit new bag at 20° C and differential pressure 0,15 bar



Everblue s.r.l.

Via Caduti del lavoro
43043 Borgo Val di Taro (Parma) - Italy
Tel. +39-0525-920108 - Fax +39-0525-90177
E-mail: info@everblue.it - www.everblue.it