



Serie BFM

CONTENITORI
SACCHI MULTIPLI
MORSETTI RIBALTABILI RATHMANN

PRINCIPALI APPLICAZIONI:

- DISSALAZIONE
- TRATTAMENTO ACQUE
- PETROLCHIMICA
- OIL & GAS
- CHIMICAFINE
- FOOD & BEVERAGE
- ENERGIA
- RESINE E VERNICI
- FARMACEUTICA
- MICROELETTRONICA
- SIDERURGICA
- INDUSTRIA GENERALE

CARATTERISTICHE:

- Materiale di costruzione:
Acciaio inox AISI 304 e AISI 316
(altri materiali in opzione)
- Conformi alle norme EN 13445 o ASME Sect. VIII Div. 1
(altri codici di calcolo in opzione)
- Idoneo per filtrazione di liquidi e gas Gr. 1 e 2
- Conforme alla Direttiva 97/23/CE
- Conforme alla Direttiva 94/9/CE ATEX
- Certificazione 1935/2004/CE disponibile su richiesta
- Chiusura coperchio con morsetti ribaltabili tipo Rathmann
(Flange ANSI o EN, tiranti ribaltabili, chiusura rapida in opzione)
- Idoneo per pressioni fino a 10 bar *(pressioni superiori in opzione)*
- Idonei ad alloggiare sacchi size 2
- Idonei ad alloggiare sacchi pieghettati
- Idonei per sacchi con anello metallico o PolyformSEAL™
- Idonei per elevate portate e basso costo di gestione dei ricambi
- Tenuta coperchio con o-ring
- Progettati per una rapida rimozione dei sacchi
- Sacchi filtranti mantenuti in posizione dal coperchio
- Cestello porta sacco idoneo per Delta-P fino a 4 bar
(versione per Delta-P fino a 10 bar in opzione)
- Disponibile con camicia di riscaldamento

ASCO FILTRI

ASCO Filtri S.p.A.

Viale delle Scienze, 8
20082 Binasco (MI) - Italia
Tel.: +39 02 89703.1

Fax: +39 02 89703.410

E-mail: asco@ascofiltri.com

Web: www.ascofiltri.com



Serie BFM

**CONTENITORI
SACCHI MULTIPLI
MORSETTI RIBALTABILI RATHMANN**

DATI TECNICI

MAX. CONDIZIONI UTILIZZO

6 bar @ 100 °C
10 bar @ 100 °C
(altre pressioni in opzione)

MATERIALI COSTRUZIONE

- AISI 304
- AISI 316
- Acciaio al carbonio (opzione)
- Hastelloy (opzione)

FINITURA

- Interna/esterna:
- Decapaggio

GUARNIZIONI

- EPDM
- Silicone
- Viton
- FEP
- PTFE

IN/OUT

- Fino ad 8"
- (altre connessioni in opzione)

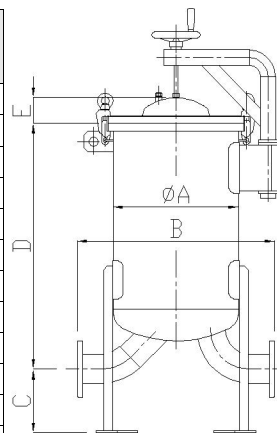
ACCESSORI

- Manometro differenziale
- Valvola di sfiato
- Valvola di drenaggio
- Riduttore di volume
- Kit candele magnetica

Dimensioni:

Modello	Nr. sacchi	Q max. [m³/h]	Dimensioni [mm]					In/out	Vol. [lit]
			A	B	C	D	E		
BFM032	3	50	508	700	250	1020	120	3"	188
BFM042	4	50	508	700	250	1020	120	3"	188
BFM042	4	80	508	700	250	1020	120	4"	190
BFM042	4	140	609.6	900	250	1070	120	6"	267
BFM052	5	80	558.8	700	250	1020	120	4"	221
BFM052	5	180	609.6	900	250	1070	120	6"	267
BFM062	6	80	609.6	900	250	1070	120	4"	265
BFM062	6	190	609.6	900	250	1070	120	6"	267
BFM062	6	210	660.4	1350	350	1180	170	8"	326
BFM072	7	190	660.4	900	250	1070	120	6"	317
BFM072	7	250	660.4	1350	350	1180	170	8"	326
BFM082	8	280	762	1350	350	1180	170	8"	480

Portata max. di acqua con Delta-P iniziale 0.1 bar e sacco filtrante da 50 µm.
Le portate indicate variano in funzione del grado di filtrazione, del sacco filtrante installato e dalla viscosità del fluido trattato.
Per dimensioni e portate maggiori contattare ASCO Filtri.

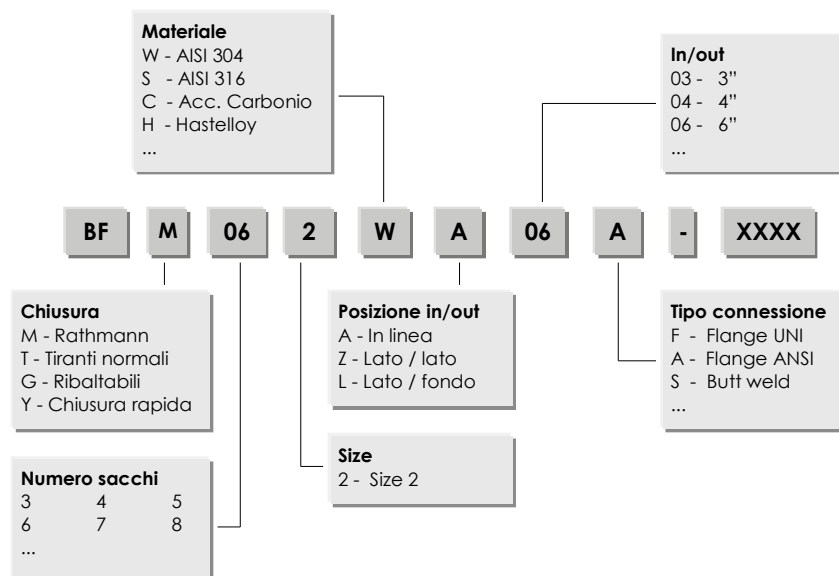


Limiti temperatura guarnizioni:

EPDM	120 °C	Viton	230 °C	PTFE	250 °C
Buna-n	120 °C	Silicone	230 °C	FEP	250 °C

La temperatura di utilizzo è limitata dalle guarnizioni installate.
In caso di temperature di utilizzo differenti consultare il manuale operativo.

Codice articolo:



Ci riserviamo il diritto di modificare i dati tecnici di questa specifica senza preavviso.

ASCO Filtri S.p.A.

Viale delle Scienze, 8
20082 Binasco (MI) - Italia
Tel.: +39 02 89703.1
Fax: +39 02 89703.410
E-mail: asco@ascofiltri.com
Web: www.ascofiltri.com

**ASCO
FILTRI**