

Filtri a cestello
FILTRI A CESTELLO IN ACCIAIO AISI 316

FILTRO FBSE

CARATTERISTICHE

Modello	FILTRO FBSE
Materiale	AISI 316
Altezza ed Attacchi	17" DN80 FLANGE EN1092, 32" DN80 FLANGE EN1092
Portata in continuo	No
Micron	25 - 50 - 100 - 150 - 250 - 400 - 800 - 1000 - 2000 - 3000

DATI DI PROGETTO

Pressione di esercizio max	10 bar
Pressione di collaudo	12 bar
Max temperatura d'esercizio	80°C
Test d'invecchiamento	100.000 cicli da 0 a 8 bar

APPLICAZIONI

Acqua

Filtri a cestello

FILTRI A CESTELLO IN ACCIAIO AISI 316

FILTRO FBSE

Codice	Descrizione	Superficie filtrante	Altezza - Attacchi In/Out	Attacco scarico	Micron	Portata (l/h) ¹	Quantità scatola	-
FBSE31617300FF25M	FILTRO FBSE	0,17 m ²	17" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	25	20.000	1	
FBSE31617300FF50M	FILTRO FBSE	0,17 m ²	17" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	50	20.000	1	
FBSE31617300FF100M	FILTRO FBSE	0,17 m ²	17" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	100	30.000	1	
FBSE31617300FF150M	FILTRO FBSE	0,17 m ²	17" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	150	30.000	1	
FBSE31617300FF250M	FILTRO FBSE	0,17 m ²	17" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	250	30.000	1	
FBSE31617300FF400M	FILTRO FBSE	0,17 m ²	17" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	400	40.000	1	
FBSE31617300FF800M	FILTRO FBSE	0,17 m ²	17" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	800	40.000	1	
FBSE31617300FF1000M	FILTRO FBSE	0,17 m ²	17" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	1000	40.000	1	
FBSE31617300FF2000M	FILTRO FBSE	0,17 m ²	17" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	2000	40.000	1	
FBSE31617300FF3000M	FILTRO FBSE	0,17 m ²	17" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	3000	40.000	1	
FBSE31632300FF25M	FILTRO FBSE	0,33 m ²	32" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	25	30.000	1	
FBSE31632300FF50M	FILTRO FBSE	0,33 m ²	32" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	50	30.000	1	
FBSE31632300FF100M	FILTRO FBSE	0,33 m ²	32" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	100	40.000	1	
FBSE31632300FF150M	FILTRO FBSE	0,33 m ²	32" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	150	40.000	1	
FBSE31632300FF250M	FILTRO FBSE	0,33 m ²	32" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	250	40.000	1	
FBSE31632300FF400M	FILTRO FBSE	0,33 m ²	32" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	400	50.000	1	
FBSE31632300FF800M	FILTRO FBSE	0,33 m ²	32" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	800	50.000	1	
FBSE31632300FF1000M	FILTRO FBSE	0,33 m ²	32" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	1000	50.000	1	
FBSE31632300FF2000M	FILTRO FBSE	0,33 m ²	32" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	2000	50.000	1	
FBSE31632300FF3000M	FILTRO FBSE	0,33 m ²	32" DN80 FLANGE EN1092	½" BSP F	3000	50.000	1	

¹Portata max in l/h di acqua pulita a 20°C e differenza di pressione di 0,15 bar.



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

Norme di progettazione: ASME VIII

Filtri a cestello

FILTRI A CESTELLO IN ACCIAIO AISI 316

FILTRO FBSE

TABELLA CODICI FILTRI A CESTELLO

Modello		Materiale		Altezza - Attacco IN/OUT		Micron		Finitura/specifica	
FILTRO FBSE	FBSE	AISI 316	316	17" DN80 FLANGE EN1092	17300FF	25	25	Micropallinatura ceramica	M
				32" DN80 FLANGE EN1092	32300FF	50	50		
						100	100		
						150	150		
						250	250		
						400	400		
						800	800		
						1000	1000		
						2000	2000		
						3000	3000		



Foto indicativa. La scelta dell'attacco e delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura

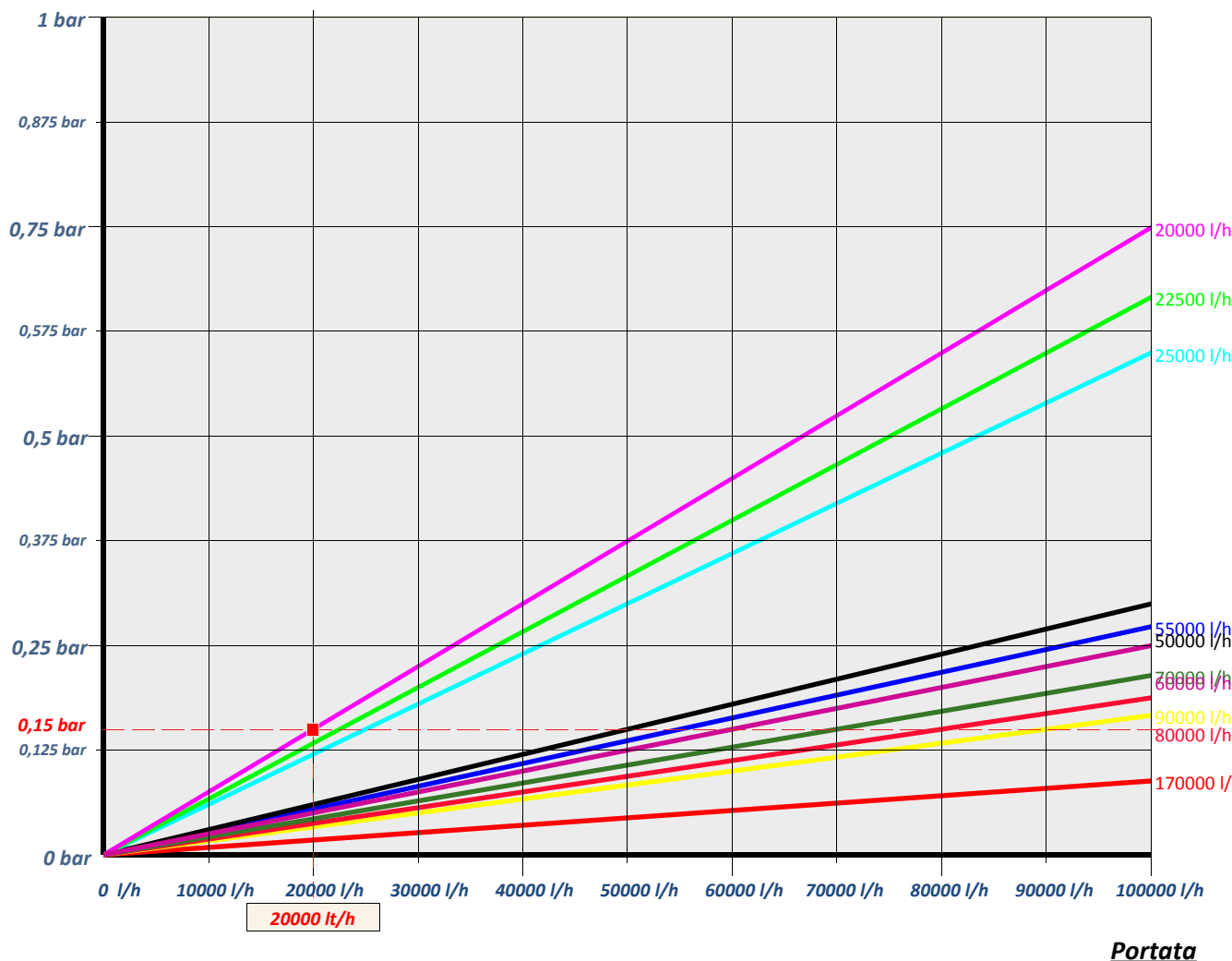
Filtri a cestello

FILTRI A CESTELLO IN ACCIAIO AISI 316

FILTRO FBSE

GRAFICO DELLE PORTATE (Litri/Ora) IN FUNZIONE DELLA DIFFERENZA DI PRESSIONE (Bar)

Differenza di pressione



Reafil srl

Sede legale: Via Caronda 446,
95128 Catania CT - Italy
P.IVA / C.F. 05339800871

Contatti commerciali

Office tel. / Fax (+39) 095 780 71 57
Mobile tel.
e-mail info@reafil.com

Dati aziendali

N.Rea: CT-359497
Cap. Soc. €10.000,00 i.v.
PEC. reafil@legalmail.it

