

## FR BAG

Filtro a tasche morbide in media filtrante sintetica, efficienza ISO Coarse >80% o 90%.

### VANTAGGI

- Grandi portate d'aria.
- Grande capacità di ritenzione.
- Maggior durata nel tempo (vita utile).
- Basse perdite di carico.

### APPLICAZIONI / UTILIZZO

- Pre-filtrazione di filtri ad alta efficienza.
- Filtrazione aria nuova.



Prezzi a richiesta

### Gamma

- Portata nominale: da 1250 a 3400 m<sup>3</sup>/h.
- Efficienza: **ISO Coarse >80% o 90%** (ISO 16890).
- Tasche: **3 a 6** tasche.



### Costruzione / Composizione

- Tasche in media sintetica, classificazione al fuoco M1.
- Telaio di supporto in acciaio spess. 24 mm.
- Separatori in acciaio zincato.

### Denominazione

FR BAG	G4	592x592	500	6T
Filtro tasche morbide	efficienza: ISO Coarse	dimensione (mm)	lunghezza (mm)	nr tasche: 3 o 6

### Accessori

- FR CLIP. 
- Cassone L, XL o XXL. 

### Descrizione tecnica

Dimensioni L x H x P [mm]	numero tasche	superficie filtrante [m <sup>2</sup> ]	Q nom. [m <sup>3</sup> /h]	ΔP iniziale [Pa]		ΔP finale consigliato [Pa]
				ISO Coarse		
				>80%	>90%	
287x592x360	3	1,4	1700	29	37	250
287x592x500		1,9	1700	27	34	250
287x592x600		2,3	1700	25	30	250
592x592x360	6	2,6	3400	29	37	250
592x592x500		3,6	3400	27	34	250
592x592x600		4,6	3400	25	30	250



ISO Coarse >80%

ISO Coarse >90%



### Limiti di utilizzo:

Portata massima = portata nominale x 1,33. Temperatura massima: 80 °C in continuo.