



# FILTRO FAC

[www.instalmec.it](http://www.instalmec.it)

 ITALIANO



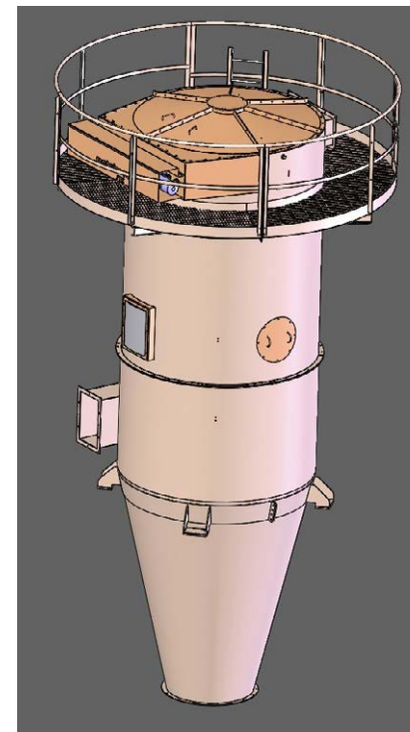


La ciclatura dell'aria permette di separare le particelle grossolane per effetto dell'elevata velocità del flusso d'aria che di conseguenza riduce la quantità di polvere che deve essere filtrata dalle maniche. Un sistema di lavaggio automatico ad aria compressa pulisce le maniche. La forma cilindrica e la serie di portelli di sovrappressione conferiscono all'impianto un'elevata resistenza all'esplosione.

## Vantaggi

- **Necessita di uno spazio ridotto per l'installazione grazie alla forma cilindrica**
- **Elevata resistenza all'esplosione**
- **Molto affidabile, assicura un funzionamento continuo**





Tipo	Maniche			Dimensioni		Peso	Superficie filtrante	Capacità
	N°	Ø, mm	L, mm	Ø, mm	H, mm	~, Kg	m²	
FAC 33	33	125	2500	1450	5500	1250	33	In base al vostro materiale
FAC 58	58	125	2500	1750	5875	1730	58	
FAC 85	85	125	2500	2130	6950	2570	85	
FAC 108	108	125	2500	2450	7550	3690	108	
FAC 138	138	125	2500	2750	8300	4695	136	
FAC 164	164	125	2500	3150	8500	5580	164	

Dati non vincolanti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso. \*Secondo I parametri del progetto e layout

*Delivering innovation respecting the environment*



**Instaltec S.r.l. a socio unico**

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di IPOEMA 76 FUNDUSZ

Via Malignani, 1 - 33058 San Giorgio di Nogaro - UD, Italy - Phone: +39 0431 626311 - Fax: +39 0431 626300 - [sales@instaltec.it](mailto:sales@instaltec.it) - [www.instaltec.it](http://www.instaltec.it)