

### Applicazioni

- installazione in macchine di filtrazione a svolgimento automatico

### Vantaggi

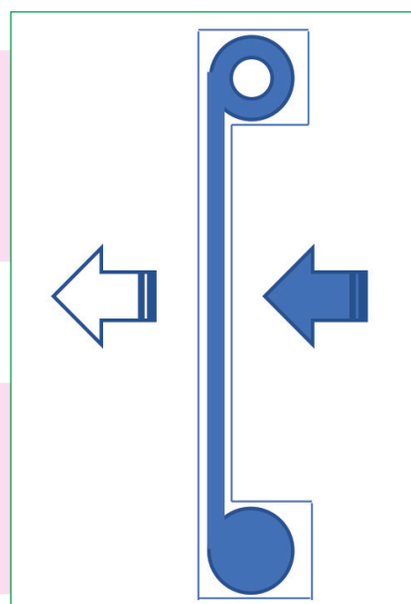
- Lunghi intervalli di manutenzione
- Elevata capacità di accumulo delle polveri
- Facile installazione grazie al supporto dedicato

### Caratteristiche

- Dimensioni differenti secondo fornitore (vedi tabelle)
- Classe di filtrazione sec. EN 779:2012 (obsoleta)
- Classe di filtrazione sec. ISO EN 16890 (cogente)
- Supporto in acciaio zincato o cartone
- Medium in setto sintetico (sp. 15mm) o fibra di vetro a fibre lunghe (sp. 50mm)
- Temperatura massima ammessa : 90 °C
- Umidità relativa massima ammessa : 100%
- Perdita di carico media : 150 Pa



	Larghezza nominale	Tipo supporto	Lunghezza supporto	Larghezza mat. filtrante	Schema costruttivo
	mm pollici (") piedi (')		A mm	B mm	
AAF Roll-O-Matic	22"	Tubo di acciaio zincato Øe 25,5 mm	570	564	
	25"		636	630	
	3'		836	830	
	39"		982	976	
	4'		1141	1135	
	5'		1446	1440	
	6'		1751	1745	
7'	2056	2050			
FAAR Kleen	3'	Tubo di cartone Øi 54,0 mm	838	838	
	4'		1143	1143	
	5'		1448	1448	
	6'		1753	1753	
	7'		2058	2058	
EUROPAIR Aeromatic	2'	Tubo di acciaio zincato con una sporgenza Øe 27,0 mm	554	530	
	3'		854	830	
	4'		1154	1130	
	5'		1454	1430	
	6'		1754	1730	
7'	2054	2030			
CAMBRIDGE M Auto Roll	22"	Tubo di acciaio zincato Øe 27,3 mm	570	564	
	25"		636	630	
	3'		836	830	
	39"		982	976	
	4'		1141	1135	
	5'		1446	1440	
	6'		1751	1745	
7'	2056	2050			
CONTINENTAL DELCHI Conomatic	2'	Tubo pluviale di acciaio zincato Øe 40,0 mm	555	555	
	3'		812	812	
	3' 1/3'		915	915	
	4'		1118	1118	
	5'		1422	1422	
6'	1728	1728			



### Normative, certificazioni

I media utilizzati per la realizzazione dei rulli di ricambio sia in fibra sintetica sia in fibra di vetro hanno Arrestanza "Coarse 40%" (ISO EN16890-3)



**F&F S.r.l.**

Italy - Pandino - (CR)  
Via degli Artigiani, 1 - 26025  
Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it

	Larghezza nominale	Tipo supporto	Lunghezza supporto	Larghezza mat. filtrante	Schema costruttivo
	mm pollici (") piedi (')		A mm	B mm	
VOKES Slimline Autoroll	3'	Tubo di acciaio zincato Øe 60,0 mm	840	840	
	4'		1140	1140	
	5'		1440	1440	
	6'		1740	1740	
MAGLIANO ELETTROFILTRI Fibrarull	538 mm.	Tubo di acciaio zincato Øe 28,0 mm	538	500	
	688 mm.		688	650	
	833 mm.		833	795	
	983 mm.		983	945	
	1138 mm.		1138	1100	
	1293 mm.		1293	1255	
	1448 mm.		1448	1410	
	1593 mm.		1593	1555	
1738 mm.	1738	1700			
MAGLIANO ELETTROFILTRI Fibroroll	540 mm	Tubo di acciaio zincato con due sporgenze Øe 28,0 mm	540	500	
	690 mm		690	650	
	835 mm		835	795	
	985 mm		985	945	
	1140 mm		1140	1100	
	1295 mm		1295	1255	
	1450 mm		1450	1410	
	1595 mm		1595	1555	
	1740 mm		1740	1700	
2030 mm	2030	2000			
COFIM RA	3'	Tubo di acciaio Øe 20,0 mm	856	840	
	4'		1159	1143	
	5'		1464	1448	
	6'		1769	1753	
	7'		2074	2058	
SAGICOFIM RM.C. RM.P	2'	Tubo di cartone	530	530(RM.C)	
	3'		830	830(RM.C)	
	4'		1130	1130(RM.C)	
	5'		1430	1430(RM.C)	
	6'		1730	1730(RM.C)	
	7'		2030	2030(RM.C)	
TROX FMC	3'	Cartuccia	950	895	
	4'		1250	1195	
	5'		1550	1495	
	6'		1850	1795	
	7'		2150	2095	
FCR RM.C. RM.P	2'	Tubo di cartone	630	630	
	3'		930	930	
	4'		1230	1230	
	5'		1530	1530	
	6'		1830	1830	
	7'		2130	2130	

### COME ORDINARE RICAMBI DI FILTRI NON STANDARD O DI MARCA SCOSCIUTA

1. Fornire, se possibile, la marca di costruzione della macchina.
2. Verificare se il tubo di sostegno è in acciaio o in cartone e rilevarne il diametro Øe e Øi.
3. Verificare se il materiale filtrante è contenuto o no tra due dischi (spalle).
4. Nel caso ci siano i dischi essi hanno, generalmente, diametro 320 mm circa (rilevare)
5. Verificare se il tubo porta filtro ha una, due o nessuna sporgenza rispetto ai dischi.
6. Verificare la lunghezza del tubo e la lunghezza del materiale (contenuto tra i dischi o meno)
7. Riportare le dimensioni sul disegno della scheda da compilare e rispedire via mail.
8. Indicare se il medium è in fibra di vetro o in setto sintetico.

