



FILTRI COMPLETI SPECIALI



MADE IN ITALY

I filtri completi speciali (contenitore + cartuccia) sono comunemente utilizzati su impianti complessi come unità filtranti in linea e possono essere dotati di attacchi filettati o flange di connessione che vanno da PN16 DN 50 a PN16 DN 200.

Le principali peculiarità di questi filtri sono sia la possibilità di filtrare grandi quantità d'aria che una certa flessibilità costruttiva. Le capacità di soddisfare le esigenze della Clientela diventano pertanto molteplici e, infatti, alle dimensioni standard di seguito indicate si aggiunge quindi, la possibilità di fornire filtri completi fabbricati su disegno e specifiche del cliente.

La portata di flusso per questi filtri completi speciali varia da 900 m³/h a 4.850 m³/h con cartucce standard (cellulosa), che a loro volta possono essere sostituite da cartucce con setto filtrante in poliestere o acciaio inox (30 o 60 micron).

Il contenitore del filtro completo è realizzato in acciaio verniciato ma può essere realizzato su richiesta anche in acciaio Inox sempre dotandolo di attacchi filettati o flange.



ALCUNE REFERENZE

PNEUMOFOR	DVP	BECKER	MAPRO
042.446	9001041	FV.540	21470F0080
042.439	9001042	74000112050 (F.542)	21470F0100
042.019	9001085	-	-
042.010	-	-	-
041.844	-	-	-
042.136	-	-	-



DIMENSIONI DEI FILTRI COMPLETI SPECIALI

ALCUNI FILTRI

CODICE	DIMENSIONI					ATTACCO	PORTATA m ³ /h	CARTUCCE RICAMBIO
	A	B	C	D	E			
SC.4001F	290 mm	430 mm	135 mm	130 mm	135 mm	PN16 DN 100 UNI 2278	900	AF.1001F
SC.4005F	330 mm	590 mm	150 mm	100 mm	150 mm	PN16 DN 50 UNI 2278	1250	AF.1005F
SC.4009F	330 mm	590 mm	150 mm	100 mm	150 mm	PN16 DN 80 UNI 2278	1350	AF.1005F
SC.4013F	330 mm	610 mm	150 mm	100 mm	150 mm	PN16 DN 125 UNI 2278	2060	AF.1005F
SC.4017F	390 mm	705 mm	210 mm	150 mm	210 mm	PN16 DN 150 UNI 2278	3420	AF.1009F
SC.4021F	500 mm	1250 mm	200 mm	200 mm	150 mm	PN16 DN 200 UNI 2278	4850	AF.1013F
CF.VP4013	283 mm	410 mm	60 mm	130 mm	60 mm	Filetto 3"	1080	AF.VP1013
CF.VP4014	345 mm	640 mm	60 mm	130 mm	60 mm	Filetto 4"	1260	AF.VP1014

