

FILTRI ARIA PER POMPE PER VUOTO E PER SOFFIANTI



La Filter Technics nel produrre i propri articoli, segue i comuni principi e la filosofia costruttiva, propri dei maggiori produttori di pompe per il vuoto e di soffianti.

Tali criteri sono applicati anche alla produzione dei filtri aria utilizzati in questi campi, ragion per cui le CARTUCCE FILTRANTI della Filter Technics sono assolutamente intercambiabili con le originali. Il grado di filtrazione varia a seconda del media filtrante utilizzato, ad esempio: poliestere da 5/10 micron, cellulosa da 5/7 micron, rete in maglia Inox da 30/60 micron ecc.

Si garantiscono portate da 1 a 5.000 m³/h per ogni tipo di filtro e si realizzano cartucce filtranti su specifiche del Cliente, con:

- impiego di particolari setti filtranti, che possono garantire un grado di filtrazione sino a 2 micron;
- disponibilità di media filtranti, con certificazioni BIA (se il campo di applicazione della cartuccia lo richiede)
- realizzazioni completamente in Acciaio Inox
- produzione di fondelli in materiale plastico, abbinati a reti e a media filtranti a scelta
- applicazione di speciali flange, per alloggiamenti cartuccia non standard
- scelta diversificata per genere, modello, tipologia e materiale delle guarnizioni
- realizzazione di riduttori ed adattatori.

Quanto detto esemplifica un genere di produzione che può aderire, conformandosi, alle esigenze di ogni singola applicazione e per qualsiasi settore, con la certezza che ciascun filtro prodotto dalla Filter Technics viene controllato in ogni fase del processo costruttivo, minimizzando le possibilità di errore.





ALCUNE REFERENZE

CODICE Filter Technics	MANN HUMMEL	BUSCH	BECKER	RIETSCHLE	LEYBOLD	ALTRE MARCHÉ
AF.MH1029	C 112/2	-	909507	-	-	-
AF.MH1028	C 112	0530.000.002	84040107	730514	71046118	Agilent (P.V.R.) 000901 DVP 1801015
AF.MH1096	C 713	-	909510	-	-	-
AF.MH1101	C 75	0530.000.005 0530.000.034	84040105	730542	71040762	Agilent (P.V.R.) 000900 DVP 1801017
AF.MH1098	C 718	-	909514	-	-	-
AF.MH1040	C 15124/1	-	84040110	730517 731324	71213293	Agilent (P.V.R.) 000904
AF.MH1248	C 15124/4	0530.000.004	-	-	-	-
AF.MH1037	C 1337	0530.000.003	84040207	730519	71213283	Agilent (P.V.R.) 000902 DVP 1801012
AF.MH1030	C 1132	0530.000.905	84040209	730080 731710	-	DVP 1801038
AF.RI1074	-	0530.000.013	-	731323	-	Agilent (P.V.R.) 000903 DVP 1801013
AF.BE1033	-	-	909568	-	-	-
AF.BE1063	-	-	909512	-	-	-
AF.OR1001	-	-	-	-	-	ORION KRS.3
AF.OR1002	-	-	-	-	-	ORION KRS.5 - 6
AF.OR1011	-	0530.500.080	-	-	-	-

DIMENSIONI

CODICE	Ø ESTERNO	Ø INTERNO SUPERIORE	Ø INTERNO INFERIORE	ALTEZZA TOTALE*	ALTEZZA GUARNIZIONI	NOTE
AF.MH1029	98 mm	60 mm	0 mm	74 mm	3 mm	No rete esterna
AF.MH1028	98 mm	60 mm	60 mm	70 mm	-	Rete interna + esterna
AF.MH1096	65 mm	38 mm	10 mm	123 mm	3 + 3 mm	Rete interna + esterna
AF.MH1101	65 mm	38 mm	0 mm	70 mm	-	Rete interna + esterna
AF.MH1098	65 mm	38 mm	10 mm	171 mm	3 + 3 mm	Rete interna + esterna
AF.MH1040	150 mm	88 mm	88 mm	221 mm	3 + 3 mm	No rete esterna
AF.MH1248	150 mm	88 mm	88 mm	221 mm	3 + 3 mm	Rete interna + esterna
AF.MH1037	127 mm	64 mm	64 mm	125 mm	-	Rete interna + esterna
AF.MH1030	98 mm	60 mm	60 mm	104 mm	-	Rete interna + esterna
AF.RI1074	127 mm	64 mm	60 mm	155 mm	-	Rete interna + esterna
AF.BE1033	75 mm	45 mm	0 mm	170 mm	6 mm	No rete est./Estrattore
AF.BE1063	218 mm	124 mm	0 mm	127 mm	5 mm	No rete interna
AF.OR1001	42 mm	20 mm	8 mm	93 mm	4 + 3 mm	No rete esterna
AF.OR1002	42 mm	20 mm	5 mm	126 mm	5 + 3 mm	No rete esterna
AF.OR1011	51 mm	32 mm	32 mm	156 mm	9 + 9 mm	No rete esterna

* Inclusa guarnizione