



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.

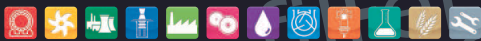
Tali criteri sono applicati anche alla produzione dei filtri aria utilizzati in questi campi, ragion per cui le CARTUCCE FILTRANTI della Filter Technics sono assolutamente intercambiabili con le originali. Il grado di filtrazione varia a seconda del media filtrante utilizzato, ad esempio: poliestere 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 |

* Includa guarnizione