



MIX S.r.l.

MIXING SYSTEMS AND
COMPONENTS FOR PLANTS

www.mixitaly.com

Filtri a Cartuccia



DISPONIBILE GAMMA ATEX

Chiave di Codice DN 350÷1550



Identificazione

N: Standard
A: Atex

Elementi filtranti

C: Cartuccia DN120 (fig.04)
L: Manica DN120 (fig.05)

Diametro corpo

2: DN 350
3: DN 540
4: DN 790
5: DN 950
6: DN 1100
7: DN 1300
8: DN 1550

Superficie Filtrante nominale

Vedi schede specifiche

Esempio
A24: 2.4 mq
B24: 24 mq
C12: 120 mq
.....: mq

Estrazione elementi filtranti

TIPO	E	F	J	L*
DN	fig.01	fig.02	fig.01	fig.03
350		✓		
540	✓	✓		✓
790	✓			
950	✓			
1100	✓		✓**	
1300		✓	✓	✓
1550		✓	✓	✓

* Soluzione Universale che permette lo sgancio degli elementi filtranti sia dall'alto che dal portellone
** Soluzione speciale con doppio portellone

Tipo uscita aria

D: Scarico cilindrico laterale flangiato predisposto per tubo di convogliamento (fig.06 DN 350-1100 / fig.07 DN 1300-1550)
H: Scarico con elettroventilatore (fig.08 DN 350-1100 / fig.09 DN 1300-1550)
M: Scarico con elettroventilatore con quadro elettrico

Condizione Operativa

S: Atmosferico (fig.10)
V: Vacuum* (fig.11)

P: Atmosferico Resistente all'urto di pressione dell'esplosione P_{red} 0,48 bar (fig.11)

Q: Vacuum* Resistente all'urto di pressione dell'esplosione P_{red} 0,48 bar (fig.11)

R: Atmosferico Resistente all'urto di pressione dell'esplosione. Predisposto per membrana. P_{red} 0,48 bar (fig.12)

X: Vacuum* Resistente all'urto di pressione dell'esplosione. Predisposto per membrana. P_{red} 0,48 bar (fig.12)

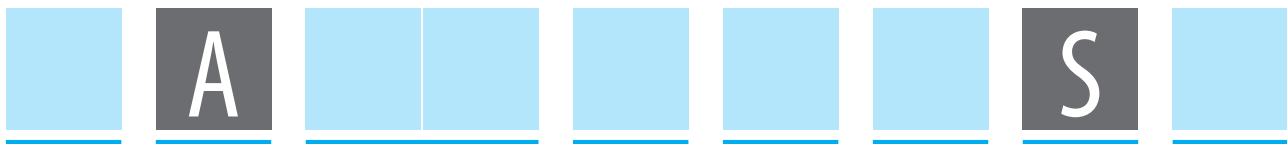
N.B. I filtri con $P_{red} = 1\text{bar}$ sono speciali da gestire su richiesta
*Depressione - 0,6 bar = 400 mbar assoluti

DN 350 - 1100



DN 1300 - 1550





Materiale costruzione carpenteria

- 1: Acciaio al carbonio verniciatura standard Mix
- 2: Parti a contatto con il prodotto in AISI 304
- 3: Acciaio al carbonio verniciatura EPOX alimentare NON CERTIFICATO*
- 4: Parti a contatto e parti esterne in AISI 304
- 5: Corpo superiore e centrale in AISI 304, coperchio in Acciaio al carbonio o alluminio, disco in Acciaio al carbonio zincato
- 9: Parti a contatto con il prodotto Certificate per Uso Alimentare - Regolamento (CE) n.1935/2004 (solo per versione con maniche)

* Soluzione speciale

DN	Filtri atmosferici	Filtri antiesplorazione / vacuum
350	2 / 5 / 9	2 / 5 / 9
540	2 / 4 / 5 / 9	1 / 2 / 4 / 9
790	2 / 4 / 5 / 9	1 / 2 / 4 / 9
950	1 / 2 / 4 / 9	1 / 2 / 4 / 9
1100	1 / 2 / 4 / 9	1 / 2 / 4 / 9
1300	1 / 2 / 3 / 4 / 9	1 / 2 / 3 / 4 / 9
1550	1 / 2 / 3 / 4 / 9	1 / 2 / 3 / 4 / 9

Tipo	Potenza motore ventilatore
A	0,75 kW
C	1,1 kW
E	1,5 kW
G	2,2 kW
L	3 kW
M	4 kW
P	5,5 kW
R	7,5 kW
T	11 kW
Z	Senza Ventilatore

Tensione Sequenziatore

- 4: 24 VAC-VDC
- 5: 115-230 VAC
- 6: (24V AC/DC - 115/230V AC)
- 7: (24V AC/DC - 115/230V AC) con contaore
- 8*: (24V AC/DC - 115/230V AC) con differenziale di pressione

* DN1550 monta n°2 sequenziatori di cui solo uno con differenziale.



Tensione motore ventilatore

- Z: Senza elettroventilatore
- 1: 400 V 50 Hz trifase
- 2: 460 V 60 Hz trifase
- 3: 380 V 60 Hz trifase

Caratteristiche tessuto filtrante

TESSUTO MANICHE - Feltro agugliato Poliestere

A richiesta cestello in Inox

Tipo	g/m ²	Antistatico	Membrana	Note
13	450	/	/	/
14	450	✓	/	Fibre INOX
16	550	/	/	/
17	470	/	✓	Membrana in Poliuretano 15
18	550	✓	/	Fibre INOX - Teflonato
19	550	/	✓	Membrana in PTFE 3
20	450	/	/	Teflonato
21	550	/	/	Teflonato
22	550	✓	/	Fibre INOX
23	500	✓	✓	Fibre INOX - Membrana in PTFE 3
24	500	/	✓	Membrana in PTFE 5
25	500	✓	✓	Fibre INOX - Membrana in PTFE 5

TESSUTO CARTUCCE - Poliestere

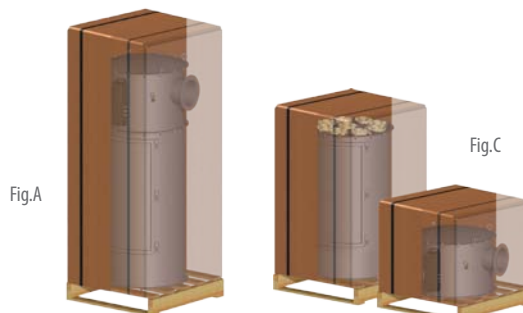
A richiesta canotto interno in Inox

Tipo	Rif. *	Antistatico	Superficie	Note
70	A	/	Standard	Poliestere Premium
71	B	✓	Standard	Poliestere - Premium Antistatico
72	E	/	Standard	Vibro Poliestere
73	G	/	Maggiorata	SKYFILTER®
74	J	✓	Standard	Idro-Olio Repellente
75	M	/	Maggiorata	Poliestere Plus
76	P	/	Standard	Poliestere

* Vedi schede specifiche

Imballo

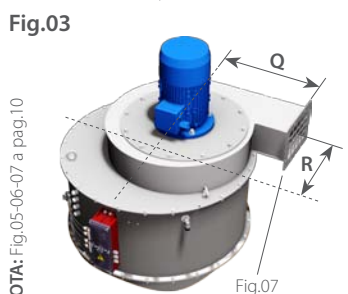
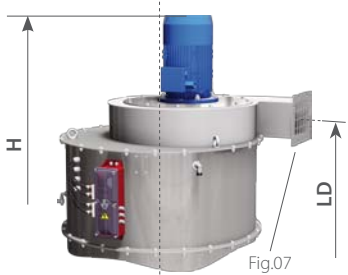
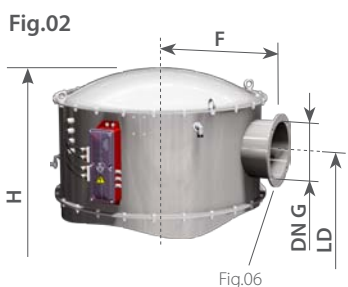
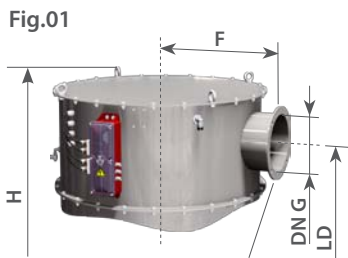
- A: Verticale su pallet completamente montato
- C: Verticale su pallet con testata smontata (n°2 colli) DN 350-1100
- G: Orizzontale su culle completamente montato
- Z: Senza imballo



A-
N- **SFC.....S**

A-
N- **SEC.....S**

CORPO SUPERIORE



CORPO INFERIORE



F - Senza portello d'ispezione
E - Con portello d'ispezione
* Superficie nominale

CODICE			Fig.	DN	H	LD	DN G	R	F	Q	kg	m2*	kW
ATEX	STD.	Vedere Chiave di Codice											
A-	N-	SFCD2A39S.A..ZZ.SA	1+6	350	980	810	80	/	235	/	25	3,9	/
A-	N-	SFCD2A50S.A..ZZ.SA	1+6	350	1130	960	80	/	235	/	27	5	/
A-	N-	SFCD2A70S.A..ZZ.SA	1+6	350	1390	1220	80	/	235	/	31	7	/
A-	N-	SFCD2A87S.A..ZZ.SA	1+6	350	1630	1460	80	/	235	/	34	8,7	/
A-	N-	S.CD3A88S.A..ZZ.SA	2+6	540	1015	830	150	/	370	/	61	8,8	/
A-	N-	S.CD3B11S.A..ZZ.SA	2+6	540	1165	980	150	/	370	/	66	11,3	/
A-	N-	S.CD3B16S.A..ZZ.SA	2+6	540	1425	1240	150	/	370	/	62	15,7	/
A-	N-	S.CD3B20S.A..ZZ.SA	2+6	540	1665	1480	150	/	370	/	82	19,6	/
A-	N-	SECD4B16S.A..ZZ.SA	2+6	790	1075	790	200	/	495	/	99	15,7	/
A-	N-	SECD4B20S.A..ZZ.SA	2+6	790	1225	940	200	/	495	/	107	20,2	/
A-	N-	SECD4B28S.A..ZZ.SA	2+6	790	1485	1200	200	/	495	/	120	27,8	/
A-	N-	SECD4B35S.A..ZZ.SA	2+6	790	1725	1440	200	/	495	/	131	34,9	/
A-	N-	SECD5B24S.A..ZZ.SA	1+6	950	1045	785	250	/	580	/	150	23,5	/
A-	N-	SECD5B30S.A..ZZ.SA	1+6	950	1195	935	250	/	580	/	160	30,2	/
A-	N-	SECD5B42S.A..ZZ.SA	1+6	950	1455	1195	250	/	580	/	177	41,8	/
A-	N-	SECD5B52S.A..ZZ.SA	1+6	950	1695	1435	250	/	580	/	191	52,3	/
A-	N-	SECD6B31S.A..ZZ.SA	1+6	1100	1045	785	250	/	660	/	188	31,4	/
A-	N-	SECD6B40S.A..ZZ.SA	1+6	1100	1195	935	250	/	660	/	201	40,3	/
A-	N-	SECD6B56S.A..ZZ.SA	1+6	1100	1455	1195	250	/	660	/	221	55,7	/
A-	N-	SECD6B70S.A..ZZ.SA	1+6	1100	1695	1435	250	/	660	/	239	69,8	/
A-	N-	SFCH2A39S.A..C..SA	3+7	350	1310	1000	/	200	/	256	56	3,9	1,1
A-	N-	SFCH2A50S.A..C..SA	3+7	350	1460	1150	/	200	/	256	58	5	1,1
A-	N-	SFCH2A70S.A..C..SA	3+7	350	1720	1410	/	200	/	256	62	7	1,1
A-	N-	SFCH2A87S.A..C..SA	3+7	350	1960	1650	/	200	/	256	65	8,7	1,1
A-	N-	S.CH3A88S.A..E..SA	3+7	540	1365	1030	/	235	/	374	92	8,8	1,5
A-	N-	S.CH3B11S.A..E..SA	3+7	540	1515	1180	/	235	/	374	96	11,3	1,5
A-	N-	S.CH3B16S.A..G..SA	3+7	540	1800	1465	/	235	/	374	107	15,7	2,2
A-	N-	S.CH3B20S.A..G..SA	3+7	540	2040	1680	/	235	/	374	115	19,6	2,2
A-	N-	SECH4B16S.A..G..SA	3+7	790	1390	1030	/	300	/	400	132	15,7	2,2
A-	N-	SECH4B20S.A..G..SA	3+7	790	1540	1180	/	300	/	400	140	20,2	2,2
A-	N-	SECH4B28S.A..L..SA	3+7	790	1830	1445	/	290	/	515	164	27,8	3
A-	N-	SECH4B35S.A..M..SA	3+7	790	2135	1685	/	290	/	515	184	34,9	4
A-	N-	SECH5B24S.A..L..SA	3+7	950	1440	1055	/	290	/	515	204	23,5	3
A-	N-	SECH5B30S.A..M..SA	3+7	950	1665	1205	/	290	/	515	223	30,2	4
A-	N-	SECH5B42S.A..P..SA	3+7	950	2045	1525	/	470	/	475	279	41,8	5,5
A-	N-	SECH5B52S.A..R..SC	3+7	950	2285	1765	/	470	/	475	302	52,3	7,5
A-	N-	SECH6B31S.A..M..SA	3+7	1100	1505	1055	/	310	/	580	249	31,4	4
A-	N-	SECH6B40S.A..P..SA	3+7	1100	1785	1205	/	525	/	530	304	40,3	5,5
A-	N-	SECH6B56S.A..R..SA	3+7	1100	2045	1525	/	525	/	530	333	55,7	7,5
A-	N-	SECH6B70S.A..T..SC	3+7	1100	2430	1795	/	548	/	522	408	69,8	11

A-
N- **SFC.....S**

A-
N- **SJC.....S**

CORPO SUPERIORE

Fig.01

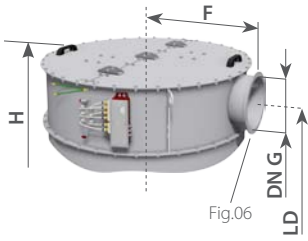
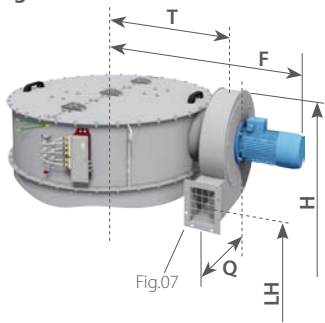


Fig.03



NOTA: Fig.05-06-07 a pag.10

CORPO INFERIORE

Fig.04



F - Senza portello d'ispezione
J - Doppio portello d'ispezione
* Superficie nominale

CODICE			Fig.	DN	H	LD	LH	DN G	T	F	Q	kg	m2*	kW
ATEX	STD.	Vedere Chiave di Codice												
A-	N-	S.CD7B58S.A..ZZ.SA	1+6	1300	1170	930	/	323	/	750	/	270	58	/
A-	N-	S.CD7B80S.A..ZZ.SA	1+6	1300	1430	1190	/	323	/	750	/	301	80	/
A-	N-	S.CD7C10S.A..ZZ.SA	1+6	1300	1670	1430	/	323	/	750	/	328	100,3	/
A-	N-	S.CD8B76S.A..ZZ.SA	1+6	1550	1170	930	/	323	/	875	/	373	75,6	/
A-	N-	S.CD8C10S.A..ZZ.SA	1+6	1550	1430	1190	/	323	/	875	/	410	104,4	/
A-	N-	S.CD8C13S.A..ZZ.SA	1+6	1550	1670	1430	/	323	/	875	/	444	130,8	/
A-	N-	S.CH7B58S.A..R..SA	3+7	1300	1295	/	595	/	882	1406	335	390	58	7,5
A-	N-	S.CH7B80S.A..T..SA	3+7	1300	1605	/	820	/	897	1535	357	485	80	11
A-	N-	S.CH7C10S.A..T..SA	3+7	1300	1845	/	1060	/	897	1535	357	513	100,3	11
A-	N-	S.CH8B76S.A..T..SA	3+7	1550	1345	/	560	/	1022	1660	357	556	75,6	11
A-	N-	S.CH8C10S.A..T..SA	3+7	1550	1605	/	820	/	1022	1660	357	594	104,4	11
A-	N-	S.CH8C13S.A..T..SA	3+7	1550	1845	/	1060	/	1022	1660	357	627	130,8	11

FILTRI A CARTUCCIA VACUUM - VACUUM ANTIESPLOSIONE

DN 350 - 1100

A-N-SFC.....V A-N-SEC.....V - A-SFC.....Q A-SEC.....Q

CORPO SUPERIORE

Fig.01

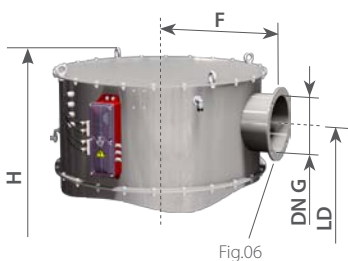
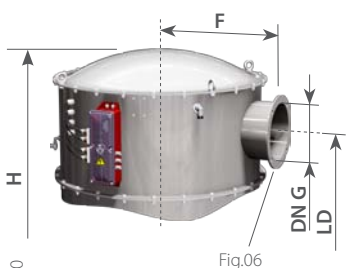


Fig.02



NOTA: Fig.05-06-07 a pag.10

CORPO INFERIORE

Fig.03



F - Senza portello d'ispezione

E - Con portello d'ispezione

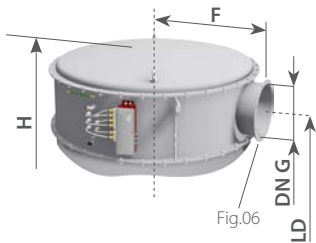
* Superficie nominale

CODICE			Fig.	DN	H	LD	DN G	F	kg	m2*
ATEX	STD.	Vedere Chiave di Codice								
A-	N-	SFCD2A39V.A..ZZ.SA	1+6	350	980	810	80	235	27	3,9
A-	/	SFCD2A39Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SFCD2A50V.A..ZZ.SA	1+6	350	1130	960	80	235	27	5
A-	/	SFCD2A50Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SFCD2A70V.A..ZZ.SA	1+6	350	1390	1220	80	235	31	7
A-	/	SFCD2A70Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SFCD2A87V.A..ZZ.SA	1+6	350	1630	1460	80	235	34	8,7
A-	/	SFCD2A87Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD3A88V.A..ZZ.SA	2+6	540	1015	830	150	370	66	8,8
A-	/	S.CD3A88Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD3B11V.A..ZZ.SA	2+6	540	1165	980	150	370	73	11,3
A-	/	S.CD3B11Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD3B16V.A..ZZ.SA	2+6	540	1425	1240	150	370	87	15,7
A-	/	S.CD3B16Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD3B20V.A..ZZ.SA	2+6	540	1665	1480	150	370	97	19,6
A-	/	S.CD3B20Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD4B16V.A..ZZ.SA	2+6	790	1075	790	200	495	114	15,7
A-	/	SECD4B16Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD4B20V.A..ZZ.SA	2+6	790	1225	940	200	495	125	20,2
A-	/	SECD4B20Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD4B28V.A..ZZ.SA	2+6	790	1485	1200	200	495	147	27,8
A-	/	SECD4B28Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD4B35V.A..ZZ.SA	2+6	790	1725	1440	200	495	164	34,9
A-	/	SECD4B35Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD5B24V.A..ZZ.SA	2+6	950	1155	785	250	580	178	23,5
A-	/	SECD5B24Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD5B30V.A..ZZ.SA	2+6	950	1305	935	250	580	193	30,2
A-	/	SECD5B30Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD5B42V.A..ZZ.SA	2+6	950	1565	1195	250	580	220	41,8
A-	/	SECD5B42Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD5B52V.A..ZZ.SA	2+6	950	1805	1435	250	580	241	52,3
A-	/	SECD5B52Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD6B31V.A..ZZ.SA	2+6	1100	1105	785	250	660	213	31,4
A-	/	SECD6B31Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD6B40V.A..ZZ.SA	2+6	1100	1255	935	250	660	230	40,3
A-	/	SECD6B40Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD6B56V.A..ZZ.SA	2+6	1100	1515	1195	250	660	262	55,7
A-	/	SECD6B56Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SECD6B70V.A..ZZ.SA	2+6	1100	1755	1435	250	660	287	69,8
A-	/	SECD6B70Q.A..ZZ.SA								

A-N-SFC.....V A-N-SJC.....V - A-SFC.....Q A-SJC.....Q

CORPO SUPERIORE

Fig.02



NOTA: Fig.05-06-07 a pag.10

CORPO INFERIORE

Fig.03



F - Senza portello d'ispezione
J - Doppio portello d'ispezione
* Superficie nominale

CODICE			Fig.	DN	H	LD	DN G	F	kg	m2*
ATEX	STD.	Vedere Chiave di Codice								
A-	N-	S.CD7B58V.A..ZZ.SA	2+6	1300	1240	930	323	750	324	58
A-	/	S.CD7B58Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD7B80V.A..ZZ.SA	2+6	1300	1500	1190	323	750	366	80
A-	/	S.CD7B80Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD7C10V.A..ZZ.SA	2+6	1300	1740	1430	323	750	398	100,3
A-	/	S.CD7C10Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD8B76V.A..ZZ.SA	2+6	1550	1285	930	323	875	453	75,6
A-	/	S.CD8B76Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD8C10V.A..ZZ.SA	2+6	1550	1545	1190	323	875	500	104,4
A-	/	S.CD8C10Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.CD8C13V.A..ZZ.SA	2+6	1550	1785	1430	323	875	540	130,8
A-	/	S.CD8C13Q.A..ZZ.SA								

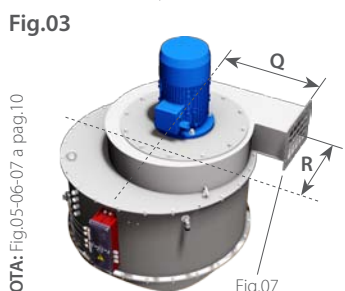
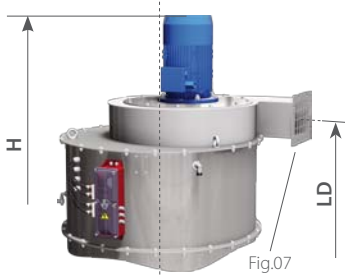
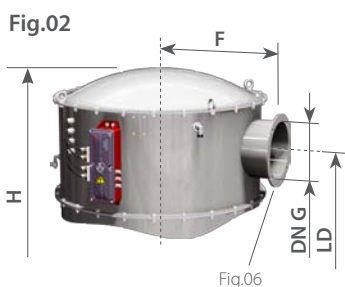
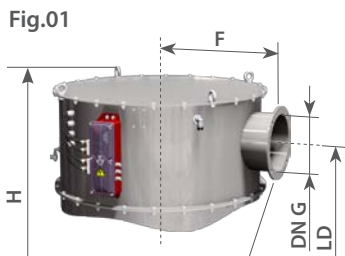
FILTRI A CARTUCCIA ATMOSFERICI ANTIESPLOSIONE

DN 350 - 1100

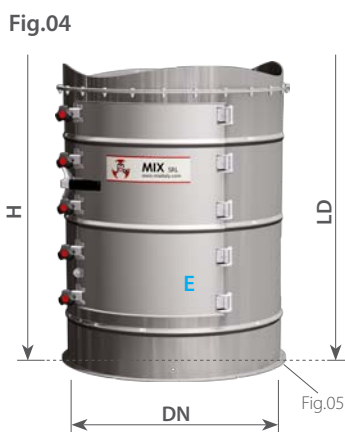
A-SFC....P

A-SEC....P

CORPO SUPERIORE



CORPO INFERIORE



F - Senza portello d'ispezione
E - Con portello d'ispezione
* Superficie nominale

CODICE		Fig.	DN	H	LD	DN G	R	F	Q	kg	m2*	kW
ATEX	vedere Chiave di Codice											
A-	SFCD2A39P.A..ZZ.SA	1+6	350	980	810	80	/	235	/	25	3,9	/
A-	SFCD2A50P.A..ZZ.SA	1+6	350	1130	960	80	/	235	/	27	5	/
A-	SFCD2A70P.A..ZZ.SA	1+6	350	1390	1220	80	/	235	/	31	7	/
A-	SFCD2A87P.A..ZZ.SA	1+6	350	1630	1460	80	/	235	/	34	8,7	/
A-	S.CD3A88P.A..ZZ.SA	2+6	540	1015	830	150	/	370	/	66	8,8	/
A-	S.CD3B11P.A..ZZ.SA	2+6	540	1165	980	150	/	370	/	73	11,3	/
A-	S.CD3B16P.A..ZZ.SA	2+6	540	1425	1240	150	/	370	/	87	15,7	/
A-	S.CD3B20P.A..ZZ.SA	2+6	540	1665	1480	150	/	370	/	97	19,6	/
A-	SECD4B16P.A..ZZ.SA	2+6	790	1075	790	200	/	495	/	114	15,7	/
A-	SECD4B20P.A..ZZ.SA	2+6	790	1225	940	200	/	495	/	125	20,2	/
A-	SECD4B28P.A..ZZ.SA	2+6	790	1485	1200	200	/	495	/	147	27,8	/
A-	SECD4B35P.A..ZZ.SA	2+6	790	1725	1440	200	/	495	/	164	34,9	/
A-	SECD5B24P.A..ZZ.SA	1+6	950	1155	785	250	/	580	/	178	23,5	/
A-	SECD5B30P.A..ZZ.SA	1+6	950	1305	935	250	/	580	/	193	30,2	/
A-	SECD5B42P.A..ZZ.SA	1+6	950	1565	1195	250	/	580	/	220	41,8	/
A-	SECD5B52P.A..ZZ.SA	1+6	950	1805	1435	250	/	580	/	241	52,3	/
A-	SECD6B31P.A..ZZ.SA	1+6	1100	1105	785	250	/	660	/	213	31,4	/
A-	SECD6B40P.A..ZZ.SA	1+6	1100	1255	935	250	/	660	/	230	40,3	/
A-	SECD6B56P.A..ZZ.SA	1+6	1100	1515	1195	250	/	660	/	262	55,7	/
A-	SECD6B70P.A..ZZ.SA	1+6	1100	1755	1435	250	/	660	/	287	69,8	/
A-	SFCH2A39P.A..C..SA	3+7	350	1310	1000	/	200	/	256	56	3,9	1,1
A-	SFCH2A50P.A..C..SA	3+7	350	1460	1150	/	200	/	256	58	5	1,1
A-	SFCH2A70P.A..C..SA	3+7	350	1720	1410	/	200	/	256	62	7	1,1
A-	SFCH2A87P.A..C..SA	3+7	350	1960	1650	/	200	/	256	65	8,7	1,1
A-	S.CH3A88P.A..E..SA	3+7	540	1365	1030	/	235	/	374	97	8,8	1,5
A-	S.CH3B11P.A..E..SA	3+7	540	1515	1180	/	235	/	374	104	11,3	1,5
A-	S.CH3B16P.A..G..SA	3+7	540	1800	1465	/	235	/	374	120	15,7	2,2
A-	S.CH3B20P.A..G..SA	3+7	540	2040	1680	/	235	/	374	129	19,6	2,2
A-	SECH4B16P.A..G..SA	3+7	790	1390	1030	/	300	/	400	147	15,7	2,2
A-	SECH4B20P.A..G..SA	3+7	790	1540	1180	/	300	/	400	158	20,2	2,2
A-	SECH4B28P.A..L..SA	3+7	790	1830	1445	/	290	/	515	192	27,8	3
A-	SECH4B35P.A..M..SA	3+7	790	2135	1685	/	290	/	515	217	34,9	4
A-	SECH5B24P.A..L..SA	3+7	950	1440	1055	/	290	/	515	222	23,5	3
A-	SECH5B30P.A..M..SA	3+7	950	1665	1205	/	290	/	515	245	30,2	4
A-	SECH5B42P.A..P..SA	3+7	950	2045	1525	/	470	/	475	311	41,8	5,5
A-	SECH5B52P.A..R..SC	3+7	950	2285	1765	/	470	/	475	341	52,3	7,5
A-	SECH6B31P.A..M..SA	3+7	1100	1505	1055	/	310	/	580	270	31,4	4
A-	SECH6B40P.A..P..SA	3+7	1100	1785	1205	/	525	/	530	329	40,3	5,5
A-	SECH6B56P.A..R..SA	3+7	1100	2045	1525	/	525	/	530	370	55,7	7,5
A-	SECH6B70P.A..T..SC	3+7	1100	2430	1795	/	548	/	522	452	69,8	11

A-SFC.....P

A-SJC.....P

CORPO SUPERIORE

Fig.01

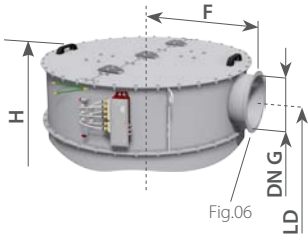
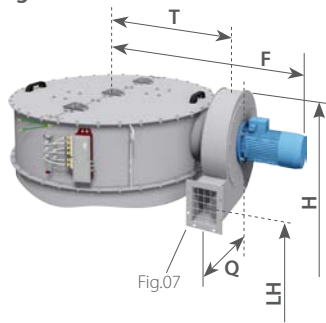


Fig.03



NOTA: Fig.05-06-07 a pag.10

CORPO INFERIORE

Fig.04

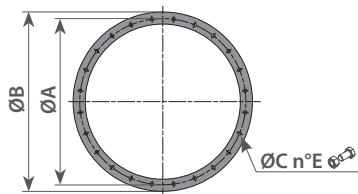


F - Senza portello d'ispezione
J - Doppio portello d'ispezione
* Superficie nominale

CODICE		Fig.	DN	H	LD	LH	DN G	T	F	Q	kg	m2*	kW
ATEX	Vedere Chiave di Codice												
A-	S.CD7B58P.A..ZZ.SA	1+6	1300	1170	930	/	323	/	750	/	306	58	/
A-	S.CD7B80P.A..ZZ.SA	1+6	1300	1430	1190	/	323	/	750	/	348	80	/
A-	S.CD7C10P.A..ZZ.SA	1+6	1300	1670	1430	/	323	/	750	/	380	100,3	/
A-	S.CD8B76P.A..ZZ.SA	1+6	1550	1170	930	/	323	/	875	/	414	75,6	/
A-	S.CD8C10P.A..ZZ.SA	1+6	1550	1430	1190	/	323	/	875	/	461	104,4	/
A-	S.CD8C13P.A..ZZ.SA	1+6	1550	1670	1430	/	323	/	875	/	501	130,8	/
A-	S.CH7B58P.A..R..SA	3+7	1300	1295	/	595	/	882	1406	335	425	58	7,5
A-	S.CH7B80P.A..T..SA	3+7	1300	1605	/	820	/	897	1535	357	533	80	11
A-	S.CH7C10P.A..T..SA	3+7	1300	1845	/	1060	/	897	1535	357	568	100,3	11
A-	S.CH8B76P.A..T..SA	3+7	1550	1345	/	560	/	1022	1660	357	597	75,6	11
A-	S.CH8C10P.A..T..SA	3+7	1550	1605	/	820	/	1022	1660	357	644	104,4	11
A-	S.CH8C13P.A..T..SA	3+7	1550	1845	/	1060	/	1022	1660	357	684	130,8	11

FLANGE DI FISSAGGIO ALLA BASE

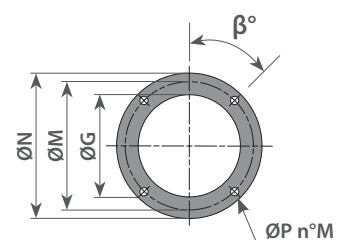
Fig.05



DN	ØA	ØB	ØC	n°E	
350	382	402	9	12	M8
540	570	590	9	16	M8
790	820	840	9	24	M8
950	996	1024	11	28	M10
1100	1154	1182	11	32	M10
1300	1338	1365	11	36	M10
1550	1588	1615	11	44	M10

FLANGE DI USCITA

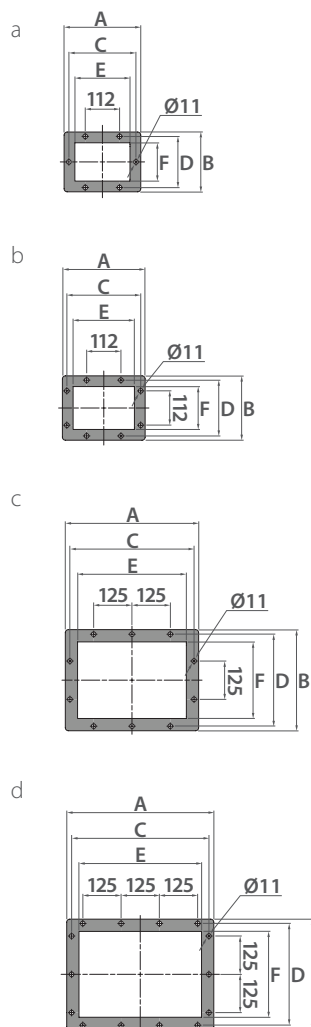
Fig.06



DN	ØG	ØM	ØN	ØP	n°M	β°
350	80	130	160	14	4	45
540	168	200	228	14	4	45
790	219	250	278	14	4	45
950	273	300	328	14	8	22,5
1100	273	300	328	14	8	22,5
1300	323	350	378	14	8	22,5
1550						

FLANGE VENTILATORI

Fig.07



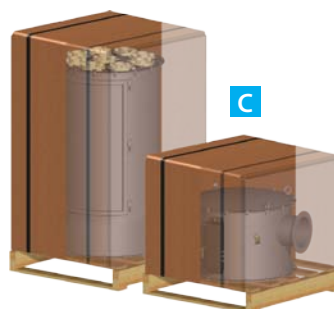
TYPE	Fig.	kW	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
MBS330	07a	0,75	230	182	200	153	156	112
MBS360	07a	1,1	230	182	200	153	156	112
MBS385	07a	1,5	250	195	219	167	180	125
MBS415	07a	2,2	250	195	219	167	180	125
MBS430	07b	3	270	210	241	182	200	140
MBS460	07b	4	270	210	241	182	200	140
MBV420	07c	5,5	435	330	405	300	355	250
MBV450	07c	7,5	435	330	405	300	355	250
MBV500	07d	11	480	360	448	332	400	280

IMBALLI

A

C

Imballo verticale con testata e venturi smontati su N°2 pallet; protezione con cartone o pluriball


G

Imballo orizzontale su culle; protezione con pluriball



NOTA: Quote espresse in mm, se non diversamente specificato. La Ditta MIX si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tutte le grandezze riportate sono indicative. I valori sono da intendersi con tolleranze risultanti da normali fluttuazioni di produzione. In casi particolari, e per valori precisi, è necessaria la nostra conferma scritta.

Cartuccia

CARTUCCIA

TESSUTO CARTUCCE - Poliestere



Tipo	Rif. *	Antistatico	Superficie	Note	Cannotto	Flangia
70	A	/	Standard	Poliestere Premium	Polimero	Polimero
71	B	✓	Standard	Poliestere - Premium Antistatico	Acciaio carbonio	
72	E	/	Standard	Vibro Poliestere	Polimero	
73	G	/	Maggiorata	SKYFILTER®	Polimero	
74	J	✓	Standard	Idro-Olio Repellente	Acciaio carbonio	
75	M	/	Maggiorata	Poliestere Plus	Polimero	
76	P	/	Standard	Poliestere	Polimero	

* Vedi schede specifiche

A richiesta cannotto interno in Inox

Il tipo di aggancio degli elementi filtranti MIX ne consente il montaggio sia su filtri MIX dotati di portellone frontale che su quelli predisposti per estrazione dall'alto.

NOTA: I filtri devono essere nella versione predisposta per fissaggio a perni.

NOTE

FILTERING SYSTEMS AND COMPONENTS FOR PLANTS

QUALITY
SERVICE
TECHNOLOGY
INNOVATION

www.mixitaly.com



MIX S.p.A. - 41032 CAVEZZO (MO) - Via Volturmo, 119/A - ITALY
Tel. +39 0535.46577 - Fax +39 0535.46580 - info@mixitaly.com