



MIX S.r.l.
MIXING SYSTEMS AND
COMPONENTS FOR PLANTS

www.mixitaly.com

Filtri a Manica



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



Fig.06



Fig.07



Fig.08



Fig.09



Fig.10



Fig.11

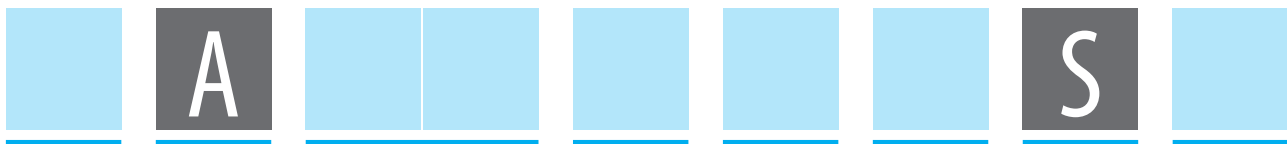


Fig.12



Fig.04

Fig.05



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

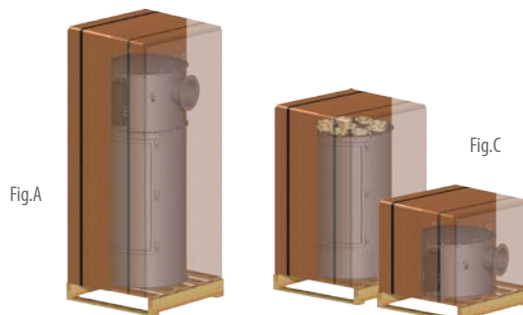
A richiesta canotto interno in Inox

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

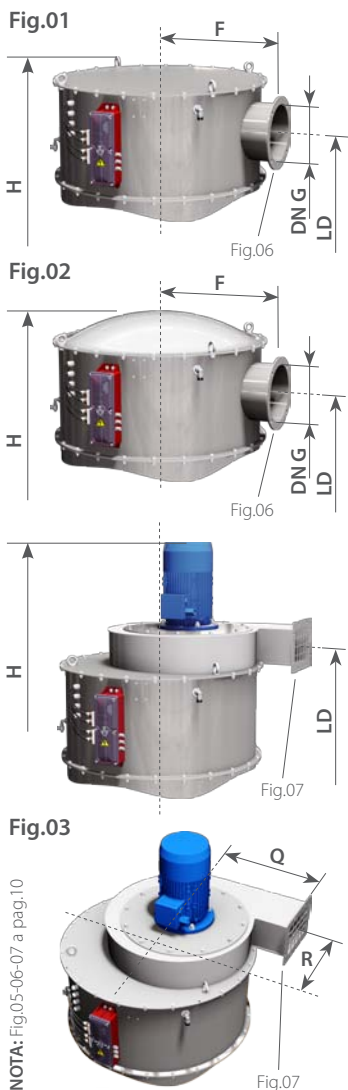
- A: Verticale su pallet completamente montato
- C: Verticale su pallet con testata smontata (n°2 colli) DN 350-1100
- G: Orizzontale su culle completamente montato
- Z: Senza imballo



A-
N- **SEL.....S**

A-
N- **SFL.....S**

CORPO SUPERIORE



CODICE			Fig.	DN	H	LD	DN G	R	F	Q	kg	m2*	kW
ATEX	STD.	Vedere Chiave di Codice											
A-	N-	SFLD2A10S.A..ZZ.SA	1+6	350	1130	960	80	/	235	/	27	1	/
A-	N-	SFLD2A17S.A..ZZ.SA	1+6	350	1630	1460	80	/	235	/	34	1,7	/
A-	N-	S.LD3A21S.A..ZZ.SA	2+6	540	1165	980	150	/	370	/	65	2,1	/
A-	N-	S.LD3A39S.A..ZZ.SA	2+6	540	1665	1480	150	/	370	/	81	3,9	/
A-	N-	S.LD3A56S.A..ZZ.SA	2+6	540	2160	1975	150	/	370	/	91	5,6	/
A-	N-	S.LD3A73S.A..ZZ.SC	2+6	540	2660	2475	150	/	370	/	105	7,3	/
A-	N-	SELD4A48S.A..ZZ.SA	2+6	790	1225	940	200	/	495	/	110	4,8	/
A-	N-	SELD4A86S.A..ZZ.SA	2+6	790	1725	1440	200	/	495	/	135	8,6	/
A-	N-	SELD4B12S.A..ZZ.SA	2+6	790	2220	1935	200	/	495	/	154	12,4	/
A-	N-	SELD4B16S.A..ZZ.SC	2+6	790	2760	2435	200	/	495	/	177	16,2	/
A-	N-	SELD5A67S.A..ZZ.SA	1+6	950	1195	935	250	/	580	/	162	6,7	/
A-	N-	SELD5B12S.A..ZZ.SA	1+6	950	1695	1435	250	/	580	/	195	12	/
A-	N-	SELD5B17S.A..ZZ.SA	1+6	950	2190	1930	250	/	580	/	230	17,3	/
A-	N-	SELD5B23S.A..ZZ.SC	1+6	950	2690	2430	250	/	580	/	262	22,7	/
A-	N-	SELD5B25S.A..ZZ.SG	1+6	950	2930	2670	250	/	580	/	277	25,3	/
A-	N-	SELD6A93S.A..ZZ.SA	1+6	1100	1195	935	250	/	660	/	205	9,3	/
A-	N-	SELD6B17S.A..ZZ.SA	1+6	1100	1695	1435	250	/	660	/	246	16,7	/
A-	N-	SELD6B24S.A..ZZ.SA	1+6	1100	2190	1930	250	/	660	/	290	24,1	/
A-	N-	SELD6B32S.A..ZZ.SC	1+6	1100	2680	2430	250	/	660	/	331	31,6	/
A-	N-	SELD6B35S.A..ZZ.SG	1+6	1100	2930	2670	250	/	660	/	350	35,2	/
A-	N-	SFLH2A10S.A..A..SA	3+7	350	1460	1150	/	200	/	256	56	1	0,75
A-	N-	SFLH2A17S.A..A..SA	3+7	350	1960	1640	/	200	/	256	63	1,7	0,75
A-	N-	S.LH3A21S.A..A..SA	3+7	540	1485	1175	/	226	/	288	88	2,1	0,75
A-	N-	S.LH3A39S.A..C..SA	3+7	540	1985	1675	/	226	/	288	106	3,9	1,1
A-	N-	S.LH3A56S.A..E..SC	3+7	540	2510	2175	/	235	/	374	123	5,6	1,5
A-	N-	S.LH3A73S.A..E..SC	3+7	540	3010	2675	/	235	/	374	136	7,3	1,5
A-	N-	SELH4A48S.A..E..SA	3+7	790	1510	1180	/	300	/	400	140	4,8	1,5
A-	N-	SELH4A86S.A..E..SA	3+7	790	2010	1680	/	300	/	400	166	8,6	1,5
A-	N-	SELH4B12S.A..G..SC	3+7	790	2535	2175	/	300	/	400	188	12,4	2,2
A-	N-	SELH4B16S.A..G..SC	3+7	790	3035	2675	/	300	/	400	212	16,2	2,2
A-	N-	SELH5A67S.A..E..SA	3+7	950	1530	1200	/	345	/	484	197	6,7	1,5
A-	N-	SELH5B12S.A..G..SA	3+7	950	2060	1700	/	345	/	484	234	12	2,2
A-	N-	SELH5B17S.A..G..SC	3+7	950	2555	2195	/	345	/	484	269	17,3	2,2
A-	N-	SELH5B23S.A..L..SC	3+7	950	3085	2700	/	290	/	515	318	22,7	3
A-	N-	SELH5B25S.A..L..SG	3+7	950	3325	2940	/	290	/	515	334	25,3	3
A-	N-	SELH6A93S.A..E..SA	3+7	1100	1530	1200	/	526	/	430	239	9,3	1,5
A-	N-	SELH6B17S.A..G..SA	3+7	1100	2060	1700	/	526	/	430	284	16,7	2,2
A-	N-	SELH6B24S.A..L..SC	3+7	1100	2585	2200	/	580	/	310	345	24,1	3
A-	N-	SELH6B32S.A..L..SC	3+7	1100	3085	2700	/	580	/	310	386	31,6	3
A-	N-	SELH6B35S.A..M..SG	3+7	1100	3390	2940	/	580	/	310	414	35,2	4

CORPO INFERIORE



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

A-
N- **SFL.....S**

A-
N- **SJL.....S**

CORPO SUPERIORE

Fig.01

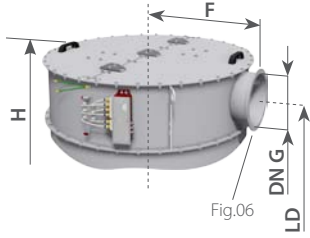
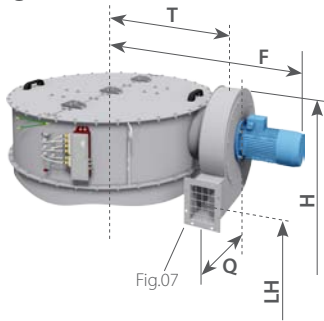


Fig.03



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.LD7B20S.A..ZZ.SA	1+6	1300	1670	1430	/	323	/	750	/	323	19,7	/
A-	N-	S.LD7B29S.A..ZZ.SA	1+6	1300	2165	1925	/	323	/	750	/	383	28,5	/
A-	N-	S.LD7B37S.A..ZZ.SG	1+6	1300	2665	2425	/	323	/	750	/	439	37,3	/
A-	N-	S.LD7B42S.A..ZZ.SG	1+6	1300	2905	2665	/	323	/	750	/	465	41,5	/
A-	N-	S.LD7B48S.A..ZZ.SG	1+6	1300	3275	3035	/	323	/	750	/	508	48	/
A-	N-	S.LD8B26S.A..ZZ.SA	1+6	1550	1670	1430	/	323	/	875	/	438	25,8	/
A-	N-	S.LD8B37S.A..ZZ.SA	1+6	1550	2165	1925	/	323	/	875	/	512	37,1	/
A-	N-	S.LD8B49S.A..ZZ.SG	1+6	1550	2665	2425	/	323	/	875	/	580	48,6	/
A-	N-	S.LD8B54S.A..ZZ.SG	1+6	1550	2905	2665	/	323	/	875	/	613	54,2	/
A-	N-	S.LD8B63S.A..ZZ.SG	1+6	1550	3275	3035	/	323	/	875	/	667	62,7	/
A-	N-	S.LH7B20S.A..L..SA	3+7	1300	1740	/	1180	/	823	1250	415	384	19,7	3
A-	N-	S.LH7B29S.A..L..SA	3+7	1300	2235	/	1675	/	823	1250	415	444	28,5	3
A-	N-	S.LH7B37S.A..M..SG	3+7	1300	2735	/	2175	/	823	1250	415	508	37,3	4
A-	N-	S.LH7B42S.A..M..SG	3+7	1300	2975	/	2415	/	823	1250	415	534	41,5	4
A-	N-	S.LH7B48S.A..P..SG	3+7	1300	3400	/	2705	/	882	1406	335	644	48	5,5
A-	N-	S.LH8B26S.A..L..SA	3+7	1550	1740	/	1180	/	948	1375	415	500	25,8	3
A-	N-	S.LH8B37S.A..M..SA	3+7	1550	2235	/	1675	/	948	1375	415	582	37,1	4
A-	N-	S.LH8B49S.A..P..SG	3+7	1550	2790	/	2095	/	1007	1531	335	697	48,6	5,5
A-	N-	S.LH8B54S.A..R..SG	3+7	1550	3030	/	2335	/	1007	1531	335	736	54,2	7,5
A-	N-	S.LH8B63S.A..R..SG	3+7	1550	3400	/	2705	/	1007	1531	335	791	62,7	7,5



FILTRI A MANICA VACUUM - VACUUM ANTIESPLOSIONE

DN 350 - 1100

A-N-SEL.....V A-N-SFL.....V - A-SEL.....Q A-SFL.....Q

CORPO SUPERIORE

Fig.01

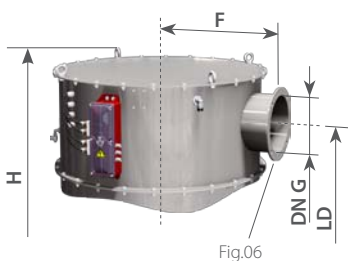
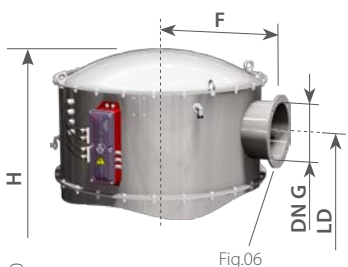


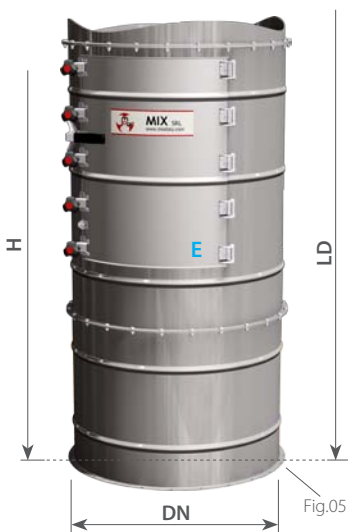
Fig.02



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

CORPO INFERIORE

Fig.03



F - Senza portello d'ispezione

E - Con portello d'ispezione

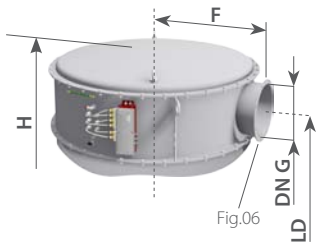
* Superficie nominale

CODICE			Fig.	DN	H	LD	DN G	F	kg	m2*
ATEX	STD.	Vedere Chiave di Codice								
A-	N-	SFLD2A10V.A..ZZ.SA	1+6	350	1130	960	80	235	27	1
A-	/	SFLD2A10Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SFLD2A17V.A..ZZ.SA	1+6	350	1630	1460	80	235	34	1,7
A-	/	SFLD2A17Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD3A21V.A..ZZ.SA	2+6	540	1165	980	150	370	72	2,1
A-	/	S.LD3A21Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD3A39V.A..ZZ.SA	2+6	540	1665	1480	150	370	96	3,9
A-	/	S.LD3A39Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD3A56V.A..ZZ.SA	2+6	540	2160	1975	150	370	115	5,6
A-	/	S.LD3A56Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD3A73V.A..ZZ.SC	2+6	540	2660	2475	150	370	134	7,3
A-	/	S.LD3A73Q.A..ZZ.SC								
A-	N-	SELD4A48V.A..ZZ.SA	2+6	790	1225	940	200	495	128	4,8
A-	/	SELD4A48Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD4A86V.A..ZZ.SA	2+6	790	1725	1440	200	495	168	8,6
A-	/	SELD4A86Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD4B12V.A..ZZ.SA	2+6	790	2220	1935	200	495	206	12,4
A-	/	SELD4B12Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD4B16V.A..ZZ.SC	2+6	790	2760	2435	200	495	241	16,2
A-	/	SELD4B16Q.A..ZZ.SC								
A-	N-	SELD5A67V.A..ZZ.SA	2+6	950	1305	935	250	580	195	6,7
A-	/	SELD5A67Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD5B12V.A..ZZ.SA	2+6	950	1805	1435	250	580	244	12
A-	/	SELD5B12Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD5B17V.A..ZZ.SC	2+6	950	2300	1930	250	580	293	17,3
A-	/	SELD5B17Q.A..ZZ.SC								
A-	N-	SELD5B23V.A..ZZ.SC	2+6	950	2800	2430	250	580	338	22,7
A-	/	SELD5B23Q.A..ZZ.SC								
A-	N-	SELD5B25V.A..ZZ.SG	2+6	950	3040	2670	250	580	359	25,3
A-	/	SELD5B25Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	SELD6A93V.A..ZZ.SA	2+6	1100	1255	935	250	660	235	9,3
A-	/	SELD6A93Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD6B17V.A..ZZ.SA	2+6	1100	1755	1435	250	660	295	16,7
A-	/	SELD6B17Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD6B24V.A..ZZ.SA	2+6	1100	2250	1930	250	660	354	24,1
A-	/	SELD6B24Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	SELD6B32V.A..ZZ.SC	2+6	1100	2750	2430	250	660	410	31,6
A-	/	SELD6B32Q.A..ZZ.SC								
A-	N-	SELD6B35V.A..ZZ.SG	2+6	1100	2990	2670	250	660	436	35,2
A-	/	SELD6B35Q.A..ZZ.SG								

A-N-SFL.....V A-N-SJL.....V - A-SFL.....Q A-SJL.....Q

CORPO SUPERIORE

Fig.02



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

CORPO INFERIORE

Fig.03



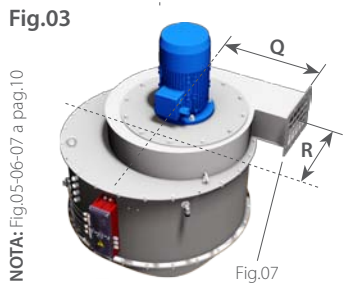
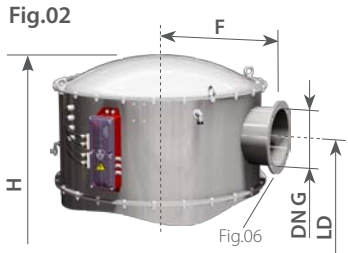
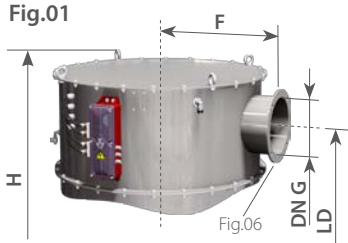
F - Senza portello d'ispezione
 J - Doppio portello d'ispezione
 * Superficie nominale

CODICE			Fig.	DN	H	LD	DN G	F	kg	m2*
ATEX	STD.	Vedere Chiave di Codice								
A-	N-	S.LD7B20V.A..ZZ.SA	2+6	1300	1740	1430	323	750	393	19,7
A-	/	S.LD7B20Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD7B29V.A..ZZ.SA	2+6	1300	2235	1925	323	750	462	28,5
A-	/	S.LD7B29Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD7B37V.A..ZZ.SG	2+6	1300	2735	2425	323	750	527	37,3
A-	/	S.LD7B37Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	S.LD7B42V.A..ZZ.SG	2+6	1300	2975	2665	323	750	558	41,5
A-	/	S.LD7B42Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	S.LD7B48V.A..ZZ.SG	2+6	1300	3345	3035	323	750	607	48
A-	/	S.LD7B48Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	S.LD8B26V.A..ZZ.SA	2+6	1550	1785	1430	323	875	533	25,8
A-	/	S.LD8B26Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD8B37V.A..ZZ.SA	2+6	1550	2280	1925	323	875	618	37,1
A-	/	S.LD8B37Q.A..ZZ.SA								
A-	N-	S.LD8B49V.A..ZZ.SG	2+6	1550	2780	2425	323	875	698	48,6
A-	/	S.LD8B49Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	S.LD8B54V.A..ZZ.SG	2+6	1550	3020	2665	323	875	735	54,2
A-	/	S.LD8B54Q.A..ZZ.SG								
A-	N-	S.LD8B63V.A..ZZ.SG	2+6	1550	3390	3035	323	875	797	62,7
A-	/	S.LD8B63Q.A..ZZ.SG								

A-SEL....P

A-SFL....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-	SFLD2A10P.A..ZZ.SA	1+6	350	1130	960	80	/	235	/	27	1	/
A-	SFLD2A17P.A..ZZ.SA	1+6	350	1630	1460	80	/	235	/	34	1,7	/
A-	S.LD3A21P.A..ZZ.SA	2+6	540	1165	980	150	/	370	/	72	2,1	/
A-	S.LD3A39P.A..ZZ.SA	2+6	540	1665	1480	150	/	370	/	96	3,9	/
A-	S.LD3A56P.A..ZZ.SA	2+6	540	2160	1975	150	/	370	/	115	5,6	/
A-	S.LD3A73P.A..ZZ.SC	2+6	540	2660	2475	150	/	370	/	134	7,3	/
A-	SELD4A48P.A..ZZ.SA	2+6	790	1225	940	200	/	495	/	128	4,8	/
A-	SELD4A86P.A..ZZ.SA	2+6	790	1725	1440	200	/	495	/	168	8,6	/
A-	SELD4B12P.A..ZZ.SA	2+6	790	2220	1935	200	/	495	/	206	12,4	/
A-	SELD4B16P.A..ZZ.SC	2+6	790	2760	2435	200	/	495	/	241	16,2	/
A-	SELD5A67P.A..ZZ.SA	2+6	950	1305	935	250	/	580	/	195	6,7	/
A-	SELD5B12P.A..ZZ.SA	2+6	950	1805	1435	250	/	580	/	244	12	/
A-	SELD5B17P.A..ZZ.SC	2+6	950	2300	1930	250	/	580	/	293	17,3	/
A-	SELD5B23P.A..ZZ.SC	2+6	950	2800	2430	250	/	580	/	338	22,7	/
A-	SELD5B25P.A..ZZ.SG	2+6	950	3040	2670	250	/	580	/	359	25,3	/
A-	SELD6A93P.A..ZZ.SA	2+6	1100	1255	935	250	/	660	/	235	9,3	/
A-	SELD6B17P.A..ZZ.SA	2+6	1100	1755	1435	250	/	660	/	295	16,7	/
A-	SELD6B24P.A..ZZ.SA	2+6	1100	2250	1930	250	/	660	/	354	24,1	/
A-	SELD6B32P.A..ZZ.SC	2+6	1100	2750	2430	250	/	660	/	410	31,6	/
A-	SELD6B35P.A..ZZ.SG	2+6	1100	2990	2670	250	/	660	/	436	35,2	/
A-	SFLH2A10P.A..A..SA	3+7	350	1460	1150	/	200	/	256	56	1	0,75
A-	SFLH2A17P.A..A..SA	3+7	350	1960	1640	/	200	/	256	63	1,7	0,75
A-	S.LH3A21P.A..A..SA	3+7	540	1485	1175	/	226	/	288	95	2,1	0,75
A-	S.LH3A39P.A..C..SA	3+7	540	1985	1675	/	226	/	288	121	3,9	1,1
A-	S.LH3A56P.A..E..SC	3+7	540	2510	2175	/	235	/	374	147	5,6	1,5
A-	S.LH3A73P.A..E..SC	3+7	540	3010	2675	/	235	/	374	166	7,3	1,5
A-	SELH4A48P.A..E..SA	3+7	790	1510	1180	/	300	/	400	158	4,8	1,5
A-	SELH4A86P.A..E..SA	3+7	790	2010	1680	/	300	/	400	198	8,6	1,5
A-	SELH4B12P.A..G..SC	3+7	790	2535	2175	/	300	/	400	241	12,4	2,2
A-	SELH4B16P.A..G..SC	3+7	790	3035	2675	/	300	/	400	276	16,2	2,2
A-	SELH5A67P.A..E..SA	3+7	950	1530	1200	/	345	/	484	219	6,7	1,5
A-	SELH5B12P.A..G..SA	3+7	950	2060	1700	/	345	/	484	273	12	2,2
A-	SELH5B17P.A..G..SC	3+7	950	2555	2195	/	345	/	484	322	17,3	2,2
A-	SELH5B23P.A..L..SC	3+7	950	3085	2700	/	290	/	515	385	22,7	3
A-	SELH5B25P.A..L..SG	3+7	950	3325	2940	/	290	/	515	405	25,3	3
A-	SELH6A93P.A..E..SA	3+7	1100	1530	1200	/	526	/	430	264	9,3	1,5
A-	SELH6B17P.A..G..SA	3+7	1100	2060	1700	/	526	/	430	328	16,7	2,2
A-	SELH6B24P.A..L..SC	3+7	1100	2585	2200	/	580	/	310	405	24,1	3
A-	SELH6B32P.A..L..SC	3+7	1100	3085	2700	/	580	/	310	462	31,6	3
A-	SELH6B35P.A..M..SG	3+7	1100	3390	2940	/	580	/	310	496	35,2	4

A-SFL.....P

A-SJL.....P

CORPO SUPERIORE

Fig.01

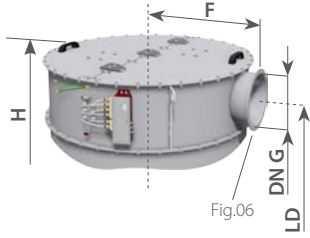
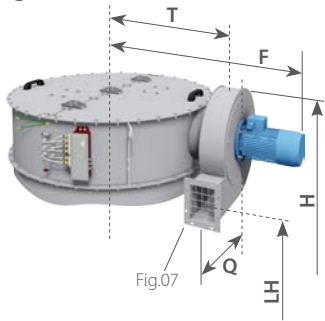


Fig.03



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

CORPO INFERIORE

Fig.04

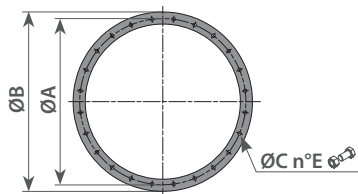



F - Senza portello d'ispezione
J - Doppio portello d'ispezione
 * Superficie nominale

CODICE		Fig.	DN	H	LD	LH	DN G	T	F	Q	kg	m2*	kW
ATEX	Verdere Chiave di Codice												
A-	S.LD7B20P.A..ZZ.SA	1+6	1300	1670	1430	/	323	/	750	/	375	19,7	/
A-	S.LD7B29P.A..ZZ.SA	1+6	1300	2165	1925	/	323	/	750	/	443	28,5	/
A-	S.LD7B37P.A..ZZ.SG	1+6	1300	2665	2425	/	323	/	750	/	506	37,3	/
A-	S.LD7B42P.A..ZZ.SG	1+6	1300	2905	2665	/	323	/	750	/	540	41,5	/
A-	S.LD7B48P.A..ZZ.SG	1+6	1300	3275	3035	/	323	/	750	/	588	48	/
A-	S.LD8B26P.A..ZZ.SA	1+6	1550	1670	1430	/	323	/	875	/	495	25,8	/
A-	S.LD8B37P.A..ZZ.SA	1+6	1550	2165	1925	/	323	/	875	/	579	37,1	/
A-	S.LD8B49P.A..ZZ.SG	1+6	1550	2665	2425	/	323	/	875	/	659	48,6	/
A-	S.LD8B54P.A..ZZ.SG	1+6	1550	2905	2665	/	323	/	875	/	697	54,2	/
A-	S.LD8B63P.A..ZZ.SG	1+6	1550	3275	3035	/	323	/	875	/	758	62,7	/
A-	S.LH7B20P.A..L..SA	3+7	1300	1740	/	1180	/	823	1250	415	436	19,7	3
A-	S.LH7B29P.A..L..SA	3+7	1300	2235	/	1675	/	823	1250	415	505	28,5	3
A-	S.LH7B37P.A..M..SG	3+7	1300	2735	/	2175	/	823	1250	415	579	37,3	4
A-	S.LH7B42P.A..M..SG	3+7	1300	2975	/	2415	/	823	1250	415	610	41,5	4
A-	S.LH7B48P.A..P..SG	3+7	1300	3400	/	2705	/	882	1406	335	705	48	5,5
A-	S.LH8B26P.A..L..SA	3+7	1550	1740	/	1180	/	948	1375	415	557	25,8	3
A-	S.LH8B37P.A..M..SA	3+7	1550	2235	/	1675	/	948	1375	415	649	37,1	4
A-	S.LH8B49P.A..P..SG	3+7	1550	2790	/	2095	/	1007	1531	335	776	48,6	5,5
A-	S.LH8B54P.A..R..SG	3+7	1550	3030	/	2335	/	1007	1531	335	820	54,2	7,5
A-	S.LH8B63P.A..R..SG	3+7	1550	3400	/	2705	/	1007	1531	335	882	62,7	7,5

FLANGE DI FISSAGGIO ALLA BASE

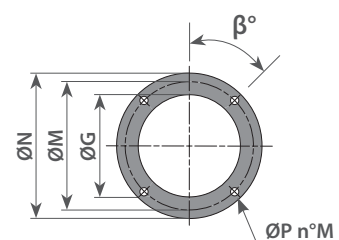
Fig.05



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

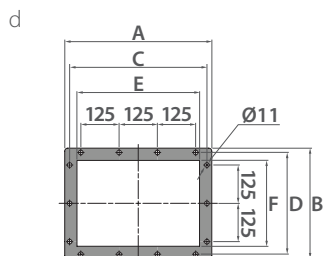
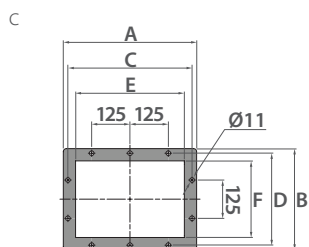
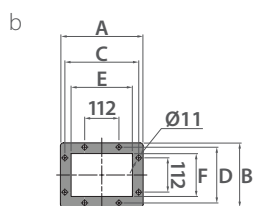
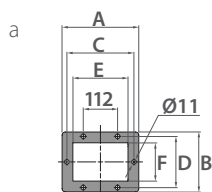
Fig.06



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



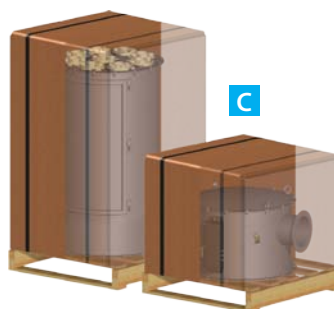
TYPE	Fig.	kW	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
MBS330	07a	0,75	230	182	200	153	156	112
MBS360	07a	1,1	230	182	200	153	156	112
MBS385	07a	1,5	250	195	219	167	180	125
MBS415	07a	2,2	250	195	219	167	180	125
MBS430	07b	3	270	210	241	182	200	140
MBS460	07b	4	270	210	241	182	200	140
MBV420	07c	5,5	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 Imballo verticale su pallet; protezione con cartone o pluriball

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.

Manica

MANICA



TESSUTO MANICHE - Feltro agugliato Poliestere

Tipo	g/m ²	Antistatico	Membrana	Note	Cestello	Flangia
13	450	/	/	/	Acciaio al carbonio elettrozincato	Polimero
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		

A richiesta cestello 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.r.l. - 41032 CAVEZZO (MO) - Via Volturmo, 119/A - ITALY
Tel. +39 0535.46577 - Fax +39 0535.46580 - info@mixitaly.com