



TA-B

Aspiratori assiali intubati biforcati Bifurcated duct axial fans



DESCRIZIONE

La serie TA-B è destinata ad impianti per l'estrazione di fumi caldi, atmosfere umide e sature di grasso o polvere, in cui il motore deve essere completamente isolato dal fluido convogliato. Sono utilizzati ad esempio per l'estrazione d'aria da cucine, cabine di verniciatura, forni, fonderie...

L'installazione e la manutenzione sono facilitate grazie al montaggio "in linea" con il canale. Gli apparecchi della serie TA-B sono progettati per il funzionamento con aria con temperatura superiore a +100°C fino a +200°C in servizio continuo.

COSTRUZIONE

- Cassa in acciaio inox AISI 304, con cassetta portamotore stagna, con flangia di fissaggio realizzata a norma ISO 13351.
- Girante con pale a profilo alare in alluminio e mozzo in fusione di lega d'alluminio, ad alta efficienza, bilanciata secondo ISO 21940-11. Angolo di calettamento variabile da fermo, tramite tasselli di regolazione.
- Esecuzione 4 (accoppiamento diretto con girante a sbalzo) e flusso aria da girante a motore.

MOTORE

Motore asincrono trifase norme internazionali IEC 60034, IEC 60072, (EMC) 2014/30/UE, (LVD) 2014/35/UE e marcato CE IP55, classe F. Servizio S1 (funzionamento continuo a carico costante).

ACCESSORI

- CCr - Rete di protezione piana
- CCGa - Giunto flessibile antivibrante
- CCst - Staffe di fissaggio
- CCsa e CCsb - Silenziosi con e senza ogiva con tre diverse lunghezze
- CCf - Controflange
- CCfc - Controflange con collare
- Supporti antivibranti
- CCot - terminale con rete.

DESCRIPTION

The bifurcated TA-B fans are designed for conveying hot smoke, fumes and vapours, fluids with high humidity and/or saturated by grease, oil or particles, where the motor has to be totally out of the air flow. For example, they are used in professional kitchens, painting booths, furnaces, foundries, cooling/evaporative tower, etc.

Distinguished by easy installation and maintenance. The casing is double ended with standard flanges, allowing its installation either along the ducting or at both ends. The fans of the TA-B series are designed for conveying air with a temperature higher than +100°C and up to +200°C in continuous service.

CONSTRUCTION

- Stainless steel AISI 304 casing, with airtight motor housing, with fixing flanges manufactured according to ISO 13351.
- High performance axial impeller with aerofoil profile blades and hub in die-cast aluminium, balanced according ISO 21940-11. Variable pitch angle, through adjusting plugs.
- Execution 4 (with impeller directly coupled to motor with feet) and airflow from impeller to motor.

MOTOR

Asynchronous three-phase motors according to international standards IEC 60034, IEC 60072, (EMC) 2014/30/UE, (LVD) 2014/35/UE, CE marked, IP 55, class F. Suitable to S1 service (continuous working at constant load).

ACCESSORIES

- CCr - Flat protection guard
- CCGa - Flexible connectors
- CCst - Support feet
- CCsa and CCsb - Silencers, with and without pod, in three lengths
- CCf - Counter flange
- CCfc - Counter flange with collar
- Anti-vibration mounts
- CCot - outlet terminal.

A RICHIESTA UPON REQUEST

- Cassa in lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche.
- Casing in steel sheet with epoxy paint

sez.
1.11

TA-B aspiratori | fans

PRESTAZIONI | PERFORMANCE

TA-B

Le prestazioni aeruliche sono rilevate in conformità alla norma EN ISO 5801/AMCA 210 con densità dell'aria standard avente peso specifico 1,2 Kg/m³.
 Il livello di pressione sonora è ottenuto secondo la norma AMCA 300-08 in camera riverberante. Installazione C.
 Il livello di potenza sonora è ottenuto secondo norma ISO 3746.
 Le tolleranze sono conformi alla ISO 13348 e alla DIN 24166.
 Alimentazione 400V/3Ph/50Hz.

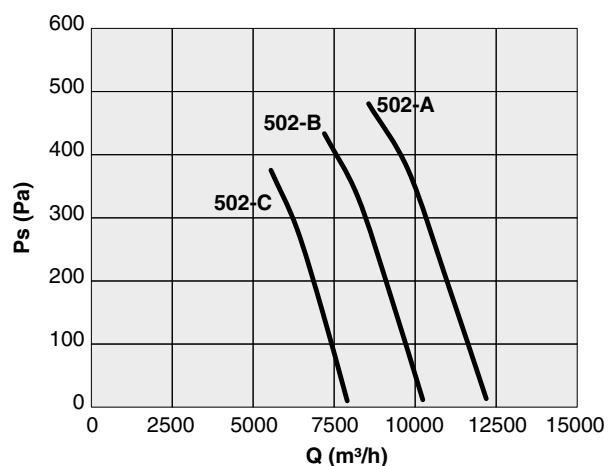
Air performances are measured according to EN ISO 5801 / AMCA 210 standard with air density with 1.2 kg/m³ specific weight.
 The sound pressure level is obtained according to AMCA 300-08 in reverberating room. Installation C.
 The sound power level is obtained according to ISO 3746.
 Tolerances comply with ISO13348 and DIN 24166.
 Power supply 400V/3Ph/50Hz

TA-B 500 - 2 poli

Code	Tipo Type	Modello Model	Girante Impeller	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	IE3	Mot. (Gr)
1TB0027		502-A	240/12-9/34°	T	2	4,00	7,30	55/F	✓	112
1TB0028	TA-B	502-B	240/12-9/29°	T	2	3,00	5,70	55/F	✓	100
1TB0029		502-C	240/12-9/23°	T	2	2,20	4,40	55/F	✓	90

LIVELLI SONORI | SOUND LEVELS dB(A)

Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOT
502A	LwdB(A)	68	77	80	84	88	87	85	79	93
	LpdB(A) 3m	47	56	60	63	67	66	64	59	72
502B	LwdB(A)	67	76	80	84	89	89	86	79	94
	LpdB(A) 3m	47	56	59	64	68	68	66	58	73
502C	LwdB(A)	67	75	78	85	91	90	88	80	95
	LpdB(A) 3m	46	55	58	64	70	70	67	60	75

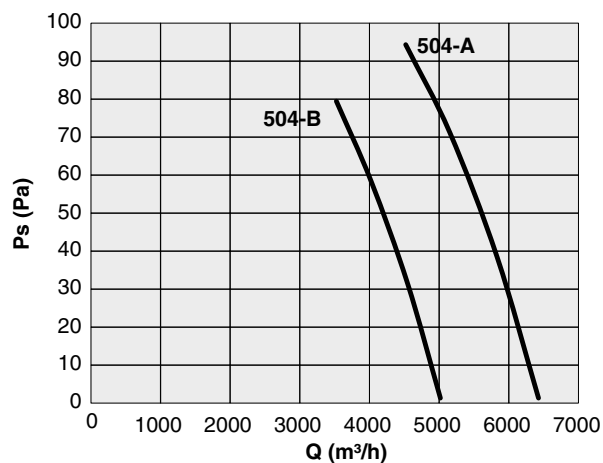


TA-B 500 - 4 poli

Code	Tipo Type	Modello Model	Girante Impeller	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	IE3	Mot. (Gr)
1TB0030		504-A	150/6-6/34°	T	4	0,55	1,47	55/F	-	80
1TB0031	TA-B	504-B	150/6-6/27°	T	4	0,55	1,47	55/F	-	80

LIVELLI SONORI | SOUND LEVELS dB(A)

Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOT
504A	LwdB(A)	49	57	64	70	71	69	65	57	76
	LpdB(A) 3m	28	37	43	49	50	48	45	37	55
504B	LwdB(A)	46	54	62	71	73	70	65	56	77
	LpdB(A) 3m	26	34	41	50	52	50	44	35	56



SEZ.
1.11

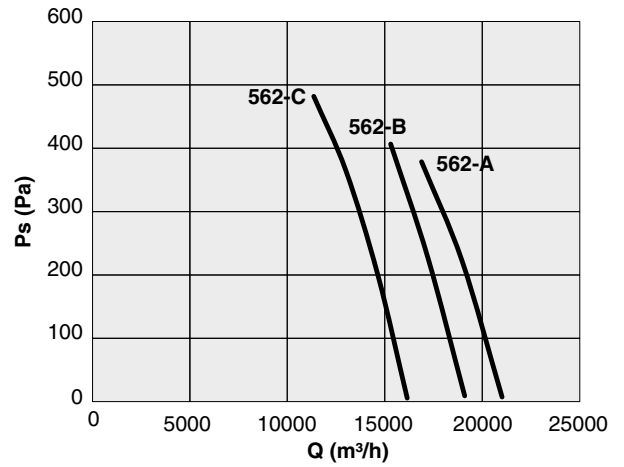
TA-B aspiratori | fans

TA-B 560 - 2 poli

Code	Tipo Type	Modello Model	Girante Impeller	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	IE3	Mot. (Gr)
1TB0032	TA-B	562-A	240/12-9/43°	T	2	9,20	16,16	55/F	✓	132
1TB0033		562-B	240/12-9/38°	T	2	7,50	13,40	55/F	✓	132
1TB0034		562-C	240/12-9/32°	T	2	5,50	13,30	55/F	✓	132

LIVELLI SONORI | SOUND LEVELS dB(A)

Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOT
562A	LwdB(A)	72	81	84	88	92	93	90	84	98
	LpdB(A) 3m	51	60	64	67	72	72	69	64	77
562B	LwdB(A)	69	78	83	87	91	92	89	83	97
	LpdB(A) 3m	48	57	62	66	71	71	68	63	76
562C	LwdB(A)	65	75	80	86	90	91	88	82	95
	LpdB(A) 3m	45	54	60	65	69	70	67	62	75

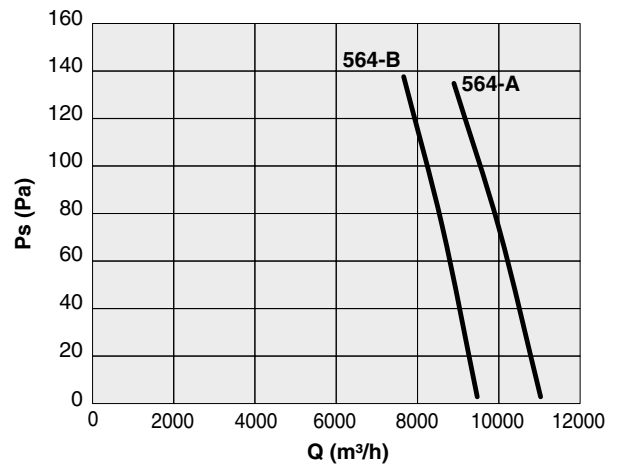


TA-B 560 - 4 poli

Code	Tipo Type	Modello Model	Girante Impeller	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	IE3	Mot. (Gr)
1TB0035	TA-B	564-A	240/12-12/42°	T	4	1,50	3,60	55/F	✓	90
1TB0036		564-B	240/12-12/35°	T	4	1,10	2,60	55/F	✓	90

LIVELLI SONORI | SOUND LEVELS dB(A)

Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOT
564A	LwdB(A)	53	59	68	74	77	75	72	65	81
	LpdB(A) 3m	33	39	47	53	56	55	51	44	61
564B	LwdB(A)	51	57	65	71	75	74	70	62	79
	LpdB(A) 3m	30	37	44	51	54	53	50	42	59

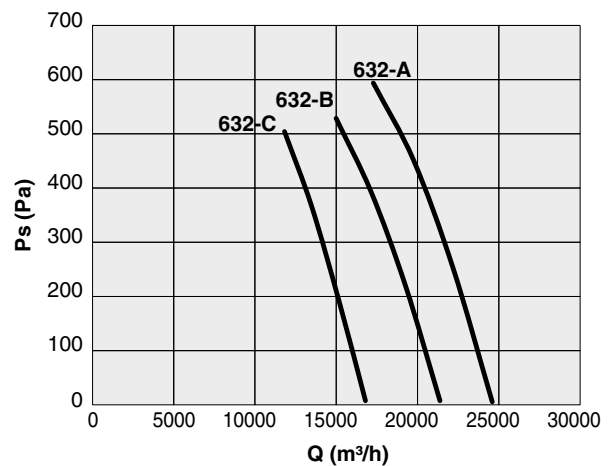


TA-B 630 - 2 poli

Code	Tipo Type	Modello Model	Girante Impeller	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	IE3	Mot. (Gr)
1TB0037	TA-B	632-A	240/12-9/34°	T	2	9,20	16,16	55/F	✓	132
1TB0038		632-B	240/12-9/30°	T	2	7,50	13,40	55/F	✓	132
1TB0039		632-C	240/12-9/24°	T	2	5,50	10,00	55/F	✓	132

LIVELLI SONORI | SOUND LEVELS dB(A)

Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOT
632A	LwdB(A)	69	78	83	90	97	97	93	86	101
	LpdB(A) 3m	48	57	62	70	76	76	72	65	81
632B	LwdB(A)	67	76	82	89	96	97	92	85	101
	LpdB(A) 3m	46	55	61	69	76	76	72	65	80
632C	LwdB(A)	64	73	80	88	96	99	93	85	102
	LpdB(A) 3m	43	53	60	67	75	78	73	64	81

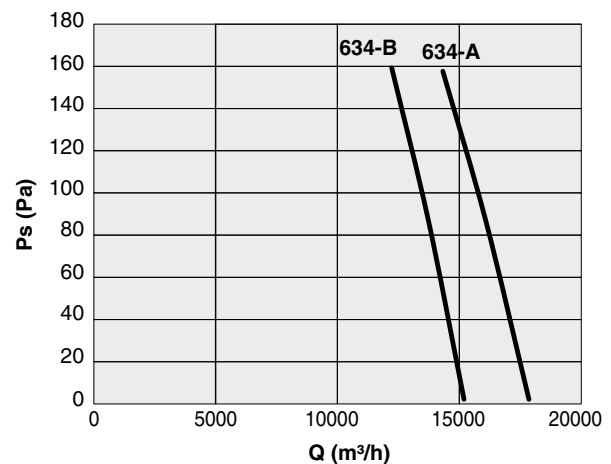


TA-B 630 - 4 poli

Code	Tipo Type	Modello Model	Girante Impeller	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	IE3	Mot. (Gr)
1TB0040	TA-B	634-A	240/12-12/48°	T	4	3,00	6,40	55/F	✓	100
1TB0041		634-B	240/12-12/40°	T	4	2,20	4,50	55/F	✓	100

LIVELLI SONORI | SOUND LEVELS dB(A)

Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOT
634A	LwdB(A)	58	62	75	81	82	80	76	69	87
	LpdB(A) 3m	38	41	54	60	62	60	55	48	66
634B	LwdB(A)	54	61	75	81	82	79	75	68	87
	LpdB(A) 3m	34	40	55	61	61	59	54	47	66

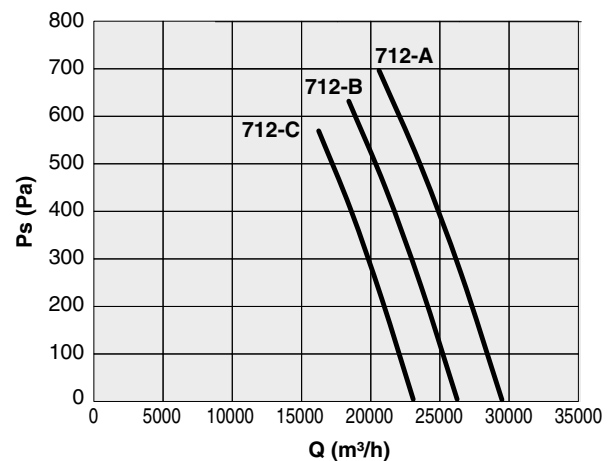


TA-B 700 - 2 poli

Code	Tipo Type	Modello Model	Girante Impeller	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	IE3	Mot. (Gr)
1TB0042	TA-B	712-A	240/12-9/31°	T	2	11	19,34	55/F	✓	160
1TB0043		712-B	240/12-9/28°	T	2	9,2	15,2	55/F	✓	132
1TB0044		712-C	240/12-9/25°	T	2	7,5	13,4	55/F	✓	132

LIVELLI SONORI | SOUND LEVELS dB(A)

Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOT
712A	LwdB(A)	66	77	87	97	105	105	100	92	109
	LpdB(A) 3m	46	57	66	76	84	84	80	71	88
712B	LwdB(A)	66	76	86	97	104	104	100	91	108
	LpdB(A) 3m	45	55	65	76	84	84	79	71	88
712C	LwdB(A)	65	75	85	96	103	103	98	90	107
	LpdB(A) 3m	44	54	64	75	83	83	78	69	87

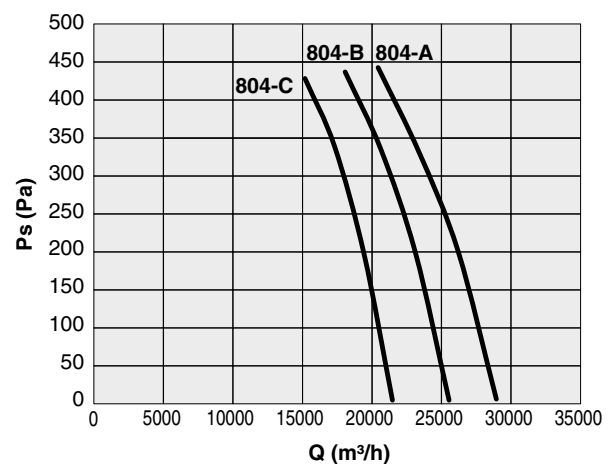


TA-B 800 - 4 poli

Code	Tipo Type	Modello Model	Girante Impeller	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	IE3	Mot. (Gr)
1TB0045	TA-B	804-A	406/12-12/45°	T	4	9,20	17,80	55/F	✓	132
1TB0046		804-B	406/12-12/40°	T	4	7,50	14,10	55/F	✓	132
1TB0047		804-C	406/12-12/34°	T	4	5,50	10,60	55/F	✓	132

LIVELLI SONORI | SOUND LEVELS dB(A)

Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOT
804A	LwdB(A)	64	72	82	89	90	87	84	76	94
	LpdB(A) 3m	44	51	62	68	69	66	63	56	74
804B	LwdB(A)	62	70	81	87	89	85	82	74	93
	LpdB(A) 3m	41	49	61	67	68	65	61	53	72
804C	LwdB(A)	62	71	86	91	91	88	83	73	96
	LpdB(A) 3m	41	50	65	71	70	68	62	52	75

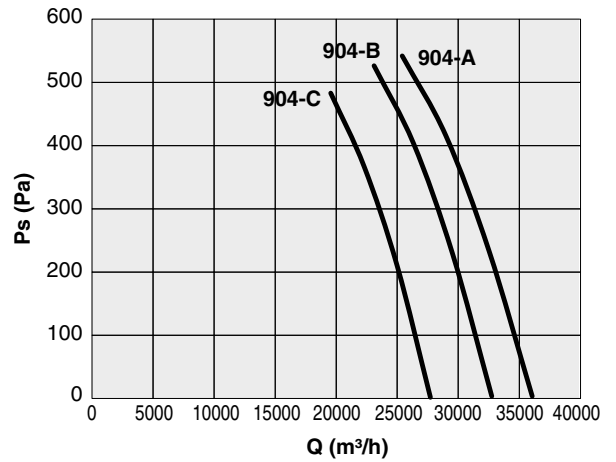


TA-B 900 - 4 poli

Code	Tipo Type	Modello Model	Girante Impeller	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	IE3	Mot. (Gr)
1TB0048		904-A	406/12-12/40°	T	4	11	19,09	55/F	✓	160
1TB0049	TA-B	904-B	406/12-12/37°	T	4	9,2	17,80	55/F	✓	132
1TB0050		904-C	406/12-12/33°	T	4	7,5	14,10	55/F	✓	132

LIVELLI SONORI | SOUND LEVELS dB(A)

Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOT
904A	LwdB(A)	60	69	81	88	90	88	85	78	94
	LpdB(A) 3m	39	49	60	67	69	67	65	57	74
904B	LwdB(A)	59	68	80	87	90	89	85	78	94
	LpdB(A) 3m	38	47	59	66	70	68	64	57	74
904C	LwdB(A)	58	67	80	88	93	91	85	77	96
	LpdB(A) 3m	37	47	60	67	72	70	64	56	76

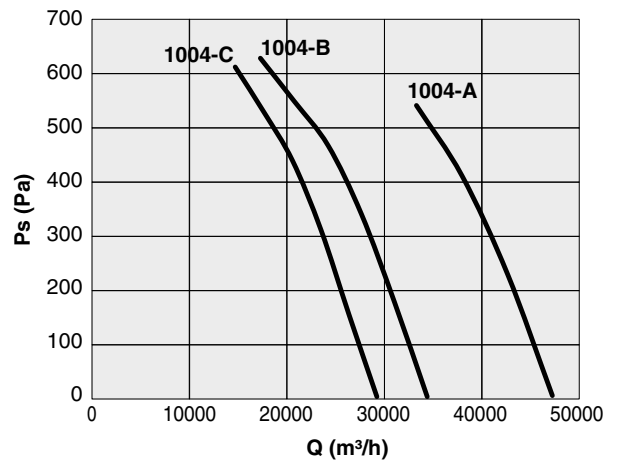


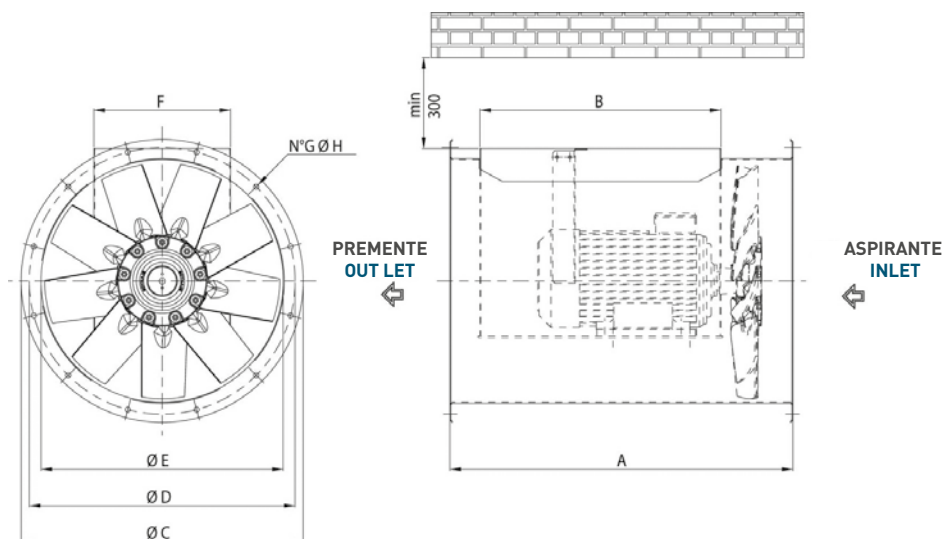
TA-B 1000 - 4 poli

Code	Tipo Type	Modello Model	Girante Impeller	U	P	Pm (kW)	In (A)	IP/CL	IE3	Mot. (Gr)
1TB0051		1004-A	406/12-12/40°	T	4	15,00	25,50	55/F	✓	160
1TB0052	TA-B	1004-B	406/12-12/32°	T	4	11,00	19,09	55/F	✓	160
1TB0053		1004-C	406/12-12/29°	T	4	9,20	17,80	55/F	✓	132

LIVELLI SONORI | SOUND LEVELS dB(A)

Hz		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	TOT
1004A	LwdB(A)	79	85	92	96	98	92	86	81	101
	LpdB(A) 3m	58	65	71	75	77	71	65	61	81
1004B	LwdB(A)	98	98	108	94	88	86	81	76	109
	LpdB(A) 3m	78	77	87	73	67	66	61	55	88
1004C	LwdB(A)	91	94	106	95	89	86	81	75	107
	LpdB(A) 3m	71	74	86	75	69	65	60	54	87

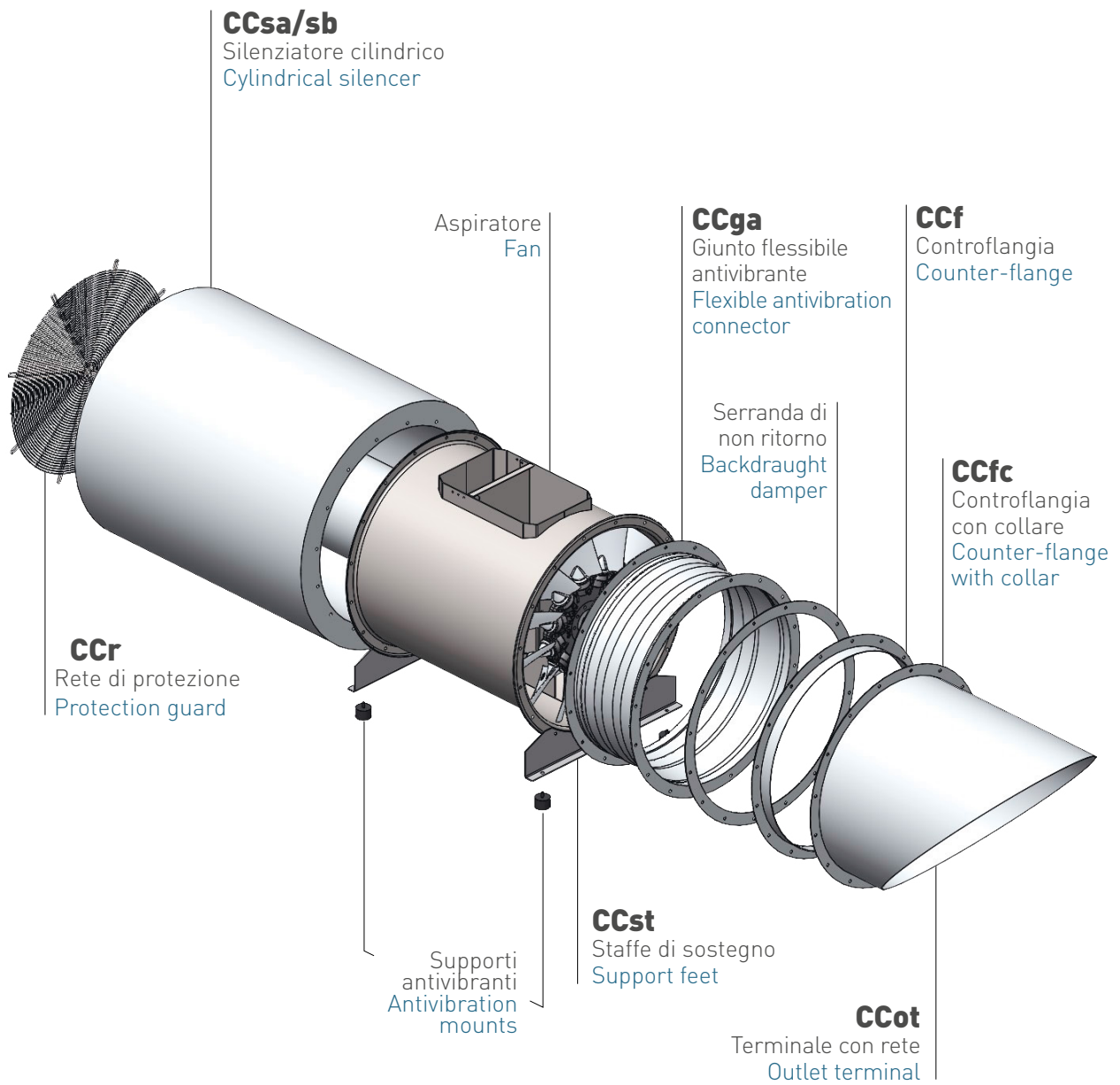




TA-B

TIPO TYPE	A	B	ØC	ØD	ØE	F	n°G	ØH	kg
502-A	650	378	610	560	500	278	12	12	77
502-B	650	430	610	560	500	242	12	12	63,5
502-C	575	352	610	560	500	226	12	12	51,5
504-A	575	302	610	560	500	226	12	12	39
504-B	575	302	610	560	500	226	12	12	39
562-A	800	526	670	620	560	344	12	12	129
562-B	800	526	670	620	560	344	12	12	120
562-C	800	526	670	620	560	344	12	12	99,5
564-A	575	352	670	620	560	226	12	12	57,5
564-B	575	352	670	620	560	226	12	12	55,5
632-A	800	526	740	690	630	344	12	12	134
632-B	800	526	740	690	630	344	12	12	125
632-C	800	526	740	690	630	344	12	12	114
634-A	650	430	740	690	630	242	12	12	78,5
634-B	650	430	740	690	630	242	12	12	73
712-A	1000	650	820	770	710	403	16	12	179
712-B	850	526	820	770	710	344	16	12	132
712-C	850	526	820	770	710	344	16	12	138
804-A	900	526	910	860	800	344	16	16	182,5
804-B	900	526	910	860	800	344	16	16	174,5
804-C	900	526	910	860	800	344	16	16	166
904-A	1000	650	1010	970	900	403	16	16	240
904-B	1000	526	1010	970	900	344	16	16	197
904-C	1000	526	1010	970	900	344	16	16	189
1004-A	1000	650	1130	1070	1000	403	16	16	260
1004-B	1000	650	1130	1070	1000	403	16	16	252
1004-C	1000	526	1130	1070	1000	344	16	16	208

Pesi indicativi | Indicative weights

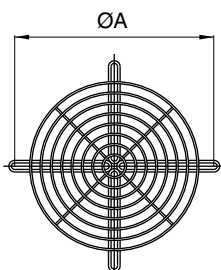




CCr | RETI PROTEZIONE | PROTECTION GUARDS

Salvaguardano dal contatto accidentale con le parti in movimento del ventilatore. Realizzate in acciaio inox AISI 304.

They prevent from casual contact with moving parts of the fan. Manufactured in stainless steel AISI 304.



CCr

Code	Tipo Type	ØA	kg
5RE9068	CCr 50	560	1,4
5RE9069	CCr 56	620	1,7
5RE9070	CCr 63	700	2,1
5RE9076	CCr 71	770	3,0
5RE9086	CCr 80	880	3,7
5RE9099	CCr 90	970	4,5
5RE9103	CCr 100	1070	5,2

Dimensioni in mm | Dimensions in mm

SILENZIATORI CILINDRICI Cylindrical silencers

CCsa silenzianti senza ogiva | without pod

Attenuazione in dB per banda di ottava (Hz)
Octave spectrum (Hz) of noise attenuation in dB

A= 1 x Øb

Code	Tipo Type	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
1S10506	50	0	0	4	13	11	9	6	5
1S10567	56	0	0	4	14	11	8	5	4
1S10640	63	1	1	5	14	10	9	5	5
1S10717	71	1	1	5	12	9	7	5	5
1S10803	80	2	3	7	9	8	6	5	4
1S10909	90	2	3	7	13	8	6	5	4
1S11013	100	2	3	8	12	8	4	4	4

A= 1,5 x Øb

Code	Tipo Type	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
1S10522	50	1	1	6	18	17	12	9	7
1S10568	56	1	2	7	20	15	11	8	5
1S10641	63	1	2	7	20	14	12	8	6
1S10718	71	2	2	7	18	11	9	6	7
1S10804	80	2	5	10	13	12	9	7	7
1S10910	90	2	5	11	16	11	7	7	5
1S11014	100	2	5	12	17	10	6	6	5

A= 2 x Øb

Code	Tipo Type	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
1S10507	50	1	2	8	23	21	14	11	8
1S10569	56	1	1	9	24	19	14	10	7
1S10642	63	1	2	9	25	17	14	10	7
1S10719	71	2	4	9	24	14	11	8	8
1S10805	80	4	6	13	22	14	10	9	7
1S10911	90	4	6	14	23	13	9	7	6
1S11015	100	4	6	16	23	12	7	7	6

CCsb silenzianti con ogiva | with pod

Attenuazione in dB per banda di ottava (Hz)
Octave spectrum (Hz) of noise attenuation in dB

A= 1 x Øb

Code	Tipo Type	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
1S10508	50	1	2	5	13	20	16	11	8
1S10570	56	1	1	6	15	21	17	11	8
1S10643	63	1	1	6	15	19	16	10	8
1S10702	71	1	2	7	15	20	18	12	10
1S10806	80	2	3	9	12	17	15	9	8
1S10912	90	2	4	8	15	16	11	8	7
1S11016	100	4	8	14	20	24	21	14	10

A= 1,5 x Øb

Code	Tipo Type	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
1S10523	50	2	3	7	19	29	24	14	10
1S10571	56	2	3	9	22	32	27	15	11
1S10644	63	2	2	9	22	29	23	14	10
1S10703	71	2	3	11	22	31	25	13	11
1S10807	80	3	6	13	18	26	22	12	11
1S10913	90	3	5	12	20	24	16	10	9
1S11017	100	6	10	22	30	37	29	16	12

A= 2 x Øb

Code	Tipo Type	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
1S10509	50	2	3	10	24	38	32	18	12
1S10572	56	1	2	12	27	41	35	18	12
1S10645	63	2	3	11	27	37	29	15	12
1S10704	71	3	5	14	29	41	32	18	15
1S10808	80	3	6	16	29	35	26	15	12
1S10914	90	4	7	17	30	34	20	12	11
1S11018	100	7	13	28	39	47	38	19	13

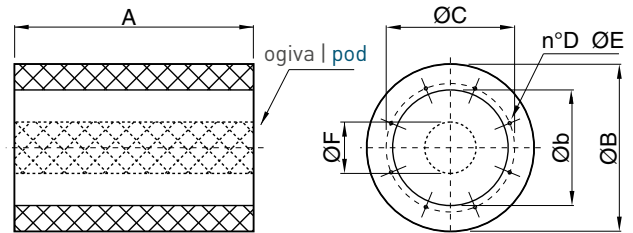


CCsa | CCsb | SILENZIATORI CILINDRICI | CYLINDRICAL SILENCERS

I silenziatori cilindrici CCs sono disponibili in due versioni, senza ogiva (CCsa) e con ogiva (CCsb). La presenza dell'ogiva permette una maggiore attenuazione della rumorosità ma genera una perdita di carico aggiuntiva nell'impianto. Entrambe le versioni possono essere fissate alla flangia del CC corrispondente sia in aspirazione sia in mandata. La serie CCsa non genera perdite di carico aggiuntive. La serie CCsb, comporta una perdita di carico nella misura evidenziata nel diagramma di pagina 50. E' possibile fornire i silenziatori in versione di lunghezza pari a 1 - 1,5 - 2 volte il diametro (b). Questi silenziatori sono costruiti completamente in acciaio inox AISI 304 e l'ogiva in alluminio naturale forata al fine di permettere, efficacemente, l'azione del materassino fonoassorbente in lana minerale. La temperatura d'esercizio è compresa fra -40 e +150°C.

The cylindrical silencers CCs are available in two versions, without pod (CCsa) and with pod (CCsb). The presence of the pod allows a higher noise attenuation, but creates an additional pressure drop in the system. Both the versions can be fixed to the corresponding flange of the CC in inlet and outlet. The CCsa series doesn't create additional losses. The CCsb series gives an additional loss, as shown in the diagram at page 50.

Silencers can be provided with length equal to 1 - 1,5 - 2 times the diameter (b). These silencers are manufactured completely in galvanized stainless steel AISI 304. The internal part and the pod are made in perforated sheet, to effectively allow the sound absorption of the acoustic lining in mineral wool. The working temperature is included from -40°C and +150°C.



CCsa / CCsb

Tipo Type	ØB	Øb	ØC	D	ØE	ØF
50	660	500	560	12	M10	245
56	720	560	620	12	M10	295
63	790	630	690	12	M10	295
71	870	710	770	16	M10	380
80	1000	800	860	16	M10	380
90	1100	900	970	16	M12	380
100	1200	1000	1070	16	M12	650

Dimensioni in mm - Codici a richiesta
Dimensions in mm - Item code upon request

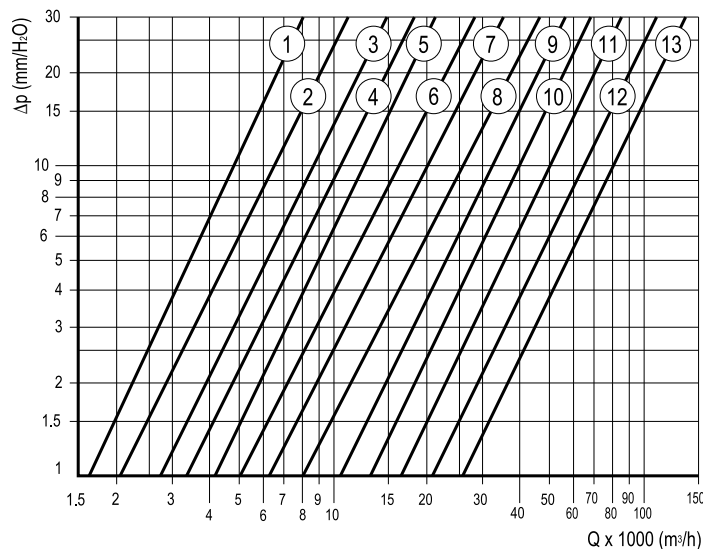
CCsa

Tipo Type	A 1Ø	kg	A 1,5Ø	kg	A 2Ø	kg
CCsa 50	500	18	750	25	1000	32
CCsa 56	560	21	840	28	1120	35
CCsa 63	630	24	945	33	1260	43
CCsa 71	710	35	1065	49	1420	63
CCsa 80	800	43	1200	61	1600	79
CCsa 90	900	70	1350	94	1800	112
CCsa 100	1000	113	1500	137	2000	161

CCsb

Tipo Type	A 1Ø	kg	A 1,5Ø	kg	A 2Ø	kg
CCsb 50	500	23	750	32	1000	39
CCsb 56	560	28	840	37	1120	44
CCsb 63	630	32	945	44	1260	55
CCsb 71	710	44	1065	62	1420	78
CCsb 80	800	56	1200	79	1600	101
CCsb 90	900	130	1350	153	1800	175
CCsb 100	1000	143	1500	180	2000	216

CCsb | DIAGRAMMA perdita di carico SILENZIATORI | SILENCER with pod loss charge DIAGRAM



CCsb

Tipo Type	n°
CCsb 50	5
CCsb 56	6
CCsb 63	7
CCsb 71	8
CCsb 80	9
CCsb 90	10
CCsb 100	11

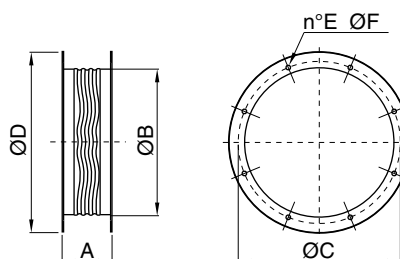
N.B.: Versioni senza ogiva (CCsa) hanno perdita di carico irrilevante.
Without pod (CCsa) loss charge irrelevant.



CCga | GIUNTO ANTIVIBRANTE | FLEXIBLE CONNECTORS

Impedisce la propagazione delle vibrazioni sulla canalizzazione. Costruito con due flange in acciaio inox AISI 304, realizzate a norma UNI EN ISO 13351 per il fissaggio al ventilatore e al canale, ed un nastro di collegamento flessibile e robusto. Temperature d'utilizzo -30°C +80°C. Per temperature d'utilizzo diverse sono previste costruzioni speciali.

It prevents the propagation of vibrations along the ducted system. Manufactured with two flanges in stainless steel AISI 304, according to UNI EN ISO 13351 standard for fixing to the fan and to the duct, and a strong flexible fabric joint. Working temperatures from -30°C to +80°C. Special executions are available for different working temperatures.



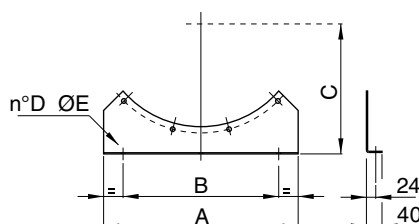
Code	Tipo Type	A	ØB	ØC	ØD	E	ØF	kg
1SU5504	CCga 50	200	505	560	598	12	12	5,7
1SU5567	CCga 56	200	565	620	658	12	12	6,8
1SU5635	CCga 63	200	635	690	730	12	12	7,6
1SU5714	CCga 71	200	708	770	810	16	12	8,4
1SU5807	CCga 80	200	808	860	910	16	12	9,5
1SU5906	CCga 90	200	908	970	1030	16	16	10,8
1SU6006	CCga 100	200	1010	1070	1130	16	16	12,5

Dimensioni in mm | Dimensions in mm

CCst | STAFFE DI SOSTEGNO | SUPPORT FEET

Consentono l'ancoraggio del ventilatore a pavimento o soffitto. Realizzate in acciaio inox AISI 304. Fornite a coppia.

Suitable to fasten the fan on the floor or to the ceiling. Manufactured in stainless steel AISI 304. Supplied in sets of 2.



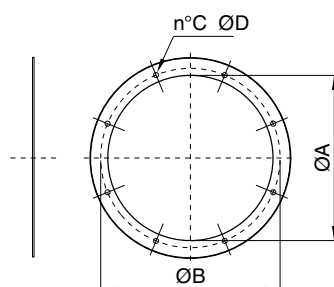
Code*	Tipo Type	A	B	C	D	ØE	kg**
1ST0505	CCst 50	500	400	380	3	10	2,1
1ST0564	CCst 56	560	460	410	3	10	2,5
1ST0632	CCst 63	630	480	450	3	10	2,8
1ST0712	CCst 71	710	550	490	3	10	3,1
1ST0807	CCst 80	800	660	540	3	14	3,7
1ST0903	CCst 90	900	760	600	3	14	4,5
1ST1005	CCst 100	1000	860	640	3	14	4,8

Dimensioni in mm - * Codice della coppia - ** Peso di una staffa
Dimensions in mm - *Item code of the set of 2 - **Weight of a single support

CCf | CONTROFLANGIA | COUNTER FLANGE

Piastra a forma di anello provvista di fori a norma UNI EN ISO 13351. Viene utilizzata per facilitare il collegamento tra il canale ed il ventilatore. Realizzata in acciaio inox AISI 304.

Ring plate with holes according to UNI EN ISO 13351 standard, compatible with fan flange. It is used for easier connection between the CC fan and the duct. Manufactured in stainless steel AISI 304.



Code	Tipo Type	ØA	ØB	C	ØD	kg
5B01067	CCf 50	508	560	12	12	2,1
5B01068	CCf 56	568	620	12	12	2,4
5B01069	CCf 63	630	690	12	12	2,7
5B01112	CCf 71	710	770	16	12	3,3
5B01113	CCf 80	800	860	16	12	3,7
5B01114	CCf 90	900	970	16	16	4,7
5B01115	CCf 100	1000	1070	16	16	5,2

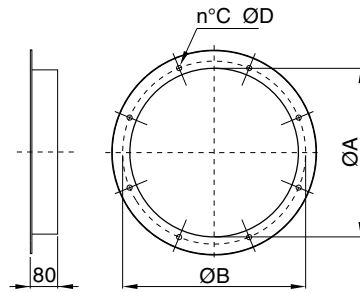
Dimensioni in mm | Dimensions in mm



CCfc | CONTROFLANGIA CON COLLARE | COUNTER FLANGE WITH COLLAR

Controflangia a forma di anello con collare, provvista di fori a norma UNI EN ISO 13351. Viene utilizzata per facilitare il collegamento tra il canale ed il ventilatore. Realizzata in acciaio inox AISI 304.

Counter flange with addition of 80 mm of round duct, according to UNI EN ISO 13351. It is used for easier connection between the CC fan and the duct. Manufactured in stainless steel AISI 304.



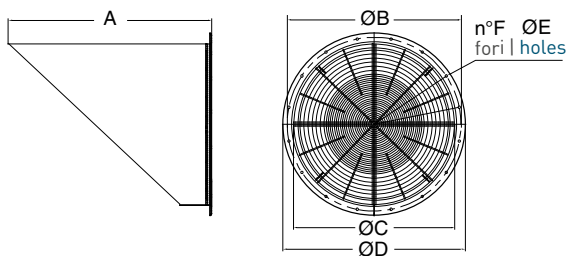
Code	Tipo Type	ØA	ØB	C	ØD	kg
5B01553	CCfc 50	505	560	12	12	2,2
5B01568	CCfc 56	565	620	12	12	2,5
5B01564	CCfc 63	635	690	12	12	2,9
5B01573	CCfc 71	710	770	16	12	3,3
5B01585	CCfc 80	808	860	16	12	3,8
5B01593	CCfc 90	908	970	16	16	4,2
5B01602	CCfc 100	1010	1070	16	16	5

Dimensioni in mm | Dimensions in mm

CCot | TERMINALE CON RETE | OUTLET TERMINAL

Terminale parapiovvia con rete di protezione. Realizzata in acciaio inox AISI 304.

Outlet terminal with protection guard. Manufactured in stainless steel AISI 304.



Code	Tipo Type	ØA	ØB	ØC	ØD	ØE	F	Kg
5TR0513	CCot 500	655	560	500	603	12	12	12
5TR0514	CCot 560	710	620	560	663	12	12	15
5TR0515	CCot 630	785	690	630	733	12	12	18,5
5TR0516	CCot 710	865	770	710	813	12	16	23
5TR0517	CCot 800	950	860	800	903	12	16	28,5
5TR0518	CCot 900	1050	970	900	1013	16	16	34
5TR0519	CCot 1000	1200	1070	1000	1113	16	16	43,5

Dimensioni in mm | Dimensions in mm