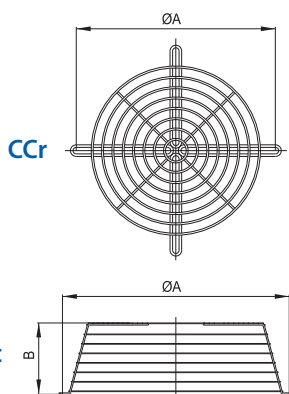




Serie **CMP - CMZ - CCS HT**



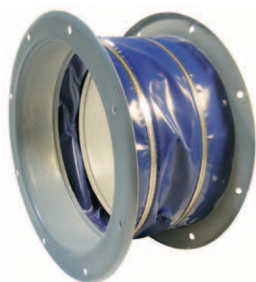
**Reti Protezione**  
CCr / CCrc

Salvaguardano dal contatto accidentale con le parti in movimento del ventilatore. Realizzate in filo d'acciaio, a norma UNI 12499 e protette contro gli agenti atmosferici.

CCr: versione piana (per cassa lunga e cassa corta lato girante).

CCrc: versione conica (cassa corta lato motore). Non disponibile su CMZ.

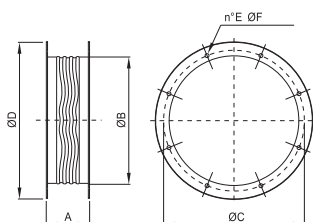
CODICE	TIPO	ØA	kg	CODICE	TIPO	ØA	B	kg
5RE9031	CCr 31	355	0,4	5RE1581	CCrc 31	355	115	1
5RE9035	CCr 35	395	0,6	5RE1582	CCrc 35	395	115	1,1
5RE9040	CCr 40	450	0,7	5RE1583	CCrc 40	450	115	1,3
5RE9045	CCr 45	500	1	5RE1584	CCrc 45	500	115	1,5
5RE9050	CCr 50	560	1,4	5RE1585	CCrc 50	560	115	1,8
5RE9056	CCr 56	620	2	5RE1586	CCrc 56	620	115	2,2
5RE9063	CCr 63	690	2,2	5RE1587	CCrc 63	690	115	3
5RE9071	CCr 71	770	2,7	5RE1588	CCrc 71	770	150	4,5
5RE9080	CCr 80	860	4	5RE1589	CCrc 80	860	150	5,8
5RE9090	CCr 90	970	5	5RE1590	CCrc 90	970	305	7
5RE9100	CCr 100	1070	5	5RE1591	CCrc 100	1070	305	8,5



**Giunto Antivibrante**  
CCga (Solo per CMZ e CMP)

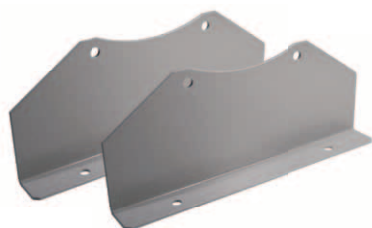
- Evita il propagarsi delle vibrazioni
- Corregge eventuali disassamenti delle canalizzazioni e compensano errori sulle distanze.
- Costituito da due flange in lamiera d'acciaio collegate da materiale elastico.

CODICE	TIPO	A	ØB	ØC	ØD	E	ØF	kg
1SU5310	CCga 31	200	315	355	395	8	10	5
1SU5350	CCga 35	200	350	395	446	8	10	6
1SU5400	CCga 40	200	400	450	496	8	12	7
1SU5450	CCga 45	200	450	500	546	8	12	8
1SU5500	CCga 50	200	500	560	598	12	12	9
1SU5560	CCga 56	200	560	620	658	12	12	10
1SU5630	CCga 63	200	630	690	730	12	12	11
1SU5710	CCga 71	200	710	770	810	16	12	13
1SU5800	CCga 80	200	800	860	910	16	12	21
1SU5900	CCga 90	200	900	970	1030	16	16	23
1SU6000	CCga 100	200	1000	1070	1130	16	16	26



**Giunto Antivibrante CCga HT**

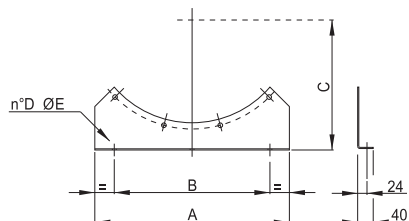
CODICE	DESCRIZIONE	A	ØB	ØC	ØD	E	ØF	kg
1SU5313	CCga HT 31 Giunto Antivibrante 400°/2H	200	315	355	395	8	10	5
1SU5351	CCga HT 35 Giunto Antivibrante 400°/2H	200	350	395	446	8	10	6
1SU5401	CCga HT 40 Giunto Antivibrante 400°/2H	200	400	450	496	8	12	7
1SU5451	CCga HT 45 Giunto Antivibrante 400°/2H	200	450	500	546	8	12	8
1SU5501	CCga HT 50 Giunto Antivibrante 400°/2H	200	500	560	598	12	12	9
1SU5562	CCga HT 56 Giunto Antivibrante 400°/2H	200	560	620	658	12	12	10
1SU5632	CCga HT 63 Giunto Antivibrante 400°/2H	200	630	690	730	12	12	11
1SU5711	CCga HT 71 Giunto Antivibrante 400°/2H	200	710	770	810	16	12	13
1SU5802	CCga HT 80 Giunto Antivibrante 400°/2H	200	800	860	910	16	12	21
1SU5901	CCga HT 90 Giunto Antivibrante 400°/2H	200	900	970	1030	16	16	23
1SU6001	CCga HT 100 Giunto Antivibrante 400°/2H	200	1000	1070	1130	16	16	26



**Staffe di sostegno CCst**

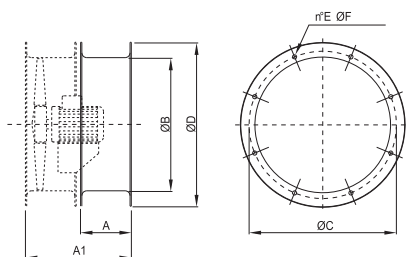
- Da utilizzare per il fissaggio a parete del ventilatore
- Fornite in coppia, si assemblano direttamente sulle flange del tamburo
- Realizzate in acciaio verniciato con polveri epossidiche

CODICE	TIPO	A	B	C	D	ØE	kg
1ST0310	Staffe Sostegno CC 310 (coppia)	320	200	280	2	10	1,0
1ST0350	Staffe Sostegno CC 350 (coppia)	350	250	300	2	10	1,0
1ST0400	Staffe Sostegno CC 400 (coppia)	400	300	320	2	10	1,0
1ST0450	Staffe Sostegno CC 450 (coppia)	450	350	350	2	10	1,5
1ST0500	Staffe Sostegno CC 500 (coppia)	500	400	380	2	10	2,0
1ST0560	Staffe Sostegno CC 560 (coppia)	560	460	410	2	10	2,5
1ST0630	Staffe Sostegno CC 630 (coppia)	630	480	450	2	10	2,8
1ST0710	Staffe Sostegno CC 710 (coppia)	710	550	490	2	10	3,0
1ST0800	Staffe Sostegno CC 800 (coppia)	800	660	540	3	14	3,8
1ST0900	Staffe Sostegno CC 900 (coppia)	900	760	600	3	14	4,5
1ST1000	Staffe Sostegno CC 1000 (coppia)	1000	860	640	3	14	4,8





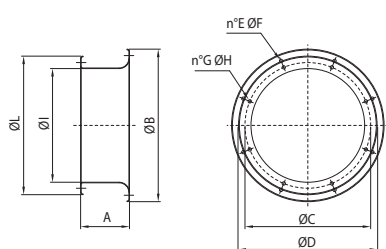
**Serie CMP - CMZ - CCS HT**



**Prolunga CCpro**  
(Solo per CCS HT)

Permette la realizzazione, anche in sito, della versione a cassa lunga con girante e motore completamente protetti dalla cassa del ventilatore. Costruita in lamiera d'acciaio, con flange di fissaggio realizzate a norma UNI ISO 6580 - EUROVENT. Verniciata a polveri epossipoliestiriche. Completa di portellina d'ispezione e fori per passaggio cavi.

CODICE	TIPO	A	A1	ØB	ØC	ØD	E	ØF	kg
1CC9313	CCpro 31	180	380	315	355	395	8	10	4
1CC9351	CCpro 35	180	380	350	395	446	8	10	5
1CC9402	CCpro 40	200	430	400	450	496	8	12	5,5
1CC9451	CCpro 45	200	430	450	500	546	8	12	7
1CC9502	CCpro 50	200	450	500	560	598	12	12	7,5
1CC9561	CCpro 56	200	450	560	620	658	12	12	8,2
1CC9632	CCpro 63	240	490	630	690	730	12	12	10,5
1CC9712	CCpro 71	280	530	710	770	810	16	12	13
1CC9802	CCpro 80	240	590	800	860	910	16	12	20
1CC9901	CCpro 90	340	690	900	970	1030	16	16	30
1CC9912	CCpro 100	410	760	1000	1070	1130	16	16	39



**Boccaglio CCbo**

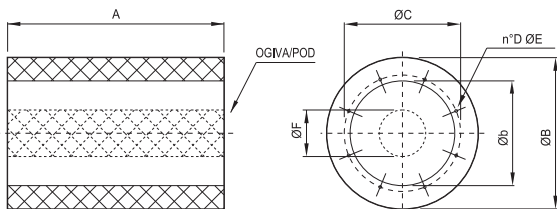
Permette un maggiore rendimento del ventilatore nel caso di bocche non canalizzate. Costruito in lamiera d'acciaio, con una flangia, realizzata a norma UNI ISO 6580 - EUROVENT, per il fissaggio al tamburo del CC e una bocca di aspirazione/diffusione ad ampio raggio con fori di fissaggio per rete CCr (di una taglia superiore, Es. CCbo 71 + CCr 80). Verniciato a polveri epossipoliestiriche.

CODICE	TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	kg
5B09631	CCbo 31	175	442	355	395	8	10	8	10	307	395	4,4
5B09635	CCbo 35	175	496	395	450	8	12	8	10	357	446	5
5B09640	CCbo 40	175	546	450	500	8	12	8	12	407	496	5,6
5B09645	CCbo 45	175	598	500	560	12	12	8	12	457	546	6,3
5B09650	CCbo 50	190	658	560	620	12	12	12	12	507	598	8,5
5B09656	CCbo 56	190	730	620	690	12	12	12	12	567	658	8,5
5B09663	CCbo 63	190	810	690	770	16	12	12	12	637	730	9,8
5B09671	CCbo 71	230	910	770	860	16	12	16	12	708	810	12,4
5B09680	CCbo 80	250	1025	860	970	16	16	16	12	808	910	15,2
5B09690	CCbo 90	300	1125	970	1070	16	16	16	16	910	1030	29,4
5B09700	CCbo 100	300	1245	1070	1190	20	16	16	16	1010	1130	33,3

**Silenziatori cilindrici CCsa / CCsb**

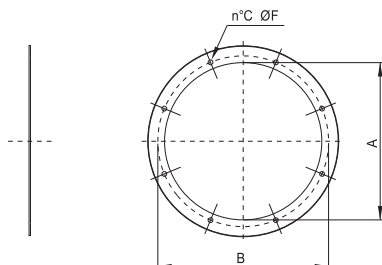
I silenziatori cilindrici CCs sono disponibili in due versioni, senza ogiva (CCsa) e con ogiva (CCsb). La presenza dell'ogiva permette una maggiore attenuazione della rumorosità ma genera una perdita di carico aggiuntiva nell'impianto. Entrambe le versioni possono essere fissate alla flangia del CC corrispondente 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 123.

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 lamiera zincata, la parte interna e l'ogiva in lamiera 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 in servizio S1.



TIPO	A	Ø	Øb	ØC	D	ØE	ØF
CCsa / CCsb 31	315	455	315	355	8	M8	140
CCsa / CCsb 35	350	495	355	395	8	M8	200
CCsa / CCsb 40	400	540	400	450	8	M10	200
CCsa / CCsb 45	450	610	450	500	8	M10	245
CCsa / CCsb 50	500	660	500	560	12	M10	245
CCsa / CCsb 56	560	720	560	620	12	M10	295
CCsa / CCsb 63	630	790	630	690	12	M10	295
CCsa / CCsb 71	710	870	710	770	16	M10	380
CCsa / CCsb 80	800	1000	800	860	16	M10	380
CCsa / CCsb 90	900	1100	900	970	16	M12	380
CCsa / CCsb 100	1000	1200	1000	1070	16	M12	650

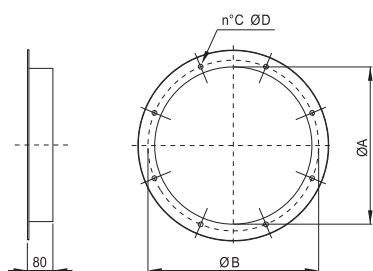
SILENZIATORI CILINDRICI CCsb		SILENZIATORI CILINDRICI CCsa	
1SI0313	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 31 C/OGIVA L=315	1SI0317	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 31 S/OGIVA L=315
1SI0315	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 31 C/OGIVA L=470	1SI0316	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 31 S/OGIVA L=470
1SI0314	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 31 C/OGIVA L=630	1SI0318	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 31 S/OGIVA L=630
1SI0353	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 35 C/OGIVA L=350	1SI0355	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 35 S/OGIVA L=350
1SI0351	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 35 C/OGIVA L=525	1SI0352	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 35 S/OGIVA L=525
1SI0354	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 35 C/OGIVA L=700	1SI0356	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 35 S/OGIVA L=700
1SI0402	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 40 C/OGIVA L=400	1SI0404	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 40 S/OGIVA L=400
1SI0401	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 40 C/OGIVA L=600	1SI0625	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 45 S/OGIVA L=600
1SI0403	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 40 C/OGIVA L=800	1SI0405	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 40 S/OGIVA L=800
1SI0450	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 45 C/OGIVA L=450	1SI0452	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 45 S/OGIVA L=450
1SI0620	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 45 C/OGIVA L=675	1SI0621	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 45 S/OGIVA L=675
1SI0451	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 45 C/OGIVA L=900	1SI0453	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 45 S/OGIVA L=900
1SI0500	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 50 C/OGIVA L=500	1SI0502	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 50 S/OGIVA L=500
1SI0520	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 50 C/OGIVA L=750	1SI0521	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 50 S/OGIVA L=750
1SI0501	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 50 C/OGIVA L=1000	1SI0503	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 50 S/OGIVA L=1000
1SI0563	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 56 C/OGIVA L=560	1SI0565	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 56 S/OGIVA L=560
1SI0561	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 56 C/OGIVA L=840	1SI0562	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 56 S/OGIVA L=840
1SI0564	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 56 C/OGIVA L=1120	1SI0566	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 56 S/OGIVA L=1120
1SI0633	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 63 C/OGIVA L=630	1SI0635	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 63 S/OGIVA L=630
1SI0631	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 63 C/OGIVA L=945	1SI0632	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 63 S/OGIVA L=945
1SI0634	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 63 C/OGIVA L=1260	1SI0636	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 63 S/OGIVA L=1260
1SI0715	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 71 C/OGIVA L=710	1SI0712	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 71 S/OGIVA L=710
1SI0700	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 71 C/OGIVA L=1065	1SI0710	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 71 S/OGIVA L=1065
1SI0716	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 71 C/OGIVA L=1420	1SI0713	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 71 S/OGIVA L=1420
1SI0815	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 80 C/OGIVA L=800	1SI0801	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 80 S/OGIVA L=800
1SI0810	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 80 C/OGIVA L=1200	1SI0800	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 80 S/OGIVA L=1200
1SI0816	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 80 C/OGIVA L=1600	1SI0802	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 80 S/OGIVA L=1600
1SI0901	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 90 C/OGIVA L=900	1SI0903	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 90 S/OGIVA L=900
1SI0900	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 90 C/OGIVA L=1350	1SI0690	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 90 S/OGIVA L=1350
1SI0902	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 90 C/OGIVA L=1800	1SI0904	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 90 S/OGIVA L=1800
1SI1002	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 100 C/OGIVA L=1000	1SI1001	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 100 S/OGIVA L=1500
1SI1000	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 100 C/OGIVA L=1500	1SI1005	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 100 S/OGIVA L=2000
1SI1003	COMPONENTI SILENZIATORE CCS 100 C/OGIVA L=2000		

Serie **CMP - CMZ - CCS HT**

### Controflangia piana CCf

Piastra a forma di anello provvista di fori a norma UNI ISO 6580 – EUROVENT. Viene utilizzata per facilitare il collegamento tra il canale ed il ventilatore.

CODICE	TIPO	ØA	ØB	C	ØD	kg
<b>5B01031</b>	CCf 31	315	355	8	10	1,2
<b>5B01035</b>	CCf 35	350	395	8	10	1,5
<b>5B01040</b>	CCf 40	400	450	8	12	1,7
<b>5B01045</b>	CCf 45	450	500	8	12	1,9
<b>5B01050</b>	CCf 50	500	560	12	12	2,1
<b>5B01056</b>	CCf 56	560	620	12	12	2,4
<b>5B01063</b>	CCf 63	630	690	12	12	2,7
<b>5B01071</b>	CCf 71	710	770	16	12	3,3
<b>5B01081</b>	CCf 80	800	860	16	12	3,7
<b>5B01092</b>	CCf 90	900	970	16	16	4,7
<b>5B01110</b>	CCf 100	1000	1070	16	16	5,2



### Controflangia con collare CCfc

Controflangia a forma di anello con collare, provvista di fori a norma UNI ISO 6580 – EUROVENT. Viene utilizzata per facilitare il collegamento tra il canale ed il ventilatore.

CODICE	TIPO	ØA	ØB	C	ØD	kg
<b>5B01531</b>	CCfc 31	315	355	8	10	1,3
<b>5B01535</b>	CCfc 35	350	395	8	10	1,5
<b>5B01540</b>	CCfc 40	400	450	8	12	1,7
<b>5B01545</b>	CCfc 45	450	500	8	12	2
<b>5B01550</b>	CCfc 50	500	560	12	12	2,2
<b>5B01556</b>	CCfc 56	560	620	12	12	2,5
<b>5B01563</b>	CCfc 63	630	690	12	12	2,9
<b>5B01571</b>	CCfc 71	710	770	16	12	3,3
<b>5B01580</b>	CCfc 80	800	860	16	12	3,8
<b>5B01590</b>	CCfc 90	900	970	16	16	4,2
<b>5B01600</b>	CCfc 100	1000	1070	16	16	5