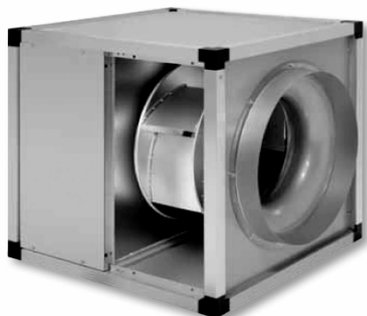


CASSONCINI VENTILANTI AUTOPULENTI PER CUCINE INDUSTRIALI



Continuo



Cucine

DESCRIZIONE

Cassoncini ventilanti insonorizzati autopulenti per impianti di cucine industriali.

CARATTERISTICHE

Casse di ventilazione costruite in lamiera di acciaio zincato, doppia parete, tipo sandwich, con isolamento acustico ignifugo (M0) in fibra di vetro sp. 17mm, girante centrifuga a pale rovesce in alluminio, equilibrata dinamicamente. Motore BRUSHLESS a corrente continua, situato fuori dal flusso dell'aria, con scatola morsettiera remota e interruttore di marcia e arresto incorporato.

IMPIEGO

Aspirazione in cucine industriali
Funzionamento in continuo: 100°C

DATI NECESSARI PER IL DIMENSIONAMENTO

- Sezione cappa in metri
- Tipologia di filtri su cappa: Labirinto o Metallici
- Sezione e percorso canale di espulsione
- Se esiste o si vuole mettere, sezione filtrante a carboni: filtro metallico, filtro sintetico, filtro a tasca floscia, cartucce a carbone.



Girante centrifuga a pale rovesce

Girante a pale rovesce, che evita l'accumulo di sporcizia, equilibrata dinamicamente.



Robustezza

Rifiniture di qualità, con angolari in plastica e profilati in alluminio, che conferiscono grande robustezza.



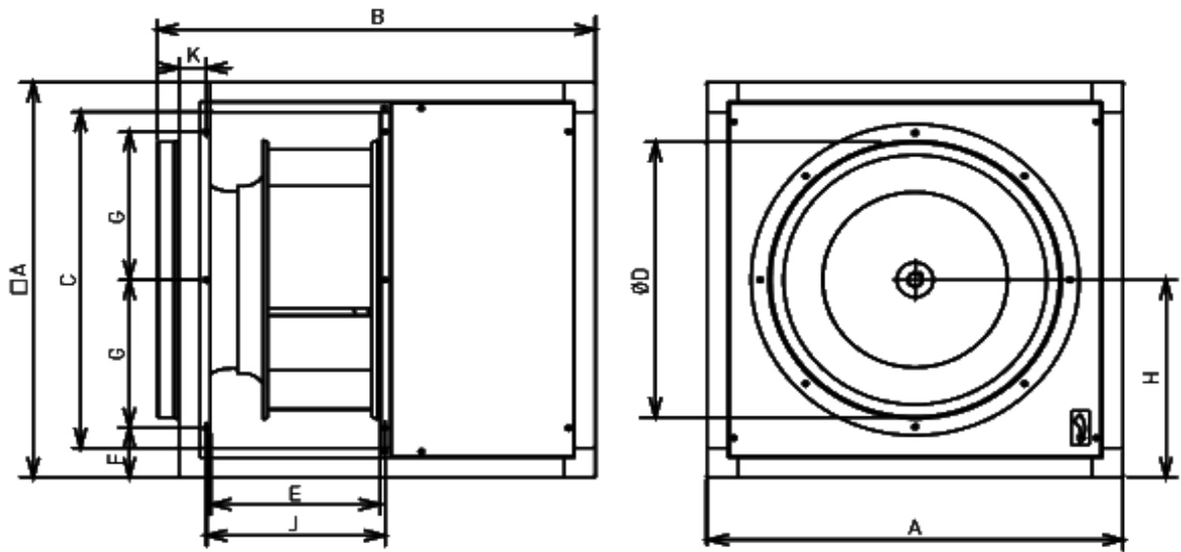
Scatola morsettiera remota IP55 con interruttore di marcia incorporato

Facilita l'installazione e la manutenzione.



EVCC-EC

CASSONCINI VENTILANTI AUTOPULENTI PER
CUCINE INDUSTRIALI



DIMENSIONI EVCC-EC

Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
EVCC-EC-M-315	505	547	405	315	204	100	153	253	226	40
EVCC-EC-M-355	550	592	450	355	230	100	175	275	248	40,5
EVCC-EC-M-450	630	675	530	450	248	100	215	315	269	40
EVCC-EC-T-500	710	753	590	500	276	100	255	355	293	51,5
EVCC-EC-T-560	800	844	680	560	326	100	300	400	344	51,5

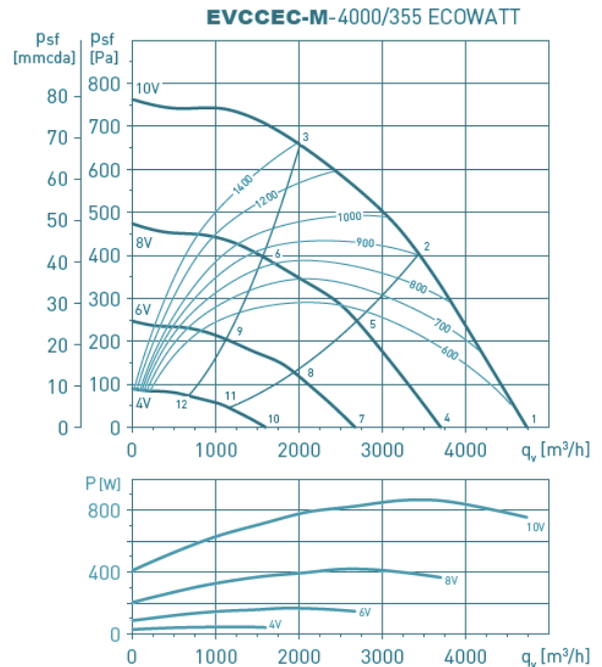
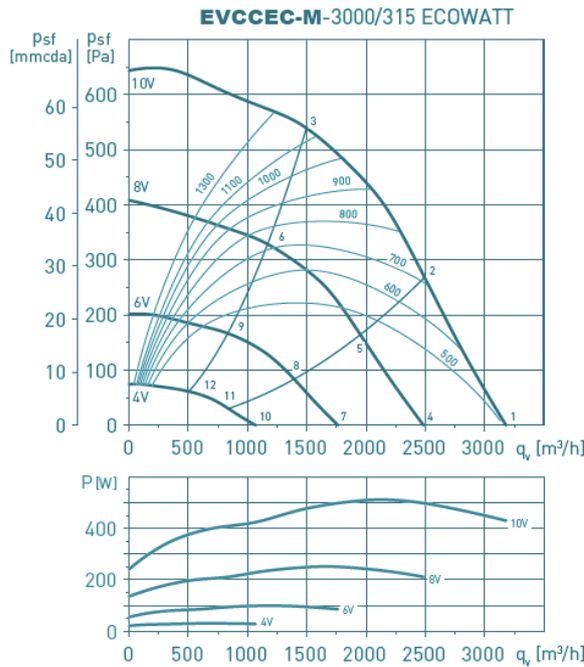
CASSONCINI VENTILANTI AUTOPULENTI PER CUCINE INDUSTRIALI

CARATTERISTICHE TECNICHE EVCC-EC									
Modello	Tensione di controllo	Velocità (r.p.m)	Potenza assorbita massima (W)	Intensità assorbita massima (A)	Portata massima (m ³ /h)	Livello di pressione sonora* (dB(A) a 1,5m)			Peso (Kg)
						Scarico	Aspirazione	Irradiato	
EVCC-M-315	10	1810	512	3,1	3.180	64	65	53	35
	8	1420	252	1,6	2.480	59	60	47	
	6	1010	100	0,7	1.760	51	53	40	
	4	620	31	0,3	1.070	41	42	29	
EVCC-M-355	10	1820	865	4,9	4.740	67	67	52	44
	8	1420	422	2,6	3.700	61	62	46	
	6	1030	167	1,1	2.670	54	55	39	
	4	620	47	0,4	1.600	43	44	28	
EVCC-M-450	10	1510	1062	6,0	6.350	67	68	52	59
	8	1190	527	3,1	5.010	62	63	47	
	6	860	213	1,4	3.550	55	56	40	
	4	540	67	0,5	2.220	45	45	30	
EVCC-T-500	10	1440	1973	3,0	8.650	69	72	58	69
	8	1280	1362	2,1	7.700	67	69	55	
	6	1060	775	1,4	6.300	63	65	51	
	4	840	391	0,9	4.950	57	60	46	
EVCC-T-560	10	1450	2496	3,8	11.360	74	76	67	98
	8	1270	1492	2,6	10.080	72	73	64	
	6	1070	971	1,6	8.390	68	69	60	
	4	830	467	0,9	6.410	62	63	55	



CURVE CARATTERISTICHE

- q_v = Portata in m^3/h e m^3/s .
- p_{st} = Pressione statica in Pa e mmca.
- Aria secca normale a 20 °C e 760 mmHg.
- Prove eseguite secondo le norme ISO 5801 e AMCA 210-99.
- SFP: Fattore specifico di potenza in $W/m^3/s$ (curve azzurre)



Punto di lavoro	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspirazione	50	69	77	74	74	74	71	68	82
1 Scarico	47	60	70	76	77	77	73	63	82
1 Irradiato	40	59	68	59	53	60	47	59	70
2 Aspirazione	49	66	75	75	72	69	65	60	80
2 Scarico	41	60	69	73	73	71	66	57	78
2 Irradiato	39	57	66	58	51	56	42	51	67
3 Aspirazione	45	65	72	74	73	71	67	61	79
3 Scarico	37	58	66	71	74	73	66	58	78
3 Irradiato	35	55	63	56	52	58	43	52	66
4 Aspirazione	44	64	72	71	69	68	65	63	77
4 Scarico	42	55	65	70	72	72	68	58	77
4 Irradiato	35	54	63	54	48	55	42	53	65
5 Aspirazione	43	61	69	70	67	64	60	55	74
5 Scarico	35	55	64	68	68	66	60	52	73
5 Irradiato	33	51	60	53	46	50	36	46	62
6 Aspirazione	40	59	67	68	67	66	61	56	74
6 Scarico	32	53	61	66	68	68	61	53	73
6 Irradiato	30	49	58	51	46	52	38	46	60
7 Aspirazione	37	56	64	64	62	61	58	55	70
7 Scarico	34	47	58	63	64	64	61	51	70
7 Irradiato	27	47	56	47	41	48	35	46	57
8 Aspirazione	36	54	62	63	60	56	52	48	67
8 Scarico	28	48	57	61	61	59	53	45	66
8 Irradiato	26	44	53	45	39	43	29	38	55
9 Aspirazione	33	52	59	61	60	58	54	49	66
9 Scarico	24	45	53	59	61	60	54	46	66
9 Irradiato	23	42	51	44	39	45	31	39	53
10 Aspirazione	26	46	54	53	51	50	47	45	59
10 Scarico	24	36	47	52	54	54	50	40	59
10 Irradiato	16	36	45	36	30	37	24	35	47
11 Aspirazione	25	43	51	52	49	46	42	37	56
11 Scarico	17	37	46	50	50	48	42	34	55
11 Irradiato	15	33	42	35	28	32	18	27	44
12 Aspirazione	22	41	49	50	49	48	43	38	56
12 Scarico	14	35	43	48	50	50	43	35	55
12 Irradiato	12	31	40	33	28	34	20	28	42

Punto di lavoro	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
Aspirazione	52	72	81	79	77	75	75	76	86
1 Scarico	51	64	74	78	80	78	76	70	85
1 Irradiato	43	58	66	64	56	55	52	66	71
2 Aspirazione	50	71	75	74	72	72	71	71	82
2 Scarico	44	68	74	74	76	74	69	65	81
2 Irradiato	40	58	61	60	54	52	48	60	66
3 Aspirazione	55	69	74	75	75	72	72	70	81
3 Scarico	44	61	70	72	75	73	69	64	79
3 Irradiato	46	56	59	60	54	52	50	59	65
4 Aspirazione	47	66	75	74	71	70	69	71	80
4 Scarico	46	59	69	73	74	73	70	64	79
4 Irradiato	38	53	61	58	51	50	47	60	65
5 Aspirazione	44	66	70	70	69	66	65	66	76
5 Scarico	39	62	69	68	70	68	64	60	76
5 Irradiato	35	52	55	54	48	46	43	55	61
6 Aspirazione	50	64	68	70	69	67	67	64	76
6 Scarico	38	55	64	66	69	68	64	58	74
6 Irradiato	40	51	54	54	49	47	44	54	60
7 Aspirazione	40	59	68	67	64	63	62	64	73
7 Scarico	39	52	62	66	67	66	63	57	72
7 Irradiato	31	46	54	51	44	43	40	53	58
8 Aspirazione	37	59	63	63	62	59	58	59	69
8 Scarico	32	55	62	61	63	61	57	53	69
8 Irradiato	28	45	48	47	41	39	36	48	54
9 Aspirazione	43	57	61	63	62	60	60	57	69
9 Scarico	31	48	57	59	62	61	57	51	67
9 Irradiato	33	44	47	47	42	40	37	47	53
10 Aspirazione	29	48	57	56	53	52	51	53	62
10 Scarico	28	41	51	55	56	55	53	47	61
10 Irradiato	20	35	43	41	33	32	29	42	47
11 Aspirazione	26	48	52	52	51	49	47	48	58
11 Scarico	21	45	51	51	53	51	46	42	58
11 Irradiato	17	34	37	36	30	28	25	37	43
12 Aspirazione	32	46	50	52	51	49	49	46	58
12 Scarico	20	38	46	49	51	50	46	41	56
12 Irradiato	23	33	36	36	31	29	26	36	42

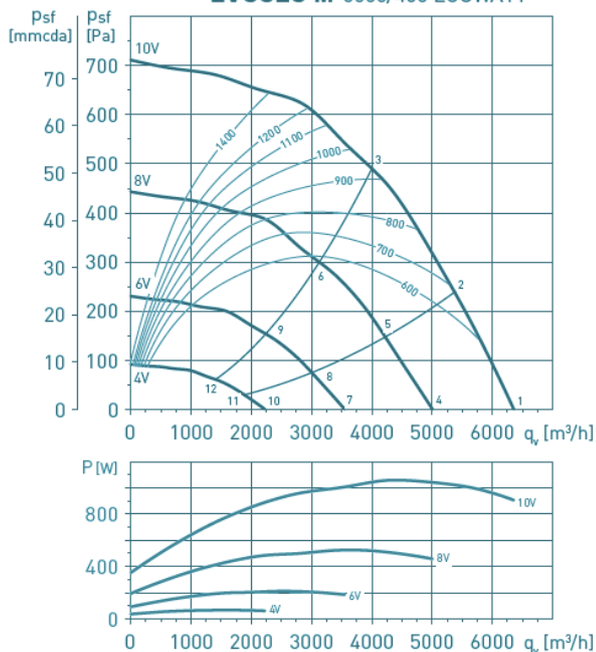
N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso

CASSONCINI VENTILANTI AUTOPULENTI PER CUCINE INDUSTRIALI

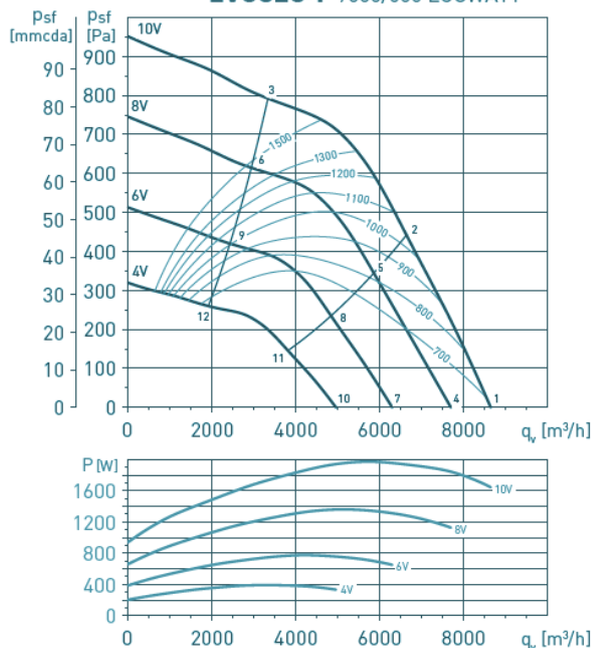
CURVE CARATTERISTICHE

- q_v = Portata in m^3/h e m^3/s .
- p_{sf} = Pressione statica in Pa e mmca.
- Aria secca normale a 20 °C e 760 mmHg.
- Prove eseguite secondo le norme ISO 5801 e AMCA 210-99.
- SFP: Fattore specifico di potenza in $W/m^3/s$ (curve azzurre)

EVCC-EC-M-6000/450 ECOWATT



EVCC-EC-T-9000/500 ECOWATT



Punto di lavoro	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspirazione	49	78	79	77	74	75	74	67	84
1 Scarico	54	66	71	76	78	77	76	67	83
1 Irradiato	44	62	66	60	55	54	52	59	69
2 Aspirazione	52	74	76	76	73	74	71	64	82
2 Scarico	48	65	70	75	76	76	73	66	82
2 Irradiato	47	58	64	59	54	53	49	55	67
3 Aspirazione	50	73	76	75	71	72	68	63	81
3 Scarico	51	66	71	75	77	76	72	65	82
3 Irradiato	45	58	64	57	53	50	46	55	66
4 Aspirazione	44	72	74	72	68	70	69	62	79
4 Scarico	49	61	66	71	73	72	71	62	78
4 Irradiato	39	57	61	54	50	49	46	53	64
5 Aspirazione	47	68	71	71	68	69	66	59	77
5 Scarico	43	60	65	70	71	70	68	61	77
5 Irradiato	42	52	58	53	49	48	44	50	61
6 Aspirazione	45	68	71	70	66	67	63	58	76
6 Scarico	46	61	65	70	72	71	67	60	77
6 Irradiato	40	52	59	52	48	45	41	49	61
7 Aspirazione	36	65	67	65	61	63	62	55	72
7 Scarico	42	54	59	64	66	64	64	54	71
7 Irradiato	32	49	54	47	43	42	39	46	57
8 Aspirazione	40	61	64	64	61	62	59	52	70
8 Scarico	35	53	58	63	64	63	61	54	70
8 Irradiato	35	45	51	46	42	41	37	43	54
9 Aspirazione	38	61	64	63	59	59	56	51	69
9 Scarico	39	54	58	63	64	63	60	52	70
9 Irradiato	33	45	51	45	41	38	34	42	54
10 Aspirazione	26	55	57	55	51	53	52	45	62
10 Scarico	32	44	49	54	56	54	54	46	61
10 Irradiato	22	39	44	37	33	32	29	36	47
11 Aspirazione	30	51	54	54	51	52	49	42	60
11 Scarico	25	43	48	53	54	53	51	44	59
11 Irradiato	25	35	41	36	32	31	27	33	44
12 Aspirazione	28	51	54	53	49	49	46	41	59
12 Scarico	29	44	48	53	54	53	50	42	60
12 Irradiato	23	35	41	35	31	28	24	32	44

Punto di lavoro	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspirazione	61	84	80	81	83	84	78	78	90
1 Scarico	56	68	75	80	86	88	77	71	91
1 Irradiato	50	71	71	62	66	63	57	60	75
2 Aspirazione	62	77	80	80	78	77	76	75	86
2 Scarico	51	68	74	77	79	77	73	69	84
2 Irradiato	50	64	70	61	61	56	56	57	72
3 Aspirazione	70	85	81	80	79	77	77	74	89
3 Scarico	58	71	74	78	79	77	73	67	84
3 Irradiato	58	72	71	62	61	56	56	56	75
4 Aspirazione	58	81	77	78	80	81	75	75	87
4 Scarico	53	65	72	78	83	85	74	68	88
4 Irradiato	47	68	68	60	63	60	54	57	72
5 Aspirazione	59	74	77	77	76	74	73	72	84
5 Scarico	48	65	71	75	77	74	70	66	81
5 Irradiato	48	61	67	58	58	53	53	54	69
6 Aspirazione	67	83	78	78	76	75	74	71	86
6 Scarico	55	69	71	75	76	74	70	64	81
6 Irradiato	56	69	69	59	58	54	54	53	73
7 Aspirazione	54	77	73	74	76	77	71	71	83
7 Scarico	49	61	68	74	79	81	70	64	84
7 Irradiato	43	64	64	56	59	56	50	53	68
8 Aspirazione	55	70	73	73	71	70	69	68	79
8 Scarico	44	61	67	70	72	70	66	62	77
8 Irradiato	44	57	63	54	54	49	49	50	65
9 Aspirazione	63	78	74	74	72	70	70	67	82
9 Scarico	51	65	67	71	72	70	66	60	77
9 Irradiato	52	65	65	55	54	50	49	49	69
10 Aspirazione	49	72	68	69	71	72	66	66	78
10 Scarico	44	56	63	68	74	76	65	59	79
10 Irradiato	38	59	59	50	54	51	45	48	63
11 Aspirazione	50	65	68	68	66	65	64	63	74
11 Scarico	39	56	62	65	67	65	61	57	72
11 Irradiato	38	52	58	49	49	44	44	45	60
12 Aspirazione	58	73	69	68	67	65	65	62	77
12 Scarico	46	59	62	66	67	65	61	55	72
12 Irradiato	46	60	59	50	49	44	44	44	63

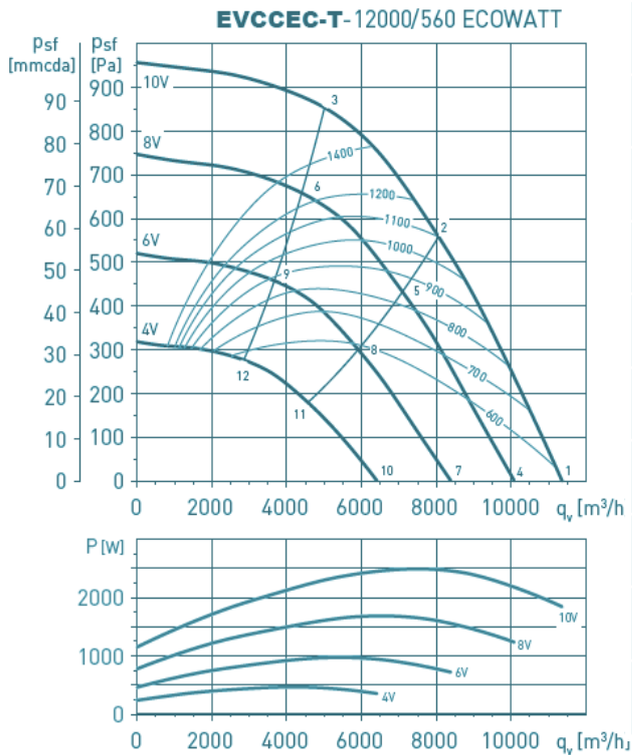


EVCC-EC

CASSONCINI VENTILANTI AUTOPULENTI PER CUCINE INDUSTRIALI

CURVE CARATTERISTICHE

- q_v = Portata in m^3/h e m^3/s .
- p_{st} = Pressione statica in Pa e mmca.
- Aria secca normale a 20 °C e 760 mmHg.
- Prove eseguite secondo le norme ISO 5801 e AMCA 210-99.
- SFP: Fattore specifico di potenza in $W/m^3/s$ (curve azzurre)



Punto di lavoro	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1 Aspirazione	61	84	84	80	85	85	78	81	91
1 Scarico	59	87	81	84	90	92	80	78	95
Irradiato	53	75	80	65	70	67	60	65	82
2 Aspirazione	56	81	85	76	78	81	76	75	89
2 Scarico	55	87	77	80	83	81	77	73	90
Irradiato	48	72	81	62	64	62	57	59	81
3 Aspirazione	62	80	87	77	77	79	75	71	89
3 Scarico	62	80	78	79	80	78	75	71	87
Irradiato	55	71	83	63	62	61	57	56	83
4 Aspirazione	58	81	81	77	82	82	75	78	89
4 Scarico	56	84	78	81	87	89	77	75	93
Irradiato	50	72	77	63	67	64	57	63	79
5 Aspirazione	53	78	83	73	76	78	73	72	86
5 Scarico	52	84	74	77	80	78	74	71	87
Irradiato	45	69	78	59	61	60	54	56	79
6 Aspirazione	60	77	85	74	74	77	72	69	87
6 Scarico	59	78	76	76	77	75	72	68	84
Irradiato	52	68	80	60	60	58	54	53	80
7 Aspirazione	54	77	78	73	78	78	72	75	85
7 Scarico	52	81	74	77	83	85	73	71	89
Irradiato	46	68	73	59	64	60	53	59	75
8 Aspirazione	49	74	79	69	72	74	69	68	82
8 Scarico	48	80	70	73	76	74	70	67	83
Irradiato	41	65	74	55	57	56	51	52	75
9 Aspirazione	56	73	81	70	70	73	68	65	83
9 Scarico	55	74	72	72	73	71	68	64	80
Irradiato	48	64	76	56	56	55	50	49	76
10 Aspirazione	49	72	72	68	72	73	66	69	79
10 Scarico	47	75	69	72	78	80	68	66	83
Irradiato	41	63	67	53	58	54	48	53	69
11 Aspirazione	44	69	73	64	66	68	64	63	77
11 Scarico	42	75	65	68	71	69	65	61	78
Irradiato	36	60	69	50	52	50	45	47	69
12 Aspirazione	50	68	75	65	65	67	63	59	77
12 Scarico	50	68	66	66	68	66	63	59	74
Irradiato	43	59	71	51	50	49	45	43	71

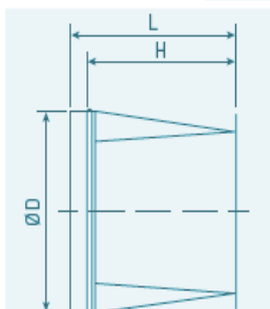
CASSONCINI VENTILANTI AUTOPULENTI PER CUCINE INDUSTRIALI

ACCESSORI

ACCESSORI DI MONTAGGIO EAVCUSD



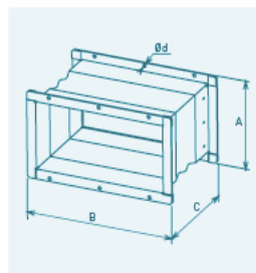
Flangia di accoppiamento circolare
Da installare alla mand



Modello	Ø D	L	H
EAVCUSD 315	315	450	400
EAVCUSD 355	355	450	400
EAVCUSD 450	450	450	400
EAVCUSD 500	500	450	400
EAVCUSD 560	560	450	400



EAVCGA
Giunto elastico rettangolare
Da installare alla mandata.
Evita la trasmissione delle vibrazioni.



Modello	A	B	C	d
EAVCGA 315	242	441	143	9
EAVCGA 355	265	486	143	9
EAVCGA 450	285	566	143	9
EAVCGA 500	312	626	143	9
EAVCGA 560	362	716	143	9



EAVCGAC
Giunto elastico circolare

Modello	Accoppiamento elastico
EVCC-M/T 315	EAVCGAC 315
EVCC-M/T 355	EAVCGAC 355
EVCC-M/T 450	EAVCGAC 450
EVCC-M/T 500	EAVCGAC 500
EVCC-M/T 560	EAVCGAC 560



EAVCKSE
Supporti antivibranti in gomma
Per evitare la trasmissione delle vibrazioni e del rumore.
(1 KSE = confezione da 4 supporti).

