

**08431** VENTILCONVETTORE CENTRIFUGO "VCE X0"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODOTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0843120	Mod. 20	A0015090020	PZ	1	1	559,0180
0843130	Mod. 30	A0015090030	PZ	1	1	625,3280
0843140	Mod. 40	A0015090040	PZ	1	1	678,1480
0843150	Mod. 50	A0015090050	PZ	1	1	728,2320
0843160	Mod. 60	A0015090060	PZ	1	1	779,6840
0843170	Mod. 70	A0015090070	PZ	1	1	889,2760
0843180	Mod. 80	A0015090080	PZ	1	1	967,7840



Quadro comando incluso con funzione estate/inverno + tre velocità di regolazione.  
 Mobile di copertura: in lamiera zincata a caldo e prerivestita da un film di cloruro di polivinile per garantire alta resistenza alla corrosione, colore bianco puro RAL 9010.  
 Le griglie per la diffusione dell'aria e gli sportellini sono invece realizzati in ABS stampato ad iniezione e di colore grigio chiaro opaco RAL7035.  
 Filtro: di standard fornito filtro rigenerabile con telaio in acciaio zincato e tessuto filtrante in polipropilene con classe di efficienza G1XEU1

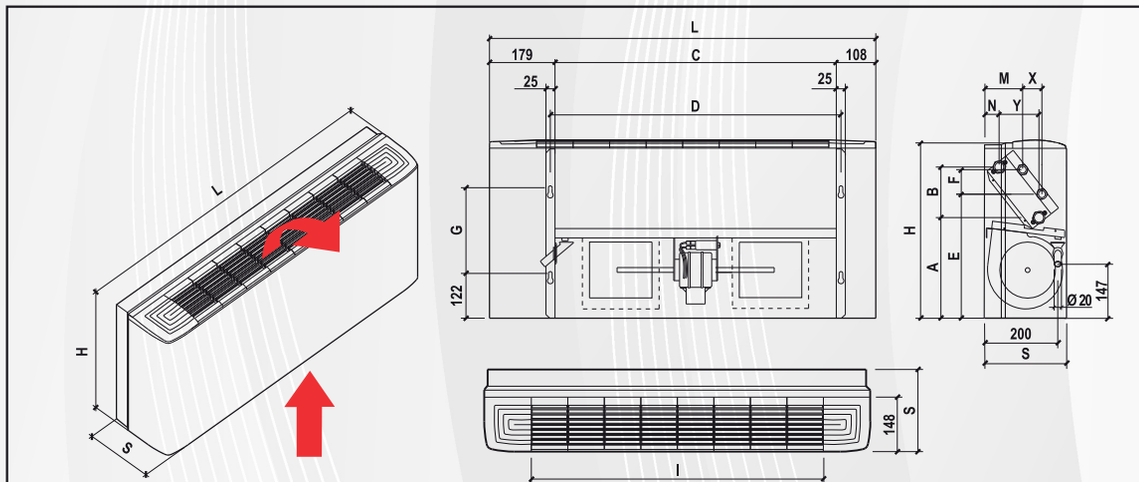
**DIMENSIONI GENERALI VENTILCONVETTORE PER IMPIANTO A 2 TUBI**

MODELLO			20	30	40	50	60	70	80
	Numero ventilatori	n°	1	2	2	2	2	2	2
	Numero batterie	n°	1	1	1	1	1	1	1
Batteria usata sia per il raffreddamento sia per il riscaldamento	Numero ranghi	n°	3	3	3	3	3	3	3
	Superficie frontale	m²	0,098	0,138	0,138	0,178	0,178	0,267	0,327
	Superficie totale delle alette	m²	5,538	6,635	7,798	8,558	10,059	15,088	18,479
	Contenuto acqua	litri	0,93	1,27	1,27	1,61	1,61	2,42	2,93
Caratteristiche fisiche generali ventilconvettore	Attacchi idraulici (Ø Gas femmina)	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Lunghezza unità con mobile	L (mm)	860	1060	1060	1260	1260	1.260	1.460
	Lunghezza unità senza mobile	M (mm)	620	820	820	1020	1020	1.020	1.220
	Peso netto	kg	17	22	23	27	28	30	35

**DIMENSIONI GENERALI VENTILCONVETTORE PER IMPIANTO A 4 TUBI**

MODELLO			20	30	40	50	60	70	80
	Numero ventilatori	n°	1	2	2	2	2	2	2
	Numero batterie	n°	2	2	2	2	2	2	2
Batteria usata per il raffreddamento	Numero Ranghi	n°	3	3	3	3	3	3	3
	Superficie frontale	m²	0,098	0,138	0,138	0,178	0,178	0,267	0,327
	Superficie totale delle alette	m²	5,538	6,635	7,798	8,558	10,059	15,088	18,479
	Contenuto acqua	litri	0,93	1,27	1,27	1,61	1,61	2,42	2,93
Batteria usata per il riscaldamento	Attacchi idraulici (Ø Gas Femmina)	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Numero Ranghi	n°	1	1	1	1	1	1	1
	Superficie frontale	m²	0,096	0,136	0,136	0,176	0,176	0,176	0,216
	Superficie totale delle alette	m²	2,115	2,544	2,996	3,292	3,877	3,877	9,515
Caratteristiche fisiche generali ventilconvettore	Contenuto acqua	litri	0,31	0,42	0,42	0,53	0,53	0,53	1,29
	Attacchi idraulici (Ø Gas Femmina)	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Lunghezza unità con mobile	L (mm)	860	1060	1060	1260	1260	1.260	1.460
	Lunghezza unità ad incasso	M (mm)	620	820	820	1020	1020	1.020	1.220
	Peso netto	kg	18	23	24	28	29	32	38

**VERSIONE 0 - Versioni verticali con mobiletto di copertura (ripresa dell'aria inferiore)**



MOD.	CODICE	Dimensioni			Interasse Asole			Batteria Standard				Batteria Ausiliaria				N.ro griglie
		H	L	S	C	D	G	N	Y	A	B	M	X	E	F	
VCE20	A0015090020	480	860	225	570	595	233	39	109	274	137	103	53	337	67	6
VCE30	A0015090030	480	1.060	225	770	795	233	39	109	274	137	103	53	337	67	8
VCE40	A0015090040	480	1.060	225	770	795	233	39	109	274	137	103	53	337	67	8
VCE50	A0015090050	480	1.260	225	970	995	233	39	109	274	137	103	53	337	67	10
VCE60	A0015090060	480	1.260	225	970	995	233	39	109	274	137	103	53	337	67	10
VCE70	A0015090070	585	1.260	225	970	995	253	41	107	268	253	101	52	374	124	10
VCE80	A0015090080	585	1.460	225	1.170	1.195	253	41	107	268	253	101	52	374	124	12