



# Carisma CRR-ECM

Ventilconvettore residenziale con motore elettronico e scheda inverter

# Carisma CRR-ECM

Ventilconvettore residenziale con motore elettronico e scheda inverter



Prevede **4 grandezze** (da 90 a 550 m³/h) e **2 versioni** (a parete e da incasso), ciascuna dotata di batteria di scambio termico a 3 ranghi.

La serie **CRR** nasce per poter offrire un ventilconvettore di tipo **residenziale** di elevato design e di profondità contenuta (183 mm), con un gruppo ventilante tangenziale particolarmente silenzioso.



#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**



**Mobile di copertura**: è composto da robuste spalle laterali in materiale sintetico antiurto (ABS) e da una sezione frontale in lamiera d'acciaio zincata a caldo e preverniciata.

La griglia di mandata dell'aria, in materiale sintetico, è di tipo reversibile ad alette fisse ed è posizionata sulla parte superiore.

Colori standard:

• Spalle laterali e griglia di mandata dell'aria: Pantone Cool Grey 1C (grigio chiaro)

• Sezione frontale: RAL 9003 (bianco)

· Altri colori su richiesta.

**Struttura interna portante**: in lamiera zincata, spessore 1 mm, composta da due spalle laterali e da una parete posteriore isolate con materassino, spessore 3 mm, in polietilene a cellule chiuse classe M1.

**Filtro**: rigenerabile in polipropilene a nido d'ape. Il telaio, in lamiera zincata, è inserito in guide fissate sulla struttura interna che permettono una facile estrazione.

Una copertura frontale del filtro, in materiale plastico dello stesso colore della griglia di mandata, evidenzia la presenza dello stesso.

**Gruppo ventilante**: costituito da un ventilatore tangenziale in alluminio di diametro 120 mm con supporto in gomma ed alette concave posizionate in senso spiroidale sulla lunghezza della ventola.

Il sistema evolvente di questo gruppo è costituito da due coclee, una esterna in PVC ed una interna in lamiera forata opportunamente sagomata.

**Motore elettronico brushless sincrono** a magneti permanenti, del tipo trifase, controllato con corrente ricostruita secondo un'onda sinusoidale BLAC. La scheda elettronica ad inverter per il controllo del funzionamento motore è alimentata a 230 Volt in monofase e, con un sistema di switching, provvede alla generazione di un'alimentazione di tipo trifase modulata in frequenza e forma d'onda. Il tipo di alimentazione elettrica richiesta per la macchina è quindi monofase con tensione 230 - 240 V e frequenza 50 - 60 Hz.

**Batteria di scambio termico**: è costruita con tubi di rame ed alette in alluminio fissate ai tubi con procedimento di mandrinatura meccanica.

La batteria principale e l'eventuale batteria addizionale sono dotate di due attacchi Ø 1/2" gas femmina. I collettori sono corredati di sfoghi d'aria e di scarichi d'acqua Ø 1/8" gas.

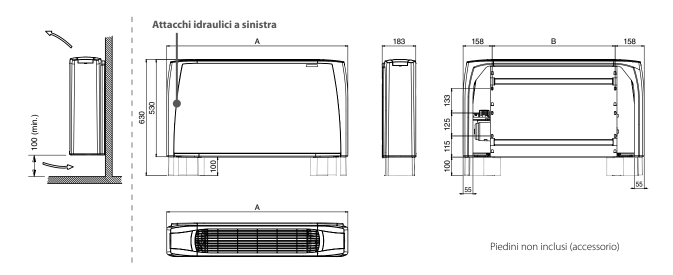
Lo scambiatore non è adatto ad essere utilizzato in atmosfere corrosive o in tutti quegli ambienti in cui si possano generare corrosioni nei confronti dell'alluminio.

In fase d'ordine deve essere specificato il lato degli attacchi idraulici, essendo il gruppo ventilante non reversibile.

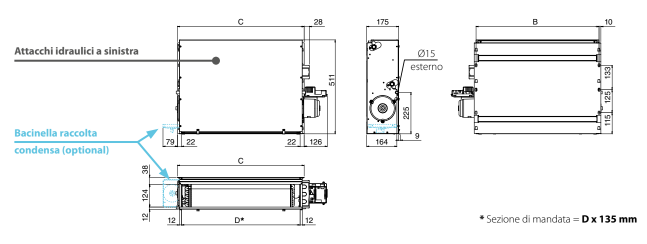
**Bacinella raccolta condensa**: in materiale plastico e fissata alla struttura interna. Il tubo di scarico condensa è Ø 15 esterno.

# Carisma CRR-ECM | DIMENSIONI, PESO E CONTENUTO ACQUA

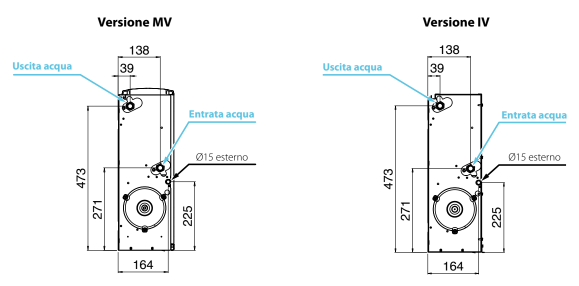
#### **Versione MV**



#### **Versione IV**



#### Attacchi idraulici







## Dimensioni (mm)

Modello	1	2	3	4
Α	670	770	985	1200
В	354	454	669	884
С	374	474	689	904
D	330	430	645	860

## Pesi (kg)

		Peso unità	imballata		Peso unità non imballata				
Modello	1	2	3	4	1	2	3	4	
Versione MV	13,4	15,1	18,9	22,7	11,6	13,1	16,6	20,1	
Versione IV	11,3	13,0	16,8	20,6	9,7	11,2	14,6	18,2	

## Contenuto acqua (litri)

Modello	1	2	3	4
	0,5	0,6	0,9	1,3

# Carisma CRR-ECM | CERTIFICAZIONI E COMANDI



#### Apparecchi a 3 ranghi

**Impianto a due tubi.** Prestazioni riferite alle seguenti condizioni di funzionamento:

+12℃ uscita

**RAFFREDDAMENTO** (funzionamento estivo)

**RISCALDAMENTO** (funzionamento invernale)

**Temperatura aria:** +27°C bulbo secco +19°C bulbo umido

Temperatura aria:

**Temperatura acqua:** +7°C entrata

**Temperatura acqua:** +45/40°C entrata

Modello			CRR-ECM 1					CRR-ECM 2				
Tensione pilotaggio inverter			1 <b>(E)</b>	3	5 <b>(E)</b>	7,5	10 <b>(E)</b>	1 <b>(E)</b>	3	5 <b>(E)</b>	7,5	10 <b>(E)</b>
Velocità			MIN		MED		MAX	MIN		MED		MAX
Portata aria		m³/h	90	120	145	180	210	100	135	170	210	245
Raffreddamento resa totale (E)		kW	0,51	0,62	0,71	0,81	0,89	0,65	0,81	0,95	1,10	1,21
Raffreddamento resa sensibile (E)		kW	0,39	0,50	0,58	0,68	0,76	0,47	0,60	0,72	0,85	0,95
Riscaldamento (E)		kW	0,65	0,77	0,87	1,03	1,16	0,78	0,93	1,09	1,30	1,46
Dp Raffreddamento (E)		kPa	0,90	1,30	1,60	2,10	2,40	1,60	2,40	3,20	4,20	5,00
Dp Riscaldamento <b>(E)</b>		kPa	1,10	1,50	1,90	2,50	3,10	1,80	2,50	3,30	4,50	5,60
Assorbimento Motore (E)		W	5	5	6	8	10	5	6	6	8	10
Potenza acustica (E)	Lw	dB(A)	32	36	40	44	48	32	36	39	43	47
Pressione acustica (*)	Lp	dB(A)	23	27	31	35	39	23	27	30	34	38

Modello			CRR-ECM 3					CRR-ECM 4				
Tensione pilotaggio inverter			1 <b>(E)</b>	3	5 <b>(E)</b>	7,5	10 <b>(E)</b>	1 <b>(E)</b>	3	5 <b>(E)</b>	7,5	10 <b>(E)</b>
Velocità			MIN		MED		MAX	MIN		MED		MAX
Portata aria		m³/h	170	225	280	350	410	240	320	390	470	550
Raffreddamento resa totale (E)		kW	1,17	1,45	1,70	1,99	2,20	1,61	2,00	2,30	2,62	2,90
Raffreddamento resa sensibile (E)		kW	0,83	1,04	1,24	1,47	1,64	1,15	1,45	1,69	1,94	2,17
Riscaldamento (E)		kW	1,33	1,56	1,82	2,18	2,47	1,85	2,18	2,50	2,90	3,28
Dp Raffreddamento (E)		kPa	6,20	9,10	12,20	16,20	19,40	4,40	6,50	8,50	10,70	12,80
Dp Riscaldamento (E)		kPa	6,30	8,40	11,20	15,50	19,40	4,60	6,20	7,90	10,30	12,90
Assorbimento Motore (E)		W	5	7	8	11	15	6	7	10	14	22
Potenza acustica (E)	Lw	dB(A)	34	38	42	46	50	34	38	43	48	51
Pressione acustica (*)	Lp	dB(A)	25	29	33	37	41	25	29	34	39	42

**<sup>(</sup>E)** = Prestazioni certificate EUROVENT.

#### Comandi elettronici a bordo

СВ	Comando 3 velocità
СВ-Т	Comando 3 velocità con termostato elettronico e commutatore estate/inverno manuale
СВ-С	Comando 3 velocità con termostato elettronico e commutatore estate/inverno centralizzato
CB-AUT	Comando automatico velocità con termostato elettronico e commutatore estate/inverno

#### Comandi elettronici a parete

	Sistema di regolazione wireless FreeSabiana
Free-Com	Comando remoto

**MIN-MED-MAX** = Velocità collegate in fabbrica.

<sup>(\*) =</sup> I livelli di pressione acustica sono inferiori a quelli di potenza di 9 dB(A) per un ambiente di 100 m³ ed un tempo di riverbero di 0,5 sec.





Il kit incasso Carisma Breeze è disponibile in **3 taglie** e permette l'installazione incassata **a parete** dei ventilconvettori Carisma CRR-ECM versione IV.

Il kit comprende un pannello di chiusura superiore che impedisce l'accesso sia ai vani tecnici che alla batteria assicurando la sicurezza e l'incolumità dell'utente.



# Carisma CRR-ECM | CARATTERISTICHE TECNICHE

#### La cornice estetica include:

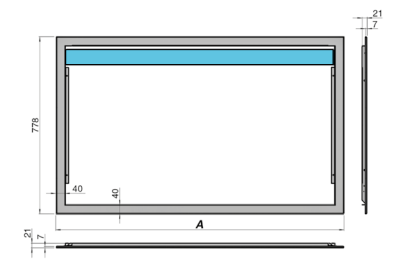
- · la cornice di chiusura perimetrale;
- · l'aletta direzionale di mandata aria;
- pannello di chiusura frontale;
- griglia di ripresa aria.

L'aletta direzionale è eseguita in estruso d'alluminio con finitura satinata.

Cornice perimetrale, pannello frontale e griglia di ripresa sono eseguiti in lamiera verniciata con resine epossipoliestere e successiva essiccazione in forno a 180° in colorazione RAL 9003. È comunque possibile riverniciare in opera l'intera cornice dello stesso colore delle pareti.

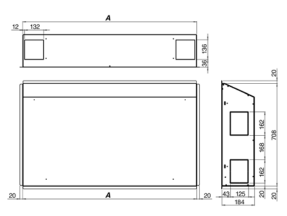
La scatola da incasso è realizzata in lamiera zincata e presenta opportune aperture che facilitano il collegamento elettrico ed idraulico del ventilconvettore.

#### **Dimensioni cornice estetica**



Grandezza	Quota A
2	837
3	1052
4	1267

#### Dimensioni cassa da incasso



Grandezza	Quota A
2	771
3	986
4	1201



#### Comandi elettronici a bordo

	Versione MV
CB-T-ECM	Comando con variazione continua della velocità con termostato elettronico e commutatore estate/inverno

#### **Comandi elettronici a parete**

	Versione MV, MO-MVB e IV-IO
WM-AU	Comando automatico velocità con termostato elettronico e commutatore estate/inverno (utilizzabile solo con UPM-AU) o con UP-AU)
T-MB	Comando a parete T-MB (utilizzabile solo con UPM-AU o con UP-AU)
WM-S-ECM	Comando con variazione continua delle velocità con termostato elettronico, commutatore estate/inverno e diplay LCD
UPM-AU	Unità di potenza UP-AU montata in fabbrica, per comando remoto WM-AU e T-MB
UP-AU	Unità di potenza UP-AU consegnata separatamente, per comando remoto WM-AU e T-MB



A company of Arbonia Group **ARBONIA** 

#### Seguici su









#### Sabiana app





#### **SABIANA SpA**

Società a socio unico Via Piave 53 - 20011 Corbetta (MI) Italia T. +39 02 97203 1 r.a. • F. +39 02 9777282 info@sabiana.it

www.sabiana.it