

# CVCB (2 tubi)

Cassette idroniche



## Caratteristiche tecniche e costruttive

I Ventilatori con pale a turbina assicurano un funzionamento estremamente silenzioso con un'ottima distribuzione del flusso dell'aria in ambiente attraverso quattro diffusori di mandata. Telecomando ad infrarossi a corredo con le seguenti possibilità di comando:

- Selezione a distanza della temperatura
- Comando a distanza deflettore aria
- Selezione a distanza velocità di ventilazione
- Funzionamento automatico refrigerazione, riscaldamento, ventilazione e deumidificazione
- Programmazione oraria di accensione e spegnimento



COMANDO INFRAROSSI A CORREDO



VENTILAZIONE SILENZIOSA



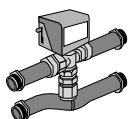
FUNZIONAMENTO AUTOMATICO CALDO FREDDO



DIMENSIONI COMPATTE

Modello	Potenza Termica kW	Potenza Frigorifera kW	Codice	€
<b>CVCB 03 "cassette" caldo freddo</b>	<b>5,70</b>	<b>2,50</b>	<b>61031100</b>	<b>980,00</b>
<b>CVCB 04 "cassette" caldo freddo</b>	<b>6,00</b>	<b>3,00</b>	<b>61041100</b>	<b>990,00</b>
<b>CVCB 06 "cassette" caldo freddo</b>	<b>6,90</b>	<b>4,00</b>	<b>61061100</b>	<b>1.040,00</b>
<b>CVCB 08 "cassette" caldo freddo</b>	<b>9,00</b>	<b>5,00</b>	<b>61081100</b>	<b>1.050,00</b>

## Accessori CVCB



Kit valvola comprendente valvola a 3 vie con attuatore ON/OFF completa di tubi

**61035300**

**155,00**

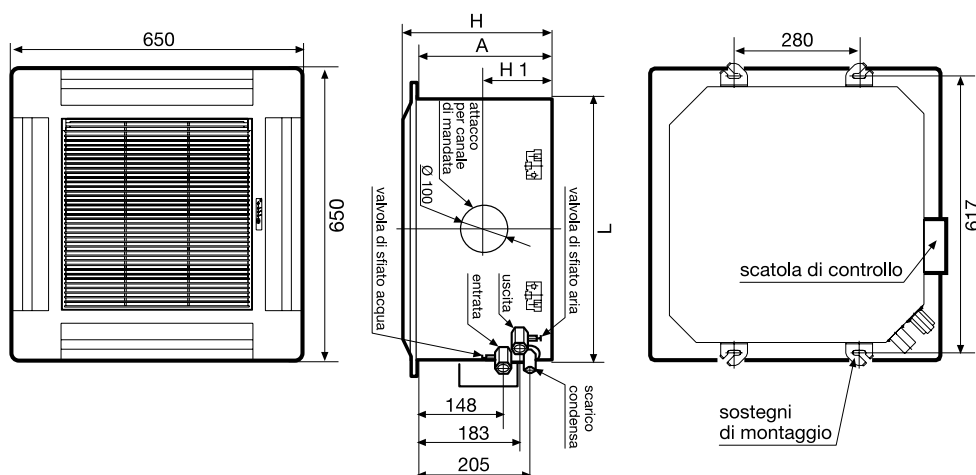


Comando digitale a parete per la gestione multipla (da 2 a 6 unità)

**61035200**

**110,00**

## Dimensioni ventilconvettori CVCB (2 tubi)



Modello	03	04	06	08
L	580	580	580	580
A	258	258	298	298
H	278	278	318	318
H1	125	125	145	145

Valori espressi in mm

# CVCX (4 tubi)

Cassette idroniche



## Caratteristiche tecniche e costruttive

Alta efficienza e basse perdite di carico nelle batterie alettate realizzate con tubi di rame e alette di alluminio ad elevata superficie di scambio. L'unità è dotata di pompa di sollevamento della condensa.

Tramite il telecomando e/o il pannello comando a filo (vedi istruzioni per l'uso fornite con lo stesso) è possibile eseguire le seguenti operazioni: accensione/spegnimento dell'unità, scelta delle tre velocità del ventilatore, regolazione del termostato e mantenimento in ambiente della temperatura desiderata, commutazione del ciclo di funzionamento: raffreddamento/riscaldamento. Isolamento interno a celle chiuse per limitare al minimo la dispersione termica e l'emissione acustica e cassetta per impianto a 4 tubi con controllo elettronico e telecomando.



COMANDO  
INFRAROSSI  
A CORREDO



VENTILAZIONE  
SILENZIOSA



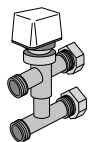
CALDO  
FREDDO  
FUNZIONAMENTO  
AUTOMATICO



IMPIANTO  
A 4 TUBI

Modello	Potenza Termica kW	Potenza Frigorifera kW	Codice	€
<b>CVCX 30 "cassette" caldo freddo 4 Tubi</b>	<b>4,45</b>	<b>2,80</b>	<b>64020001</b>	<b>1.080,00</b>
<b>CVCX 35 "cassette" caldo freddo 4 Tubi</b>	<b>4,95</b>	<b>3,40</b>	<b>64030001</b>	<b>1.156,00</b>
<b>CVCX 60 "cassette" caldo freddo 4 Tubi</b>	<b>7,85</b>	<b>5,90</b>	<b>64040001</b>	<b>1.390,00</b>

## Accessori CVCX



Kit valvola  
comprendente valvola a 3 vie  
con attuatore ON/OFF  
completa di tubi

**mod. CVCX 30÷35**

**64010017**

**170,00**

**mod. CVCX 60**

**64010018**

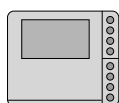
**170,00**



Comando a parete

**64010013**

**170,00**

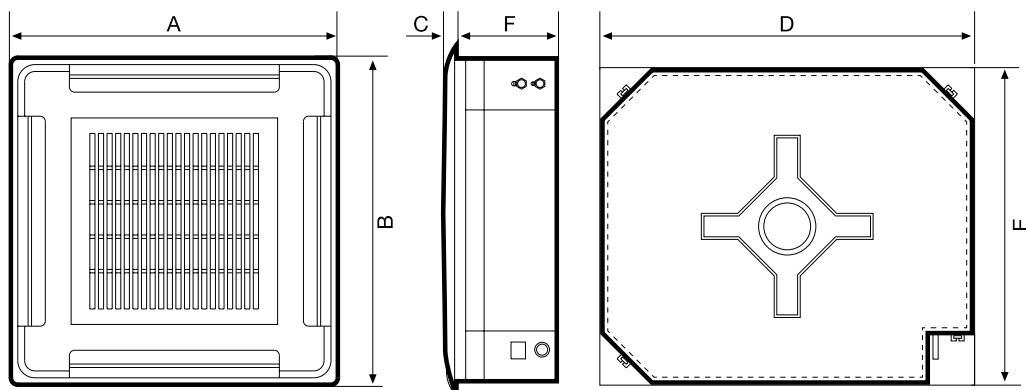


Comando centralizzato

**64010012**

**371,00**

## Dimensioni ventilconvettori CVCX (4 tubi)



Modello	30	35	60
A	650	650	950
B	650	650	950
C	50	50	46
D	575	575	840
E	575	575	840
F	250	250	300

Valori espressi in mm

# CVCB (2 tubi) - CVCX (4 tubi)

Cassette idroniche

## Tabella dati tecnici ventilconvettori CVCB (2 tubi)

DESCRIZIONE	U.M.	CVCB 03	CVCB 04	CVCB 06	CVCB 08	
Potenza termica (acqua in. 70 °C)	kW	max	5,70	6,00	6,90	9,00
		med	5,15	5,45	6,00	7,60
		min	4,80	4,70	5,20	6,52
Potenza termica (acqua in. 50 °C)	kW	max	3,00	3,30	4,20	5,20
		med	2,71	2,84	3,65	4,40
		min	2,52	2,50	3,17	3,80
Potenza frigorifera totale	kW	max	2,50	3,00	4,00	5,00
		med	2,25	2,60	3,40	4,20
		min	2,10	2,21	2,90	3,52
Potenza frigorifera sensibile	kW	max	2,03	2,17	2,84	3,17
		med	1,79	1,92	2,51	2,84
		min	1,67	1,67	2,19	2,47
Portata acqua raffreddamento	l/h	480	587	765	940	
Perdite di carico condizionamento	kPa	7,0	10,2	9,6	13,9	
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	max	450	510	624	768
		med	396	420	564	624
		min	336	348	468	516
Pressione sonora (*)	dB(A)	max	38,0	39,0	43,0	46,0
		med	35,0	36,0	41,0	43,0
		min	30,0	30,0	35,0	37,0
Potenza sonora (**)	dB(A)	max	47,0	48,0	52,0	55,0
		med	44,0	45,0	50,0	52,0
		min	39,0	39,0	44,0	46,0
Ventilatori	n.	1				
Potenza motore max	W	34	37	54	71	
Corrente assorbita max	A	0,21	0,25	0,29	0,39	
Alimentazione elettrica	230V/1/50Hz					
Contenuto acqua	l	1,3		1,8		
Scarico condensa	"	3/4				
Pompa condensa - Dislivello max	m	1,0				
Peso netto	kg	31		33		

(\*) Misurazione effettuata ad 1 m di distanza (\*\*) Potenza sonora secondo ISO 23741

Raffreddamento estivo: temperatura aria: 27 °C b.s., 19 °C b.u. - temperatura acqua: ingresso 7 °C, uscita 12 °C

Riscaldamento invernale: temperatura aria: 20 °C b.s. - temperatura acqua: ingresso 70 °C, uscita 60 °C; ingresso 50 °C, uscita 45 °C

## Tabella dati tecnici ventilconvettori CVCX (4 tubi)

DESCRIZIONE	U.M.	CVCX 30	CVCX 35	CVCX 60	
Potenza Frigorifera	kW	2,80	3,40	5,90	
Potenza termica (acqua in. 60 °C)	kW	6,01	6,68	10,61	
Potenza termica (acqua in. 50 °C)	kW	4,45	4,95	7,85	
Alimentazione	230V/1/50Hz				
Portata Aria	m <sup>3</sup> /h	680	840	1270	
Portata Acqua	l/h	500	600	980	
Perdite di carico	kPa	16	24	21	
Livello Sonoro (*)	kW	max	51,0	55,0	55,0
		med	44,0	48,0	41,0
		min	38,0	40,0	35,0
Diametro attacchi idraulici	"	3/4			

(\*) Misurazione effettuata ad 1 m di distanza

Raffreddamento estivo: temperatura aria: 27 °C b.s., 19 °C b.u. - temperatura acqua: ingresso 7 °C, uscita 12 °C

Riscaldamento invernale: temperatura aria: 20 °C b.s. - temperatura acqua: ingresso 60 °C, uscita 55 °C; ingresso 50 °C, uscita 45 °C