

ferroli



Jolly Up

Ventilconvettore a parete



JOLLY UP: IL COMFORT SILENZIOSO

Caratteristiche generali

Unità terminali idroniche predisposte per l'installazione a parete. Progettati per essere abbinati ad una caldaia, una pompa di calore o ad un refrigeratore, possono essere utilizzati sia nella stagione invernale che in quella estiva.

Copertura in ABS bianco

Scheda elettronica con relè di chiamata caldaia o pompa di calore. Può essere gestita con Modbus o 0/10V



Motore del ventilatore tipo brushless a 3 velocità

Valvola 3 vie on/off - 230V

Deflettori aria regolabili in posizione fissa o in variazione continua

Ventilatore tangenziale ad alte prestazioni e particolarmente silenzioso

LA GAMMA

mod. 30

P raffreddamento (max) 2,70 kW
P riscaldamento (max) 2,94 kW

mod. 35

P raffreddamento (max) 2,91 kW
P riscaldamento (max) 3,23 kW

mod. 45

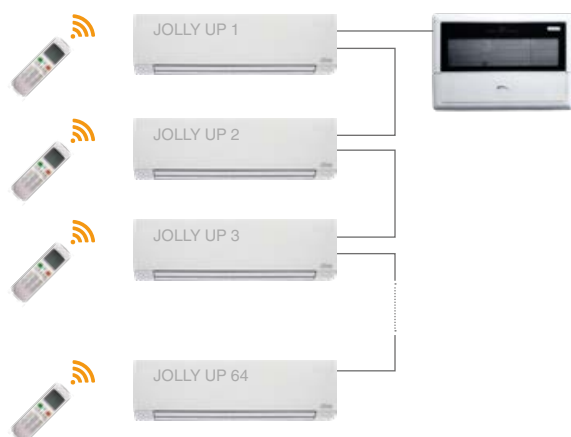
P raffreddamento (max) 3,81 kW
P riscaldamento (max) 4,30 kW



JOLLY UP viene fornito di serie completo di:

- Valvola a 3 vie on/off 230V
- Scheda elettronica con uscite relè per chiamata caldaia o pompa di calore
- Telecomando ad infrarossi per la regolazione della temperatura e delle impostazioni delle **funzioni**:
 - Raffrescamento
 - Riscaldamento
 - Deumidificazione
 - Ventilazione
 - Programmazione orario on/off

JOLLY UP IN CASCATA SERIALE



I ventilconvettori della serie JOLLY UP sono dotati di contatti per poter essere collegati con un unico circuito seriale e gestiti da remoto con il concentratore GCM09.

Tramite il concentratore è possibile impostare e programmare il funzionamento delle singole unità in rete o di tutta la rete connessa.

Ad ogni ventilconvettore dovrà essere assegnato (tramite regolazione degli switch in scheda) un indirizzo univoco affinché possa essere riconosciuto dal concentratore di rete.

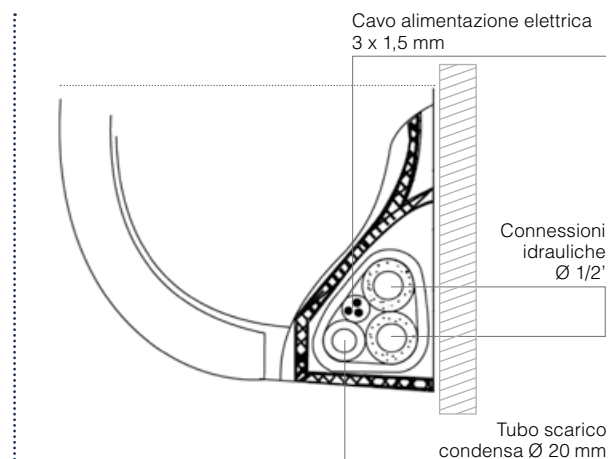
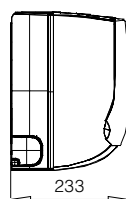
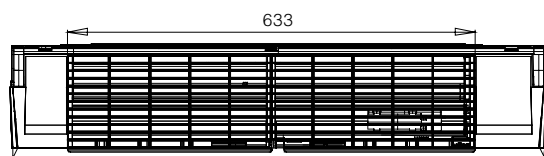
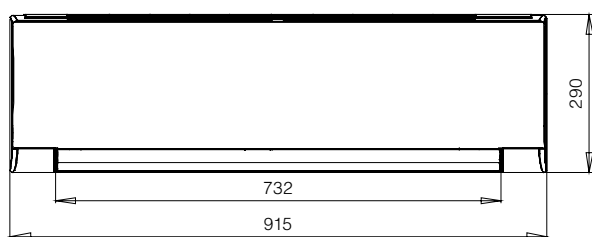


DATI TECNICI

Tabella riepilogativa / Dimensioni

JOLLY UP				30	35	45
Alimentazione elettrica			V/Ph/Hz	220-240/1/50		
ACQUA (IN-OUT) 7°C - 12°C - ARIA AMBIENTE 27°C D.B. 19°C W.B.						
Raffrescamento	Potenza	Max	kW	2,70	2,91	3,81
		Med	kW	2,59	2,54	3,30
		Min	kW	2,39	2,19	2,88
	Portata d'acqua	Max	m ³ /h	0,48	0,51	0,67
		Med	m ³ /h	0,46	0,45	0,57
		Min	m ³ /h	0,42	0,38	0,51
	Perdite di carico lato acqua	Max	kPa	31,6	37,2	56,8
		Med	kPa	28,63	29,73	41,23
		Min	kPa	25,36	23,36	33,02
	Potenza assorbita motore	Max	W	13	15	33
		Med	W	11	11	22
		Min	W	10	9	15
ACQUA (IN-OUT) 45°C - 40°C - ARIA AMBIENTE 20°C						
Riscaldamento	Potenza	Max	kW	2,94	3,23	4,30
		Med	kW	2,02	2,77	3,65
		Min	kW	1,86	2,42	3,09
	Portata d'acqua	Max	m ³ /h	0,51	0,56	0,73
		Med	m ³ /h	0,49	0,49	0,64
		Min	m ³ /h	0,46	0,42	0,56
	Perdite di carico lato acqua	Max	kPa	37,5	40,6	61,9
		Med	kPa	34,9	31,5	47,5
		Min	kPa	30,2	25,1	35,7
	Potenza assorbita motore	Max	W	11	14	31
		Med	W	11	10	20
		Min	W	9	8	14
DATI GENERALI						
Portata d'aria	Max	m ³ /h	492	585	825	
	Med	m ³ /h	454	485	689	
	Min	m ³ /h	400	413	590	
Pressione sonora (misurata ad 1 mt distanza in camera riverberante)	Max	dB(A)	32	32	45	
	Med	dB(A)	30	27	39	
	Min	dB(A)	27	23	35	
Livello di potenza sonora	Max	dB(A)	44	57	50	
	Med	dB(A)	42	51	46	
	Min	dB(A)	39	47	42	
Assorbimento motore	Max	A	0,16	0,19	0,28	
Pressione massima di esercizio		bar	16	16	16	
Attacchi idraulici		pollici	G 1/2	G 1/2	G 1/2	
Scarico condensa	Ø	mm	20	20	20	
Contenuto d'acqua		lt	0,669	0,669	0,669	
Peso a vuoto / con imballo		Kg	11,5 / 14,5	11,5 / 14,5	11,5 / 14,5	

DIMENSIONI





AVVISO PER GLI OPERATORI COMMERCIALI:

Nell'ottica della ricerca del miglioramento continuo della propria gamma produttiva, al fine di aumentare il livello di soddisfazione del Cliente, l'Azienda precisa che le caratteristiche estetiche e/o dimensionali, i dati tecnici e gli accessori possono essere soggetti a variazione.

Occorre pertanto prestare la massima cura affinché ogni documento tecnico e/o commerciale (listini, cataloghi, depliant ecc...) fornito al Cliente finale risulti essere aggiornato con l'ultima edizione. I prodotti del presente documento possono essere considerati coperti da garanzia se acquistati e installati in Italia.

L'Organizzazione Commerciale e quella dei Centri di Assistenza Tecnica sono reperibili sul sito internet www.ferroli.com

Consulenza Prodotti e Assistenza Tecnica



prevendita@ferroli.com

Sportello incentivi



www.ferroli.com/it/sportello-incentivi
sportelloincentivi@ferroli.com

Ferroli SpA

37047 San Bonifacio (VR) Italy
Via Ritonda 78/A
tel. +39.045.6139411
fax +39.045.6100933
www.ferroli.com