



RC7



RCW2 (optional)

## CN

### MONO E MULTISPLIT PREMIUM A CASSETTA 60X60

- > Linea a cassetta con potenza da 2.5 a 5.7 kW.
- > Funzionamento Raffreddamento/Riscaldamento (pompa di calore).
- > Tecnologia DC Inverter.
- > Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale.

Taglia	Modello	Prezzo U.I. €	Prezzo U.E. €	Set completo* €	RAEE €
9	CN 9	822	696	1.518	3,33
12	CN 12	994	777	1.771	3,33
18	CN 18	1.216	1.086	2.302	3,33
21	CN 21	1.375	1.302	2.677	3,33
24	CN 24	1.568	1.456	3.024	3,33

\*Il prezzo set completo include la griglia 625x625 mm.

- > Regolazione del controllo della temperatura a seconda dell'altezza di installazione.
- > Disponibile con pannelli di due dimensioni 600x600 mm o 725x725 mm.
- > Design compatto, altezza netta dell'unità solo 219 mm (in CK 09/12).
- > Contatto pulito ON/OFF disponibile per controllo esterno.



## ACCESSORI

Acc.	Riferimento	Foto	Descrizione	Accessori necessari	Funzione	Prezzo €
RCW2	7ACEL1303		Comando a filo termostato ambiente		- Controllo fino a 32 unità interne come gruppo o individualmente. - Possibilità di impostare fino a 15 gruppi di zone. - Possibilità di impostare il timer (quotidianamente e settimanalmente), la modalità, la velocità della ventola e lo swing.	256
RCL	7ACEL1447		Telecomando semplificato	CBI-B P/N7ACEL1249.	Funzioni semplici come: ON/OFF, MODALITÀ operativa, temperatura SU e GIÙ, selezione della velocità della ventola e temperatura dell'ambiente.	40
CBI-B	7ACEL1616		Scheda di interfaccia di comunicazione	Il kit comprende i cavi di collegamento della scheda.	- Telecomandi RS485, RCW2, RCL. - 1 ingresso contatto secco (selezionabile da interruttori di profondità). - Uscita stato d'allarme (12V DC). - Uscita stato ON/OFF (12V DC).	104
Griglia 600x600 mm	465720164		Griglia CN 600x600 mm.		Griglia CN 600x600 mm.	74
Griglia 725x725 cm	7ACVF006		Griglia CN 725x725 mm.		Griglia CN 725x725 mm.	129

## DATI TECNICI CN

	Unità interne		AE CN 9 INV410	AE CN 12 INV410	AE CN 18 INV410	AE CN 21 INV410	AE CN 24 INV410
	Unità esterne		GC DC 9 INV410	GC DC 12 INV410	AWAU-GCD018-H11	AWAU-YBD022-H11	AWAU-YBD024-H11
<b>RAFFREDDAMENTO</b>	<b>Potenza resa*</b>	<b>kW</b>	<b>2.5 (1.5-3.6)</b>	<b>3.5 (1.7-4.3)</b>	<b>5 (1.5-5.8)</b>	<b>6 (1.8-6.6)</b>	<b>6.8 (1.5-8.0)</b>
	Potenza assorbita	kW	0.59	0.96	1.51	1.9	2.41
	EER/Classe		4.24/A	3.63/A	3.31/A	3.15/B	2.82/C
	Limiti operativi esterni	°C	Temperatura di bulbo secco -10°/46°				
<b>RISCALDAMENTO</b>	<b>Potenza resa*</b>	<b>kW</b>	<b>3.2 (1.5-4.8)</b>	<b>4.2 (1.6-5.5)</b>	<b>5.6 (1.3-6.8)</b>	<b>6.6 (1.6-8.0)</b>	<b>7.3 (1.5-9.0)</b>
	Potenza assorbita	kW	0.8	1.16	1.53	1.94	2.27
	COP/Classe		4/A	3.64/A	3.66/A	3.4/B	3.22/C
	Limiti operativi esterni	°C	Temperatura di bulbo secco -15°/24°				
<b>UNITÀ INTERNA</b>	Livello di pressione sonora a 1 m	dB(A)	28/30/32	28/31/34	30/33/36	34/36/38	36/38/40
	Livello di potenza sonora	dB(A)	49	51	55	58	60
	Portata d'aria	m³/h	320/370/420	320/390/470	500/560/620	540/600/660	580/640/700
	Deumidificazione	l/h	0.7	1.5	2	2.3	3
	Dimensioni (LxPxA)	mm	575x575x219	575x575x219	575x575x270	575x575x270	575x575x270
	Telaio per soffitto grigliato (LxPxA)	mm	625x625x40	625x625x40	625x625x40	625x625x40	625x625x40
	Telaio per soffitto rigido (LxPxA)	mm	725x725x40	725x725x40	725x725x40	725x725x40	725x725x40
	Peso	kg	12.9	12.9	15.2	15.2	15.5
	<b>Codice prodotto</b>		<b>7004484</b>	<b>7004485</b>	<b>7004486</b>	<b>7004487</b>	<b>7004488</b>
	<b>Codice prodotto griglia 60x60</b>		<b>465720164</b>	<b>465720164</b>	<b>465720164</b>	<b>465720164</b>	<b>465720164</b>
	<b>Codice prodotto griglia 70x70</b>		<b>465720165</b>	<b>465720165</b>	<b>465720165</b>	<b>465720165</b>	<b>465720165</b>
<b>Prezzo</b>	€	<b>822</b>	<b>994</b>	<b>1.216</b>	<b>1.375</b>	<b>1.568</b>	
<b>UNITÀ ESTERNA</b>	Livello di pressione sonora a 1 m	dB(A)	51	52	53	56	56
	Livello di potenza sonora	dB(A)	61	62	63	66	69
	Portata d'aria	m³/h	1.780	1.780	2.160	2.860	3.600
	Tipo di compressore		Compressore rotativo DC Inverter	Compressore rotativo DC Inverter	Compressore rotativo DC Inverter	Doppio compressore rotativo DC Inverter	Doppio compressore rotativo DC Inverter
	Dimensioni (LxPxA)	mm	795x290x610	795x290x610	795x290x610	846x302x690	950x412x835
	Peso	kg	38	38.5	38	45	64.5
	<b>Codice prodotto</b>		<b>7002846</b>	<b>7002848</b>	<b>7004795</b>	<b>7005150</b>	<b>7005110</b>
	<b>Prezzo / RAEE</b>	€	<b>696 / 3,33</b>	<b>777 / 3,33</b>	<b>1.086 / 3,33</b>	<b>1.302 / 3,33</b>	<b>1.456 / 3,33</b>
	<b>Prezzo set completo** / RAEE</b>	€	<b>1.518 / 6,69</b>	<b>1.771 / 3,33</b>	<b>2.302 / 3,33</b>	<b>2.677 / 3,33</b>	<b>3.024 / 3,33</b>
<b>ALIMENTAZIONE</b> 1~230V - 50 Hz	Alimentazione su unità		Interna	Interna	Interna	Interna	Esterna
	Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
	Fusibile	A	16	16	20	20	25
	Collegamenti elettrici	mm²	4x1.5	4x1.5	4x2.5	4x2.5	4x2.5
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>	Linea frigorifera gas ø	pollici	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
	Linea frigorifera liquido ø	pollici	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Lunghezza massima	m	20	20	20	20	30
	Dislivello massimo tra unità	m	10	10	10	10	15

\*Le rese di tutti i modelli sono misurate in condizioni nominali secondo le norme UNI-EN 14511.

\*\*Il prezzo set completo include la griglia 625x625 mm.

## SOLUZIONI ELECTRA

