



RC08A



RCW3



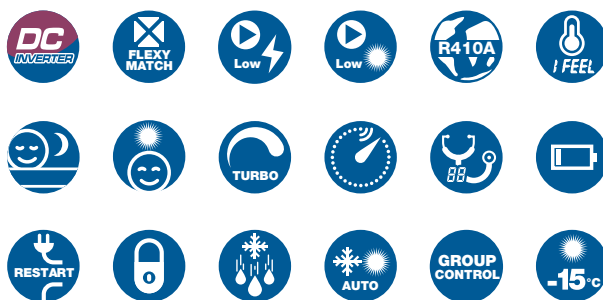
RCW4  
(optional)

## OBD

### MONOSPLIT CANALIZZABILE

- > Linea canalizzabile con potenza da 6.6 a 17 kW.
- > Funzionamento Raffreddamento/Riscaldamento (pompa di calore).
- > Tecnologia DC Inverter.
- > Funzione "I feel" per un migliore controllo della temperatura locale.
- > Disponibile in 3PH da 9.9 kW (taglie 36-48-60).

Taglia	Modello	Prezzo U.I. €	Prezzo U.E. €	Set completo €	RAEE €
24	OBD 24	1.219	1.539	2.758	3,33
30	OBD 30	1.337	1.767	3.104	3,33
36	OBD 36	1.434	2.344	3.778	3,33
48	OBD 48	1.504	2.896	4.400	-
60	OBD 60	1.720	3.340	5.060	-



- > Telecomando remoto e a filo in dotazione di serie.
- > Autodiagnostica (indicazioni di errori) per una facile manutenzione.
- > Funzionamento alla temperatura in ambiente, riscaldamento fino a -15°C.
- > Controllo centralizzato fino a 16 unità con un timer settimanale (optional).

## ACCESSORI

Acc.	Riferimento	Foto	Descrizione	Accessori necessari	Funzione	Prezzo €
RCW4	7ACEL1613		Comando a filo termostato ambiente		- Controllo fino a 16 unità interne come gruppo o individualmente. - Possibilità di impostare ogni unità interna ON/OFF, impostare la temperatura, il timer (quotidianamente e settimanalmente), la modalità, la velocità della ventola e lo swing. - Indicazione del codice di malfunzionamento.	268

## DATI TECNICI OBD

	Unità interne		ELSI-OB024-N11	ELSI-OB030-N11	ELSI-OB036-N11	ELSI-OB048-N11	ELSI-OB060-N11
	Unità esterne 1-230V - 50 Hz		ELAU-VUD024-H11	ELAU-VUD030-H11			
	Unità esterne 3-400V - 50 Hz				ELAU-VUD036-H13	ELAU-VUD048-H13	ELAU-VUD060-H13
<b>RAFFREDDAMENTO</b>	<b>Potenza resa*</b>	<b>kW</b>	<b>6.6 (2.0-7.7)</b>	<b>7.8 (2.7-8.3)</b>	<b>9.9 (3.5-11.5)</b>	<b>14.0 (4.9-14.1)</b>	<b>17.0 (4.0-17.5)</b>
	Potenza assorbita	kW	2.05	2.60	3.30	4.37	5.30
	EER/Classe		3.22/A	3.00/B	3.00/B	3.20/A	3.21/A
	Limiti operativi esterni	°C	Temperatura di bulbo secco -15°/48°				
<b>RISCALDAMENTO</b>	<b>Potenza resa*</b>	<b>kW</b>	<b>7.2 (2.4-8.0)</b>	<b>8.2 (2.0-9.3)</b>	<b>11.0 (3.8-12.8)</b>	<b>16.5 (5.3-18.3)</b>	<b>18.0 (5.0-18.8)</b>
	Potenza assorbita	kW	2.11	2.40	3.05	4.58	5.00
	COP/Classe		3.41/B	3.42/B	3.61/A	3.60/A	3.60/A
	Limiti operativi esterni	°C	Temperatura di bulbo secco -15°/24°				
<b>UNITÀ INTERNA</b>	Livello di pressione sonora a 1 m	dB(A)	42/44/47	42/44/47	46/50/53	49/53/56	51/54/57
	Livello di potenza sonora	dB(A)	52/54/57	52/54/57	56/60/63	59/63/66	61/64/67
	Portata d'aria	m³/h	1250/1400/1500	1250/1400/1500	1850/2110/2300	1800/2200/2600	2200/2800/3150
	Pressione statica	Pa	50 (0-100)	50 (0-100)	50 (0-150)	50 (0-150)	50 (0-150)
	Deumidificazione	l/h	2.3	2.5	3.5	4.5	5
	Dimensioni (LxPxA)	mm	1270x268x530	1270x268x530	1226x290x775	1226x330x788	1463x385x799
	Peso	kg	36	40	57	66	66
	<b>Codice prodotto</b>		<b>ESP032015</b>	<b>ESP032016</b>	<b>ESP032017</b>	<b>ESP032018</b>	<b>ESP032019</b>
	<b>Prezzo</b>	<b>€</b>	<b>1.219</b>	<b>1.337</b>	<b>1.434</b>	<b>1.504</b>	<b>1.720</b>
<b>UNITÀ ESTERNA</b>	Livello di pressione sonora a 1 m	dB(A)	59	59	61	61	63
	Livello di potenza sonora	dB(A)	69	69	71	71	73
	Portata d'aria	m³/h	4.200	4.200	6.000	7.200	7.200
	Tipo di compressore		Doppio compressore rotativo DC Inverter	Doppio compressore rotativo DC Inverter	Doppio compressore rotativo DC Inverter	Doppio compressore rotativo DC Inverter	Doppio compressore rotativo DC Inverter
	Dimensioni (LxPxA)	mm	980x427x790	980x427x790	1107x440x1100	1085x427x1365	1085x427x1365
	Peso	kg	65	68	88	116	118
<b>ALIMENTAZIONE</b> 1-230V - 50 Hz	<b>Codice prodotto</b>		<b>7SP061730</b>	<b>ESP061731</b>			
	<b>Prezzo / RAEE</b>	<b>€</b>	<b>1.539 / 3,33</b>	<b>1.767 / 3,33</b>			
<b>ALIMENTAZIONE</b> 3-400V - 50 Hz	<b>Codice prodotto</b>				<b>ESP061733</b>	<b>ESP061734</b>	<b>ESP061735</b>
	<b>Prezzo / RAEE</b>	<b>€</b>			<b>2.344 / 3,33</b>	<b>2.896</b>	<b>3.340</b>
	<b>Prezzo set completo / RAEE</b>	<b>€</b>	<b>2.758 / 3,33</b>	<b>3.104 / 3,33</b>	<b>3.778 / 3,33</b>	<b>4.400</b>	<b>5.060</b>
<b>ALIMENTAZIONE</b> 1-230V - 50 Hz	Alimentazione su unità		Interna & Esterna	Interna & Esterna			
	Sezione cavo di alimentazione	mm²	3x1.5-3x4.0	3x1.5-3x4.0			
	Fusibile	A	10-20	10-25			
	Collegamenti elettrici	mm²	2x0.75	2x0.75			
<b>ALIMENTAZIONE</b> 3-400V - 50 Hz	Alimentazione su unità				Interna & Esterna	Interna & Esterna	Interna & Esterna
	Sezione cavo di alimentazione	mm²			3x1.5-5x2.5	3x1.5-5x4.0	3x1.5-5x4.0
	Fusibile	A			10-16	10-25	10-25
	Collegamenti elettrici	mm²			2x0.75	2x0.75	2x0.75
<b>COLLEGAMENTI FRIGORIFERI</b>	Linea frigorifera gas ø	pollici	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	3/4"
	Linea frigorifera liquido ø	pollici	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Lunghezza massima	m	30	30	30	50	50
	Dislivello massimo tra unità	m	15	15	15	30	30

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

## SOLUZIONI ELECTRA

