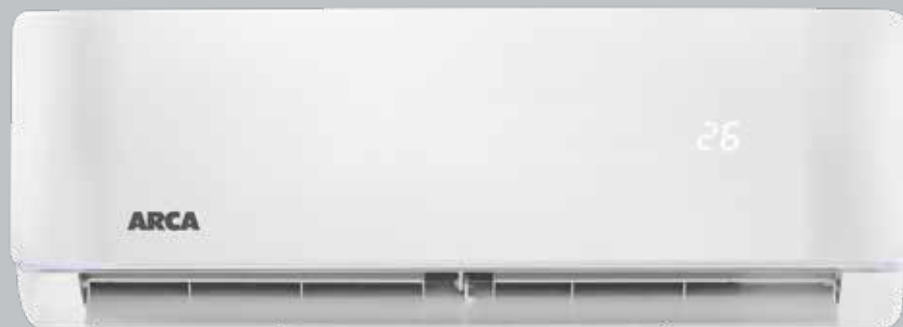


ARCA
caldaie



CLIMATIZZAZIONE

RESIDENZIALE E COMMERCIALE

(ESPANSIONE DIRETTA)

GIUGNO 2024

SOMMARIO

GUIDA ALLE ICONE.....	4
-----------------------	---

CLIMATIZZATORI RESIDENZIALI **7**

ELIS N MONO.....	.10
ELIS N MULTI.....	.12
CASSETTA MULTI.....	.14
CONSOLE MULTI.....	.16
FAN-COIL MULTI.....	.18
UNITÀ ESTERNA MULTISPLIT.....	.20
COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE.....	.22
FUNZIONI TELECOMANDO.....	.23

CLIMATIZZATORI COMMERCIALI **25**

CASSETTA.....	.26
CASSETTA.....	.28
CONSOLE.....	.30
SOFFITTO / PAVIMENTO.....	.32
SOFFITTO / PAVIMENTO.....	.34
CANALIZZABILE.....	.36
CANALIZZABILE.....	.38
UNITÀ ESTERNA UNIVERSALE.....	.40
UNITÀ ESTERNA UNIVERSALE.....	.42

GUIDA ALLE ICONE



R32

Refrigerante ecologico ad alte prestazioni e a basso impatto ambientale.



R410A

Refrigerante ecologico.



FUNZIONAMENTO A BASSA TEMPERATURA

Il climatizzatore è costruito per funzionare in pompa di calore anche con temperatura esterna particolarmente bassa.



EFFICIENZA ENERGETICA

Il climatizzatore risponde alle più severe normative in tema di risparmio energetico.



REFRIGERANT LEAKAGE DETECT

L'indicazione EC sull'unità interna segnala una perdita di refrigerante. La macchina si spegne per evitare danni al compressore da alta temperatura.



SCAMBIATORE CON TUBI SPECIALI

Lo scambiatore di calore utilizza tubi di rame di qualità superiore, rigati internamente. Ciò permette di aumentare l'efficienza di scambio dal 30% al 50% rispetto agli scambiatori tradizionali.



EVAPORATORE MULTISEZIONE

L'evaporatore multisezione consente di aumentare la superficie di scambio in dimensioni compatte per migliorare l'efficienza in raffreddamento/riscaldamento.



CONTROLLO INTELLIGENTE

Un display dinamico indica chiaramente lo stato di funzionamento del climatizzatore.



AUTODIAGNOSI

I microchips evidenziano tutti gli errori attraverso un display ed attivano automaticamente le protezioni.



TIMER

La funzione timer consente di programmare liberamente l'accensione o lo spegnimento secondo le esigenze.



FLUSSO DELL'ARIA A DUE DIREZIONI

Per migliorare la distribuzione dell'aria e quindi il comfort la direzione del flusso dell'aria varia tra caldo e freddo.



FACILITÀ DI PULIZIA

Il sistema filtrante e i pannelli plastici possono essere facilmente puliti semplicemente con acqua.



AUTORESTART

Il climatizzatore riprende automaticamente il funzionamento precedente un eventuale black-out.



FUNZIONE SLEEP

Quando attivata questa funzione assicura un funzionamento confortevole e con la massima silenziosità regolando in modo ottimale la temperatura.



VENTILATORE UNITÀ ESTERNA DC INVERTER

Il ventilatore esterno a velocità variabile assicura massimo risparmio energetico e silenziosità di funzionamento.



VENTILATORE UNITÀ INTERNA DC INVERTER

Il ventilatore interno a velocità variabile assicura massimo risparmio energetico e silenziosità di funzionamento.



PROFILO ALARE OTTIMIZZATO

L'unità esterna è dotata di ventilatore con forma delle pale ottimizzata per la riduzione del rumore, dei vortici e delle vibrazioni.



TRATTAMENTO IDROFILICO

Lo scambiatore dell'unità interna è realizzato in alluminio idrofilico che lo preserva dalla corrosione e migliora lo scambio.



1W STAND-BY

Un intelligente sistema di gestione elettronica limita il consumo in stand-by a 1W.



SBRINAMENTO INTELLIGENTE

La fase di sbrinamento è controllata dal microprocessore in modo intelligente per assicurare le massime prestazioni in riscaldamento.



FUNZIONE PRERISCALDAMENTO

Quando il climatizzatore è in modalità riscaldamento questa funzione consente di evitare che l'unità interna causi circolazioni di aria fredda nell'ambiente. La ventilazione è ammessa solo quando la temperatura dello scambiatore di calore supera i 28°C. Dopo 1 minuto il ventilatore si avvia alla minima velocità per poi aumentare gradualmente fino al valore impostato.



WI-FI READY

La unità è predisposta per ricevere il modulo WI-FI per la gestione a distanza delle principali funzioni.



WI-FI INTEGRATO

La unità è pronta per la gestione a distanza delle principali funzioni (via apposita app).

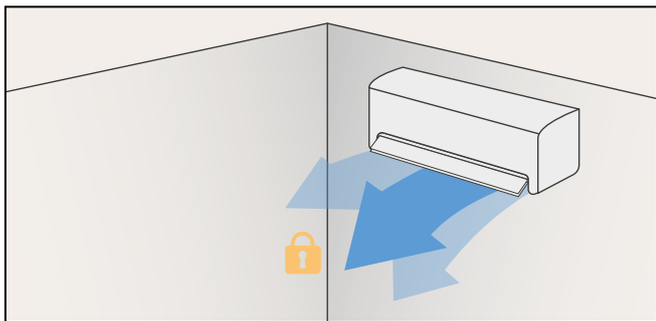
CLIMATIZZATORI RESIDENZIALI



ELIS N

MEMORIA POSIZIONE DEFLETTORI

Quando l'unità riparte il deflettore si riposiziona automaticamente sulla stessa angolazione precedente



PREDISPOSIZIONE WI-FI

La unità è predisposta per ricevere il modulo per la connessione WI-FI. Attraverso una apposita app sullo smartphone è possibile il controllo a distanza delle principali funzioni.



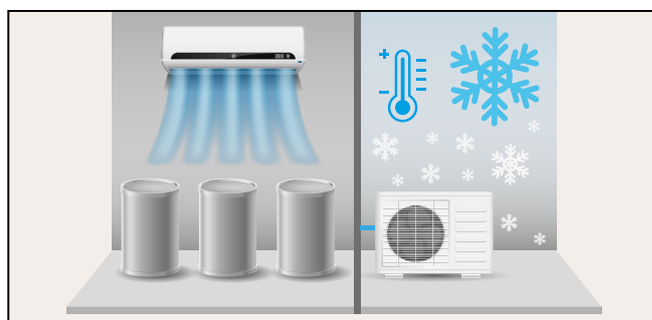
DOPPIO SCARICO CONDENZA

La doppia connessione di scarico della condensa (destra/sinistra) semplifica e velocizza l'installazione



RAFFRESCAMENTO A BASSA TEMPERATURA

La unità può funzionare in raffreddamento a bassa temperatura esterna.



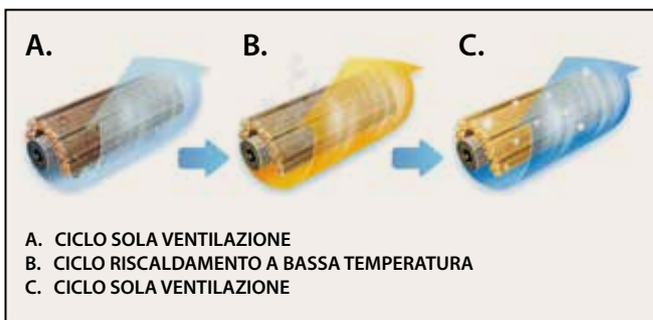
MODALITÀ TURBO

Attivando questa funzione la unità funzionerà per un tempo prefissato alla massima potenza disponibile in modo da raggiungere la temperatura desiderata nel più breve tempo possibile.



AUTOPULIZIA

Uno speciale ciclo combinato di funzionamento contribuisce ad asciugare e mantenere pulito lo scambiatore di calore.



CARATTERISTICHE



ELIS N MONO

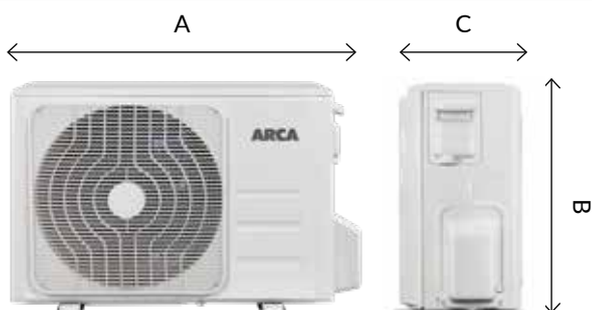
CLIMATIZZATORE A PARETE POMPA DI CALORE DC-INVERTER



DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
F9IP-09	722	290	187	7,4
F9IP-12	802	297	189	8,2
F9IP-18	957	302	213	10,0
F9IP-24	1080	335	226	12,9



	A mm	B mm	C mm	kg
S80U-09	770	555	300	26,4
F90U-12	770	555	300	26,5
F90U-181	800	554	333	34,0
F90U-241	845	700	320	48,0

CLIMATIZZATORI RESIDENZIALI

DATI TECNICI

		F9-09	F9-12	F9-181	F9-241
Potenza raffrescamento	kW	2,6(1,0-3,0)	3,5(1,1-4,1)	5,3(3,4-5,8)	7,0(2,1-7,9)
	Btu/h	9.000	12.000	18.000	24.000
Potenza assorbita	W	100-1240	130-1580	560-2050	420-3150
Corrente assorbita	A	0,4-5,4	0,5-6,9	2,4-8,9	1,8-13,8
SEER		6,3	6,1	7,4	6,1
Classe di efficienza		A++	A++	A++	A++
Potenza riscaldamento	kW	2,9(0,8-3,3)	3,8(1,1-4,7)	5,7(3,1-5,9)	7,3(1,6-7,9)
	Btu/h	10.000	13.000	19.000	25.000
Potenza assorbita	W	120-1200	100-1680	780-2000	300-2750
Corrente assorbita	A	0,5-5,2	0,4-6,9	3,4-8,7	1,3-12,2
SCOP (medio)		4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+	4,0/A+
SCOP (caldo)		5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++	5,1/A+++
Temperatura limite (Tol)	°C	-15	-15	-15	-15
Compressore		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240V- / 50Hz / 1Ph			
Portata aria UI	m3/h	466	540	840	980
Livello press. Sonora max UI/UE	dB(A)	38,5/55,5	40,5/56	42,5/56	45/59
Lungh. max. tubi	m	25	25	30	50
Dislivello max. unità	m	10	10	20	25
Refrigerante / q.tà	kg	R32 / 0,55	R32 / 0,55	R32 / 1,08	R32 / 1,42
Conessioni	mm / inch	6,35-1/4"	6,35-1/4"	6,35-1/4"	9,52-3/8"
			9,52-3/8"	12,7-1/2"	15,9-5/8"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffrescamento standard: interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard: interna 20°C - esterna 7°C.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

CODICI E PREZZI

Tipo	Unità	Codice	Prezzo €	Prezzo totale €
ELIS N F9-09	Unità interna	H09IAR32	200,00	617,00
	Unità esterna	H09EAR32	417,00	
ELIS N F9-12	Unità interna	H12IAR32	232,00	644,00
	Unità esterna	H12EAR32	422,00	
ELIS N F9-181	Unità interna	H18IAR32	242,00	937,00
	Unità esterna	H18EAR32	695,00	
ELIS N F9-241	Unità interna	H24IAR32	292,00	1.404,00
	Unità esterna	H24EAR32	1.112,00	
	Kit WiFi	WIFIMODUL		56,00

ELIS N MULTI

UNITÀ INTERNA A PARETE POMPA DI CALORE DC INVERTER
FREE MATCH



DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
F9IP-09	805	285	194	7,6
F9IP-12	805	285	194	7,6
F9IP-18	957	302	213	10,0

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

		F9IP-09	F9IP-12	F9IP-18
Potenza raffreddamento	kW	2,6	3,5	5,2
	Btu/h	9000	12000	18000
Potenza assorbita	W	24	24	34
Corrente assorbita	A	0,1	0,11	0,15
Potenza riscaldamento	kW	2,9	4,1	5,6
	Btu/h	10000	14000	19000
Potenza assorbita	W	24	24	34
Corrente assorbita	A	0,11	0,1	0,15
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	m3/h	466	540	840
Livello pressione sonora max.	dB(A)	38	40	44
Refrigerante		R32	R32	R32
Conessioni	mm / inch	6,35-1/4"	6,35-1/4"	6,35-1/4"
	mm / inch	9,52-3/8"	9,52-3/8"	12,7-1/2"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffreddamento standard: interna 27(19)°C - esterna 35°C

Condizioni prova potenza riscaldamento standard: interna 20°C - esterna 7°C

La potenza effettiva del sistema, l'assorbimento elettrico, la classe di efficienza ed il livello di rumorosità complessiva dipendono dalle combinazioni UI/UE.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro

CODICI E PREZZI

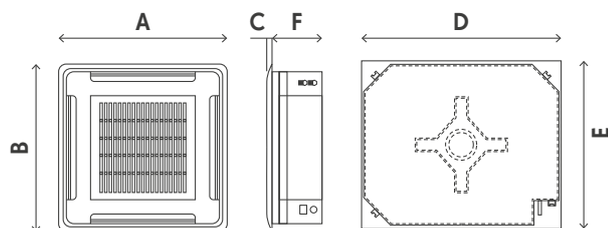
Tipo	Unità	Codice	Prezzo totale €
F9IP-09	Unità interna	H09IAR32	200,00
F9IP-12	Unità interna	H12IAR32	232,00
F9IP-18	Unità interna	H18IAR32	242,00
DUAL 14/2	Unità esterna dual 14/2	HUE2A14R32	1.075,00
DUAL 18/2	Unità esterna dial 18/2	HUE2A18R32	1.110,00
TRIAL 21/3	Unità esterna trial 21/3	HUE2-3A21R32	1.153,00
TRIAL 27/3	Unità esterna trial 27/3	HUE3A27R32	1.710,00
	Kit WiFi	WIFIMODUL	56,00

CASSETTA MULTI

UNITÀ INTERNA POMPA DI CALORE DC INVERTER FREE MATCH



DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg
F9IP-09	647	647	50	570	570	260	17
F9IP-12	647	647	50	570	570	260	17
F9IP-18	647	647	50	570	570	260	19

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

		F9IP-09	F9IP-12	F9IP-18
Potenza raffrescamento	kW	2,6	3,5	5,2
	Btu/h	9000	12000	18000
Potenza assorbita	W	40	40	102
Corrente assorbita	A	0,18	0,18	0,44
Potenza riscaldamento	kW	2,9	3,8	5,5
	Btu/h	10000	13000	19000
Potenza assorbita	W	40	40	102
Corrente assorbita	A	0,18	0,18	0,44
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	m ³ /h	580	650	680
Preval. utile pompa scarico cond.	m.c.a.	0,5	0,5	0,5
Livello pressione sonora max.	dB(A)	38	42	44
Refrigerante		R32	R32	R32
Connessioni	mm / inch	6,35-1/4"	6,35-1/4"	6,35-1/4"
	mm / inch	9,52-3/8"	9,52-3/8"	12,7-1/2"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffrescamento standard: interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard: interna 20°C - esterna 7°C.

La potenza effettiva del sistema, l'assorbimento elettrico, la classe di efficienza ed il livello di rumorosità complessiva dipendono dalle combinazioni UI/UE.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

CODICI E PREZZI

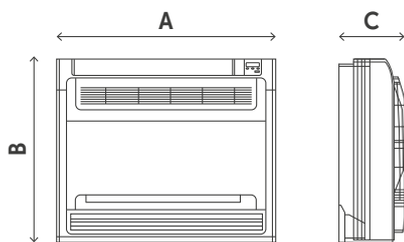
Tipo	Unità	Codice	Prezzo totale €
F9IP-09	Unità interna cassetta 09	H09IAR32CAS	691,00
F9IP-12	Unità interna cassetta 12	H12IAR32CAS	721,00
F9IP-18	Unità interna cassetta 18	H18IAR32CAS	751,00

CONSOLE MULTI

UNITÀ INTERNA POMPA DI CALORE
DC INVERTER FREE MATCH



DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
M8IL-12	700	600	210	15

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

		M8IL-12
Potenza raffreddamento	kW	3,5
	Btu/h	12000
Potenza assorbita	W	40
Corrente assorbita	A	0,17
Potenza riscaldamento	kW	3,5
	Btu/h	12000
Potenza assorbita	W	40
Corrente assorbita	A	0,17
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	m3/h	710
Livello pressione sonora max.	dB(A)	46
Refrigerante		R32
Conessioni	mm / inch	6,35-1/4"
	mm / inch	9,52-3/8"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffreddamento standard: interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard: interna 20°C - esterna 7°C.

La potenza effettiva del sistema, l'assorbimento elettrico, la classe di efficienza ed il livello di rumorosità complessiva dipendono dalle combinazioni UI/UE.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

CODICI E PREZZI

Tipo	Unità	Codice	Prezzo totale €
M8IL-12	Unità interna console 12	H12IAR32CNS	540,00

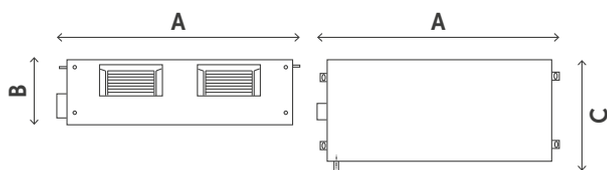
FAN-COIL MULTI

UNITÀ INTERNA POMPA DI CALORE DC INVERTER FREE MATCH



FILOCOMANDO INCLUSO

DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
M8ID-12	700	200	450	18

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

		M8ID-12
Potenza raffrescamento	kW	3,5
	Btu/h	12000
Potenza assorbita	W	130
Potenza riscaldamento	kW	3,8
	Btu/h	13000
Potenza assorbita	W	130
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Portata aria nominale UI	m3/h	600
Prevalenza statica ESP (nom.)	Pa	25
Prevalenza statica ESP (range)	Pa	0-60
Livello pressione sonora max.	dB(A)	40
Refrigerante		R32
Connessioni	mm / inch	6,35-1/4"
	mm / inch	9,52-3/8"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffrescamento standard: interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard: interna 20°C - esterna 7°C.

La potenza effettiva del sistema, l'assorbimento elettrico, la classe di efficienza ed il livello di rumorosità complessiva dipendono dalle combinazioni UI/UE.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

CODICI E PREZZI

Tipo	Unità	Codice	Prezzo totale €
M8ID-12	Unità interna fancoil 12	H12IAR32FNC	708,00

UNITÀ ESTERNA MULTISPLIT

POMPA DI CALORE DC INVERTER FREE MATCH



M9OU-14/2
M9OU-18/2



M8OU-21/3
M9OU-27/3



M8OU-36/4
M9OU-42/5

CLIMATIZZATORI RESIDENZIALI

DATI TECNICI

		M90U-14/2	M90U-18/2	M80U-21/3	M90U-27/3	M80U-36/4	M90U-42/5
Potenza raffreddamento nominale	kW	4,1	5,3	6,1	7,9	10,5	12,2
	Btu/h	14000	18000	21000	27000	36000	42000
Potenza assorbita nominale	W	1270	1750	2200	2460	3520	3800
SEER max.		6,8 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	5,8 / A+
Potenza riscaldamento nominale	kW	4,4	5,5	6,5	8,1	10,5	12,2
	Btu/h	15000	19000	22000	28000	36000	42000
Potenza assorbita nominale	W	1185	1550	1800	2350	3000	3400
SCOP/A max.		4,0 / A+	3,8 / A				
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph				
Potenza assorbita max.	W	2650	2300	3910	3100	4600	4700
Corrente assorbita max.	A	11,5	12	17	15	21,5	22
Portata aria	m ³ /h	2100	2200	3000	2700	4000	3850
Livello pressione sonora max.	dB(A)	57	56	57	59	63	62
Compressore		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Temperatura limite (Tol)	°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Lungh.max.tubi (complessiva)	m	40	40	60	60	80	80
Lungh.max.tubi (per una unità)	m	25	20	30	25	25	25
Dislivello max. UI/UE	m	15	10	10	10	10	10
Dislivello max. UI/UI	m	10	10	10	10	10	10
Refrigerante / q.tà	kg	R32 / 1,3	R32 / 1,3	R32 / 1,5	R32 / 1,57	R32 / 2,1	R32 / 2,4
Connessioni	mm / inch	2 x 6,35-1/4"	2 x 6,35-1/4"	3 x 6,35-1/4"	3 x 6,35-1/4"	4 x 6,35-1/4"	5 x 6,35-1/4"
	mm / inch	2 x 9,52-3/8"	2 x 9,52-3/8"	3 x 9,52-3/8"	3 x 9,52-3/8"	3 x 9,52-3/8" + 1 x 12,7-1/2"	4 x 9,52-3/8" + 1 x 12,7-1/2"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

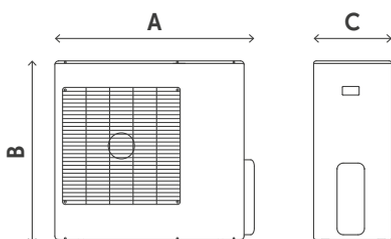
Condizioni prova potenza raffreddamento standard: interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard: interna 20°C - esterna 7°C.

La potenza effettiva del sistema, l'assorbimento elettrico, la classe di efficienza ed il livello di rumorosità complessiva dipendono dalle combinazioni UI/UE..

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
M90U-14/2	877	554	333	32
M90U-18/2	877	554	333	36
M80U-21/3	990	673	342	43,3
M90U-27/3	990	673	342	53
M80U-36/4	1034	810	410	69
M90U-42/5	1034	810	410	73

CARATTERISTICHE



CODICI E PREZZI

Tipo	Unità	Codice	Prezzo totale €
M90U-14/2	Unità esterna 14/2	HUE2A14R32	1.075,00
M90U-18/2	Unità esterna 18/2	HUE2A18R32	1.110,00
M80U-21/3	Unità esterna 21/3	HUE2-3A21R32	1.153,00
M90U-27/3	Unità esterna 27/3	HUE2A27R32	1.838,00
M80U-36/4	Unità esterna 36/4	HUE2A36R32	2.428,00
M90U-42/5	Unità esterna 42/5	HUE2A42R32	3.208,00

COMBINAZIONI CON UNITÀ INTERNE

M9OU 14/2 - DUALSPLIT	
2 UNITÀ	
9+9	

M9OU 18/2 - DUALSPLIT	
2 UNITÀ	
9+9	
9+12	
9+18	
12+12	

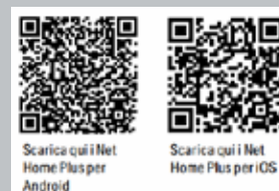
M8OU 21/3 - TRIALSPLIT		
2 UNITÀ		3 UNITÀ
9+9	12+18	9+9+9
9+12		9+9+12
9+18		
12+12		

M9OU 27/3 - TRIALSPLIT			
2 UNITÀ		3 UNITÀ	
9+9	12+18	9+9+9	9+12+12
9+12		9+9+12	12+12+12
9+18			
12+12			

M8OU 36/4 - QUADRISPLIT					
2 UNITÀ		3 UNITÀ		4 UNITÀ	
9+9	9+9+9	9+12+18	9+9+9+9	9+9+12+12	
9+12	9+9+12	9+18+18	9+9+9+12	9+9+12+18	
9+18	9+9+18	12+12+12	9+9+9+18	9+12+12+12	
12+12	9+12+12	12+12+18		9+12+12+18	
12+18		12+18+18		12+12+12+12	
18+18					

M9OU 42/5 - PENTASPLIT						
3 UNITÀ			4 UNITÀ		5 UNITÀ	
9+18+18	9+9+18	12+18+18	9+9+9+9	9+9+18+18	9+9+9+9+9	9+9+9+12+12
9+9+9	9+12+12	18+18+18	9+9+9+12	9+12+12+12	9+9+9+9+12	9+9+9+12+18
9+9+12	9+12+18		9+9+9+18	9+12+12+18	9+9+9+9+18	9+9+12+12+12
	9+18+18		9+9+12+12	12+12+12+12		9+12+12+12+12
	12+12+12		9+9+12+18	12+12+12+18		
	12+12+18			9+12+18+18		

FUNZIONI TELECOMANDO



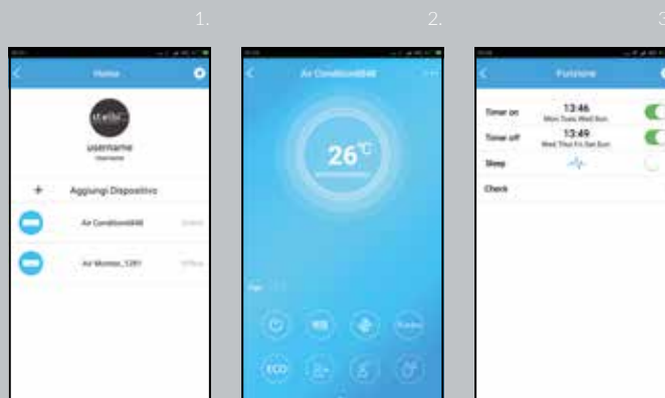
FUNZIONE TASTI



ON/OFF	Accensione e spegnimento della unità
MODE	Selezione della modalità di funzionamento
FAN	Impostazione della velocità del ventilatore
SHORT-CUT	Ripristino delle impostazioni precedenti
TIMER ON	Attivazione della funzione accensione dopo un numero di ore programmate
TIMER OFF	Attivazione della funzione spegnimento dopo un numero di ore programmate
SLEEP	Attivazione della funzione Sleep per il risparmio di energia
FOLLOW-ME	Attivazione della compensazione di temperatura tramite il sensore sul telecomando
LED	Accensione o spegnimento del display della unità

I telecomandi riportati sono indicativi. Forma e funzioni potrebbero differire a seconda del modello e/o della disponibilità.

FUNZIONI APPLICAZIONI WI-FI - APP: NET HOME PLUS



La schermata principale mostra il numero di unità interne collegate.

La schermata di controllo permette di accedere alle varie funzioni dell'applicazione.

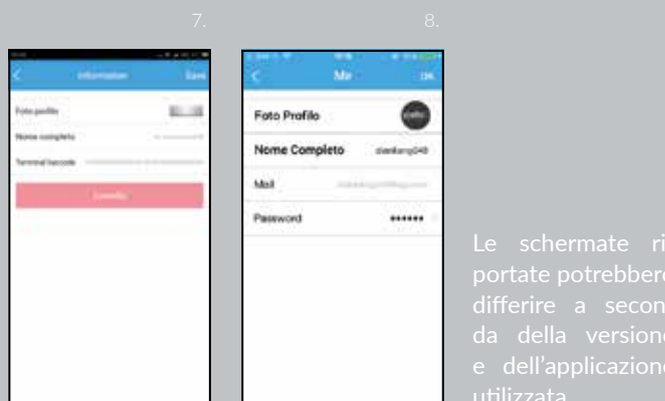
Schermata di accesso alle funzioni.



Tramite l'interfaccia timer è possibile programmare il funzionamento delle varie unità.

Interfaccia Sleep. La temperatura verrà codificata in accordo alla curva.

La funzione di controllo ricerca anomalie nella unità selezionata.



Schermata di riepilogo delle informazioni del sistema.

Schermata di riepilogo delle informazioni Utente.

Le schermate riportate potrebbero differire a seconda della versione e dell'applicazione utilizzata.

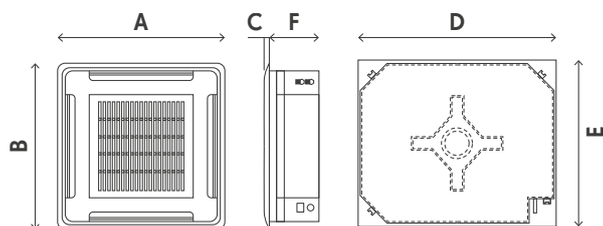
CLIMATIZZATORI COMMERCIALI

CASSETTA

UNITÀ INTERNA POMPA DI CALORE DC INVERTER



DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg
M8IC-12	647	647	50	570	570	260	18,5
M/C8IC-181	647	647	50	570	570	260	17
C8IC-24	950	950	55	840	840	205	28
C8IC-36	950	950	55	840	840	245	33

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

		M8IC-12	M/C8IC-181	C8IC-24	C8IC-36
Potenza raffrescamento	kW	3,5	5,3	7,0	10,5
	Btu/h	12000	18000	24000	36000
SEER	W/W	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++
Potenza riscaldamento	kW	3,8	5,5	7,6	11,0
	Btu/h	13000	18500	26000	38000
SCOP/A	W/W	4,0 / A+	4,0 A+	4,0 / A+	4,0 / A+
Potenza assorbita	W	46	45	141	141
Alimentazione UI	V/Hz/Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	m ³ /h	600	720	1400	1800
Preval. utile pompa scarico cond.	m.c.a.	0,5	0,5	0,75	0,75
Livello pressione sonora max.	dB(A)	42	56	47	52
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Connessioni	mm / inch	6,35-1/4"	6,35-1/4"	9,52-3/8"	9,52-3/8"
	mm / inch	9,52-3/8"	12,7-1/2"	15,9-5/8"	15,9-5/8"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffrescamento standard: interna 27(19)°C - esterna 35°C

Condizioni prova potenza riscaldamento standard: interna 20°C - esterna 7°C

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro

CODICI E PREZZI

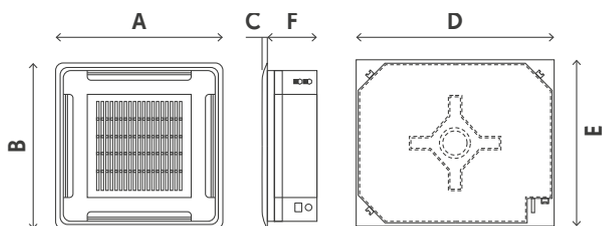
Tipo	Unità	Codice	Prezzo totale €
M8IC-12	Unità interna cassetta 12	H12IAR32CAS	721,00
M/C8IC-181	Unità interna cassetta 18	H18IAR32CAS	751,00
C8IC-24	Unità interna cassetta 24	H24IAR32CAS	949,00
C8IC-36	Unità interna cassetta 36	H36IAR32CAS	1.022,00

CASSETTA

UNITÀ INTERNA POMPA DI CALORE DC INVERTER



DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg
C81C-48	950	950	55	840	840	287	34
C81C-60	950	950	55	840	840	287	35

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

		C8IC-48	C8IC-60
Potenza raffrescamento	kW	14,0	15,8
	Btu/h	48000	53000
SEER	W/W	6,1 / A++	6,1 / A++
Potenza riscaldamento	kW	16,0	18,0
	Btu/h	55000	62000
SCOP/A	W/W	4,0 / A+	4,0 / A+
Potenza assorbita	W	141	232
Alimentazione UI	V/Hz/Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	m3/h	1800	2000
Preval. utile pompa scarico cond.	m.c.a.	0,75	0,75
Livello pressione sonora max.	dB(A)	52	53
Refrigerante		R32	R32
Connessioni	mm / inch	9,52-3/8"	9,52-3/8"
	mm / inch	15,9-5/8"	15,9-5/8"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffrescamento standard: interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard: interna 20°C - esterna 7°C.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

CODICI E PREZZI

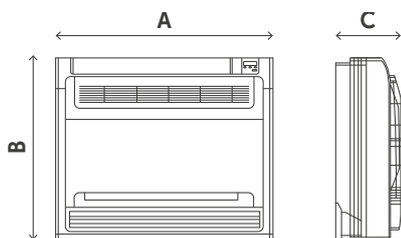
Tipo	Unità	Codice	Prezzo totale €
C8IC-48	Unità interna cassetta 48	H48IAR32CAS	1.160,00
C8IC-60	Unità interna cassetta 60	H60IAR32CAS	1.173,00
	Kit WiFi	WIFIMODULE	58,00

CONSOLE

UNITÀ INTERNA POMPA DI CALORE DC INVERTER



DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
M8IL-12	700	600	210	15

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

		M8IL-12
Potenza raffrescamento	kW	3,5
	Btu/h	12000
Potenza assorbita	W	40
Corrente assorbita	A	0,17
Potenza riscaldamento	kW	3,5
	Btu/h	12000
Potenza assorbita	W	40
Corrente assorbita	A	0,17
Alimentazione	V/Hz/Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	m3/h	710
Livello pressione sonora max.	dB(A)	46
Refrigerante		R32
Connessioni	mm / inch	6,35-1/4"
	mm / inch	9,52-3/8"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffrescamento standard: interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard: interna 20°C - esterna 7°C.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

CODICI E PREZZI

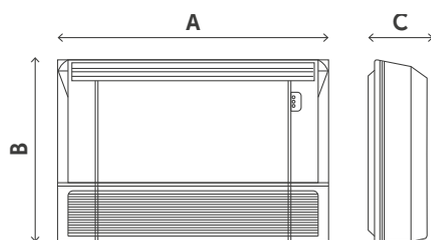
Tipo	Unità	Codice	Prezzo totale €
M8IL-12	Unità interna console 12	H12IAR32CNS	540,00

SOFFITTO / PAVIMENTO

UNITÀ INTERNA POMPA DI CALORE DC INVERTER



DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
C8IS-18	1068	675	235	27
C8IS-24	1068	675	235	27
C8IS-36	1650	675	235	39

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

		C8IS-18	C8IS-24	C8IS-36
Potenza raffrescamento	kW	5,2	7,0	10,5
	Btu/h	18000	24000	36000
SEER	W/W	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++
Potenza riscaldamento	kW	5,5	7,6	11,0
	Btu/h	19000	26000	38000
SCOP/A	W/W	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+
Potenza assorbita	W	100	100	100
Alimentazione UI	V/Hz/Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	m3/h	900	1200	2160
Livello pressione sonora max.	dB(A)	45	50	51
Refrigerante		R32	R32	R32
Connessioni	mm / inch	6,35-1/4"	9,52-3/8"	9,52-3/8"
	mm / inch	12,7-1/2"	15,9-5/8"	15,9-5/8"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffrescamento standard: interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard: interna 20°C - esterna 7°C.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

CODICI E PREZZI

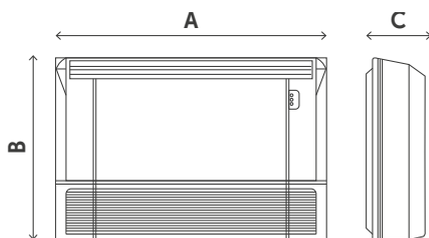
Tipo	Unità	Codice	Prezzo totale €
C8IS-18	Unità interna soffitto/pavimento 18	H18IAR32SFP	751,00
C8IS-24	Unità interna soffitto/pavimento 24	H24IAR32SFP	829,00
C8IS-36	Unità interna soffitto/pavimento 36	H36IAR32SFP	1.052,00

SOFFITTO / PAVIMENTO

UNITÀ INTERNA POMPA DI CALORE DC INVERTER



DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
C8IS-48	1650	675	235	41
C8IS-60	1650	675	235	41

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

		C8IS-48	C8IS-60
Potenza raffrescamento	kW	14,0	15,7
	Btu/h	48000	54000
SEER	W/W	6,1 / A++	6,1 / A++
Potenza riscaldamento	kW	16	18,0
	Btu/h	55000	62000
SCOP/A	W/W	4,0 / A+	4,0 / A+
Potenza assorbita	W	100	100
Alimentazione UI	V/Hz/Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	m3/h	2300	2450
Livello pressione sonora max.	dB(A)	54	54
Refrigerante		R32	R32
Conessioni	mm / inch	9,52-3/8"	9,52-3/8"
	mm / inch	15,9-5/8"	15,9-5/8"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffrescamento standard: interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard: interna 20°C - esterna 7°C.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

CODICI E PREZZI

Tipo	Unità	Codice	Prezzo totale €
C8IS-48	Unità interna soffitto/pavimento 48	H48IAR32SFP	1.153,00
C8IS-60	Unità interna soffitto/pavimento 60	H60IAR32SFP	1.172,00

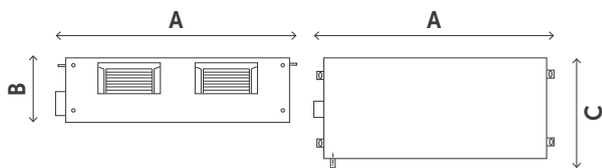
CANALIZZABILE

UNITÀ INTERNA POMPA DI CALORE DC INVERTER



FILOCOMANDO INCLUSO

DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
M8ID-12	700	200	450	18
C8ID-18	880	210	674	26
C8ID-24	1100	249	774	32
C8ID-36	1360	249	774	41

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

		M8ID-12	C8ID-18	C8ID-24	C8ID-36
Potenza raffreddamento	kW	3,5	5,2	7,0	10,5
	Btu/h	12000	18000	24000	36000
SEER	W/W	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++
Potenza riscaldamento	kW	3,8	5,5	7,6	11,0
	Btu/h	13000	19000	26000	38000
SCOP	W/W	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+
Potenza assorbita	W	130	130	130	240
Alimentazione UI	V/Hz/Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	m3/h	600	1000	1250	1400
Prevalenza statica ESP nom.	Pa	25	25	25	37
Prevalenza statica ESP (range)	Pa	0-60	0-100	0-160	0-160
Livello pressione sonora nom.	dB(A)	40	44	44	47
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Conessioni	mm / inch	6,35-1/4"	6,35-1/4"	9,52-3/8"	9,52-3/8"
	mm / inch	9,52-3/8"	12,7-1/2"	15,9-5/8"	15,9-5/8"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffreddamento standard: interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard: interna 20°C - esterna 7°C.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

CODICI E PREZZI

Tipo	Unità	Codice	Prezzo totale €
M8ID-12	Unità interna canalizzabile 12	H12IAR32CNZ	708,00
C8ID-18	Unità interna canalizzabile 18	H18IAR32CNZ	739,00
C8ID-24	Unità interna canalizzabile 24	H24IAR32CNZ	781,00
C8ID-36	Unità interna canalizzabile 36	H36IAR32CNZ	1.022,00

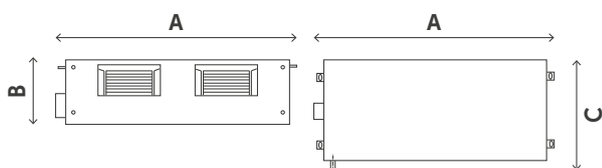
CANALIZZABILE

UNITÀ INTERNA POMPA DI CALORE DC INVERTER



FILOCOMANDO INCLUSO

DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
C8ID-48	1200	300	874	48
C8ID-60	1200	300	874	48

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

		C8ID-48	C8ID-60
Potenza raffrescamento	kW	14,0	15,1
	Btu/h	48000	52000
SEER	W/W	6,1 / A++	6,1 / A++
Potenza riscaldamento	kW	16,0	18,0
	Btu/h	55000	62000
SCOP/A	W/W	4,0 / A+	4,0 / A+
Potenza assorbita	W	560	560
Alimentazione UI	V/Hz/Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Portata aria UI	m3/h	2400	2600
Prevalenza statica ESP (nom.)	Pa	50	50
Prevalenza statica ESP (nom.)	Pa	0-160	0-160
Livello pressione sonora max.	dB(A)	51	54
Refrigerante		R32	R32
Conessioni	mm / inch	9,52-3/8"	9,52-3/8"
	mm / inch	15,9-5/8"	15,9-5/8"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni prova potenza raffrescamento standard: interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard: interna 20°C - esterna 7°C.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

CODICI E PREZZI

Tipo	Unità	Codice	Prezzo totale €
C8ID-48	Unità interna canalizzabile 48	H48IAR32CNZ	1.082,00
C8ID-60	Unità interna canalizzabile 60	H60IAR32CNZ	1.142,00

UNITÀ ESTERNA UNIVERSALE

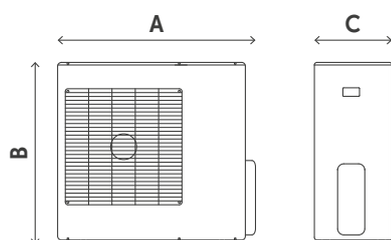
POMPA DI CALORE DC INVERTER



C80U-24

C80U-36

DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
C80U-12	800	554	333	35
C80U-18	800	554	333	36
C80U-24	845	702	363	49
C80U-36/3	946	810	410	79
C80U-36/1	946	810	410	79

CARATTERISTICHE

Fare riferimento alla tabella delle unità interne per la sezione delle tubazioni da utilizzare.



DATI TECNICI

		C80U-12	C80U-18	C80U-24	C80U-36/3	C80U-36/1
Potenza nominale	kW	3,5	5,2	7,0	10,5	10,5
	Btu/h	12000	18000	24000	36000	36000
Potenza max. assorbita	W	2000	2200	2950	5600	4700
Corrente max. assorbita	A	8,7	10,0	13,5	10	21
Compressore		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Alimentazione UE	V/Hz/Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	380-420V- 50Hz, 3Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
Portata aria	m3/h	2000	2100	2700	4000	4000
Livello pressione sonora max.	dB(A)	57	57	62	64	65
Temperatura limite (Tol)	°C	-15	-15	-15	-15	-15
Lunghezza max. tubazioni	m	25	30	50	65	65
Dislivello max. unità	m	10	20	25	30	30
Refrigerante / q.tà	kg	R410A / 1,38	R32 / 1,35	R32 / 1,5	R32 / 2,4	R32 / 2,4
Conessioni	mm / inch	6,35-1/4"	6,35-1/4"	9,52-3/8"	9,52-3/8"	9,52-3/8"
	mm / inch	9,52-3/8"	12,7-1/2"	15,9-5/8"	15,9-5/8"	15,9-5/8"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.

Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

CODICI E PREZZI

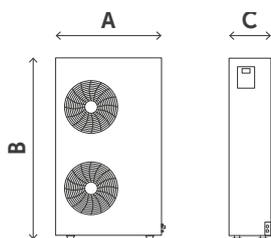
Tipo	Unità	Codice	Prezzo totale €
C60U-12A	Unità esterna universale 12	H12EAR32UNI	949,00
C80U-18	Unità esterna universale 18	H18EAR32UNI	1.177,00
C80U-24	Unità esterna universale 24	H24EAR32UNI	1.550,00
C80U-36/1	Unità esterna universale 36	H36EAR32UNI	2.788,00
C80U-36/3	Unità esterna universale 36	H36EAR32UNI3	2.837,00

UNITÀ ESTERNA UNIVERSALE

POMPA DI CALORE DC INVERTER



DIMENSIONI



	A mm	B mm	C mm	kg
C80U-48	952	1333	415	108
C80U-60	952	1333	415	112

Fare riferimento alla tabella delle unità interne per la sezione delle tubazioni da utilizzare.

CARATTERISTICHE



DATI TECNICI

		C80U-48	C80U-60
Potenza nominale	kW	14,0	16,0
	Btu/h	48000	55000
Potenza max. assorbita	W	6200	7500
Corrente max. assorbita	A	11,2	14,0
Compressore		GMCC	GMCC
Alimentazione UE	V/Hz/Ph	380-420V- 50Hz, 3Ph	380-420V- 50Hz, 3Ph
Portata aria	m ³ /h	7500	7500
Livello pressione sonora max.	dB(A)	66	66
Temperatura limite (Tol)	°C	-15	-15
Lunghezza max. tubazioni	m	65	65
Dislivello max. unità	m	30	30
Refrigerante / q.tà	kg	R32 / 2,8	R32 / 2,95
Conessioni	mm / inch	9,52-3/8"	9,52-3/8"
	mm / inch	15,9-5/8"	15,9-5/8"

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. L'aspetto estetico e le dimensioni delle macchine possono essere soggetti a variazioni in base alla disponibilità.

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.

Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

CODICI E PREZZI

Tipo	Unità	Codice	Prezzo totale €
C80U-48	Unità esterna universale 48	H48EAR32UNI	3.161,00
C80U-60	Unità esterna universale 60	H60EAR32UNI	3.460,00

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- I prezzi indicati sono esclusi di I.V.A. e di trasporto.
- Gli ordini dell'Acquirente (ovvero, del Cliente) si intenderanno sempre accettati dal Venditore (ovvero, da Arca S.r.l. Unipersonale) con riserva, così per i quantitativi come per i termini di consegna che non potranno mai ritenersi tassativi. Il Venditore darà corso agli ordini nel minor tempo consentito dalla propria attività, ma nessuna responsabilità potrà per qualsiasi motivo sorgere nei confronti del Venditore in caso di riduzione dell'entità delle ordinazioni medesime o di ritardo o differimento nella consegna dei prodotti.
- Per nessun motivo e a nessun titolo l'Acquirente potrà differire o sospendere i pagamenti oltre le scadenze pattuite e indicate nelle fatture emesse dal Venditore.
- Il mancato pagamento anche di una sola fattura alla sua scadenza comporterà per l'Acquirente la decadenza dal beneficio del termine per tutte le altre fatture e l'obbligo di corrispondere gli interessi convenzionali di mora. In applicazione del D.L. n° 231 del 09/10/2002, trascorsi 30 gg dalla scadenza, saranno calcolati gli interessi di mora come previsto dall'art. 5 del suddetto D.L.
- L'Acquirente acconsente, fin da ora, che il Venditore possa emettere tratte o ricevute bancarie per gli importi risultanti dalle fatture pagabili alla data in cui il Pagamento è dovuto. Le tratte o le ricevute bancarie saranno domiciliate, ove possibile, presso la banca indicata dall'Acquirente, ed in difetto presso la banca di fiducia del Venditore.
- L'Acquirente riconosce ed accetta che la vendita è sottoposta alla condizione di cui all'art. 1523 del codice civile e che il Venditore è e sarà proprietario dei beni compravenduti fino a quando verrà integralmente corrisposto il loro prezzo. La proprietà dei prodotti compravenduti passerà, pertanto, all'Acquirente solo nel momento in cui questi provvederà all'integrale pagamento, in favore del Venditore, del Prezzo pattuito: al riguardo, la consegna da parte dell'Acquirente di assegni bancari o effetti cambiali costituirà pagamento solo nel momento del loro integrale buon fine. Nel caso in cui l'Acquirente non adempia puntualmente ed integralmente al pagamento del prezzo dei prodotti, il Venditore avrà facoltà di chiedere l'immediata restituzione dei prodotti consegnati all'Acquirente, rimossa fin da ora ogni e qualsiasi eccezione e fermo restando il risarcimento dei danni patiti.
- Qualora concorrano più ordini, il mancato pagamento totale o parziale anche di uno solo di essi autorizza il Venditore a sospendere tutte le consegne successive o in corso, salvo comunque l'ulteriore risarcimento dei danni.
- La Consegna dei Prodotti si intende avvenuta nel momento in cui gli stessi giungono nel luogo di destinazione indicato dall'Acquirente o, in mancanza nella sede e/o stabilimento di quest'ultimo o comunque al momento del ritiro della merce da parte dell'Acquirente. Indipendentemente da quanto pattuito in ordine alle spese di trasporto, la consegna ed il contemporaneo dei rischi si intendono effettuati pres-

so lo stabilimento della Venditrice con il caricamento della merce sui mezzi di trasporto diretti all'acquirente.

- I prodotti dovranno essere esaminati dall'Acquirente all'atto della loro Consegna. I reclami per Consegna erronee o per merce non corrispondente ai Prodotti o danneggiata debbono pervenire al Venditore entro 5 (cinque) giorni dalla Consegna, per iscritto a pena di decadenza, unitamente ai contrassegni dei colli contestati. I difetti di qualità e i vizi occulti che non possono essere contestati subito dopo la Consegna dei Prodotti, dovranno, a pena di decadenza, venire denunciati entro 5 (cinque) giorni dalla scoperta e, comunque, non oltre 3 (tre) mesi dalla Consegna.
- L'Acquirente dovrà conservare la merce contestata a disposizione del Venditore onde consentirne l'esame. In ogni caso la presentazione di reclami non consente all'Acquirente di sospendere o ritardare i pagamenti del prezzo dei Prodotti consegnati.
- Fatti salvi i casi sopra indicati relativi ai vizi e ai difetti, l'Acquirente non potrà effettuare alcuna restituzione dei Prodotti allo stesso consegnati.
- La Venditrice si riserva anche dopo il ricevimento dell'ordine, di apportare modifiche di costruzione ai prodotti senza che l'acquirente possa per ciò avanzare pretese o reclamo alcuno.
- I prodotti sono garantiti da ogni difetto di materiali o di lavorazione. Tale Garanzia comporta, a facoltà del Venditore, la sostituzione gratuita dei prodotti o la loro riparazione nei tempi normalmente occorrenti, o l'accredito del controvalore, con le modalità indicate alle condizioni generali di garanzia.
- L'Acquirente si impegna a non cedere, a qualsiasi titolo, ad alcun rivenditore i Prodotti acquistati dal Venditore, salvo espressa autorizzazione scritta di quest'ultimo.
- Per ogni controversia che insorga tra le parti in relazione alle vendite regolate dalle presenti condizioni Generali di Vendita sarà competente in via esclusiva il Foro di Mantova, ferma la facoltà per il solo Venditore di adire ogni altro Foro competente secondo la legge processuale.

PRIVACY

Ai sensi del GDPR UE 2016/79, si informa che i Vs. dati anagrafici sono inseriti nella ns. banca dati e sono utilizzati per esigenze amministrative, per adempimenti di legge e per consentire una efficace gestione dei rapporti commerciali.

- **Il cliente è liberato ex art. 1197 c.c. con il pagamento del prezzo della merce mediante bonifico bancario a favore di ARCA srl Unipersonale oppure mediante il rilascio - e con il buon fine - di assegno di conto corrente bancario del cliente con sua firma di traenza, a favore della società ARCA srl Unipersonale e "non trasferibile". Diverse modalità di pagamento comprese cessioni di credito non saranno accettate.**

CONCORSO SPESE DI TRASPORTO LISTINO CONDIZIONAMENTO

Come contributo spese di trasporto sarà addebitata in fattura la seguente percentuale:

- 3% Liguria - Piemonte - Lombardia - Triveneto - Emilia Romagna - Toscana - Marche - Umbria
- 4% Abruzzi - Molise - Lazio - Campania - Puglia - Basilicata - Calabria
- 6% Sicilia - Sardegna

Concorso spese di trasporto minimo € 19,00 per spedizione.

ARCA srl declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute, se dovute ad errori di trascrizione o di stampa. Si riserva altresì il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che si riterranno necessarie o utili, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.

SPESE INCASSO E BANCARIE

- 1) **Ordine inferiore a € 500,00 addebito € 4,00 per spese incasso, oltre nessun addebito.**
- 2) **Numero ricevute superiore a 2 per ogni fornitura addebito di € 4,00 per ogni ricevuta bancaria aggiuntiva**

ARCA OGGI

3 Stabilimenti produttivi

80 Agenzie

1 Unità logistica di 9.000 mq per assicurare disponibilità di materiale con rapidità di consegna

420 Servizi tecnici sul territorio italiano

28 Paesi nel mondo in cui Arca è presente



ARCA
caldaie

ARCA srl

Via 1° Maggio, 16 - 46051 S. Giorgio Bigarello (MN)

Tel. 0376/372206 r.a. - Fax 0376/374646

P. IVA 0158867 020 6

arca@arcacaldaie.com

www.arcacaldaie.com

CALDAIE MURALI A GAS
CALDAIE A LEGNA
CALDAIE A LEGNA-PELLET
AUTOMATICHE
GENERATORI ARIA CALDA
A PELLET
STUFE A PELLET
IMPIANTI SOLARI
RISCALDAMENTO A
PAVIMENTO
CONDIZIONATORI

ARCA srl declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute, se dovute ad errori di trascrizione o di stampa. Si riserva altresì il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che si riterranno necessarie o utili, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.