

**ARCA**  
*caldaie*

# CATALOGO CLIMATIZZAZIONE **GREE ARCA 2018**



**Mono | Dual | Trial**  
***GAS R32***

- Tecnologia DC Inverter
- Refrigerante ecologico R32, A BASSO IMPATTO AMBIENTALE
- Telecomando digitale con schermo LCD
- Conforme ECODESIGN
- Solo 0,5 watt in stand-by
- Varie regolazioni del flusso d'aria
- 4 velocità di ventilazione
- Timer programmabile
- Funzione "Turbo"
- "Sbrinamento intelligente": il processo di sbrinamento non si attiva se non necessario permettendo un significativo risparmio energetico
- "Cold draft prevention": Prevenzione immissione aria fredda durante la funzione riscaldamento
- Modalità "Sleep"
- "Auto-restart" intelligente
- Auto pulizia della batteria dell'unità interna
- "Low voltage startup": bassissimi consumi in fase di avviamento evitando così problemi di interferenze con altri apparecchi elettrici
- Auto-diagnosi
- Sistema di purificazione dell'aria "Cold plasma"
- Flusso d'aria ottimizzato in freddo e in caldo
- Ifeel: assicura la temperatura desiderata nel luogo preciso dove è collocato il telecomando





MODELLO	Unità di mis.	9000 BTU/h		12000 BTU/h	
		Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Potenza frigorifera (nominale-min.-max.) (EN14511)	kW	2,6 (0,5-3,35)	2,8 (0,5-3,5)	3,5 (0,8-3,7)	3,67 (0,9-3,8)
	<b>BTU/h</b>	<b>9000</b>	<b>9000</b>	<b>12000</b>	<b>12000</b>
EER/COP (EN14511)		3,23	3,71	3,23	3,71
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/ Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)	kW	2,6	2,6/2,8/2,7	3,5	3,5/3,5/4,8
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio/più caldo/più freddo))		6,1	4,0/5,1/3,2	6,1	4,0/5,1/3,4
Classe energetica		A++	A+/A+++/B	A++	A+/A+++/A
Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo)	kWh/ anno	149	910/769/1772	201	1225/961/2965
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.)	m³/h	560-490-430-330		680-590-490-420	
Deumidificazione	l/h	0,8		1,4	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	4/2		4/2	
Pressione sonora U.I.(sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	37-35-32-26		42-38-34-31	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	52		53	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	55-52-44-38		57/52/48/45	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	61		62	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50	
Potenza assorbita	kW	0,805	0,755	1,085	0,990
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32		R32	
Carica di refrigerante	kg/T.CO2 eq.	0,6/0,405		0,7/0,473	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52(3/8")		9,52(3/8")	
Lunghezza min-max delle tubazioni con carica standard	m	3-5		3-5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	19		20	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20		20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10		10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10		10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	275x790x200		289x845x209	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	540x776x320		596x842x320	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	9/29,5		10,5/31	
LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)	Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.				
Raffrescamento:	da -15°C a +43°C				
Riscaldamento:	da -15°C a +24°C				



MODELLO		18000 BTU/h		24000 BTU/h	
	Unità di mis.	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Potenza frigorifera (nominale-min.-max.) (EN14511)	kW	5,13 (1,2-6,2)	5,28 (1,2-6,6)	6,45 (2,0-8,2)	6,45 (2,0-8,5)
	<b>BTU/h</b>	<b>18000</b>	<b>18000</b>	<b>24000</b>	<b>24000</b>
EER/COP (EN14511)		3,25	3,72	3,30	3,71
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/ Pdesign h)(clima medio/più caldo/più freddo)	kW	5,1	4,2/4,3/5,0	6,4	6,3/6,4/6,3
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio/più caldo/più freddo))		6,1	4,0/5,1/3,4	6,3	4,0/5,1/3,3
Classe energetica		A++	A+/A+++/A	A++	A+/A+++/B
Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo)	kWh/ anno	293	1470/1180/3088	356	2205/1757/4009
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-m.-b.)	m³/h	800-720-610-520		1250-1050-950-850	
Deumidificazione	l/h	1,8		2,0	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	4/2		4/2	
Pressione sonora U.I.(sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	49-44-39-34		49-44-41-39	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	56		58	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-m.-b.)	dB(A)	59-54-49-44		63-59-56-53	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	64		68	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50	
Potenza assorbita	kW	1,58	1,42	1,95	1,735
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32		R32	
Carica di refrigerante	kg/T.CO2 eq.	0,9/0,608		1,7/1,148	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	12,7(1/2")		15,88 (5/8")	
Lunghezza min-max delle tubazioni con carica standard	m	3-5		3-5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	25		25	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20		50	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10		10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10		10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	300x970x224		325x1078x246	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	596x899x378		700x955x396	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	13,5/39		16,5/52,5	
LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)	Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.				
Raffrescamento:	da -15°C a +43°C				
Riscaldamento:	da -15°C a +24°C				



MODELLO UNITA' ESTERNA - DUAL SPLIT		14000 BTU/h		18000 BTU/h	
	Unità di mis.	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Potenza frigorifera (nominale-min.-max.) (EN14511)	kW	4,1 (2,05-4,40)	4,4 (2,49-5,42)	5,2 (2,14-5,8)	5,4 (2,58-5,92)
	<b>BTU/h</b>	<b>14000</b>	<b>15000</b>	<b>17750</b>	<b>18430</b>
EER/COP (EN14511)		3,42	4,31	3,59	4,15
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/ Pdesign h)(clima medio)	kW	4,1	3,8	5,2	3,8
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio)		6,1	4,0	6,1	4,0
Classe energetica		A++	A+	A++	A+
Consumo energetico stagionale	kWh/ anno	235	1330	298	1330
Numero minimo-max unità interne collegabili	no.	2		2	
Portata d'aria	m³/h	2600		2600	
Velocità di ventilazione	n°	2		2	
Pressione sonora U.E.	dB(A)	55		55	
Potenza sonora U.E.	dB(A)	65		65	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza assorbita	kW	1,2	1,02	1,45	1,30
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante/GWP		R32/675		R32/675	
Carica di refrigerante	kg/T.CO2 eq.	1,05/0,709		1,05/0,709	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52(3/8")		9,52(3/8")	
Lunghezza min-max tubazioni con carica standard	m	3-10		3-10	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	20		20	
Lunghezza massima delle tubazioni per unità	m	10		10	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20		20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	5		5	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	5		5	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	596x899x378		596x899x378	
Peso netto	Kg	43		43	
LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)	Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.				
Raffrescamento: da -15°C a +43°C					
Riscaldamento: da -15°C a +24°C					



MODELLO UNITA' ESTERNA - TRIAL SPLIT		21000 BTU/h		24000 BTU/h	
	Unità di mis.	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Potenza frigorifera (nominale-min.-max.) (EN14511)	kW	6,1 (2,2-7,33)	6,5 (3,61-8,5)	7,1(2,29-8,5)	8,5 (3,66-8,79)
	<b>BTU/h</b>	<b>20820</b>	<b>22180</b>	<b>24230</b>	<b>29000</b>
EER/COP (EN14511)		3,51	4,06	3,64	3,86
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/ Pdesign h)(clima medio)	kW	6,1	6,1	7,1	6,1
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio)		6,1	4,0	6,1	4,0
Classe energetica		A++	A+	A++	A+
Consumo energetico stagionale	kWh/ anno	350	2135	407	2135
Numero minimo-max unità interne collegabili	no.	2-3		2-3	
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	3200		4000	
Velocità di ventilazione	n°	2		2	
Pressione sonora U.E.	dB(A)	58		58	
Potenza sonora U.E.	dB(A)	68		68	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza assorbita	kW	1,74	1,60	1,95	2,20
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante/GWP		R32/675		R32/675	
Carica di refrigerante	kg/T.CO2 eq.	1,6/1,080		1,8/1,215	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52(3/8")		9,52(3/8")	
Lunghezza min-max tubazioni con carica standard	m	3-30		3-30	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	60		60	
Lunghezza massima delle tubazioni per unità	m	20		20	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20		20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10		10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10		10	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	700x955x396		790x980x427	
Peso netto	Kg	55		68	
LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)	Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.				
Raffrescamento: da -15°C a +43°C					
Riscaldamento: da -15°C a +24°C					



MODELLO UNITA' ESTERNA - QUADRI SPLIT		28000 BTU/h		32000 BTU/h	
	Unità di mis.	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Potenza frigorifera (nominale-min.-max.) (EN14511)	kW	8,0 (2,29-10,26)	9,50 (3,66-10,26)	10,5 (2,1-11)	11(2,6-13)
	<b>BTU/h</b>	27300	31730	35830	37530
EER/COP (EN14511)		3,48	3,71	3,39	3,75
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/ Pdesign h)(clima medio)	kW	8,0	7,2	10,5	10,5
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio)		6,1	4,0	6,1	4,0
Classe energetica		A++	A+	A++	A+
Consumo energetico stagionale	kWh/ anno	459	2520	602	3675
Numero minimo-max unità interne collegabili	no.	2-4		2-4	
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	4000		5200	
Velocità di ventilazione	n°	2		2	
Pressione sonora U.E.	dB(A)	58		57	
Potenza sonora U.E.	dB(A)	68		67	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50	
Potenza assorbita	kW	2,30	2,56	3,10	3,20
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante/GWP		R32/675		R32/675	
Carica di refrigerante	kg/T.CO2 eq.	2,0/1,35		2,75/1,86	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52(3/8")		9,52(3/8")	
Lunghezza min-max tubazioni con carica standard	m	3-40		3-40	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	70		75	
Lunghezza massima delle tubazioni per unità	m	20		20	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20		20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10		15	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10		15	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	790x980x427		1103x1087x440	
Peso netto	Kg	69		90	
Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.					
LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)		Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.			
Raffrescamento: da -15°C a +43°C					
Riscaldamento: da -15°C a +24°C					





MODELLO UNITA' ESTERNA - PENTA SPLIT		41000 BTU/h	
	Unità di mis.	Freddo	Caldo
Potenza frigorifera (nominale-min.-max.) (EN14511)	kW	12,(2,6-13,0)	13 (2,6-14,5)
	<b>BTU/h</b>	<b>41300</b>	<b>44360</b>
EER/COP (EN14511)		3,45	3,71
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c/ Pdesign h)(clima medio)	kW	12,0	11,8
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio)		6,1	4,0
Classe energetica		A++	A+
Consumo energetico stagionale	kWh/ anno	689	4130
Numero minimo-max unità interne collegabili	no.	2-5	
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /h	5500	
Velocità di ventilazione	n°	2	
Pressione sonora U.E.	dB(A)	55	
Potenza sonora U.E.	dB(A)	70	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Potenza assorbita	kW	3,45	3,50
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante/GWP		R32/675	
Carica di refrigerante	kg/T.CO2 eq.	2,75/1,86	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52(3/8")	
Lunghezza min-max tubazioni con carica standard	m	3-40	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	75	
Lunghezza massima delle tubazioni per unità	m	25	
Carica gas aggiuntiva	g/m	20	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	15	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	15	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	1103x1087x440	
Peso netto	Kg	90	
LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)	Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.		
Raffrescamento:	da -15°C a +43°C		
Riscaldamento:	da -15°C a +24°C		



- 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. (tasso attualmente in vigore 9,00%).
- 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 cambiari 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.

- Nei casi in cui venga stabilito che il trasporto è a cura dell'Acquirente, la Spedizione dei Prodotti avverrà, comunque, a suo rischio e pericolo.
- I prodotti dovranno essere esaminati dall'Acquirente all'atto della loro Consegna. I reclami per Consegne 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.
- 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 della legge n. 675 del 31/12/1996, 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. Gli interessati hanno facoltà di esercitare i diritti di cui all'art. 13 della stessa legge.

- 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 CLIMATIZZATORI

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 € 9,30 per spedizione.

## 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**

**3) Pagamento a mezzo contrassegno con spedizione a mezzo vettore addebito € 10,33 a titolo di commissioni incasso (solo ricambi).**

**ARCA**  
**caldaie**

ARCA srl  
Via 1° Maggio, 16 - 46030 S. Giorgio (MN)  
Tel. 0376/372206 r.a. - Fax 0376/374646  
P. IVA 0158867 020 6  
arca@arcacaldaie.com

**[www.arcacaldaie.com](http://www.arcacaldaie.com)**

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.

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