

MIXA

AIR CONDITIONING



Gamma campeggi
Residenziale & Commerciale
Residential & Commercial

High Technology in Air Conditioning



Tecnologia e progresso da 25 anni

Technology and innovations for 25 years

La nostra realtà nasce nel 1992 e dal 1996 si occupa esclusivamente del comfort ambientale progettando e distribuendo prodotti per il riscaldamento e la climatizzazione dell'aria.

Capitanata dal sempre attivo Ferroli Luciano, ha ricevuto nuova spinta con l'avvento dei tre figli che l'affiancano, oggi siamo una S.p.a. operativa dal 2005 in una sede insediata su 92.000 m² di proprietà.

Dai primi passi di vendite in un mercato difficile, oggi siamo presenti con più di 40 agenzie sul territorio italiano ed in 24 paesi europei, oltre a 350 centri assistenza che collaborano con noi per assicurarvi interventi rapidi e risolutivi. Possiamo vantarci di avere una gamma prodotti di alta qualità tra le più complete nel panorama europeo, grazie soprattutto alla continua ricerca e introduzione d'articoli atti a soddisfare le esigenze più svariate. La nostra "Missione" è garantire il benessere umano con ampie e diverse soluzioni sempre all'avanguardia.

Simone Ferroli
Amministratore Delegato

Our company was founded in 1992 and since 1996 deals with environmental comfort designing and distributing products for heating and air conditioning. The company's head is Luciano Ferroli and with the aide of his three sons formed a corporation that is active since 2005 in a new 92.000 m² owned building. From our first steps of sale in a competitive market, we are now present on the Italian territory with 40 agencies and in 24 european countries. Moreover we can count on more than 350 service centers to provide fast and efficient assistance.

We pride ourselves in offering one of the widest range of high quality products in the European market, thanks to continuous innovation and the introduction of new products.

Our mission is to guarantee human well being with a wide variety of technologically advanced solutions.

Simone Ferroli
CEO

Indice *Index*

WiFi Smart.....	4
Cold Plasma.....	5
Legenda.....	6
Sistemi monosplit - Monosplit Systems	7
Il Bello.....	8
Eco Plus 2.....	9
Sette & Mezzo.....	10
Kristal Plus.....	11
Kryo R32.....	12
Kryo R410A.....	13
Sistemi multisplit - Multisplit Systems	14
Kryo Multi R32.....	15
Multi R410A.....	17
Commerciale - Commercial	19
Cassette.....	20
Soffitto Pavimento - Floor Ceiling.....	21
Console.....	22
Colonna - Floor Standing.....	23
Canalizzati - Ducted.....	24
Esterne - Outdoor.....	25
Aircard 2	26



Produzione pompe di calore - *Heat pump production*



Linea chiller e pompe di calore di grossa taglia - *Chiller line and large-size heat pumps*



Linea bollitori in pompa di calore - *Heatpump boilers line*



WiFi SMART

Science and Technology change life

Grazie alla funzione WiFi Smart, il tuo condizionatore Kryo potrà essere controllato attraverso l'APP gratuita dal tuo smartphone sia esso Android o iOS, come un semplice telecomando oppure a lunga distanza se collegato al tuo router di casa. Avrai la possibilità di gestire il tuo condizionatore condividendo le impostazioni ed effettuandone i backup sul tuo telefono o in cloud. Potrai effettuare on-off remoti attraverso un timer ed eseguire azioni programmate, nel caso dell'installazione di un Kryo Multi potrai rinominare a tuo piacimento ogni singolo condizionatore. Per i telefoni che lo consentono è utilizzabile anche il controllo ad infrarossi. Non disponibile per Windows Phone.

Thanks to the WiFi Smart function, through the free APP you can control your Kryo air conditioner from your Android or iOS smartphone, as a simple or long range remote control when connected to your home router. You will have the possibility to manage your air conditioner sharing settings and making the backups on your phone or in the cloud. You can remotely turn ON or OFF your air conditioner via a timer and execute planned actions, in the case of installation of multi Kryo air conditioners, you will be able to rename them as you like. The mobile telephones with IR can be also used for infrared remote control. It's not available for Windows Phone.

INSTALLAZIONE SEMPLICE, INTERFACCIA INTUITIVA

È possibile scaricare l'APP accedendo all'Apple store con la keyword "wifi smart air" per i device con sistema operativo iOS, oppure accedendo al Play Store per device Android. Ad installazione avvenuta sarà necessario accertarsi che la scheda WiFi sia accesa verificando la presenza del simbolo sul telecomando. Attivare quindi il WiFi del telefono e collegarsi alla rete generata dal condizionatore, identificata dalle ultime 8 cifre del MAC code presente sul retro della scheda, utilizzando la password di fabbrica 12345678, a questo punto avremo ottenuto il WiFi direct utilizzabile nell'arco di 100 m. Per l'utilizzo a grande distanza invece, effettuare il login, nella sezione "Add device" cliccare su "Manual configuration" ed inserire mail e password del proprio router Wifi di casa, potremmo così gestire il nostro condizionatore da qualsiasi parte del mondo purché sia presente una rete dati.

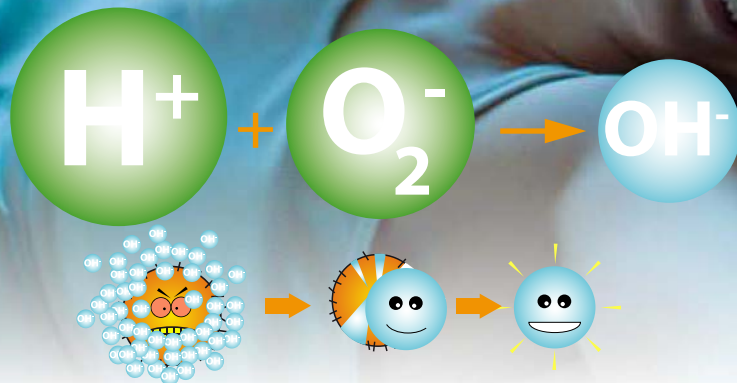
SIMPLE INSTALLATION, INTUITIVE INTERFACE

Through the App Store, you can download the APP for iOS devices (i-Phone) or by Play Store for Android devices. After installation, make sure that the WiFi adapter is enabled and its symbol is shown on the display of the remote controller. Now turn on the WiFi function on your phone and for WiFi connection, select the generated air conditioner network as identified by the last 8 digits of the MAC address on the back of the card, with the use of the factory password "12345678", at this point, we obtained the WiFi direct use in the range of 100 m. For long distance use, you need to login in the "Add device" page, click "Manual configuration" and enter email (username) and password of the WiFi router at your home, so you could manage your air conditioner from anywhere in the world, as long as there is a data networks.



Scarica la tua APP gratuita
Download your free APP

Ionizzatore *Cold Plasma*



FUNZIONE COLD PLASMA - IONIZZATORE










































L'elevato isolamento delle case moderne tende a trattenere all'interno di esse odori-muffe e batteri. Il sistema di filtrazione Cold Plasma-Ionizzatore, equipaggiato sui climatizzatori, cattura tali sostanze e dona un ambiente più pulito e salubre. Il sistema immette l'aria nell'ambiente che passata attraverso un filtro in cui sono presenti elettroni e ioni globalmente neutri, viene purificata dai vari batteri presenti che possono causare diverse forme di allergia.

HEALTH FUNCTION - COLD PLASMA

Cold plasma generator releases plasma (both positive and negative plasma). From the air outlet to every corner of the room in the unique way. Through the chemistry action, plasma widely kills various bacteria which cause food poisoning, food decaying, human infectious syndrome and anaphylaxis.



Legenda *Legend*

	Velocità regolabile Multi speeds		Ultra piatto Super Slim		Super DC Inverter Super DC Inverter		Allarme pulizia filtro Filter cleaning monitor
	Oscillazione alette Auto swing		Round Flow Flusso a 360°		On-Off On-Off		Filtro alla catechina Catechin filter
	Funzione blocco Lock Function		Rilevatore ottico Optical detector		Display Led Led display		Filtro per formaldeide Formaldehyde filter
	Timer Timer		Valvola gas caldo Hot gas valve		Processore digitale Digital signal processing		Allarme cambio filtro Filter changed monitor
	Dc Inverter Dc Inverter		Resistenza elettrica Electric heater		Riavvio automatico Autorestart		Filtro Plasma Plasma Filter
	Funziona a bassa temperatura Low temperature work		Auto-diagnosi Self-diagnosis		Filtro biologico & Ionizzatore Silver Ions & Bio Filter		Funzione di autopulizia Self-cleaning function
	Ventilazione silenziosa Low noise fan		Alto EER Hight EER		Pompa di scarico condensa Build-in Drain water pump		Refrigerante Refrigerant
	Sistemi installazione Installations view		WiFi WiFi		Funzione notturna Sleep mode		Refrigerante Refrigerant
	Tre motori BLDC Three BLDC motors		Funzione Follow-me Follow-me function		Sensore odori e polvere Odor & dust sensor		
	Alto COP High COP		Modalità turbo Turbo mode		In Esaurimento While Stocks Last		
	Trattamento antiruggine Anti-rust cabinet		Alette alluminio idrofilico Hydrophilic aluminium fin		Classe energetica Energy class		



Sistemi Monosplit
Monosplit Systems

Il Bello 2,6 kW÷3,3 kW



Senza unità esterna
Without outdoor unit



Nessuna unità esterna
Without outdoor unit

Buona resa ed elevata efficienza energetica in pompa di calore con funzionamento fino a -10°C.

High energy efficiency in heat pump working up to -10° C.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il Bello è il climatizzatore che ha eliminato l'unità esterna. La sua installazione richiede il solo fissaggio di una staffa e l'esecuzione di due fori. Non saranno più necessarie delibere condominiali o permessi di alcun tipo. Da oggi non si dovrà più rinunciare al comfort di un climatizzatore e non sarete più legati al problema dell'unità esterna.

TECHNICAL FEATURES

Il Bello is the air conditioner without outdoor unit. Its installation only consists in fixing a bracket and drilling two holes. Free to have your air conditioner without asking any special permission. Starting from now you can enjoy the comfort of your air conditioner without any difficulties with the outdoor unit.

	Potenza frigorifera		Potenza calorifica		EER / COP	Pot. assorbita	Pressione sonora	Dimensioni	Lungh. tubaz.
	Cooling capacity		Heating capacity		EER / COP	Power input	Sound pressure level	Dimensions	Piping lenght
	kW	Btu/h x1000	kW	Btu/h x1000		⊛ kW / ☼ kW	dB(A)	mm	mm
IL BELLO	2,63	8,9	2,73	9,3	2,67-A / 3,10-A	0,98 / 0,88	40 / 36 / 32	948x537x230	500
IL BELLO IQ	2,97	10,1	2,87	9,8	3,27-A+ / 3,60-A+	0,93 / 0,85	45 / 43 / 35	948x537x260	540
IL BELLO POWER	3,34	11,4	3,65	12,4	2,60-A / 3,00-A	1,28 / 1,21	46 / 43 / 36	948x537x260	540

Alimentazione / Power supply / Alimentation / Versorgung / Alimentación / Alimentação ~230 V, 1 Ph, 50 Hz.
Temp. esterna / Outdoor temp. / Tempér. extérieure / Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. externa -10 °C / +43 °C.

Eco Plus 2 2,6 kW÷6,1 kW



Compatto ed ecologico
Compact and ecologic

SEER= 6.1 A++

L'economico dal design compatto.

The economic series with compact design.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso:
- Funzionamento in riscaldamento invernale fino a -15°C.
- Funzione turbo.
- Funzione auto restart per il ripristino automatico delle funzioni.
- Display a Led disattivabile per il comfort notturno.

FEATURES

- Silent operation
- Heating mode operation at outdoor temperature down to -15°C.
- The 24-hour timer function.
- Auto restart function ensures to restore the setting operation mode.
- Switchable Led display for night time comfort.

	Potenza frigorifera		Potenza calorifica		SEER / SCOP	Pot. assorbita	Pressione sonora	Dimensioni (Interna-Esterna)		Attacchi gas / liquido	Lungh. tubaz.
	Cooling capacity		Heating capacity		SEER / SCOP	Power input	Sound pressure	Dimensions (Indoor-Outdoor)		Gas / Liquid pipe	Piping length
	kW	Btu/h x1000	kW	Btu/h x1000		* kW/ ☼ kW	dB(A)	mm	mm	inch	m
BDL26EA2	2,5	8,5 (0,5~3,3)	2,5	8,5 (0,5~3,5)	6,1-A++/4,0-A+	0,7 / 0,6	40/37/35/28	773x250x185	776x540x320	3/8 - 1/4	≤15
BDL35EA2	3,2	10,9 (0,6~3,6)	3,3	11,2 (0,6~3,8)	6,1-A++/4,0-A+	0,9 / 1,0	40/36/33/29	773x250x190	842x596x320	3/8 - 1/4	≤20
BDL53EA2	4,6	15,6 (0,6~5,2)	5,0	17,0 (0,7~5,2)	6,1-A++/4,0-A+	1,4 / 1,3	45/41/37/33	970x300x225	842x596x320	3/8 - 1/4	≤20
BDL70EA2	6,1	20,9 (1,7~6,3)	6,2	21,1 (1,7~6,7)	6,5-A++/4,0-A+	2,0 / 1,9	47/43/39/34	970x300x225	955x700x396	5/8 - 1/4	≤25

Alimentazione / Power supply / Alimentation / Versorgung / Alimentación / Alimentação ~230V, 1 Ph, 50 Hz.
Temp. esterna / Outdoor temp. / Tempér. extérieure / Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. externa -15°C / +43°C.

Sette&Mezzo 2,5 kW÷5,3 kW



Elegante ed efficiente
Elegant and efficient



La più alta prestazione in freddo di tutta la gamma si unisce ad un elegante design.

The highest cold performance of the whole range combined with an elegant design.

CARATTERISTICHE

- Funzionamento silenzioso
- Funzionamento in riscaldamento fino a -20°C.
- Sistema di purificazione Cold Plasma.
- Funzione di autopulizia.
- Programmazione timer 24 h.
- Funzione Turbo per il raggiungimento rapido della temperatura.
- Funzione auto restart per il ripristino automatico delle funzioni.

FEATURES

- Silent operation
- Heating mode operation at outdoor temperature down to -20°C.
- Cold Plasma purification system.
- The self-cleaning function.
- The 24-hour timer function.
- The turbo button to achieve the setting temperature rapidly.
- Auto restart function ensures to restore the setting operation mode.

	Potenza frigorifera		Potenza calorifica		SEER / SCOP	Pot. assorbita	Pressione sonora	Dimensioni (Interna-Esterna)		Attacchi gas / liquido	Lungh. tubaz.
	Cooling capacity		Heating capacity		SEER / SCOP	Power input	Sound pressure	Dimensions (Indoor-Outdoor)		Gas / Liquid pipe	Piping length
	kW	Btu/h x1000	kW	Btu/h x1000		* kW/☀ kW	dB(A)	mm	mm	inch	m
BDS28A	2,5	8,5 (2,3~15,0)	2,7	9,3 (2,4~16,3)	7,5-A++/4,6-A++	0,52 / 0,56	36/32/21	866x292x209	899x596x378	3/8 - 1/4	≤15
BDS35A	3,5	11,9 (2,3~15,3)	3,6	12,4 (2,4~18,7)	7-A++/4,6-A++	0,90 / 0,89	36/32/21	866x292x209	899x596x378	3/8 - 1/4	≤20
BDS53A	5,3	18,0 (3,4~21,4)	5,6	19,1 (3,4~23,2)	6,4-A++/4,0-A+	1,51 / 1,50	44/40/34	1.018x319x230	955x700x396	5/8 - 1/4	≤20

Alimentazione / Power supply ~230 V, 1 Ph, 50 Hz.
Temperatura esterna / Outdoor temperature -20 °C / +48 °C.

Kristal Plus 2,6 kW÷3,5 kW



Compatto e tecnologico
Compact and technologic

SEER= 6.1 A++



Ottime prestazioni in riscaldamento invernale e design compatto.

Excellent heating performances and compact design.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso.
- Funzionamento in riscaldamento invernale fino a -15°C.
- Sistema di purificazione Cold Plasma.
- Funzione di autopulizia.
- Programmazione timer 24 h.
- Funzione auto restart per il ripristino automatico delle funzioni.
- Display a Led disattivabile per il comfort notturno.

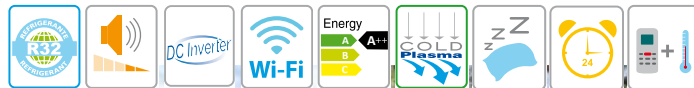
FEATURES

- Silent operation
- Heating mode operation at outdoor temperature down to -15°C.
- Cold Plasma purification system.
- The self-cleaning function.
- The 24-hour timer function.
- Auto restart function ensures to restore the setting operation mode.
- Switchable Led display for night time comfort.

Potenza frigorifera	Potenza calorifica	SEER / SCOP	Pot. assorbita	Pressione sonora	Dimensioni (Interna-Esterna)	Attacchi gas / liquido	Lungh. tubaz.
Cooling capacity	Heating capacity	SEER / SCOP	Power input	Sound pressure	Dimensions (Indoor-Outdoor)	Gas / Liquid pipe	Piping length
kW Btu/h x1000	kW Btu/h x1000		* kW / ✪ kW	dB(A)	mm mm	inch	m
BDS28A1 2,6 8,8 (2,7~11,6)	2,8 9,5 (2,5~12,9)	6,1-A++/4-A+	0,72 / 0,75	38/30/26	896x320x159 776x540x320	3/8 - 1/4	≤15
BDS35A1 3,5 11,9 (3,0~13,6)	3,9 13,5 (3,0~14,3)	6,1-A++/4-A+	1,06 / 1,07	39/31/26	896x320x159 842x596x320	1/2 - 1/4	≤20

Alimentazione / Power supply / Alimentation / Versorgung / Alimentación / Alimentação ~230 V, 1 Ph, 50 Hz.
Temp. esterna / Outdoor temp. / Tempér. extérieure / Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. externa -15 °C / +48 °C.

Kryo R32 2,6 kW÷6,4 kW



Nuovo gas ecologico
New ecologic gas



L'unico con controllo Wifi di serie.
The only one with Wifi on board.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso
- Funzionamento in riscaldamento fino a -15°C.
- Funzione di autopulizia
- Funzione timer 24 h
- Sensore di temperatura alloggiato nel telecomando
- Utilizza il nuovo gas ecologico R32.

FEATURES

- Silent operation
- Operation at outdoor temperature down to -15°C.
- Self-cleaning function
- 24-hour timer function.
- Temperature sensor located in the remote controller.
- With new ecologic Gas R32.

	Potenza frigorifera		Potenza calorifica		SEER / SCOP	Pot. assorbita	Pressione sonora	Dimensioni (Interna-Esterna)		Attacchi gas / liquido	Lungh. tubaz.
	Cooling capacity		Heating capacity		SEER / SCOP	Power input	Sound pressure	Dimensions (Indoor-Outdoor)		Gas / Liquid pipe	Piping lenght
	kW	Btu/h x1000	kW	Btu/h x1000		* kW / † kW	dB(A)	mm	mm	inch	m
BDL26R	2,6	8,8 (1,7~11,4)	2,8	9,5 (1,7~11,9)	6,1-A++ 5,1-A+++	0,8 / 0,7	39/36/32/28	790x275x200	776x540x320	3/8 - 1/4	≤15
BDL35R	3,2	10,9 (2,0~12,2)	3,5	11,9 (2,0~12,9)	6,1-A++ 5,1-A+++	0,9 / 0,9	42/37/34/28	790x275x200	848x596x320	3/8 - 1/4	≤20
BDL53R	4,6	15,6 (2,2~17,7)	5,2	17,7 (2,3~18,4)	6,1-A++ 5,1-A+++	1,4 / 1,4	48/44/39/34	970x300x225	842x596x320	1/2 - 1/4	≤20
BDL70R	6,1	20,9 (6,1~21,8)	6,4	21,9 (5,4~22,5)	6,1-A++ 5,1-A+++	1,7 / 1,8	48/44/40/34	970x300x225	955x700x396	5/8 - 1/4	≤25

Alimentazione / Power supply ~230V, 1 Ph, 50 Hz.
Temperatura esterna / Outdoor temperature -15°C / +43°C.

Kryo R410A 2,5 kW÷6,1 kW



*Il più versatile
The most flexible*



Con predisposizione per controllo Wifi dal tuo smartphone.
Optional Wifi control by your smartphone.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso
- Funzionamento in riscaldamento fino a -15°C.
- Funzione di autopulizia
- Funzione timer 24 h
- Sensore di temperatura alloggiato nel telecomando

FEATURES

- Silent operation
- Operation at outdoor temperature down to -15°C.
- Self-cleaning function
- 24-hour timer function.
- Temperature sensor located in the remote controller.

	Potenza frigorifera		Potenza calorifica		SEER / SCOP	Pot. assorbita	Pressione sonora	Dimensioni (Interna-Esterna)		Attacchi gas / liquido	Lungh. tubaz.
	Cooling capacity		Heating capacity		SEER / SCOP	Power input	Sound pressure	Dimensions (Indoor-Outdoor)		Gas / Liquid pipe	Piping length
	kW	Btu/h x1000	kW	Btu/h x1000		* kW/☀ kW	dB(A)	mm	mm	inch	m
BDL26A7	2,5	8,5 (2,0~9,5)	2,8	9,5 (2,0~10,9)	6,1-A++/4-A+	0,7 / 0,7	40/36/34/29	790x275x200	776x540x320	3/8 - 1/4	≤20
BDL35A7	3,2	10,9 (2,0~12,2)	3,4	11,5 (2,0~12,9)	6,1-A++/4-A+	0,9 / 0,9	42/37/34/28	790x275x200	842x596x320	3/8 - 1/4	≤20
BDL53A7	4,6	15,6 (2,2~17,7)	5,0	17,0 (2,3~18,0)	6,1-A++/4-A+	1,4 / 1,3	45/41/37/33	970x300x224	842x596x320	3/8 - 1/4	≤25
BDL70A7	6,1	20,9 (5,9~21,5)	6,2	21,1 (5,9~23,0)	6,1-A++/4-A+	2,0 / 1,9	47/43/39/34	970x300x224	955x700x396	5/8 - 1/4	≤25

Alimentazione / Power supply ~230 V, 1 Ph, 50 Hz.
Temperatura esterna / Outdoor temperature -15 °C / +43 °C.



Sistemi Multi Split
Multi Split Systems

Kryo R32 2,6 kW÷4,6 kW

Nuovo gas ecologico
New ecologic gas



New

L'unico con controllo Wifi di serie.
The only one with Wifi on board.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso
- Funzionamento in riscaldamento fino a -20°C.
- Funzione di autopulizia
- Funzione timer 24 h
- Sensore di temperatura alloggiato nel telecomando
- Utilizza il nuovo gas ecologico R32.

FEATURES

- Silent operation
- Operation at outdoor temperature down to -20°C.
- Self-cleaning function
- 24-hour timer function.
- Temperature sensor located in the remote controller.
- With new ecologic Gas R32.

	Potenza frigorifera		Potenza calorifica		SEER / SCOP	Pot. assorbita	Pressione sonora	Dimensioni	Attacchi gas / liquido	Lungh. tubaz.
	Cooling capacity		Heating capacity		SEER / SCOP	Power input	Sound pressure	Dimensions	Gas / Liquid pipe	Piping length
	kW	Btu/h x1000	kW	Btu/h x1000		* kW/ ✧ kW	dB(A)	mm	inch	m
BDL26R	2,6	8,8 (1,7~11,4)	2,8	9,5 (1,7~11,9)	6,1-A++/4-A+	0,8 / 0,7	39/36/32/28	790x275x200	3/8 - 1/4	≤15
BDL35R	3,2	10,9 (2,0~12,2)	3,5	11,9 (2,0~12,9)	6,1-A++/4-A+	0,9 / 0,9	42/37/34/28	790x275x200	3/8 - 1/4	≤20
BDL53R	4,6	15,6 (2,2~17,7)	5,2	17,7 (2,3~18,4)	6,1-A++/4-A+	1,4 / 1,4	48/44/39/34	970x300x225	1/2 - 1/4	≤20

Alimentazione / Power supply ~230V, 1 Ph, 50 Hz.
Temperatura esterna / Outdoor temperature -20 °C / +43 °C.

Kryo R32

Unità esterne
Outdoor units



New



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter.
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale) Riduzione fino al 70% del consumo energetico.
- Funzionamento silenzioso
- Funzionamento in pompa di calore fino a -20°C esterni
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica.

TECHNICAL FEATURES

- Rotary compressor with DC Inverter technology.
- Reach set temperatures very quickly (2/3 of the time requested by a standard air conditioner)
- Saving up to 70% of the machine power consumption.
- Silenced working
- Heat pump working up to -20°C outdoor.
- Auto restart in case of current blackout

	Potenza frigorifera		Potenza calorifica		SEER / SCOP	Pot. assorbita	Pressione sonora	Dimensioni	Attacchi gas / liquido	Lungh. tubaz.
	Cooling capacity		Heating capacity		SEER / SCOP	Power input	Sound pressure	Dimensions	Gas / Liquid pipe	Piping length
	kW	Btu/h x1000	kW	Btu/h x1000		* kW / ☼ kW	dB(A)	mm	inch	m
BD2M44R	4,1	13,9 (7,0~15,0)	4,4	15,0 (8,5~18,5)	6,1-A++/4-A+	1,2/1,0	55	899x596x378	3/8-1/4	≤ 20
BD2M53R	5,2	17,7 (7,3~19,7)	5,4	18,4 (8,8~20,2)	6,1-A++/4-A+	1,4/1,3	55	899x596x378	3/8-1/4	≤ 20
BD3M62R	6,1	20,8 (7,5~25,0)	6,5	22,1 (12,3~29,0)	6,1-A++/4-A+	1,7/1,6	58	955x700x396	3/8-1/4	≤ 60
BD3M98R	7,1	24,2 (7,8~29,0)	8,5	28,9 (12,5~30,0)	6,1-A++/4-A+	1,9/2,2	58	980x790x427	3/8-1/4	≤ 60

Per i consumi del sistema riferirsi all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor
 Limiti di funzionamento / Operating limits
 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.
 Cooling test conditions: in 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - out 35°C d.b. / 24°C w.b. - Heating test conditions: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b.
 * Fare riferimento alla tabella delle unità interne per la sezione delle tubazioni.
 * Please refer to the table of indoor units for the piping section.

Multi R410A 4 kW÷16 kW

Unità interne per ogni ambiente
Indoor units for each room



CARATTERISTICHE

- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter.
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata
- Funzionamento silenzioso
- Funzionamento in pompa di calore fino a -20°C esterni
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica.

FEATURES

- Rotary compressor with DC Inverter technology.
- Reach set temperatures very quickly
- Silenced working
- Heat pump working up to -20°C outdoor.
- Auto restart in case of current blackout

	Potenza frigorifera nominale		Potenza calorifica nominale		Pressione sonora	Dimensioni	Attacchi gas / liquido	Lungh. tubaz.
	Nominal cooling capacity		Heating capacity					
	kW	Btu/h x1000	kW	Btu/h x1000	dB(A)	mm	inch	m
BDSM28A1	2,1	7,1	2,8	9,5	38/32/28/25	860x299x153	3/8 - 1/4	≤15
BDSM35A1	3,5	11,9	3,8	12,9	39/34/29/26	896x320x159	3/8 - 1/4	≤20
BDL26A7	2,5	8,5 (2,0~9,5)	2,8	9,5 (2,0~10,9)	40/36/34/29	790x275x200	3/8 - 1/4	≤20
BDL35A7	3,2	10,9 (2,0~12,2)	3,4	11,5 (2,0~12,9)	42/37/34/28	790x275x200	3/8 - 1/4	≤20
BDL53A7	4,6	15,6 (2,2~17,7)	5,0	17,0 (2,3~18,0)	45/41/37/33	970x300x224	3/8 - 1/4	≤25

Alimentazione / Power supply / Alimentation / Versorgung / Alimentación / Alimentação ~230 V, 1 Ph, 50 Hz.
Temp. esterna / Outdoor temp. / Tempér. extérieure / Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. externa -20 °C / +48 °C.

	Potenza frigorifera nominale		Potenza calorifica nominale		Pressione sonora	Dimensioni	Attacchi gas / liquido	Lungh. tubaz.
	Nominal cooling capacity		Heating capacity		Sound pressure	Dimensions	Gas / Liquid pipe	Piping lenght
	kW	Btu/h x1000	kW	Btu/h x1000	dB(A)	mm	inch	m
BSDM26A2	2,5	8,5	2,8	9,5	40 / 36 / 32	1.220x700x225	3/8 - 1/4	≤15
BSDM36A2	3,5	11,9	3,8	13,1	43 / 36 / 32	1.220x700x225	3/8 - 1/4	≤15
BSDM53A2	5,0	17,0	5,5	18,7	47 / 40 / 36	1.220x700x225	1/2 - 1/4	≤15
BSDM71A2	7,1	24,2	8,0	27,2	50 / 40 / 38	1.220x700x225	5/8 - 3/8	≤15
BCODM26A2	2,6	8,8	2,8	9,5	47 / 39 / 35 / 32	700x600x215	3/8 - 1/4	≤15
BCODM36A2	3,5	11,9	3,8	12,9	47 / 39 / 35 / 32	700x600x215	3/8 - 1/4	≤15
BCODM53A2	5,2	17,7	5,5	18,7	48 / 44 / 39 / 35	700x600x215	1/2 - 1/4	≤15
BCSDM36A2	3,5	11,9	3,8	13,1	42 / 36 / 32	650x650x60x640x570x230	3/8 - 1/4	≤15
BCSDM53A2	5,0	17,0	5,5	18,7	44 / 38 / 35	650x650x60x640x570x230	1/2 - 1/4	≤15
BCSDM71A2	7,1	24,2	8,0	27,2	47 / 41 / 38	950x950x60x910x840x240	5/8 - 3/8	≤15
BCADM26A2	2,5	8,5	2,8	9,5	37 / 31 / 29	700x200x615	3/8 - 1/4	≤15
BCADM36A2	3,5	11,9	3,8	13,1	40 / 32 / 29	700x200x615	3/8 - 1/4	≤15
BCADM53A2	5,0	17,0	5,5	18,7	42 / 33 / 30	900x200x615	1/2 - 1/4	≤15
BCADM71A2	6,0	20,4	8,0	27,2	43 / 34 / 31	1.000x200x615	5/8 - 3/8	≤15

Unità esterne *Outdoor units*

	Potenza frigorifera		Potenza calorifica		SEER / SCOP	Pot. assorbita	Pressione sonora	Dimensioni	Attacchi gas / liquido	Lungh. tubaz.
	Cooling capacity		Heating capacity		SEER / SCOP	Power input	Sound pressure	Dimensions	Gas / Liquid pipe	Piping lenght
	kW	Btu/h x1000	kW	Btu/h x1000		* kW / ✧ kW	dB(A)	mm	inch	m
BD2M44A4	4,1	13,9 (7,0~15,0)	4,4	15,0 (8,5~18,5)	6,1-A+/4,0-A+	0,5~1,3 / 0,7~1,7	55	899x596x378	3/8 - 1/4	≤20
BD2M53A4	5,2	17,0 (7,3~16,5)	5,4	18,5 (8,8~18,8)	6,1-A+/4,0-A+	0,5~1,5 / 0,7~1,8	56	955x700x396	3/8 - 1/4	≤20
BD3M62A4	6,1	20,8 (7,5~24,6)	6,5	22,1 (12,3~29,0)	6,1-A+/4,0-A+	0,9~2,3 / 0,7~2,7	56	955x700x396	3/8 - 1/4	≤20
BD3M98A4	7,1	24,2 (7,8~29,0)	8,5	29,0 (12,5~30)	6,1-A+/4,0-A+	1,0~2,8 / 0,8~2,8	58	980x790x427	3/8 - 1/4	≤20
BD4M114A4	8,0	27,5 (7,8~35,0)	9,3	31,7 (12,5~35)	6,1-A+/4,0-A+	1,0~3,5 / 0,8~3,5	58	980x790x427	3/8 - 1/4	≤20
BD5M120A5	12,1	41,2 (7,1~46,4)	13,0	44,3 (8,8~47,7)	3,37-A/3,67-A	1,0~4,9 / 1,3~4,4	54	1015x1103x440	5/8 - 3/8	≤20
BD8M140A3*	14,0	47,7 (3,4~54,6)	16,0	54,5 (4,0~59,3)	3,18-B / 3,76-A	4,4 / 4,2	54 / 58	900x1.350x375	5/8 - 3/8	≤70
BD9M160A4*	16,0	54,5 (3,4~61,4)	18,0	61,3 (4,0~64,8)	3,20-A / 3,83-A	5,0 / 4,7	54 / 58	900x1.350x375	3/4 - 3/8	≤70

Alimentazione / Power supply / Alimentation / Versorgung / Alimentación / Alimentação ~230 V, 1 Ph, 50 Hz.

*Alimentazione / Power supply / Alimentation / Versorgung / Alimentación / Alimentação ~400 V, 3 Ph, 50 Hz.

Temp. esterna / Outdoor temp. / Tempér. extérieure / Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. externa -20 °C / +48 °C.



Sistemi Commerciali
Commercial Systems

Cassetta Cassetta 3,5 kW÷16 kW



Ideale per controsoffitti
Ideal for dropped ceiling



Mod. CSD5



Mod. CSD

SCOP = A+++

CARATTERISTICHE

- Installazione ideale per controsoffitti
- Flusso d'aria su tutti e quattro i lati
- Pannello ultrapiatto
- Pompa di scarico condensa
- Classe A+++ in climi mediterranei (SCOP)
- Funzione di auto restart.

FEATURES

- Ideal installaiton for dropped ceiling
- 360° air flow
- Flat panel
- Condensate drain pump
- A+++ class on warmer countries (SCOP)
- Auto restart function.

	Potenza frigorifera		Potenza calorifica		SEER / SCOP	Pot. assorbita	Pressione sonora	Dimensioni	Attacchi gas / liquido	Lungh. tubaz.
	Cooling capacity		Heating capacity		SEER / SCOP	Power input	Sound pressure level	Dimensions	Gas / Liquid pipe	Piping lenght
	kW	Btu/h x1000	kW	Btu/h x1000		* kW/⊛ kW	dB(A)	mm	inch	m
CSDS35A3	3,5	12,0	4,1	14,0	6,1-A++/4,0-A+	0,9 / 0,9	42/38/34	647x647x50x570x570x260	3/8 - 1/4	≤25
CSDS53A3	5,2	18,0	5,5	19,0	6,1-A++/4,0-A+	1,6 / 1,5	46/42/38	647x647x50x570x570x260	1/2 - 1/4	≤30
CSDS71A3	7,0	24,0	7,0	24,0	6,1-A++/4,0-A+	2,1 / 1,9	46/42/39	950x950x55x840x840x245	5/8 - 3/8	≤50
CSDS105A3	10,5	36,0	11,1	38,5	6,1-A++/4,0-A+	4,0 / 3,0	52/44/40	950x950x55x840x840x245	5/8 - 3/8	≤65
CSDS105A3*	10,5	36,0	11,1	38,9	6,1-A++/4,0-A+	4,0 / 3,0	53/50/47	950x950x55x840x840x245	5/8 - 3/8	≤65
CSD140A3*	13,7	47,0	15,5	53,0	5,6-A+ / 4,0-A+	5,1 / 4,5	53/49/45	950x950x55x840x840x287	5/8 - 3/8	≤65
CSD176A3*	16,0	55,0	18,1	62,0	5,6-A+ / 4,0-A+	6,3 / 5,7	53/49/46	950x950x55x840x840x287	5/8 - 3/8	≤65

Alimentazione / Power supply ~230 V, 1 Ph, 50 Hz.
*Alimentazione / Power supply ~380 V, 3 Ph, 50 Hz.

Soffitto Pavimento *Floor ceiling* 5,2 kW÷15,8 kW



Versatilità di installazione
Versatility of Installation



CARATTERISTICHE

- Classe energetica A, grazie alla tecnologia DC inverter permette un risparmio energetico fino al 70% rispetto ad un tradizionale condizionatore.
- Possibilità di installazione a soffitto o a pavimento
- Classe A+++ in climi mediterranei (SCOP)
- Funzione di auto restart.

FEATURES

- A energy class thanks to the DC Inverter technology allows an energetic saving untill 70% compared to a traditional air conditioner.
- Installation on the roof or on the floor
- A+++ class on warmer countries (SCOP)
- Auto restart function.

	Potenza frigorifera		Potenza calorifica		SEER / SCOP	Pot. assorbita	Pressione sonora	Dimensioni	Attacchi gas / liquido	Lungh. tubaz.
	Cooling capacity		Heating capacity		SEER / SCOP	Power input	Sound pressure	Dimensions	Gas / Liquid pipe	Piping length
	kW	Btu/h x 1000	kW	Btu/h x 1000		* kW / ✧ kW	dB(A)	mm	inch	m
SDS53A3	5,2	18,0	5,6	19,3	6,5-A++/4,0-A+	1,6 / 1,4	44/39/34	1.068x675x235	1/2 - 1/4	≤30
SDS71A3	7,0	24,0	7,0	24,0	6,1-A++/4,0-A+	2,2 / 1,9	53/45/40	1.068x675x235	5/8 - 3/8	≤50
SDS105A3	10,5	36,0	11,1	37,9	6,3-A++/4,0-A+	4,0 / 2,9	52/46/40	1.650x675x235	5/8 - 3/8	≤65
SDS105A3*	10,5	36,0	11,1	37,9	6,3-A++ / 4,0-A+	4,0 / 2,9	52/46/40	1.650x675x235	5/8 - 3/8	≤65
SD140A4*	14,0	48,0	16,4	55,9	6,1-A++ / 4,0-A+	5,1 / 4,8	52/46/41	1.650x675x235	5/8 - 3/8	≤65
SD176A4*	15,8	54,0	18,1	61,9	6,1-A++ / 4,0-A+	6,0 / 5,6	55/50/45	1.650x675x235	5/8 - 3/8	≤65

Alimentazione / Power supply ~230 V, 1 Ph, 50 Hz.
*Alimentazione / Power supply ~380 V, 3 Ph, 50 Hz.

Console 3,5 kW÷4,7 kW



*Design compatto
Compact design*

SCOP = A+++



CARATTERISTICHE

- Classe energetica A, grazie alla tecnologia DC inverter permette un risparmio energetico fino al 70% rispetto ad un tradizionale condizionatore.
- Possibilità di installazione a soffitto o a pavimento
- Classe A+++ in climi mediterranei (SCOP)
- Funzione di auto restart.

FEATURES

- A energy class thanks to the DC Inverter technology allows an energetic saving until 70% compared to a traditional air conditioner.
- Installation on the roof or on the floor
- A+++ class on warmer countries (SCOP)
- Auto restart function.

Potenza frigorifera		Potenza calorifica		SEER / SCOP	Pot. assorbita	Pressione sonora	Dimensioni	Attacchi gas / liquido	Lungh. tubaz.	
Cooling capacity		Heating capacity		SEER / SCOP	Power input	Sound pressure	Dimensions	Gas / Liquid pipe	Piping lenght	
kW	Btu/h x1000	kW	Btu/h x1000		* kW/☼ kW	dB(A)	mm	inch	m	
CODS35A2	3,5	12,0	3,8	13,0	6,10-A++/4,0-A+	1,0 / 1,1	47/41/35	700x600x210	3/8 - 1/4	≤25
CODS47A2	4,7	16,0	5,0	17,0	6,10-A++/3,80-A	1,4 / 1,5	48/41/35	700x600x210	1/2 - 1/4	≤30

Alimentazione / Power supply ~230 V, 1 Ph, 50 Hz.

Colonna *Floor standing* 7,0 kW÷16,1 kW



*Ristoranti e non solo
Restaurants and more*



C71A3

C176A3

SCOP = A+++

CARATTERISTICHE

- Classe energetica A, grazie alla tecnologia DC inverter permette un risparmio energetico fino al 70% rispetto ad un tradizionale condizionatore.
- Ideale per installazione in ristoranti e sale meeting
- Funzione di auto restart.

FEATURES

- A energy class thanks to the DC Inverter technology allows an energetic saving untill 70% compared to a traditional air conditioner.
- Silenced working
- Ideal installation for restaurants or meeting rooms
- Auto restart function.

	Potenza frigorifera		Potenza calorifica		Pot. assorbita	Pressione sonora	Dimensioni	Attacchi gas / liquido	Portata d'aria
	Cooling capacity		Heating capacity		Power input	Sound pressure	Dimensions	Gas / Liquid pipe	Air flow
	kW	Btu/h x1000	kW	Btu/h x1000	✱ kW/✱ kW	dB(A)	mm	inch	m³/h
C71A3	7,0	24	7,0	24	2,3 / 1,9	49.5/46/43.5	500x1.700x315	5/8 / 3/8	1230/1080/978
C176A3*	16,1	55	16,9 + 3,5 ₍₁₎	58,0 + 12,0 ₍₁₎	6,7 / 5,3 + 3,5 ₍₁₎	59/53/47	610x1.925x390	5/8 / 3/8	2529/1962/1735

Alimentazione / Power supply ~230 V, 1 Ph, 50 Hz.
*Alimentazione / Power supply ~380 V, 3 Ph, 50 Hz.
(1) Resistenza elettrica di integrazione / Integrated electrical resistance

Canalizzati *Ducted type* 3,5 kW÷15,8 kW



*Benessere invisibile
Invisible comfort*



SCOP = A+++

CARATTERISTICHE

- Filocomando, filtro e pompa scarico condensa inclusi.
- Filocomando con indicazione funzione operativa.
- Ventilatore a 4 velocità.
- Programmazione accensione e spegnimento nelle 24 ore.
- Sistema di autodiagnosi e funzione di controllo.
- Contatti allarme e on/off remoto.

FEATURES

- Wired remote control, filter and drain pump included.
- Wire controller with operative indicator.
- 4 speed fan.
- 24 hours on/off timer is available.
- Self diagnosis function and control function.
- Compacts dimensions and reduced height.

	Potenza frigorifera		Potenza calorifica		SEER / SCOP	Pot. assorbita	Pressione sonora	Dimensioni	Attacchi gas / liquido	Lungh. tubaz.
	Cooling capacity		Heating capacity							
	kW	Btu/h x1000	kW	Btu/h x1000						
CADS35A4	3,5	12,0	3,8	12,9	6,1-A++ / 4,0-A+	1,0 / 0,9	42/38/35	700x210x635	3/8 - 1/4	≤20
CADS53A3	5,2	18,0	5,6	19,3	6,5-A++/4,0-A+	1,6 / 1,4	44/40/37	920x270x635	1/2 - 1/4	≤30
CAD571A3	7,0	24,0	7,0	24,0	6,1-A++ / 4,0-A+	2,2 / 1,9	46/42/38	920x270x635	5/8 - 3/8	≤50
CADS105A3	10,5	36,0	11,1	37,9	6,3-A++/4,0-A+	3,9 / 2,9	41/38/34	1.200x300x865	5/8 - 3/8	≤65
CADS105A3*	10,5	36,0	11,1	37,9	6,3-A++/4,0-A+	3,9 / 2,9	41/38/34	1.200x300x865	5/8 - 3/8	≤65
CAD140A4*	14,0	48,0	16,1	55,0	6,1-A++/4,0-A+	8,8 / 4,3	50/47/44	1.200x300x865	5/8 - 3/8	≤50
CAD176A4*	15,8	53,9	18,1	62,0	6,1-A++/4,0-A+	9,1 / 5,0	50/47/45	1.200x300x865	5/8 - 3/8	≤50

Alimentazione / Power supply ~230 V, 1 Ph, 50 Hz.
*Alimentazione / Power supply ~380 V, 3 Ph, 50 Hz.

Esterne *Outdoor* 3,5 kW÷16,1 kW



*Potenti ed efficienti
Power and efficiency*



CARATTERISTICHE

- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter.
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale) Riduzione fino al 70% del consumo energetico.
- Funzionamento silenzioso
- Funzionamento in pompa di calore fino a -20°C esterni
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica.

FEATURES

- Rotary compressor with DC Inverter technology.
- Reach set temperatures very quickly (2/3 of the time required by a standard air conditioner)
- Saving up to 70% of the machine power consumption.
- Silenced working
- Heat pump working up to -20°C outdoor.
- Auto restart in case of current blackout

	Potenza frigorifera		Potenza calorifica		Pressione sonora	Dimensioni	Attacchi gas / liquido	Lungh. tubaz.	Temp. esterna
	Cooling capacity		Heating capacity		Sound pressure	Dimensions	Gas / Liquid pipe	Piping length	Outdoor temp.
	kW	Btu/h x1000	kW	Btu/h x1000	dB(A)	mm	inch	m	°C
OUDS35A3	0,6~4,4	2,1~15,0	0,6~5,1	2,1~17,5	57	800x554x333	3/8 - 1/4	≤ 25	-15 / +48
OUDS47A	0,7~5,7	2,5~19,5	0,8~6,4	2,8~22,0	56,5	800x554x333	1/2 - 1/4	≤ 30	-15 / +48
OUDS53A3	0,7~6,1	2,6~20,9	0,8~7,0	3,0~23,9	56,5	800x554x333	1/2 - 1/4	≤ 30	-15 / +48
OUDS71A3	1,2~8,2	4,0~28,0	1,2~8,6	4,0~29,5	60,5	845x702x363	5/8 - 3/8	≤ 50	-15 / +48
OUDS105A3-1	2,9~12,0	10,0~41,0	2,6~13,1	9,0~45,0	61	946x810x410	5/8 - 3/8	≤ 65	-15 / +48
OUDS105A3*	2,9~12,0	10,0~41,0	2,6~13,1	9,0~45,0	62	946x810x410	5/8 - 3/8	≤ 65	-15 / +48
OU140A3*	3,9~16,1	13,6~55,0	4,1~17,5	5,2~20,5	65	952x1.333x410	5/8 - 3/8	≤ 65	-15 / +48
OU176A3*	4,9~18,4	16,9~63,0	14,3~60,0	18,0~70,0	62,5	952x1.333x410	5/8 - 3/8	≤ 65	-15 / +48

*Alimentazione / Power supply ~380 V, 3 Ph, 50 Hz.
Temp. esterna / Outdoor temp. -15 °C / +48 °C.

Aircard2

*Termostato e lettore
in un unico apparecchio*



**Sottile
come uno
smartphone!
Thin as a
smartphone!**

- **Sostituisce** il telecomando
- **Contabilizzazione** del reale tempo di utilizzo del condizionatore
- **Alimentazione** 230V/12V
- **Emissione** del "beep" di comando del condizionatore solo all'accensione/spegnimento dello split
- **Regolazione** climatica all'interno di un range predefinito e modificabile
- **Visualizzazione** a display del tempo residuo di funzionamento e temperatura.
- **Installazione** libera all'interno dell'ambiente in cui è presente lo split grazie al controllo ad infrarossi
- **Spessore** ridotto
- **Rilevazione** temperatura
- **Impostazione** temperatura min/max entro cui l'ospite può regolare la temperatura
- **Aggiornamento** microprocessore via porta micro USB
- **Aggiunta schede** opzionali sempre possibile

Opzioni

1. Possibilità di telecontrollo da reception via web
2. Gestione via APP delle singole unità abitative
3. Contatti finestra wireless

- **The actual** recording of the air conditioner usage time
- **Where** there is a split, free installation
- **Display** of the remaining time of operation
- **Air conditioner** control beep when you switch off / split-off
- **Power supply** of 230v/12v
- **Without** remote control
- **Climate control** within the predefined range
- **Window contact** management for unit shutdown

Options

1. Remote from the reception via web
2. Management by app of the individual units
3. Wireless window contacts

Esempio di risparmio con i sistemi **MAXA** Savings example with **MAXA** systems

Campeggio con 10 bungalow

10 bungalow camping	NO CHIPCARD	CHIPCARD
N° clima 9000 BTU Inverter	10	10
Consumo-Consumption medio clima	650 W/h	650 W/h
Tot. Consumo Tot. Consumption n° 10 clima/h	6,5 kW/h	6,5 kW/h
Media funzionamento giornaliero daily operation	16 h ⁽¹⁾	8 h ⁽¹⁾
Giorni-Days per stagione - per season	90	90
Tot. consumo-consumption	9.360 kW/h	4.680 kW/h
Tot. costo a stagione - seasonal cost	€ 1.965 ⁽²⁾	€ 982 ⁽²⁾

* viene data una tessera prepagata con 8 ore/ggi di credito
** calcolo stimato su costo elettricità € 0,21



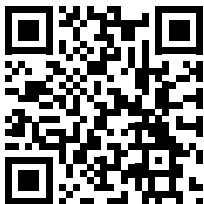
La nostra gamma di lettori Our readers range

Chip card

Aircard 2

Eco card





Calcola il contributo
che ti spetta su
contotermico.maxa.it



Vendita Installazione

MAXA[®]
AIR CONDITIONING

Via S. Giuseppe Lavoratore 24, Loc. La Macia Z.A.I. - 37040 Arcole - Verona - Italy
Tel. (+39).045.76.36.585 - Fax (+39).045.76.36.551 - E-mail: info@advantixspa.it
Export Department Tel. (+39).045.47.50.441
www.maxa.it



DOC010011902005-06-00