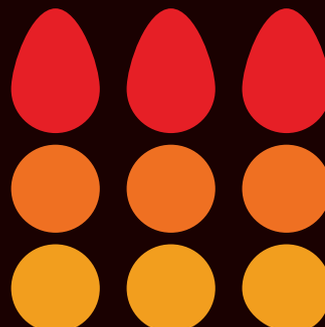




bartolini

STUFE





Via G. di Vittorio, 19
06038 Spello (Perugia) - Italy

Tel: +39 0742 301904

Fax: +39 0742 651343

Email: bartolini@bartolini-system.com

www.bartolini-system.com



bartolini
catalogo stufe



La Bartolini s.r.l. vanta un'esperienza di più di cinquanta anni nella produzione delle stufe da riscaldamento utilizzanti gas GPL.

Servendosi di un qualificato gruppo tecnico e commerciale la Bartolini ha sempre cercato soluzioni innovative per migliorare stilisticamente e qualitativamente la propria produzione ciò al fine di soddisfare e stimolare nello stesso tempo, il mercato e le sue esigenze. Da ciò la necessità di ampliare sempre la gamma dei prodotti nel settore del riscaldamento domestico.

I nostri prodotti ideati da stilisti di provato e indiscusso talento, tendono sempre al raggiungimento della massima funzionalità.

Tale obiettivo si persegue attraverso un processo creativo e sistematico di trasformazione della cultura dei comportamenti e della organizzazione aziendale teso alla soddisfazione del cliente.

Per questo la Bartolini sin dal 1994 collabora con un ente internazionale di certificazione (DNV) che provvede a verificare formalmente ed ufficialmente che il livello di qualità raggiunto sia conforme alle norme Europee UNI EN ISO 9001:2000.

Bartolini s.r.l. has a fifty-year experience in the production of LPG heaters. Through qualified technical and commercial staff, Bartolini has always looked for innovative solutions to improve its product lines, in terms of both quality and design, to meet customers' needs and market demands. This is why the company is constantly widening its range of products in the home heating industry. Our products, which are designed by top-class designers, always focus on maximum functionality. We achieve this goal by a creative and systematic process aimed at transforming behaviours and corporate organization so that to meet customers' needs. For this reason, since 1994 Bartolini is certified by an international body (DNV) which formally and officially checks that the quality meets the European UNI EN ISO 9001:2000 standards.



INDICE

STUFE PORTATILI

GPL

STUFE AD INFRAROSSI

pag. 2

Bella I
Bella I Color *Arancio - Giallo - Rosso - Blu*
Helios I 06
Helios I Silver
Batik I
Etnica I
Etnica I turbo Plus
Pullover I
Pullover I Turbo Plus



STUFE CATALITICHE

pag. 14

Pullover K
Pullover K Turbo Plus
Primavera K



STUFE A FIAMMA LIBERA

pag. 17

Libera
Libera 2
Sole 88 A-A
Sole 88 A-D
Sole 88 A-C



ELETTRICHE

STUFE ELETTRICHE

pag. 24

SFC07 Stufa elettrica al carbonio
Slim PR65
Slim PR45
Slim PR90
Convettore TT
Solar 12
Bac-010
Wind



STUFE DA INSTALLAZIONE FISSA

STUFE AD INFRAROSSI

Black GPL

pag. 34



GPL

STUFE A FIAMMA LIBERA

Calorama SSI 3000 GPL
Calorama SSI 4500 GPL
Calorama FB 2700 GPL
Calorama FB 4000 GPL
Calorama FB 5500 GPL

pag. 36



STUFE AD INFRAROSSI

Metano Black
Metano Silver

pag. 48



METANO

STUFE A FIAMMA LIBERA

Calorama SSI 3000 Metano
Calorama SSI 4500 Metano
Calorama FB 2700 Metano
Calorama FB 4000 Metano
Calorama FB 5500 Metano

pag. 52



STUFE ELETTRICHE

Il Caminetto Murale

pag. 64



ELETTRICHE



Via G. di Vittorio, 19
06038 Spello (Perugia) - Italy

Tel: +39 0742 301904

Fax: +39 0742 651343

Email: bartolini@bartolini-system.com

www.bartolini-system.com

A close-up, angled view of a portable heater's control panel. The panel is light-colored with a grid of small, oval-shaped buttons. To the right, there is a circular dial or knob. The entire image has a warm, orange-gold color overlay.

GPL

Stufe portatili
infrarossi
catalitiche
fiamma libera

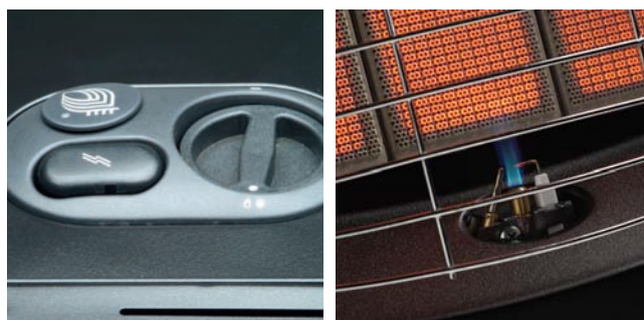
Bella I

Un'innata eleganza, una linea invidiabile, un'estrema armonia dei tratti: Bella non passa certo inosservata. Perfetta per chi desidera coniugare le ottime prestazioni con un oggetto "bello da vedere". Bella si inserisce perfettamente in ogni ambiente della casa grazie alla sua estrema sobrietà.



Caratteristiche tecniche

Per scaldare con velocità l'ambiente, il gruppo radiante è composto da tre piastre ceramiche utilizzabili separatamente che permettono di erogare tre diverse potenze. Perfetta per chi ama il calore del "fuoco", questa stufa ad infrarosso presenta una combustione ben visibile, e garantisce un'elevata capacità di irraggiamento. Viene alimentata con miscela GPL in bombole fino a 15kg. Le quattro ruote piroettanti rinforzate ruotano a 360° assicurando un pratico spostamento in qualsiasi direzione e su qualsiasi tipo di pavimento.



Bella I Color cod. 213

BAR CODE: 8015937122130

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	1400 - 2800 - 4200
	Consumi	[g/h]	300
	Volume riscaldabile gas	[m ³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m ³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 42 x 78
	Dimensioni vano bombola	[cm]	32 x 38,5 x 70,5
	Dimensioni Imballo	[cm]	45 x 28 x 81
	Peso	[kg]	13,6
	Container 40 HC	n.	700
	Container 20 HC	n.	265
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	120 x 84 x 240
	Numero pallet 40 piedi	n.	
	Numero pallet Bilico	n.	32

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Tubo gas e Regolatore di pressione

In dotazione su tutti i prodotti Bartolini assicurano la corretta connessione alla bombola GPL essendo componenti certificati e di qualità garantita.



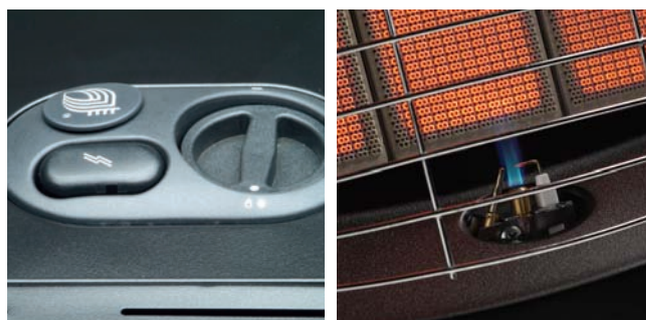
Bella I Color - Arancio

Un'innata eleganza, una linea invidiabile: Bella color amplia e completa il successo della serie Bella. Perfetta per chi desidera coniugare le ottime prestazioni con un oggetto "bello da vedere". I nuovi colori di Bella color soddisfano le esigenze di arredamento più inverosimili, e donano al prodotto un aspetto giovane e gradevole.



Caratteristiche tecniche

Per scaldare con velocità l'ambiente, il gruppo radiante è composto da tre piastre ceramiche utilizzabili separatamente che permettono di erogare tre diverse potenze. Perfetta per chi ama il calore del "fuoco", questa stufa ad infrarosso presenta una combustione ben visibile, e garantisce un'elevata capacità di irraggiamento. Viene alimentata con miscela GPL in bombole fino a 15kg. Le quattro ruote piroettanti rinforzate ruotano a 360° assicurando un pratico spostamento in qualsiasi direzione e su qualsiasi tipo di pavimento.



Bella I Color cod. 405

BAR CODE: 8015937124059

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	1400 - 2800 - 4200
	Consumi	[g/h]	300
	Volume riscaldabile gas	[m³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoeltrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 42 x 78
	Dimensioni vano bombola	[cm]	32 x 38,5 x 70,5
	Dimensioni Imballo	[cm]	45 x 28 x 81
	Peso	[kg]	13,6
	Container 40 HC	n.	700
	Container 20 HC	n.	265
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	120 x 84 x 240
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.	32	

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Tubo gas e Regolatore di pressione

In dotazione su tutti i prodotti Bartolini assicurano la corretta connessione alla bombola GPL essendo componenti certificati e di qualità garantita.



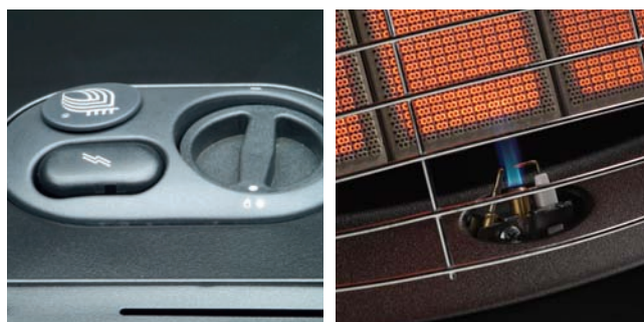
Bella I Color - Giallo

Un'innata eleganza, una linea invidiabile: Bella color amplia e completa il successo della serie Bella. Perfetta per chi desidera coniugare le ottime prestazioni con un oggetto "bello da vedere". I nuovi colori di Bella color soddisfano le esigenze di arredamento più inverosimili, e donano al prodotto un aspetto giovane e gradevole.



Caratteristiche tecniche

Per scaldare con velocità l'ambiente, il gruppo radiante è composto da tre piastre ceramiche utilizzabili separatamente che permettono di erogare tre diverse potenze. Perfetta per chi ama il calore del "fuoco", questa stufa ad infrarosso presenta una combustione ben visibile, e garantisce un'elevata capacità di irraggiamento. Viene alimentata con miscela GPL in bombole fino a 15kg. Le quattro ruote piroettanti rinforzate ruotano a 360° assicurando un pratico spostamento in qualsiasi direzione e su qualsiasi tipo di pavimento.



Bella I Color cod. 406

BAR CODE: 8015937124066

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	1400 - 2800 - 4200
	Consumi	[g/h]	300
	Volume riscaldabile gas	[m ³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m ³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 42 x 78
	Dimensioni vano bombola	[cm]	32 x 38,5 x 70,5
	Dimensioni Imballo	[cm]	45 x 28 x 81
	Peso	[kg]	13,6
	Container 40 HC	n.	700
	Container 20 HC	n.	265
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	120 x 84 x 240
	Numero pallet 40 piedi	n.	
	Numero pallet Bilico	n.	32

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Tubo gas e Regolatore di pressione

In dotazione su tutti i prodotti Bartolini assicurano la corretta connessione alla bombola GPL essendo componenti certificati e di qualità garantita.



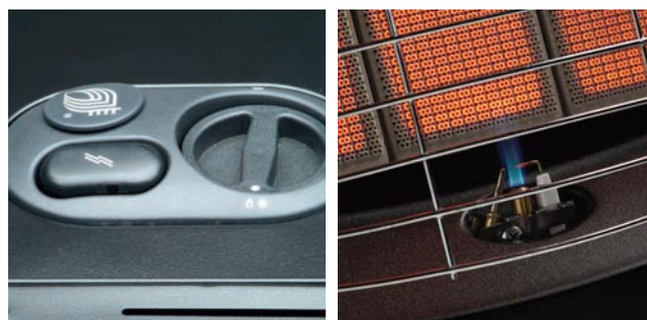
Bella I Color - Rosso

Un'innata eleganza, una linea invidiabile: Bella color amplia e completa il successo della serie Bella. Perfetta per chi desidera coniugare le ottime prestazioni con un oggetto "bello da vedere". I nuovi colori di Bella color soddisfano le esigenze di arredamento più inverosimili, e donano al prodotto un aspetto giovane e gradevole.



Caratteristiche tecniche

Per scaldare con velocità l'ambiente, il gruppo radiante è composto da tre piastre ceramiche utilizzabili separatamente che permettono di erogare tre diverse potenze. Perfetta per chi ama il calore del "fuoco", questa stufa ad infrarosso presenta una combustione ben visibile, e garantisce un'elevata capacità di irraggiamento. Viene alimentata con miscela GPL in bombole fino a 15kg. Le quattro ruote piroettanti rinforzate ruotano a 360° assicurando un pratico spostamento in qualsiasi direzione e su qualsiasi tipo di pavimento.



Bella I Color cod. 407

BAR CODE: 8015937124073

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	1400 - 2800 - 4200
	Consumi	[g/h]	300
	Volume riscaldabile gas	[m ³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoeltrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m ³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 42 x 78
	Dimensioni vano bombola	[cm]	32 x 38,5 x 70,5
	Dimensioni Imballo	[cm]	45 x 28 x 81
	Peso	[kg]	13,6
	Container 40 HC	n.	700
	Container 20 HC	n.	265
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	120 x 84 x 240
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.	32	

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Tubo gas e Regolatore di pressione

In dotazione su tutti i prodotti Bartolini assicurano la corretta connessione alla bombola GPL essendo componenti certificati e di qualità garantita.



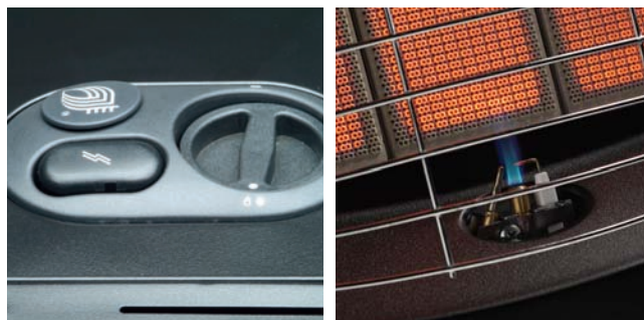
Bella I Color - Blu

Un'innata eleganza, una linea invidiabile: Bella color amplia e completa il successo della serie Bella. Perfetta per chi desidera coniugare le ottime prestazioni con un oggetto "bello da vedere". I nuovi colori di Bella color soddisfano le esigenze di arredamento più inverosimili, e donano al prodotto un aspetto giovane e gradevole.



Caratteristiche tecniche

Per scaldare con velocità l'ambiente, il gruppo radiante è composto da tre piastre ceramiche utilizzabili separatamente che permettono di erogare tre diverse potenze. Perfetta per chi ama il calore del "fuoco", questa stufa ad infrarosso presenta una combustione ben visibile, e garantisce un'elevata capacità di irraggiamento. Viene alimentata con miscela GPL in bombole fino a 15kg. Le quattro ruote piroettanti rinforzate ruotano a 360° assicurando un pratico spostamento in qualsiasi direzione e su qualsiasi tipo di pavimento.



Bella I Color cod. 408

BAR CODE: 8015937124080

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	1400 - 2800 - 4200
	Consumi	[g/h]	300
	Volume riscaldabile gas	[m³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 42 x 78
	Dimensioni vano bombola	[cm]	32 x 38,5 x 70,5
	Dimensioni Imballo	[cm]	45 x 28 x 81
	Peso	[kg]	13,6
	Container 40 HC	n.	700
	Container 20 HC	n.	265
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	120 x 84 x 240
	Numero pallet 40 piedi	n.	
	Numero pallet Bilico	n.	32

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Tubo gas e Regolatore di pressione

In dotazione su tutti i prodotti Bartolini assicurano la corretta connessione alla bombola GPL essendo componenti certificati e di qualità garantita.



Helios I 06

La serie Helios è nata per unire l'alta tecnologia del bruciatore ad infrarossi Bartolini ad un mobile ampio, solido, che privilegia la sobria funzionalità e praticità.



Caratteristiche tecniche

Per scaldare con velocità l'ambiente, il gruppo radiante è composto da tre piastre ceramiche utilizzabili separatamente che permettono di erogare tre diverse potenze. Perfetta per chi ama il calore del "fuoco", questa stufa ad infrarosso presenta una combustione ben visibile, e garantisce un'elevata capacità di irraggiamento. Viene alimentata con miscela GPL in bombole fino a 15kg. Le quattro ruote piroettanti rinforzate ruotano a 360° assicurando un pratico spostamento in qualsiasi direzione e su qualsiasi tipo di pavimento.



Helios I 06 cod. 314

BAR CODE: 8015937123144

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	1400 - 2800 - 4200
	Consumi	[g/h]	300
	Volume riscaldabile gas	[m ³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoeltrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m ³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 42 x 78
	Dimensioni vano bombola	[cm]	32 x 38,5 x 70,5
	Dimensioni Imballo	[cm]	44 x 36 x 82
	Peso	[kg]	13,6
	Container 40 HC	n.	542
	Quantità collettame 20 HC	n.	350
	Dimensioni EPAL 15pz	[cm]	120 x 82 x 235
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.	32	

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Tubo gas e Regolatore di pressione

In dotazione su tutti i prodotti Bartolini assicurano la corretta connessione alla bombola GPL essendo componenti certificati e di qualità garantita.



Helios I Silver

La serie Helios è nata per unire l'alta tecnologia del bruciatore ad infrarossi Bartolini ad un mobile ampio, solido, che privilegia la sobria funzionalità e praticità.



Caratteristiche tecniche

Per scaldare con velocità l'ambiente, il gruppo radiante è composto da tre piastre ceramiche utilizzabili separatamente che permettono di erogare tre diverse potenze. Perfetta per chi ama il calore del "fuoco", questa stufa ad infrarosso presenta una combustione ben visibile, e garantisce un'elevata capacità di irraggiamento. Viene alimentata con miscela GPL in bombole fino a 15kg. Le quattro ruote piroettanti rinforzate ruotano a 360° assicurando un pratico spostamento in qualsiasi direzione e su qualsiasi tipo di pavimento.



Helios I Silver cod. 5

BAR CODE: 8015937120051

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	1400 - 2800 - 4200
	Consumi	[g/h]	300
	Volume riscaldabile gas	[m³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 42 x 78
	Dimensioni vano bombola	[cm]	32 x 38,5 x 70,5
	Dimensioni Imballo	[cm]	44 x 36 x 82
	Peso	[kg]	13,6
	Container 40 HC	n.	542
	Quantità collettame 20 HC	n.	350
	Dimensioni EPAL 15pz	[cm]	120 x 82 x 235
	Numero pallet 40 piedi	n.	
	Numero pallet Bilico	n.	32

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Tubo gas e Regolatore di pressione

In dotazione su tutti i prodotti Bartolini assicurano la corretta connessione alla bombola GPL essendo componenti certificati e di qualità garantita.



Batik I

Tutta la qualità e la sicurezza dell'esperienza Bartolini vengono esaltate in questo prodotto che si distingue per la sua semplicità di funzionamento e per la sua ricercatezza nelle soluzioni adottate. Batik rappresenta il miglior connubio tra stile e funzionalità che si riesce ad ottenere con l'impiego della più avanzata tecnologia nel campo del riscaldamento portatile a gas.



Caratteristiche tecniche

Per scaldare con velocità l'ambiente, il gruppo radiante è composto da tre piastre ceramiche utilizzabili separatamente che permettono di erogare tre diverse potenze. Perfetta per chi ama il calore del "fuoco", questa stufa ad infrarosso presenta una combustione ben visibile, e garantisce un'elevata capacità di irraggiamento. Viene alimentata con miscela GPL in bombole fino a 15kg. Le quattro ruote piroettanti rinforzate ruotano a 360° assicurando un pratico spostamento in qualsiasi direzione e su qualsiasi tipo di pavimento.



Batik I cod. 395

BAR CODE: 8015937123953

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	1400 - 2800 - 4200
	Consumi	[g/h]	300
	Volume riscaldabile gas	[m ³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoeltrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m ³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 42 x 78
	Dimensioni vano bombola	[cm]	32 x 38,5 x 70,5
	Dimensioni Imballo	[cm]	45 x 28 x 81
	Peso	[kg]	13,6
	Container 40 HC	n.	700
	Container 20 HC	n.	265
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	120 x 84 x 240
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.	32	

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Tubo gas e Regolatore di pressione

In dotazione su tutti i prodotti Bartolini assicurano la corretta connessione alla bombola GPL essendo componenti certificati e di qualità garantita.



Etnica I

La serie Etnica è nata per unire l'alta tecnologia del bruciatore ad infrarossi Bartolini ad un mobile essenziale, solido, che privilegia la sobria funzionalità e praticità.



Caratteristiche tecniche

Per scaldare con velocità l'ambiente, il gruppo radiante è composto da tre piastre ceramiche utilizzabili separatamente che permettono di erogare tre diverse potenze. Perfetta per chi ama il calore del "fuoco", questa stufa ad infrarosso presenta una combustione ben visibile, e garantisce un'elevata capacità di irraggiamento. Viene alimentata con miscela GPL in bombole fino a 15kg. Le quattro ruote piroettanti rinforzate ruotano a 360° assicurando un pratico spostamento in qualsiasi direzione e su qualsiasi tipo di pavimento.



Etnica I cod. 170

BAR CODE: 8015937121706

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	1400 - 2800 - 4200
	Consumi	[g/h]	300
	Volume riscaldabile gas	[m³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 42 x 78
	Dimensioni vano bombola	[cm]	32 x 38,5 x 70,5
	Dimensioni Imballo	[cm]	45 x 28 x 81
	Peso	[kg]	13,6
	Container 40 HC	n.	700
	Container 20 HC	n.	265
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	120 x 84 x 240
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.	32	

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Tubo gas e Regolatore di pressione

In dotazione su tutti i prodotti Bartolini assicurano la corretta connessione alla bombola GPL essendo componenti certificati e di qualità garantita.



Etnica I Turbo Plus

La Etnica I turbo plus nasce dal connubio tra la stufa ad infrarossi standard che utilizza il gruppo radiante Bartolini ed un termoventilatore elettrico di qualità. La somma delle potenze gas ed elettrica, la pongono al vertice della gamma come potenziale di riscaldamento.



Caratteristiche tecniche

E' utilizzato un Termoventilatore tangenziale dalla particolare silenziosità e resistenze elettriche che permettono di erogare 2000 Watt di riscaldamento elettrico ventilato.

Questa potenza elettrica, addizionata ai 4200 Watt del riscaldamento gas, permette di ottenere ben 6200 Watt di potenza totale.

Le quattro ruote piroettanti rinforzate ruotano a 360° assicurando un pratico spostamento in qualsiasi direzione e su qualsiasi tipo di pavimento.



Etnica I Turbo Plus cod. 383

BAR CODE: 8015937123830

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	1400 - 2800 - 4200
	Consumi	[g/h]	300
	Volume riscaldabile gas	[m ³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoeltrica
	Ventilazione	-	si
	Termo Ventilazione	-	si
	Potenza erogata elettrica	[W]	1000 - 2000
	Volume riscaldabile elettrico	[m ³]	60
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 42 x 78
	Dimensioni vano bombola	[cm]	32 x 38,5 x 70,5
	Dimensioni Imballo	[cm]	45 x 28 x 81
	Peso	[kg]	15,3
	Container 40 HC	n.	700
	Container 20 HC	n.	265
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	120 x 84 x 240
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.	32	

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Tubo gas e Regolatore di pressione

In dotazione su tutti i prodotti Bartolini assicurano la corretta connessione alla bombola GPL essendo componenti certificati e di qualità garantita.



Pullover I

Pullover I è la stufa ad infrarossi standard Bartolini, solida, affidabile, dalla linea semplice ed elegante. L'utilizzo del gruppo radiante Bartolini garantisce il massima disponibilità di calore e di comfort.



Caratteristiche tecniche

Per scaldare con velocità l'ambiente, il gruppo radiante è composto da tre piastre ceramiche utilizzabili separatamente che permettono di erogare tre diverse potenze. Perfetta per chi ama il calore del "fuoco", questa stufa ad infrarosso presenta una combustione ben visibile, e garantisce un'elevata capacità di irraggiamento. Viene alimentata con miscela GPL in bombole fino a 15kg. Le quattro ruote piroettanti rinforzate ruotano a 360° assicurando un pratico spostamento in qualsiasi direzione e su qualsiasi tipo di pavimento.



Pullover I cod. 160

BAR CODE: 8015937121607

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	1400 - 2800 - 4200
	Consumi	[g/h]	300
	Volume riscaldabile gas	[m³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 42 x 78
	Dimensioni vano bombola	[cm]	32 x 38,5 x 70,5
	Dimensioni Imballo	[cm]	45 x 28 x 81
	Peso	[kg]	13,6
	Container 40 HC	n.	700
	Container 20 HC	n.	265
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	120 x 84 x 240
	Numero pallet 40 piedi	n.	
	Numero pallet Bilico	n.	32

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Tubo gas e Regolatore di pressione

In dotazione su tutti i prodotti Bartolini assicurano la corretta connessione alla bombola GPL essendo componenti certificati e di qualità garantita.



Pullover I Turbo Plus

La Pullover I turbo plus nasce dal connubio tra la stufa ad infrarossi standard che utilizza il gruppo radiante Bartolini ed un termoventilatore elettrico di qualità. La somma delle potenze gas ed elettrica, la pongono al vertice della gamma come potenziale di riscaldamento.

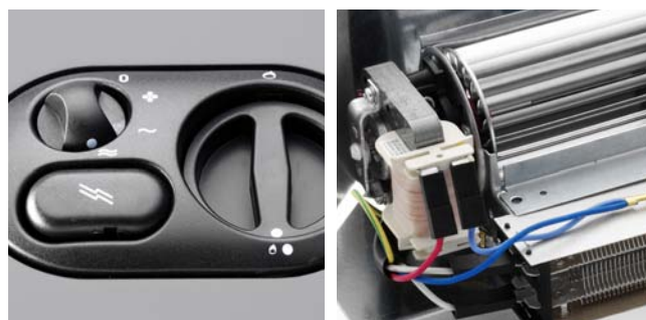


Caratteristiche tecniche

E' utilizzato un Termoventilatore tangenziale dalla particolare silenziosità e resistenze elettriche che permettono di erogare 2000 Watt di riscaldamento elettrico ventilato.

Questa potenza elettrica, addizionata ai 4200 Watt del riscaldamento gas, permette di ottenere ben 6200 Watt di potenza totale.

Le quattro ruote piroettanti rinforzate ruotano a 360° assicurando un pratico spostamento in qualsiasi direzione e su qualsiasi tipo di pavimento.



Pullover I Turbo Plus cod. 162

BAR CODE: 801593712162

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	1400 - 2800 - 4200
	Consumi	[g/h]	300
	Volume riscaldabile gas	[m ³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Ventilazione	-	si
	Termo Ventilazione	-	si
	Potenza erogata elettrica	[W]	1000 -2000
	Volume riscaldabile elettrico	[m ³]	60
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 42 x 78
	Dimensioni vano bombola	[cm]	32 x 38.5 x 70.5
	Dimensioni Imballo	[cm]	45 x 28 x 81
	Peso	[kg]	15,3
	Container 40 HC	n.	700
	Container 20 HC	n.	265
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	120 x 84 x 240
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.	32	

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Tubo gas e Regolatore di pressione

In dotazione su tutti i prodotti Bartolini assicurano la corretta connessione alla bombola GPL essendo componenti certificati e di qualità garantita.



Pullover K

Pullover K è la stufa catalitica standard Bartolini, solida, affidabile, dalla linea semplice ed elegante. L'utilizzo del pannello catalitico Bartolini, garantisce il massimo del calore e della tollerabilità.



Caratteristiche tecniche

Tre livelli di potenza, uniti ad un moto convettivo non aggressivo, permettono il massimo confort che da sempre contraddistingue la combustione catalitica Bartolini. Il pannello catalitico Bartolini è catalizzato al platino puro, garantisce l'ottimizzazione della combustione priva di fiamma senza l'emissione dei cattivi odori e la durata nel tempo. In presenza di gas sporchi è prevista la funzione di autopulizia del pannello. Le quattro ruote piroettanti rinforzate ruotano a 360° assicurando un pratico spostamento in qualsiasi direzione e su qualsiasi tipo di pavimento.



Pullover K cod. 165

BAR CODE: 8015937121652

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	1900 - 2400 - 2900
	Consumi	[g/h]	210
	Volume riscaldabile gas	[m³]	80
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoeltrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 42 x 78
	Dimensioni vano bombola	[cm]	32 x 38,5 x 70,5
	Dimensioni Imballo	[cm]	45 x 28 x 81
	Peso	[kg]	13,5
	Container 40 HC	n.	700
	Container 20 HC	n.	265
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	120 x 84 x 240
	Numero pallet 40 piedi	n.	
	Numero pallet Bilico	n.	32

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Tubo gas e Regolatore di pressione

In dotazione su tutti i prodotti Bartolini assicurano la corretta connessione alla bombola GPL essendo componenti certificati e di qualità garantita.



Pullover K Turbo Plus

La Pullover K turbo plus nasce dal connubio tra la stufa catalitica standard che utilizza il pannello catalitico Bartolini ed un termoventilatore elettrico di qualità. La somma delle potenze gas ed elettrica, la pongono al vertice della gamma come potenziale di riscaldamento.



Caratteristiche tecniche

E' utilizzato un Termoventilatore tangenziale dalla particolare silenziosità e resistenze elettriche che permettono di erogare 2000 Watt di riscaldamento elettrico ventilato.

Questa potenza elettrica, addizionata ai 2900 Watt del riscaldamento gas, permette di ottenere ben 4900 Watt di potenza totale.

Le quattro ruote piroettanti rinforzate ruotano a 360° assicurando un pratico spostamento in qualsiasi direzione e su qualsiasi tipo di pavimento.



Pullover K Turbo Plus cod. 167

BAR CODE: 8015937121676

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	1900 - 2400 - 2900
	Consumi	[g/h]	210
	Volume riscaldabile gas	[m ³]	80
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoeltrica
	Ventilazione	-	si
	Termo Ventilazione	-	si
	Potenza erogata elettrica	[W]	1000-2000
	Volume riscaldabile elettrico	[m ³]	60
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 42 x 78
	Dimensioni vano bombola	[cm]	32 x 38,5 x 70,5
	Dimensioni Imballo	[cm]	45 x 28 x 81
	Peso	[kg]	13,6
	Quantità collettame 40 HC	n.	700
	Quantità collettame 20 HC	n.	265
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	120 x 84 x 240
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.	32	

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

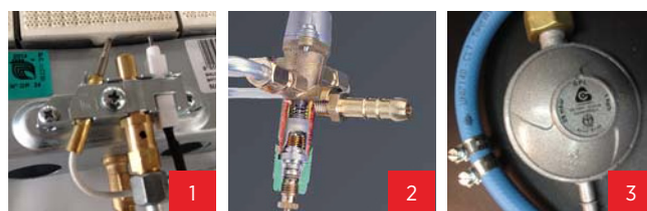
Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Tubo gas e Regolatore di pressione

In dotazione su tutti i prodotti Bartolini assicurano la corretta connessione alla bombola GPL essendo componenti certificati e di qualità garantita.



Primavera K

Primavera K è la stufa catalitica per eccellenza, il perfetto connubio tra tecnologia ed eleganza permettono di dare ampio "respiro" al pannello catalitico Bartolini, ottenendo il massimo del calore e della tollerabilità.



Caratteristiche tecniche

Tre livelli di potenza, uniti ad un moto convettivo non aggressivo, permettono il massimo confort che da sempre contraddistingue la combustione catalitica Bartolini. Il pannello catalitico Bartolini è catalizzato al platino puro, garantisce l'ottimizzazione della combustione priva di fiamma senza l'emissione dei cattivi odori e la durata nel tempo. In presenza di gas sporchi è prevista la funzione di autopulizia del pannello. Le quattro ruote piroettanti rinforzate ruotano a 360° assicurando un pratico spostamento in qualsiasi direzione e su qualsiasi tipo di pavimento.



Primavera K cod. 308

BAR CODE: 8015937123083

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	1900 - 2400 - 2900
	Consumi	[g/h]	210
	Volume riscaldabile gas	[m ³]	80
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m ³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 42 x 78
	Dimensioni vano bombola	[cm]	32 x 38,5 x 70,5
	Dimensioni Imballo	[cm]	45 x 28 x 81
	Peso	[kg]	13,5
	Container 40 HC	n.	700
	Container 20 HC	n.	265
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	120 x 84 x 240
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.	32	

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Tubo gas e Regolatore di pressione

In dotazione su tutti i prodotti Bartolini assicurano la corretta connessione alla bombola GPL essendo componenti certificati e di qualità garantita.



Libera

Libera è la stufa a fiamma libera dal tipico colore blu essenziale ed affidabile: il suo caratteristico flusso d'aria calda (convezione) riduce i tempi di riscaldamento ambiente, i suoi accorgimenti tecnici la rendono estremamente sicura nell'utilizzo.



Caratteristiche tecniche

Libera è dotata di due livelli facilmente selezionabili, per una potenza di riscaldamento di 2.400 W e 4.200 W. È dotata di un bruciatore in acciaio inox a fiamma libera che oltre a garantire una lunga durata nel tempo, genera un flusso d'aria che riscalda rapidamente l'ambiente. Le quattro ruote piroettanti rinforzate ruotano a 360° assicurando un pratico spostamento in qualsiasi direzione e su qualsiasi tipo di pavimento.



Libera cod. 341

BAR CODE: 8015937123410

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	2400 - 4200
	Consumi	[g/h]	300
	Volume riscaldabile gas	[m ³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoeltrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m ³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 42 x 78
	Dimensioni vano bombola	[cm]	32 x 38,5 x 70,5
	Dimensioni Imballo	[cm]	45 x 28 x 81
	Peso	[kg]	12
	Container 40 HC	n.	700
	Container 20 HC	n.	265
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	120 x 84 x 240
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.	32	

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Tubo gas e Regolatore di pressione

In dotazione su tutti i prodotti Bartolini assicurano la corretta connessione alla bombola GPL essendo componenti certificati e di qualità garantita.



Libera 2

Libera è la stufa a fiamma libera dal tipico colore blu essenziale ed affidabile: il suo caratteristico flusso d'aria calda (convezione) riduce i tempi di riscaldamento ambiente, i suoi accorgimenti tecnici la rendono estremamente sicura nell'utilizzo.



Caratteristiche tecniche

Libera è dotata di due livelli facilmente selezionabili, per una potenza di riscaldamento di 2.400 W e 4.200 W. È dotata di un bruciatore in acciaio inox a fiamma libera che oltre a garantire una lunga durata nel tempo, genera un flusso d'aria che riscalda rapidamente l'ambiente. Le quattro ruote piroettanti rinforzate ruotano a 360° assicurando un pratico spostamento in qualsiasi direzione e su qualsiasi tipo di pavimento.



Libera K Germania cod. 423

BAR CODE: 8015937124233

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	2400 - 4200
	Consumi	[g/h]	300
	Volume riscaldabile gas	[m³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 42 x 78
	Dimensioni vano bombola	[cm]	32 x 38,5 x 70,5
	Dimensioni Imballo	[cm]	45 x 28 x 81
	Peso	[kg]	12
	Container 40 HC	n.	700
	Container 20 HC	n.	265
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	120 x 84 x 240
	Numero pallet 40 piedi	n.	
	Numero pallet Bilico	n.	32

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Tubo gas e Regolatore di pressione

In dotazione su tutti i prodotti Bartolini assicurano la corretta connessione alla bombola GPL essendo componenti certificati e di qualità garantita.



Sole 88 A-A

La Stufa a Fungo SOLE 88 A-A è una stufa ad infrarossi per uso esterno, ideale per riscaldare terrazze, porticati, verande. Il suo design elegante e sobrio, unito alla totale resistenza alla pioggia ed al vento rendono la stufa a fungo Sole l'ideale per garantirsi il massimo della funzionalità senza dimenticare il contenuto estetico.



Sicurezza e Qualità

Bruciatore

Il Bruciatore inox montato sui modelli SOLE ha una combustione ottimizzata garantita da Bartolini.

Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione di gas in caso di spegnimento accidentale.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione con bombola da 15kg di GPL o a gas Butano, ha una potenza regolabile da 4,5 a 11,5 kW ed è caratterizzata dal corpo centrale e dal vano bombola in metallo verniciato di colore nero in forno a 200°C. E' dotata di bruciatore in acciaio inossidabile e da un cappello riflettente di alluminio componibile da 813mm. E' fornita di ruote per agevolare lo spostamento, di base con tanica da riempire per garantire la necessaria stabilità e da una copertura di materiale sintetico per la protezione durante il rimessaggio.



Sole 88 A-A cod. 220

BAR CODE: 8015937122208

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	da 4500 a 11500
	Consumi	[g/h]	870
	Area riscaldabile gas	[m ²]	20-25
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Termocoppia	-	si
	Interruttore antiribaltamento	-	si
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m ²]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	224 x 81.3 x 81.3
	Dimensioni vano bombola	[cm]	75 x 37 x 37
	Dimensioni Imballo	[cm]	89 x 46 x 46
	Peso	[kg]	20,5
	Quantità collettame 40 HC	n.	375
	Quantità collettame 20 HC	n.	-
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	-
	Numero pallet 40 piedi	n.	-
Numero pallet Bilico	n.	-	

Sole 88 A-D

La Stufa a Fungo SOLE 88 A-D è una stufa ad infrarossi per uso esterno, ideale per riscaldare terrazze, porticati, verande. Il suo design elegante e sobrio, unito alla totale resistenza alla pioggia ed al vento rendono la stufa a fungo Sole l'ideale per garantirsi il massimo della funzionalità senza dimenticare il contenuto estetico.



Sicurezza e Qualità

Bruciatore

Il Bruciatore inox montato sui modelli SOLE ha una combustione ottimizzata garantita da Bartolini.

Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione di gas in caso di spegnimento accidentale.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione con bombola da 15kg di GPL o a gas Butano, ha una potenza regolabile da 4,5 a 11,5 kW ed è caratterizzata dal corpo centrale e dal vano bombola in acciaio. E' fornita di ruote per agevolare lo spostamento, di base con tanica da riempire per garantire la necessaria stabilità e da una copertura di materiale sintetico per il rimessaggio del periodo invernale.



Sole 88 A-B cod. 163

BAR CODE: 8015937121638

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	da 4500 a 11500
	Consumi	[g/h]	870
	Area riscaldabile gas	[m ²]	20-25
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Termocoppia	-	si
	Interruttore antiribaltamento	-	si
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m ³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	224 x 81,3 x 81,3
	Dimensioni vano bombola	[cm]	75 x 37 x 37
	Dimensioni Imballo	[cm]	89 x 46 x 46
	Peso	[kg]	20,5
	Quantità collettame 40 HC	n.	375
	Quantità collettame 20 HC	n.	-
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	-
Numero pallet 40 piedi	n.	-	
Numero pallet Bilico	n.	-	

Sole 88 A-C

La Stufa a Fungo SOLE 88 A-C è una stufa ad infrarossi per uso esterno, ideale per riscaldare terrazze, porticati, verande. Il suo design elegante e sobrio, unito alla totale resistenza alla pioggia ed al vento rendono la stufa a fungo Sole l'ideale per garantirsi il massimo della funzionalità senza dimenticare il contenuto estetico.



Caratteristiche tecniche

Alimentazione con bombola da 15kg di GPL o a gas Butano, ha una potenza regolabile da 4,5 a 11,5 kW ed è caratterizzata dal corpo centrale e dal vano bombola in metallo verniciato di colore bianco in forno a 200°C. E' dotata di bruciatore in acciaio inossidabile e da un cappello riflettente di alluminio componibile da 813mm. E' fornita di ruote per agevolare lo spostamento, di base con tanica da riempire per garantire la necessaria stabilità e da una copertura di materiale sintetico per la protezione durante il rimessaggio.



Sole A-C cod. 222

BAR CODE: 801593712222

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	15
	Potenza erogata gas	[W]	da 4500 a 11500
	Consumi	[g/h]	870
	Area riscaldabile gas	[m ²]	20-25
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Termocoppia	-	si
	Interruttore antiribaltamento	-	si
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m ²]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	224 x 81.3 x 81.3
	Dimensioni vano bombola	[cm]	75 x 37 x 37
	Dimensioni Imballo	[cm]	89 x 46 x 46
	Peso	[kg]	20,5
	Quantità collettame 40 HC	n.	375
	Quantità collettame 20 HC	n.	-
	Dimensioni EPAL 20pz	[cm]	-
	Numero pallet 40 piedi	n.	-
Numero pallet Bilico	n.	-	

Sicurezza e Qualità

Bruciatore

Il Bruciatore inox montato sui modelli SOLE ha una combustione ottimizzata garantita da Bartolini.

Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione di gas in caso di spegnimento accidentale.



Via G. di Vittorio, 19
06038 Spello (Perugia) - Italy

Tel: +39 0742 301904

Fax: +39 0742 651343

Email: bartolini@bartolini-system.com

ELETTRICHE

Stufe portatili elettriche



SFC07 Stufa elettrica carbonio

Grazie alle resistenze in fibra di carbonio e alla base oscillante, la stufa elettrica SFC07 garantisce calore immediato fornito per irraggiamento indipendente dall'ambiente circostante.

L'elegante linea slanciata e la sobria colorazione le conferiscono un apprezzato stile innovativo.



SFC07 cod. 335

BAR CODE: 801593733352

Dati Elettrici	Alimentazione elettrica	[V],[Hz]	230,50
	Potenza erogata elettrica	[W]	500 + 1000
	Volume riscaldabile	[m3]	43
	Riscaldamento prevalente	-	irraggiamento
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Interruttore antiribaltamento	-	si
	Rotazione automatica	-	si
	Timer	-	si
Telecomando	-	si	
Ingombri e Pesi	Dimensioni Prodotto	[cm]	71,5 x 37 x 124
	Dimensioni Imballo	[cm]	-
	Peso	[kg]	2,7
	Quantità collettame 40 HC	n.	546
	Quantità collettame 20 HC	n.	350
	Dimensioni EPAL 15pz	[cm]	-
	Numero pallet 40 piedi	n.	-
Numero pallet Bilico	n.	-	

Caratteristiche tecniche

Costruita con materiale ignifugo, dotata di spegnimento automatico in caso di ribaltamento, telecomando e timer. Due scelte di potenza 500/1000 W.



Slim PR65

Il Pannello riscaldante della linea Slim ha un design ultrapiatto che lo rende poco visibile. Produce nell'ambiente un calore efficiente e continuo, utilizzando una piccola quantità di energia elettrica. E' possibile utilizzarlo poggiato a terra o fissato a muro.



Slim PR65 cod. 291

BAR CODE: 8015937332911

Dati Elettrici	Alimentazione elettrica	[V]	230
	Potenza erogata elettrica	[W]	650
	Volume riscaldabile	[m ³]	18
	Riscaldamento prevalente	-	convezione
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Interruttore antiribaltamento	-	-
	Rotazione automatica	-	-
	Timer	-	-
Telecomando	-	-	
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	72 x 58 x 1,7
	Dimensioni Imballo	[cm]	
	Peso	[kg]	8
	Quantità collettame 40 HC	n.	
	Quantità collettame 20 HC	n.	
	Dimensioni EPAL 15pz	[cm]	
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.		

Caratteristiche tecniche

E' ideale per camere da letto, uffici, ingressi, sgabuzzini, camper e laddove è richiesto un riscaldamento continuo erogato a temperatura costante (85°C) da un'ampia superficie.

Il pannello può essere verniciato del colore della parete; Montato a parete in modo versatile con l'uscita della spina a scelta dx o sx. Dotato di Termostato automatico.



Slim PR45

Il Pannello riscaldante della linea Slim ha un design ultrapiatto che lo rende poco visibile. Produce nell'ambiente un calore efficiente e continuo, utilizzando una piccola quantità di energia elettrica. E' possibile utilizzarlo poggiato a terra o fissato a muro.



Slim PR45 cod. 290

BAR CODE: 8015937332904

Dati Elettrici	Alimentazione elettrica	[V]	230
	Potenza erogata elettrica	[W]	450
	Volume riscaldabile	[m ³]	13
	Riscaldamento prevalente	-	convezione
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Interruttore antiribaltamento	-	-
	Rotazione automatica	-	-
	Timer	-	-
Telecomando	-	-	
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	62 x 45 x 1,7
	Dimensioni Imballo	[cm]	
	Peso	[kg]	5.3
	Quantità collettame 40 HC	n.	
	Quantità collettame 20 HC	n.	
	Dimensioni EPAL 15pz	[cm]	
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.		

Caratteristiche tecniche

E' ideale per camere da letto, uffici, ingressi, sgabuzzini, camper e laddove è richiesto un riscaldamento continuo erogato a temperatura costante (85°C) da un'ampia superficie.

Il pannello può essere verniciato del colore della parete; Montato a parete in modo versatile con l'uscita della spina a scelta dx o sx. Dotato di Termostato automatico.



Slim PR90

Il Pannello riscaldante della linea Slim ha un design ultrapiatto che lo rende poco visibile. Produce nell'ambiente un calore efficiente e continuo, utilizzando una piccola quantità di energia elettrica. E' possibile utilizzarlo poggiato a terra o fissato a muro.



Slim PR90 cod. 292

BAR CODE: 8015937332928

Dati Elettrici	Alimentazione elettrica	[V]	230
	Potenza erogata elettrica	[W]	900
	Volume riscaldabile	[m ³]	25
	Riscaldamento prevalente	-	convezione
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Interruttore antiribaltamento	-	-
	Rotazione automatica	-	-
	Timer	-	-
Telecomando	-	-	
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	90 x 62 x 1,7
	Dimensioni Imballo	[cm]	
	Peso	[kg]	10
	Quantità collettame 40 HC	n.	
	Quantità collettame 20 HC	n.	
	Dimensioni EPAL 15pz	[cm]	
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.		

Caratteristiche tecniche

E' ideale per camere da letto, uffici, ingressi, sgabuzzini, camper e laddove è richiesto un riscaldamento continuo erogato a temperatura costante (85°C) da un'ampia superficie.

Il pannello può essere verniciato del colore della parete; Montato a parete in modo versatile con l'uscita della spina a scelta dx o sx. Dotato di Termostato automatico.



Convettore TT

Il Convettore TT, con la sua linea essenziale, si inserisce con disinvoltura in ogni tipo di ambiente. Compatto, potente, regolabile in tre posizioni di riscaldamento, può essere utilizzato sia libero a terra che installato facilmente a parete.



Convettore TT cod. 421

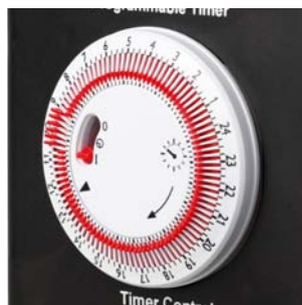
BAR CODE: 8015937334212

Dati Elettrici	Alimentazione elettrica	[V],[Hz]	230,50
	Potenza erogata elettrica	[W]	750-1250-2000
	Volume riscaldabile	[m ³]	60
	Riscaldamento prevalente	-	convezione
	Ventilazione	-	si
	Termo Ventilazione	-	si
	Interruttore antiribaltamento	-	-
	Rotazione automatica	-	-
	Timer	-	24h
	Dimensioni Prodotto a muro	[cm]	67 x 44 x 10
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto a terra	[cm]	67 x 48 x 20
	Dimensioni scatola	[cm]	72,5 x 14 x 47
	Peso lordo - netto	[kg]	4,9 - 4,1
	Quantità collettame 40 HC	n.	
	Quantità collettame 20 HC	n.	
	Dimensioni EPAL 15pz	[cm]	
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.		

Caratteristiche tecniche

Può essere utilizzato poggiato sulla sua base oppure fissato a parete con gli appositi tasselli in dotazione. Tre livelli di potenza con l'ausilio di una ventilazione tangenziale molto silenziosa. Termostato ambiente selezionabile e timer di programmazione per le 24h.

Dotato di termostato automatico aggiuntivo di sovratemperatura e protezione durante lo spegnimento.



Solar 12

Solar è una stufa a lampade alogene poco ingombrante, affidabile, silenziosa e soprattutto economica. Infatti, grazie al suo sistema di riscaldamento diretto per irraggiamento, scalda velocemente e direttamente come i raggi solari, senza dover spettare il riscaldamento dell'intero ambiente.



Solar 12 cod. 135

BAR CODE: 8015937331358

Dati Elettrici	Alimentazione elettrica	[V],[Hz]	230,50
	Potenza erogata elettrica	[W]	400 - 800 - 1200
	Volume riscaldabile	[m ³]	-
	Riscaldamento prevalente	-	irraggiamento
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Interruttore antiribaltamento	-	si
	Rotazione automatica	-	si
	Timer	-	-
Telecomando	-	-	
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	24 x 17 x 29
	Peso lordo - netto	[kg]	2,5 - 2,1
	Dimensioni scatola	[cm]	16 x 36 x 53
	Quantità collettame 40 HC	n.	
	Quantità collettame 20 HC	n.	
	Dimensioni EPAL 15pz	[cm]	
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.		

Caratteristiche tecniche

Tre livelli di potenza: 400, 800 e 1200 Watt, spegnimento automatico in caso di ribaltamento, doppia griglia di protezione, rotazione/oscillazione di 52°.

1 - Antiribaltamento

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).



Bac-010

Il termoventilatore Bac 010 è caratterizzato da una potente resistenza con elementi ceramici ad alta efficienza. Le sue compatte dimensioni, il design accattivante e la pratica maniglia superiore, ne permettono il posizionamento in qualsiasi ambiente. La diffusione uniforme del calore viene garantita dal dispositivo di oscillazione e il termostato permette un calore costante ed uniforme nel tempo.



Bac-010 cod. 29

BAR CODE: 8015937330290

Dati Elettrici	Alimentazione elettrica	[V],[Hz]	230,50
	Potenza erogata elettrica	[W]	750 + 1500
	Volume riscaldabile	[m3]	43
	Riscaldamento prevalente	-	ventilazione
	Ventilazione	-	si
	Termo Ventilazione	-	si
	Interruttore antiribaltamento	-	si
	Rotazione automatica	-	si
	Timer	-	-
	Telecomando	-	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	21 x 17 x 29
	Dimensioni Scatola	[cm]	21,5 x 18,5 x 29,5
	Peso lordo - netto	[kg]	1,7 - 1,5
	Master 6pz	[cm]	57 x 61,5 x 21,8
	Quantità collettame 40 HC	n.	
	Quantità collettame 20 HC	n.	
	Dimensioni EPAL 15pz	[cm]	
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.		

Caratteristiche tecniche

Costruito con resistenza ad elementi ceramici due scelte di potenza 750-1500 Watt, dotato di spegnimento automatico in caso di ribaltamento e termostato ambiente.

Dotato di termostato automatico aggiuntivo di sovratemperatura e protezione durante lo spegnimento.



Wind

Il termoventilatore Wind con la sua linea essenziale, si inserisce con disinvoltura in ogni tipo di ambiente. Compatto, potente, regolabile in tre posizioni di riscaldamento: Solo ventilazione, 1000W, 2000W.



Wind cod. 24

BAR CODE: 8015937330245

Dati Elettrici	Alimentazione elettrica	[V],[Hz]	230,50
	Potenza erogata elettrica	[W]	1000 + 1000
	Volume riscaldabile	[m ³]	60
	Riscaldamento prevalente	-	ventilazione
	Ventilazione	-	si
	Termo Ventilazione	-	si
	Interruttore antiribaltamento	-	-
	Rotazione automatica	-	-
	Timer	-	-
Telecomando	-	-	
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	23 x 16,5 x 28
	Peso	[kg]	1,1
	Master 4pz	[cm]	33,5 x 24 x 57
	Quantità collettame 40 HC	n.	
	Quantità collettame 20 HC	n.	
	Dimensioni EPAL 15pz	[cm]	
	Numero pallet 40 piedi	n.	
	Numero pallet Bilico	n.	
Numero pallet Bilico	n.		

Caratteristiche tecniche

Può essere utilizzato poggiato sulla sua base oppure fissato a parete con gli appositi tasselli in dotazione. Il comodo termostato ambiente permette di tenere sotto controllo la temperatura desiderata.

Dotato di termostato automatico aggiuntivo di sovratemperatura e protezione durante lo spegnimento.





Via G. di Vittorio, 19
06038 Spello (Perugia) - Italy

Tel: +39 0742 301904

Fax: +39 0742 651343

Email: bartolini@bartolini-system.com

www.bartolini-system.com

GPL

Stufe da
installazione fissa
infrarossi
fiamma libera



Black GPL

La Black GPL è il modello base ad infrarossi della linea di apparecchi alimentati a GPL. Come gli altri modelli da installazione fissa, presuppone la presenza della rete GPL e l'ausilio di un Tecnico specializzato per la predisposizione e la messa in servizio.



Caratteristiche tecniche

Per scaldare con velocità l'ambiente, il gruppo radiante è composto da tre piastre ceramiche utilizzabili separatamente che permettono di erogare tre diverse potenze. Perfetta per chi ama il calore del "fuoco", questa stufa presenta una combustione ben visibile, e garantisce un'elevata capacità di irraggiamento. Viene alimentata collegandola direttamente alla rete GPL. Pur trattandosi di un apparecchio ad installazione fissa, vengono forniti i piedini distanziatori per stabilire la corretta areazione del bruciatore garantendo l'ottimizzazione della combustione.



Black GPL cod. 344

BAR CODE: 8015937123441

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	-
	Potenza erogata gas	[W]	1400 - 2800 - 4200
	Consumi	[g/h]	300
	Volume riscaldabile gas	[m ³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoeltrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m ³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 23 x 65,5
	Dimensioni vano bombola	[cm]	-
	Dimensioni Imballo	[cm]	44 x 24 x 64
	Peso	[kg]	9
	Container 40 HC	n.	900
	Container 20 HC	n.	460
	Dimensioni EPAL 25pz	[cm]	120 x 80 x 236
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.	32	

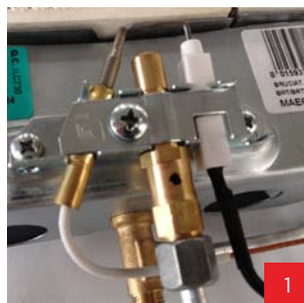
Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

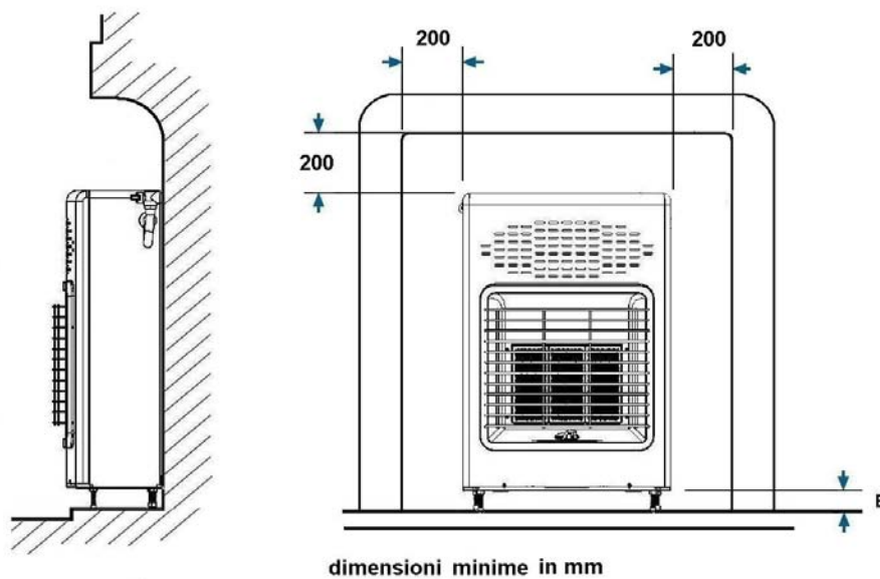
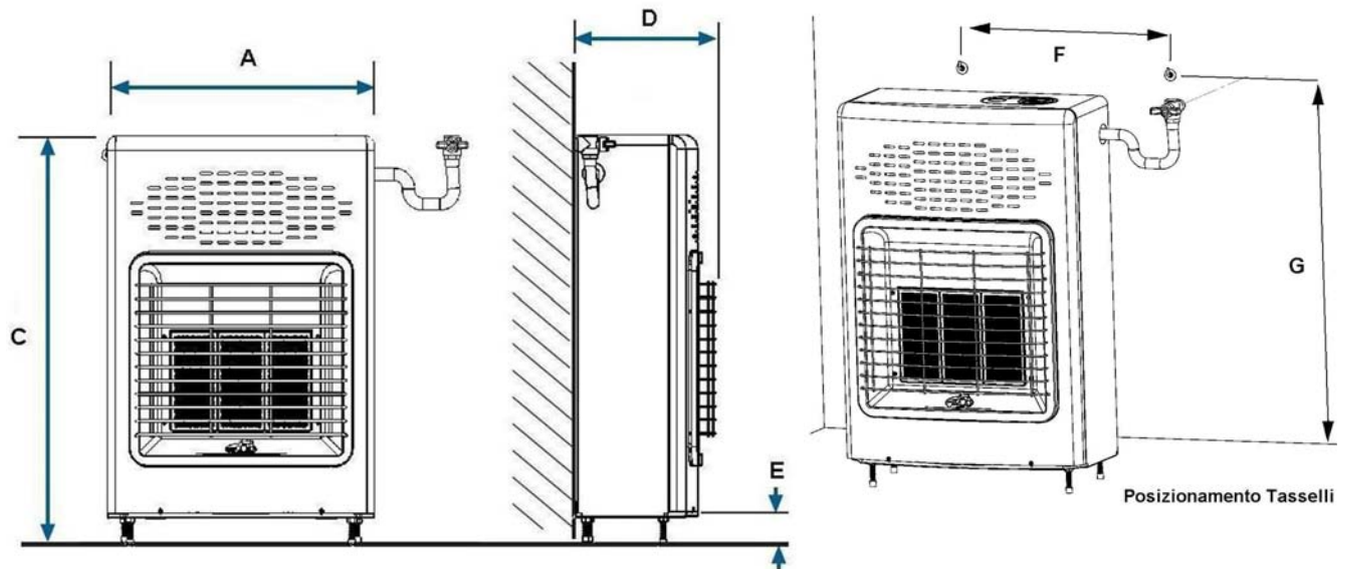
2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).



Indicazioni per l'installazione, dati dimensionali dell'apparecchio

Tutti gli Apparecchi da installazione fissa a gas vanno installati e verificati da un tecnico specializzato.



A [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
430	665	164	minima	360	630

Calorama SSI 3000 GPL

La linea di Radiatori a gas CALORAMA SSI nasce dall'esigenza di avere un sistema di riscaldamento di alta qualità, semplice nella gestione, dalla linea elegante e adattabile ad ogni ambiente. Il caloroso apprezzamento di CALORAMA da parte della Clientela Bartolini evidenzia che tutti gli obiettivi sono stati centrati in pieno. Come gli altri modelli da installazione fissa, presuppone la presenza della rete gas Metano/bombola GPL e l'ausilio di un Tecnico specializzato per la predisposizione e la messa in servizio.



Caratteristiche tecniche

CALORAMA SSI è la soluzione ideale per chi desidera la massima economia di installazione: Infatti, grazie all'Analizzatore d'atmosfera non ha bisogno di prese d'aria esterne, quindi non è necessario forare la parete. In questo modo può essere installata in qualsiasi angolo della casa; è perfetta per chi ha necessità di posizionare l'elemento riscaldante in un punto distante dal muro esterno. Perfetto per chi ama il calore del "fuoco", questo Radiatore a gas presenta un solido Bruciatore inox che eroga 3000 Watt con combustione ben visibile attraverso lo schermo in Vetroceramica. Non necessita di alimentazione elettrica.



Calorama SSI 3000 GPL cod. 410

BAR CODE: 8015937124103

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	-
	Potenza erogata gas	[W]	da 1400 a 3000
	Consumi	[g/h]	218
	Volume riscaldabile gas	[m³]	80
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	35 x 16.4 x 59
	Dimensioni vano bombola	[cm]	-
	Dimensioni Imballo	[cm]	39 x 22 x 62
	Peso	[kg]	7
	Quantità collettame 40 HC	n.	
	Quantità collettame 20 HC	n.	
	Dimensioni EPAL 25pz	[cm]	
	Numero pallet 40 piedi	n.	
	Numero pallet Bilico	n.	

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Materiali

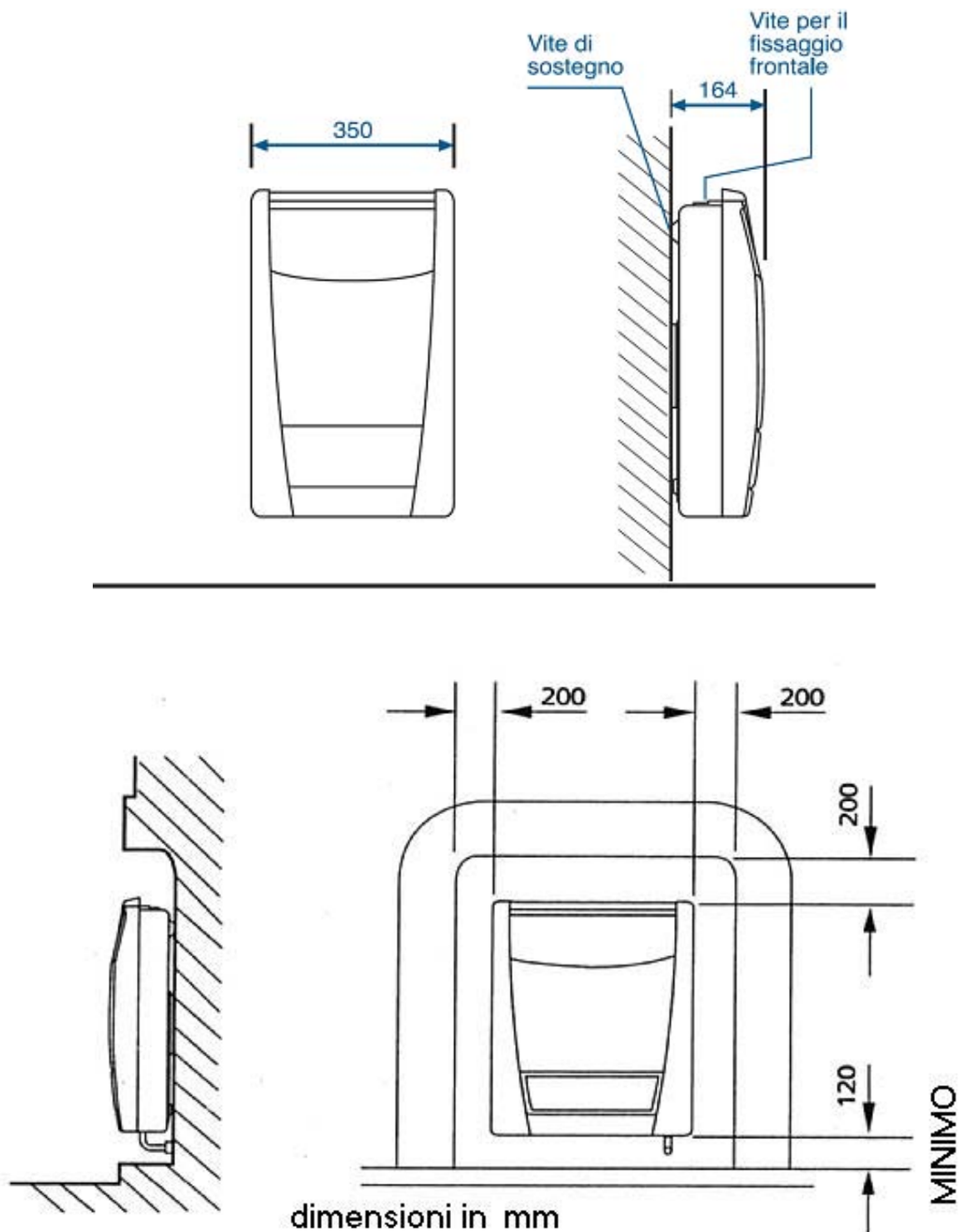
Materiali di alta qualità: Top in pressofusione, Nido d'ape smaltato a 900°C, Guscio con verniciatura cotta in forno a 200°C.



Indicazioni per l'installazione, dati dimensionali dell'apparecchio e delle connessioni gas

In dotazione una maschera di montaggio che riporta la centratura dei supporti da applicare a parete.

La lunga esperienza della Bartolini nel settore di stufe a gas senza scarico esterno garantiscono la Sicurezza e la qualità del prodotto fornito. Tutti gli Apparecchi da installazione fissa a gas vanno installati e verificati da un tecnico specializzato.



Calorama SSI 4500 GPL

La linea di Radiatori a gas CALORAMA SSI nasce dall'esigenza di avere un sistema di riscaldamento di alta qualità, semplice nella gestione, dalla linea elegante e adattabile ad ogni ambiente. Il caloroso apprezzamento di CALORAMA da parte della Clientela Bartolini evidenzia che tutti gli obiettivi sono stati centrati in pieno. Come gli altri modelli da installazione fissa, presuppone la presenza della rete gas Metano/bombola GPL e l'ausilio di un Tecnico specializzato per la predisposizione e la messa in servizio.



Caratteristiche tecniche

CALORAMA SSI è la soluzione ideale per chi desidera la massima economia di installazione: Infatti, grazie all'Analizzatore d'atmosfera non ha bisogno di prese d'aria esterne, quindi non è necessario forare la parete. In questo modo può essere installata in qualsiasi angolo della casa; è perfetta per chi ha necessità di posizionare l'elemento riscaldante in un punto distante dal muro esterno. Perfetto per chi ama il calore del "fuoco", questo Radiatore a gas presenta un solido Bruciatore inox che eroga 4200 Watt con combustione ben visibile attraverso lo schermo in Vetroceramica. Non necessita di alimentazione elettrica.



Calorama SSI 4500 GPL cod. 411

BAR CODE: 8015937124110

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	-
	Potenza erogata gas	[W]	da 1400 a 4200
	Consumi	[g/h]	300
	Volume riscaldabile gas	[m³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	50 x 17 x 59
	Dimensioni vano bombola	[cm]	-
	Dimensioni Imballo	[cm]	53.5 x 22 x 62
	Peso	[kg]	8,5
	Quantità collettame 40 HC	n.	
	Quantità collettame 20 HC	n.	
	Dimensioni EPAL 25pz	[cm]	
	Numero pallet 40 piedi	n.	
	Numero pallet Bilico	n.	

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

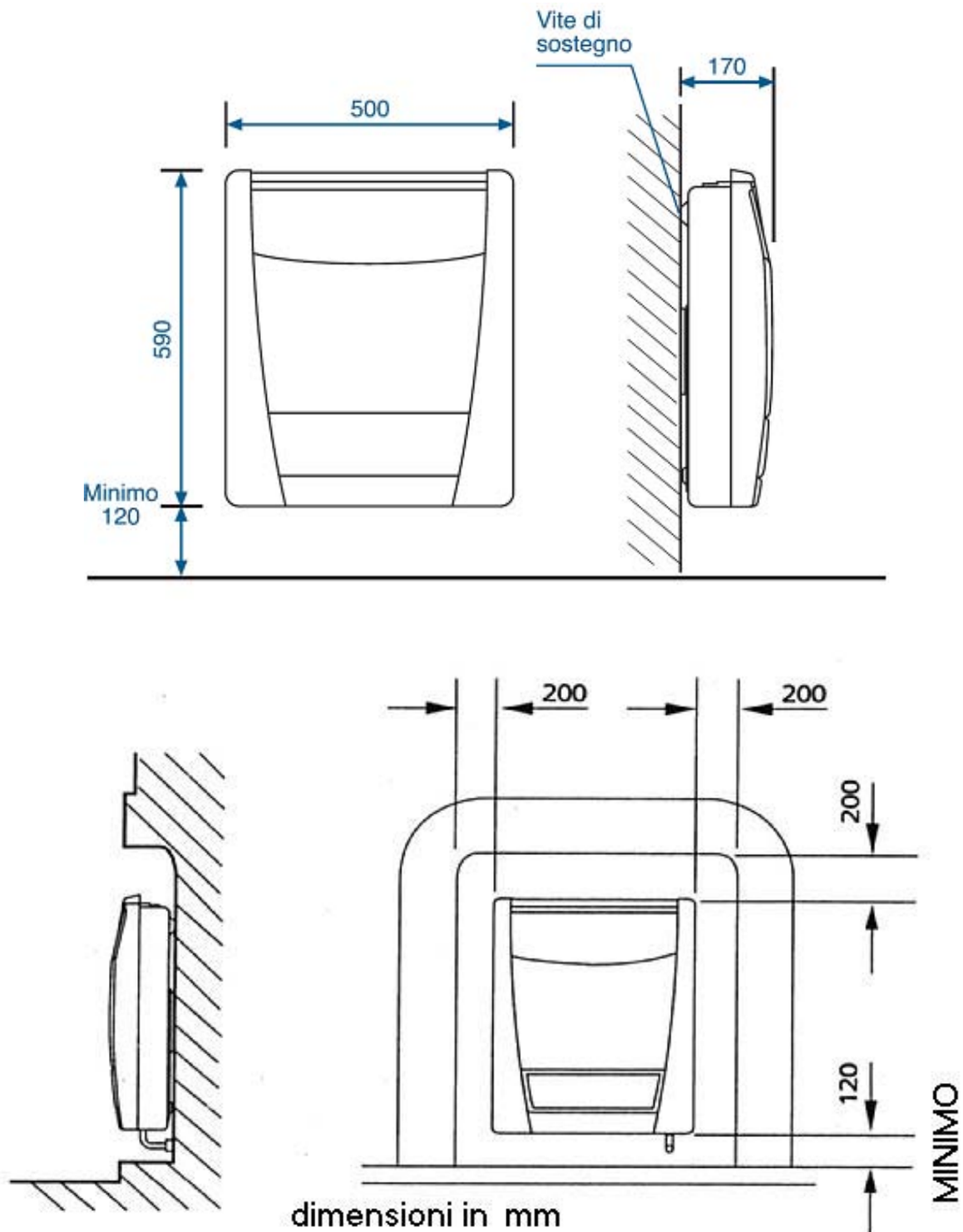
3 - Materiali

Materiali di alta qualità: Top in pressofusione, Nido d'ape smaltato a 900°C, Guscio con verniciatura cotta in forno a 200°C.



Indicazioni per l'installazione, dati dimensionali dell'apparecchio e delle connessioni gas

La lunga esperienza della Bartolini nel settore di stufe a gas senza scarico esterno garantiscono la Sicurezza e la Qualità del prodotto fornito. Tutti gli apparecchi da installazione fissa a gas vanno installati e verificati da un tecnico specializzato.



Calorama FB 2700 GPL

La linea di Radiatori a gas CALORAMA a Flusso Bilanciato (FB) nasce dall'esigenza di avere un sistema di riscaldamento di alta qualità, semplice nella gestione, dalla linea elegante e utilizzabile in ambienti particolari dove serve alta potenza. Il caloroso apprezzamento di CALORAMA da parte della Clientela Bartolini evidenzia che tutti gli obiettivi sono stati centrati in pieno. Come gli altri modelli da installazione fissa, presuppone la presenza della rete gas Metano/bombola GPL e l'ausilio di un Tecnico specializzato per la predisposizione e la messa in servizio.



Caratteristiche tecniche

CALORAMA FB è la risposta a tutte le esigenze di alta potenza di riscaldamento al minimo costo.

Si installa facilmente: basta collegarla all'esterno tramite un'apertura, in modo da permettergli di respirare fuori dall'ambiente della casa, per garantirsi un riscaldamento salubre e con alto rendimento.

La speciale Camera Stagna tramite il tubo di scarico fumi provvede a scaricare all'esterno tutti i risultati della combustione che avviene grazie ad un solido Bruciatore inox che eroga 2600 Watt. Non necessita di alimentazione elettrica.



Calorama FB 2700 GPL cod. 212

BAR CODE: 8015937122123

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	-
	Potenza erogata gas	[W]	da 2600 a 2900
	Consumi	[g/h]	189
	Volume riscaldabile gas	[m³]	63
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	35 x 16,4 x 59
	Dimensioni vano bombola	[cm]	-
	Dimensioni Imballo	[cm]	54 x 21 x 62
	Peso	[kg]	12
	Quantità collettame 40 HC	n.	
	Quantità collettame 20 HC	n.	
	Dimensioni EPAL 25pz	[cm]	
	Numero pallet 40 piedi	n.	
	Numero pallet Bilico	n.	

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

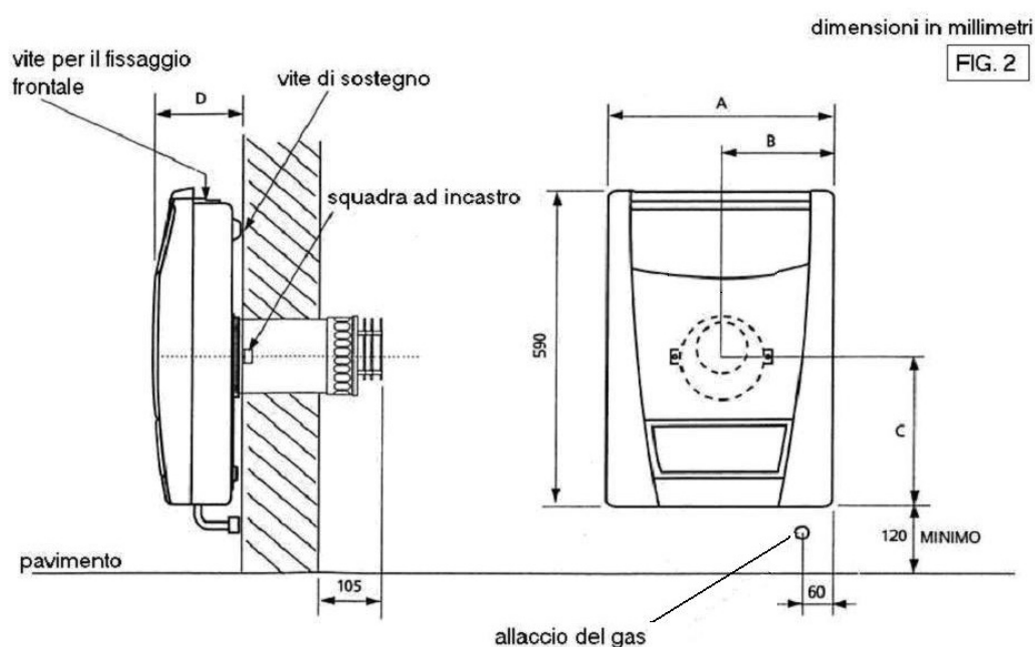
3 - Materiali

Materiali di alta qualità: Top in pressofusione, Nido d'ape smaltato a 900°C, Guscio con verniciatura cotta in forno a 200°C.

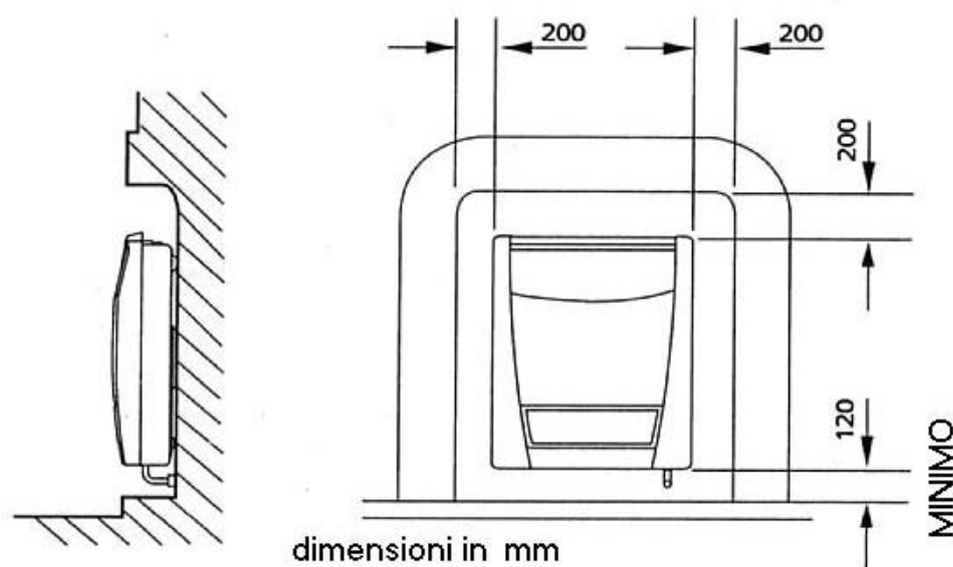


Indicazioni per l'installazione, dati dimensionali dell'apparecchio e delle connessioni gas

Tutti gli Apparecchi da installazione fissa a gas vanno installati e verificati da un tecnico specializzato.



A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
350	175	272	164



Diametri dei tubi di tiraggio		
Ø tubo [mm]	Ø foro sulla parete [mm]	Spessore parete [mm]
155	165	300 (500*)

(500*) con tubo di scarico non in dotazione, da richiedere separatamente.

Calorama FB 4000 GPL

La linea di Radiatori a gas CALORAMA a Flusso Bilanciato (FB) nasce dall'esigenza di avere un sistema di riscaldamento di alta qualità, semplice nella gestione, dalla linea elegante e utilizzabile in ambienti particolari dove serve alta potenza. Il caloroso apprezzamento di CALORAMA da parte della Clientela Bartolini evidenzia che tutti gli obiettivi sono stati centrati in pieno. Come gli altri modelli da installazione fissa, presuppone la presenza della rete gas Metano/bombola GPL e l'ausilio di un Tecnico specializzato per la predisposizione e la messa in servizio.



Caratteristiche tecniche

CALORAMA FB è la risposta a tutte le esigenze di alta potenza di riscaldamento al minimo costo.

Si installa facilmente: basta collegarla all'esterno tramite un'apertura, in modo da permettergli di respirare fuori dall'ambiente della casa, per garantirsi un riscaldamento salubre e con alto rendimento.

La speciale Camera Stagna tramite il tubo di scarico fumi provvede a scaricare all'esterno tutti i risultati della combustione che avviene grazie ad un solido Bruciatore inox che eroga 4000 Watt. Non necessita di alimentazione elettrica.



Calorama FB 4000 GPL cod. 214

BAR CODE: 8015937122147

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	-
	Potenza erogata gas	[W]	da 1400 a 4000
	Consumi	[g/h]	291
	Volume riscaldabile gas	[m ³]	87
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m ³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	50 x 17 x 59
	Dimensioni vano bombola	[cm]	-
	Dimensioni Imballo	[cm]	62 x 21 x 69
	Peso	[kg]	14,5
	Quantità collettame 40 HC	n.	
	Quantità collettame 20 HC	n.	
	Dimensioni EPAL 25pz	[cm]	
	Numero pallet 40 piedi	n.	
	Numero pallet Bilico	n.	

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

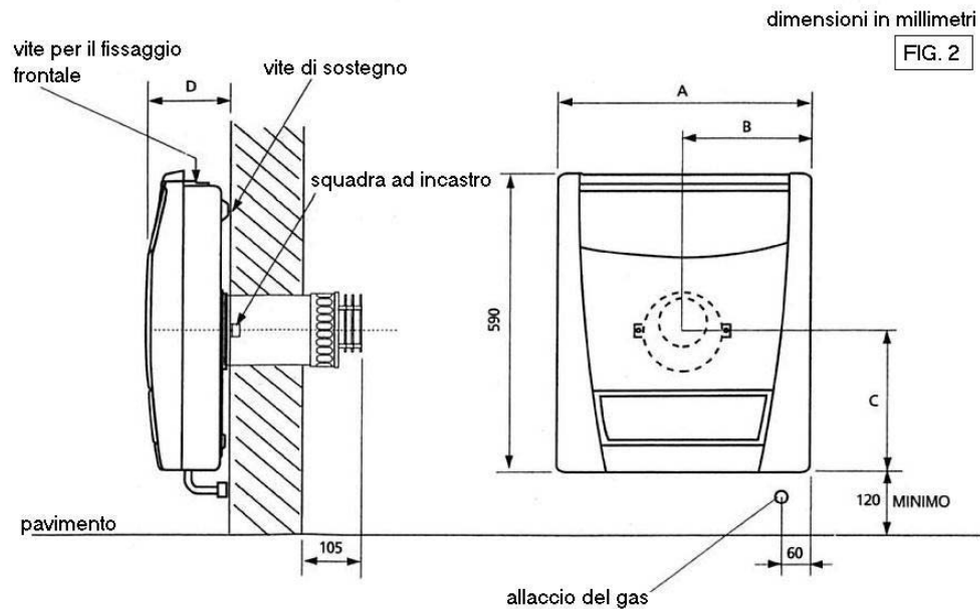
3 - Materiali

Materiali di alta qualità: Top in pressofusione, Nido d'ape smaltato a 900°C, Guscio con verniciatura cotta in forno a 200°C.

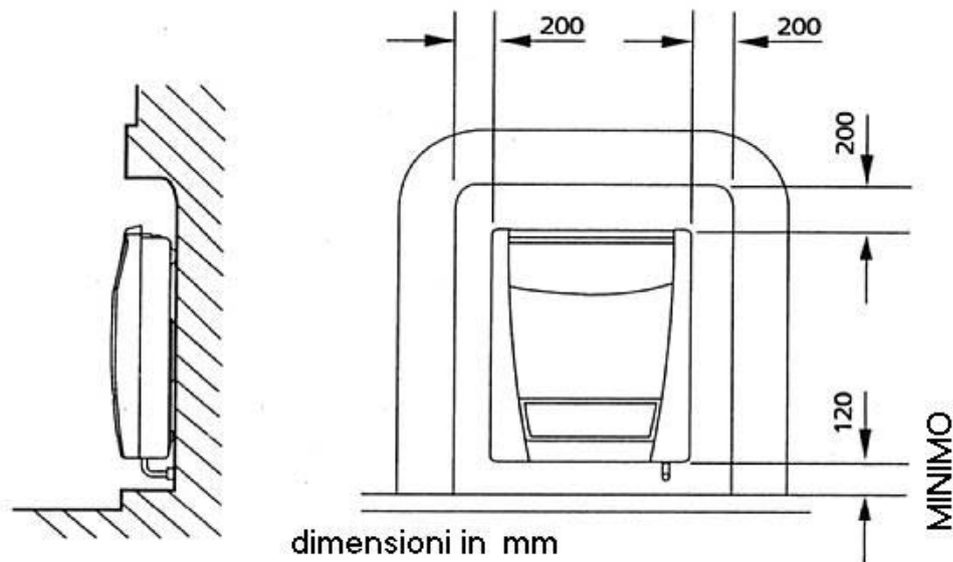


Indicazioni per l'installazione, dati dimensionali dell'apparecchio e delle connessioni gas

Tutti gli Apparecchi da installazione fissa a gas vanno installati e verificati da un tecnico specializzato.



A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
500	250	272	170



Diametri dei tubi di tiraggio		
Ø tubo [mm]	Ø foro sulla parete [mm]	Spessore parete [mm]
155	165	300 (500*)

(500*) con tubo di scarico non in dotazione, da richiedere separatamente.

Calorama FB 5500 GPL

La linea di Radiatori a gas CALORAMA a Flusso Bilanciato (FB) nasce dall'esigenza di avere un sistema di riscaldamento di alta qualità, semplice nella gestione, dalla linea elegante e utilizzabile in ambienti particolari dove serve alta potenza. Il caloroso apprezzamento di CALORAMA da parte della Clientela Bartolini evidenzia che tutti gli obiettivi sono stati centrati in pieno. Come gli altri modelli da installazione fissa, presuppone la presenza della rete gas Metano/bombola GPL e l'ausilio di un Tecnico specializzato per la predisposizione e la messa in servizio.



Caratteristiche tecniche

CALORAMA FB è la risposta a tutte le esigenze di alta potenza di riscaldamento al minimo costo.

Si installa facilmente: basta collegarla all'esterno tramite un'apertura, in modo da permettergli di respirare fuori dall'ambiente della casa, per garantirsi un riscaldamento salubre e con alto rendimento. La speciale Camera Stagna tramite il tubo di scarico fumi provvede a scaricare all'esterno tutti i risultati della combustione che avviene grazie ad un solido Bruciatore inox che eroga 5500 Watt. Non necessita di alimentazione elettrica.



Calorama FB 5500 GPL cod. 215

BAR CODE: 8015937122154

Dati Gas	Alimentazione	-	GPL
	Bombola gas	[kg]	-
	Potenza erogata gas	[W]	da 1400 a 5500
	Consumi	[g/h]	371
	Volume riscaldabile gas	[m³]	119
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoeltrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	70 x 18 x 59
	Dimensioni vano bombola	[cm]	-
	Dimensioni Imballo	[cm]	92 x 21 x 62
	Peso	[kg]	20
	Quantità collettame 40 HC	n.	
	Quantità collettame 20 HC	n.	
	Dimensioni EPAL 25pz	[cm]	
	Numero pallet 40 piedi	n.	
	Numero pallet Bilico	n.	

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

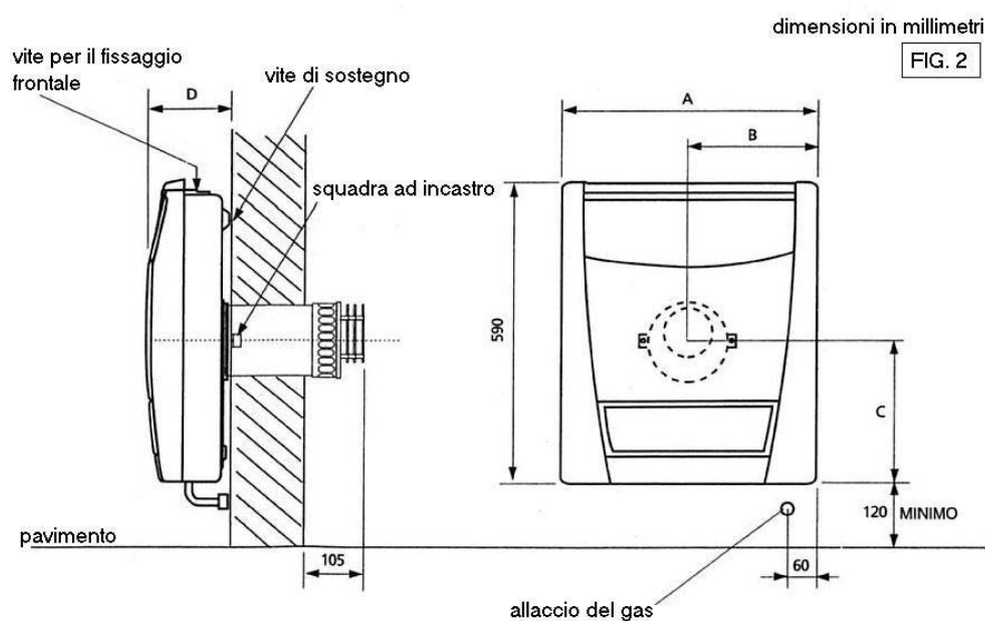
3 - Materiali

Materiali di alta qualità: Top in pressofusione, Nido d'ape smaltato a 900°C, Guscio con verniciatura cotta in forno a 200°C.

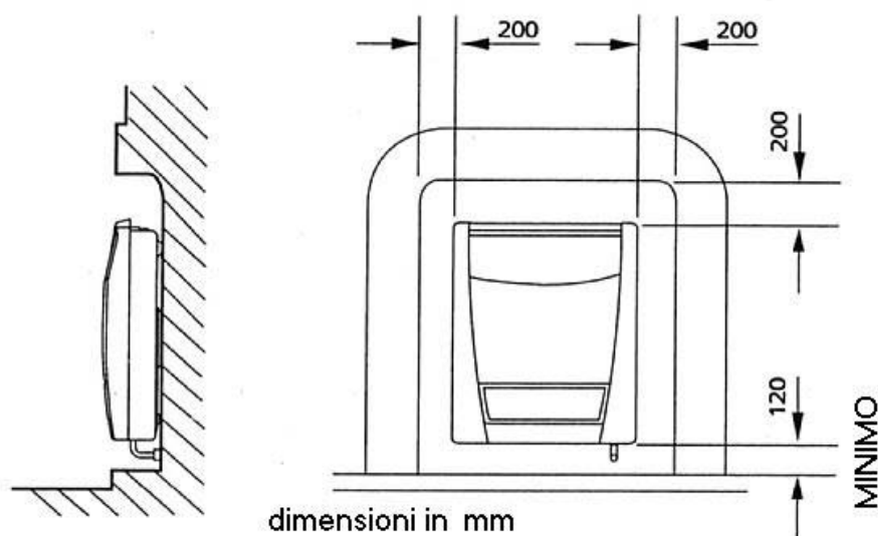


Indicazioni per l'installazione, dati dimensionali dell'apparecchio e delle connessioni gas

Tutti gli Apparecchi da installazione fissa a gas vanno installati e verificati da un tecnico specializzato.



A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
700	350	277	180



Diametri dei tubi di tiraggio		
Ø tubo [mm]	Ø foro sulla parete [mm]	Spessore parete [mm]
175	185	300 (500*)

(500*) con tubo di scarico non in dotazione, da richiedere separatamente.



Via G. di Vittorio, 19
06038 Spello (Perugia) - Italy

Tel: +39 0742 301904

Fax: +39 0742 651343

Email: bartolini@bartolini-system.com

www.bartolini-system.com

METANO

A close-up, slightly angled view of a gas stove burner. The burner is covered by a metal grate with a grid pattern. The background is a solid orange color, and the entire image has a warm, orange-toned filter. The text is overlaid on the image in white.

Stufe da
installazione fissa
infrarossi
fiamma libera

Metano Black

La Metano Black è il modello base ad infrarossi della linea di apparecchi alimentati a gas Metano. Come gli altri modelli da installazione fissa, presuppone la presenza della rete gas Metano e l'ausilio di un Tecnico specializzato per la predisposizione e la messa in servizio.



Caratteristiche tecniche

Per scaldare con velocità l'ambiente, il gruppo radiante è composto da tre piastre ceramiche utilizzabili separatamente che permettono di erogare tre diverse potenze. Perfetta per chi ama il calore del "fuoco", questa stufa presenta una combustione ben visibile, e garantisce un'elevata capacità di irraggiamento. Viene alimentata collegandola direttamente alla rete gas Metano. Pur trattandosi di un apparecchio ad installazione fissa, vengono forniti i piedini distanziatori per stabilire la corretta areazione del bruciatore garantendo l'ottimizzazione della combustione.



Metano Black cod. 342

BAR CODE: 8015937123427

Dati Gas	Alimentazione	-	METANO
	Bombola gas	[kg]	-
	Potenza erogata gas	[W]	1400 - 2800 - 4200
	Consumi	[m³/h]	0,4
	Volume riscaldabile gas	[m³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoeltrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 23 x 65,5
	Dimensioni vano bombola	[cm]	-
	Dimensioni Imballo	[cm]	44 x 24 x 64
	Peso	[kg]	9
	Container 40 HC	n.	900
	Container 20 HC	n.	460
	Dimensioni EPAL 25pz	[cm]	120 x 80 x 236
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.	32	

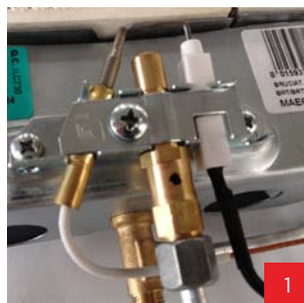
Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

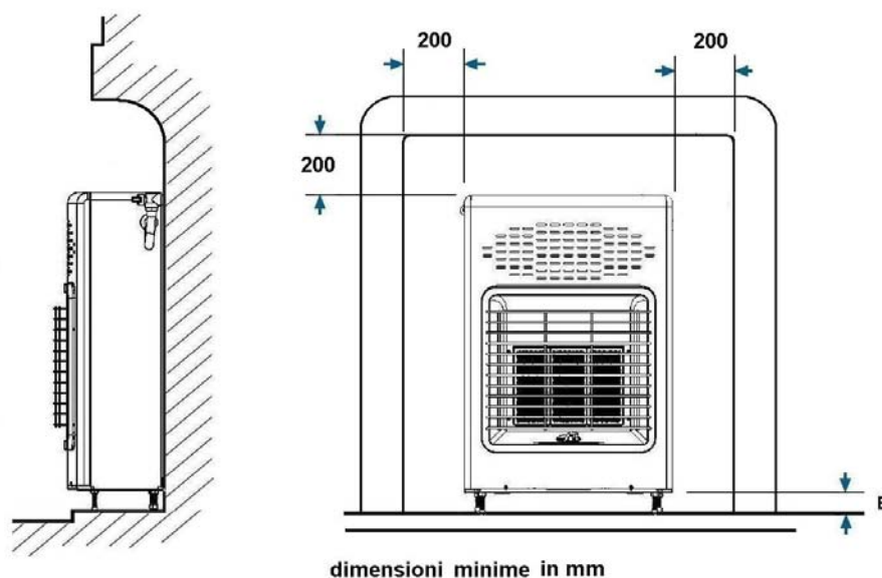
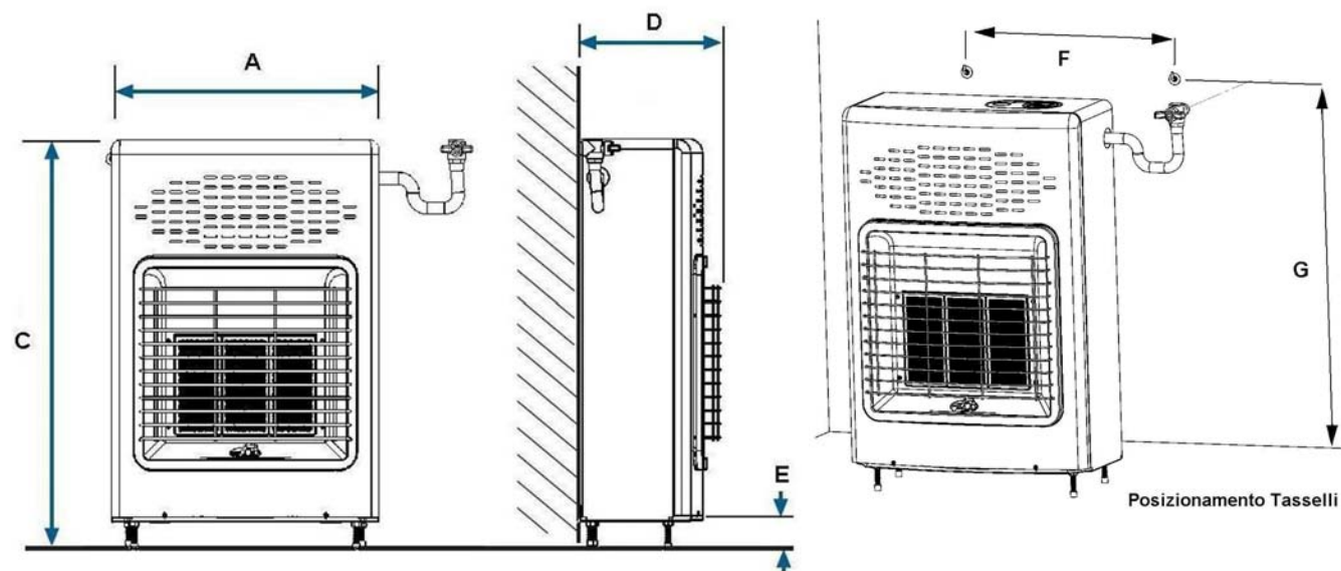
2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).



Indicazioni per l'installazione, dati dimensionali dell'apparecchio

Tutti gli Apparecchi da installazione fissa a gas vanno installati e verificati da un tecnico specializzato.



A [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
430	665	164	minima	360	630

Metano Silver

La Metano Black è il modello base ad infrarossi della linea di apparecchi alimentati a gas Metano. Come gli altri modelli da installazione fissa, presuppone la presenza della rete gas Metano e l'ausilio di un Tecnico specializzato per la predisposizione e la messa in servizio.



Caratteristiche tecniche

Per scaldare con velocità l'ambiente, il gruppo radiante è composto da tre piastre ceramiche utilizzabili separatamente che permettono di erogare tre diverse potenze. Perfetta per chi ama il calore del "fuoco", questa stufa presenta una combustione ben visibile, e garantisce un'elevata capacità di irraggiamento. Viene alimentata collegandola direttamente alla rete gas Metano. Pur trattandosi di un apparecchio ad installazione fissa, vengono forniti i piedini distanziatori per stabilire la corretta areazione del bruciatore garantendo l'ottimizzazione della combustione.



Metano Silver cod. 342L

BAR CODE: 8015937123427

Dati Gas	Alimentazione	-	METANO
	Bombola gas	[kg]	-
	Potenza erogata gas	[W]	1400 - 2800 - 4200
	Consumi	[m³/h]	0,4
	Volume riscaldabile gas	[m³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoeltrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	43 x 23 x 65.5
	Dimensioni vano bombola	[cm]	-
	Dimensioni Imballo	[cm]	44 x 24 x 64
	Peso	[kg]	9
	Container 40 HC	n.	900
	Container 20 HC	n.	460
	Dimensioni EPAL 25pz	[cm]	120 x 80 x 236
	Numero pallet 40 piedi	n.	
Numero pallet Bilico	n.	32	

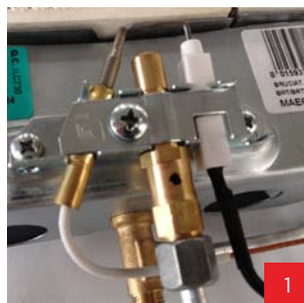
Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

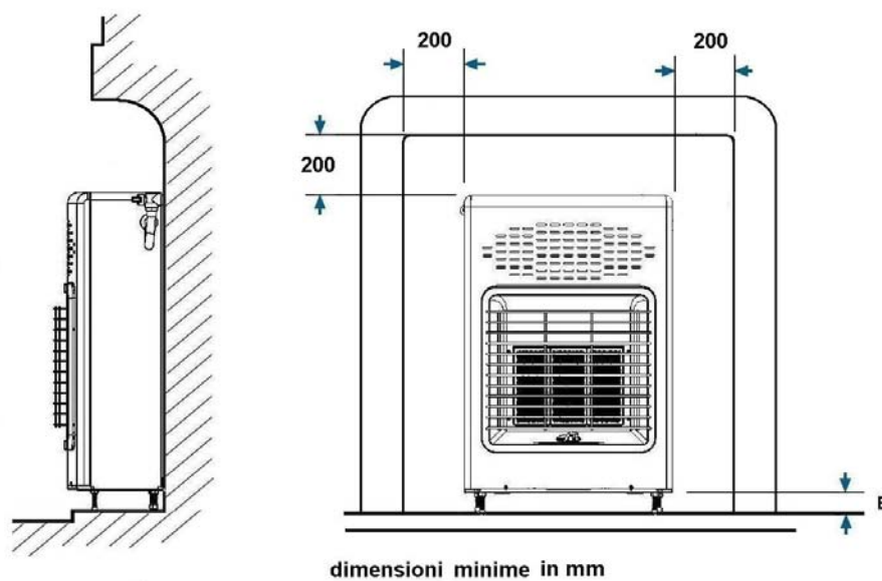
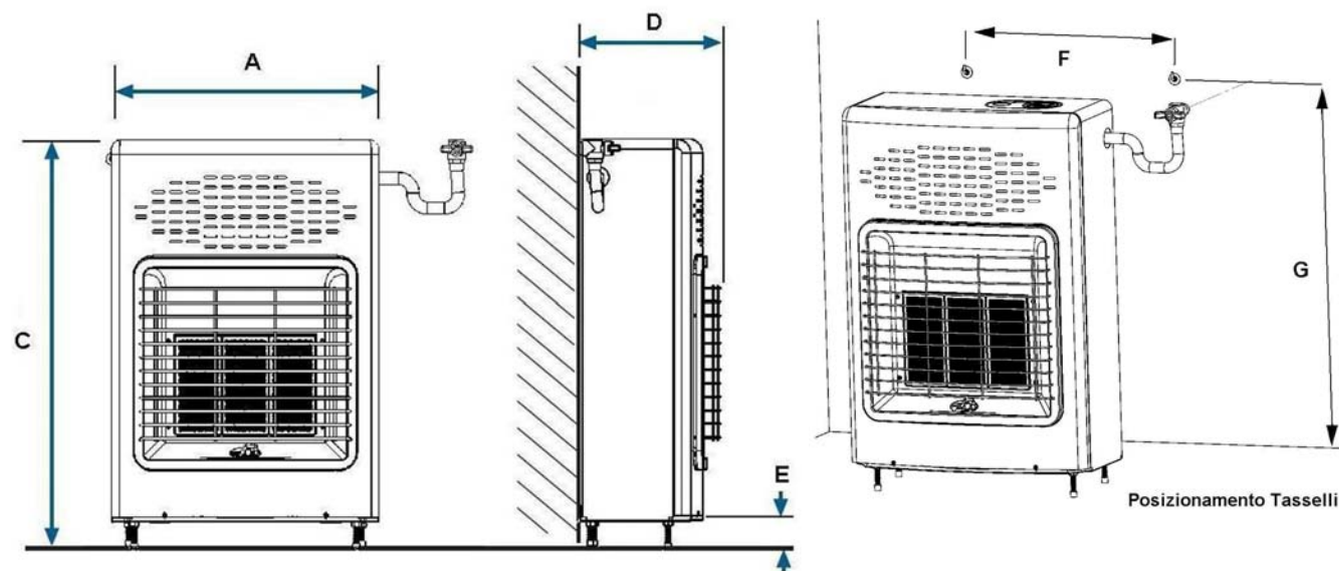
2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).



Indicazioni per l'installazione, dati dimensionali dell'apparecchio

Tutti gli Apparecchi da installazione fissa a gas vanno installati e verificati da un tecnico specializzato.



A [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
430	665	164	minima	360	630

Calorama SSI 3000

La linea di Radiatori a gas CALORAMA SSI nasce dall'esigenza di avere un sistema di riscaldamento di alta qualità, semplice nella gestione, dalla linea elegante e adattabile ad ogni ambiente. Il caloroso apprezzamento di CALORAMA da parte della Clientela Bartolini evidenzia che tutti gli obiettivi sono stati centrati in pieno. Come gli altri modelli da installazione fissa, presuppone la presenza della rete gas Metano/bombola GPL e l'ausilio di un Tecnico specializzato per la predisposizione e la messa in servizio.



Caratteristiche tecniche

CALORAMA SSI è la soluzione ideale per chi desidera la massima economia di installazione: Infatti, grazie all'Analizzatore d'atmosfera non ha bisogno di prese d'aria esterne, quindi non è necessario forare la parete. In questo modo può essere installata in qualsiasi angolo della casa; è perfetta per chi ha necessità di posizionare l'elemento riscaldante in un punto distante dal muro esterno. Perfetto per chi ama il calore del "fuoco", questo Radiatore a gas presenta un solido Bruciatore inox che eroga 2900 Watt con combustione ben visibile attraverso lo schermo in Vetroceramica. Non necessita di alimentazione elettrica.



Calorama SSI 3000 cod. 218

BAR CODE: 8015937122185

Dati Gas	Alimentazione	-	METANO
	Bombola gas	[kg]	-
	Potenza erogata gas	[W]	da 1400 a 2900
	Consumi	[m³/h]	0,27
	Volume riscaldabile gas	[m³]	80
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	35 x 16.4 x 59
	Dimensioni vano bombola	[cm]	-
	Dimensioni Imballo	[cm]	39 x 22 x 62
	Peso	[kg]	7
	Quantità collettame 40 HC	n.	
	Quantità collettame 20 HC	n.	
	Dimensioni EPAL 25pz	[cm]	
	Numero pallet 40 piedi	n.	
	Numero pallet Bilico	n.	

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

3 - Materiali

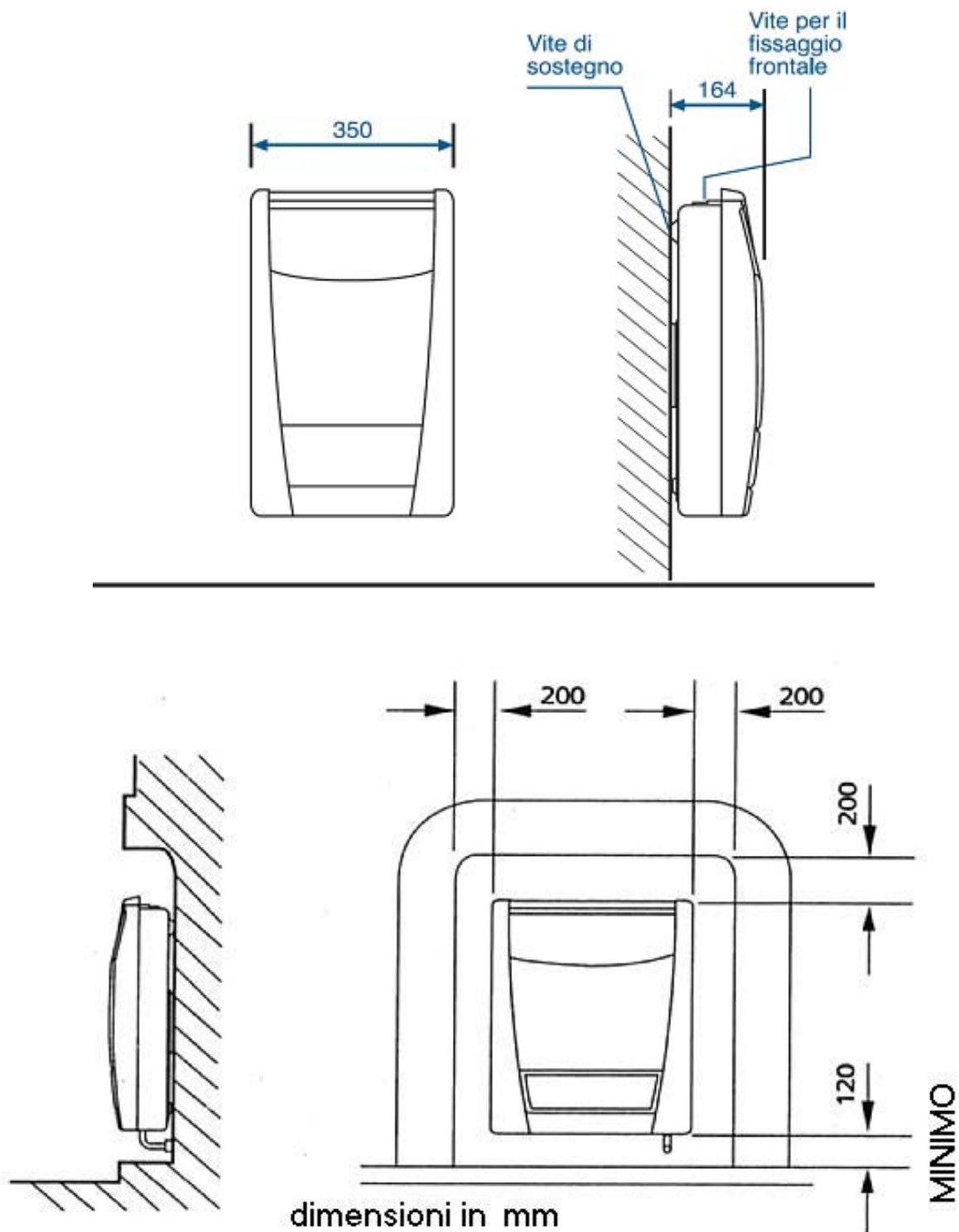
Materiali di alta qualità: Top in pressofusione, Nido d'ape smaltato a 900°C, Guscio con verniciatura cotta in forno a 200°C.



Indicazioni per l'installazione, dati dimensionali dell'apparecchio e delle connessioni gas

In dotazione una maschera di montaggio che riporta la centratura dei supporti da applicare a parete.

La lunga esperienza della Bartolini nel settore di stufe a gas senza scarico esterno garantiscono la Sicurezza e la qualità del prodotto fornito. Tutti gli Apparecchi da installazione fissa a gas vanno installati e verificati da un tecnico specializzato.



Calorama SSI 4500

La linea di Radiatori a gas CALORAMA SSI nasce dall'esigenza di avere un sistema di riscaldamento di alta qualità, semplice nella gestione, dalla linea elegante e adattabile ad ogni ambiente. Il caloroso apprezzamento di CALORAMA da parte della Clientela Bartolini evidenzia che tutti gli obiettivi sono stati centrati in pieno. Come gli altri modelli da installazione fissa, presuppone la presenza della rete gas Metano/bombola GPL e l'ausilio di un Tecnico specializzato per la predisposizione e la messa in servizio.



Caratteristiche tecniche

CALORAMA SSI è la soluzione ideale per chi desidera la massima economia di installazione: Infatti, grazie all'Analizzatore d'atmosfera non ha bisogno di prese d'aria esterne, quindi non è necessario forare la parete. In questo modo può essere installata in qualsiasi angolo della casa; è perfetta per chi ha necessità di posizionare l'elemento riscaldante in un punto distante dal muro esterno. Perfetto per chi ama il calore del "fuoco", questo Radiatore a gas presenta un solido Bruciatore inox che eroga 4200 Watt con combustione ben visibile attraverso lo schermo in Vetroceramica. Non necessita di alimentazione elettrica.



Calorama SSI 4500 cod. 219

BAR CODE: 8015937122192

Dati Gas	Alimentazione	-	METANO
	Bombola gas	[kg]	-
	Potenza erogata gas	[W]	da 1400 a 4200
	Consumi	[m³/h]	0,4
	Volume riscaldabile gas	[m³]	120
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	50 x 17 x 59
	Dimensioni vano bombola	[cm]	-
	Dimensioni Imballo	[cm]	53,5 x 22 x 62
	Peso	[kg]	8,5
	Quantità collettame 40 HC	n.	-
	Quantità collettame 20 HC	n.	-
	Dimensioni EPAL 25pz	[cm]	-
	Numero pallet 40 piedi	n.	-
Numero pallet Bilico	n.	-	

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

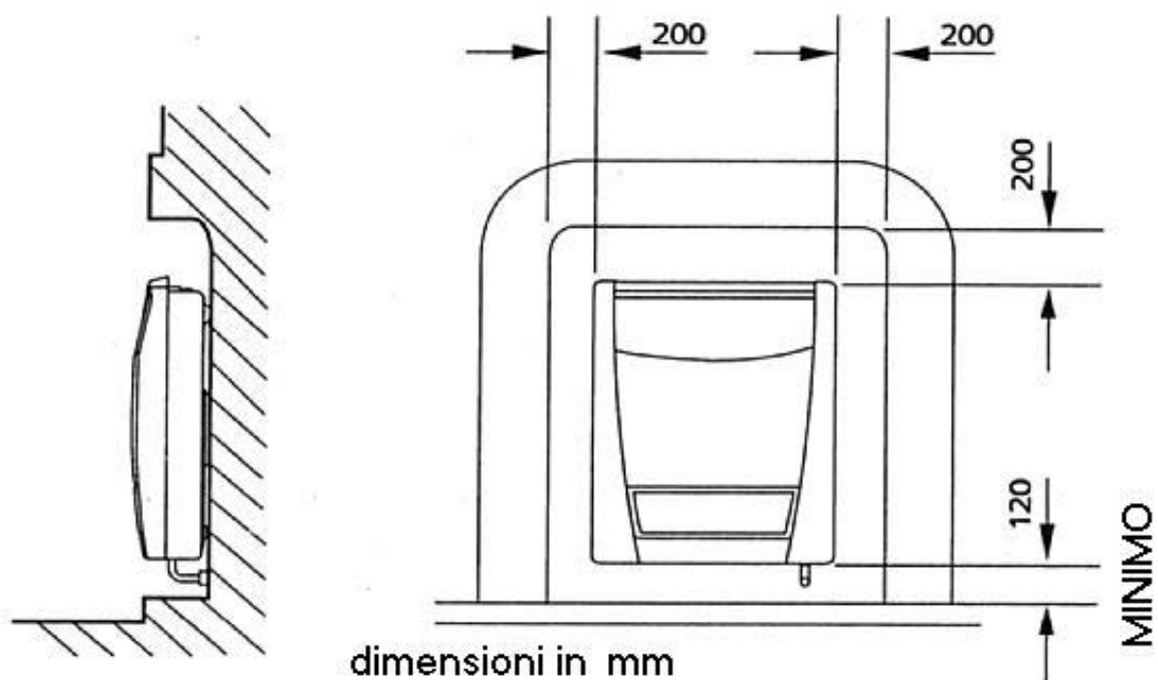
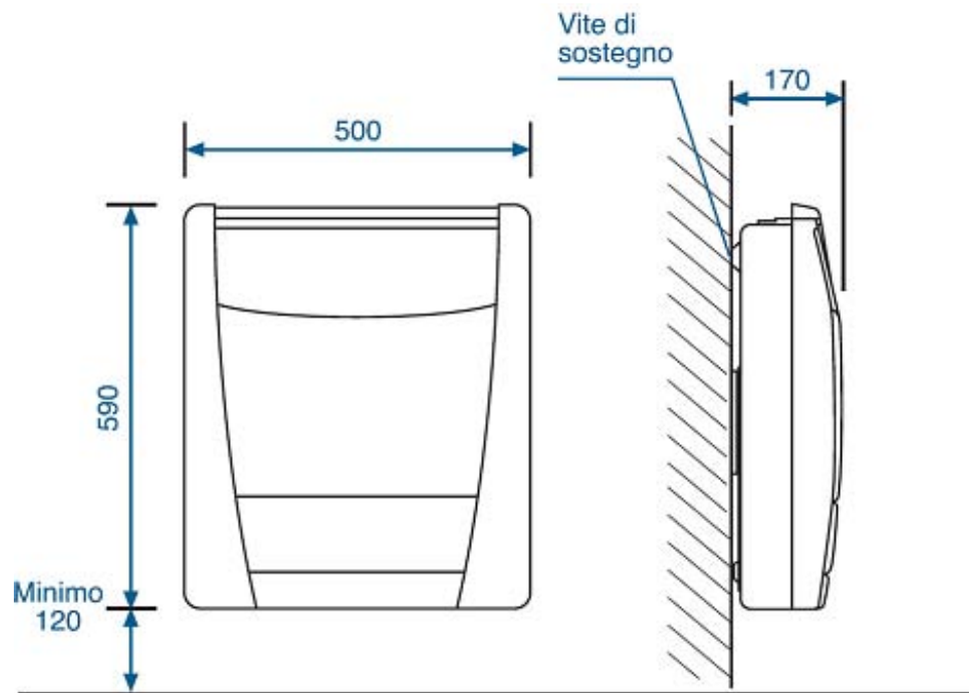
3 - Materiali

Materiali di alta qualità: Top in pressofusione, Nido d'ape smaltato a 900°C, Guscio con verniciatura cotta in forno a 200°C.



Indicazioni per l'installazione, dati dimensionali dell'apparecchio e delle connessioni gas

La lunga esperienza della Bartolini nel settore di stufe a gas senza scarico esterno garantiscono la Sicurezza e la Qualità del prodotto fornito. Tutti gli apparecchi da installazione fissa a gas vanno installati e verificati da un tecnico specializzato.



Calorama FB 2700

La linea di Radiatori a gas CALORAMA a Flusso Bilanciato (FB) nasce dall'esigenza di avere un sistema di riscaldamento di alta qualità, semplice nella gestione, dalla linea elegante e utilizzabile in ambienti particolari dove serve alta potenza. Il caloroso apprezzamento di CALORAMA da parte della Clientela Bartolini evidenzia che tutti gli obiettivi sono stati centrati in pieno. Come gli altri modelli da installazione fissa, presuppone la presenza della rete gas Metano/bombola GPL e l'ausilio di un Tecnico specializzato per la predisposizione e la messa in servizio.



Caratteristiche tecniche

CALORAMA FB è la risposta a tutte le esigenze di alta potenza di riscaldamento al minimo costo. Si installa facilmente: basta collegarla all'esterno tramite un'apertura, in modo da permettergli di respirare fuori dall'ambiente della casa, per garantirsi un riscaldamento salubre e con alto rendimento. La speciale Camera Stagna tramite il tubo di scarico fumi provvede a scaricare all'esterno tutti i risultati della combustione che avviene grazie ad un solido Bruciatore inox che eroga 2900 Watt. Non necessita di alimentazione elettrica.



Calorama FB 2700 cod. 188

BAR CODE: 8015937121881

Dati Gas	Alimentazione	-	METANO
	Bombola gas	[kg]	-
	Potenza erogata gas	[W]	da 1400 a 2900
	Consumi	[m ³ /h]	0,27
	Volume riscaldabile gas	[m ³]	63
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m ³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	35 x 16.4 x 59
	Dimensioni vano bombola	[cm]	-
	Dimensioni Imballo	[cm]	54 x 21 x 62
	Peso	[kg]	12
	Quantità collettame 40 HC	n.	-
	Quantità collettame 20 HC	n.	-
	Dimensioni EPAL 25pz	[cm]	-
	Numero pallet 40 piedi	n.	-
	Numero pallet Bilico	n.	-

Sicurezza e Qualità

1 - Analizzatore Bartolini

Questo dispositivo controlla ed analizza continuamente l'aria, bloccando l'erogazione di gas nel caso in cui l'anidride carbonica presente in ambiente superi l'1,5%. La Bartolini lo produce autonomamente utilizzando forature di precisione fatte su pietre dure (rubini) e ne garantisce sia l'alta qualità che il funzionamento attraverso continui controlli fatti sia in linea di produzione che in laboratorio.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

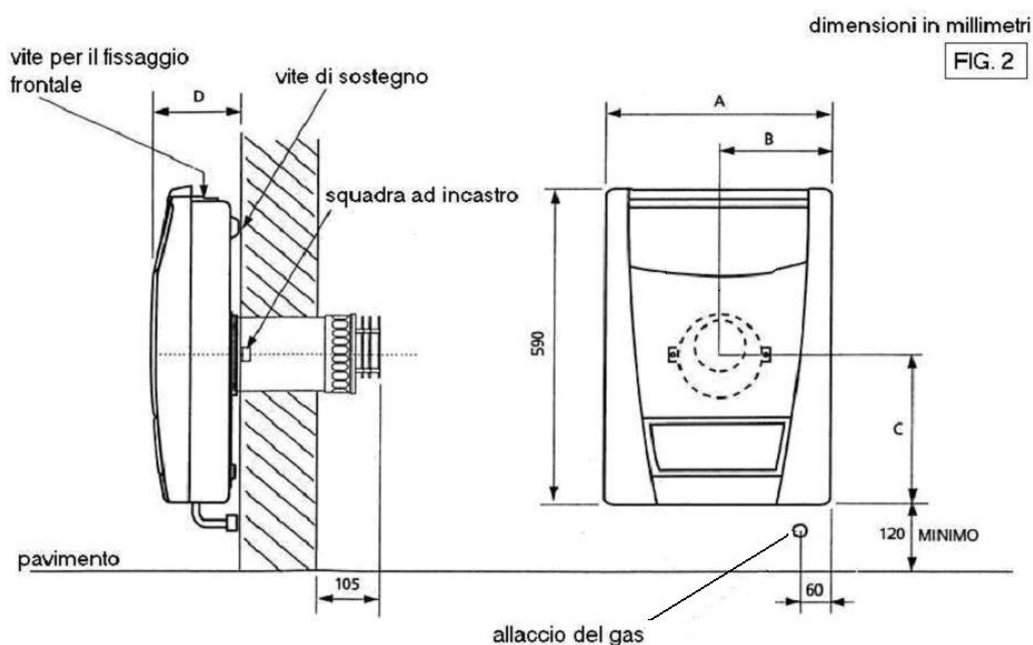
3 - Materiali

Materiali di alta qualità: Top in pressofusione, Nido d'ape smaltato a 900°C, Guscio con verniciatura cotta in forno a 200°C.

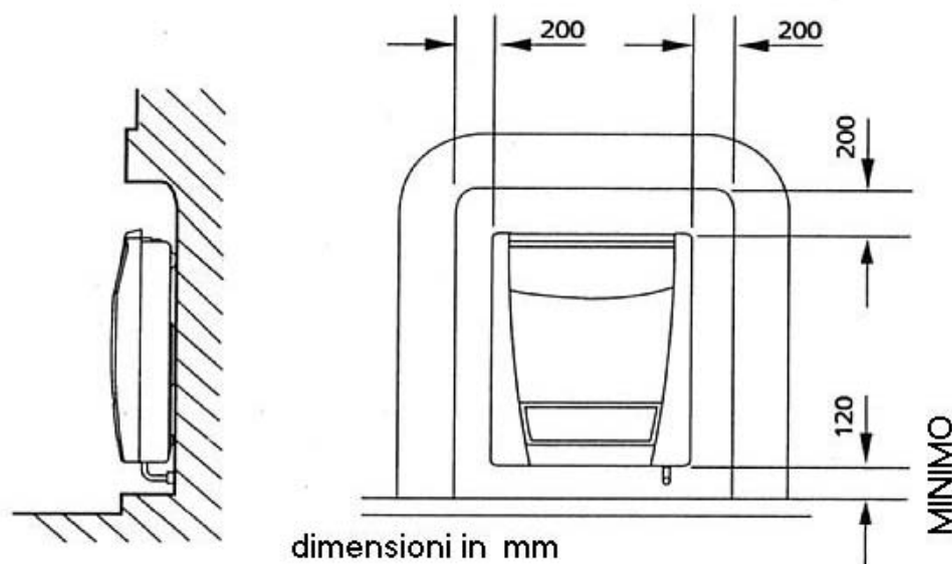


Indicazioni per l'installazione, dati dimensionali dell'apparecchio e delle connessioni gas

Tutti gli Apparecchi da installazione fissa a gas vanno installati e verificati da un tecnico specializzato.



A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
350	175	272	164



Diametri dei tubi di tiraggio		
Ø tubo [mm]	Ø foro sulla parete [mm]	Spessore parete [mm]
155	165	300 (500*)

(500*) con tubo di scarico non in dotazione, da richiedere separatamente.

Calorama FB 4000

La linea di Radiatori a gas CALORAMA a Flusso Bilanciato (FB) nasce dall'esigenza di avere un sistema di riscaldamento di alta qualità, semplice nella gestione, dalla linea elegante e utilizzabile in ambienti particolari dove serve alta potenza. Il caloroso apprezzamento di CALORAMA da parte della Clientela Bartolini evidenzia che tutti gli obiettivi sono stati centrati in pieno. Come gli altri modelli da installazione fissa, presuppone la presenza della rete gas Metano/bombola GPL e l'ausilio di un Tecnico specializzato per la predisposizione e la messa in servizio.

Caratteristiche tecniche



CALORAMA FB è la risposta a tutte le esigenze di alta potenza di riscaldamento al minimo costo. Si installa facilmente: basta collegarla all'esterno tramite un'apertura, in modo da permettergli di respirare fuori dall'ambiente della casa, per garantirsi un riscaldamento salubre e con alto rendimento. La speciale Camera Stagna tramite il tubo di scarico fumi provvede a scaricare all'esterno tutti i risultati della combustione che avviene grazie ad un solido Bruciatore inox che eroga 4200 Watt. Non necessita di alimentazione elettrica.



Calorama FB 4000 cod. 189

BAR CODE: 8015937121898

Dati Gas	Alimentazione	-	METANO
	Bombola gas	[kg]	-
	Potenza erogata gas	[W]	da 1400 a 4000
	Consumi	[m³/h]	0,38
	Volume riscaldabile gas	[m³]	87
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoelettrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	50 x 17 x 59
	Dimensioni vano bombola	[cm]	-
	Dimensioni Imballo	[cm]	62 x 21 x 69
	Peso	[kg]	14,5
	Quantità collettame 40 HC	n.	-
	Quantità collettame 20 HC	n.	-
	Dimensioni EPAL 25pz	[cm]	-
	Numero pallet 40 piedi	n.	-
	Numero pallet Bilico	n.	-

Sicurezza e Qualità

1 - Scambiatore di calore

CALORAMA FB è dotata di uno Scambiatore di calore che utilizza un intelligente "giro fumi". Grazie a flange rompiflusso vengono aumentate le turbolenze dei fumi caldi ottimizzando lo scambio termico; lo stesso sistema di aspirazione di aria fredda dall'esterno, grazie a tubi coassiali a quelli dei fumi di scarico, funge da recuperatore del calore residuo. Solo così si ottiene il massimo rendimento raggiungibile con questa tipologia di apparecchi.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

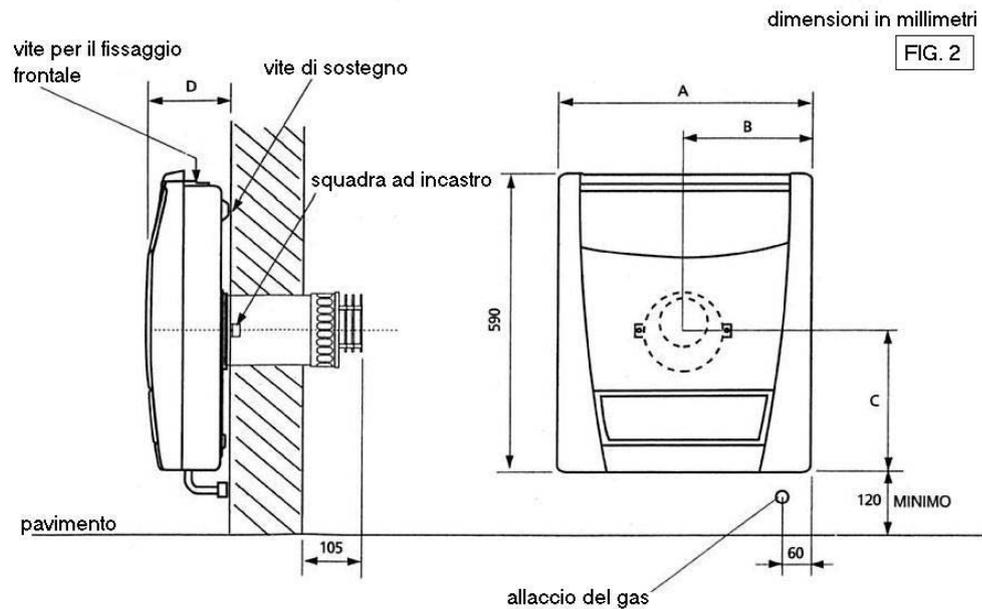
3 - Materiali

Materiali di alta qualità: Top in pressofusione, Nido d'ape smaltato a 900°C, Guscio con verniciatura cotta in forno a 200°C.

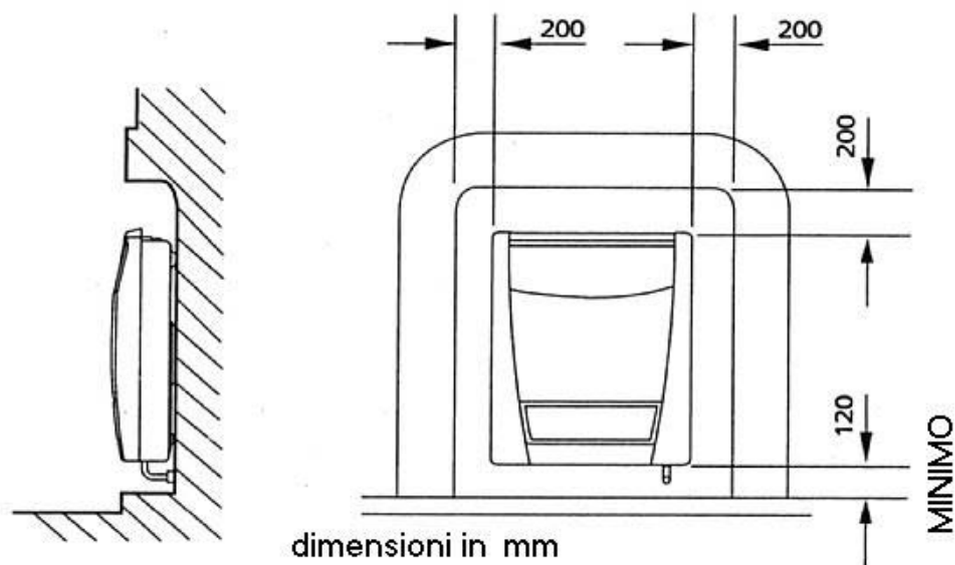


Indicazioni per l'installazione, dati dimensionali dell'apparecchio e delle connessioni gas

Tutti gli Apparecchi da installazione fissa a gas vanno installati e verificati da un tecnico specializzato.



A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
500	250	272	170



Diametri dei tubi di tiraggio		
Ø tubo [mm]	Ø foro sulla parete [mm]	Spessore parete [mm]
155	165	300 (500*)

(500*) con tubo di scarico non in dotazione, da richiedere separatamente.

Calorama FB 5500

La linea di Radiatori a gas CALORAMA a Flusso Bilanciato (FB) nasce dall'esigenza di avere un sistema di riscaldamento di alta qualità, semplice nella gestione, dalla linea elegante e utilizzabile in ambienti particolari dove serve alta potenza. Il caloroso apprezzamento di CALORAMA da parte della Clientela Bartolini evidenzia che tutti gli obiettivi sono stati centrati in pieno. Come gli altri modelli da installazione fissa, presuppone la presenza della rete gas Metano/bombola GPL e l'ausilio di un Tecnico specializzato per la predisposizione e la messa in servizio.



Caratteristiche tecniche

CALORAMA FB è la risposta a tutte le esigenze di alta potenza di riscaldamento al minimo costo. Si installa facilmente: basta collegarla all'esterno tramite un'apertura, in modo da permettergli di respirare fuori dall'ambiente della casa, per garantirsi un riscaldamento salubre e con alto rendimento. La speciale Camera Stagna tramite il tubo di scarico fumi provvede a scaricare all'esterno tutti i risultati della combustione che avviene grazie ad un solido Bruciatore inox che eroga 5500 Watt. Non necessita di alimentazione elettrica.



Calorama FB 5500 cod. 190

BAR CODE: 8015937121904

Dati Gas	Alimentazione	-	METANO
	Bombola gas	[kg]	-
	Potenza erogata gas	[W]	da 1400 a 5500
	Consumi	[m³/h]	0,52
	Volume riscaldabile gas	[m³]	119
Dati Elettrici	Accensione	-	Piezoeltrica
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	-
	Potenza erogata elettrica	[W]	-
	Volume riscaldabile elettrico	[m³]	-
Ingombri e Pesì	Dimensioni Prodotto	[cm]	70 x 18 x 59
	Dimensioni vano bombola	[cm]	-
	Dimensioni Imballo	[cm]	92 x 21 x 62
	Peso	[kg]	20
	Quantità collettame 40 HC	n.	-
	Quantità collettame 20 HC	n.	-
	Dimensioni EPAL 25pz	[cm]	-
	Numero pallet 40 piedi	n.	-
	Numero pallet Bilico	n.	-

Sicurezza e Qualità

1 - Scambiatore di calore

CALORAMA FB è dotata di uno Scambiatore di calore che utilizza un intelligente "giro fumi". Grazie a flange rompiflusso vengono aumentate le turbolenze dei fumi caldi ottimizzando lo scambio termico; lo stesso sistema di aspirazione di aria fredda dall'esterno, grazie a tubi coassiali a quelli dei fumi di scarico, funge da recuperatore del calore residuo. Solo così si ottiene il massimo rendimento raggiungibile con questa tipologia di apparecchi.

2 - Termocoppia

Dispositivo di sicurezza che interrompe automaticamente l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale (corrente d'aria, etc.).

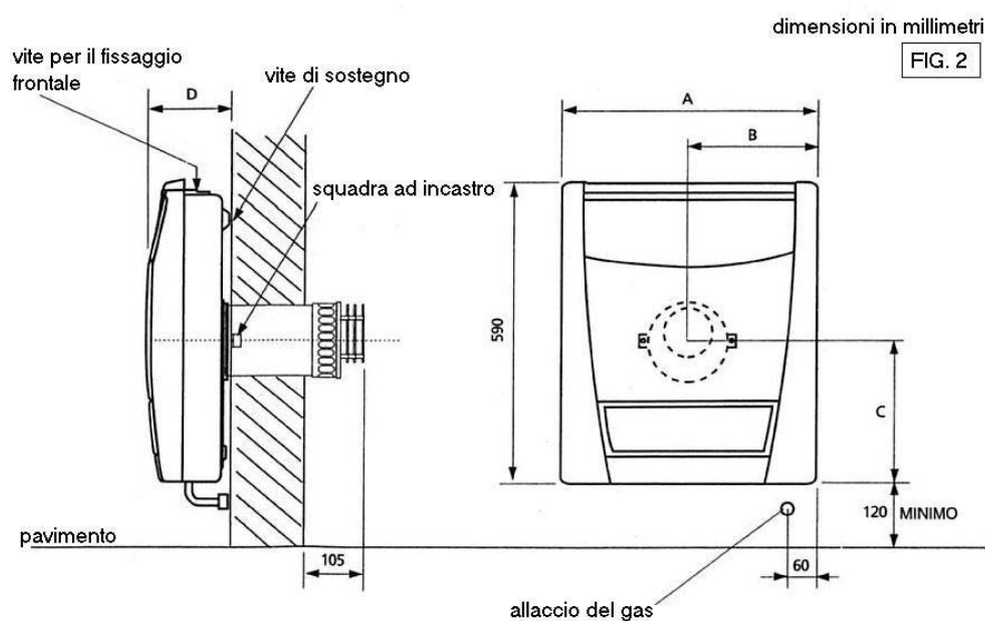
3 - Materiali

Materiali di alta qualità: Top in pressofusione, Nido d'ape smaltato a 900°C, Guscio con verniciatura cotta in forno a 200°C.

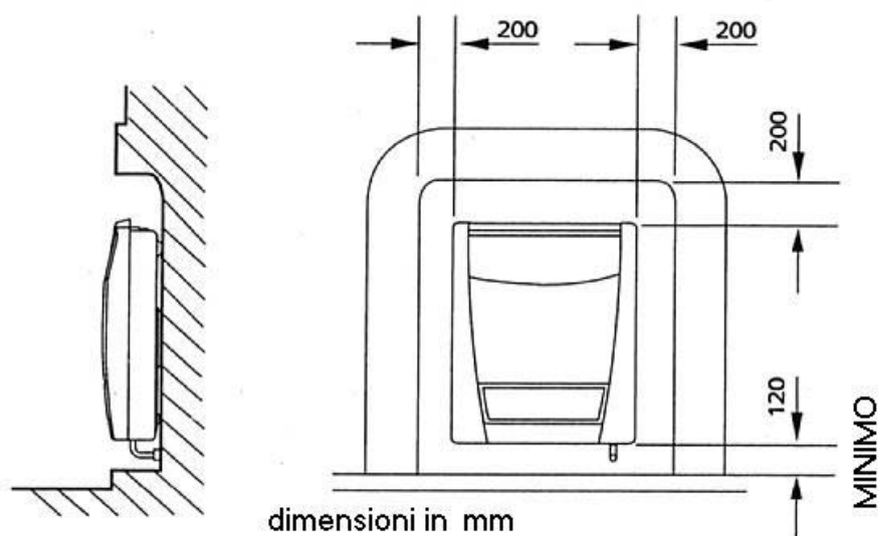


Indicazioni per l'installazione, dati dimensionali dell'apparecchio e delle connessioni gas

Tutti gli Apparecchi da installazione fissa a gas vanno installati e verificati da un tecnico specializzato.



A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
700	350	277	180



Diametri dei tubi di tiraggio		
Ø tubo [mm]	Ø foro sulla parete [mm]	Spessore parete [mm]
175	185	300 (500*)

(500*) con tubo di scarico non in dotazione, da richiedere separatamente.



Via G. di Vittorio, 19
06038 Spello (Perugia) - Italy

Tel: +39 0742 301904

Fax: +39 0742 651343

Email: bartolini@bartolini-system.com

www.bartolini-system.com

ELETTRICHE

NON COPRIRE

Stufe da installazione fissa

Il Caminetto Murale

Il Caminetto Murale completa la linea degli apparecchi elettrici da installazione fissa. Unico nel suo genere questo convettore elettrico simula fedelmente l'atmosfera del focolare domestico, dandogli un aspetto moderno e tecnologico.



Il Caminetto Murale cod. 348

BAR CODE: 8015937333482

Dati Elettrici	Alimentazione elettrica	[V],[Hz]	230,50
	Potenza erogata elettrica	[W]	1000-2000
	Volume riscaldabile	[m ³]	60
	Riscaldamento prevalente	-	ventilazione
	Ventilazione	-	-
	Termo Ventilazione	-	si
	Interruttore antiribaltamento	-	-
	Rotazione automatica	-	-
	Timer	-	-
	Murale da incasso		si
Dimensioni Prodotto	[cm]	77.5 x 53.5 x 170	
Dimensioni scatola	[cm]	59 x 21.5 x 82	
Peso lordo - netto	[kg]	20 - 19	
Quantità collettame 40 HC	n.		
Quantità collettame 20 HC	n.		
Dimensioni EPAL 15pz	[cm]		
Numero pallet 40 piedi	n.		
Numero pallet Bilico	n.		

Caratteristiche tecniche

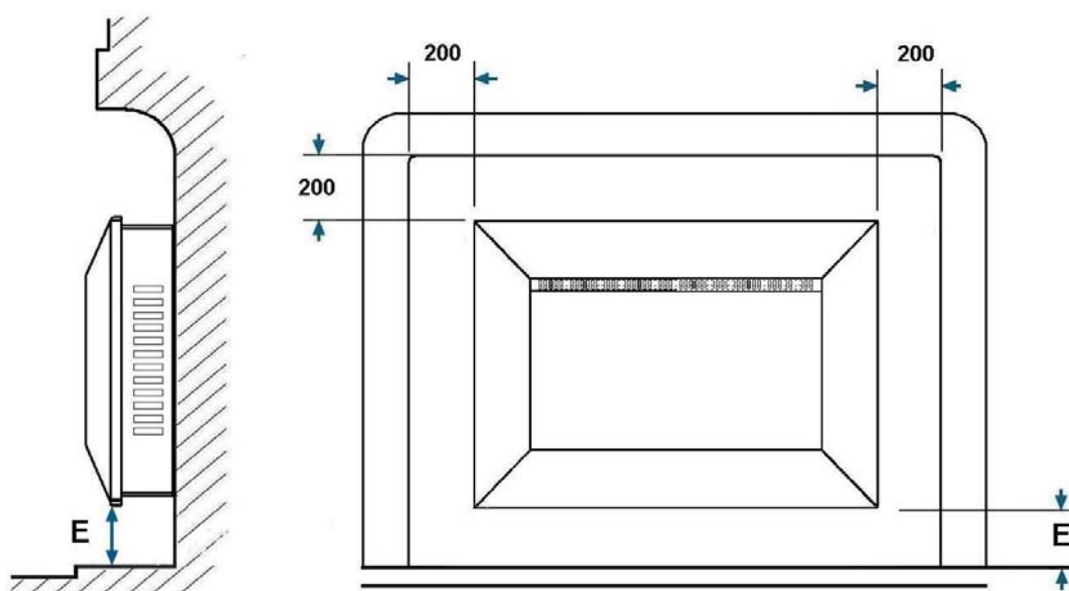
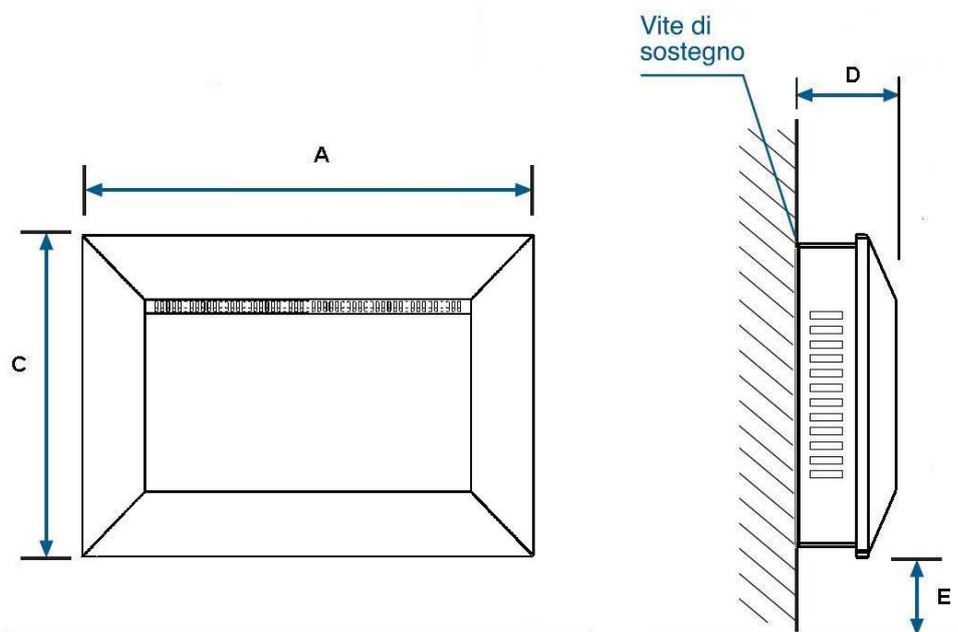
Convettore elettrico Termoventilato con effetto Fiamma con potenza di riscaldamento è settabile anche tramite Telecomando a due livelli 1000 Watt o 2000 Watt.

Per il suo corretto utilizzo è necessaria una installazione ad incasso a parete.



Indicazioni per l'installazione, dati dimensionali dell'apparecchio e delle connessioni gas

Tutti gli Apparecchi da installazione fissa a gas vanno installati e verificati da un tecnico specializzato.



dimensioni minime in mm

A [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
775	535	170	200



Via G. di Vittorio, 19
06038 Spello (Perugia) - Italy

Tel: +39 0742 301904

Fax: +39 0742 651343

Email: bartolini@bartolini-system.com

www.bartolini-system.com



Via G. di Vittorio, 19
06038 Spello (Perugia) - Italy

Tel: +39 0742 301904

Fax: +39 0742 651343

Email: bartolini@bartolini-system.com

www.bartolini-system.com