



CATALOGO RISCALDAMENTO 2020
HEATERS CATALOGUE 2020

WWW.BIMARITALY.IT

Sommario

• Storia - History	pag. 4
• Nuova immagine coordinata Bimar - New Bimar brand identity	pag. 5
• Accreditamenti - Accreditations	pag. 6
• Controlli di qualità - Quality controls	pag. 7
• Bimar Design	pag. 8
• Abitare il riscaldamento - Live the heating	pag. 10
• Termoventilatori PTC - PTC heater	pag. 12
• Termoventilatori - Fan heater	pag. 21
• Infrarossi - Infrared	pag. 31
• Convettori - Convector heater	pag. 42
• Pannelli murali - Wall panel heater	pag. 47
• Radiatori ad olio - Oil radiator	pag. 49
• GAS	pag. 53
• Termocoperte - Electric blanket	pag. 54
• IOT - Smart devices	pag. 56
• Tabelle logistiche - Logistic datas	pag. 58



Fondata nel 1974



BIMAR PRONTOFORNO CATENA DI MONTAGGIO - BIMAR PRONTOFORNO ASSEMBLY LINE



Bimar si evolve con i tempi, ridisegna e definisce una nuova era della creatività italiana.

La tradizione dell'azienda preserva i valori della tecnologia nazionale, con fondazione storica nel 1930 con marchio WAMP, nel 1974 nasce BIMAR che investe nelle migliori risorse della tecnica italiana per produrre elettrodomestici che coniughino ergonomia, potenza e sicurezza con particolare attenzione e rispetto per l'ambiente.

Bimar moves with the times, designing and redefining a new era of Italian creativity.

The company's tradition preserves the national value of technology: historically founded in 1930 under the Wamp brand, Bimar was born in 1974 and invests in the best Italian technical resources in order to manufacture appliances that carefully combine comfort, power and safety, while respecting the environment.



BIMAR-WAMP - GAS COOKER



TERMO BIMAR - ELECTRIC OVEN



TERMO BIMAR - GAS HEATER



TERMO BIMAR - FAN ELECTRIC HEATER



TERMO BIMAR - GAS HEATER



ISO 9001:2015



SERVIZIO POST VENDITA
AFTER SALES SERVICE



PERSONALE HEADOFFICE
QUALIFICATO
QUALIFIED PERSONNEL



FORMAZIONE
ADDETTI VENDITA
SALES FORCE TRAINING



SERVIZIO EDI
EDI SERVICE



LOGISTICA CON SERVIZIO
DROP SHIPPING
DROP SHIPPING SERVICE



Management
System
ISO 9001:2015





QUALITY

BIMAR GARANZIA DI QUALITÀ E SICUREZZA
BIMAR QUALITY FIRST

CERTIFICAZIONE E CONTROLLO COMPONENTI ELETTRICI



ROHS TEST



EMC TEST



FINGER TEST



MECHANICAL STRENGHT
CONTROL



GLOW WIRE
TEST



NOISE LEVEL
TEST

CERTIFICAZIONE E CONTROLLO PROCESSO LOGISTICO



ISPEZIONE PRIMA DEL
CARICO



SIGILLO DI
ISPEZIONE



ISPEZIONE ALLO
SCARICO

INSPECTION
BEFORE LOADING

INSPECTION
SEAL

INSPECTION
AFTER UNLOADING

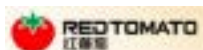


La creatività del design e la tecnicità dell'engineering si incontrano in BDesign: un mondo in cui le nuove idee prendono forma e diventano progetti.

BDesign azienda partner di Bimar, fornisce infatti un servizio completo che comprende lo studio di design, la realizzazione di forme quanto più innovative e adatte all'impiego del prodotto, integrando al progetto gli aspetti tecnici che riguardano la costruzione, l'industrializzazione e l'ottemperanza alle norme di sicurezza. La quotidiana presenza a livello internazionale, ha permesso a Bimar di conoscere in modo approfondito i diversi mercati, le loro caratteristiche ed esigenze: queste preziose informazioni fanno sì che BDesign possa attuare, già in fase di studio del progetto, le scelte costruttive più idonee volte a rispettare gli obiettivi prefissati sia in termini di prestazioni che economici.

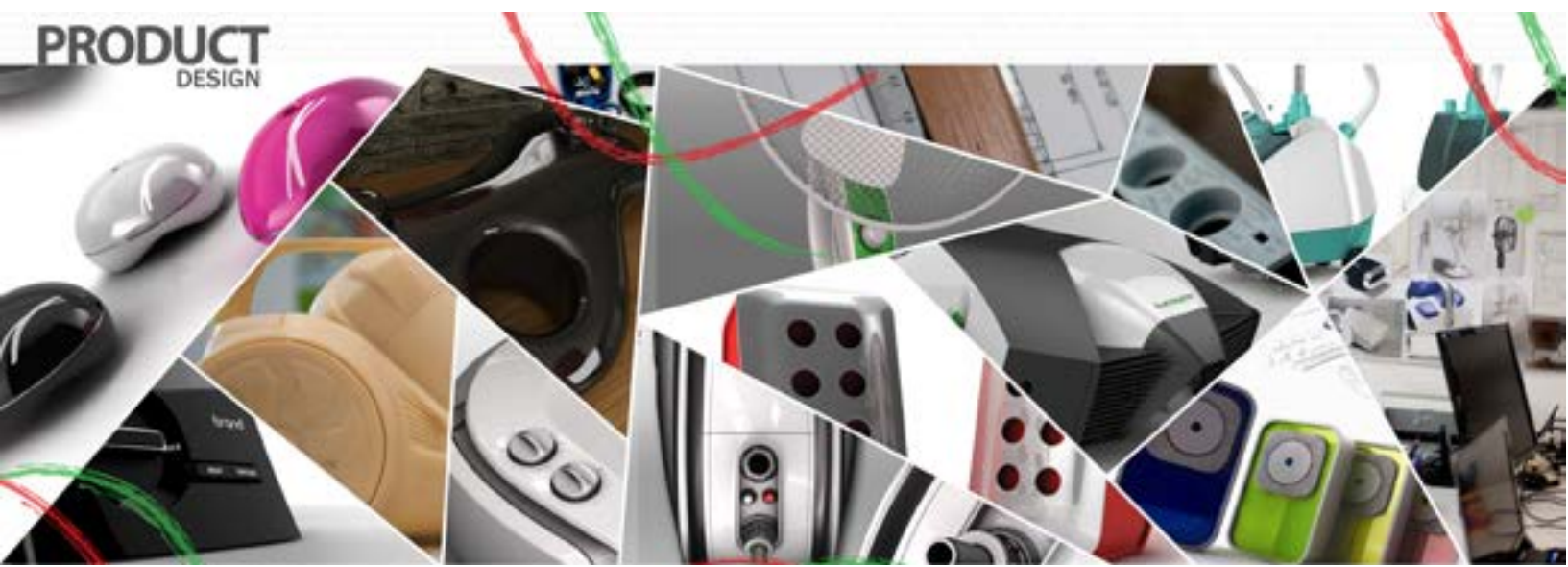
The creativity of design and the technical nature of engineering meet in BDesign: a world where new ideas take shape and become projects. In fact, BDesign offers a complete service that includes the design and creation of innovative products that are however useful, integrating technical aspects regarding construction, manufacturing and compliance to safety regulations. Its daily presence on an international level has allowed Bimar to gain a deep understanding of the various markets and their characteristics and requirements: this vital information allows Bimar, from design phase, to make the right production choices, choices that will satisfy predetermined performance and financial objectives.

ALCUNI DEI NOSTRI STIMATI CLIENTI SOME OF OUR ESTIMATED COSTUMERS



I NOSTRI SERVIZI - OUR SERVICES

PRODUCT DESIGN



INTERIOR DESIGN



GRAPHIC DESIGN



ABITARE IL RISCALDAMENTO / LIVE THE HEATING

QUALCHE ESEMPIO / SOME EXAMPLES



ZONA GIORNO / LIVING AREA

ZONA BAGNO / BATHROOM



ZONA APERTO / OUTDOOR



ZONA NOTTE / BEDROOM



UTILIZZO ARTICOLI RISCALDAMENTO											
MODELLO/MODEL	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	ZONA NOTTE/SLEEPING AREA	ZONA GIORNO/LIVING AREA	BAGNO/BATHROOM	CUCINA/KITCHEN	GARAGE	PATIO	AMBIENTI APERTI/OUTDOOR	AMBIENTI PICCOLI/SMALL PLACES (12m ²)	AMBIENTI GRANDI/LARGE PLACES (40m ²)	CAMPER
HP125	TERMOVENTILATORE PTC/PTC FAN HEATER
HP110	TERMOVENTILATORE PTC/PTC FAN HEATER
HP102	TERMOVENTILATORE PTC/PTC FAN HEATER
HP104	TERMOVENTILATORE PTC/PTC FAN HEATER
HP108	TERMOVENTILATORE PTC/PTC FAN HEATER
HP116	TERMOVENTILATORE MURALE PTC/PTC WALL FAN HEATER
HP110	TERMOVENTILATORE PTC/PTC FAN HEATER
HF201+HF200	TERMOBAGNO/FAN HEATER
HF204	TERMOBAGNO/FAN HEATER
HF198	TERMOVENTILATORE/FAN HEATER
HF190+HF195	TERMOBAGNO/FAN HEATER
HR310	STUFA RADIANTE/RADIANT HEATER
HR301	STUFA AL CARBONIO/CARBON HEATER
HR306	STUFA ALOGENA/HALOGEN HEATER
HR304	STUFA AL QUARZO/QUARZ HEATER
HR305	STUFA A PARETE/ HEATER FOR OUTDOOR
HR307	STUFA AL QUARZO A PARETE/QUARZ HEATER FOR OUTDOOR
HC505	TERMOCONVETTORE/CONVECTOR HEATER
HC504	TERMOCONVETTORE/CONVECTOR HEATER
HO411+HO409+HO407	RADIATORE AD OLIO/OIL RADIATOR
K90	STUFA A GAS/GAS HEATER
SCL11A+SCL12A	SCALDALETTO ELETTRICO/ELECTRIC BLANKET

PTC



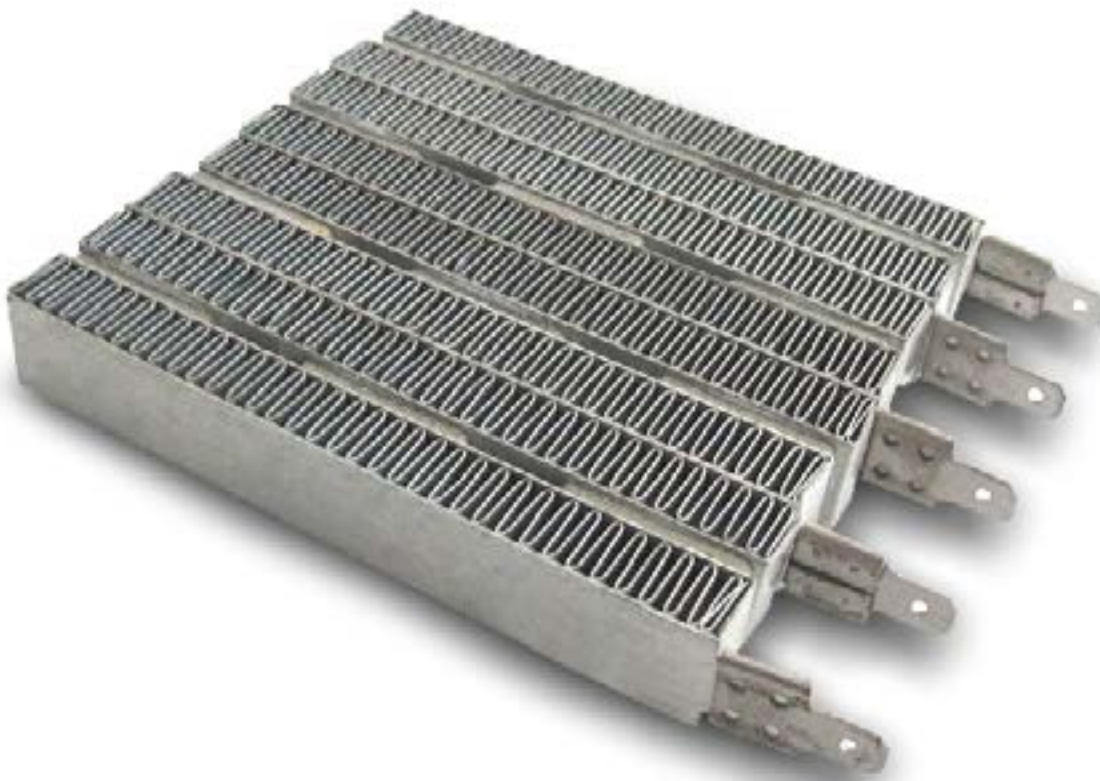
I termoventilatori ceramici (PTC) d'appoggio (tavolo, pavimento), oppure a parete.

I termoventilatori PTC (Positive Temperature Coefficient) utilizzano resistenze in Ceramica. L'utilizzo di questo materiale permette all'apparecchio di autoregolarsi e di conseguenza di ridurre il consumo: minore è la temperatura ambiente e maggiore è il calore erogato dall'apparecchio. Con l'aumentare della temperatura la resistenza riduce da se la potenza erogata e di conseguenza il consumo, quindi Energy Saving.



Includes table top or floor ceramic (PTC) fan heaters or those attached to the wall.

PTC (Positive Temperature Coefficient) fan heaters make use of ceramic heating elements. This material allows the heater to auto-regulate and as a result, reduces energy consumption: the lower the ambient temperature, the higher the heating power emitted. When the temperature increases, the heating element reduces the amount of heat emitted and as a result, energy saving consumption too. It is therefore Energy Saving.



Fanno parte di questa categoria tutti gli articoli a risparmio energetico: prodotti che o per il tipo di resistenza o per diffusione di calore, risultano particolarmente efficienti in termini di resa termica.

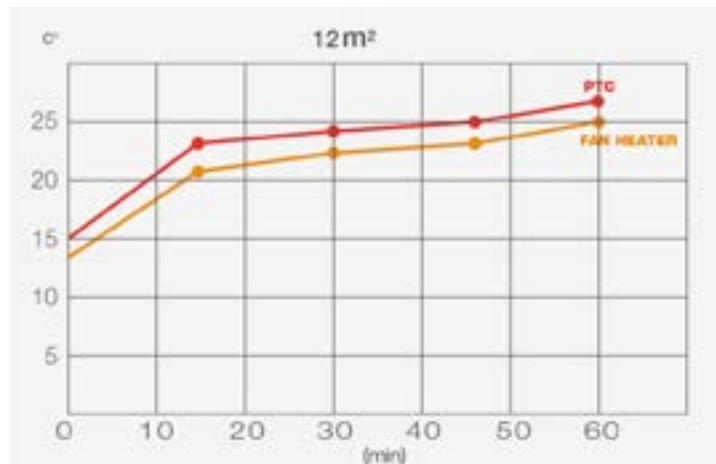
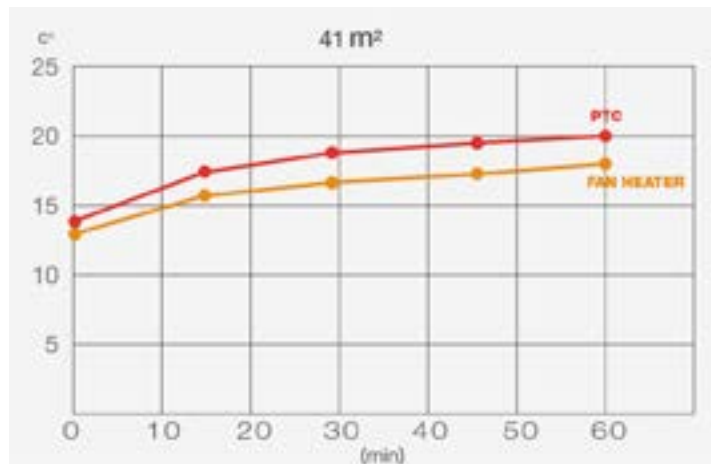


Vantaggi energetici Consumption advantages



I termoventilatori PTC (resistenza ceramica) scaldano di più in ambienti piccoli (12m^2) ed in ambienti di grandi superficie (41m^2), la percentuale è da 5% a 10%.

PTC (ceramic heating element) fan heaters work best in small spaces (12m^2) while for large areas (41m^2) the percentage is between 5% and 10%.



COSTO ENERGIA/TEMPERATURA € PER °C ENERGY COST/TEMPERATURE € PER °C

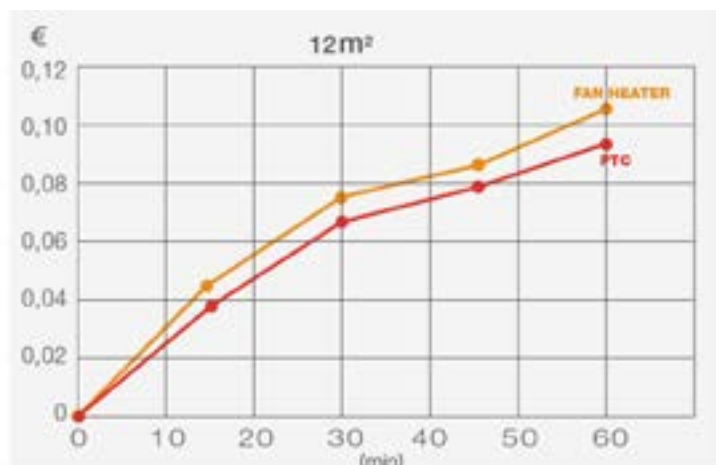
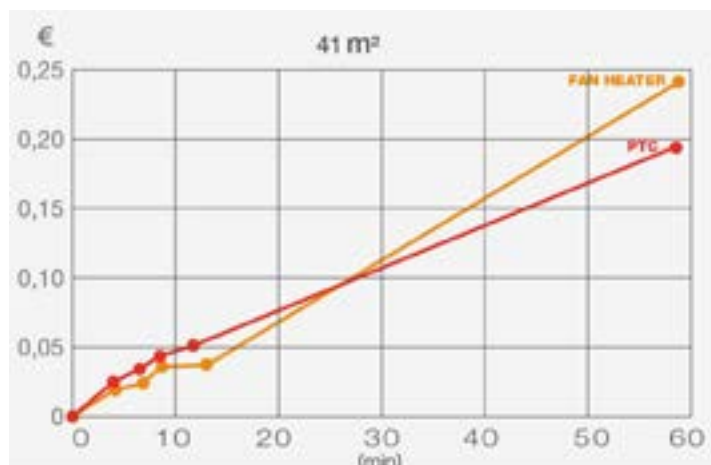


In ambienti piccoli (12m^2), i termoventilatori PTC (resistenza ceramica) hanno un costo di esercizio, nel lungo periodo, minore del 18-20% rispetto a quello dei termoventilatori (resistenza a filo).

In small spaces (12m^2), PTC (ceramic heating element) fan heaters, have a running cost that is 18-20% lower than fan heaters (with wire heating elements) in the long time.

In ambienti grandi (41m^2), i termoventilatori PTC (resistenza ceramica) hanno un costo di esercizio minore del 7%-12% rispetto a quello dei termoventilatori normali (resistenza a filo) in brevi e medi periodi.

In large spaces (41m^2), PTC (ceramic heating element) fan heaters have a running cost that is 7-12% lower than normal fan heaters (with wire heating element) in the short and medium times.



TYPE HP125

TERMOVENTILATORE PTC A COLONNA WIFI

WI-FI PTC FAN HEATER

220/240V~ 50Hz 2000W



2 HEATING
POWERS



2 POTENZE DI
RISCALDAMENTO

ADJUSTABLE
THERMOSTAT



TERMOSTATO
REGOLABILE

VENTILATION
FUNCTION



FUNZIONE
VENTILAZIONE

LEFT-RIGHT
OSCILLATION



OSCILLAZIONE
DX/SX

ANDROID
IOS/APPLE



ANDROID
IOS/APPLE



GUARDA
IL VIDEO



- Resistenza ceramica PTC eroga potenza in base alla temperatura ambiente: bassa temperatura = max potenza, e viceversa
- APP compatibile iOS e Android per il controllo, con Wi-Fi 2.4GHz, di ogni funzione e per la programmazione settimanale
- E' possibile condividere il dispositivo con più persone contemporaneamente
- Controllo vocale compatibile con Amazon Alexa e Google Assistant
- Comandi elettronici a sfioro
- Display visualizza tempo e °C ambiente, le icone mostrano ciascuna funzione
- Tasto Stand-by/ON
- Selettore Stand-by/Ventilazione/Eco/Rapid
- Regolazione temperatura 16-40°C
- Power control: seleziona la potenza ideale in base ai °C da conseguire
- Timer 0-12h
- Oscillazione Destra/Sinistra
- Interruttore 0-1
- Interruttore anti-ribaltamento
- 2 motori DC per la ventilazione
- Griglia aspirazione con filtro lavabile
- Idoneo per ambienti di 20m²
- Grado di protezione IP20

- PTC ceramic resistance supplies power based on room temperature: low temperature = max power, and vice versa
- iOS & Android compatible APP it controls, by Wi-Fi 2.4GHz, each function and for the weekly program
- It is possible to share the device with multiple people at the same time
- Voice control compatible with Amazon Alexa and Google Assistant
- Electronic soft touch control
- Display shows time and room °C, the icons show each function
- Stand-by/ON button
- Fan / Eco / Rapid settings
- 16-40°C room temperature adjustment
- Power control: it selects the ideal power based on the °C to be achieved
- 0-12h timer
- Right / Left oscillation
- 0/1 switch
- Tip-over switch
- 2 DC motors for ventilation
- Inlet grid with washable filter
- Suitable for 20m² areas
- IP20 protection degree

TYPE HP110

TERMOVENTILATORE PTC A COLONNA
TOWER PTC FAN HEATER
220-240V~ 50Hz 2000W



LEFT-RIGHT
OSCILLATION



OSCILLAZIONE
DX/SX

ADJUSTABLE
THERMOSTAT



TERMOSTATO
REGOLABILE

2 HEATING
POWERS



2 POTENZE DI
RISCALDAMENTO

VENTILATION
FUNCTION



FUNZIONE VENTILAZIONE



Resistenza ceramica PTC, eroga potenza in base alla temperatura ambiente: bassa temp.= max potenza, e viceversa;

- Selezioni: 0/ Ventilazione/ Eco (1200W)/ Rapid (2000W);
- Termostato ambiente;
- Interruttore oscillazione Destra/Sinistra;
- Interruttore anti-ribaltamento;
- Segnalatore luminoso;
- Corpo con maniglia intergrata;
- Idoneo per ambienti di 20m²;



Fan heater with PTC resistance that adjusts power based on environment temp.: low temp. = max power, and vice versa;

- Selector: 0 / Eco (1200W) / Rapid (2000W);
- Adjustable room thermostat;
- Left/Right oscillation switch;
- Tipover switch;
- Signal lamp;
- Body with integrated handle;
- Heating capacity about 20m²;

TYPE HP102 - VELA

TERMOVENTILATORE PTC
PTC FAN HEATER
220-240V~50Hz 1500W



LEFT-RIGHT OSCILLATION



OSCILLAZIONE DX/SX

ADJUSTABLE THERMOSTAT



TERMOSTATO REGOLABILE

2 HEATING POWERS



2 POTENZE DI RISCALDAMENTO

VENTILATION FUNCTION



FUNZIONE VENTILAZIONE

WARNING LIGHT



SEGNALATORE LUMINOSO



- Resistenza in ceramica PTC: eroga potenza in base alla temperatura dell'ambiente (bassa= max potenza e viceversa);
- Selezioni: 0 /Ventilazione/ Eco(800W)/ Rapid(1500W) + Regolazione termostato ambiente;
- Oscillazione destra/sinistra;
- Interruttore antiribaltamento;
- Segnalatore luminoso;
- Corpo in plastica con maniglia integrata;
- Design brevettato;
- Idoneo per ambienti di 15m²;



- Ceramic resistance PTC (Positive Temperature Coefficient);
- Rotary selector: Off + Fan + Eco (800W) + Rapid (1500W) + Adjusting of room thermostat;
- Left/right oscillation switch;
- Anti overturning switch;
- Warning light;
- Plastic body with carry handle;

TYPE HP104

TERMOVENTILATORE PTC
PTC FAN HEATER
220-240~50Hz 1800W



LEFT-RIGHT OSCILLATION



OSCILLAZIONE DX/SX

ADJUSTABLE THERMOSTAT



TERMOSTATO REGOLABILE

2 HEATING POWERS



2 POTENZE DI RISCALDAMENTO

VENTILATION FUNCTION



FUNZIONE VENTILAZIONE

WARNING LIGHT



SEGNALATORE LUMINOSO



- Resistenza ceramica PTC eroga potenza in base alla temperatura ambiente: bassa temp.= max potenza e viceversa
- Selezioni:0/Ventilazione/Eco(900W)/Rapid(1800W)
- Termostato ambiente regolabile;
- Oscillazione automatica Destra/Sinistra;
- Interruttore antiribaltamento;
- Spia luminosa;
- Corpo in plastica con maniglia;
- Griglia frontale in metallo;



- Ceramic resistance;
- Adjustable thermostat;
- 2 heat settings 900-1800W + cold fan function;
- Left-Right oscillation switch;
- Anti-overturning safety device;
- Warning light;
- Plastic body, metal front grid;

TYPE HP108

TERMOVENTILATORE PTC
PTC FAN HEATER
220-240V~50Hz 1500W



ADJUSTABLE THERMOSTAT



TERMOSTATO REGOLABILE

2 HEATING POWERS



2 POTENZE DI RISCALDAMENTO

VENTILATION FUNCTION



FUNZIONE VENTILAZIONE

WARNING LIGHT



SEGNALATORE LUMINOSO



- Resistenza ceramica PTC eroga potenza in base alla temperatura ambiente: bassa temp.= max potenza, e viceversa;
- Selezioni: 0/Ventilazione/Eco (750W)/Rapid (1500W);
- Termostato ambiente regolabile;
- Interruttore antiribaltamento;
- Spia luminosa;
- Corpo in plastica, griglia frontale in metallo;
- Idoneo per ambienti di 20m²;



- Ceramic resistance;
- Adjustable thermostat;
- 2 heat settings 750-1500W + cold fan function;
- Anti-overturning safety device;
- Warning light;
- Plastic body, metal front grid;

TYPE HP116

TERMOVENTILATORE MURALE PTC "THE WALL"
WALL MOUNTED PTC HEATER
220-240V~ 50Hz 2000W



AUTOMATIC OSCILLATION GRID



GRIGLIA CON OSCILLAZIONE

WINDOW SENSOR



SENSORE APERTURE FINESTRE

WEEKLY PROGRAM



PROGRAMMATORE SETTIMANALE

TIMER 12 H



TIMER 12 H

REMOTE CONTROL INCLUDED



TELECOMANDO INCLUSO

WALL ASSEMBLY KIT



KIT INSTALLAZIONE MURALE INCLUSO

IP22



IP22



- Termoventilatore a parete PTC, eroga potenza in base alla temperatura ambiente (bassa temp.= max potenza e viceversa)
- Comandi elettronici + telecomando per il controllo delle funzioni nell'uso ordinario e per la programmazione settimanale.
- Selezioni: Stand-by/ Ventilazione/ Eco(1000W)/Rapid(2000W)
- Termostato ambiente regolabile 10-49°C
- Timer 0-12h e programmazione dei periodi d'uso giornaliero settimanale
- Oscillazione deflettore frontale
- Sensore apertura finestre
- Display visualizza Funzioni in uso e Temperatura ambiente (°C)
- Interruttore 0/I
- Grado di protezione IP22 (gocce acqua con inclinazione 15°)



- PTC wall-mounted fan heater, delivers power based on room temperature (low temp. = Max power and vice versa)
- Electronic controls + Remote control for the management of Functions in the ordinary use and for Daily & Weekly program
- Selections: Stand-by / Ventilation / Eco (1000W)/ Rapid (2000W).
- 10-49°C adjustable room thermostat
- 0-12h timer and programming of Weekly & Daily use periods
- Swing of front louvre
- Window opening sensor
- Display shows Functions in use & Room temperature (°C)
- 0/I Switch
- IP22 protection Degree (water droplets with inclination 15 °)

TYPE HP090

TERMOVENTILATORE PTC MURALE CON TELECOMANDO
WALL PTC FAN HEATER WITH REMOTE CONTROL
220-240V~ 50Hz 2000W



2 HEATING POWERS



ADJUSTABLE TEMPERATURE



VENTILATION FUNCTION



WALL ASSEMBLY KIT



REMOTE CONTROL



TIMER 12 H



IP22 PROTECTION CLASS



2 POTENZE DI RISCALDAMENTO

TEMPERATURA REGOLABILE

FUNZIONE VENTILAZIONE

KIT INSTALLAZIONE MURALE INCLUSO

TELECOMANDO

TIMER 12 H

IP22 GRADO DI PROTEZIONE



- Termoventilatore a parete PTC. Eroga potenza in base alla temperatura ambiente (bassa temp.= max potenza e viceversa);
- Comandi elettronici + telecomando;
- Selezioni: Standby/ventilazione/ Eco (1000W)/ Rapid(2000W);
- Termostato ambiente regolabile dai 10°C ai 49°C;
- Timer 0/12h e programmazione dei periodi d'uso nella settimana;
- Sensore apertura finestre;
- Display visualizza la temperatura ambiente °C;
- Interruttore 0/I;
- Grado di protezione IP22;



- Ceramic resistance;
- Power switch 0/I;
- Electronic control panel + remote control;
- Function: Stand by/fan/Eco(1000W)/Rapid (2000W);
- Adjustable room temperature 10 a 49°C;
- Timer 0/12h and planning of periods usage during the week;
- Open window sensor;
- LED display shows the room temperature °C;
- Wall mountable (kit included);
- Degree of protection: IPX2;

TERMOVENTILATORI FAN HEATER



I termoventilatori tradizionali con resistenza a filo non incandescente possono essere classificati d'appoggio (tavolo, pavimento), oppure a parete.

Il calore è diretto nella zona interessata (che si riscalda rapidamente), e si diffonde poi nell'ambiente in modo rapido per effetto della ventilazione forzata.



Traditional fan heaters with non-glowing wire heating elements can either be table-top, floor, or wall units.

The heat goes straight to the area where it is needed (heating quickly) and rapidly spreads into the space thanks to forced ventilation.



COME SI RICONOSCE IL GRADO DI PROTEZIONE IP? HOW TO READ THE IP RATING?



Per le apparecchiature elettriche, spesso è presente sulla confezione del prodotto una sigla IP, accompagnata da due numeri: è una sigla che identifica il grado di protezione da corpi solidi (prima cifra) e liquidi (seconda cifra).

È possibile controllare il grado di protezione dell'IP nella tabella sotto riportata. Es. IP53 la prima cifra identifica la protezione alla polvere, la seconda cifra identifica la protezione contro la pioggia.



Electrical appliances often bear the letters 'IP' on their packaging with numbers alongside: these identify the degree of protection from solid objects (first number) and liquids (second number). You can check the degree of IP protection in the table below. E.g. IP53 – the first number identifies protection against dust, the second number identifies protection against rain.

IP Prima cifra resistente ai corpi solidi/First characteristic numeral to solid objects		IP Seconda cifra resistente ai corpi liquidi/Second characteristic numeral to liquid objects	
0	Senza protezione/Non-protected	0	Senza protezione/Non-protected
1	Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 50mm/Protected against solid objects of 50mmØ and greater	1	Protetto contro il gocciolio continuo/Protected against vertically falling water drops
2	Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 12mm/ Protected against solid objects of 12mmØ and greater	2	Protetto contro la caduta delle gocce d'acqua con inclinazione max di 15°/Protected against vertically falling water drops when enclosure tilted up to 15°
3	Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5mm/ Protected against solid objects of 2,5mmØ and greater	3	Protetto contro la pioggia (inclinazione max 60°)/Protected against spraying water (inclination max 60°)
4	Protetto contro la penetrazione di corpi solidi di dimensioni superiori a 1mm/ Protected against solid objects of 1mmØ and greater	4	Protetto contro gli spruzzi d'acqua in tutte le direzioni/Protected against splashing jets from any direction
5	Protetto contro la polvere/Dust protected	5	Protetto contro i getti d'acqua in tutte le direzioni/Protected against water jets.
6	Totalmente protetto contro la polvere/Dust-tight	6	Protetto contro i getti d'acqua potenti/protected against powerful water jets
7		7	Protetto contro gli effetti dell'immersione temporanea/Protected against the effects of temporary immersion in water

TYPE HF205

TERMOVENTILATORE E VENTILATORE CICLONICO
FAN HEATER AND CYCLONIC FAN
220-240V~ 50Hz 2000W



2 VENTILATION SPEEDS



2 VELOCITA' DI VENTILAZIONE

2 HEATING POWERS



2 POTENZE DI RISCALDAMENTO

CYCLONIC FUNCTION



FUNZIONE CICLONICA



GUARDA IL VIDEO



- Termoventilazione Eco (1000W) / Rapid (2000W)
- Temperatura ambiente regolabile 18-30 °C
- Ventilazione Normal / Sprint
- Comandi elettronici con tastiera soft touch
- Led visualizzano le funzioni in uso
- Memorizza l'ultima funzione utilizzata
- Raffreddamento automatico
- Interruttore anti-ribaltamento
- Corpo in plastica con maniglia integrata
- Idoneo per ambienti di 20m²circa
- Grado di protezione IP20



- Eco (1000W) / Rapid (2000W) thermal ventilation
- 18-30 °C Adjustable room temperature
- Normal / Sprint ventilation
- Electronic controls with soft touch keyboard
- Leds display the functions in use
- Memory keeping of last used feature
- Automatic cooling
- Tip-over switch
- Plastic body with integrated handle
- IP20 protection degree
- Suitable for 20m² area

TYPE HF206

TERMOVENTILATORE OSCILLANTE CON WIFI
WIFI FAN HEATER WITH OSCILLATION
220-240V~ 50Hz 1800-2000W



2 HEATING
POWERS



2 POTENZE DI
RISCALDAMENTO

ADJUSTABLE
THERMOSTAT



TERMOSTATO
REGOLABILE

VENTILATION
FUNCTION



FUNZIONE
VENTILAZIONE

LEFT-RIGHT
OSCILLATION



OSCILLAZIONE
DX/SX

ANDROID
IOS/APPLE



ANDROID
IOS/APPLE



- Termoventilatore con WiFi e comandi elettronici
- APP compatibile iOS e Android per il controllo, con Wi-Fi 2.4GHz, di ogni funzione e per la programmazione settimanale
- E' possibile condividere il dispositivo con più persone contemporaneamente
- Controllo vocale compatibile con Amazon Alexa e Google Assistant
- Modalità: Stand-by / Auto / Eco(900W) / Rapid(1900W) / NoFrost / Fan
- Termostato ambiente: 6-38°C, con funzione anti-gelo
- Oscillazione automatica Destra / Sinistra
- Timer 24h
- Display LCD, retroilluminato, visualizza tempo, temperatura, e le funzioni in uso
- Interruttore Anti-Ribaltamento
- Interruttore 0/I
- Corpo in plastica con maniglia integrata
- Idoneo per ambienti di 20m²circa
- Grado di protezione IP20



- Fan heater with WiFi and electronic controls
- iOS and Android compatible APP to control every function and for weekly program.
- 2.4GHz Wi-Fi
- It is possible to share the device with several people at the same time.
- Voice control compatible with Amazon Alexa and Google Assistant.
- Mode: Stand-by / Auto / Eco(900W) / Rapid(1900W) / No-Frost / Fan.
- 6-38 °C room thermostat with No-Frost function.
- Right / Left automatic swing.
- 24h
- Backlighted LCD display shows Temperature, Time, Functions in use.
- Tip-over switch.
- O / I switch
- Plastic body with integrated handle.
- IP20 protection degree
- Suitable for 20m² area

TYPE HF201

TERMOBAGNO CON PROGRAMMATORE 24H
FAN HEATER WITH 24H PROGRAMMER
220-240V~ 50/60Hz 1800-2000W



2 HEATING POWERS	ADJUSTABLE THERMOSTAT	VENTILATION FUNCTION	PROGRAMMER 24 HOURS	LEFT-RIGHT OSCILLATION	IP21 PROTECTION CLASS



- Termostato regolabile;
- Selezioni: 0/ventilazione/Eco (1000W)/Rapid (2000W);
- Orologio programmatore 24H;
- Segnalatore luminoso;
- Oscillazione destra/sinistra;
- Interruttore di sicurezza antiribaltamento;
- Corpo in plastica con maniglia integrata, e coperchio trasparente a protezione dei comandi;
- Grado di protezione IP21 (gocce verticali);
- Idoneo per ambienti di 20m²;
- Bimar Design patent



- Adjustable thermostat;
- 4 positions switch: Off/Fan/Hot air/Very hot air
- Programmer 24 hours;
- Warning light;
- Left-right oscillation switch;
- Anti-overturning safety device;
- Plastic body with integrated handle and transparent lid to cover the control panel;
- IP21 protection (against vertical water drops);
- Heating capacity about 20m²;

TYPE HF200

TERMOBAGNO
FAN HEATER
220-240V~ 50/60Hz 1800-2000W



2 HEATING POWERS



2 POTENZE DI RISCALDAMENTO

ADJUSTABLE THERMOSTAT



TERMOSTATO REGOLABILE

VENTILATION FUNCTION



FUNZIONE VENTILAZIONE

IP21 PROTECTION CLASS



IP21 GRADO DI PROTEZIONE



- Termostato regolabile;
- Selezioni: 0/ventilazione/Eco (1000W)/Rapid (2000W);
- Segnalatore luminoso;
- Interruttore di sicurezza antiribaltamento;
- Corpo in plastica con maniglia integrata e coperchio trasparente a protezione dei comandi;
- Grado di protezione IP21 (gocce verticali);
- Idoneo per ambienti di 20m²;
- Bimar Design patent;



- Adjustable thermostat;
- 4 positions switch: 0, Fan, Eco (1000W), Rapid (2000W);
- Warning light;
- Anti-overturning safety device;
- Plastic body with integrated handle and transparent lid to cover control panel;
- IP21 protection (against vertical water drops);
- Heating capacity about 20m²;

TYPE HF204

TERMOBAGNO
FAN HEATER
220-240V~ 50Hz 2000W



2 HEATING POWERS



2 POTENZE DI RISCALDAMENTO

ADJUSTABLE THERMOSTAT



TERMOSTATO REGOLABILE

VENTILATION FUNCTION



FUNZIONE VENTILAZIONE

IP21 PROTECTION CLASS



IP21 GRADO DI PROTEZIONE



- Selezioni: 0/Ventilazione/Eco (1000W)/ Rapid(2000W)/ regolazione del termostato;
- Corpo in plastica con maniglia integrata e vano per cavo elettrico;
- Grado di protezione IP21(protezione da gocce d'acqua verticali);
- Idoneo per ambienti di 20m²circa;



- Rotary selector to set: Off/ Cold air/ Eco (1000W)/ Rapid(2000W), and to adjust room thermostat;
- Water proof certification: IP21 (vertical water drops);
- Plastic body with integrated handle and base with power cord storage;
- Heating capacity about 20m²;

TYPE HF198

TERMOVENTILATORE CICLONICO
FAN HEATER CYCLONIC
230V~ 50Hz 2000W



ADJUSTABLE HEAD



TESTA ORIENTABILE

CYCLONIC FUNCTION



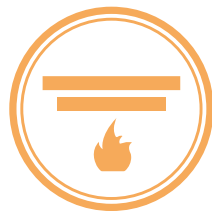
FUNZIONE CICLONICA

VENTILATION FUNCTION



FUNZIONE VENTILAZIONE

2 HEATING POWERS



2 POTENZE DI RISCALDAMENTO



- Unità riscaldante girevole;
- Griglia frontale con alette radiali curve;
- Selezioni: 0/ Ventilazione/ Eco (1000W)/ Rapid (2000W);
- Termostato regolabile;
- Corpo in plastica con maniglia integrata;
- Idoneo per ambienti di 20m²;



- Circulator fan heater;
- Selector 0/fan/1000/2000W;
- Adjustable thermostat
- Plastic body;
- Swivel heating unit, with automatic shots;
- Carry handle;
- Heating capacity about 20m²;
- IP20 protection degree.

TYPE HF195

TERMOBAGNO OSCILLANTE
FAN HEATER
220-240V~ 50/60Hz 1800-2000W



2 HEATING POWERS



2 POTENZE DI RISCALDAMENTO

VENTILATION FUNCTION



FUNZIONE VENTILAZIONE

IP21 PROTECTION CLASS



IP21 GRADO DI PROTEZIONE

ADJUSTABLE THERMOSTAT



TERMOSTATO REGOLABILE

LEFT-RIGHT OSCILLATION



OSCILLAZIONE DX/SX



- Termostato regolabile;
- Selezioni: 0/ Ventilazione/ Eco (1000W)/Rapid (2000W);
- Oscillazione Destra/Sinistra;
- Segnalatore luminoso;
- Corpo in plastica con maniglia integrata;
- Grado di protezione IP21(protezione da gocce d'acqua verticali);
- Idoneo per ambienti di 20m²circa;



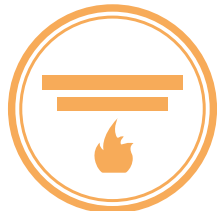
- Adjustable thermostat;
- 4 positions switch: Off, Fan, Eco (1000W), Rapid (2000W);
- IP21 protection (against vertical water drops);
- L/R oscillation switch;
- Warning light;
- Integrated handle;

TYPE HF190

TERMOBAGNO
FAN HEATER
220-240V~ 50/60Hz 1800-2000W



2 HEATING
POWERS



2 POTENZE DI
RISCALDAMENTO

VENTILATION
FUNCTION



FUNZIONE
VENTILAZIONE

IP21
PROTECTION CLASS



IP21 GRADO DI
PROTEZIONE

ADJUSTABLE
THERMOSTAT



TERMOSTATO
REGOLABILE



-Termostato regolabile;
-Selezioni: 0/Ventilazione/Eco (1000W)/Rapid (2000W);
-Segnalatore luminoso;
-Corpo in plastica con maniglia integrata;
-Grado di protezione IP21(protezione da gocce d'acqua verticali);
-Idoneo per ambienti di 20m²circa;



- Adjustable thermostat;
- 4 switch settings: Off/Fan/ Eco (1000W)/Rapid (2000W);
- Signal lamp;
- Plastic body with integrated handle ;
- Degree of protection: IP21 (vertical water drops);
- Heating capacity 20m² about;

INFRAROSSI INFRARED



Irradiamento.

Gli infrarossi sono onde magnetiche con una frequenza che non può essere visibile all'occhio umano, ma che viene percepita come calore dalla nostra cute.

La frequenza delle onde emesse dalle resistenze al carbonio, ed alogene speciali, garantisce un assorbimento da parte della nostra epidermide di 4 volte superiore rispetto ad un qualsiasi altro prodotto che utilizza una resistenza al quarzo o una normale lampada alogena. Si può affermare che la resa percepita dall'utilizzatore è di ben 4 volte superiore rispetto alle normali stufe.



La sezione a infrarossi dello spettro ottico si divide in 3 parti

- onde corte: —> IR-A= candele al carbonio ed alogene
- onde medie: —> IR-B= candele al quarzo
- onde lunghe: —> IR-C= resistenza corazzata [acciaio]

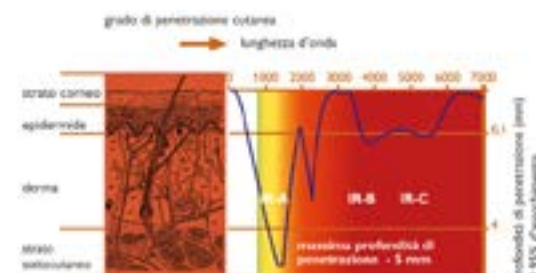


Irradiance

Infrared waves are magnetic waves with a frequency that cannot be seen by the human eye, but is felt in the form of heat on our skin.

The frequency of the waves emitted by the carbon heating elements, and special halogens, guarantees a heat sensation absorbed by the skin that is four times greater than any other products that uses quartz heating elements or a normal halogen lamp.

The heat felt by the user is therefore four times greater than normal heaters.



Radiazione infrarossa compresa entro lo spettro ottico

CLASSIFICAZIONE: RISCALDATORI ELETTRICI - CATEGORY: ELECTRIC HEATERS



Irraggiamento.

Il principio di diffusione del calore avviene per irraggiamento:
gli infrarossi sono generati dalla resistenza e diffusi dalla parabola riflettente la cui superficie è a specchio.

Queste stufe sono con resistenza ALOGENA, oppure QUARZO, oppure in fibra di CARBONIO.
Le resistenze in fibra di carbonio emettono infrarossi a bassa frequenza, che riscalda il corpo molto più in profondità pur con potenza limitata: quindi Energy Saving.

Il calore viene irradiato nella zona interessata in pochi istanti, senza rumore, e ovviamente con irraggiamento luminoso.



Radiation.

The diffusion of heat occurs by radiation: the infrared waves are generated by the element and spread by the reflecting mirror surface.

These heaters use halogen, quartz or carbon fibre heating elements.

Carbon fibre heating elements emit low frequency infrared waves, that warm up the body much more deeply with lower power: they are therefore Energy Saving.

The heat is spread out to the area in a short time, with no noise but obviously emitting light.

TYPE HR311

STUFA ALOGENA A PIANTANA PER ESTERNI
FREE STANDING OUTDOOR HALOGEN HEATER
220 - 240V ~ 50 / 60Hz 2000W



SWITCH WITH
ANTI-OVERTURNING
SAFETY DEVICE



INTERRUTTORE
DI SICUREZZA
ANTIRIBALTAMENTO

3 HEATING
POWERS



3 POTENZE DI
RISCALDAMENTO

IP24



IP24

FLOOR ASSEMBLY
KIT



KIT INSTALLAZIONE
A PAVIMENTO



- Stufa radiante alogena a pavimento, per uso esterno e fuori dagli ambienti chiusi;
- Unità riscaldante a irraggiamento diretto, in alluminio, e orientabile alto-basso;
- Supporto in metallo, base con ingresso del cavo elettrico e flange di ancoraggio;
- 2 resistenze alogene a bassa emissione luminosa, 800W e 1200W;
- Selettore a tirante: 0 / Eco (800W) / Confort (1200W) / Rapido (2000W);
- Interruttore anti/ribaltamento;
- Grado di protezione IP24;



- Halogen radiant floor heater, for outdoor use and outside closed environments;
- Direct radiant heating unit, by aluminum, and with up&down tilt adjustable;
- Metal support, base with electrical cable entry and anchor flanges;
- 2 halogen lamps with low light output, 800W and 1200W;
- Pulling switch: 0 / Eco (800W) / Comfort (1200W) / Rapid (2000W);
- Anti-overturning switch;
- IP24 protection degree;

TYPE HR313

STUFA RADIANTE A SOFFITTO PER USO ESTERNO
RADIANT CEILING STOVE FOR OUTDOOR USE
220 - 240V ~ 50 / 60Hz 1500W



LED LIGHT



LUCE LED

3 HEATING POWERS



3 POTENZE DI RISCALDAMENTO

IP34



IP34

REMOTE CONTROL



TELECOMANDO



- Stufa radiante a soffitto per uso esterno e fuori dagli ambienti chiusi, idonea al riscaldamento istantaneo circoscritto.
- Resistenze alogene 1000W e 500W.
- Corpo in alluminio, griglia di protezione in acciaio.
- Parabola riflettente in alluminio.
- Interruttore 0/I.
- Potenza regolabile: 0/500/1000/1500W
- Luce LED.
- Telecomando per selezionare potenza e illuminazione.
- Sostegno con catenella in metallo.
- Cordone di alimentazione.
- Grado di protezione IP34 (corpi 2,5mm e spruzzi acqua).



- Radiant ceiling stove for outdoor use and outside the enclosed spaces, suitable for instantaneous circumscribed heating.
- 1000W and 500W halogen resistances.
- Aluminum body, steel protection grid.
- Aluminum reflector.
- 0 / I switch.
- 0/500/1000 / 1500W adjustable power.
- LED light.
- Remote control to select power and lighting.
- Metal chain support.
- Power cord.
- IP34 protection degree (2.5mm solid foreign objects and water spray).

TYPE HR309

STUFA A IRRADIAZIONE SCURA PER ESTERNI
NO-GLARE RADIANT HEATER FOR OUTDOOR
220-240V ~ 50 / 60Hz 1800W



BLACK SUN
HEAT WITHOUT LIGHT WALL MOUNTABLE KIT FIX INCLUDED



KIT INSTALLAZIONE INCLUSO

IP55

ORIENTABLE

BLACK SUN
CALORE SENZA LUCE

KIT INSTALLAZIONE
INCLUSO



IP55



ORIENTABILE



- Stufa radiante senza emissione luminosa, a parete o soffitto, per uso esterno e fuori dagli ambienti chiusi;
- Pannello irradiante in estrusso di alluminio, con trattamento ceramico;
- Corpo in estruso di alluminio, verniciato;
- Telecomando a infrarossi per il controllo di ogni funzione;
- Selezioni: Eco (600W) / Confort (1200W) / Rapid (1800W);
- Timer 1h / 24h;
- Display luminoso;
- Interruttore 0/I;
- Supporto inox ad angolazione regolabile, completo di kit per fissaggio parete;
- Grado di protezione IP55 (protezione alla polvere e ai getti d'acqua);



- No-glare radiant heater, wall or ceiling mountable, for outdoor use and outside closed environments;
- Aluminium extruded radiatant panel, with ceramic treatment;
- Aluminium extruded body, painted finish;
- Infrared remote control for each function's control;
- 3 powers: Eco (600W) / Comfort (1200W) / Rapid (1800W);
- 1h / 24h timer;
- Display;
- 0 / I switch;
- Tilt adjustable angle stainless steel support, and complete of wall fixing kit;
- IP55 protection (dust and water jets protection);

TYPE HR305

STUFA ALOGENA PER ESTERNI
OUTDOOR HALOGEN HEATER
220-240V~50Hz 2000W



WALL MOUNTABLE
KIT FIX INCLUDED



KIT INSTALLAZIONE
INCLUSO

PROTECTION CLASS
IP65



IP65
GRADO DI
PROTEZIONE

ORIENTABLE



ORIENTABILE



- Stufa radiante a parete per uso esterno e fuori dagli ambienti chiusi, idonea al riscaldamento istantaneo e circoscritto
- Resistenza alogena 2000W: il trattamento golden accresce irraggiamento termico e riduce la luminosità;
- Corpo in alluminio, griglia protezione in alluminio;
- Parabola riflettente in alluminio;
- Interruttore 0/I a tirante;
- Supporto murale con regolazioni alto/basso 90° con kit fissaggio parete;
- Classe protezione IP65 (protezione polvere e ai getti d'acqua);



- Wall radiant heater, for outdoor use and also for outside enclosed spaces, suitable for instantaneous heating of circumscribed spaces;
- 2000W halogen resistance: it has golden finishing that increases thermal irradiation and reduces brightness;
- Aluminum body and SS protection grille;
- Aluminum reflector;
- 0 / I pull chain switch;
- Wall support with 90° tilt high / low, and with fixing kit;
- IP65 protection class (protection against dust tight and water jetting);

TYPE HR307A

STUFA ALOGENA AL QUARZO PER ESTERNI
OUTDOOR QUARZ ALOGEN HEATER
220-240V~ 50Hz 1500W



WALL MOUNTABLE
KIT FIX INCLUDED



KIT INSTALLAZIONE
INCLUSO

3 HEAT
SETTINGS



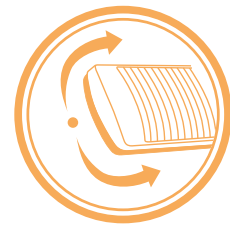
3 POTENZE DI
RISCALDAMENTO

PROTECTION CLASS
IP24



IP24
GRADO DI
PROTEZIONE

ORIENTABLE



ORIENTABILE



- Stufa radiante per uso in ambienti esterni e fuori dagli ambienti chiusi;
- 3 resistenze al quarzo;
- Interruttore a tirante con display;
- Selezioni: Eco (500W)/ Comfort (1000W)/ Rapid (1500W);
- Parabola riflettente in alluminio;
- Supporto murale con regolazioni alto/basso;
- Kit fissaggio;
- Grado di protezione IP24 (spruzzi acqua);
- Corpo in metallo;



- Electric radiant heater for outdoor and for outside enclosed spaces use.
- 3 quartz resistances;
- Pull switch with display;
- 3 selections: Eco (500W)/ Comfort (1000W)/ Rapid (1500W);
- Aluminum reflector;
- Wall support with high/low tilt settings;
- Fixing kit;
- IP24 protection degree (water spray);
- Metal body;

TYPE HR310

STUFA RADIANTE - ENERGY SAVING
RADIANT HEATER - ENERGY SAVING
230V~ 50Hz 400W



bDESIGN®
BIMAR DESIGN
DISEGNATO IN ITALIA
DESIGNED IN ITALY



- Resistenza in acciaio Cr Ni Al a bassa incandescenza e intensità luminosa;
- Celle e riflettore in alluminio;
- Inclinazione alto/basso regolabile;
- Oscillazione automatica Dx/Sin;
- Selezioni 0 / Eco (200W) / Comfort (400W);
- Interruttore anti ribaltamento;
- Spia luminosa;
- Grado di protezione IP20;
- Idoneo per ambienti di 4m²circa;



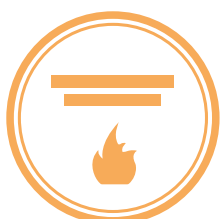
- Cr Ni Al stainless steel resistance, with low incandescence and light intensity
- Al cells and reflector;
- Adjustable Up / Down tilt;
- Automatic L/R oscillation
- 0 / Eco(200W) / Comfort (400W) Selections;
- Tipover switch;
- Signal lamp;
- IP20 degree protection;
- Heating capacity about 4m²;

TYPE HR301

STUFA AL CARBONIO
CARBON HEATER
220-240V~ 50Hz 1000W



2 HEATING
POWERS



2 POTENZE DI
RISCALDAMENTO

LEFT-RIGHT
OSCILLATION



OSCILLAZIONE
DX/SX

SWITCH WITH
ANTI-OVERTURNING
SAFETY DEVICE



INTERRUTTORE
DI SICUREZZA
ANTIRIBALTAMENTO

ENERGY
SAVING



RISPARMIO
ENERGETICO



- Il calore è diffuso per irraggiamento nella zona interessata tramite l'oscillazione automatica;
- Resistenze in fibra di carbonio a bassa intensità luminosa;
- Selezioni: 0/Eco (500W)/Rapid (1000W);
- Interruttore oscillazione Destra/Sinistra;
- Interruttore anti-ribaltamento;
- Corpo in plastica;
- Parabola riflettente in metallo;
- Idoneo per ambienti di 20m²;



- 2 vertical carbon-fibre resistances;
- Settings: 0/500/1000W;
- Left/right oscillation;
- Switch with anti/overturning safety device;
- Rear handle;
- Plastic body;
- Chromed metal wire protection grid;
- Metal mesh protection grid;
- Heating capacity 12m²

TYPE HR306

STUFA ALOGENA
HALOGEN HEATER
220-240V~ 50/60Hz 1200W



3 HEATING
POWERS



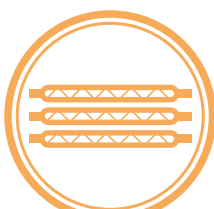
3 POTENZE DI
RISCALDAMENTO

LEFT-RIGHT
OSCILLATION



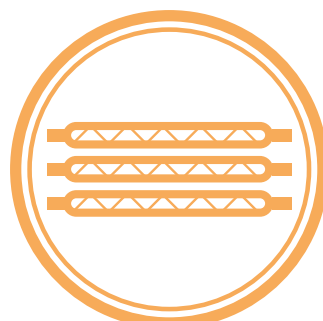
OSCILLAZIONE
DX/SX

3 HALOGEN HEATING
ELEMENTS



3 RESISTENZE
ALOGENE

R209/R211
RICAMBIO



- 3 resistenze alogene;
- Selezioni: 0/ Eco(400W)/ Comfort(800W)/ Rapid(1200W);
- Interruttore oscillazione Destra/Sinistra;
- Interruttore antiribaltamento;
- Maniglia per presa;
- Idonea per ambienti di 12m² circa;
- Grado di protezione IP20;



- 3 halogen heating elements;
- Power settings: 0/ Eco(400W)/ Comfort(800W)/ Rapid(1200W);
- Left/Right oscillation switch;
- Tipover switch;
- Top handle;
- Heating capacity about 12m²;
- IP20 protection degree;

TYPE HR303A

STUFA ALOGENA
HALOGEN HEATER
220-240V ~ 50 / 60Hz 1000-1200W



3 HEATING
POWERS



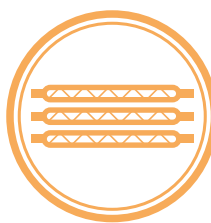
3 POTENZE DI
RISCALDAMENTO

LEFT-RIGHT
OSCILLATION



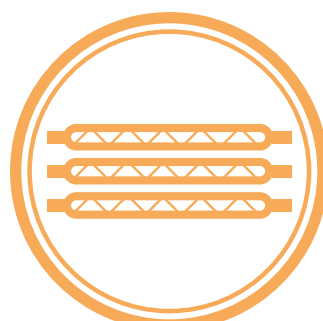
OSCILLAZIONE
DX/SX

3 HALOGEN HEATING
ELEMENTS



3 RESISTENZE
ALOGENE

R209/R211
RICAMBIO



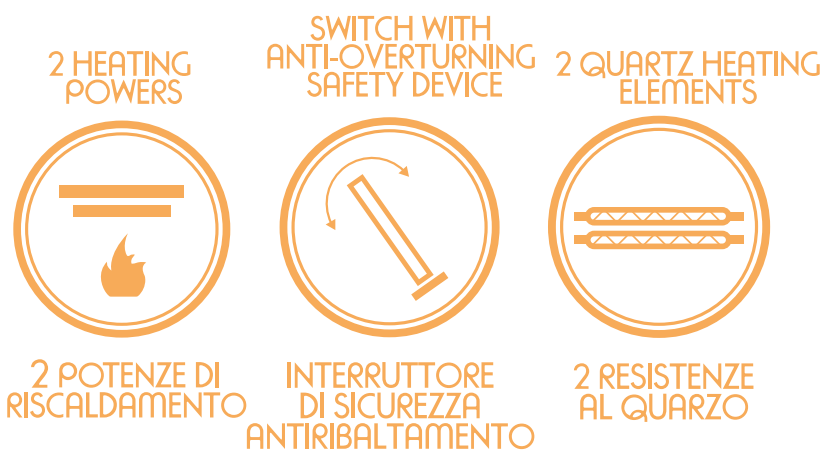
- Stufa radiante alogena.
- 3 resistenze alogene.
- Selezioni: 0 / Eco(400W) / Comfort(800W) / Rapid(1200W).
- Interruttore oscillazione Destra / Sinistra.
- Interruttore antiribaltamento.
- Maniglia posteriore.
- Idonea per ambienti 36m³.
- Grado di protezione IP20.



- Halogen radiant heater.
- 3 halogen heating elements.
- Selections: 0 / Eco (400W) / Comfort (800W) / Rapid (1200W).
- Right / Left oscillation switch.
- Tipover switch.
- Rear handle.
- Suitable for 36m³ environments.
- IP20 protection degree.

TYPE HR304

STUFA ALOGENA AL QUARZO
QUARZ ALOGEN HEATER
220/240V ~ 50Hz 800W

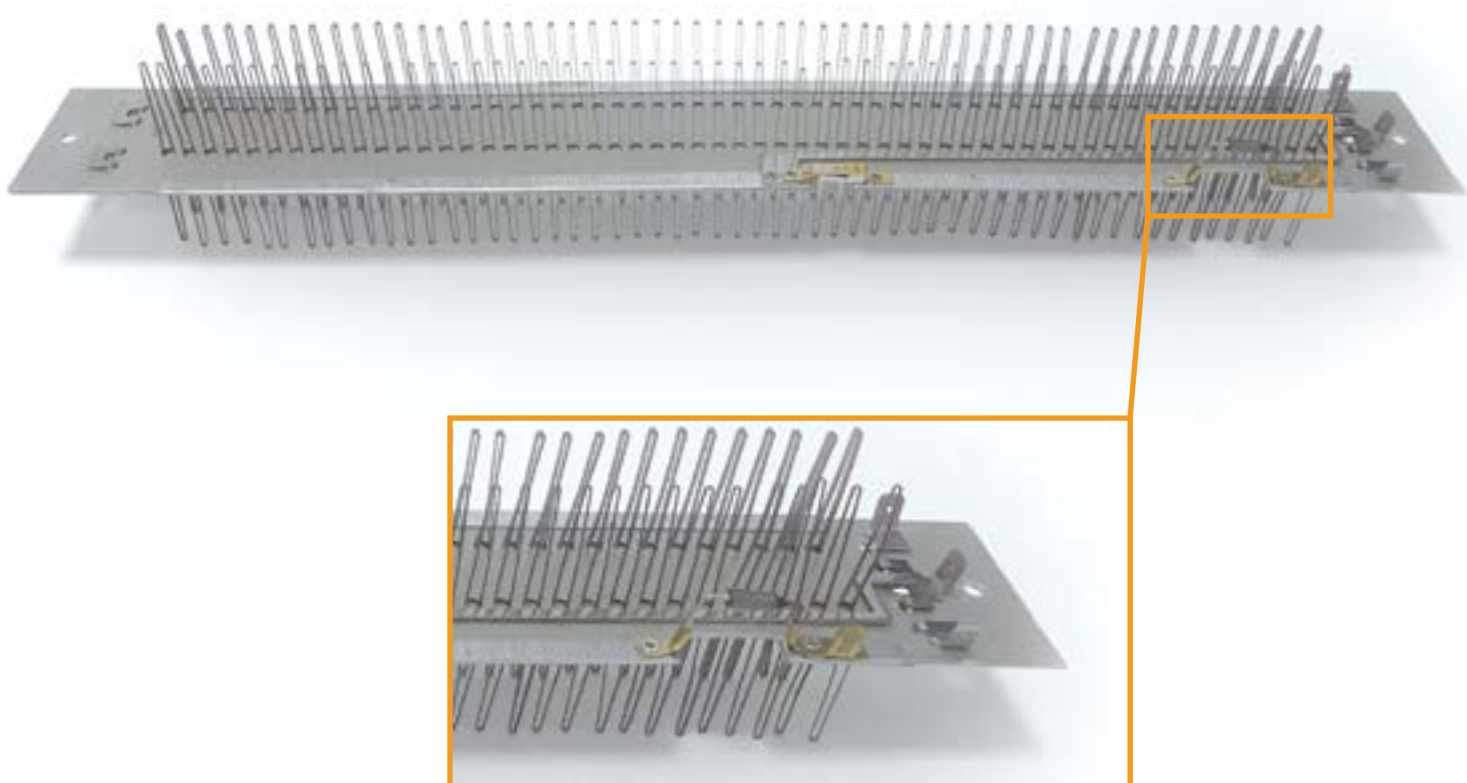


- 2 resistenze al quarzo;
- Selezioni: 0/Eco (400)/Rapid (800W);
- Interruttore di sicurezza antiribaltamento;
- Griglia frontale di protezione;
- Corpo in plastica, con maniglia integrata;
- Grado di protezione IP20;
- Idoneo per ambienti di 8m²circa;



- 2 quartz heating elements;
- Selector: 0/400/800W;
- Anti/overturning safety device;
- Metal mesh protection grid;
- Plastic housing, with integrated handle;
- IP20 protection degree;
- Heating capacity about 8m²;

TERMOCONVETTORI THERMOCONNECTOR



Convezione:

l'aria entra in contatto con la resistenza elettrica o la superficie del pannello. L'aria aumenta così di temperatura e sale creando un movimento convettivo naturale.

Appartengono a questa categoria, i termoconvettori, i pannelli radianti. Questi riscaldatori scaldano l'ambiente senza rumore, e senza irraggiamento luminoso:

quindi sono idonei nelle camere da letto (silenzioso e senza emissione di luce), oppure ambienti dove l'aria è bene non sia mossa (presenza di polvere o di parti estremamente volatili, o altro).



Convection:

The air makes contact with the electric heating element or the surface of the panel. In so doing, the temperature of the air increases and the air rises, creating a natural convection current. Convection and panel heaters are part of this category. These heaters heat the air without making any noise and without emitting light: they are therefore ideal for bedrooms (as they are silent and create no light) or in spaces where it is best not to cause movement of the air (where there is dust or extremely volatile objects, among others.)

TYPE HC508

TERMOCONVETTORE A MURO E DA APPOGGIO IN VETRO
GLASS WALL & FLOOR CONVECTOR HEATER
220-240 V~ 50Hz 800W



ADJUSTABLE THERMOSTAT



WEEKLY PROGRAM
PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE



SILENT



PROGRAMMER 24 HOURS
PROGRAMMATORE 24H



IP24 PROTECTION CLASS
IP24 GRADO DI PROTEZIONE



WINDOW SENSOR
SENSORE APERTURA FINESTRE



Glass FRONT PANEL
PANNELLO FRONTALE IN VETRO



GUARDA IL VIDEO



- Termoconvettore da appoggio e a parete
- Utilizzo normale, e con programmazione giornaliera e settimanale
- Comandi elettronici
- Display visualizza tempo, °C ambiente, le icone di ciascuna funzione
- Regolazione temperatura ambiente
- Sensore apertura finestre
- Avviso di interruzione corrente
- Blocco / Sblocco tastiera
- Elemento riscaldante in alluminio con alettature
- Interruttore 0 / 1
- Corpo in metallo, con pannello frontale in vetro temperato
- Grado di protezione IP24 (spruzzi acqua)
- Idoneo per ambienti di 8m²



- Wall-mounted and Free-standing convector;
- Normal use, and with daily and weekly programming;
- Electronic control;
- Display shows time, ° C environment, and Icon of each function;
- Room temperature adjustment;
- Window opening sensor;
- Current outage warning;
- Keypad Lock / Unlock;
- Aluminum heating element with fins;
- 0 / 1 Switch;
- Metal body, Tempered glass front surface
- IP24 Degree of protection (water spray);
- Suitable for 8m² rooms;

TYPE HC506

TERMOCONVETTORE DA APPOGGIO O A PARETE, WIFI
WI-FI CONVECTOR HEATER
220-240 V ~ 50 Hz 1500 W



ADJUSTABLE
THERMOSTAT



TERMOSTATO
REGOLABILE

WEEKLY
PROGRAM



PROGRAMMAZIONE
SETTIMANALE

SILENT



PROGRAMMER
24 HOURS



PROGRAMMATORE
24H

IP24
PROTECTION
CLASS



IP24
GRADO
DI PROTEZIONE

WALL MOUNTABLE
KIT FIX INCLUDED



KIT INSTALLAZIONE
INCLUSO



GUARDA
IL VIDEO



- Termoconvettore da appoggio o a parete
- APP compatibile iOS e Android, opera con WiFi 2.4GHz,
- APP controlla ogni funzione e attiva la programmazione giornaliera e settimanale
- È possibile condividere il dispositivo con più persone contemporaneamente
- Controllo vocale compatibile con Amazon Alexa e Google Assistant
- Comandi elettronici con tastiera soft-touch
- Display visualizza temo, °C ambiente, le icone di ciascuna funzione.
- Selettore: Eco (750 W) / Rapido (1500 W)
- Timer 24 ore
- Regolazione temperatura ambiente
- Elemento riscaldante in alluminio pressofuso, a "X" e alettato.
- Interruttore 0 / I
- Corpo in metallo
- Idoneo per ambienti di 15m²
- Grado di protezione IP24 (spruzzi acqua)



- Convector heater, free standing or wall mountable
- iOS and Android compatible APP, operates by 2.4GHz WiFi
- APP controls each function, and it activates daily and weekly program
- It is possible to share the device with multiple people at the same time
- Voice control compatible with Amazon Alexa and Google Assistant
- Electronic control with soft-touch keyboard
- Display shows temperature and time, and functions in use
- Eco (750W) / Rapid (1500W) heat settings
- 24h Timer
- Weekly program
- Adjustable room thermostat
- Die-cast aluminum heating element, "X" shaped and finned.
- 0/I Switch
- Metal body
- Suitable for 15m² rooms
- IP24 protection degree (spray of water)

TYPE HC505

TERMOCONVETTORE TURBO CON PROGRAMMATORE 24H
TURBO CONVECTOR HEATER WITH 24H PROGRAMMER
220-240V~ 50Hz 2000W



ADJUSTABLE
THERMOSTAT



TERMOSTATO
REGOLABILE

3 HEATING
POWERS



3 POTENZE DI
RISCALDAMENTO

TURBO
FUNCTION



FUNZIONE
TURBO

SILENT



SILENZIOSO

PROGRAMMER
24 HOURS



PROGRAMMATORE
24H



- Termoconvettore a convezione naturale con turbo e programmatore;
- Selezioni: 0 / Eco (750W) / Comfort(1250W)/ Rapid(2000W);
- Termostato ambiente regolabile;
- Funzione turbo;
- Programmatore 24h;
- Maniglie integrate laterali;
- Piedini di appoggio;
- Superficie riscaldata 20m²



- Convector heater with natural convection and with turbo and 24h programmer;
- Selections: 0 / Eco (750W) / Comfort (1250W) / Rapid (2000W);
- Adjustable room thermostat;
- Turbo function;
- 24h programmer;
- Side-integrated handles;
- Feet support;
- Heating capacity about 20m²;
- IP20 degree of protection;

TYPE HC504

TERMOCONVETTORE TURBO
TURBO CONVECTOR HEATER
220-240V~ 50Hz 2000W



ADJUSTABLE
THERMOSTAT



TERMOSTATO
REGOLABILE

3 HEATING
POWERS



3 POTENZE DI
RISCALDAMENTO

TURBO
FUNCTION



FUNZIONE
TURBO

SILENT



SILENZIOSO

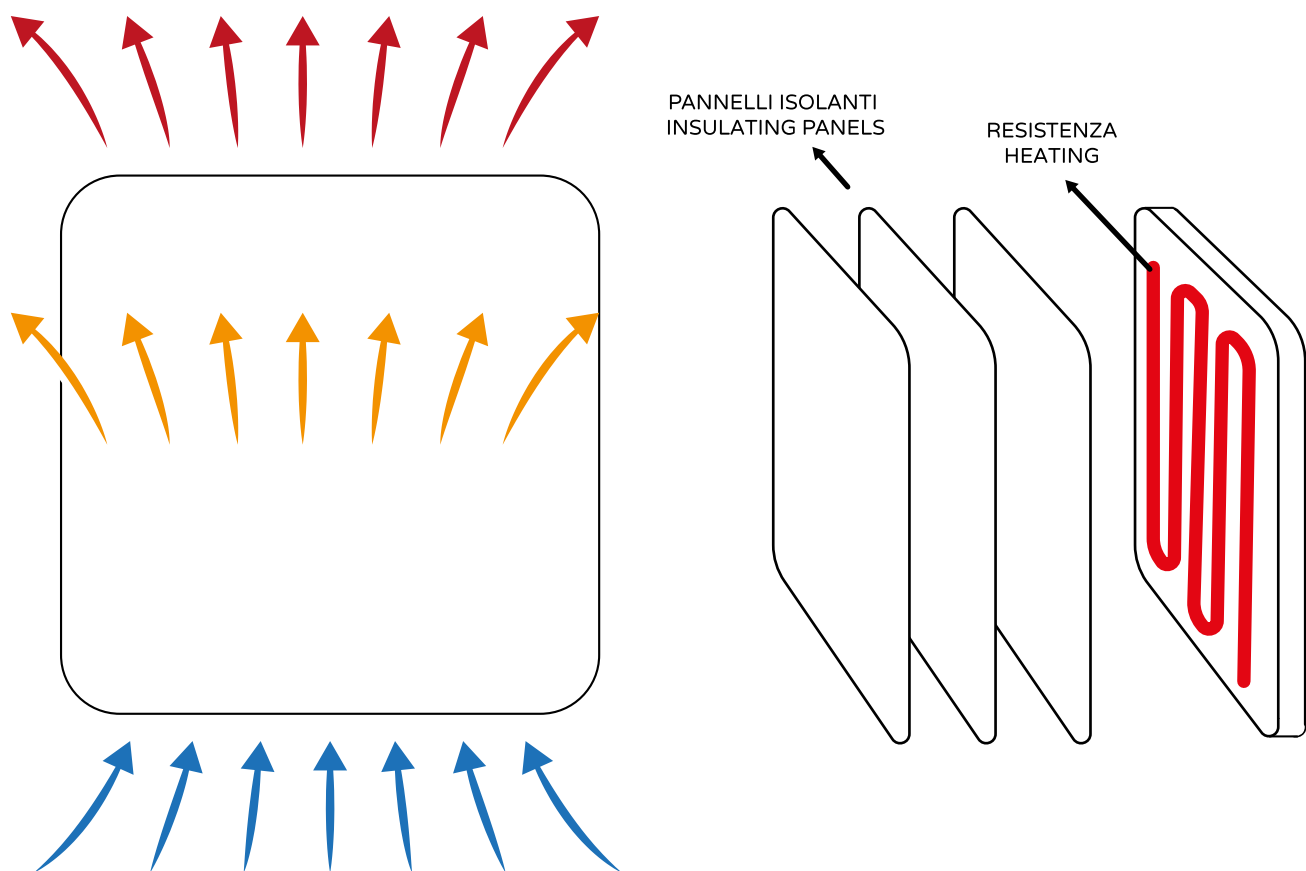


- Termoconvettore turbo a convenzione;
- Selezioni: 0/Eco (750W)/Confort (1250W)/ Rapid (2000W);
- Termostato ambiente regolabile;
- Funzione turbo;
- Maniglie integrate laterali;
- Piedini di appoggio;
- Superficie riscaldata 20 m²



- Convection heater with natural convection and with turbo;
- Settings: 0/ Eco (750W)/ Comfort(1250W)/ Rapid(2000W);
- Turbo function;
- Adjustable thermostat;
- Integrated side handles;
- Support feet;
- Heating capacity about 20m²;
- IP20 degree of protection;

PANNELLI MURALI WALL PANEL HEATERS



Convezione:

l'aria entra in contatto con la resistenza elettrica o la superficie del pannello. L'aria aumenta così di temperatura e sale creando un movimento convettivo naturale.

Appartengono a questa categoria, i termoconvettori, i pannelli radianti. Questi riscaldatori scaldano l'ambiente senza rumore, e senza irraggiamento luminoso:

quindi sono idonei nelle camere da letto (silenzioso e senza emissione di luce), oppure ambienti dove l'aria è bene non sia mossa (presenza di polvere o di parti estremamente volatili, o altro).

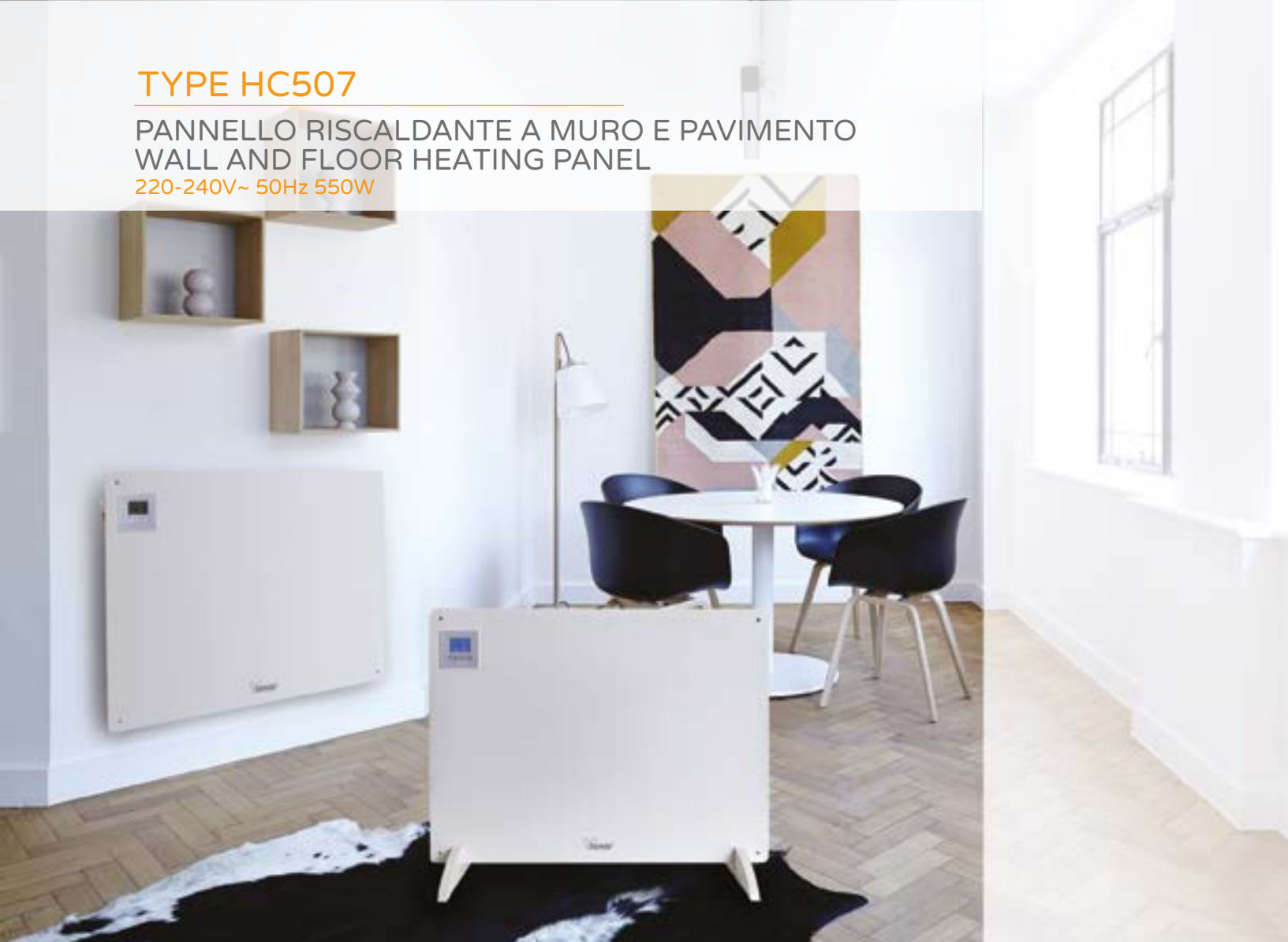


Convection:

The air makes contact with the electric heating element or the surface of the panel. In so doing, the temperature of the air increases and the air rises, creating a natural convection current. Convection and panel heaters are part of this category. These heaters heat the air without making any noise and without emitting light: they are therefore ideal for bedrooms (as they are silent and create no light) or in spaces where it is best not to cause movement of the air (where there is dust or extremely volatile objects, among others.)

TYPE HC507

PANNELLO RISCALDANTE A MURO E PAVIMENTO
WALL AND FLOOR HEATING PANEL
220-240V~ 50Hz 550W



ENERGY SAVING



RISPARMIO ENERGETICO

PAINTABLE



TINTEGGIABILE

WALL MOUNTABLE KIT INCLUDED



KIT INSTALLAZIONE MURALE INCLUSO

WALL AND FLOOR HEATING PANEL



A MURO E A PAVIMENTO

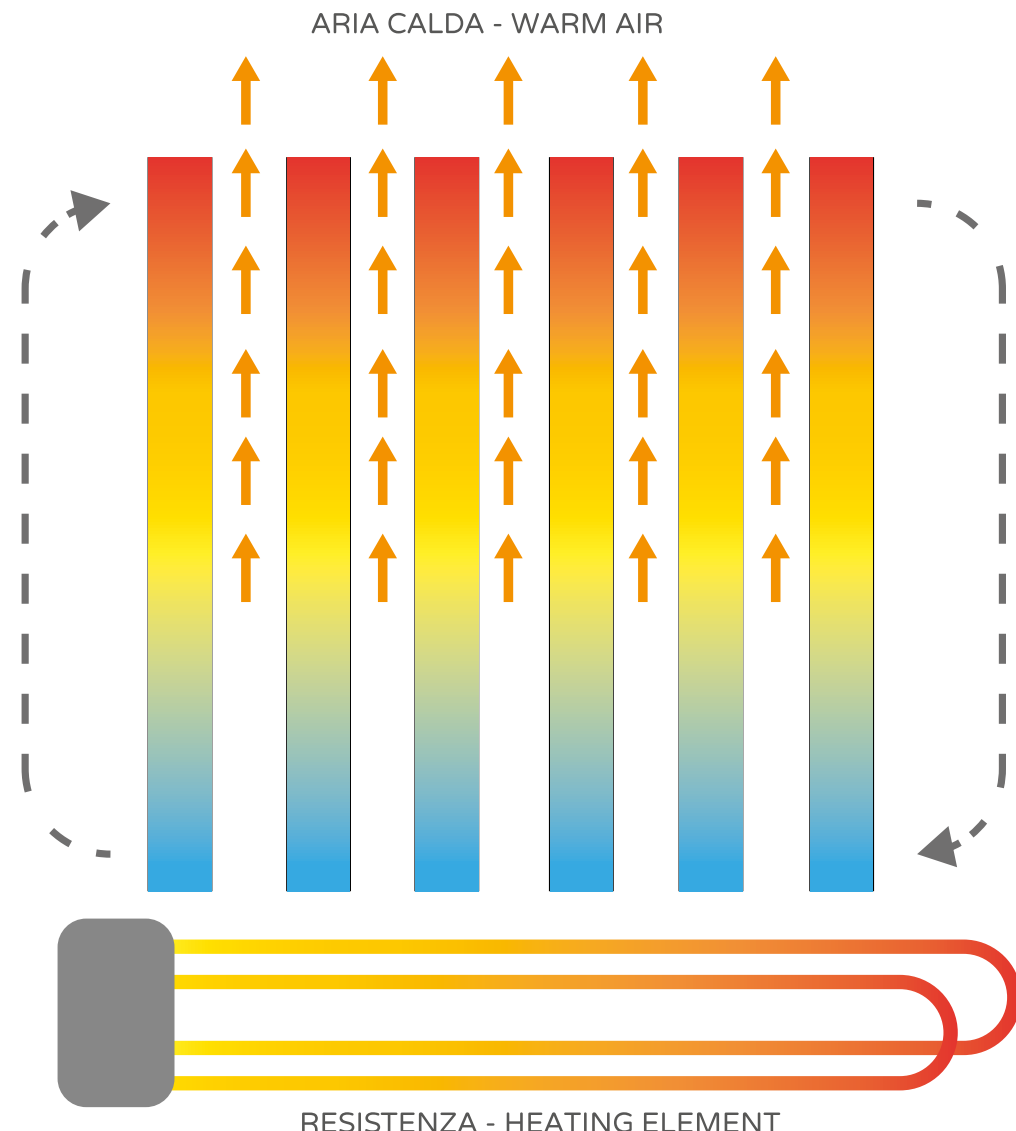


- Pannello 80x60cm scalda per convezione naturale
- Predisposto per fissaggio a parete, e tinteggiabile con vernici ad acqua. Utilizzabile a pavimento tramite i piedini in dotazione.
- Resistenza 550W
- 0/I interruttore con tasto luminoso
- Comandi elettronici e display che visualizza ogni funzione
- Utilizzo normale o con programmazione settimanale
- Regolazione temperatura 0-37°C
- Rilevatore finestra aperta
- Pannello in fibra di cemento
- Grado di protezione IP20
- Kit fissaggio parete
- Kit piedini appoggio
- Idoneo per ambienti di 5m² circa;



- Panel 80x60cm with natural convection heating.
- Wall mountable, it can be tinted with water-based paints.
- Can be used on the floor using the feet supplied.
- Built-in 550W resistance.
- 0/I switch with lighted button;
- Electronic controls and LCD display that shows each function;
- 2 modes: Normal, or Daily & Weekly programming;
- 0 to 37°C Adjustable environment temperature
- Open-window detector;
- IP20 index protection;
- Wall fixing kit;
- Plastic feet kit;
- Suitable for 5m² about environment;

RADIATORI AD OLIO OIL RADIATORS



Il radiatore ad olio oltre al calore generato dalla resistenza elettrica immersa in olio, emette onde infrarossi che riscaldano la superficie ottenendo una resa termica maggiore.

Il calore è diffuso per convezione naturale, quindi senza rumore e senza irraggiamento luminoso.



Besides the heat generated by the heating element being immersed in oil, the oil-filled radiator heater gives off infrared waves that heat surfaces with a higher heating capacity. The heat is diffused by natural convection and therefore silently and without emitting any light.

TYPE HO411

RADIATORE AD OLIO 11 ELEMENTI
OIL RADIATOR 11 FINS
220-240V~ 50Hz 2500W



11 ELEMENTI



RUOTE PIROTTANTI



TERMOSTATO REGOLABILE



3 POTENZE DI RISCALDAMENTO



SEGNALATORE LUMINOSO



Radiatore con 11 elementi 125x580mm e 5 canali di circolazione olio: riscalda per convezione naturale 25m² circa;

- Facile da spostare con 4 ruote e maniglia integrata nel cruscotto;
- Selettore: 0/ Eco (1000W)/ Comfort (1500W)/ Rapid (2500W);
- Termostato ambiente regolabile;
- Interruttore antiribaltamento;
- Segnalatore luminoso;
- Struttura in metallo;
- Supporti con ruote piroettanti;

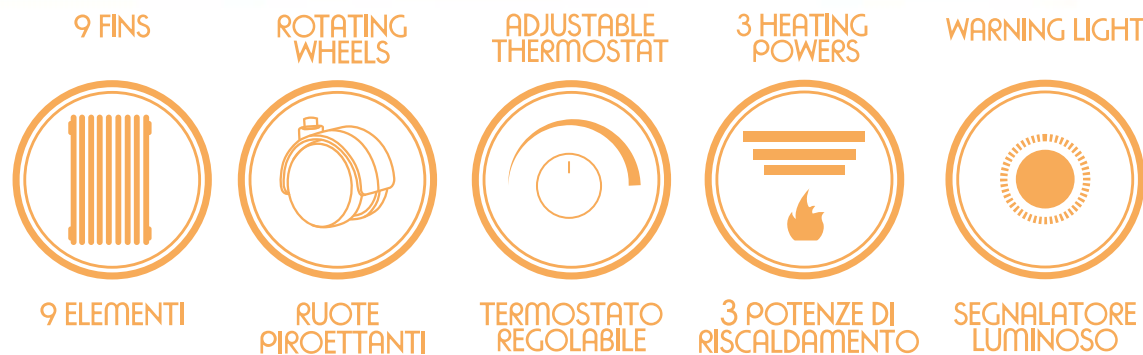


11 fins oil radiator with 125x580mm fins and 5 oil circulation channels: by natural convection it heats spaces of about 25m²;

- Easy to move with 4 wheels and integrated handle into control panel;
- Selector: 0 / Eco (1000W) / Comfort (1500W) / Rapid (2500W);
- Adjustable room thermostat;
- Tipover switch;
- Signal lamp;
- Metal structure;
- Supports with castors;
- IP20 protection degree;

TYPE HO409

RADIATORE AD OLIO 9 ELEMENTI
OIL RADIATOR 9 FINS
220-240V~ 50Hz 2000W



Radiatore con 9 elementi 125x580mm e 5 canali di circolazione olio: riscalda per convezione naturale 20m² circa;

- Facile da spostare con 4 ruote e maniglia integrata nel cruscotto;
- Selettori: 0 / Eco (800W) / Comfort (1200W) / Rapid (2000W);
- Termostato ambiente regolabile;
- Interruttore antiribaltamento;
- Segnalatore luminoso;
- Struttura in metallo;
- Supporti con ruote piroettanti;



9 fins oil radiator 125x580mm size and 5 oil circulation channels: by natural convection it heats spaces of about 20m²;

- Easy to move with 4 wheels and integrated handle into control panel;
- Selector: 0 / Eco (800W) / Comfort (1200W) / Rapid (2000W);
- Adjustable room thermostat;
- Tipover switch:
- Signal lamp;
- Metal structure;
- Supports with castors;
- IP20 protection degree;

TYPE HO407

RADIATORE AD OLIO 7 ELEMENTI
OIL RADIATOR 7 FINS
220-240V~ 50Hz 1500W



7 FINS



7 ELEMENTI

ROTATING WHEELS



RUOTE PIROETTANTI

ADJUSTABLE THERMOSTAT



TERMOSTATO REGOLABILE

3 HEATING POWERS



3 POTENZE DI RISCALDAMENTO

WARNING LIGHT



SEGNALATORE LUMINOSO



- 7 elementi 125x580mm e 5 canali di circolazione olio;
- riscalda per convezione naturale 15m² circa;
- Facile da spostare con 4 ruote e maniglia integrata nel cruscotto;
- Selettori: 0 / Eco (600W) / Comfort (900W) / Rapid (1500W);
- Termostato ambiente regolabile;
- Interruttore antiribaltamento;
- Segnalatore luminoso;
- Struttura in metallo;
- Supporti con ruote piroettanti;



- 7 fins oil radiator 125x580mm size, and 5 oil circulation channels: by natural convection it heats spaces of about 15m²;
- Easy to move with 4 wheels and integrated handle into control panel;
- Selector: 0 / Eco (600W) / Comfort (900W) / Rapid (1500W);
- Adjustable room thermostat;
- Tipover switch;
- Signal lamp;
- Metal structure;
- Supports with castors;
- This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use;

TYPE K90

STUFA A GAS
GAS HEATER
LPG 28/30mbar 4,2kW



HEATING POWERS



3 POTENZE DI RISCALDAMENTO

4 WHEELS



4 RUOTE

15KG GAS TANK



VANO BOMBOLA 15KG

INCLUSI:
REGOLATORE PRESSIONE 28-30 MBAR
TUBO GOMMA+FASCETTE



KOO3
KIT
REGOLATORE



- Stufa GPL per interni: non necessita di tubo per scarico fumi;
- Bruciatore GPL con parabola riflettente smaltata e griglia protezione;
- Rubinetto valvolato con 3 regolazioni: 4,2 / 2,8 / 1,5kW;
- Analizzatore atmosfera: interrompe il gas se l'anidride carbonica supera 1,5% e se la fiamma si spegne;
- Accensione piezo;
- Regolatore pressione 28/30mbar, tubo gomma e clips bloccaggio;
- Mobile in metallo, con vano bombola da 15kg e copribombola;
- LPG 28/30mbar 4,2kW;



- LPG local space heater for indoor use: it doesn't need pipe for exhaust flue, and it can be easily moved with the 4 wheels
- LPG burner with enameled reflector and protection grid;
- Valve tape with 3 settings: 4,2 / 2,8 / 1,5kW;
- Atmosphere analyzer: stops the gas if the CO₂ exceeds 1,5% and if the flame goes out;
- Piezo ignition;
- 28 / 30mbar pressure regulator, rubber tube and clips for lock;
- Metal body, with 15kg tank compartment and rear cover;
- LPG 28 / 30mbar 4,2kW;
- This product is not suitable for primary heating purposes;

TYPE SCL12A

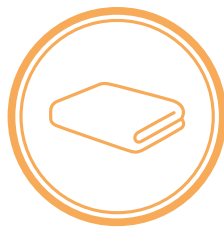
SCALDALETTO A DUE PIAZZE

ELECTRIC BLANKET

220 - 240V ~ 50Hz 120W



DIMENSIONS
160x140 CM



DIMENTRI
160x140 CM

MACHINE
WASHABLE



LAVABILE IN
LAVATRICE

3 HEATING
POWERS



3 POTENZE DI
RISCALDAMENTO



- Scorda ciascuna singola piazza con 3 livelli di potenza;
- Tessuto in lana sintetica 160x140cm;
- 2 selettori: 0-20-30-60W;
- Connettori elettrici estraibili, con clip di sicurezza;
- Lavabile in lavatrice;
- Bordi con 4 occhielli per trattenere distesa la coperta sul materasso;



- Double sized electric blanket, warms each single place with 3 power levels;
- 160x140cm synthetic wool fabric;
- Two selectors: 0-20-30-60W settings;
- Two removable electric connectors, with safety clip;
- Edges with 4 rings to hold the blanket lying on the mattress;
- Machine washable;

TYPE SCL11A

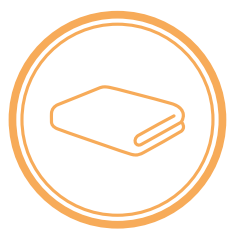
SCALDALETTO A UNA PIAZZA

ELECTRIC BLANKET

220 - 240V ~ 50Hz 60W



DIMENSIONS
150X80 CM



DIMENSIONI
150X80 CM

MACHINE
WASHABLE



LAVABILE IN
LAVATRICE

3 HEATING
POWERS



3 POTENZE DI
RISCALDAMENTO



- Scalda con 3 livelli di potenza.
- Tessuto in lana sintetica 150x80cm
- Selettore: 0-20-30-60W
- Connettore elettrico estraibile, con clip di sicurezza
- Bordi con 4 occhielli per trattenere la coperta distesa sul materasso
- Lavabile in lavatrice



- It warms with 3 power levels
- 150x80cm synthetic wool fabric
- 0-20-30-60W selector
- Removable electric connector, with safety clip
- Edges with 4 rings to hold the blanket lying on the mattress
- Machine washable

TYPE AP02

PRESA WI-FI
WI-FI PLUG

100-240V ~ MAX10A 2200W



PRESA SMART



SMART PLUG



ANDROID
IOS/APPLE

CONTROLLO CONSUMI



CONSUMPTION CONTROL

PROGRAMMAZIONE DATA / ORA



PROGRAMMING
DATE / TIME



ALEXA
GOOGLE HOME

GUARDA IL VIDEO



WATCH THE VIDEO



- La presa intelligente permette di programmare l'accensione e lo spegnimento in automatico di tutti i dispositivi ad essa collegati, da remoto, tramite APP come: ventilatori, forni, bistecciere, luci, termoventilatori, lampade, lavatrici, etc.
- La funzione monitoraggio del consumo energetico permette di ridurre dispersione e costi
- E' possibile condividere i dispositivi con più persone contemporaneamente
- Compatibile iOS e Android; funziona con reti domestiche Wi-Fi, 2.4GHz
- Controllo vocale, compatibile con Amazon Alexa e Google Assistant



- The SMART plug allows the automatic switching on and off of all the devices connected to it, through APP such as: fans, ovens, grills, lights, fan heaters, lamps, washing machines, etc.
- The energy consumption function helps to reduce dispersion and costs
- It is possible to share devices with multiple people at the same time
- Compatible iOS and Android; works with Wi-Fi, 2.4GHz home networks
- Voice control, compatible with Amazon Alexa and Google Assistant

TYPE AP11

DISPOSITIVO WI-FI PER CONDIZIONATORI
WI-FI DEVICE FOR AIR CONDITIONERS

110-240V ~ 50-60HZ 16A



COMANDA
IL TUO CONDIZIONATORE
DA SMARTPHONE



CONTROL YOUR
AIRCONDITIONER
VIA SMARTPHONE



TIMER

PROGRAMMAZIONE
DATA / ORA



PROGRAMMING
DATE / TIME



ANDROID
IOS/APPLE

TERMOSTATO



THERMOSTAT

GUARDA IL VIDEO



WATCH THE VIDEO



- Converte tutti i condizionatori (portatili e fissi, dotati di telecomando) in SMART, con controllo da remoto
- Funzioni regolabili tramite APP:
 - o Modalità: Cool, Dry, Heat, Auto, Wind
 - o Ventilazione: min/med/max
 - o Deflettore: alto, basso, alto/basso
 - o Temperatura ambiente
 - o Timer
- Funzione consultazione dello storico
- Programmazione giornaliera e settimanale
- La funzione monitoraggio del consumo energetico permette di ridurre dispersione e costi
- Compatibile iOS e Android; funziona con reti domestiche Wi-Fi, 2.4GHz



- The device converts all the air conditioners (portable and fixed, equipped by remote control) into SMART ones
- Adjustable fuctions through APP:
 - o Mode: Cool, Dry, Heat, Auto, Wind
 - o Ventilation: min / med / max
 - o Deflector: high, low, high / low
 - o Room temperature
 - o Timer
- Historycal consultation of the functions
- Daily and weekly schedule
- It is possible to share devices with multiple people at the same time
- Compatible iOS and Android; works with Wi-Fi, 2.4GHz home networks

DATI LOGISTICI / LOGISTIC DATAS

Codice prodotto/Product code	HP125	HP110	HP102	HP104	HP108
Lunghezza prodotto/Product lenght (mm)	240	205	215	200	192
Altezza prodotto/Product height (mm)	652	525	312	295	241
Profondità prodotto/Product width (mm)	245	165	134	160	151
Lunghezza imballo singolo/Single Box lenght (mm)	275	220	246	208	185
Altezza imballo singolo/Single box lenght (mm)	685	575	350	300	245
Profondità imballo singolo/Single box width (mm)	280	180	170	165	162
Peso lordo imballo singolo/Single box height (kg)	2,95	3,1	1,6	1,73	1,3
Lunghezza imballo master/Master box lenght (mm)	700	390	490	510	500
Altezza imballo master/ Master box height (mm)	270	520	490	220	510
Profondità imballo master/Master box width (mm)	270	210	380	620	200
Peso imballo master/Gross weight master box (mm)		7	10,6	11	7,6
Pezzi per master/Pieces for packing	1	2	6	6	6
EAN imballo singolo/EAN single box	8016117021489	8016117020611	8016117018984	8016117018960	8016117020482

Codice prodotto/Product code	HP116	HP090	HF205	HF206	HF200
Lunghezza prodotto/Product lenght (mm)	560	470	260	210	246
Altezza prodotto/Product height (mm)	220	190	275	300	344
Profondità prodotto/Product width (mm)	120	120	205	150	185
Lunghezza imballo singolo/Single Box lenght (mm)	592	500	270	225	249
Altezza imballo singolo/Single box lenght (mm)	228	195	314	315	350
Profondità imballo singolo/Single box width (mm)	140	120	200	165	189
Peso lordo imballo singolo/Single box height (kg)	3,12	2,3	2,35	1,8	1,8
Lunghezza imballo master/Master box lenght (mm)	605	520	405	450	770
Altezza imballo master/ Master box height (mm)	470	410	270	330	370
Profondità imballo master/Master box width (mm)	295	260	315	330	260
Peso imballo master/Gross weight master box (mm)	12,5	13,3		7,6	7
Pezzi per master/Pieces for packing	4	4	2	4	4
EAN imballo singolo/EAN single box	8016117021632	8016117020550	8016117021502	8016117021786	8016117019127

Codice prodotto/Product code	HF201	HF204	HF195	HF190	HF198
Lunghezza prodotto/Product lenght (mm)	245	242	231	218	325
Altezza prodotto/Product height (mm)	366	315	288	265	315
Profondità prodotto/Product width (mm)	190	155	130	140	171
Lunghezza imballo singolo/Single Box lenght (mm)	260	250	233	223	330
Altezza imballo singolo/Single box lenght (mm)	385	325	292	265	325
Profondità imballo singolo/Single box width (mm)	187	161	125	140	178
Peso lordo imballo singolo/Single box height (kg)	1,9	1,75	1,5	1,3	1,9
Lunghezza imballo master/Master box lenght (mm)	260	660	250	450	670
Altezza imballo master/ Master box height (mm)	770	350	600	550	350
Profondità imballo master/Master box width (mm)	390	265	390	240	370
Peso imballo master/Gross weight master box (mm)	7,6		7,1	7,8	
Pezzi per master/Pieces for packing	4	4	6	6	4
EAN imballo singolo/EAN single box	8016117019141	8016117019400	8016117020451	8016117020444	8016117020529

DATI LOGISTICI / LOGISTIC DATAS



Codice prodotto/Product code	HR311	HR313	HR305	HR309
Lunghezza prodotto/Product lenght (mm)	470	510	540	1203
Altezza prodotto/Product height (mm)	2470	290	105	203
Profondità prodotto/Product width (mm)	880	510	175	218
Lunghezza imballo singolo/Single Box lenght (mm)	770	545	580	1300
Altezza imballo singolo/Single box lenght (mm)	505	350	150	310
Profondità imballo singolo/Single box width (mm)	515	545	180	180
Peso lordo imballo singolo/Single box height (kg)	15,95	3,45	2,6	10,53
Lunghezza imballo master/Master box lenght (mm)	510	580	580	1290
Altezza imballo master/ Master box height (mm)	770	545	180	180
Profondità imballo master/Master box width (mm)	500	370	150	310
Peso imballo master/Gross weight master box (mm)			9,1	9,1
Pezzi per master/Pieces for packing	1	1	1	1
EAN imballo singolo/EAN single box	8016117020994	8016117021625	8016117020574	8016117020772



Codice prodotto/Product code	HR307A	HR310	HR301	HR303A	HR306
Lunghezza prodotto/Product lenght (mm)	558	255	380	318	318
Altezza prodotto/Product height (mm)	165	540	720	458	493
Profondità prodotto/Product width (mm)	122	230	275	220	220
Lunghezza imballo singolo/Single Box lenght (mm)	585	277	285	290	325
Altezza imballo singolo/Single box lenght (mm)	180	578	745	485	545
Profondità imballo singolo/Single box width (mm)	135	272	165	135	145
Peso lordo imballo singolo/Single box height (kg)	2,1	2,6	3	1,7	2,35
Lunghezza imballo master/Master box lenght (mm)	620	550	170	300	580
Altezza imballo master/ Master box height (mm)	390	590	750	505	350
Profondità imballo master/Master box width (mm)	290	290	290	285	310
Peso imballo master/Gross weight master box (mm)	9,1	5,9		4,3	4,3
Pezzi per master/Pieces for packing	4	2	1	2	2
EAN imballo singolo/EAN single box	8016117021441	8016117020826	8016117019202	8016117022288	8016117020628



Codice prodotto/Product code	HR304	HC508	HC506	HC504	HC505
Lunghezza prodotto/Product lenght (mm)	285	685	705	575	575
Altezza prodotto/Product height (mm)	400	578	470	418	418
Profondità prodotto/Product width (mm)	170	240	243	200	200
Lunghezza imballo singolo/Single Box lenght (mm)	290	737	745	600	610
Altezza imballo singolo/Single box lenght (mm)	415	476	470	440	440
Profondità imballo singolo/Single box width (mm)	170	88	130	140	140
Peso lordo imballo singolo/Single box height (kg)	1,4	6,4	6,2	4	4
Lunghezza imballo master/Master box lenght (mm)	600	750		140	141
Altezza imballo master/ Master box height (mm)	440	510		600	610
Profondità imballo master/Master box width (mm)	350	195		440	440
Peso imballo master/Gross weight master box (mm)	6,6	19,2			
Pezzi per master/Pieces for packing	4	2	1	1	1
EAN imballo singolo/EAN single box	8016117019219	8016117021663	8016117021540	8016117020468	8016117020475

DATI LOGISTICI / LOGISTIC DATAS



Codice prodotto/Product code	HC507	HO411	HO409	HO407	K90
Lunghezza prodotto/Product lenght (mm)	800	460	385	320	420
Altezza prodotto/Product height (mm)	635	630	632	650	720
Profondità prodotto/Product width (mm)	248	240	240	240	360
Lunghezza imballo singolo/Single Box lenght (mm)	872	485	415	345	460
Altezza imballo singolo/Single box lenght (mm)	640	660	660	660	750
Profondità imballo singolo/Single box width (mm)	52	132	132	132	410
Peso lordo imballo singolo/Single box height (kg)	9	12	10,2	8,5	9,7
Lunghezza imballo master/Master box lenght (mm)	900	130	130	130	460
Altezza imballo master/ Master box height (mm)	650	660	660	660	750
Profondità imballo master/Master box width (mm)	135	490	410	350	410
Peso imballo master/Gross weight master box (mm)	19,2				
Pezzi per master/Pieces for packing	2	1	1	1	1
EAN imballo singolo/EAN single box	8016117021571	8016117020604	8016117020598	8016117020581	8016117020543



Codice prodotto/Product code	SCL11A	SCL12A	AP02	AP11
Lunghezza prodotto/Product lenght (mm)	1500	1600	48	116
Altezza prodotto/Product height (mm)	10	10	54	67
Profondità prodotto/Product width (mm)	800	1400	61	98
Lunghezza imballo singolo/Single Box lenght (mm)	420	510	83	138
Altezza imballo singolo/Single box lenght (mm)	330	415	78	73
Profondità imballo singolo/Single box width (mm)	110	110	70	126
Peso lordo imballo singolo/Single box height (kg)	1,6	3	0,14	0,28
Lunghezza imballo master/Master box lenght (mm)	680	530	330	180
Altezza imballo master/ Master box height (mm)	370	460	240	280
Profondità imballo master/Master box width (mm)	440	850	75	220
Peso imballo master/Gross weight master box (mm)	10,9	18,9		
Pezzi per master/Pieces for packing	6	6	12	8
EAN imballo singolo/EAN single box	8016117019295	8016117019318	8016117020116	8016117018236

NOTE / NOTES

BIMAR S.R.L.

Per le fotografie di cui, nonostante le ricerche eseguite,
non è stato possibile rintracciare gli aventi diritto, Bimar
si dichiara pienamente disponibile ad adempiere
ai propri doveri.

CATALOGO RISCALDAMENTO 2020
HEATERS CATALOGUE 2020



Via Giorgio Amendola, 16/18
25019 - Sirmione (BS) - Italy
P.IVA 02155680982
Email: info@bimaritaly.it
Tel: +39 030.9904555