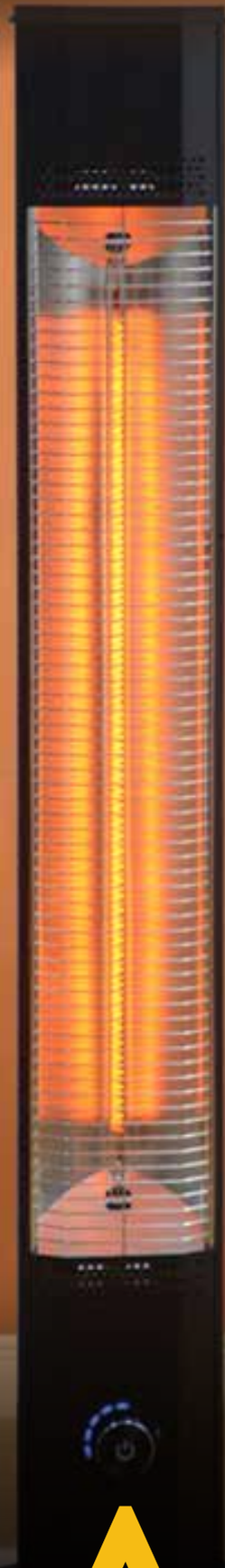


CFG[®]
1808



FOKOLARE
RISCALDAMENTO NATURALE



Contrassegno di rispondenza (o conformità) ai requisiti essenziali per la commercializzazione e l'utilizzo nell'Unione Europea.



Il Decreto Legislativo 15172005 "RAEE" recepisce le direttive europee 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE sulle restrizioni dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (AEE).



Apparecchio di classe I con morsetto o terminale a terra.



Apparecchio di classe II senza morsetto o terminale a terra.

IPX4
IP20
IP22
IP24
IP54
IP65

Grado di protezione nei confronti della penetrazione di corpi solidi e liquidi. Il primo numero indica la resistenza alle polveri (1-8), il secondo la resistenza all'acqua (1-8): più alto è il numero, maggiore è la resistenza. Quando non ci sono valori di protezione riguardanti uno dei criteri, la cifra viene sostituita dalla lettera "X".

Resistenza al quarzo

È costituita da un filamento di tungsteno avvolto all'interno di un tubo di quarzo, posizionato su un supporto di materiale refrattario. Per effetto del passaggio di corrente il filo si riscalda e cede calore direttamente alle persone e agli oggetti presenti nel loro raggio di azione senza riscaldare l'aria circostante.

Resistenza in fibra di carbonio

Maggiore efficienza rispetto alle resistenze al quarzo e garantisce un riscaldamento intenso con consumi energetici inferiori

Resistenza ad infrarossi

Produce onde elettromagnetiche che si trasformano in calore a contatto con un corpo. Il calore delle stufe ad infrarossi non sale verso l'alto ma viene proiettato verso il corpo.

Resistenza in ceramica (o PTC)

È un semiconduttore policristallino ceramico con bario e titanio con capacità di autoregolazione termica, grazie alla quale si ha un notevole risparmio energetico.

Radiatori a Olio

I radiatori ad olio sono comuni radiatori elettrici, adatti per interni. L'olio all'interno è dotato di una elevata capacità termica e accumula, per effetto joule, il calore ceduto dalla resistenza. L'olio riscaldato circola nelle cavità e riscalda il metallo delle colonne (superficie radiante) cedendo loro calore che a sua volta viene rilasciato nell'ambiente da riscaldare (scambio termico per convezione).

CFG SpA si riserva di apportare modifiche tecniche, costruttive e dimensionali utili al miglioramento dei propri prodotti.
I colori riprodotti a catalogo devono essere considerati indicativi perchè soggetti a variazioni nella fase di stampa. Tutti i marchi che appaiono in questo catalogo sono dei legittimi proprietari.



INDICE

STUFE A INFRAROSSI

 16 GIOVE	 18 SUNSET	 22  24  SOLE BIANCO GRID	 24  SOLE ROSSO GRID
---	---	--	--

PANNELLO RADIANTE

 56 WALLI
--

TERMOVENTILATORI PTC

 60 HOTSPOT	 62 OSCYLLO	 64 SPIDER LUX
--	--	---

STUFE FIBRA DI CARBONIO stufe con resistenza in

 30 TUCANO	 32 HOTTAGON	 34 VOLCANO
 38 PATIO 2700	 40 CURVY	

TERMOVENTILATORI

 66 SPIDER	 70 HOTTY	 72 TIMER 2.0	 74 TIMER
---	--	--	--

RADIATORI A OLIO

 78 BUDDY	 80 ARCADIA	 84 9 ELEMENTS	 86 13 ELEMENTS
--	--	---	--

STUFE AL QUARZO

 44 SCIROCCO WALL	 48 QUARZ PAD
46 STAND UNIVERSALE	

INDUSTRIAL 3000

 52 INDUSTRIAL 3000
--

STUFE ALOGENE & SCALDA ASCIUGAMANO

 90 HALO 1200
--

RESISTENZE DI RICAMBIO & ACCESSORI

 92 RESISTENZE DI RICAMBIO	 94 ACCESSORI
---	--

INDICE ALFABETICO

INDICE PER CODICE

A	
Accessori	p.94
Arcadia ER010	p. 80
B	
Buddy ER022, ER023	p.78
C	
Curvy ER017	p.40
Curvy Resistenza di ricambio ER017R	p.40/p.93
G	
Giove ER031	p.16
Giove Resistenza di ricambio ER031R	p.16/p.93
H	
Halo 1200 ER048	p.90
Halo 1200 Resistenza di ricambio ER048R	p.90/p.93
Hotspot ER037	p.60
Hottagon ER045	p.32
Hottagon resistenza di ricambio ER045R	p.32/93
Hotty ER041	p.70
I	
Industrial 3000 ER038	p.52
K	
Kebili Resistenza di ricambio ER004R	p.93
O	
O-Scyllo ER011	p.62
P	
Patio 2700 ER030	p.38
Patio 2700 Resistenza di ricambio ER030R	p.38/p.93

Q	
Quarz Pad ER026 ed ER027	p.48
Quarz Pad Resistenza di ricambio ER028	p.48/p.93
Queensland Resistenza di ricambio ER005R	p.93
S	
Scirocco Resistenza di ricambio 69,2 cm E070R2	p.93
Scirocco Wall ER019	p.44
Scirocco resistenza di ricambio ER019R	p.44/p.93
Sole Bianco Grid ER032	p.22
Sole Rosso Grid ER021	p.24
Sole Bianco e Rosso Resistenza di ricambio ER001R	p.93
Sole Bianco Grid e Rosso Grid Resistenza di ricambio ER021R	p.93
Spider E078	p.66
Spider Lux ER024	p.64
Stand Universale ER020	p.46
Sunset ER042	p.18
T	
Timer E072	p.74
Timer 2.0 ER043	p.72
Tucano ER044	p.30
Tucano resistenza di ricambio ER044R	p.30/93
V	
Volcano ER036	p.34
Volcano Resistenza di ricambio ER036R	p.34/93
W	
Walli ER047	p.56
9	
9 Elements ER040	p.84
13 Elements ER046	p.86
360°	
360° Resistenza di ricambio ER016R	p.93

E070R2 Scirocco Resistenza di ricambio 69,2 cm	p.93
E072 Timer	p.74
E078 Spider	p.66
ER001R Resistenza di ricambio per Sole Rosso e Sole Bianco	p.93
ER004R Resistenza di ricambio per Kebili	p.93
ER005R Resistenza di ricambio per Queensland	p.93
ER010 Arcadia	p.80
ER011 O-Scyllo	p.62
ER016R Resistenza di ricambio per 360°	p.93
ER017 Curvy	p.40
ER017R Resistenza di ricambio per Curvy	p.40/p.93
ER019 Scirocco Wall	p.44
ER019R Resistenza di ricambio per Scirocco Wall	p.44/p.93
ER020 Stand Universale	p.46
ER021 Sole Rosso Grid	p.24
ER021R Resistenza di ricambio per Sole Rosso Grid e Sole Bianco Grid	p.24/p.93
ER022 Buddy - bianca e rossa	p.78
ER023 Buddy - bianca e grigia	p.78
ER024 Spider Lux	p.64
ER026 Quarz Pad - arancione	p.48
ER027 Quarz Pad - nero	p.48
ER028 Resistenza di ricambio per Quarz Pad	p.48/p.93

ER048 Halo 1200	p.90
ER048R Resistenza di ricambio per Halo 1200	p.90/p.93
ER030 Patio 2700	p.38
ER030R Resistenza di ricambio per Patio 2700	p.38/p.93
ER031 Giove	p.16
ER031R Resistenza di ricambio Giove	p.16/p.93
ER032 Sole Bianco Grid	p.22
ER021R Sole Bianco Grid e Rosso Grid Resistenza di ricambio	p.22/p.93
ER036 Volcano	p.34
ER036R Volcano Resistenza di ricambio	p.34/p.93
ER037 Hotspot	p.60
ER038 Industrial 3000	p.52
ER040 9 Elements	p.84
ER041 Hotty	p.70
ER042 Sunset	p.18
ER043 Timer2.0	p.72
ER044 Tucano	p.30
ER044R Tucano resistenza di ricambio	p.30/93
ER045 Hottagon	p.32
ER045R Hottagon resistenza di ricambio	p.32/93
ER046 13 Elements	p.86
ER047 Walli	p.56

COS'È IL RISCALDAMENTO PER IRRAGGIAMENTO?

Quando, magari in inverno, il sole esce da dietro le nuvole proviamo una immediata sensazione di calore dovuta all'esposizione diretta ai raggi solari e non solo alla temperatura dell'aria circostante. Questa propagazione del calore viene definita irraggiamento e consiste nella trasmissione di radiazioni infrarosse comprese nello spettro dell'energia elettromagnetica del sole.

Le proprietà delle radiazioni infrarosse sono:

- la propagazione in linea retta.
 - non sono assorbite dall'aria.
 - sono assorbite solo dai corpi solidi e trasformate in energia termica.
- L'irraggiamento è oggi alla base delle tecnologie di riscaldamento più evolute: non solo con i recenti sistemi radianti per uso domestico e per piccoli spazi, ma soprattutto per il riscaldamento delle grandi aree industriali e collettive.

Le superfici emittenti vengono appese al soffitto dell'ambiente da riscaldare, in modo tale da colpire direttamente il pavimento, le attrezzature e le persone che si desiderano riscaldare.

In questa maniera si ottiene un'ottimizzazione del calore, realizzando così, oltre ad un miglior comfort dell'ambiente di lavoro, un notevole risparmio energetico e quindi di costi, oltre ad un minimo impatto ambientale.

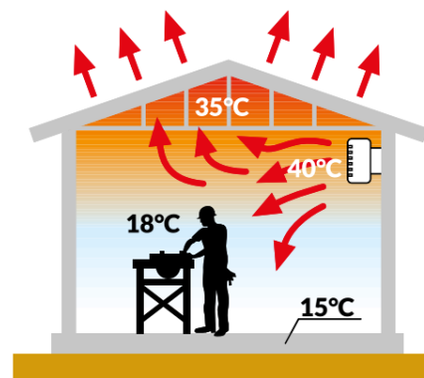
MAGGIOR COMFORT CON MINOR TEMPERATURA DELL'ARIA

La percezione di comfort di un ambiente è legata non solo alla temperatura dell'aria ma anche alla temperatura delle superfici che circondano il corpo.

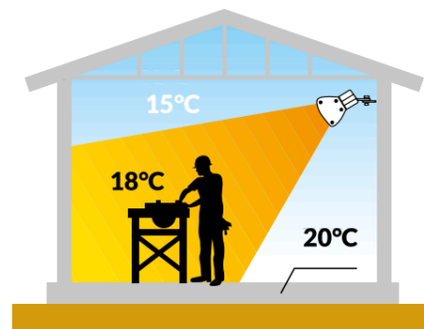
Nel caso di un impianto di riscaldamento a convezione, viene fatta circolare, mediante riscaldatori ad aria forzata, una notevole quantità di aria calda ad alta temperatura. A causa del gradiente termico, l'aria calda fatta circolare dovrà essere notevolmente più calda per permettere di avere una temperatura ottimale nella zona di lavoro.

NESSUN MOVIMENTO DELL'ARIA E ASSENZA DI PULVISCOLO IN SOSPENSIONE

Negli impianti di riscaldamento che movimentano, l'aria la polvere e le particelle dovute alle lavorazioni vengono continuamente messe in circolo nell'aria dell'ambiente. Negli impianti ad irraggiamento non c'è movimentazione d'aria; ciò rende ideale l'adozione di questi impianti in qualsiasi fabbrica con qualsiasi tipo di lavorazione.



CONVENZIONE



IRRAGGIAMENTO

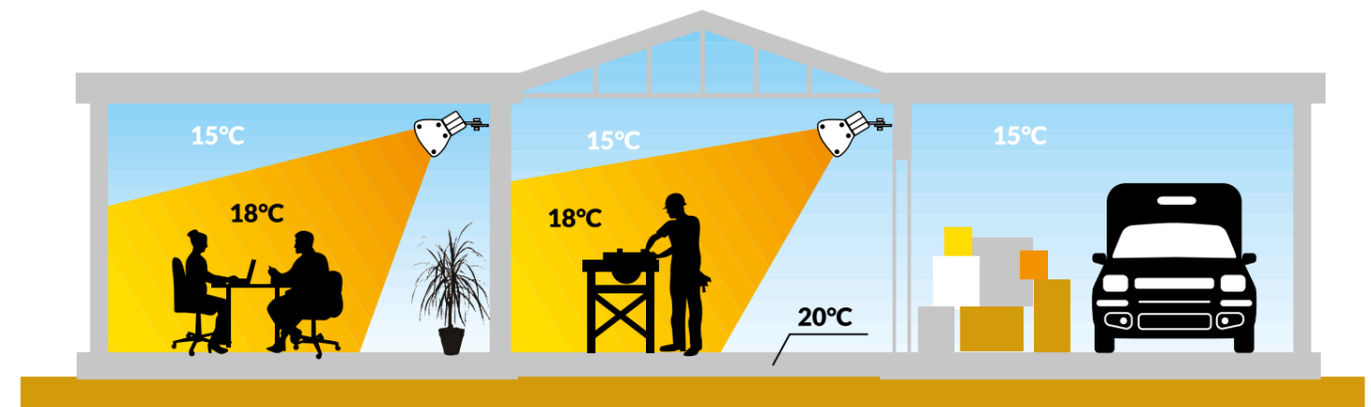


BASSA INERZIA TERMICA

Gli impianti di riscaldamento ad irraggiamento hanno generalmente una bassa inerzia termica, consentendo una messa a regime dell'ambiente rapida e quindi un minor tempo di funzionamento rispetto ad un impianto convettivo.

ASSENZA DI GRADIENTE TERMICO ELEVATO E QUINDI MINIME DISPERSIONI

Nei locali riscaldati con impianti ad irraggiamento, l'assenza di un marcato gradiente termico riduce la stratificazione dell'aria e quindi il carico termico necessario al riscaldamento del locale.



Il riscaldamento ad irraggiamento ha la miglior resa rispetto ad altri sistemi di pari potenzialità, con notevoli risparmi (anche più del 45%) nei consumi grazie a:

- minori dispersioni dovute ad una minor temperatura dell'aria;
- minori dispersioni dovute all'assenza di stratificazione termica;
- minor tempo di funzionamento dell'impianto, grazie alla bassa inerzia termica;
- possibilità di riscaldamento a zone, accendendo l'impianto solo dove serve;
- rapidità di messa a regime anche dopo soste prolungate;
- bassissimi costi di manutenzione.

UNO STILE DI VITA PIÙ LIBERO

Le persone vogliono vivere all'esterno per periodi di tempo sempre più lunghi: il riscaldamento ad irraggiamento offre un valido aiuto a questo stile di vita fornendo calore direzionale ed immediato, sia in ambiente domestico che nelle comunità. Inoltre, con l'istituzione del divieto di fumo, il riscaldamento ad irraggiamento offre la possibilità a bar e ristoranti di rendere agibili le zone esterne anche nei periodi invernali, aumentando così il giro della propria clientela.

STUFE ELETTRICHE A CONFRONTO



Tipologia delle varie stufe elettriche:

- a infrarossi,
- alogene,
- al quarzo,
- al carbonio,
- classiche con resistenza e termoventilatori.

Il loro rendimento è il solito (trasformano in calore il 99% dell'elettricità).

Quello che cambia è il tipo di effetto scaldante: le stufe a infrarossi scaldano immediatamente per irraggiamento, come fanno i raggi del Sole; le stufe elettriche, sfruttano il movimento dell'aria calda (riscaldamento per convezione). Se dotate di ventilatore sono più veloci ma meno rispetto alle infrarossi e hanno un'efficienza minore.

Questi due tipi di stufe pertanto, risultano complementari se si desidera ottenere un buon livello di comfort.

In alternativa, ci si può orientare direttamente verso le stufe alogene o al quarzo, che riscaldano sia per irraggiamento che per convezione, con le prime che consumano di meno e quindi sono preferibili per piccoli ambienti.

Vediamo nel dettaglio le diverse caratteristiche...

Le stufe a infrarossi

Le stufe ad infrarossi sono apparecchi che trasmettono calore per irraggiamento e quindi sotto forma di radiazioni che attraversano l'aria senza smuoverla o riscaldarla (come avviene invece con i termosifoni).

Da qui la piacevole sensazione di calore (assimilabile a quella dello "stare sotto il sole").

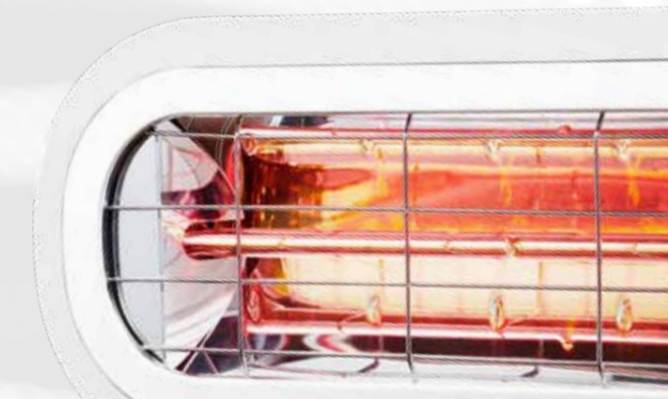
La trasmissione del calore per irraggiamento fa sì che non sia necessario riscaldare l'intero ambiente.

Gli infrarossi, propagandosi in linea retta, riscaldano tutti gli oggetti che incontrano senza scaldare il mezzo su cui viaggiano (l'aria). Il riscaldamento ad infrarossi, non riscaldando l'aria, non mette in circolo polveri nocive, soprattutto per chi soffre di allergia. Inoltre l'aria rimane alla sua temperatura di origine e quindi non si secca evitando l'insorgere di problemi di respirazione.

Non a caso, i raggi infrarossi sono impiegati in tutti quei luoghi, come ad esempio le saune, dove occorre scaldare maggiormente il corpo rispetto all'ambiente. Oltre a non recare danni alla salute, non inquinano l'atmosfera. Le stufe a IR non producono fumi o gas tossici, non modificano il tasso di umidità e lasciano l'aria fresca e pulita nell'ambiente. I raggi infrarossi non creano problemi alla salute e sono un ottimo sistema di riscaldamento autonomo.

Queste stufe vengono utilizzate per il riscaldamento di:

- stanze di appartamento
- locali comuni come postazioni di lavoro, palestre, ecc.
- aree esterne circoscritte come gazebo di locali pubblici, angoli di terrazzi e/o giardini.



STUFE ELETTRICHE A CONFRONTO

Le stufe elettriche alogene

Le stufe elettriche alogene sono una delle soluzioni più economiche sul mercato sia per i costi, sia per l'avanzata tecnologia delle lampade alogene che emettono calore tramite la corrente elettrica per **effetto joule**. Con effetto Joule si intende la capacità di un conduttore di emanare il calore attraverso il passaggio della corrente. E per avere sempre più calore, si deve aumentare sia la resistenza del conduttore sia l'intensità della corrente elettrica.

Con una stufa alogena questo processo di diffusione del calore viene generalmente velocizzato per mezzo di alcune ventole.

Il principale vantaggio di questo meccanismo è la rapidità con cui è possibile riscaldare piccoli ambienti, come bagni, uffici e studi, assolvendo la funzione di produzione di calore immediata e sana e di illuminazione soft, ideale per la camera da letto.

Un funzionamento che invece non si ha, ad esempio, con i **convettori** che impiegano più tempo per riscaldare, anche se riescono a mantenere la stanza calda più a lungo.

Semplicemente spiegando il funzionamento di una stufa alogena, si evince che questi modelli non sono ideali per riscaldare medi o grandi ambienti. Il loro utilizzo deve essere limitato agli ambienti più piccoli, ma soprattutto a chi vuole calore con effetto immediato.

I radiatori ad olio

I radiatori ad olio sono comuni radiatori elettrici, adatti per interni. L'olio all'interno è dotato di una elevata capacità termica e accumula, per effetto joule, il calore ceduto dalla resistenza. L'olio riscaldato circola nelle cavità e riscalda il metallo delle colonne (**superficie radiante**) cedendo loro calore che a sua volta viene rilasciato nell'ambiente da riscaldare (**scambio termico per convezione**). L'olio non ha quindi la funzione di combustibile ma semplice mansione di serbatoio termico. L'elevata capacità termica dell'olio consente di conservare il calore quindi di raffreddarsi più lentamente garantendo un ambiente riscaldato più a lungo nonché un discreto risparmio energetico ed economico. I radiatori ad olio non inquinano (non hanno emissioni da combustione), non richiedono installazione, sono silenziosi ed economici, non richiedono manutenzione e sono duraturi in quanto l'olio non bruciando non si deteriora. I radiatori ad olio sono particolarmente indicati per il riscaldamento di ambienti contenuti come: ambienti in cui esiste già un riscaldamento ma necessita di un'integrazione (es: camere da letto la cui temperatura scende solitamente sotto i 18°C).

Le stufe elettriche al quarzo

Le stufe elettriche al quarzo sono dotate di resistenze al quarzo che, una volta accese, diventano velocemente incandescenti ed emanano calore. Il riscaldamento avviene soprattutto per irraggiamento, ma anche per convezione, partendo dal basso verso l'alto.

Sono adatte per riscaldare volumi fino a 20 mc (fino ad una stanza di circa 6 mq) o come integrazione ad altri sistemi di riscaldamento.

La stufa al quarzo è perfetta quando si sta cercando un sistema per riscaldare una zona circoscritta di un'abitazione o di una stanza. In particolare, le stufe al quarzo sono consigliate per tutte quelle situazioni nelle quali si è costretti a rimanere seduti per molto tempo, come in ufficio o in negozio, e quando si desidera ottenere il riscaldamento in un punto specifico. Per questo motivo, è facile capire che una stufa al quarzo non è efficace quando si trova lontana dall'oggetto da riscaldare e quindi non indicata per riscaldare un appartamento.

Le stufe al carbonio

La cosiddetta "stufa al carbonio" è una normale stufa elettrica che ha come elemento riscaldante una resistenza in fibra di carbonio sigillata all'interno di un tubo di vetro temperato. La stufa elettrica al carbonio diffonde il calore per irraggiamento, non riscalda l'aria ma bensì le superfici in modo da garantire un riscaldamento immediato ed efficiente. Gli elementi in carbonio permettono di ridurre del 50% i consumi rispetto alle stufe alogene. Questa tipologia di stufa è ideale per i piccoli ambienti. Durante l'uso è necessario prestare attenzione e assicurarsi di non avvicinare la stufa ad elementi facilmente incendiabili o al corpo, soprattutto alle gambe che potrebbero surriscaldarsi velocemente senza che neanche l'utente se ne accorga.



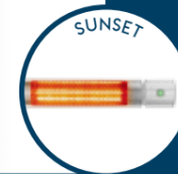
STUFE A INFRAROSSI



PAG 16 ER031



PAG 18 ER042



PAG 22 ER032



PAG 24 ER021



**GIOVE è installabile a parete, soffitto o piedistallo.
Adatta sia per l'interno che per l'esterno.
Irradia calore riscaldando le persone e le cose**



GIOVE

stufa a infrarossi da esterno/interno 2000W

Installabile a parete, soffitto o piedistallo.
Adatta per l'esterno.
Irradia calore riscaldando le persone e le cose.



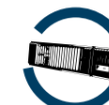
con telecomando



2000W POTENZA MASSIMA



ADATTO PER USO ESTERNO



POSSIBILITÀ DI AFFISSIONE A PARETE



INTERRUTTORE ACCENSIONE /SPEGNIMENTO



POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO SU APPOSITO STAND (cod. ER034)



TIMER DI SPEGNIMENTO FINO A 24 ORE



1000W
2000W



Cod. ER031

Grado di protezione: IP54

Elemento radiante: lampada infrarossi con innesto R7S

Alimentazione: 220/240V ~ 50/60 Hz

Potenza regolabile: 1000W/2000 W

Superficie irraggiata: circa 25 mq

Funzioni: ON/OFF

Timer di spegnimento fino a 24 ore

Dotazioni: telecomando,

cavo di alimentazione 2 metri - diam. 7,2 mm,

spina schuko,

interruttore ON/OFF laterale

Materiale: metallo

Colore: nero

Dimensioni: 74 x 8,5 x 15 cm

Peso: 2,8 Kg

Resistenza di ricambio LOW GLARE*

ad infrarossi 2000W: ER031R

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 42,5 cm

Innesto: R7S

Piedistallo NON incluso.

Disponibile come accessorio, cod. ER020 (vedi pag. 46)

*Resistenza LOW GLARE
Massima efficienza con
minimo disturbo ottico!!!



ER031

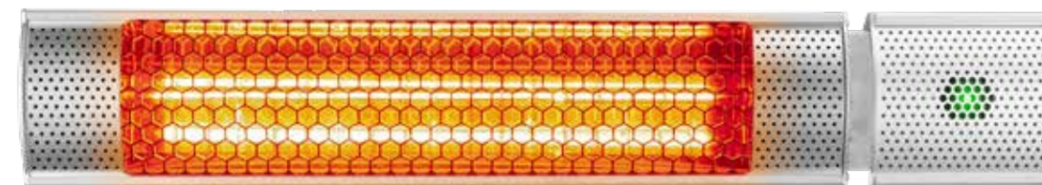
sunset

stufa a infrarossi da esterno/interno
2000W dotata di staffa per affissione
ad ombrelloni



Installabile a parete, soffitto, piedistallo o sotto ombrelloni da esterno.
Irradia calore riscaldando le persone e le cose.

con telecomando



2000W POTENZA MASSIMA



POSSIBILITÀ DI AFFISSIONE A PARETE

IP65 ADATTO PER USO ESTERNO



POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO SU APPOSITO STAND (cod. ER034)

DOPPIO INTERRUTTORE ON/OFF - L1/L2/STAND BY



POSSIBILITÀ DI AFFISSIONE SOTTO OMBRELLONI DA ESTERNO

L1: 1000W
L2: 2000W

Cod. ER042

Grado di protezione: IP65

Elemento radiante: lampada alogena

Alimentazione: 220/240V ~ 50/60 Hz

Potenza regolabile: Livello 1: 1000W / Livello 2: 2000 W

Superficie irraggiata: circa 12/18 mq

Funzioni: ON/OFF - standby
due livelli di intensità (L1-L2)

Dotazioni: telecomando,
cavo di alimentazione 1,5m
spina europea,
interruttore ON/OFF laterale
staffa per ombrellone

Materiale: metallo

Colore: argento

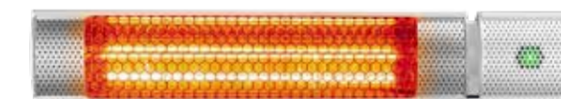
Dimensioni: 62,3 x 10,6 x 7,2 (h) cm

Peso: 1,6 Kg

Resistenza di ricambio 2000W: ER042R

Piedistallo NON incluso.

Disponibile come accessorio, cod. ER020 (vedi pag. 46)



inclusa staffa per
installazione
sotto ombrellone



ER042

Imballo: 4 - U.V.: 1

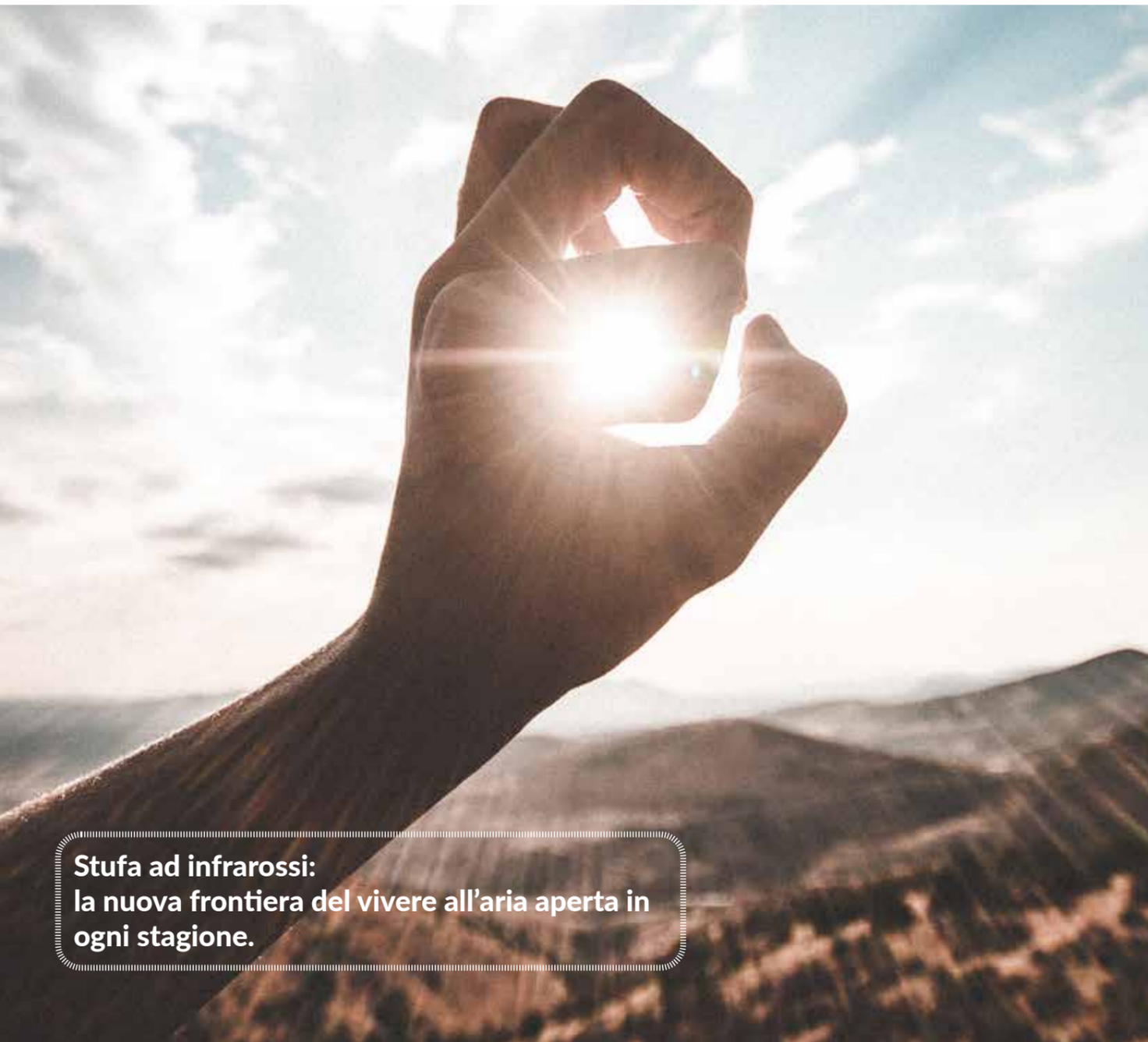
*Sole Bianco Grid e
Sole Rosso Grid
sono installabili a
parete o piedistallo.
Adatte sia per l'interno
che per l'esterno.*



solebianco

stufa a infrarossi da
interno/esterno 1500W

grid



Stufa ad infrarossi:
la nuova frontiera del vivere all'aria aperta in
ogni stagione.

1500W POTENZA
MASSIMA

Resistenza ad alto
potere riscaldante
e bassa intensità
luminosa



Protezione frontale a
griglia per maggiore
efficienza termica

IP65 ADATTO PER USO ESTERNO

POSSIBILITÀ DI AFFISSIONE
A SOFFITTO E PARETE

POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO SU
APPOSITO STAND (cod. ER034)



Supporto per
installazione a parete
o piedistallo

Cod: ER032

Grado di protezione: IP65

Elemento radiante: lampada ad infrarossi con innesto R7S

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60 Hz

Potenza effettiva: 1500W

Superficie riscaldabile: 12 mq in esterno
24 mq in interno

Funzioni: riscaldamento 1500W

Dotazioni: staffa per affissione a parete o su piedistallo,
cavo di alimentazione 1,9 m H05RN-F 3Gx1.0mm,
spina schuko

Materiale: alluminio

Colore: bianco

Dimensioni: 19 (h) x 46 (L) x 11,3 cm

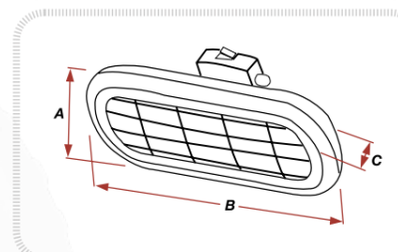
Peso: 2,2 Kg

Resistenza di ricambio ad infrarossi 1500W:
ER021R

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 39 cm

Innesto: R7S

DIMENSIONI



A	B	C	C (con supporto)
19mm	460mm	113mm	220mm

Installabile a parete, soffitto
o su piedistallo.
Piedistallo non incluso.
Disponibile come accessorio:
ER020 (vedi pag. 46)



ER032

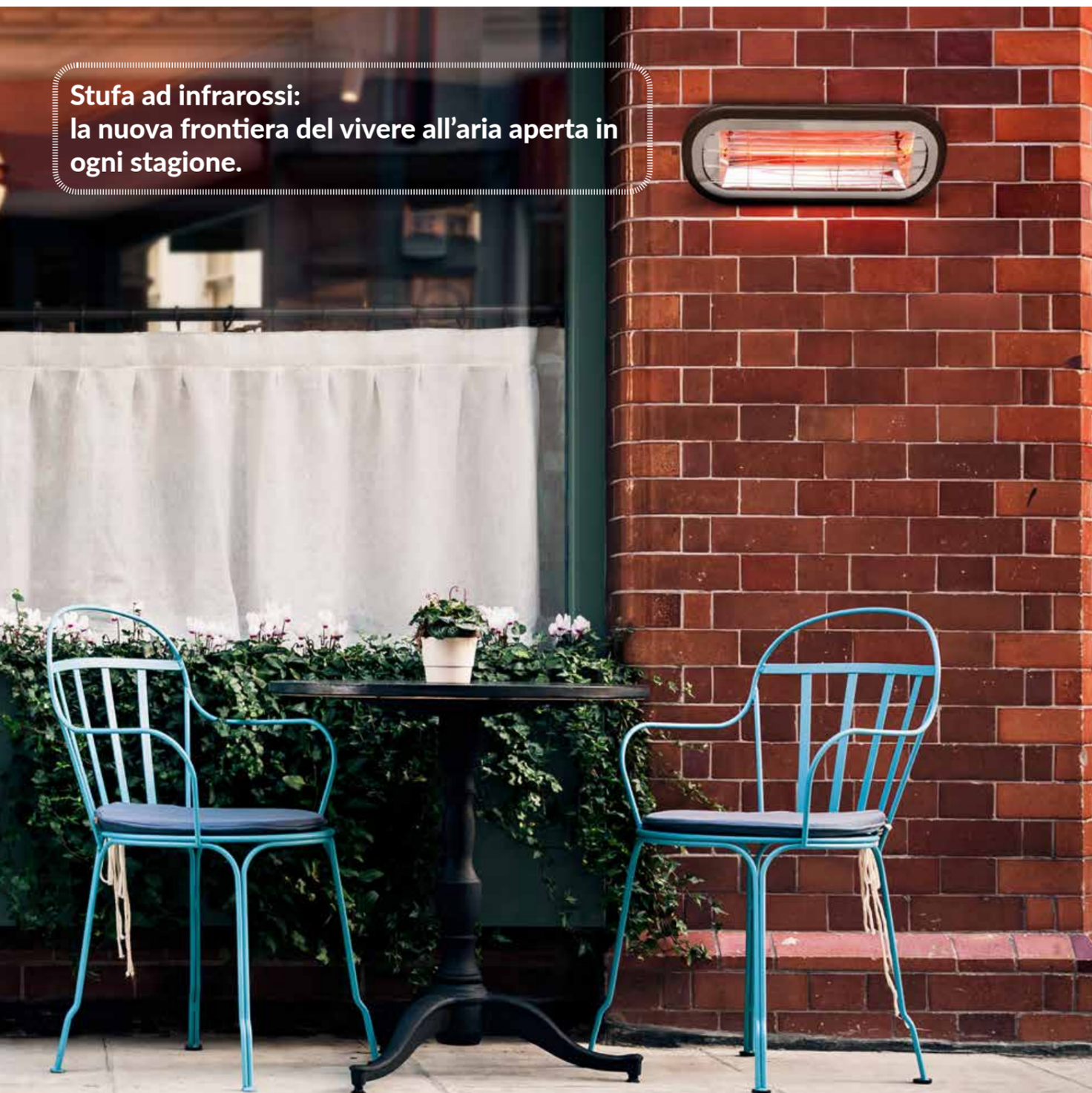
Imballo: 4 - U.V.: 1

sole rosso

grid

stufa a infrarossi
da interno/esterno
1500W

Stufa ad infrarossi:
la nuova frontiera del vivere all'aria aperta in
ogni stagione.



1500W POTENZA
MASSIMA

Resistenza ad alto
potere riscaldante
e bassa intensità
luminosa



Protezione frontale a
griglia per maggiore
efficienza termica

IP65 ADATTO PER USO ESTERNO

POSSIBILITÀ DI AFFISSIONE
A SOFFITTO E PARETE

POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO SU
APPOSITO STAND (cod. ER034)



Supporto per
installazione a parete
o piedistallo

Cod: ER021

Grado di protezione: IP65

Elemento radiante: lampada ad infrarossi con innesto R7S

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60 Hz

Potenza effettiva: 1500W

Superficie riscaldabile: 12 mq in esterno
24 mq in interno

Funzioni: riscaldamento 1500W

Dotazioni: staffa per affissione a parete o su piedistallo
cavo di alimentazione 1,9 m H05RN-F 3Gx1.0mm
spina schuko

Materiale: alluminio

Colore: nero

Dimensioni: 19 (h) x 46 (L) x 11,3 cm

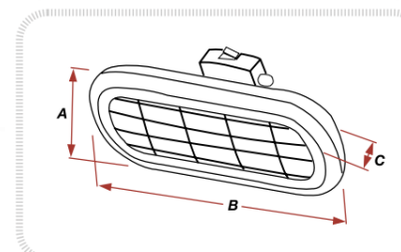
Peso: 2,2 Kg

Resistenza di ricambio ad infrarossi 1500W:
ER021R (non inclusa)

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 39 cm

Innesto: R7S

DIMENSIONI



A	B	C	C (con supporto)
19mm	460mm	113mm	220mm

Installabile a parete, soffitto
o su piedistallo.
Piedistallo non incluso.
Disponibile come accessorio:
ER020 (vedi pag. 46)



Imballo: 4 - U.V.: 1

ER021

PAG 30 ER044



PAG 32 ER045



PAG 34 ER036



PAG 38 ER030



PAG 40 ER017



STUFE CON *in fibra*

RESISTENZA *di carbonio*

Efficienza e Design

Le stufe in fibra di carbonio garantiscono consumi elettrici inferiori rispetto alle tradizionali stufe elettriche.



UCANO

stufa da esterno verticale e orizzontale / 2200W



2200W POTENZA MASSIMA

IP34 RESISTENTE AGLI SPRUZZI D'ACQUA DA TUTTE LE DIREZIONI

SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO

SISTEMA DI BLOCCAGGIO DI SICUREZZA BAMBINI



particolare snodo



gancio di fissaggio



display



telecomando



5 LIVELLI DI TEMPERATURA

Cod: **ER044**

Grado di protezione: IP44

Elemento radiante: resistenza in fibra di carbonio

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60Hz

Potenza regolabile: 2000W (max)

Superficie di irraggiamento: 20 mq

Funzioni: Riscalda velocemente le persone e l'ambiente.

Due posizioni e due modalità di riscaldamento

5 livelli di temperatura settabili

5 livelli di intensità luminosa settabili

Spegnimento automatico in caso di ribaltamento

Dotazioni: Due luci led di cortesia

Telecomando

Comandi manuali su display

Griglia antisurriscaldamento

Base con due ruote per un facile trasporto

Cavo di alimentazione 1,8 m

Materiale: Alluminio e ABS

Colore: Nero e argento

Dimensioni: 53 x 33 x 202 cm

Peso: 21,0 kg

Resistenza di ricambio in fibra di carbonio

2200W: **ER044R**

Lunghezza: 89,3 cm

Imballo: 1 - **U.V.:** 1

Due posizioni e due modalità di riscaldamento



ER044

HOTTAGON

Stufa a torre 2000W con timer



**Certificata
IPX4**

2000W POTENZA MASSIMA

IPX4 SOPPORTA SPRUZZI D'ACQUA

SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO

TIMER PROGRAMMABILE 9 ORE

GRIGLIA ANTI-SURRISCALDAMENTO

SISTEMA DI BLOCCAGGIO DI SICUREZZA BAMBINI



**9 LIVELLI DI TEMPERATURA
MANOPOLA DI REGOLAZIONE**



Cod. ER045

Elemento radiante: Resistenza in fibra di carbonio

Grado di protezione: IPX4

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60Hz

Potenza regolabile: 2200W

Superficie di irraggiamento: 20 mq

Funzioni: 9 livelli di temperatura settabili

Timer di spegnimento da 1 a 9 ore

Spegnimento automatico in caso di ribaltamento

Funzione di bloccaggio di sicurezza dei comandi

Dotazioni: Telecomando

Sistema antiribaltamento

Manopola ON/OFF e settaggio manuale

Griglia antisurriscaldamento

Cavo 1,8 m

Base fissabile al terreno

Materiale: Alluminio e ABS

Colore: Nero

Dimensioni: 31 x 24,5 x 114 cm

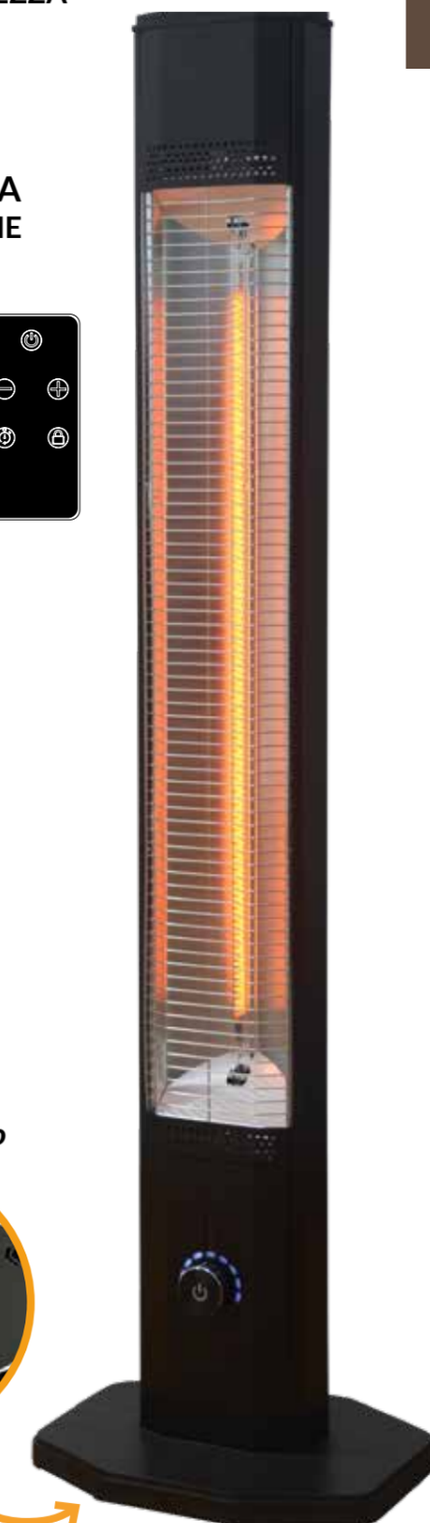
Peso: 4,0 kg

Resistenza di ricambio in fibra di carbonio

2000W: ER045R

Lunghezza (da ceramica a ceramica): 82,3 cm

**Sistema
antiribaltamento**



ER045

VOLCANO

stufa a torre da interno / esterno 2000W



2000W POTENZA MASSIMA

IP44 RESISTENTE AGLI SPRUZZI D'ACQUA DA TUTTE LE DIREZIONI

 SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO

Cod: **ER036**

Grado di protezione: IP44

Elemento radiante: resistenza in fibra di carbonio

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60Hz

Potenza effettiva: 2000 W

Superficie irraggiata: 3/4 mq ca.

Funzioni: ON/OFF

Dotazioni: maniglia per il trasporto
cavo di alimentazione 2,05 m
funzione antiribaltamento
spina schuko

Materiale: alluminio

Colore: nero

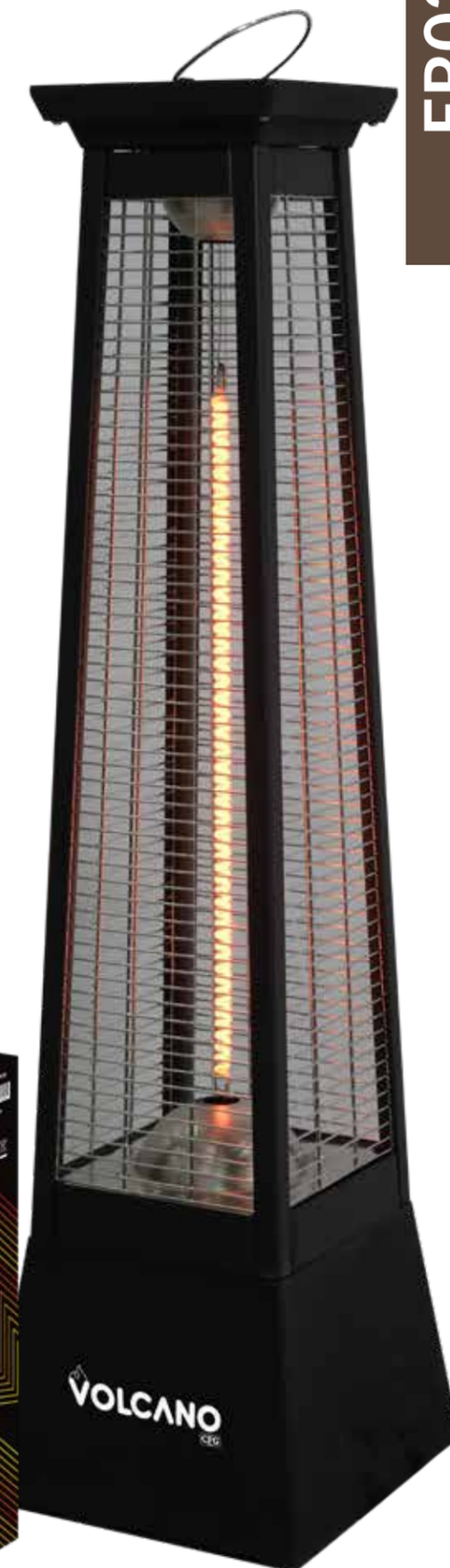
Dimensioni: 80 (h) x 20 x 20 cm

Peso: 4.2 kg

Resistenza di ricambio in fibra di carbonio

2000W: **ER036R**

Lunghezza (da ceramica a ceramica): 59 cm



ER036

Imballo: 2 - U.V.: 2

35

34

PATIO 2700



PATIO 2700

stufa da interno / esterno 2700W



Le resistenze in fibra di carbonio sono ideali per scaldare aree circoscritte. Garantiscono massima efficienza e costi energetici ridotti

Irraggiamento 120° - 240° - 360°

Tre resistenze da 900W ciascuna, indipendenti disposte su 3 lati

2700W POTENZA MASSIMA

IP34 PROTETTO CONTRO GLI SPRUZZI D'ACQUA DA TUTTE LE DIREZIONI

SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO

TERMOSTATO AMBIENTE REGOLABILE

**900W
1800W
2700W**

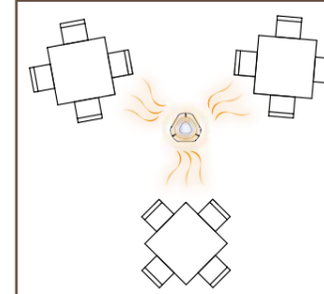
GRIGLIA ANTI-SURRISCALDAMENTO

con telecomando

Guarda il video di Patio 2700 sul nostro canale YouTube: **CFGCHANNEL**



Irraggiamento su più lati
Copertura 30mq



Cod. ER030

Grado di protezione: IP34

Elemento radiante: 3 resistenze in fibra di carbonio indipendenti (3 x 900 W disposte sui 3 lati della stufa)

Alimentazione: 220-240V ~ 50 Hz

Potenza regolabile: 900W, 1800W e 2700W

Superficie riscaldabile: circa 25/30 mq

Funzioni: 1 resistenza > 120° di irraggiamento - 900 W
2 resistenze > 240° di irraggiamento - 1800 W
3 resistenze > 360° di irraggiamento - 2700 W
Spegnimento automatico in caso di ribaltamento

Dotazioni: lampada LED 18W - 360° nella parte alta della stufa, telecomando, griglia anti-surriscaldamento, pannello frontale dove riporre il cavo di alimentazione quando non in uso.

Materiale: alluminio e ABS

Colore: bianco/nero

Dimensioni: 167 (h) x 42 (L) x 39 cm

Peso: 12 Kg

Resistenza di ricambio in fibra di carbonio 900W: **ER030R**
Lunghezza (da ceramica a ceramica) 66,7 cm

Imballo: 1 - U.V.: 1

LAMPADA LED

360°

ER030



cURVY

stufa radiante con resistenze
in fibra di carbonio 1000W



Le resistenze in fibra di carbonio
garantiscono durata ed efficienza

1000W POTENZA
MASSIMA

IP34 RESISTENTE AGLI SPRUZZI
D'ACQUA DA TUTTE LE DIREZIONI

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI RIBALTAMENTO**

**500W
1000W**

**OSCILLAZIONE
ORIZZONTALE 90°**

Cod. ER017

Grado di protezione: IP34

Elemento radiante: 2 resistenze in fibra di carbonio

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60Hz

Potenza regolabile: 2 livelli di potenza: 500W e 1000W

Superficie irraggiata: 20 mq

Funzioni: riscaldamento 500W
riscaldamento 1000W
funzione oscillazione orizzontale (90°)

Dotazioni: spegnimento automatico in caso di ribaltamento

Materiale: griglia e parabola riflettente in metallo, corpo in ABS

Colore: grigio chiaro e grigio scuro

Dimensioni: 77,5 (h) x 33 (l) x 26 cm

Peso: 2,4 kg

Resistenza di ricambio in fibra di carbonio

500W (x1 pz): **ER017R**.

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 36 cm



montaggio
senza attrezzi



ER017

STUFE AL QUARZO



PAG 44 ER019



PAG 46 ER020



PAG 48 ER026
PAG 48 ER027



SCIROCCO

stufa al quarzo ad alto rendimento 2500W

wall



ER019

Installabile a parete, soffitto o piedistallo. Ideale per l'ufficio e gli ambienti industriali, bar e ristoranti

2500W POTENZA MASSIMA

IP24 RESISTENTE CONTRO SPRUZZI D'ACQUA DA QUALSIASI DIREZIONE

POSSIBILITÀ DI AFFISSIONE A SOFFITTO O PARETE

 SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

 CON VARIATORE DI POTENZA MANUALE

 POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO SU APPOSITO STAND (cod. ER020 p. 50/51)

Cod. **ER019**

Grado di protezione: IP24

Elemento radiante: resistenza al quarzo

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60 Hz

Potenza: regolabile fino a 2500W

Superficie irraggiata: 10 mq (in interno), 8 mq (in esterno)

Funzioni: potenza regolabile fino a 2500W

Dotazioni: variatore di potenza, schermo radiante ad inclinazione regolabile, staffe di affissione a parete, cavo di alimentazione 1,9m H05VV-F 3x1,5mm, spina schuko, interruttore di accensione/spengimento

Installazione: a parete o su stand **ER020** (ER020 non incluso, vedi p. 46)

Materiale: alluminio

Colore: silver e nera

Dimensioni: 19 (h) x 91 (L) x 10 cm

Peso: 3,5 kg

Resistenza di ricambio al quarzo 2500W:

ER019R

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 70,5 cm



Imballo: 2 - U.V.: 2

stand UNIVERSALE

pedistallo compatibile con stufe CFG



Stand regolabile in altezza.
Struttura molto robusta, tre
appoggi per massima stabilità.

Cod. ER020

Peso max supportabile: 6 Kg

Materiale: metallo verniciato a polvere

Colore: nero

Altezza: regolabile fino a 180 cm

Dimensioni: altezza minima 110 cm
altezza massima 180 cm
apertura massima 84 cm

Peso: 4 Kg



PESO MAX 6 kg

COMPONENTISTICA
PROFESSIONALE



STAFFA POSIZIONABILE
SIA IN ORIZZONTALE
CHE IN VERTICALE

ADATTO PER I MODELLI:
ER019, ER021, ER031, ER032, ER042



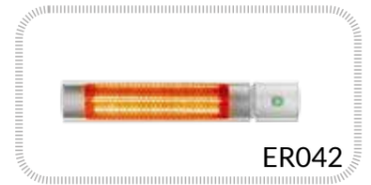
ER031



ER021



ER032



ER042



ER019



Quarzpad

stufa al quarzo 600W

Stufa con resistenza al quarzo 600W.
Riscaldamento semplice, immediato,
efficace e localizzato

600W POTENZA
MASSIMA

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI RIBALTAMENTO**

**300W
600W**



ER027

ER026

Cod. ER026 – Cod. ER027

Grado di protezione: IPX0

Elemento radiante: 2 resistenze al quarzo da 300W cadauna

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60 Hz

Potenza: 2 livelli di potenza: 300W e 600W

Superficie irraggiata: 10 - 15 mq

Superficie riscaldabile: circa 10 mq

Funzioni: 2 settaggi possibili:
riscaldamento 300W
riscaldamento 600W

Dotazioni: maniglia per il trasporto,
spegnimento automatico in caso di ribaltamento,
cavo di alimentazione 1,4m / H05VV-F3x0,75mm,
spina schuko

Materiale: ABS

Colore: Arancione - cod. ER026
Nero - cod. ER027

Dimensioni: 33,5 (h) x 23,5 (L) x 13,5 cm

Peso: 1 Kg

Resistenza di ricambio al quarzo
300W: **ER028**

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 19,4 cm



ER026 - ER027



INDUSTRIAL 3000

PAG 52 ER038



INDUSTRIAL 3000

stufa industriale
3000W



 **IP24** RESISTENTE CONTRO SPRUZZI
D'ACQUA DA QUALSIASI DIREZIONE

 **3000W** POTENZA
MASSIMA

 **VENTILAZIONE**
1500W
3000W

 **TERMOSTATO**
AMBIENTE

 **SOLIDA**
ROBUSTA
COMPATTA
ALTE PRESTAZIONI



Cod. ER038

Grado di protezione: IP24

Elemento radiante: resistenza elettrica

Alimentazione: 220-240V ~ 50Hz

Potenza: 2 livelli di potenza 1500W e 3000W

Superficie riscaldabile: circa 35 mq

Funzioni:  solo ventilazione
 ventilazione e riscaldamento 1500W
 ventilazione e riscaldamento 3000W

Dotazioni: pulsante ON/OFF,
termostato ambiente regolabile,
maniglia per il trasporto,
cavo di alimentazione 1,5 m - H05RN-F 3Gx1.0mm,
spina schuko

Materiale: metallo

Colore: nero e rosso

Dimensioni: Ø 32 x 37 (L) cm

Peso: 6,4 Kg

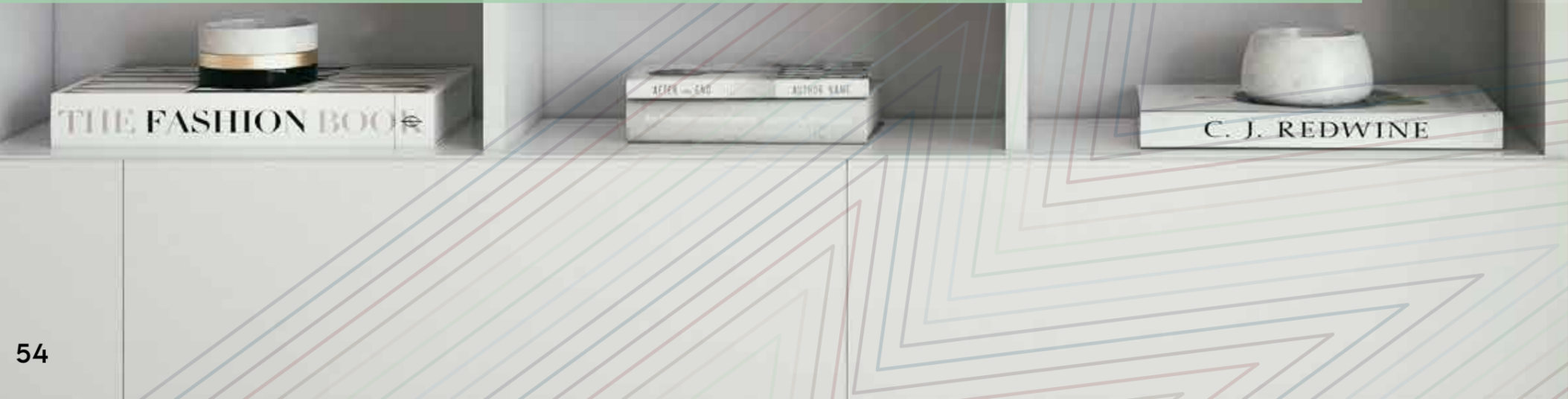




Walli pannello radiante



PAG 59 ER047



Walli

pannello radiante 2000W

Si armonizza con ogni ambiente



2000W POTENZA MASSIMA

IP24 PER USO INTERNO

1000W
2000W

TIMER PROGRAMMABILE
0-24 ORE
Timer settimanale
da APP TUYA

SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

Comandi Wi-fi
da APP TUYA
COMPATIBILE CON
GOOGLE ASSISTANT
ED ALEXA



SISTEMA DI
BLOCCAGGIO
DI SICUREZZA
BAMBINI

TELECOMANDO



Cod. **ER047**

Grado di protezione: IP24

Elemento radiante:

resistenza in alluminio di alta qualità ad efficienza energetica

Alimentazione: AC 220-240V ~ 50/60 Hz

Potenza massima: 2 livelli di potenza 1000W - 2000W

Dotazioni: pannello di controllo display led touch screen

spegnimento automatico in caso di surriscaldamento

telecomando (2 batterie AAA incluse)

pedini per uso a terra + staffa per affissione a muro

Funzioni: 2 livelli di temperatura: media potenza (1000W) / alta potenza (2000W)

comandi wi-fi con app Tuya

timer settimanale gestibile da App Tuya

timer off 1-24 ore

termostato regolabile

funzione di bloccaggio di
sicurezza per bambini

installabile a parete o a terra tramite gli accessori inclusi

Colore: nero

Materiale: vetro temperato + ABS + metallo

Dimensioni: 92 x 24 x 43 (h) cm

Peso: 7,4 Kg



PANNELLO DI
CONTROLLO
TOUCH



ER047

HOTSPOT

PAG 60 ER037



PAG 62 ER011



PAG 64 ER024



PAG 66 E078



TERMOVENTILATORI

PTC



HOTSPOT

termoventilatore a torre PTC
motore DC - 2000 W

Si armonizza con ogni ambiente

2000W POTENZA MASSIMA

IP20 PER USO INTERNO

 SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

 SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO

 VENTILAZIONE
1000W
2000W

 TIMER PROGRAMMABILE
0-15 ORE

 OSCILLAZIONE ORIZZONTALE

TELECOMANDO

PANNELLO DI CONTROLLO TOUCH

Cod. ER037

Grado di protezione: IP20

Elemento radiante: resistenza PTC

Alimentazione: AC 220-240V ~ 50-60 Hz

Potenza: 2 livelli di potenza 1000W - 2000W

Dotazioni: interruttore ON/OFF
motore DC
pannello di controllo touch screen
spegnimento automatico in caso di surriscaldamento
spegnimento automatico in caso di ribaltamento
maniglia per il trasporto
telecomando (2 XAAA non incluse)

Funzioni: ventilazione aria fredda
media potenza
alta potenza
impostazione temperatura ambientale 18/21/24/27 °C
timer (0 -15 ore)
oscillazione orizzontale

Colore: bianco

Materiale: PP (polipropilene)

Dimensioni: 23 x 23 x 62 (h) cm

Peso: 1,7 Kg

Imballo: 2 - U.V.: 2

ER037



O'scyllo

termoventilatore PTC
1500 W



Termoventilatore
con funzione
oscillazione
orizzontale



1500W POTENZA
MASSIMA

 SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

 SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI RIBALTAMENTO

 750W
1500W

 OSCILLAZIONE
ORIZZONTALE



Cod. ER011

Grado di protezione: IPX0

Elemento radiante: piastra ceramica PTC

Alimentazione: 220-240V ~ 50 Hz

Potenza: 2 livelli di potenza 750W e 1500W

Superficie riscaldabile: 15 mq

Funzioni: 2 settaggi possibili:
ventilazione e riscaldamento 750W
ventilazione e riscaldamento 1500W
funzione oscillazione orizzontale

Dotazioni: termostato ambiente,
spegnimento automatico in caso di surriscaldamento,
spegnimento automatico in caso di ribaltamento,
spia LED di funzionamento

Materiale: ABS e griglia in metallo

Colore: bianco e argento

Dimensioni: 29,3 (h) x 21,5 (L) x 12 cm

Peso: 1,8 Kg



ER011

SPIDER lux

termoventilatore a parete con telecomando
2200W

Il termoventilatore diffonde il calore in
maniera rapida, uniforme e naturale



2200W POTENZA MASSIMA



ER024

IP20 PER USO INTERNO

TERMOSTATO
AMBIENTE
REGOLABILE

INTERRUTTORE DI SICUREZZA
ANTISURRISCALDAMENTO

TIMER DI ACCENSIONE E
SPEGNIMENTO PROGRAMMABILE

1100W
2200W

CON TELECOMANDO



Cod. ER024

Grado di protezione: IP20

Elemento radiante: resistenza PTC

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60 Hz

Potenza: 2 livelli di potenza 1100 - 2200W

Superficie riscaldabile: circa 20 mq

Funzioni: funzione "ventilazione estiva",
termostato ambiente regolabile,
timer di spegnimento 0-8 ore (timer ON/OFF
programmabile giornaliero e settimanale)

Dotazioni: telecomando,
interruttore di sicurezza anti-surriscaldamento,
cavo di alimentazione 1,5m - H05RN-F 3x1,0mm,
spina schuko

Materiale: ABS

Colore: bianco

Dimensioni: 65,2 x 14,6 x 25 cm

Peso: 4,3 Kg

Timer ON/OFF programmabile
giornaliero e settimanale
(impostabili fino a 6 cicli ON/OFF
al giorno)



Imballo: 2 - U.V.: 1

SPIDER

termoventilatore a parete con telecomando
2000W



Il termoventilatore diffonde il calore in
maniera rapida, uniforme e naturale

2000W POTENZA MASSIMA



IP20 PER USO INTERNO

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI SURRISCALDAMENTO**

**TERMOSTATO
AMBIENTE**

**TIMER DI ACCENSIONE E
SPEGNIMENTO PROGRAMMABILE**

**1000W
2000W**

CON TELECOMANDO



Timer ON/OFF programmabile
giornaliero e settimanale
(impostabili fino a 6 cicli al giorno)

Cod. E078

Grado di protezione: IP20

Elemento radiante: resistenza PTC

Alimentazione: 220-240V ~ 50 Hz

Potenza: 2 livelli di potenza 1000 - 2000W

Superficie riscaldabile: 25 - 30 mq

Funzioni: funzione "ventilazione estiva",
termostato ambiente regolabile,
timer di spegnimento 0-12 ore (timer ON/OFF
programmabile giornaliero e settimanale),

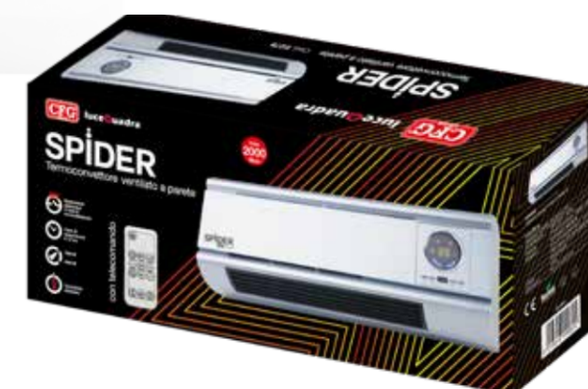
Dotazioni: telecomando,
interruttore di sicurezza anti-surriscaldamento

Materiale: ABS

Colore: argento

Dimensioni: 55 x 15 x 22,5 cm

Peso: 3,5 Kg



Imballo: 2 - U.V.: 2

E078

Termoconvettori &

TERMOVENTILATORI



PAG 70 ER041



PAG 72 ER043



PAG 74 E072



PAG 78 ER022
PAG 78 ER023



PAG 80 ER010



Hötty

termoventilatore elettrico 2000 W

Termoventilatore elettrico
leggero e versatile



2000W POTENZA
MASSIMA

SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

TERMOSTATO
AMBIENTE

ventilazione
I - 1000W
II - 2000W

SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI RIBALTAMENTO

SELETORE FUNZIONI

SELETORE TERMOSTATO



Cod: **ER041**

Grado di protezione: IPX0

Elemento radiante: resistenza elettrica

Alimentazione: 220-240V ~ 50-60Hz

Potenza effettiva: 2 livelli di potenza:
1000 W / 2000 W

Dotazioni: termostato ambiente regolabile
cavo alimentazione H05VV-F
spina schuko
spegnimento automatico in caso
di surriscaldamento
spegnimento automatico in caso
di ribaltamento
maniglia per il trasporto

Funzioni: solo ventilazione
ventilazione e riscaldamento 1000W
ventilazione e riscaldamento 2000W

Materiale: PP

Colore: bianco

Dimensioni: 23 x 13,5 x 27 (h) cm

Peso: 1,2 kg



Imballo: 4 - U.V.: 4

ER041

timer_{2.0}

termoventilatore con timer 24 ore - 2000 W

Termoventilatore con orologio programmabile ON/OFF 24 ore

2000W POTENZA MASSIMA

IP21 RESISTENTE CONTRO SPRUZZI D'ACQUA DA QUALSIASI DIREZIONE

SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

OROLOGIO PROGRAMMABILE 24 ORE

VENTILAZIONE 1000W 2000W

TERMOSTATO AMBIENTE

FUNZIONE OSCILLAZIONE ORIZZONTALE

SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO

OROLOGIO

Orologio meccanico 24 h
Semplice da programmare

Cod. ER043

Grado di protezione: IP21

Elemento radiante: resistenza elettrica

Alimentazione: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Potenza: 2 livelli di potenza: 1000 e 2000W

Funzioni: 3 settaggi possibili:
solo ventilazione
ventilazione e riscaldamento 1000W
ventilazione e riscaldamento 2000 W
oscillazione

Dotazioni: orologio programmabile 24 h
accensione spegnimento
termostato ambientale regolabile,
spegnimento automatico in caso di
surriscaldamento,
spia LED di funzionamento,
cover di sicurezza

Materiale: ABS

Colore: bianco e verde acqua

Dimensioni: 32,8 (h) x 21 (L) x 13 cm

Peso: 1,8 Kg

Confezione: scatola



ER043

timer

termoventilatore con timer 24 ore
2000 W

Termoventilatore con timer
programmabile ON/OFF 24 ore

2000W POTENZA
MASSIMA

VENTILAZIONE
1000W
2000W

SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

TERMOSTATO
AMBIENTE

IP20 PER USO INTERNO

OROLOGIO
PROGRAMMABILE
24 ORE



Orologio meccanico 24 h
Semplice da programmare



Cod. E072

Grado di protezione: IP20

Elemento radiante: resistenza elettrica

Alimentazione: 230 V ~ 50 Hz

Potenza: 2 livelli di potenza: 1000 e 2000W

Superficie riscaldabile: 8 - 10 mq

Funzioni: 3 settaggi possibili:
solo ventilazione
ventilazione e riscaldamento 1000W
ventilazione e riscaldamento 2000 W

Dotazioni: termostato ambientale regolabile,
orologio ON/OFF programmabile 24 ore,
spegnimento automatico in caso di surriscaldamento,
manico ergonomico,
spia LED di funzionamento,
cover di sicurezza trasparente

Materiale: ABS

Colore: grigio chiaro

Dimensioni: 28 (h) x 24 (L) x 19 cm

Peso: 1,5 Kg

Confezione: scatola



E072

BÜDDY



Buddy

stufa con termostato 2000W



Stufa elettrica con termostato ambiente regolabile e ventola, spegnimento automatico in caso di ribaltamento.

2000W POTENZA MASSIMA

IP20 PER USO INTERNO

SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO

VENTILAZIONE 1000W 2000W

TERMOSTATO AMBIENTE REGOLABILE



ER022



ER023

Cod. ER022 – Cod. ER023

Grado di protezione: IP20

Elemento radiante: resistenza elettrica

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60 Hz

Potenza: 2 livelli di potenza 1000W e 2000W

Superficie riscaldabile: 15 mq

Funzioni: solo ventilazione
ventilazione e riscaldamento 1000W
ventilazione e riscaldamento 2000W

Dotazioni: spegnimento automatico in caso di ribaltamento, termostato ambiente regolabile, maniglia per il trasporto sul retro, cavo di alimentazione 1,3m-H05VV-F 2x0,75mm, spina schuko

Materiale: ABS + PP (Polipropilene)

Colore: bianco e rosso (cod. ER022), bianco e grigio (cod. ER023), bianco e blu (cod. ER033)

Dimensioni: 26 (h) x 24 (L) x 13 (pr) cm

Peso: 1 Kg



Imballo: 4 - U.V.: 2

ER022 - ER023 - ER033

Arcadia

termoconvettore ventilato con timer
2000 W

Nel termoconvettore il calore viene generato da una resistenza elettrica che scalda l'aria e una ventola provvede a diffonderla.

2000W POTENZA MASSIMA



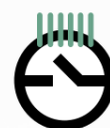
ER010



800W
1200W
2000W



TERMOSTATO
AMBIENTE



SPEGNIMENTO
AUTOMATICO
IN CASO DI
SURRISCALDAMENTO



TIMER ON/OFF
PROGRAMMABILE
24 ORE



IP20 PER USO INTERNO

OROLOGIO



Orologio
meccanico 24 h
Semplice
da programmare

Cod. ER010

Grado di protezione: IP20

Elemento radiante: resistenza elettrica

Alimentazione: 230V ~ 50 Hz

Potenza: orologio ON/OFF programmabile 24 ore

3 livelli di potenza 800W - 1200W - 2000 W
ventilazione + riscaldamento 800W
ventilazione + riscaldamento 1200W
ventilazione + riscaldamento 2000W

Superficie riscaldabile: 15 - 20 mq

Dotazioni: termostato ambiente regolabile,
spegnimento automatico in caso di surriscaldamento,
selettore di ventilazione,
maniglie laterali per il trasporto,

Materiale: corpo in metallo e modanature in ABS

Colore: grigio chiaro

Dimensioni: 70 (h) x 45,5 (L) x 17 cm

Peso: 3,9 Kg



Imballo: 2 - U.V.: 2

RADIATORI AD OLIO

PAG 84 ER040



PAG 86 ER046





2000W POTENZA MASSIMA

SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

IP20 PER USO INTERNO

800W
1200W
2000W

STOCCAGGIO CAVO DI ALIMENTAZIONE



Cod. **ER040**

Grado di protezione: IP20

Elemento radiante: resistenza elettrica

Alimentazione: AC 220-240V ~ 50/60 Hz

Potenza max: 2000W

Dotazioni: termostato ambiente
maniglia integrata
schermo LCD
sicurezza anti surriscaldamento
sicurezza anti ribaltamento
rotelle per un facile trasporto
vano stoccaggio cavo di alimentazione

Funzioni: ON/OFF
3 livelli di potenza riscaldante (800/1200/2000W)
timer 9 ore

Colore: bianco e nero

Materiale: metallo e ABS

Dimensioni: 63 (h) x 23 x 42 cm

Peso: 9,3 Kg

TERMOSTATO AMBIENTE

SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO

TIMER PROGRAMMABILE 9 ORE





2500W POTENZA MASSIMA

SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

IP20 PER USO INTERNO

800W
1200W
2500W

STOCCAGGIO CAVO DI ALIMENTAZIONE



TERMOSTATO AMBIENTE

SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO

TIMER PROGRAMMABILE 9 ORE

Cod. **ER046**

Grado di protezione: IP20

Elemento radiante: resistenza elettrica

Alimentazione: AC 220-240V ~ 50/60 Hz

Potenza max: 2500W

Dotazioni: termostato ambiente
maniglia integrata
schermo LCD
sicurezza anti surriscaldamento
sicurezza anti ribaltamento
rotelle per un facile trasporto
vano stoccaggio cavo di alimentazione

Funzioni: ON/OFF
3 livelli di potenza riscaldante (2500W max)
timer 9 ore

Colore: bianco e nero

Materiale: metallo e ABS

Dimensioni: 63 (h) x 23 x 59 cm

Peso: 14,9 Kg



STUFE ALOGENE

PAG 90 ER048



HALO 1200

stufa alogena 1200W



Stufa alogena.
3 potenze con
funzione oscillazione



1200W POTENZA
MASSIMA

 **SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI RIBALTAMENTO**

 **400W
800W
1200W**

 **FUNZIONE
OSCILLAZIONE
ORIZZONTALE**

Cod. ER048

Grado di protezione: IPX0

Elemento radiante: 3 resistenze alogene

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60Hz

Potenza: 3 livelli di potenza: 400W, 800W e 1200W

Superficie riscaldabile: circa 15 mq

Funzioni: 3 settaggi possibili: riscaldamento 400W
riscaldamento 800W
riscaldamento 1200W
oscillazione orizzontale

Dotazioni: spegnimento automatico in caso di ribaltamento,
maniglia per il trasporto,
cavo di alimentazione 1,6m H05VV-F 3Gx0,75mm,
spina schuko

Materiale: PP (Polipropilene)

Colore: grigio

Dimensioni: 55 (h) x 37 (L) x 28 cm

Peso: 2,3 Kg

Resistenza di ricambio alogena 400W: **ER0489R**

Lunghezza (da ceramica a ceramica) **22,7 cm**



ER048

Imballo: 2 - U.V.: 2

RESISTENZE DI RICAMBIO



E064R - Resistenza di ricambio per Elix

Lunghezza 20,5 cm (da ceramica a ceramica) 400W (set da 2)

E070R2 - Resistenza di ricambio per Scirocco

Lunghezza 69,2 cm (da ceramica a ceramica) 2500W

E346R - Resistenza di ricambio per Apollo

Lunghezza 47,3 cm (da ceramica a ceramica) 2000W - Innesto: R7S

ER001R - Resistenza di ricambio per Sole Rosso e Sole Bianco

Lunghezza 25,3 cm (da ceramica a ceramica) 1300W - Innesto: R7S

ER002R - Resistenza di ricambio per Sole Oro

Lunghezza 47,3 cm (da ceramica a ceramica) 2000W - Innesto: R7S

ER004R - Resistenza di ricambio per Kebili

Lunghezza 39,5 cm (da ceramica a ceramica) 1500W

ER005R - Resistenza di ricambio per Queensland

Diametro 21 cm 1500W

ER016R - Resistenza di ricambio per 360°

Lunghezza 20 cm (da ceramica a ceramica) 350W cad.

ER017R - Resistenza di ricambio per Curvy

Lunghezza 36 cm (da ceramica a ceramica) 500W

ER019R - Resistenza di ricambio per Scirocco Wall

Lunghezza 70,5 cm (da ceramica a ceramica) 2500W

ER021R - Resistenza di ricambio per Sole Rosso Grid e Sole Bianco Grid

Lunghezza 39 cm (da ceramica a ceramica) 1500W - Innesto: R7S

ER028 - Resistenza di ricambio per Quarz Pad

Lunghezza 19,4 cm (da ceramica a ceramica) 300W

ER029R - Resistenza di ricambio per Halo 1200

Lunghezza 25 cm (da ceramica a ceramica) 400W

ER030R - Resistenza di ricambio per Patio 2700

Lunghezza 66,7 cm (da ceramica a ceramica) 900W

ER031R - Resistenza di ricambio per Giove

Lunghezza 42,5 cm (da ceramica a ceramica) 2000W - Innesto: R7S

ER036R - Resistenza di ricambio per Volcano

Lunghezza 59 cm (da ceramica a ceramica) 2000W

ER042R - Resistenza di ricambio per Sunset

Lunghezza 45,7 cm (da ceramica a ceramica) 2000W

ER044R - Resistenza di ricambio per Tucano

Lunghezza 89,3 cm (da ceramica a ceramica) 2200W

ER045R - Resistenza di ricambio per Hottagon

Lunghezza 82,3 cm (da ceramica a ceramica) 2000W

ER048R - Resistenza di ricambio per Halo 1200 new

Lunghezza 22,7 cm (da ceramica a ceramica) 400W



ACCESSORI



ES085 max: 1500 W
MULTIPRESA
SPINA "PICCOLA"
CON PROTEZIONE
DA SOVRACCARICO -
ADATTATORE



ES090 max: 2300 W
MULTIPRESA 3
BIPASSO SCHUKO



ES013 max: 2500 W
MULTIPRESA
ROTANTE
PRESE "PICCOLE"



ES099 max: 2300 W
MULTIPRESA SCHUKO
BIPASSO 5 POSIZIONI
SPINA SALVASPAZIO E
5 INTERRUTTORI INDI-
PENDENTI



ES100 max: 2300 W
MULTIPRESA SPINA
"PICCOLA"
CON PROTEZIONE
DA SOVRACCARICO
3 POSIZIONI



ES115 max: 3680 W
MULTIPRESA 5
BIPASSO SCHUKO



E294 max: 3500 W
PRESA TIMER
PROGRAMMABILE
ANALOGICA
24 ORE



ES089 max: 3680 W
MULTIPRESA
6 SCHUKO
BIPASSO



ES083 max: 3000 W
PROLUNGA
AVVOLGICAVO
15MT



ES035 max: 3500 W
MULTIPRESA
COMANDATA WI-FI
SMART SOCKET



ES081 max: 3000 W
PROLUNGA
AVVOLGICAVO
8MT



ES084 max: 3000 W
PROLUNGA
AVVOLGICAVO
25MT



ES068 max: 3680 W
PROLUNGA LINEARE
3MT BIPASSO
BIANCA



ES067 max: 3680 W
PROLUNGA LINEARE
3MT BIPASSO
NERA



ES076 max: 3680 W
PROLUNGA LINEARE
5MT BIPASSO
BIANCA



ES075 max: 3680 W
PROLUNGA LINEARE
5MT BIPASSO
NERA



ES078 max: 3680 W
PROLUNGA LINEARE
2 MT PRESA SCHUKO



ES012 max: 2500 W
ADATTATORE 90°
SPINA 16A
SALVASPAZIO



luce**Quadra**

i nostri cataloghi



CATALOGO
**Illuminazione e
SPINOTTERIA**
200 pagine



CATALOGO
**Estate
Ventilazione e insetti**
150 pagine



CATALOGO
Sempre Utili
50 pagine



CATALOGO
Chimico
180 pagine



CFG SpA - Livorno
Tel. 0586 580066 r.a - email: cfg@cfg.it

Consulta o scarica i Cataloghi sul nostro sito



www.cfgspa.com

Tutti i nostri prodotti sono certificati



CFG SpA
Via Frascchetti 5 - Livorno
Tel. 0586 580066 - cfg@cfg.it
www.cfgspa.com



P715 - 07/4

www.cfgspa.com