



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.



STUFE A INFRAROSSI



14
GIOVE



16
SUNSET



20
SOLE
BIANCO GRID



22
SOLE
ROSSO GRID



STUFE FIBRA DI CARBONIO



26
RADIANT
800



30
TUCANO



32
HOTTAGON



34
CURVY



STUFE AL QUARZO



38
SCIROCCO
WALL



40
STAND
UNIVERSALE



42
QUARZ
PAD



46
INDUSTRIAL
3000

PANNELLO RADIANTE



50



WALLI



60



SPIDER LUX



72



BUDDY



74



ARCADIA

STUFE ALOGENE



84

HALO
1200

TERMOVENTILATORI PTC



54

HOTSPOT



56

O'SCYLLO



58

SPIDER LED



TERMOVENTILATORI



64

HOMI



66

TIMER 2.0



68

TIMER



RADIATORI A OLIO



78

9 ELEMENTS



80

13 ELEMENTS



RESISTENZE DI RICAMBIO & ACCESSORI



86

RESISTENZE
DI RICAMBIO



88

ACCESSORI

INDICE ALFABETICO

INDICE PER CODICE

A	
Accessori	p. 88
Arcadia ER010	p. 74
B	
Buddy ER022	p.72
C	
Curvy ER017	p.34
Curvy Resistenza di ricambio ER017R	p.34/p.86
G	
Giove ER031	p.14
Giove Resistenza di ricambio ER031R	p.14/p.86
H	
Halo 1200 ER048	p.84
Halo 1200 Resistenza di ricambio ER048R	p.84/p.86
Hotspot ER037	p.54
Hottagon ER045	p.32
Hottagon resistenza di ricambio ER045R	p.32/p.86
I	
Industrial 3000 ER038	p.46
K	
Kebili Resistenza di ricambio ER004R	p.86
O	
O-Scyllo ER011	p.56
Q	
Quarz Pad ER026	p.42
Quarz Pad Resistenza di ricambio ER028	p.42/p.86
Queensland Resistenza di ricambio ER005R	p.86

R	
Radiant ER049	p.26
Radiant Resistenza di ricambio ER049R	p.26/p.86
S	
Scirocco resistenza di ricambio E070R2	p.86
Scirocco Wall ER019	p.38
Scirocco Wall resitenza di ricambio ER019R	p.38/p.86
Sole Bianco Grid ER032	p.20
Sole Rosso Grid ER021	p.22
Sole Bianco e Rosso Resistenza di ricambio ER001R	p.20/p.86
Sole Bianco Grid e Rosso Grid Resistenza di ricambio ER021R	p.86
Spider Led ER052	p.58
Spider Lux ER024	p.60
Stand Universale ER020	p.40
Sunset ER042	p.16
T	
Timer E072	p.68
Timer 2.0 ER043	p.66
Tucano ER044	p.30
Tucano resistenza di ricambio ER044R	p.30/p.86
W	
Walli ER047	p.56
9	
9 Elements ER040	p.78
13 Elements ER046	p.80
360°	
360° Resistenza di ricambio ER016R	p.86

E070R2 Scirocco Resistenza di ricambio 69,2 cm	p.86
E072 Timer	p.68
ER001R Resistenza di ricambio per Sole Rosso e Sole Bianco	p.86
ER004R Resistenza di ricambio per Kebili	p.86
ER005R Resistenza di ricambio per Queensland	p.86
ER010 Arcadia	p.74
ER011 O-Scyllo	p.56
ER016R Resistenza di ricambio per 360°	p.86
ER017 Curvy	p.84
ER017R Resistenza di ricambio per Curvy	p.84/p.86
ER019 Scirocco Wall	p.38
ER019R Resistenza di ricambio per Scirocco Wall	p.38/p.86
ER020 Stand Universale	p.40
ER021 Sole Rosso Grid	p.22
ER021R Resistenza di ricambio per Sole Rosso Grid e Sole Bianco Grid	p.22/p.86
ER022 Buddy - bianca e rossa	p.72
ER024 Spider Lux	p.60
ER026 Quarz Pad - arancione	p.42
ER028 Resistenza di ricambio per Quarz Pad	p.42/p.86
ER030R Resistenza di ricambio per Patio	p.86
ER031 Giove	p.14

ER031R Resistenza di ricambio Giove	p.14/p.86
ER032 Sole Bianco Grid	p.20
ER021R Sole Bianco Grid e Rosso Grid Resistenza di ricambio	p.20/p.86
ER036R Volcano Resistenza di ricambio	p.86
ER037 Hotspot	p.54
ER038 Industrial 3000	p.46
ER040 9 Elements	p.78
ER042 Sunset	p.16
ER043 Timer2.0	p.66
ER044 Tucano	p.30
ER044R Tucano resistenza di ricambio	p.30/p.86
ER045 Hottagon	p.32
ER045R Hottagon resistenza di ricambio	p.32/p.86
ER046 13 Elements	p.80
ER047 Walli	p.50
ER048 Halo 1200	p.84
ER048R Resistenza di ricambio per Halo 1200	p.84/p.86
ER049 Radiant -800	p.26
ER049R Resistenza di ricambio per Radiant	p.26/p.86
ER051 Homi	p.64
ER052 Spider Led	p.58

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.

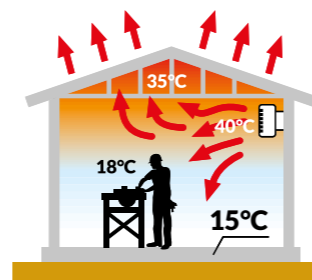
MAGGIOR COMFORT CON MINOR TEMPERATURA DELL'ARIA

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.

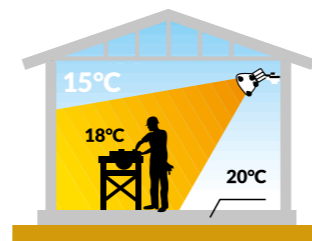
Nel caso di un impianto di riscaldamento a convezione, viene fatta circolare, mediante riscaldatori ad aria forzata, una notevole quantità di aria calda ad alta temperatura. A causa del gradiente termico, l'aria calda fatta circolare dovrà essere notevolmente più calda per permettere di avere una temperatura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



CONVEZIONE



IRRAGGIAMENTO

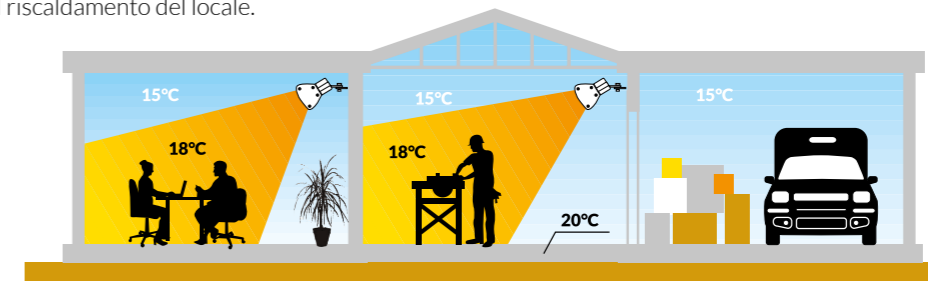


BASSA INERZIA TERMICA

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 equivalente (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

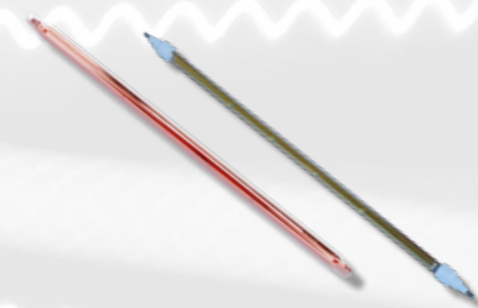
Le **stufe ad infrarossi** sono apparecchi che trasmettono **calore per irraggiamento** e quindi sotto forma di radiazioni che attraversano l'**aria senza smuoverla o riscaldarla** (come avviene invece con i termosifoni).

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).

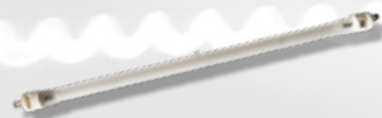
Le stufe elettriche al quarzo

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.



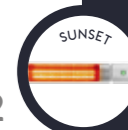


STUFE A INFRAROSSI

PAG 14 ER031



PAG 16 ER042



PAG 20 ER032



PAG 22 ER021



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



ADATTO PER USO ESTERNO



INTERRUTTORE
ACCENSIONE /SPEGNIMENTO



TIMER DI SPEGNIMENTO
FINO A 24 ORE



2000W POTENZA
MASSIMA



1000W
2000W



POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO
SU APPOSITO STAND (cod. ER020)



POSSIBILITÀ DI
AFFISSIONE A PARETE

Cod. ER031

Grado di protezione: IP54

Elemento radiante: lampada infrarossi lowglare
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

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

Piedistallo NON incluso.
Disponibile come accessorio,
cod. ER020 (vedi pag. 40)

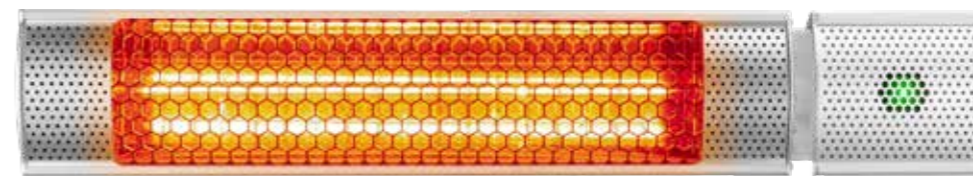


sunset

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

IP55 ADATTO PER USO ESTERNO

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

**L1: 1000W
L2: 2000W**

POSSIBILITÀ DI AFFISSIONE A PARETE

POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO SU APPOSITO STAND (cod. ER020)

POSSIBILITÀ DI AFFISSIONE SOTTO OMBRELLONI DA ESTERNO

Cod. ER042

Grado di protezione: IP55

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. 40)



inclusa staffa per installazione sotto ombrellone

ER042

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



sole bianco

stufa a infrarossi da
interno/esterno 1500W

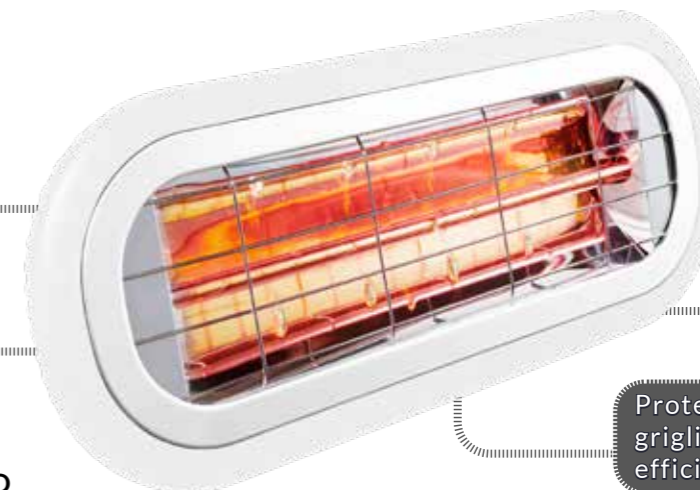
grid



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. ER020)



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: bianco

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

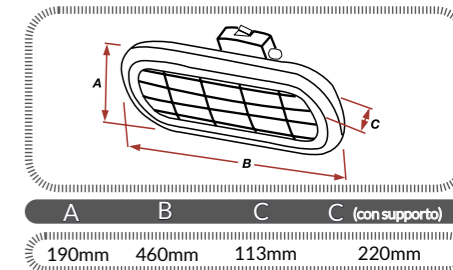
Peso: 2,2 Kg

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

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 39 cm

Innesto: R7S

DIMENSIONI

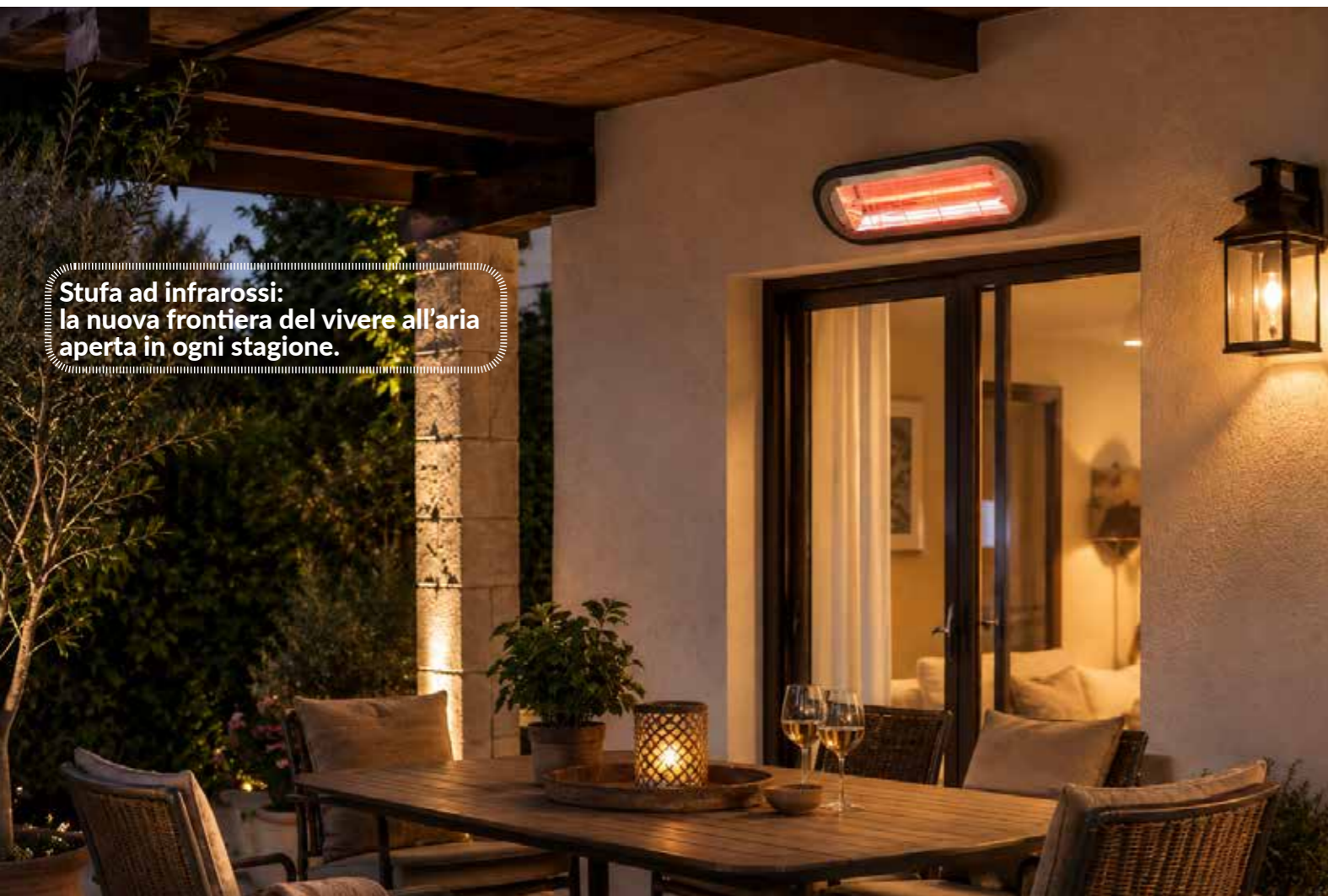


Installabile a parete, soffitto o su
piedistallo. Piedistallo non incluso.
Disponibile come accessorio:
ER020 (vedi pag. 40)



ER032

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

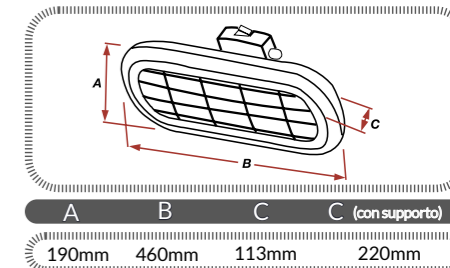
POSSIBILITÀ DI AFFISSIONE
A SOFFITTO E PARETE

POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO SU
APPOSITO STAND (cod. ER020)



Supporto per installazione
a parete o piedistallo

DIMENSIONI



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



Installabile a parete, soffitto o su
piedistallo. Piedistallo non incluso.
Disponibile come accessorio:
ER020 (vedi pag. 40)

STUFE CON
in fibra

RESISTENZA
di carbonio

PAG 28 **ER049**



PAG 30 **ER044**



PAG 32 **ER045**



PAG 40 **ER017**



Efficienza e Design

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

RADIANT800

stufa 800W con timer e oscillazione orizzontale



800W POTENZA MASSIMA

400W
800W

TIMER PROGRAMMABILE
DI SPEGNIMENTO FINO A 2 ORE

OSCILLAZIONE
ORIZZONTALE

SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO
DI SURRISCALDAMENTO

SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI RIBALTAMENTO

Cod: **ER049**

Potenza regolabile: 400 (min) - 800W (max)

Funzioni: 2 livelli di temperatura settabili

Timer di spegnimento da 20 min. a 120 min.

Spegnimento in caso di surriscaldamento

Spegnimento automatico in caso di ribaltamento

Grado di protezione: IPX0

Elemento radiante: resistenza in fibra di carbonio

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60Hz

Superficie di irraggiamento: 20 mq

Dotazioni: Griglia antisurriscaldamento

Cavo di alimentazione 1,5 m

Materiale: Acciaio inossidabile

Colore: Nero

Dimensioni: 30 x 90 (h) cm

Peso: 3,7 kg

Resistenza di ricambio in fibra di carbonio

800W: ER049R Lunghezza: 16 cm

massimo calore con
meno consumo
parabola radiante per
concentrare il calore

CFG
1808
www.cfgspa.com

manopole di
regolazione

livello
temperatura
+ oscillazione

timer di
spegnimento



ER049



TUCAMO



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

	2200W
	1800W
	1400W
	1000W
	600W

5 LIVELLI DI TEMPERATURA

Cod: **ER044**

Grado di protezione: IP44

Elemento radiante: resistenza in fibra di carbonio

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60Hz

Potenza regolabile: 2200W (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

Due posizioni e due modalità di riscaldamento



particolare snodo



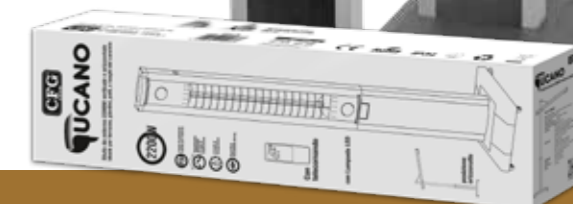
gancio di fissaggio



display



telecomando



ER044

HOTTAGON

Stufa a torre 2000W con timer



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: 2000W

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

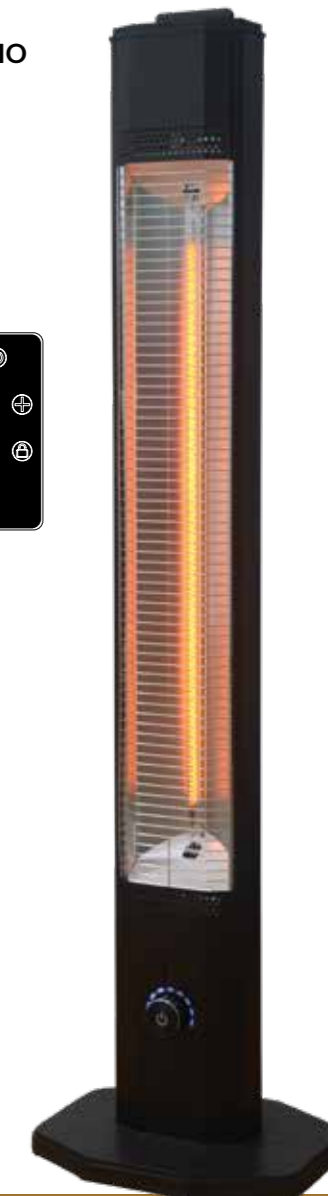
Resistenza di ricambio in fibra di carbonio

2000W: **ER045R**

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



Sistema antiribaltamento



ER045

CURVY

stufa radiante con resistenze in fibra di carbonio 1000W



Le resistenze in fibra di carbonio garantiscono durata ed efficienza

1000W POTENZA MASSIMA

IP34 PROTETTO CONTRO GLI 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

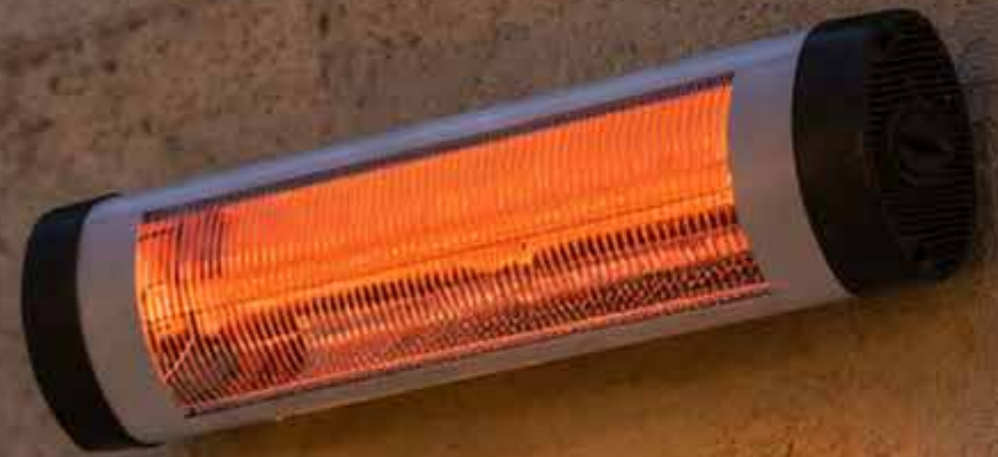
500W (x1 pz): ER017R.

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 36 cm



ER017

STUFE AL QUARZO



PAG 44 ER019



PAG 46 ER020



PAG 48 ER026



SCIROCCO

stufa al quarzo ad alto rendimento 2500W

wall



2500W POTENZA MASSIMA

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



ER019

IP24 RESISTENTE CONTRO SPRUZZI D'ACQUA DA QUALSIASI DIREZIONE

SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

CON VARIATORE DI POTENZA MANUALE

POSSIBILITÀ DI AFFISSIONE A SOFFITTO O PARETE

POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO SU APPOSITO STAND (cod. ER020 p. 46)

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/spegnimento

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



Piedistallo non compreso nella confezione

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



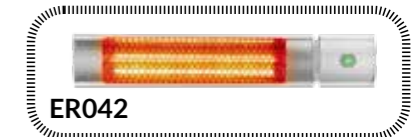
ER031



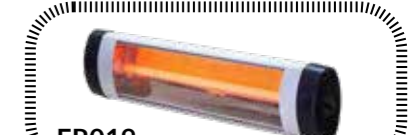
ER021



ER032



ER042



ER019

ER020

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

Cod. ER026

Grado di protezione: IPX0

Elemento radiante: 2 resistenze al quarzo da 300W cad.

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

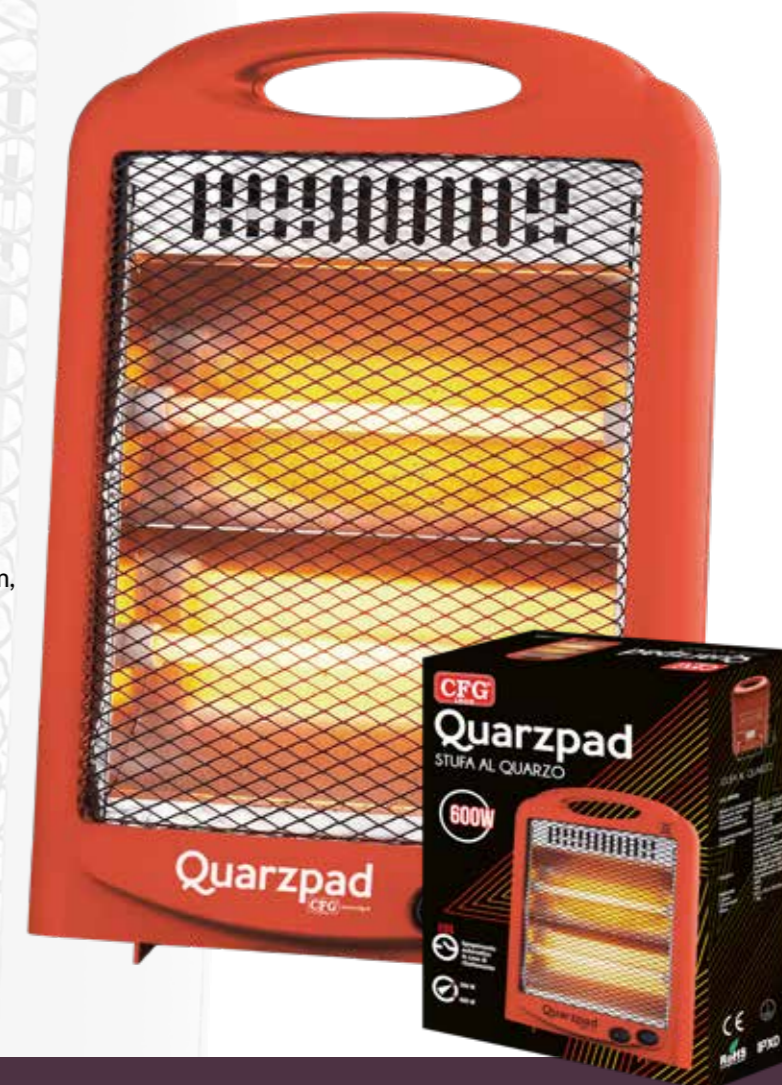
Colore: Arancione - cod. ER026

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



INDUSTRIAL 3000

PAG 52 ER053



INDUSTRIAL 3000

stufa industriale 3000W



3000W POTENZA MASSIMA

IP24 RESISTENTE CONTRO SPRUZZI D'ACQUA DA QUALSIASI DIREZIONE

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



ER038



Walli

pannello radiante

PAG 56 ER047



Walli

pannello radiante 2000W

Si armonizza con
ogni ambiente



2000W POTENZA MASSIMA

1000W
2000W

SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

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

IP24 PER USO INTERNO

TIMER PROGRAMMABILE 0-24 ORE
Timer settimanale da APP TUYA

Comandi Wi-fi
da APP TUYA



Wi - Fi



PANNELLO DI
CONTROLLO TOUCH



ER047

HOTSPOT

PAG 60 ER037



PAG 62 ER011



PAG 66 ER052



PAG 64 ER024



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**

**VENTILAZIONE
1000W
2000W**

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI RIBALTAMENTO**

**TIMER PROGRAMMABILE
0-15 ORE**

**OSCILLAZIONE
ORIZZONTALE**

**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

TELECOMANDO



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

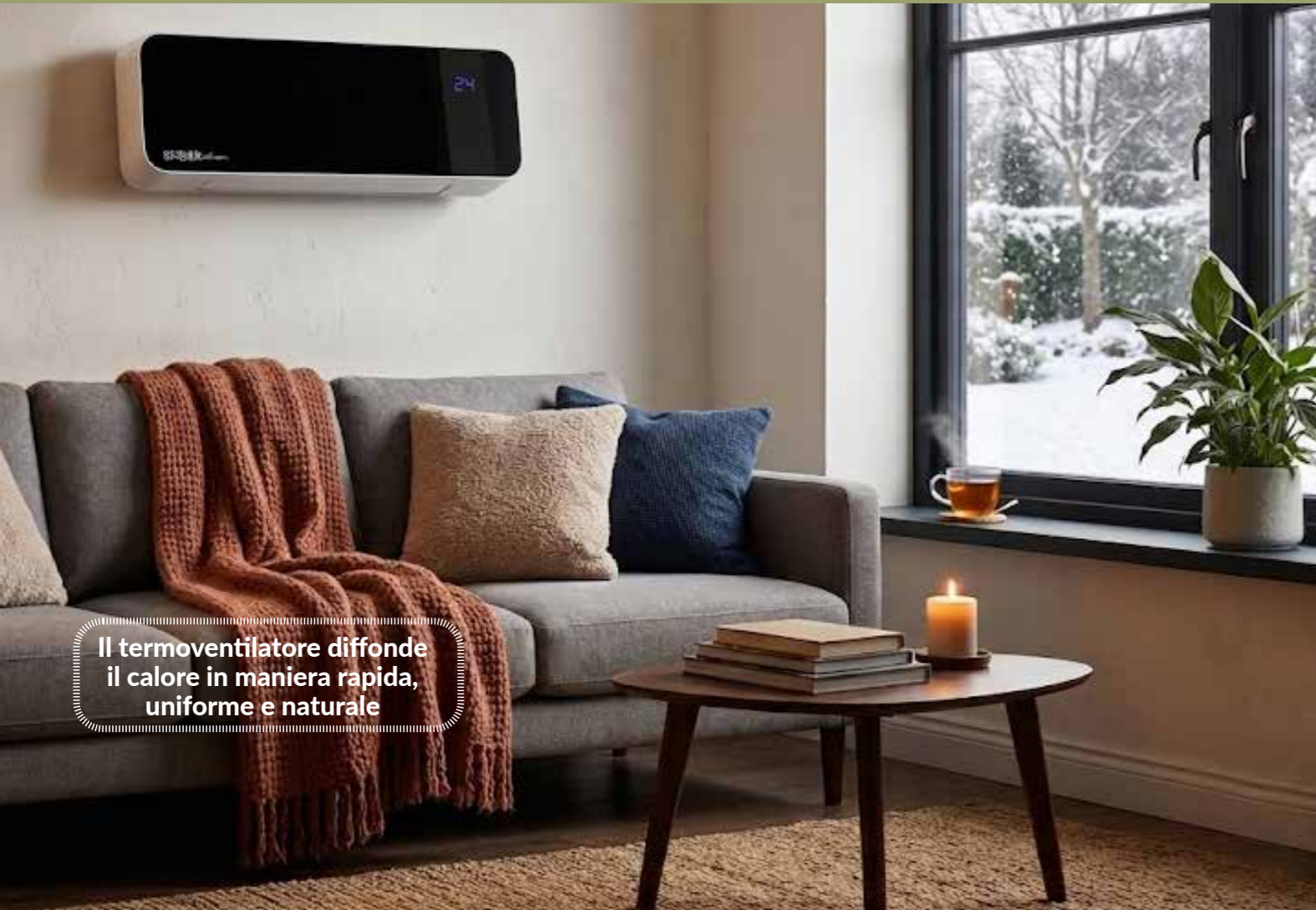
Peso: 1,8 Kg



ER011

SPIDER *led*

termoventilatore a parete con telecomando 2000W



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

2000W POTENZA MASSIMA

IP20 PER USO INTERNO

1000W
2000W

TERMOSTATO AMBIENTE

SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

TIMER DI ACCENSIONE E SPEGNIMENTO PROGRAMMABILE 1/8 ORE / SETTIMANALE

Cod. ER052

Grado di protezione: IP20

Elemento radiante: resistenza PTC

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60 Hz

Potenza: 2 livelli di potenza 1000 - 2000W

Superficie riscaldabile: 20 mq

Funzioni: funzione "ventilazione estiva", termostato ambiente regolabile, spegnimento automatico in caso di surriscaldamento, timer di spegnimento 1-8 ore (timer ON/OFF programmabile giornaliero e settimanale),

Dotazioni: telecomando, oscillazione diffusore, cavo di alimentazione 1,5 m, spina schuko

Materiale: ABS + vetro

Colore: bianco e nero

Dimensioni: 65,2 x 14,6 x 25 (h)cm

Peso: 4,3 Kg



CON TELECOMANDO

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



ER052

novità

SPIDER lux

termoventilatore a parete con telecomando 2200W



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

2200W POTENZA MASSIMA

IP20 PER USO INTERNO

TERMOSTATO AMBIENTE REGOLABILE

INTERRUTTORE DI SICUREZZA ANTISURRISCALDAMENTO

**1100W
2200W**

TIMER DI ACCENSIONE E SPEGNIMENTO PROGRAMMABILE

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)



ER024



Termoconvettori & TERMOVENTILATORI



PAG 70 ER051



PAG 72 ER043



PAG 74 E072



PAG 78 ER023



PAG 80 ER010

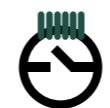
HOMI


termoventilatore
2000 W



Leggera e versatile per un ambiente confortevole

2000W POTENZA MASSIMA

 SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

 VENTILAZIONE
I - 1000W
II - 2000W



Cod: **ER051**

Grado di protezione: IPX0

Elemento radiante: resistenza elettrica

Alimentazione: 230V ~ 50Hz

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

Dotazioni: cavo alimentazione 1 metro
spina schuko

spegnimento automatico in caso di surriscaldamento
maniglia per il trasporto

Funzioni: termoventilazione media potenza 1000W
termoventilazione massima potenza 2000W

Materiale: PP +PA

Colore: bianco

Dimensioni: 22,5 x 10 x 24 (h) cm

Peso: 0,65 kg



novità

ER051

timer_{2.0}

termoventilatore con timer 24 ore - 2000 W

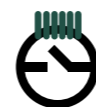
Termoventilatore con orologio
programmabile ON/OFF 24 ore

2000W

POTENZA
MASSIMA



RESISTENTE CONTRO SPRUZZI
D'ACQUA DA QUALSIASI DIREZIONE



SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI SURRISCALDAMENTO



OROLOGIO PROGRAMMABILE
24 ORE



VENTILAZIONE
1000W
2000W



TERMOSTATO
AMBIENTE



OSCILLAZIONE
ORIZZONTALE



SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI RIBALTAMENTO

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



SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

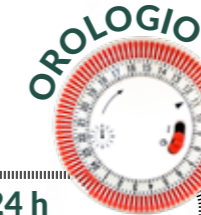
IP20 PER USO INTERNO



TERMOSTATO AMBIENTE

VENTILAZIONE
1000W
2000W

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

spegnimento automatico in caso di surriscaldamento,

Dotazioni: termostato ambientale regolabile,

orologio ON/OFF programmabile 24 ore,

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

BÜDDY

stufa con termostato 2000W



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

2000W POTENZA MASSIMA

VENTILAZIONE
1000W
2000W

TERMOSTATO
AMBIENTE REGOLABILE

IP20 PER USO INTERNO

SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI RIBALTAMENTO

Cod. ER022

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

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

Peso: 1 Kg



ER022

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

800W
1200W
2000W

IP20 PER USO INTERNO

TERMOSTATO AMBIENTE

SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

TIMER ON/OFF PROGRAMMABILE 24 ORE

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



Orologio meccanico 24 h
Semplice da programmare



ER010

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



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

 TERMOSTATO AMBIENTE

 SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO

 TIMER PROGRAMMABILE 9 ORE



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

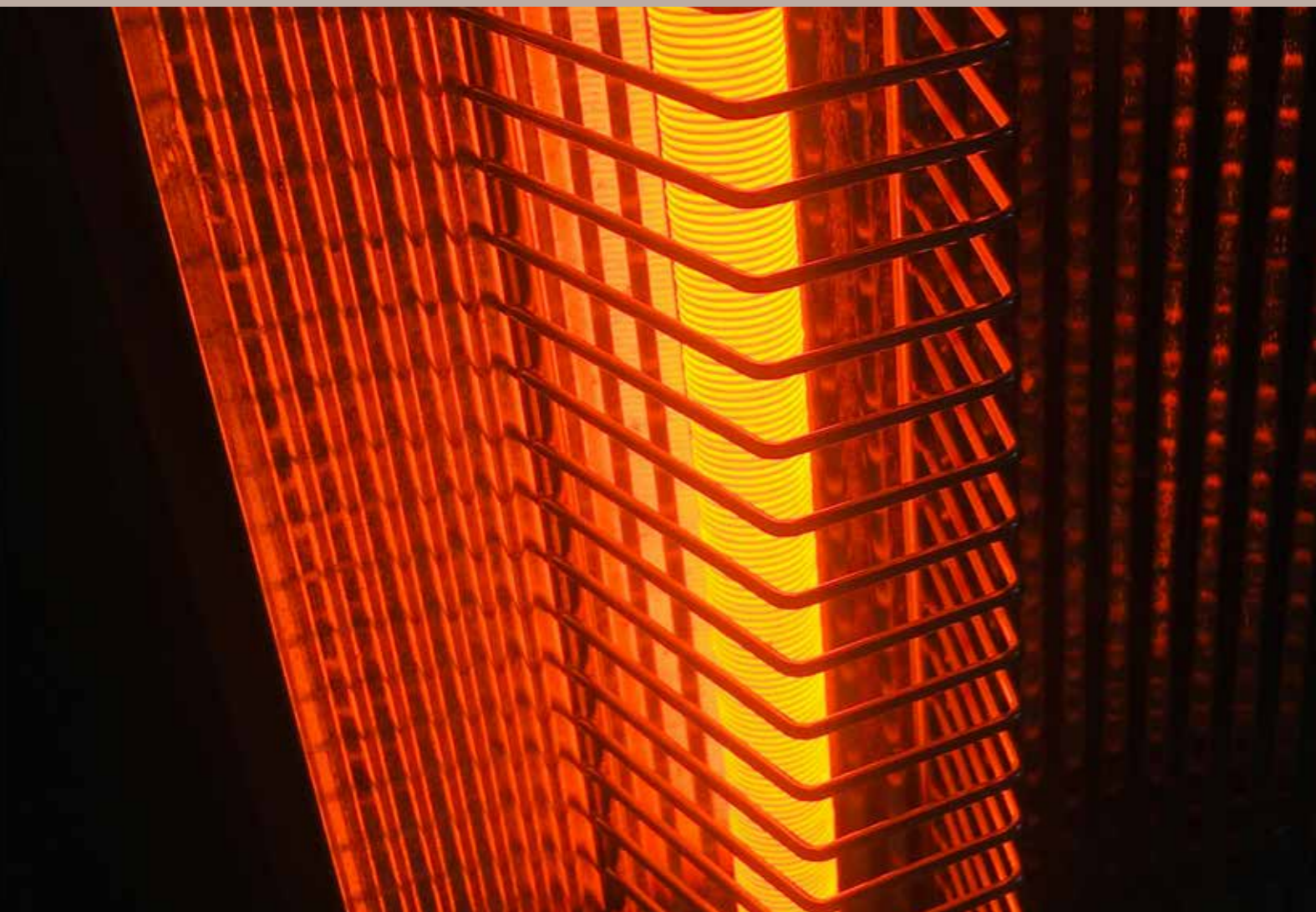
Resistenza di ricambio alogena 400W: ER048R

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 22,7 cm



ER048

RESISTENZE DI RICAMBIO



E064R - Resistenza di ricambio per Elix

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

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

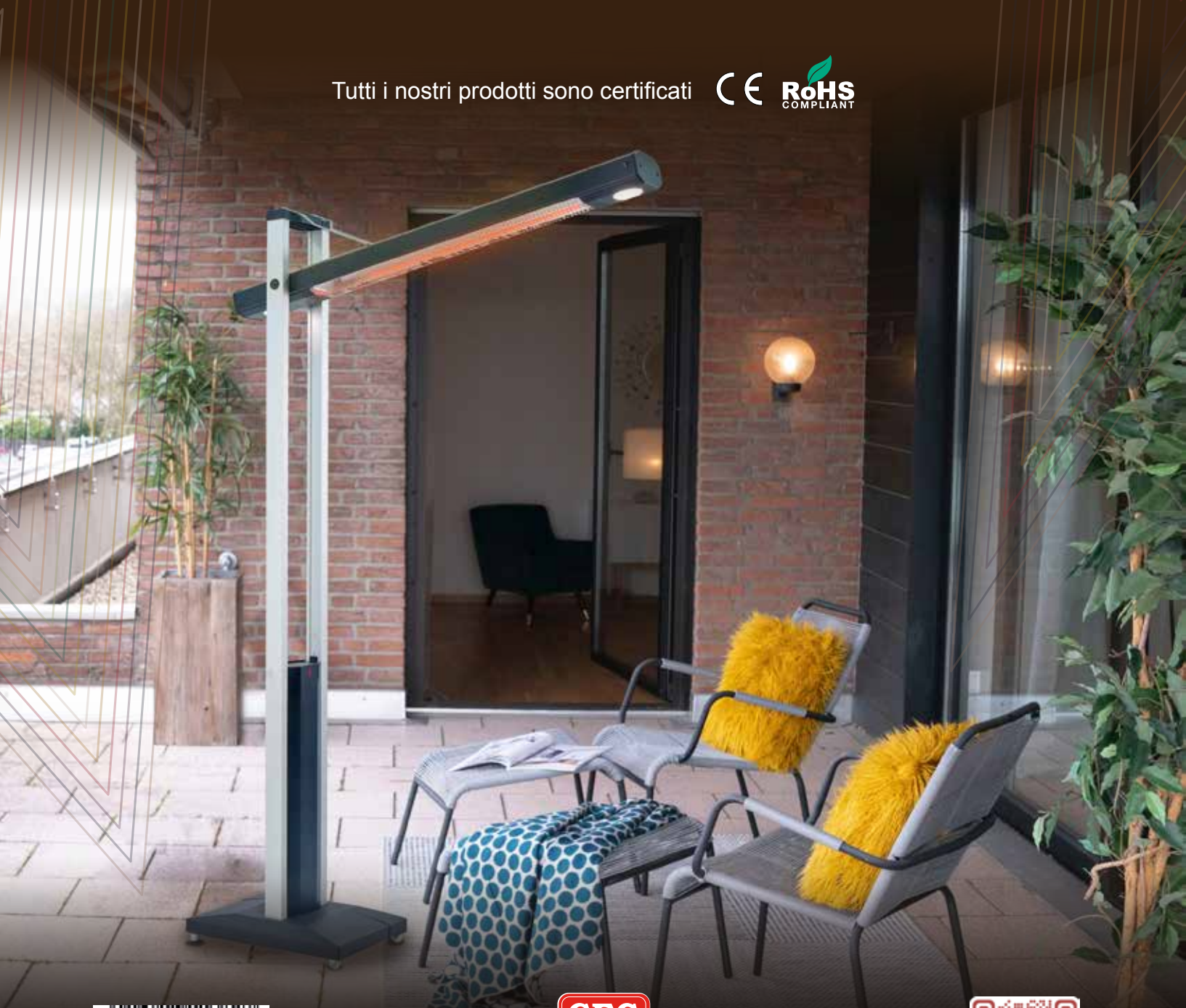
Lunghezza 22,7 cm (da ceramica a ceramica) 1200W

ER049R - Resistenza di ricambio per Radiant

Lunghezza 16 cm (da ceramica a ceramica) 800W



Tutti i nostri prodotti sono certificati



CFG SpA
Via Fraschetti 5 - Livorno
Tel. 0586 580066 - cfg@cfg.it

www.cfgspa.com



www.cfgspa.com