



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 Grado di protezione nei confronti della penetrazione di corpi solidi e liquidi.
IP20
IP22 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.
IP24 Quando non ci sono valori di protezione riguardanti uno dei criteri, la cifra viene sostituita dalla lettera "X".
IP54
IP65

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.

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.



RADIATORE A OLIO



14
9 ELEMENTS
IP20



20
KEBILI
IP65



24
GIOVE
IP65



30
SOLE
BIANCO GRID
IP65



32
SOLE
ROSSO GRID
IP65



34
QUEENS
LAND
IP24



36
TRIPOD

stufe con resistenza in
FIBRA DI CARBONIO



42
VOLCANO
IP44



46
PATIO
2700
IP34



48
360°
IPX4



50
CURVY
IP34

STUFE AL QUARZO

INDUSTRIAL 3000



54
SCIROCCO
WALL
IP24



56
SCIROCCO
STAND



58
QUARZ
PAD
IPX0



62
INDUSTRIAL
3000
IP24

INDICE

TERMOVENTILATORI PTC



TERMOVENTILATORI



STUFE ALOGENE & SCALDA ASCIUGAMANO



RISCALDAMENTO E CONDIZIONATORE D'ARIA



RESISTENZE DI RICAMBIO & ACCESSORI



INDICE ALFABETICO

A				
Arcadia ER010	p.88	Q	Quarz Pad ER026 ed ER027	p.58
Accessori	p.102		Quarz Pad Resistenza di ricambio ER028	p.58/p.100
B			Queensland ER005	p.34
Buddy ER022, ER023, ER033	p.84		Queensland Resistenza di ricambio ER005R	p.34/p.100
C		S		
Curvy ER017	p.50	Scirocco Resistenza di ricambio 71,2 cm E070R	p.100	
Curvy Resistenza di ricambio ER017R	p.50/p.100	Scirocco Resistenza di ricambio 69,2 cm E070R2	p.100	
G		Scirocco Wall ER019	p.54	
Giove ER031	p.24	Scirocco resistenza di ricambio ER019R	p.54/p.100	
Giove Resistenza di ricambio ER031R	p.24/p.100	Siberia Clima EV099	p.98	
H		Sole Bianco Grid ER032	p.30	
Halo 1200 ER029	p.92	Sole Rosso Grid ER021	p.32	
Halo 1200 Resistenza di ricambio ER029R	p.92/p.100	Sole Bianco e Rosso Resistenza di ricambio ER001R	p.100	
Hotel 5 Stelle ER007	p.94	Sole Bianco Grid e Rosso Grid Resistenza di ricambio ER021R	p.100	
Hotspot ER037	p.68	Spider E078	p.76	
Hotty ER041	p.80	Spider Lux ER024	p.74	
I		Stand per Scirocco Wall ER020	p.56	
Industrial 3000 ER038	p.62	T		
K		Telecomando di ricambio per Queensland ER008	p.34	
Kebili ER004	p.20	Timer E072	p.86	
Kebili Resistenza di ricambio ER004R	p.20/p.100	Tripod ER034	p.36	
O		V		
O-Scyllo ER011	p.72	Volcano ER036	p.42	
P		Volcano Resistenza di ricambio ER036R	p.42/100	
Patio 2700 ER030	p.46	9		
Patio 2700 Resistenza di ricambio ER030R	p.46/p.100	9 Elements ER040	p.14	
		360°		
		360° ER016	p.48	
		360° Resistenza di ricambio ER016R 9	p.48/p.100	

INDICE PER CODICE

E070R Scirocco Resistenza di ricambio 71,2 cm	p.100	ER022 Buddy - bianca e rossa	p.84
E070R2 Scirocco Resistenza di ricambio 69,2 cm	p.100	ER023 Buddy - bianca e grigia	p.84
E072 Timer	p.86	ER024 Spider Lux	p.74
E078 Spider	p.76	ER026 Quarz Pad - arancione	p.58
ER001R Resistenza di ricambio per Sole Rosso e Sole Bianco	p.100	ER027 Quarz Pad - nero	p.58
ER004 Kebili	p.20	ER028 Resistenza di ricambio per Quarz Pad	p.58/p.100
ER004R Resistenza di ricambio per Kebili	p.20/p.100	ER029 Halo 1200	p.92
ER005 Queensland	p.34	ER029R Resistenza di ricambio per Halo 1200	p.92/p.100
ER005R Resistenza di ricambio per Queensland	p.34/p.100	ER030 Patio 2700	p.46
ER007 Hotel 5 stelle	p.94	ER030R Resistenza di ricambio per Patio 2700	p.46/p.100
ER008 Telecomando di ricambio per Queensland	p.34	ER031 Giove	p.24
ER010 Arcadia	p.88	ER031R Resistenza di ricambio Giove	p.24/p.100
ER011 O-Scyllo	p.72	ER032 Sole Bianco Grid	p.30
ER016 360°	p.48	ER021R Sole Bianco Grid e Rosso Grid Resistenza di ricambio	p.30/p.100
ER016R Resistenza di ricambio per 360°	p.48/p.100	ER033 Buddy - bianca e blu	p.84
ER017 Curvy	p.50	ER034 Tripod	p.36
ER017R Resistenza di ricambio per Curvy	p.50/p.100	ER036 Volcano	p.42
ER019 Scirocco Wall	p.54	ER036R Volcano Resistenza di ricambio	p.42/p.100
ER019R Resistenza di ricambio per Scirocco Wall	p.54/p.100	ER037 Hotspot	p.68
ER020 Stand per Scirocco Wall	p.56	ER038 Industrial 3000	p.62
ER021 Sole Rosso Grid	p.32	ER040 9 Elements	p.14
ER021R Resistenza di ricambio per Sole Rosso Grid e Sole Bianco Grid	p.32/p.100	ER041 Hotty	p.80
		EV099 Siberia Clima	p.98

PER IRRAGGIAMENTO?

*Un riscaldamento naturale,
semplice ed economico come il sole*

BASSA INERZIA TERMICA

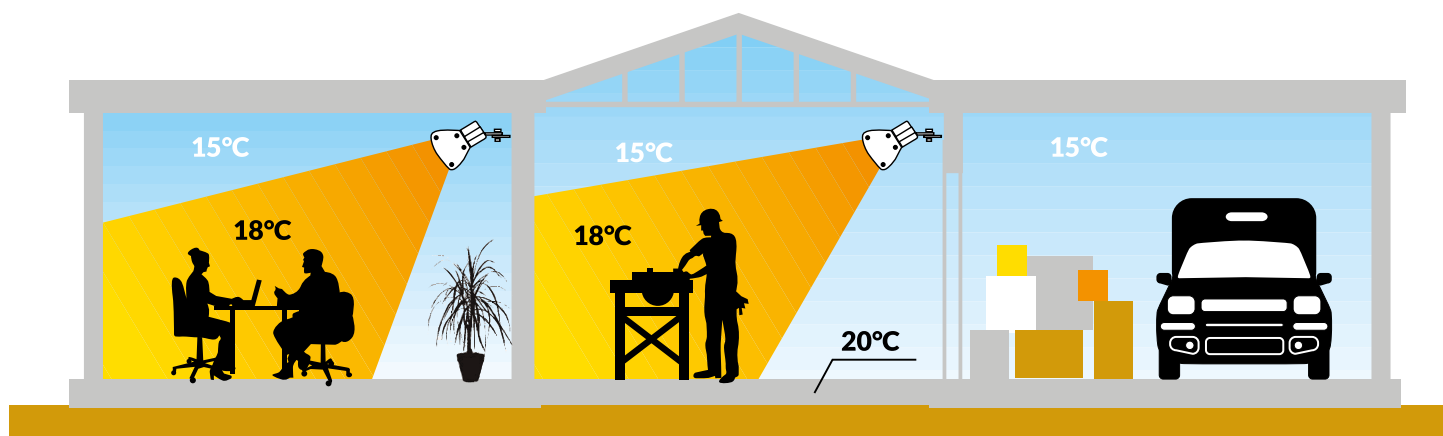
Gli impianti di riscaldamento ad irraggiamento hanno generalmente una bassa inerzia termica, consentendo una messa a regime dell'ambiente rapida e quindi un minor tempo di funzionamento rispetto ad un impianto convettivo.

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.

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.



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.

I grandi spazi produttivi sono organizzati con molte aree operative diverse: gestionali, produttive, magazzini, mense. Ognuna di queste zone è definita e precisa e quindi hanno differenti esigenze di riscaldamento spesso in pieno conflitto tra di loro causa la disposizione dei posti di lavoro. In questi casi le tradizionali tecniche di riscaldamento possono essere dispersive ed inefficaci: troppo calore dove non serve, troppo poco dove serve.

Il riscaldamento ad irraggiamento permette di superare definitivamente questi limiti, con la possibilità di riscaldare singole zone o posti di lavoro senza dovere riscaldare tutto l'ambiente e di regolare la temperatura ambiente zona per zona con un evidente risparmio di energia.

STUFE ELETTRICHE



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 con termoventilatore, sfruttano il movimento dell'aria calda (riscaldamento per convezione), sono veloci ma meno rispetto alle infrarossi e consumano di più.

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.

A CONFRONTO

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.

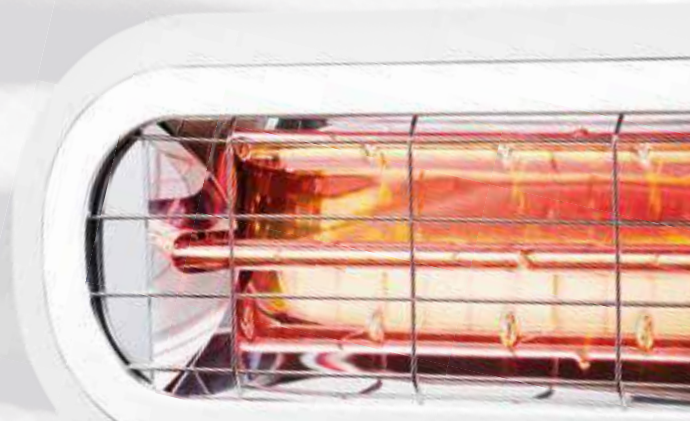
Gli infrarossi, propagandosi in linea retta, riscaldano tutti gli oggetti che incontrano senza scaldare il mezzo su cui viaggiano (l'aria). Il riscaldamento ad infrarossi, non riscaldando l'aria, non mette in circolo polveri nocive, soprattutto per chi soffre di allergia. Inoltre l'aria rimane alla sua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

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 grande 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).



A CONFRONTO

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.

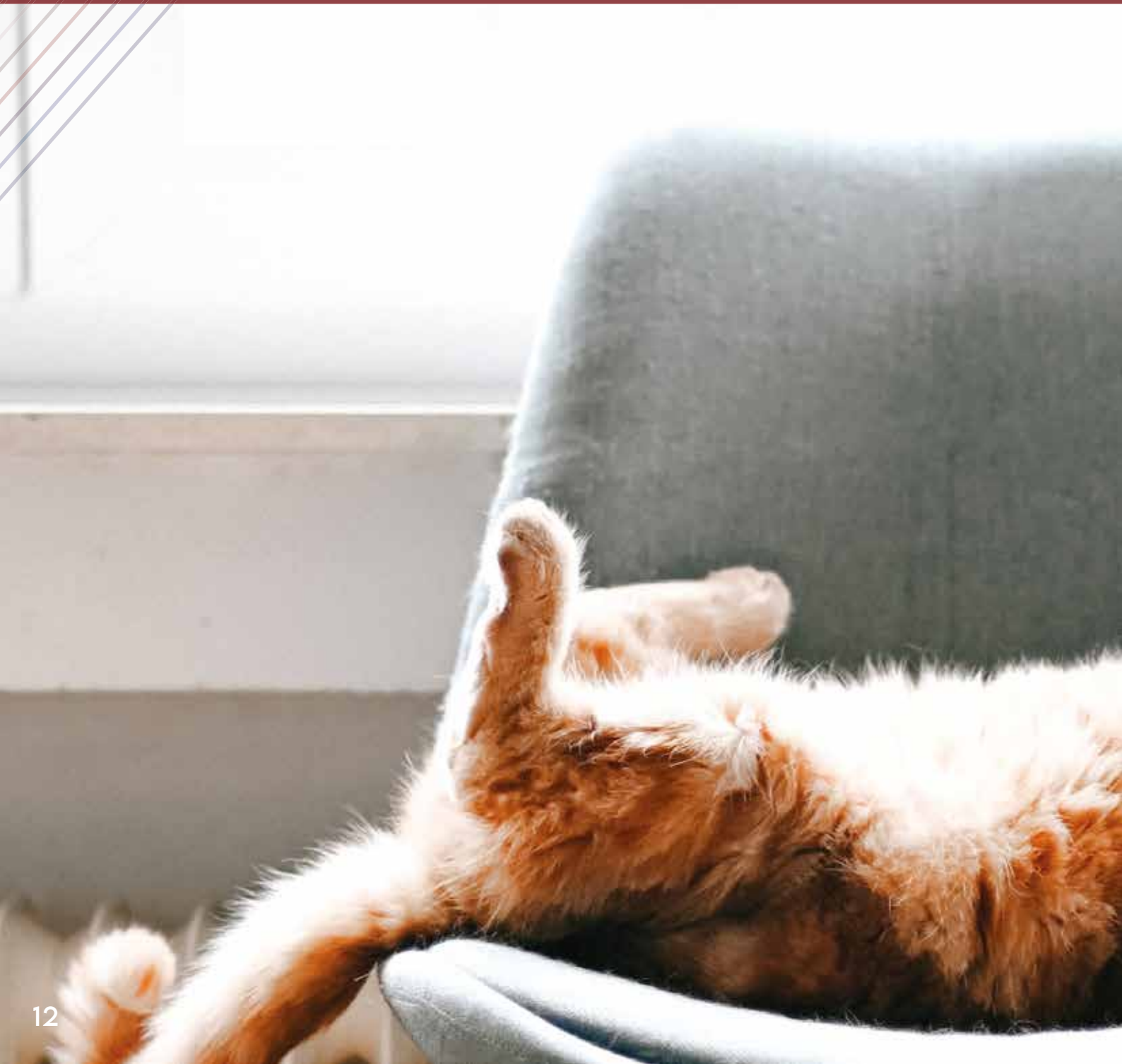


Le stufe al carbonio

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.



RADIATORE



AD OLIO

PAG 14 ER040



radiatore a olio da interno 2000W

ELEMENTS



2000W POTENZA MASSIMA

SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

IP20 PER USO INTERNO

800W
1200W
2000W

STOCCAGGIO CAVO DI ALIMENTAZIONE

TERMOSTATO AMBIENTE

SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO

TIMER PROGRAMMABILE 9 ORE



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

ER040

Imballo: 1 - U.V.: 1

The image features a hand holding a glowing red and orange infrared lamp. The lamp is positioned in the upper left quadrant, emitting a bright, warm light. The background is a complex pattern of white and blue geometric shapes, including zig-zags and chevrons, overlaid on a blurred background of a white wall and a black lamp post. A dark blue horizontal band spans the middle of the image, containing the text 'STUFE A INFRAROSSI' in white, bold, sans-serif capital letters.

STUFE A INFRAROSSI



PAG 20 ER004



PAG 24 ER031



PAG 30 ER032



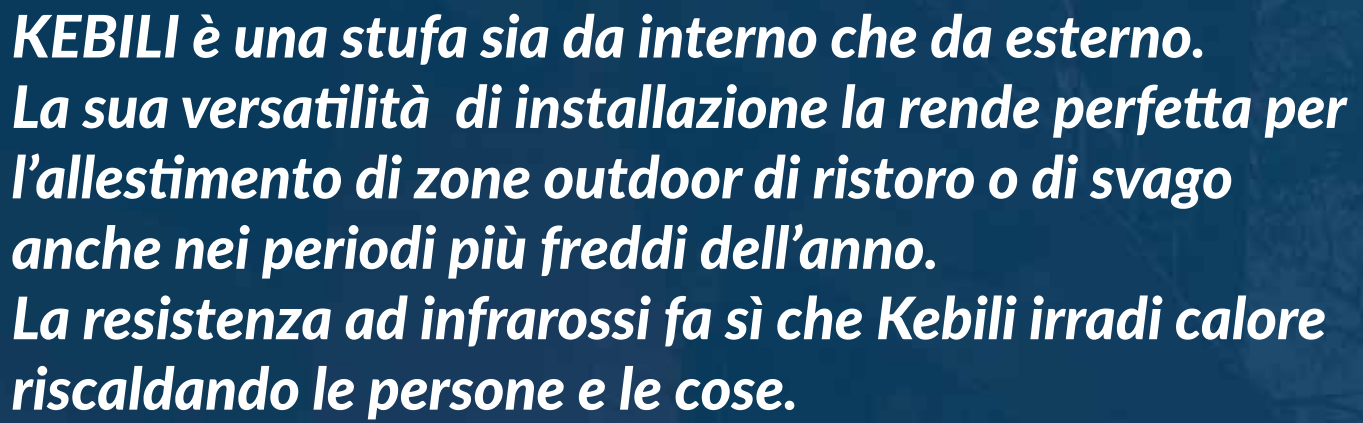
PAG 32 ER021



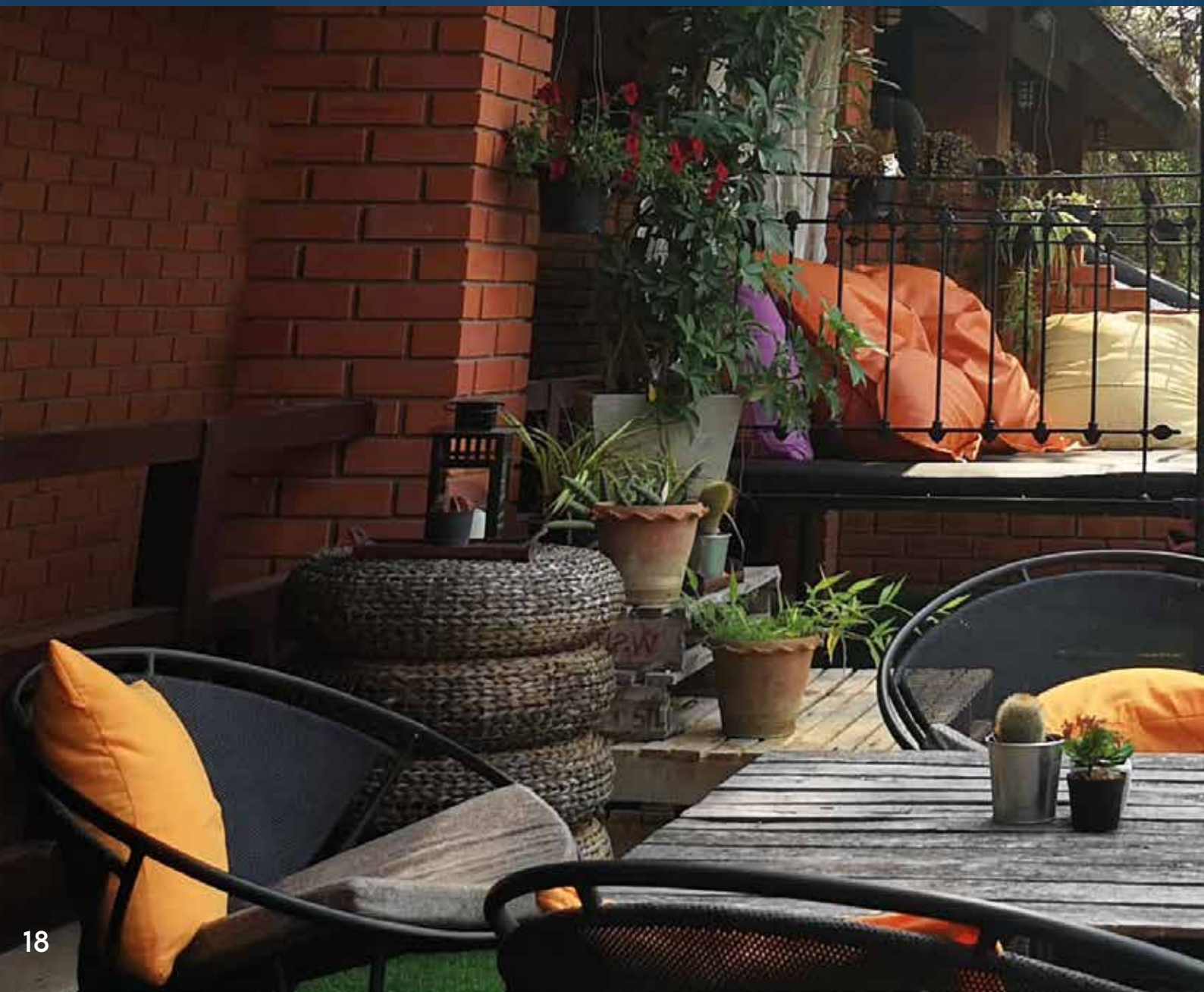
PAG 34 ER005



PAG 36 ER034



***KEBILI è una stufa sia da interno che da esterno.
La sua versatilità di installazione la rende perfetta per
l'allestimento di zone outdoor di ristoro o di svago
anche nei periodi più freddi dell'anno.
La resistenza ad infrarossi fa sì che Kebili irradi calore
riscaldando le persone e le cose.***





KEBILI

stufa a infrarossi da esterno/interno 1500W



Base poco ingombrante

Adatto a bar e locali ristorazione



1500W POTENZA MASSIMA



IP65 ADATTO PER USO ESTERNO



CON PIEDISTALLO



ADATTO PER ESTERNO



POSSIBILITÀ DI AFFISSIONE A PARETE



Cod. ER004

Grado di protezione: IP65 (resistente all'acqua)

Elemento radiante: lampada ad infrarossi rivestita oro

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60 Hz

Potenza effettiva: 1500 W

Superficie riscaldabile: 20 mq

Dotazioni: piedistallo a base tonda (poco ingombrante), protezione anti-contatto accidentale con materiali infiammabili come tende, tessuti, ecc. resistenza di ricambio inclusa, cavo di alimentazione 2,2 metri H05RN-F 3G1.0, spina schuko

Materiale: stufa in acciaio inox, piedistallo in acciaio

Colore: argento

Dimensioni: altezza 2,10 m circa / 45 x 54 x 210 cm, diametro asta 48 mm

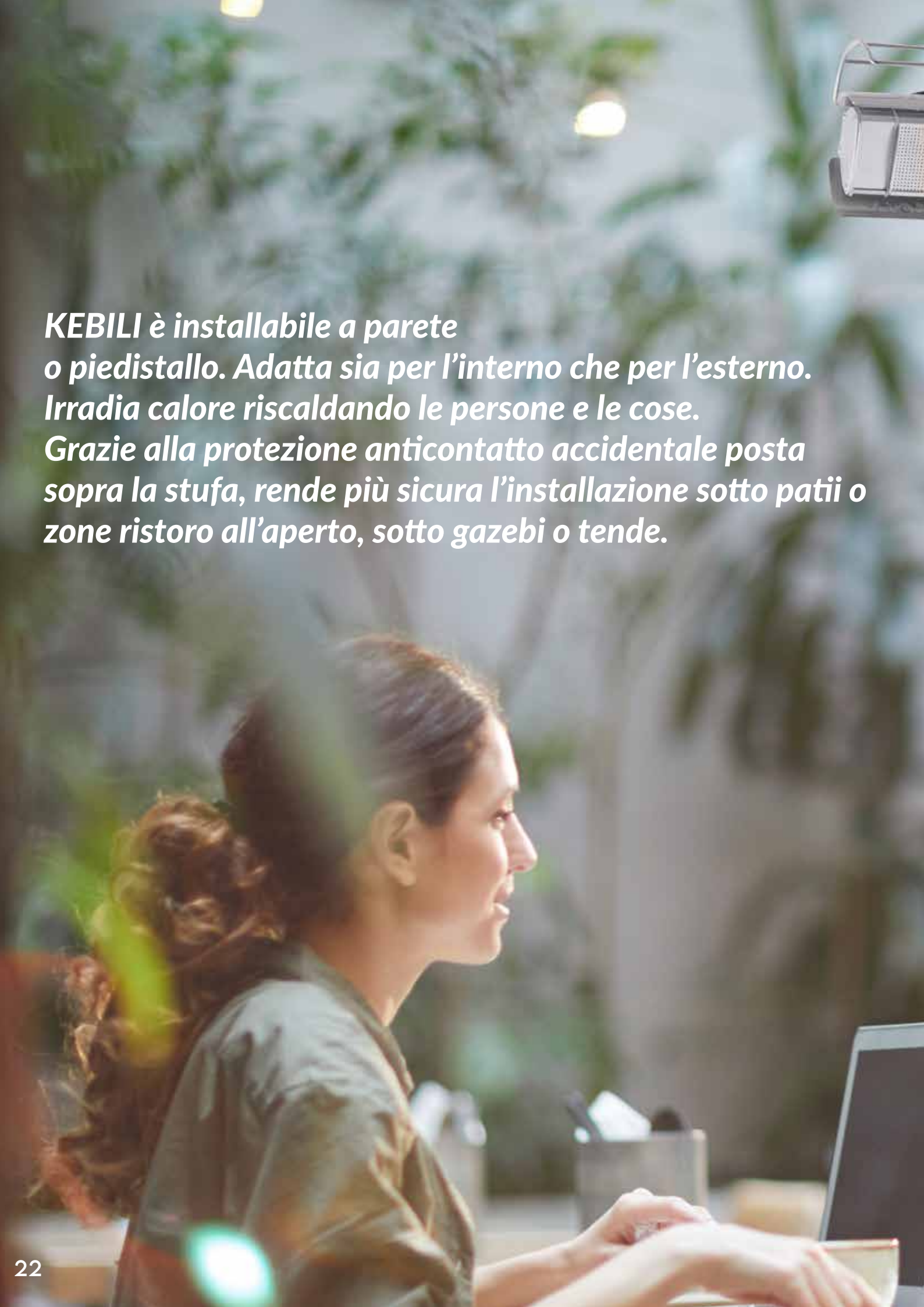
Peso: 15,8 Kg

Resistenza di ricambio ad infrarossi 1500W rivestita in oro: **ER004R** (inclusa)

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 39,5 cm

Protezione anti-contatto accidentale con tessuti, tende o altro. Normativa U.L. U.S.A.



A woman with her hair in a bun is seen in profile, working on a laptop in what appears to be a cafe or office setting. In the background, a KEBILI heater is mounted on the wall. The scene is softly lit with bokeh light effects from plants and lights.

***KEBILI è installabile a parete
o piedistallo. Adatta sia per l'interno che per l'esterno.
Irradia calore riscaldando le persone e le cose.
Grazie alla protezione anticontatto accidentale posta
sopra la stufa, rende più sicura l'installazione sotto patii o
zone ristoro all'aperto, sotto gazebi o tende.***



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.

NOVITÀ

con telecomando

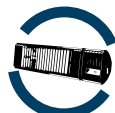


ER031

2000W POTENZA MASSIMA



ADATTO PER USO ESTERNO
Totalmente protetto contro le polveri, fumi e getti d'acqua da qualsiasi direzione



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: IP65 (resistente all'acqua)

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** (non inclusa)

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 42,5 cm

Innesto: R7S

Piedistallo NON incluso.

Disponibile come accessorio, cod. **ER034** (vedi pag. 36)

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

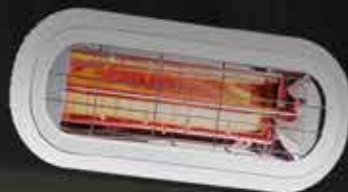


***GIOVE è installabile a parete, soffitto o piedistallo.
Adatta sia per l'interno che per l'esterno.
Irradia calore riscaldando le persone e le cose***





***Sole Bianco Grid e
Sole Rosso Grid
sono installabili a
parete o piedistallo.
Adatte sia per l'interno
che per l'esterno.
Irradiano calore riscaldando
le persone e le cose.***

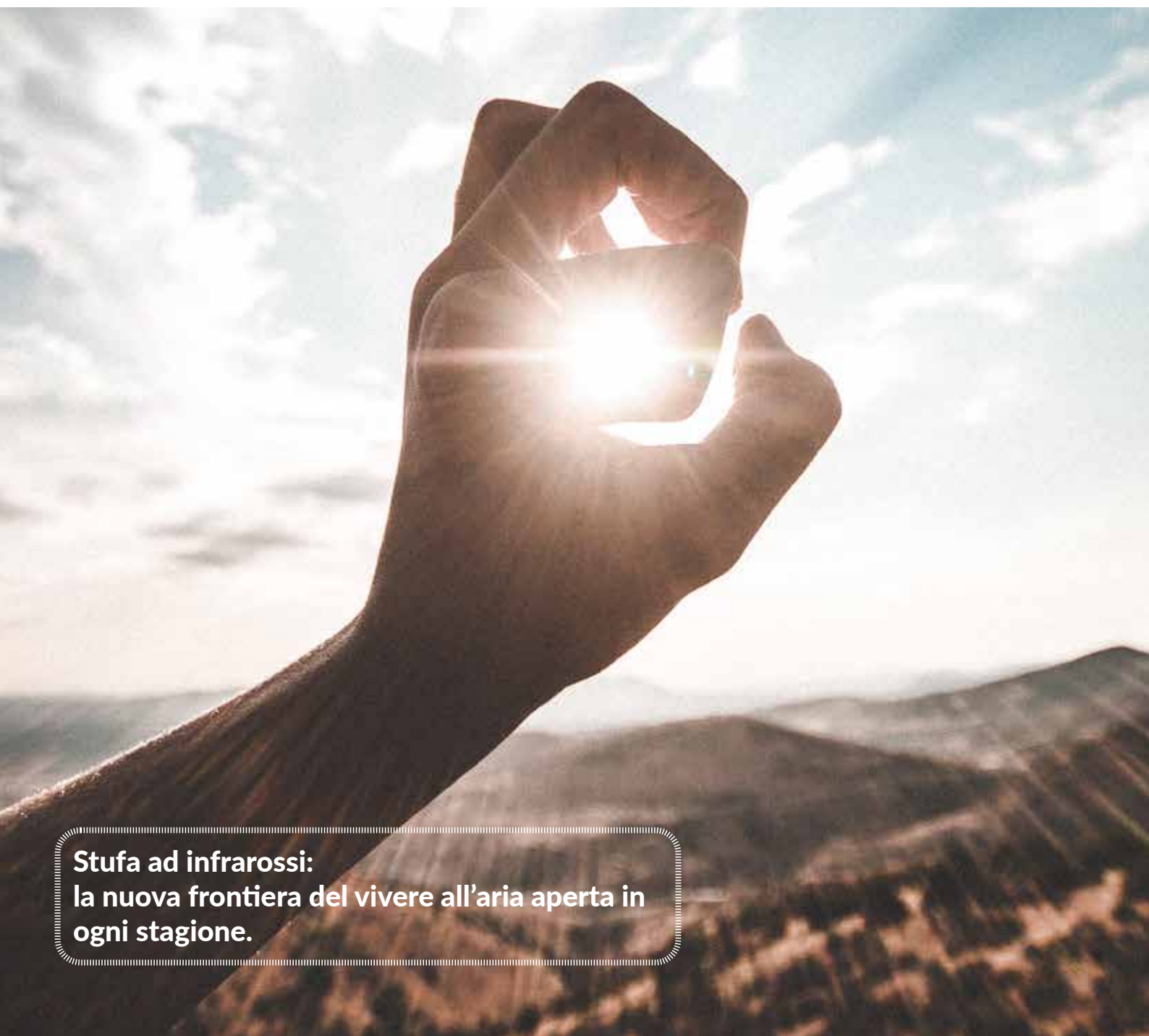
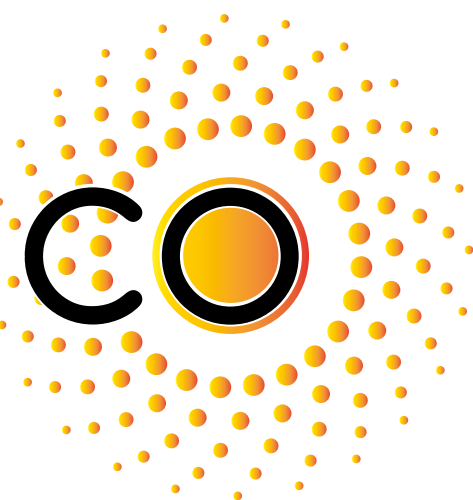




sole bianco

*stufa a infrarossi da
interno/esterno 1500W*

grid



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

NOVITÀ

ER032

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

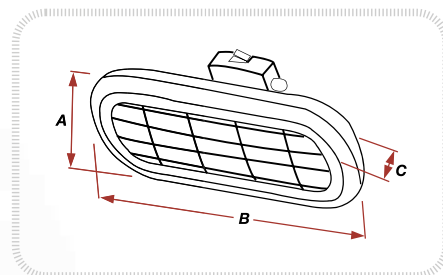
Peso: 2,2 Kg

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

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 39 cm

Innesto: R7S

DIMENSIONI



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

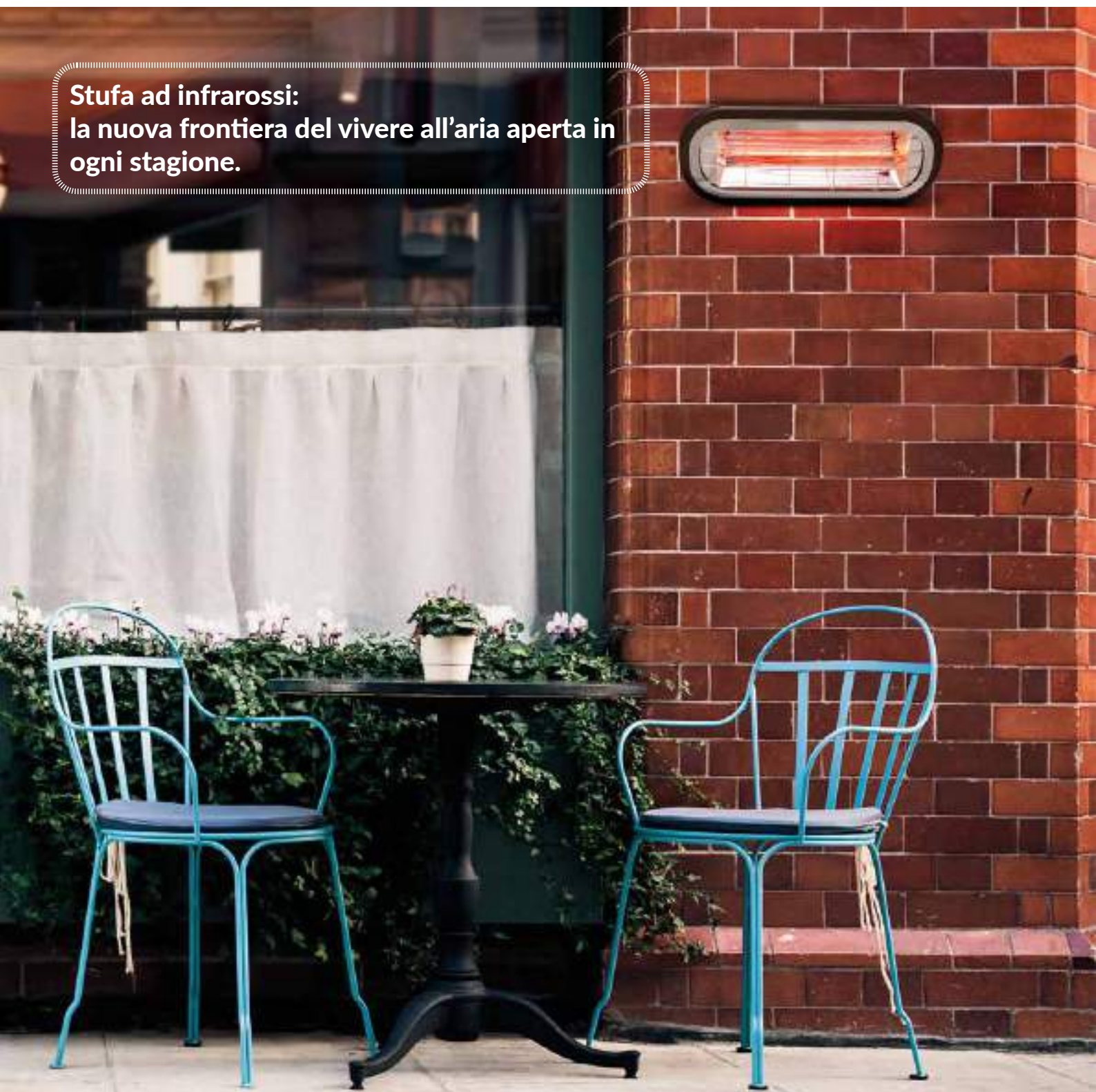
Installabile a parete, soffitto o su piedistallo. Piedistallo non incluso. Disponibile come accessorio: ER034 (vedi pag. 36)

Imballo: 4 - U.V.: 1



sole rosso *stufa a infrarossi*
grid *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)

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)

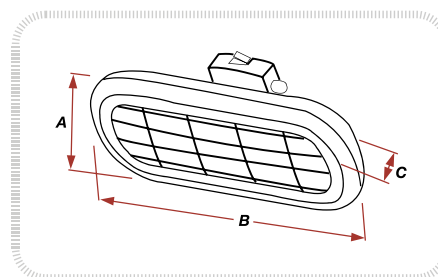
Lunghezza (da ceramica a ceramica) 39 cm

Innesto: R7S



Supporto per installazione a parete o piedistallo

DIMENSIONI



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

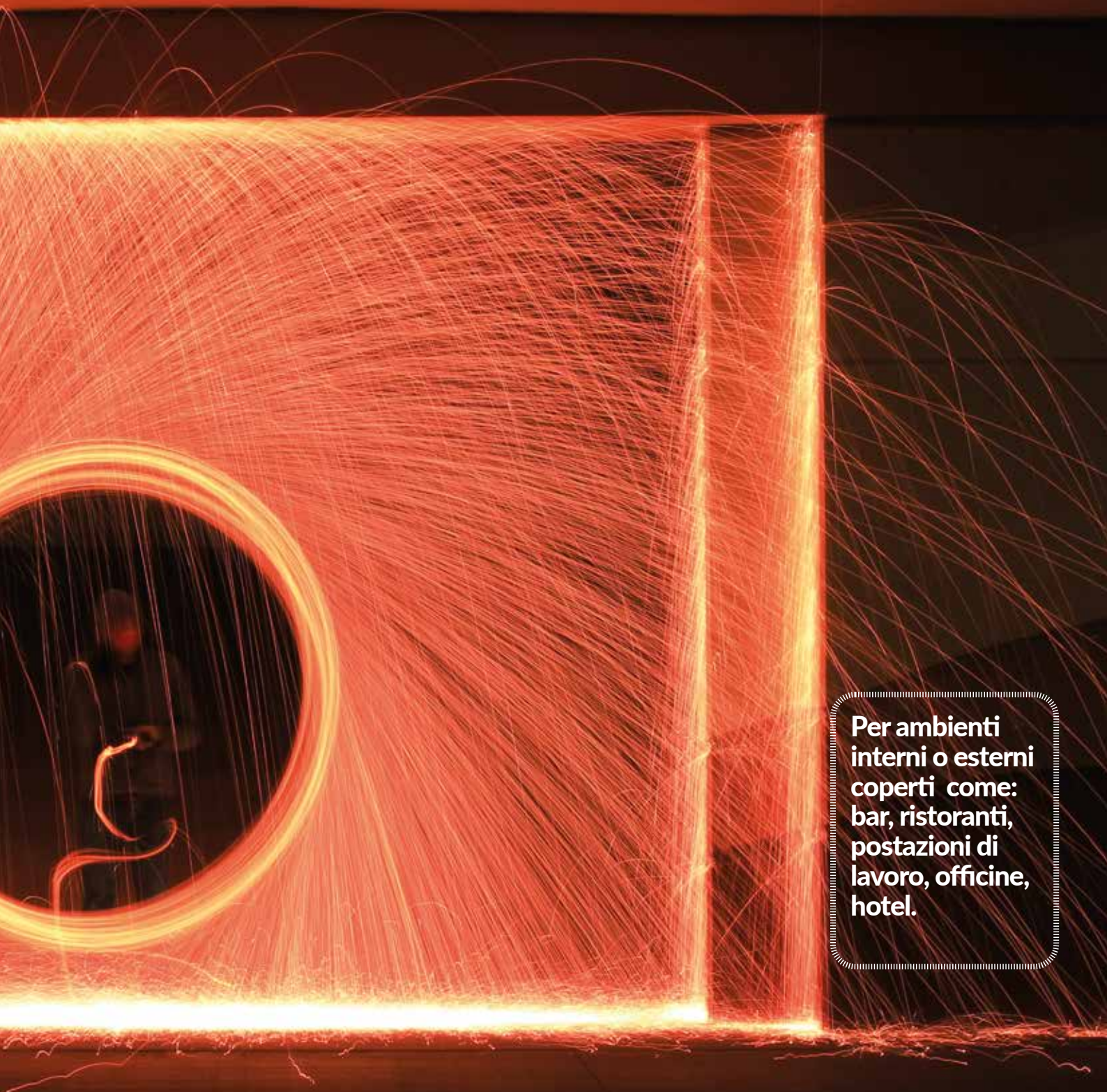
Installabile a parete, soffitto o su piedistallo.
Piedistallo non incluso.
Disponibile come accessorio:
ER034 (vedi pag. 36)

Imballo: 4 - U.V.: 1



QUEENS LAND

*stufa a sospensione
infrarossi da 1500W*



Per ambienti
interni o esterni
coperti come:
bar, ristoranti,
postazioni di
lavoro, officine,
hotel.

1500W POTENZA MASSIMA

IP24 RESISTENTE CONTRO SPRUZZI D'ACQUA DA QUALSIASI DIREZIONE

CON TELECOMANDO

ER005



Cod. ER005

Grado di protezione: IP24

Elemento radiante: lampada infrarossi

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60 Hz

Potenza effettiva: 1500 W

Superficie riscaldabile: 9 mq

Dotazioni: telecomando ON/OFF,
spia blu di accensione,
resistenza di ricambio inclusa,
cavo di alimentazione 1,5 metri H05RN-F 3G1.0,
spina schuko

Materiale: metallo

Colore: arancione e nero

Dimensioni: 40 x 40 x 31,5 cm

Peso: 2,3 Kg

Resistenza di ricambio ad infrarossi 1500W: **ER005R** (inclusa)

Dimensione: Ø 21cm

Telecomando di ricambio: **ER008**



Imballo: 1 - U.V.: 1

TRIPAD

pedistallo professionale regolabile



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

Cod. ER034

Peso massimo supportabile: 10 Kg

Materiale: metallo verniciato a polvere

Colore: nero

Dimensioni: 95 x 95 x 193 (h) cm

Peso: 2,8 Kg



PESO MAX 10kg



STAFFA POSIZIONABILE
SIA IN ORIZZONTALE
CHE IN VERTICALE

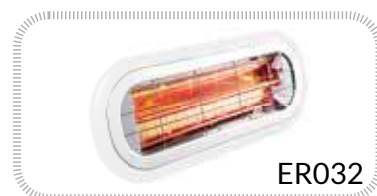
ADATTO PER I MODELLI:
ER021, ER031, ER032



ER031



ER021



ER032

COMPONENTISTICA
PROFESSIONALE



A woman with her hair in a bun, wearing a checkered jacket, is seen from behind, looking out a large window. A single glowing lightbulb hangs from the ceiling. The window looks out onto a blurred outdoor scene. The image has a decorative overlay of concentric, multi-colored zigzag lines in the upper left and diagonal lines across the top half.

STUFE CON *in fibra*

PAG 42 ER036



PAG 46 ER030



PAG 48 ER016



PAG 50 ER017

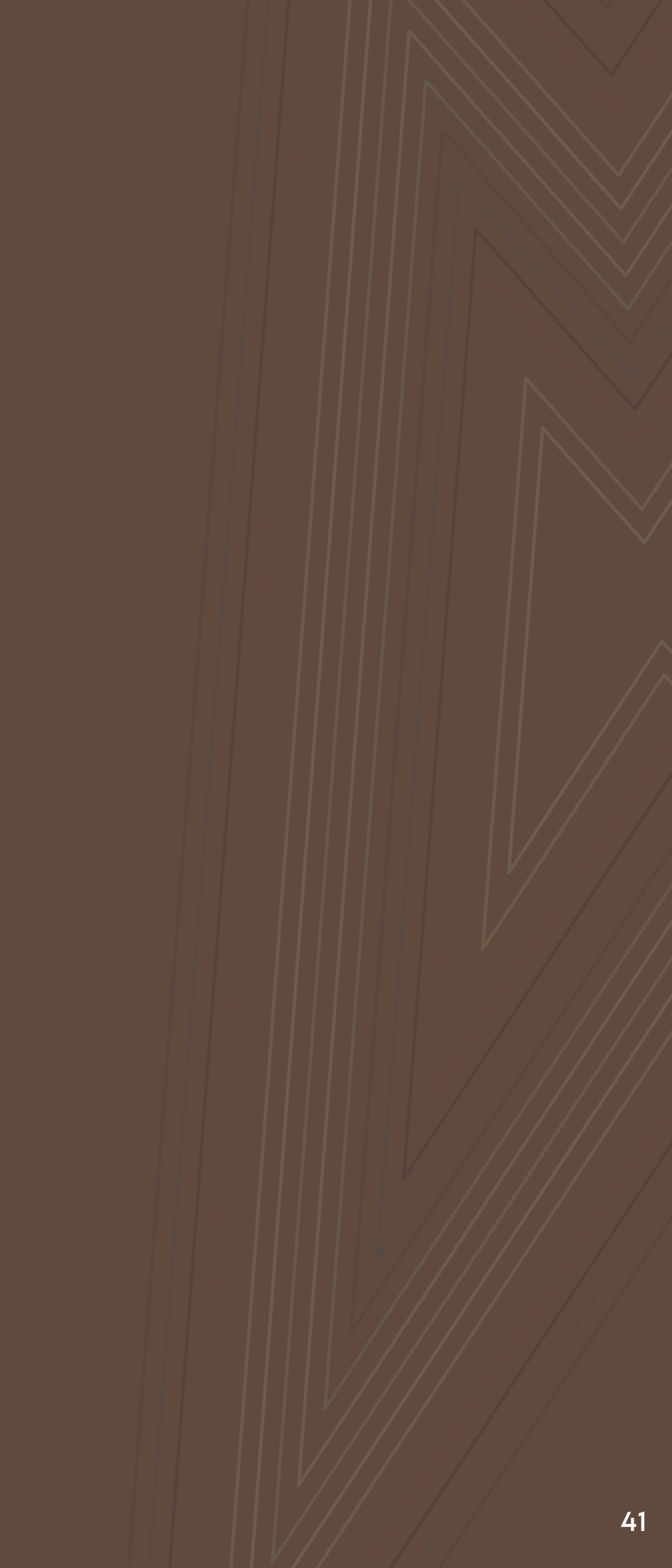


RESISTENZA *di carbonio*

Efficienza e Design

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





VOLCANO

stufa a torre da interno / esterno 2000W



NOVITÀ

ER036

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

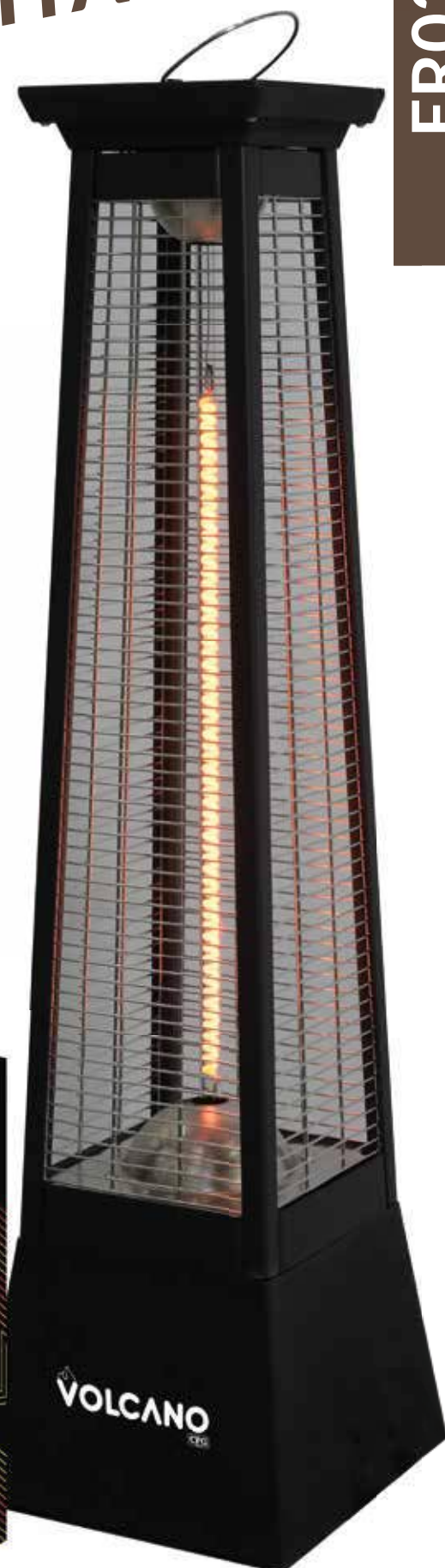
Colore: nero

Dimensioni: 80 (h) x 20 x 20 cm

Peso: 4.2 kg

Resistenza di ricambio in fibra di carbonio 2000W:
ER036R (non inclusa)

Lunghezza (da ceramica a ceramica): 59 cm



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

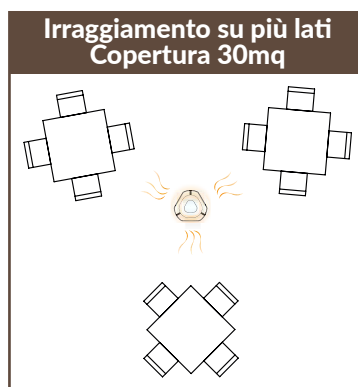
**900W
1800W
2700W**

GRIGLIA ANTI-SURRISCALDAMENTO

con telecomando

Guarda il video di Patio 2700 sul nostro canale YouTube:

CFGCHANNEL



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** (non inclusa)
Lunghezza (da ceramica a ceramica) 66,7 cm

LAMPADA LED

360°

ER030



Imballo: 1 - U.V.: 1

360°

la nuova frontiera del bivacco!





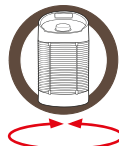
**POTENZA
MASSIMA**



**SOPPORTA
SPRUZZI D'ACQUA**



**SPENNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI RIBALTAMENTO**



**ROTAZIONE INTERNA
ORIZZONTALE 360°**



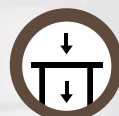
**ROTAZIONE INTERNA
ORIZZONTALE 120°**



**GRIGLIA ANTIRUGGINE E
ANTISURRISCALDAMENTO**



**350W
700W**



**POSIZIONABILE SOPRA
O SOTTO IL TAVOLO**

Cod. ER016

Grado di protezione: IPX4 (sofferta spruzzi d'acqua)

Elemento radiante: 2 resistenze in fibra di carbonio

Alimentazione: 220-240V ~ 50Hz

Potenza regolabile: 2 livelli di potenza: 350W e 700W

Superficie riscaldabile: 6 mq circa

Funzioni: riscaldamento 350W / riscaldamento 700W,
funzione oscillazione orizzontale (rotazione
interna 120° e oscillazione interna 360°)

Dotazioni: termostato ambiente,
spegnimento automatico in caso di ribaltamento,
griglia anti-surriscaldamento,
posizionabile sia sopra che sotto il tavolo

Materiale: PP e griglia in metallo con rivestimento
antisurriscaldamento e anti-ruggine

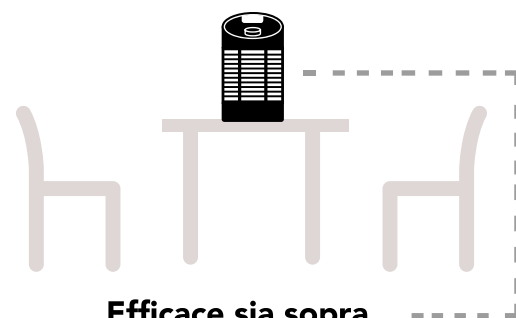
Colore: nero

Dimensioni: 41 (h) x 22,5 (l) x 22,5

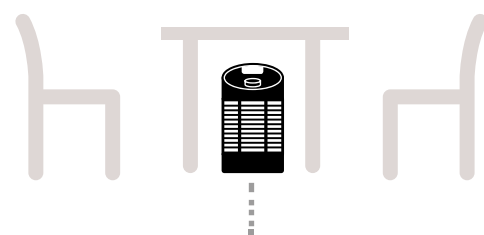
Peso: 2,44 Kg

*Resistenza di ricambio in fibra di carbonio 350W (x2 pz):
ER016R (non inclusa) - Lunghezza (da ceramica a ceramica) 20 cm*

**Certificata
IPX4**



Efficace sia sopra...



..che sotto il tavolo

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 (non inclusa).

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 36 cm



montaggio
senza attrezzi



ER017



STUFE AL QUARZO





PAG 54 ER019



PAG 56 ER020



PAG 58 ER026
PAG 58 ER027





SCIROCCO

*stufa al quarzo ad alto
rendimento 2500W*

wall





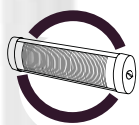
Installabile a parete, soffitto o piedistallo. Ideale per l'ufficio e gli ambienti industriali, bar e ristoranti



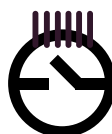
2500W POTENZA MASSIMA



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. 56/57)

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. 56/57)

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 (non inclusa)

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 70,5 cm



stand
SCIROCCO
*pedistallo compatibile
con SCIROCCO WALL*

wall





PESO MAX 6 kg

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

ADATTO PER IL MODELLO:



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 (non inclusa)

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 19,4 cm



ER026 - ER027

Imballo: 8 - U.V.: 2



INDUSTRIAL 3000





PAG 64 ER038



INDUSTRIAL 3000

stufa industriale
3000W





**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

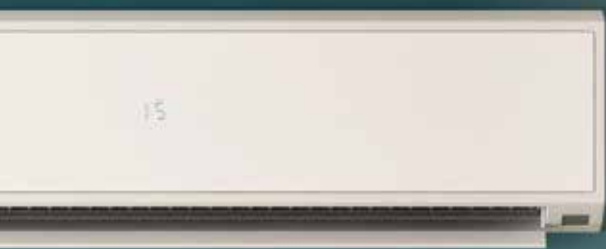
Dimensioni: Ø 32 x 37 (L) cm

Peso: 6,4 Kg



The image shows a modern interior space. A teal-colored wall is the central focus. On the right side, a white air conditioning unit is mounted on the wall. In the foreground, a light-colored wooden floor is visible. Two vases are placed on the floor: a larger, rounded, metallic-looking vase on the left and a smaller, dark-colored vase on the right. The background wall is a solid teal color. A white air conditioning unit is mounted on the wall to the right. The floor is made of light-colored wood planks. In the bottom left corner, the number '64' is printed. The text 'TERMOVENTILATORI' is written in large, white, sans-serif capital letters across the middle of the image, overlaid on a semi-transparent blue horizontal band.

TERMOVENTILATORI



PTC

PAG 68 ER037



PAG 72 ER011



PAG 74 ER024



PAG 76 E078







HOTSPOT
CFG

AT THE END... AUTHOR
THE BIG SLEEP - RAYMOND CHANDLER

C. J. REDWINE

HOTSPOT

termoventilatore a torre PTC
motore DC - 2000 W

Piccolo e facilmente trasportabile
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)

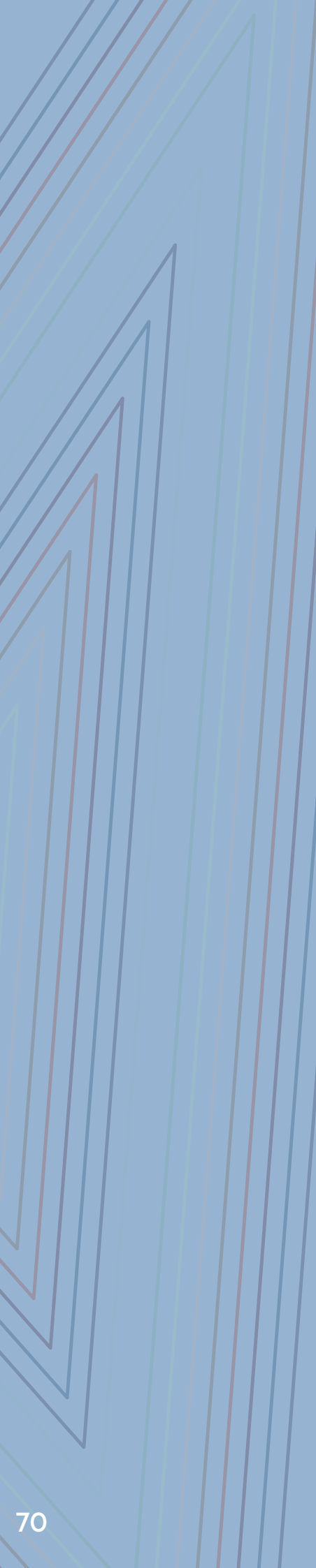
Dimensioni: 23 x 23 x 62 (h) cm

Peso: 1,7 Kg

Imballo: 2 - U.V.: 2

ER037







O'scyлло

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



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



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

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



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



Termoconvettori &



TERMOVENTILATORI



PAG 80 ER041



PAG 84 ER022
PAG 84 ER023
PAG 84 ER033



PAG 86 E072



PAG 88 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







BÜDDY

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



Cod. ER033 - 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

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

TIMER PROGRAMMABILE
24 ORE



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,
timer 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



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

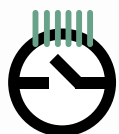
ER010



800W
1200W
2000W



TERMOSTATO
AMBIENTE



SPEGNIMENTO
AUTOMATICO
IN CASO DI
SURRISCALDAMENTO

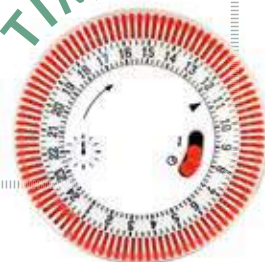


TIMER ON/OFF
PROGRAMMABILE
24 ORE



IP20 PER USO INTERNO

TIMER



Cod. ER010

Grado di protezione: IP20

Elemento radiante: resistenza elettrica

Alimentazione: 230V ~ 50 Hz

Potenza: 3 livelli di potenza 800W - 1200W - 2000 W
ventilazione + riscaldamento 800W
ventilazione + riscaldamento 1200W
ventilazione + riscaldamento 2000W
timer ON/OFF programmabile 24 ore

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



STUFE ALOGENE &





PAG 92 ER029



PAG 94 ER007



scalda asciugamano



HALO 1200

stufa alogena 1200W

Stufa alogena.
3 potenze con funzione oscillazione



grande dimensione

1200W POTENZA
MASSIMA



SPEGNIMENTO AUTOMATICO
IN CASO DI RIBALTAMENTO



400W
800W
1200W



FUNZIONE
OSCILLAZIONE
ORIZZONTALE

Cod. ER029

Grado di protezione: IPX0

Elemento radiante: 3 resistenze alogene

Alimentazione: 220-240V ~ 50 Hz

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: 60 (h) x 40 (L) x 30 cm

Peso: 2,7 Kg

Resistenza di ricambio alogena 400W: **ER029R** (non inclusa)

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 25 cm



HOTEL 5 STELLE

*scalda asciugamano inox
70W*

Il lusso di indossare un
accappatoio caldo e asciutto

Asciuga rapidamente senza
rovinare i tessuti di accappatoi,
teli mare, salviette, ...



Si usa sia in inverno che in estate!

70W POTENZA MASSIMA

IP22 PROTETTO
CONTRO L'ACQUA

5 kg
PESO MAX

Cod. **ER007**

Grado di protezione: IP22

Alimentazione: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Potenza: 70W

Temperatura max: 55 °C

Peso max sostenibile: 5 Kg

Dotazioni: ON/OFF,
spia di accensione,
possibilità di fissaggio a parete o a terra,
con piedistallo stabile e autoportante,

Materiale: acciaio inox

Colore: cromato

Dimensioni: 95 x 50 x 31 cm

Peso: 2,8 Kg



PIEDISTALLO STABILE AUTOPORTANTE
KIT DI FISSAGGIO A PARETE INCLUSO



**STUFA, DEUMIDIFICATORE
*e condizionatore
d'aria portatile***

SIBERIA CLIMA

PAG 98 EV099



SIBERIA CLIMA

CONDIZIONATORE D'ARIA 9000 BTU
RISCALDAMENTO 7000 BTU

SIBERIA CLIMA è una pompa di calore portatile: **condizionatore/riscaldatore**. Struttura compatta, design lineare, forme minimali e semplici che si adattano all'ambiente domestico. SIBERIA CLIMA è dotato di un **pannello di controllo LED** posto sulla parte superiore dell'apparecchio, per una efficace gestione del sistema. Il pannello di controllo LED è comandabile da remoto tramite il **telecomando**.

SIBERIA CLIMA è dotato di **TIMER e modalità SLEEP**.

SIBERIA CLIMA è dotato di **4 funzioni principali**:

raffrescamento (cooling), **deumidificazione** (dry), **ventilazione** (fan), **riscaldamento** (heat).

SIBERIA CLIMA è dotato di **5 funzioni di protezione**:

funzione antigelo, **funzione "livello pieno"** (quando l'acqua nel circuito supera il livello massimo) **sbrinamento automatico**, **protezione da surriscaldamento**, **funzione di protezione del compressore**.

SIBERIA CLIMA può essere sfruttato **tutto l'anno** grazie alla **pompa di calore**.

Questa caratteristica permette di invertire il flusso e il riciclo dell'aria riscaldando l'ambiente. La cosa che non deve spaventare è il **consumo energetico**!

L'**efficienza energetica** ottenibile tipicamente è pari a 5 volte di più rispetto a quella garantita da altri sistemi simili come stufette elettriche quindi la pompa di calore riscalda l'ambiente di più e più velocemente. Sfruttando un condizionatore a pompa di calore questo ci consente di **risparmiare** non solo **economicamente**, ma anche in termini di energia.



CON
TELECOMANDO

ACCESSORI

KIT PER FINESTRA

TUBO PER IL DRENAGGIO



ADATTATORE PER FINESTRA

RESISTENZE DI RICAMBIO



E064R – Resistenza di ricambio per Elix

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



E070R – Resistenza di ricambio per Scirocco

Lunghezza 71,2 cm (da ceramica a ceramica) 2500W



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



ACCESSORI



ES011 max: 1500 W

MULTIPRESA
SPINA "PICCOLA"
CON PROTEZIONE
DA SOVRACCARICO -
ADATTATORE



E316 max: 2500 W

MULTIPRESA 3
BIPASSO SCHUKO



ES013 max: 2500 W

MULTIPRESA
ROTANTE
PRESE "PICCOLE"



ES030 max: 2500 W

MULTIPRESA SCHUKO
BIPASSO 5 POSIZIONI
SPINA SALVASPAZIO E
5 INTERRUTTORI INDI-
PENDENTI



ES015 max: 2500 W

MULTIPRESA SPINA
"PICCOLA"
CON PROTEZIONE
DA SOVRACCARICO
3 POSIZIONI



E318 max: 2500 W

MULTIPRESA 5
BIPASSO SCHUKO



E280 max: 2500 W

MULTIPRESA
6 SCHUKO
BIPASSO



E294 max: 3500 W

PRESA TIMER
PROGRAMMABILE
ANALOGICA
24 ORE

NOVITÀ



ES035 max: 3500 W

MULTIPRESA
COMANDATA WI-FI
SMART SOCKET



ES017 max: 2200 W

PROLUNGA
AVVOLGICAVO
15MT



E245 max: 2200 W

PROLUNGA
AVVOLGICAVO
8MT



E247 max: 2500 W

PROLUNGA
AVVOLGICAVO
25MT



E232 max: 2500 W

PROLUNGA LINEARE
3MT BIPASSO
BIANCA



E231 max: 2500 W

PROLUNGA LINEARE
3MT BIPASSO
NERA



E242 max: 2500 W

PROLUNGA LINEARE
5MT BIPASSO
BIANCA



E241 max: 2500 W

PROLUNGA LINEARE
5MT BIPASSO
NERA



ES031 max: 3500 W

PROLUNGA LINEARE
2 MT PRESA SCHUKO



ES012 max: 2500 W

ADATTATORE 90°
SPINA 16A
SALVASPAZIO

NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



i nostri cataloghi

**CATALOGO
VENTILAZIONE**
150 pagine



**CATALOGO
ILLUMINAZIONE**
180 pagine



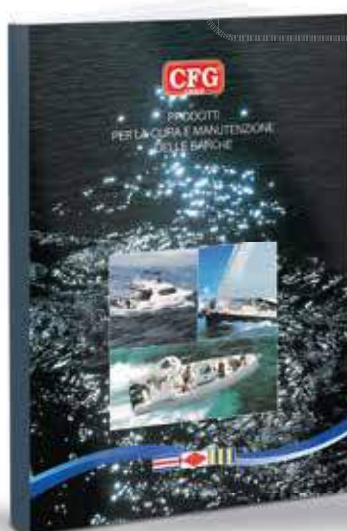
**CATALOGO
ZANZARE (estate)**
90 pagine



**CATALOGO
GENERALE CFG**
200 pagine



**CATALOGO
LINEA NAUTICA**
50 pagine



**CATALOGO
FOOD GRADE**
50 pagine



Consulta o scarica i Cataloghi sul nostro sito www.cfg.it



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

Tutti i nostri prodotti sono certificati



P715 - 08/21

www.cfg.it