

**CFG<sup>®</sup>**  
1808



**FOKOLARE**  
RISCALDAMENTO NATURALE



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



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



Apparecchio di classe I con morsetto o terminale a terra.



Apparecchio di classe II senza morsetto o terminale a terra.

**IPX4**  
**IP20**  
**IP22**  
**IP24**  
**IP54**  
**IP65**

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

**Resistenza al quarzo**

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

**Resistenza in fibra di carbonio**

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

**Resistenza ad infrarossi**

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

**Resistenza in ceramica (o PTC)**

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

**Radiatori a Olio**

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

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



# INDICE

## STUFE A INFRAROSSI

 <b>16</b> GIOVE	 <b>18</b> SUNSET	 <b>22</b> SOLE BIANCO GRID	 <b>24</b> SOLE ROSSO GRID
---	---	---	---

## PANNELLO RADIANTE

 <b>56</b> WALLI
--

## TERMOVENTILATORI PTC

 <b>60</b> HOTSPOT	 <b>62</b> OSCYLLO	 <b>64</b> SPIDER LUX
--	--	--

## STUFE FIBRA DI CARBONIO stufe con resistenza in

 <b>30</b> TUCANO	 <b>32</b> HOTTAGON	 <b>34</b> VOLCANO
 <b>38</b> PATIO 2700	 <b>40</b> CURVY	

## TERMOVENTILATORI

 <b>66</b> SPIDER	 <b>70</b> HOTTY	 <b>72</b> TIMER 2.0	 <b>74</b> TIMER
---	--	--	--

## RADIATORI A OLIO

 <b>78</b> BUDDY 	 <b>80</b> ARCADIA 	 <b>84</b> 9 ELEMENTS 	 <b>86</b> 13 ELEMENTS 
---	---	--	---

## STUFE AL QUARZO

 <b>44</b> SCIROCCO WALL	 <b>48</b> QUARZ PAD
<b>46</b> STAND UNIVERSALE	 <b>52</b> INDUSTRIAL 3000

## INDUSTRIAL 3000

## STUFE ALOGENE & SCALDA ASCIUGAMANO

 <b>90</b> HALO 1200 
--

## RESISTENZE DI RICAMBIO & ACCESSORI

 <b>92</b> RESISTENZE DI RICAMBIO	 <b>94</b> ACCESSORI
--	--

# INDICE ALFABETICO

# INDICE PER CODICE

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

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

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

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

# COS'È IL RISCALDAMENTO PER IRRAGGIAMENTO?

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

Le proprietà delle radiazioni infrarosse sono:

- la propagazione in linea retta.

- non sono assorbite dall'aria.

- sono assorbite solo dai corpi solidi e trasformate in energia termica.

L'irraggiamento è oggi alla base delle tecnologie di riscaldamento più evolute: non solo con i recenti sistemi radianti per uso domestico e per piccoli spazi, ma soprattutto per il riscaldamento delle grandi aree industriali e collettive.

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

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

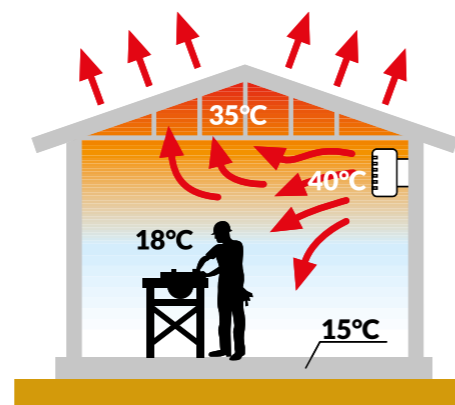
## MAGGIOR COMFORT CON MINOR TEMPERATURA DELL'ARIA

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

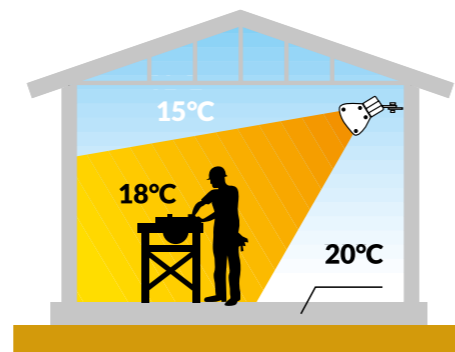
Nel caso di un impianto di riscaldamento a convezione, viene fatta circolare, mediante riscaldatori ad aria forzata, una notevole quantità di aria calda ad alta temperatura. A causa del gradiente termico, l'aria calda fatta circolare dovrà essere notevolmente più calda per permettere di avere una temperatura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

## NESSUN MOVIMENTO DELL'ARIA E ASSENZA DI PULVISCOLO IN SOSPENSIONE

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



CONVENZIONE



IRRAGGIAMENTO

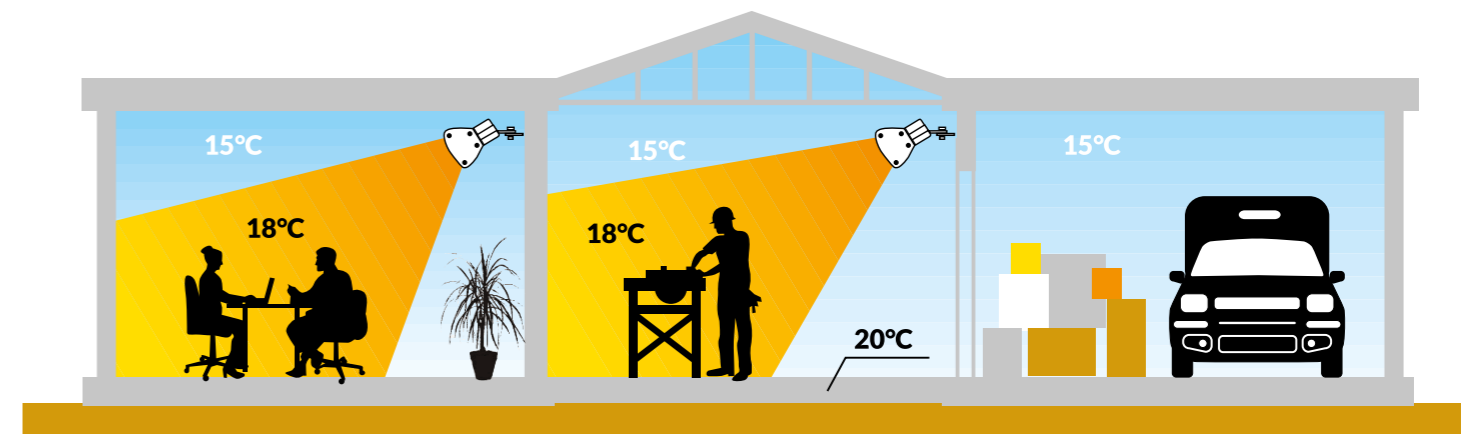


## BASSA INERZIA TERMICA

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

## ASSENZA DI GRADIENTE TERMICO ELEVATO E QUINDI MINIME DISPERSIONI

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



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

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

## UNO STILE DI VITA PIÙ LIBERO

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

# STUFE ELETTRICHE A CONFRONTO



## Tipologia delle varie stufe elettriche:

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

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

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

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

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

## Vediamo nel dettaglio le diverse caratteristiche...

### Le stufe a infrarossi

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

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

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

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

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

Queste stufe vengono utilizzate per il riscaldamento di:

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



# STUFE ELETTRICHE A CONFRONTO

## Le stufe elettriche alogene

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

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

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

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

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

## I radiatori ad olio

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

## Le stufe elettriche al quarzo

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

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

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

## Le stufe al carbonio

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



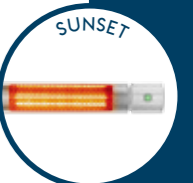
# STUFE A INFRAROSSI



PAG 16 ER031



PAG 18 ER042



PAG 22 ER032



PAG 24 ER021





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



# GIOVE

stufa a infrarossi da esterno/interno 2000W

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



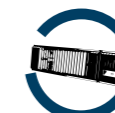
con telecomando



**2000W** POTENZA MASSIMA



ADATTO PER USO ESTERNO



POSSIBILITÀ DI AFFISSIONE A PARETE



INTERRUTTORE ACCENSIONE /SPEGNIMENTO



POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO SU APPOSITO STAND (cod. ER034)



TIMER DI SPEGNIMENTO FINO A 24 ORE



1000W  
2000W



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

Cod. ER031

Grado di protezione: IP54

Elemento radiante: lampada infrarossi con innesto R7S

Alimentazione: 220/240V ~ 50/60 Hz

Potenza regolabile: 1000W/2000 W

Superficie irraggiata: circa 25 mq

Funzioni: ON/OFF

Timer di spegnimento fino a 24 ore

Dotazioni: telecomando,

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

spina schuko,

interruttore ON/OFF laterale

Materiale: metallo

Colore: nero

Dimensioni: 74 x 8,5 x 15 cm

Peso: 2,8 Kg

Resistenza di ricambio LOW GLARE\*

ad infrarossi 2000W: ER031R

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 42,5 cm

Innesto: R7S

Piedistallo NON incluso.

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



Imballo: 4 - U.V.: 1

ER031

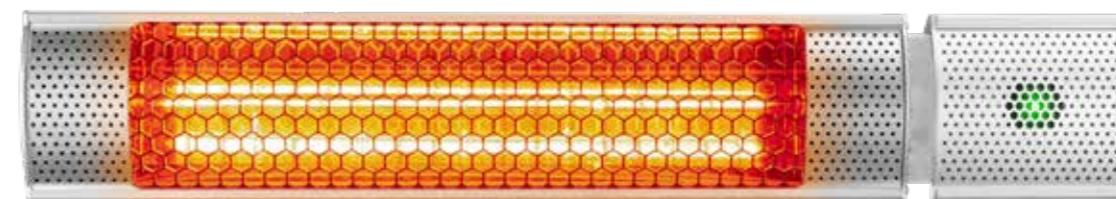
# sunset

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



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

con telecomando

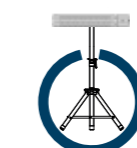


**2000W** POTENZA MASSIMA



POSSIBILITÀ DI AFFISSIONE A PARETE

**IP65** ADATTO PER USO ESTERNO



POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO SU APPOSITO STAND (cod. ER034)

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



POSSIBILITÀ DI AFFISSIONE SOTTO OMBRELLONI DA ESTERNO

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

Cod. ER042

Grado di protezione: IP65

Elemento radiante: lampada alogena

Alimentazione: 220/240V ~ 50/60 Hz

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

Superficie irraggiata: circa 12/18 mq

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

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

Materiale: metallo

Colore: argento

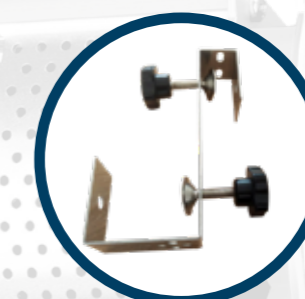
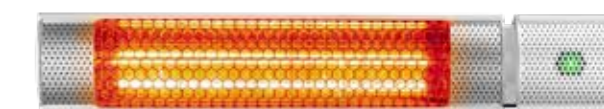
Dimensioni: 62,3 x 10,6 x 7,2 (h) cm

Peso: 1,6 Kg

Resistenza di ricambio 2000W: ER042R

Piedistallo NON incluso.

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



inclusa staffa per  
installazione  
sotto ombrellone



ER042

Imballo: 4 - U.V.: 1

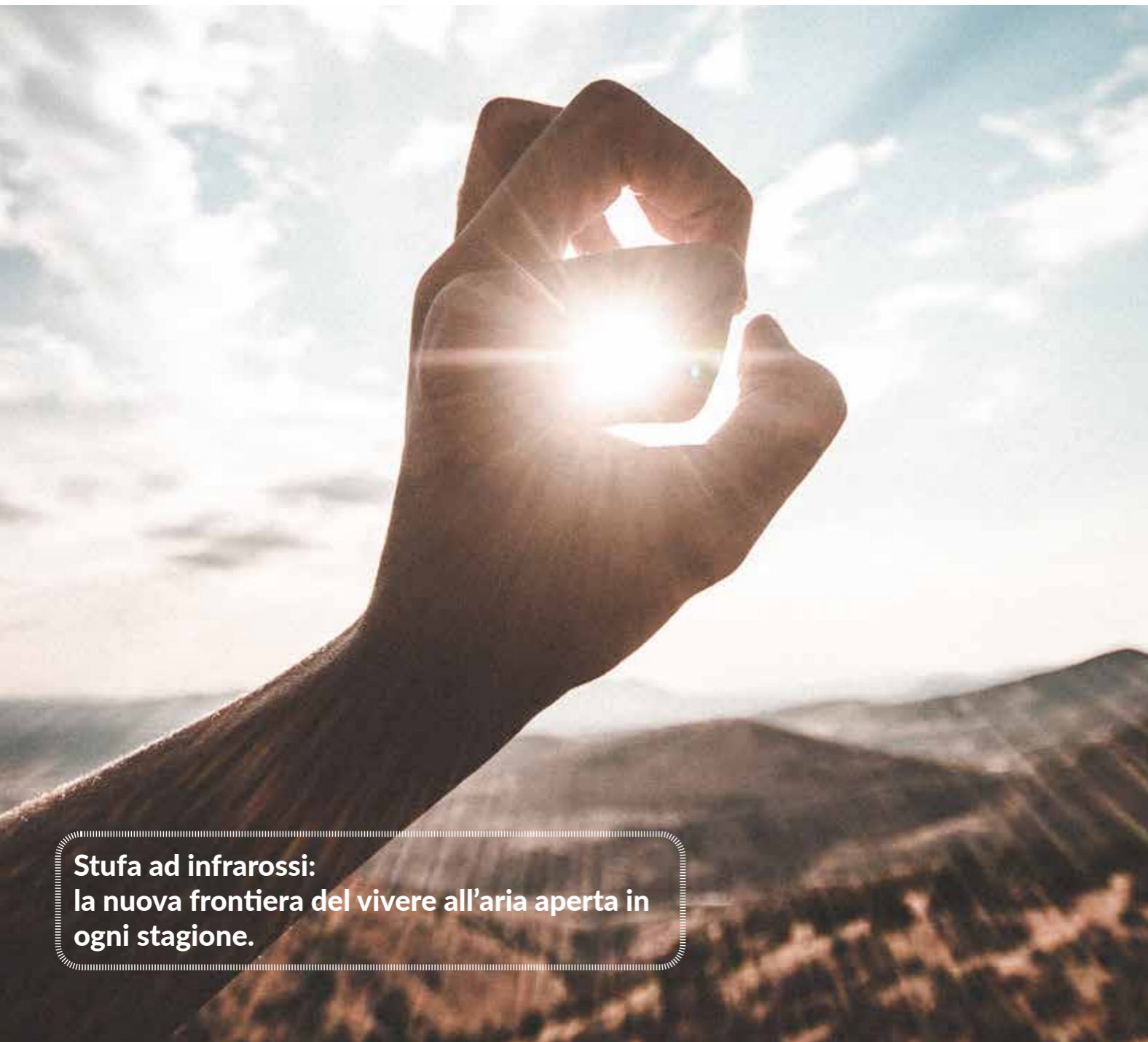
*Sole Bianco Grid e  
Sole Rosso Grid  
sono installabili a  
parete o piedistallo.  
Adatte sia per l'interno  
che per l'esterno.*



# solebianco

stufa a infrarossi da  
interno/esterno 1500W

## grid



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

**1500W** POTENZA  
MASSIMA

Resistenza ad alto  
potere riscaldante  
e bassa intensità  
luminosa



Protezione frontale a  
griglia per maggiore  
efficienza termica

**IP65** ADATTO PER USO ESTERNO

POSSIBILITÀ DI AFFISSIONE  
A SOFFITTO E PARETE

POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO SU  
APPOSITO STAND (cod. ER034)



Supporto per  
installazione a parete  
o piedistallo

**Cod: ER032**

Grado di protezione: IP65

Elemento radiante: lampada ad infrarossi con innesto R7S

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60 Hz

Potenza effettiva: 1500W

Superficie riscaldabile: 12 mq in esterno  
24 mq in interno

Funzioni: riscaldamento 1500W

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

Materiale: alluminio

Colore: bianco

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

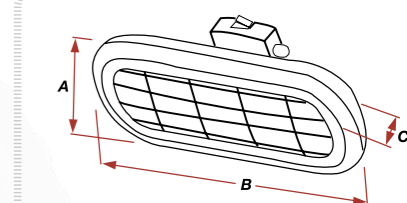
Peso: 2,2 Kg

Resistenza di ricambio ad infrarossi 1500W:  
**ER021R**

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 39 cm

Innesto: R7S

### DIMENSIONI



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

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



ER032

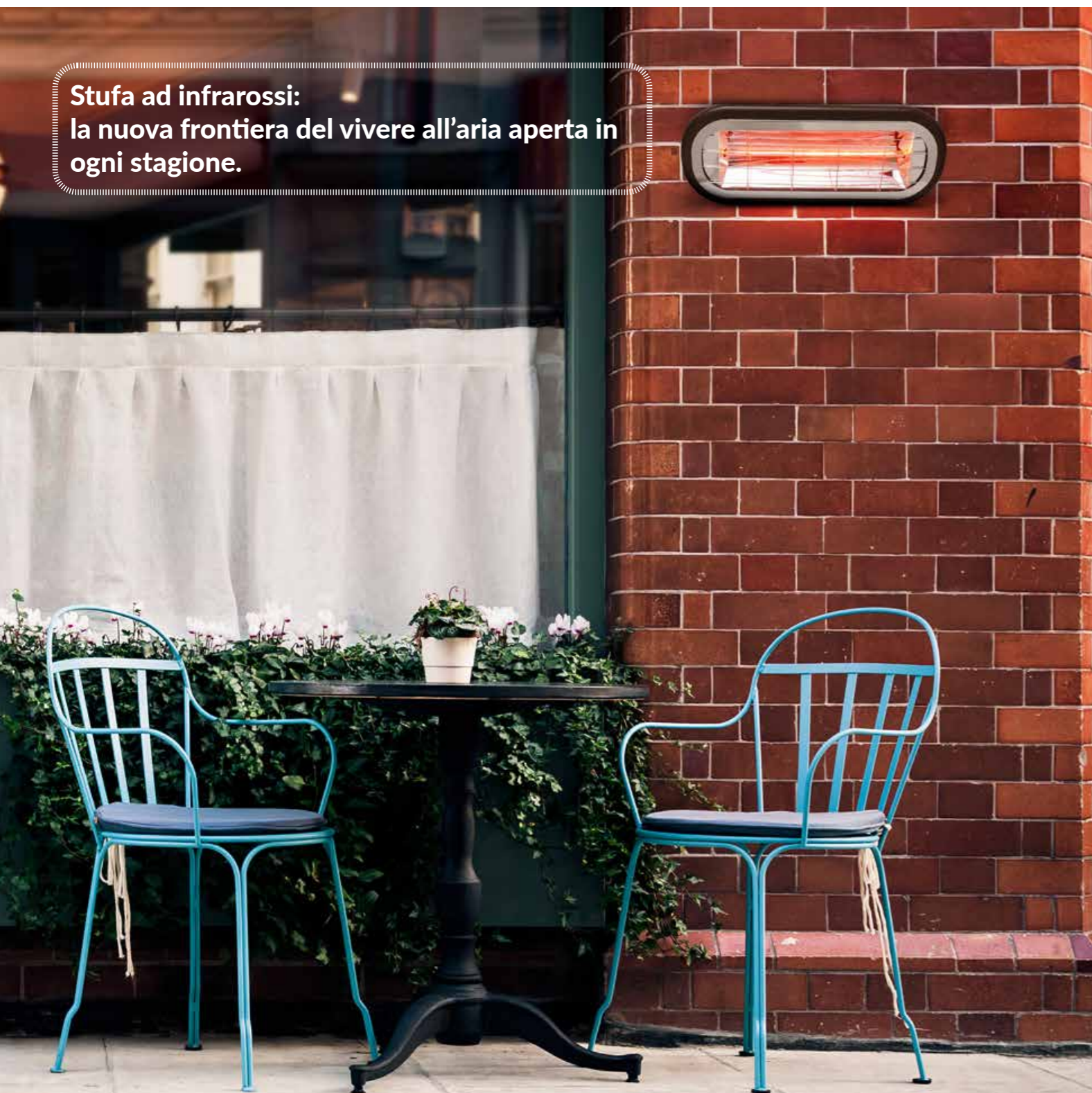
Imballo: 4 - U.V.: 1

# sole rosso

## grid

stufa a infrarossi  
da interno/esterno  
1500W

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



**1500W** POTENZA  
MASSIMA

Resistenza ad alto  
potere riscaldante  
e bassa intensità  
luminosa



Protezione frontale a  
griglia per maggiore  
efficienza termica

**IP65** ADATTO PER USO ESTERNO

POSSIBILITÀ DI AFFISSIONE  
A SOFFITTO E PARETE

POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO SU  
APPOSITO STAND (cod. ER034)



Supporto per  
installazione a parete  
o piedistallo



**Cod: ER021**

Grado di protezione: IP65

Elemento radiante: lampada ad infrarossi con innesto R7S

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60 Hz

Potenza effettiva: 1500W

Superficie riscaldabile: 12 mq in esterno  
24 mq in interno

Funzioni: riscaldamento 1500W

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

Materiale: alluminio

Colore: nero

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

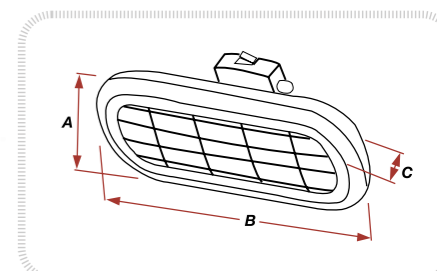
Peso: 2,2 Kg

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

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 39 cm

Innesto: R7S

### DIMENSIONI



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

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



Imballo: 4 - U.V.: 1

ER021

PAG 30 ER044



PAG 32 ER045



PAG 34 ER036



PAG 38 ER030



PAG 40 ER017



# STUFE CON *in fibra* RESISTENZA *di carbonio*

## ***Efficienza e Design***

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





# UCANO

stufa da esterno verticale e orizzontale / 2200W



**2200W** POTENZA MASSIMA

**IP34** RESISTENTE AGLI SPRUZZI D'ACQUA DA TUTTE LE DIREZIONI

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO** IN CASO DI RIBALTAMENTO

**SISTEMA DI BLOCCAGGIO DI SICUREZZA BAMBINI**



particolare snodo



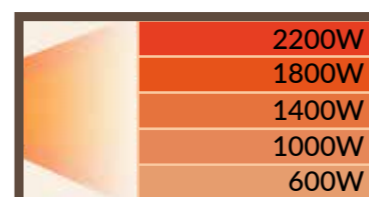
gancio di fissaggio



display



telecomando



**5 LIVELLI DI TEMPERATURA**

Cod: **ER044**

**Grado di protezione:** IP44

**Elemento radiante:** resistenza in fibra di carbonio

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

**Potenza regolabile:** 2000W (max)

**Superficie di irraggiamento:** 20 mq

**Funzioni:** Riscalda velocemente le persone e l'ambiente.

Due posizioni e due modalità di riscaldamento

5 livelli di temperatura settabili

5 livelli di intensità luminosa settabili

Spegnimento automatico in caso di ribaltamento

**Dotazioni:** Due luci led di cortesia

Telecomando

Comandi manuali su display

Griglia antisurriscaldamento

Base con due ruote per un facile trasporto

Cavo di alimentazione 1,8 m

**Materiale:** Alluminio e ABS

**Colore:** Nero e argento

**Dimensioni:** 53 x 33 x 202 cm

**Peso:** 21,0 kg

Resistenza di ricambio in fibra di carbonio

2200W: **ER044R**

Lunghezza: 89,3 cm

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

Due posizioni e due modalità di riscaldamento



ER044

# HOTTAGON

Stufa a torre 2000W con timer



**Certificata  
IPX4**

**2000W**

POTENZA  
MASSIMA



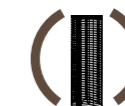
SOPPORTA  
SPRUZZI D'ACQUA



SPEGNIMENTO AUTOMATICO  
IN CASO DI RIBALTAMENTO



TIMER PROGRAMMABILE  
9 ORE



GRIGLIA ANTI-  
SURRISCALDAMENTO



SISTEMA DI  
BLOCCAGGIO  
DI SICUREZZA  
BAMBINI



9 LIVELLI DI TEMPERATURA  
MANOPOLA DI REGOLAZIONE



Cod. **ER045**

**Elemento radiante:** Resistenza in fibra di carbonio

**Grado di protezione:** IPX4

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

**Potenza regolabile:** 2200W

**Superficie di irraggiamento:** 20 mq

**Funzioni:** 9 livelli di temperatura settabili

Timer di spegnimento da 1 a 9 ore

Spegnimento automatico in caso di ribaltamento

Funzione di bloccaggio di sicurezza dei comandi

**Dotazioni:** Telecomando

Sistema antiribaltamento

Manopola ON/OFF e settaggio manuale

Griglia antisurriscaldamento

Cavo 1,8 m

Base fissabile al terreno

**Materiale:** Alluminio e ABS

**Colore:** Nero

**Dimensioni:** 31 x 24,5 x 114 cm

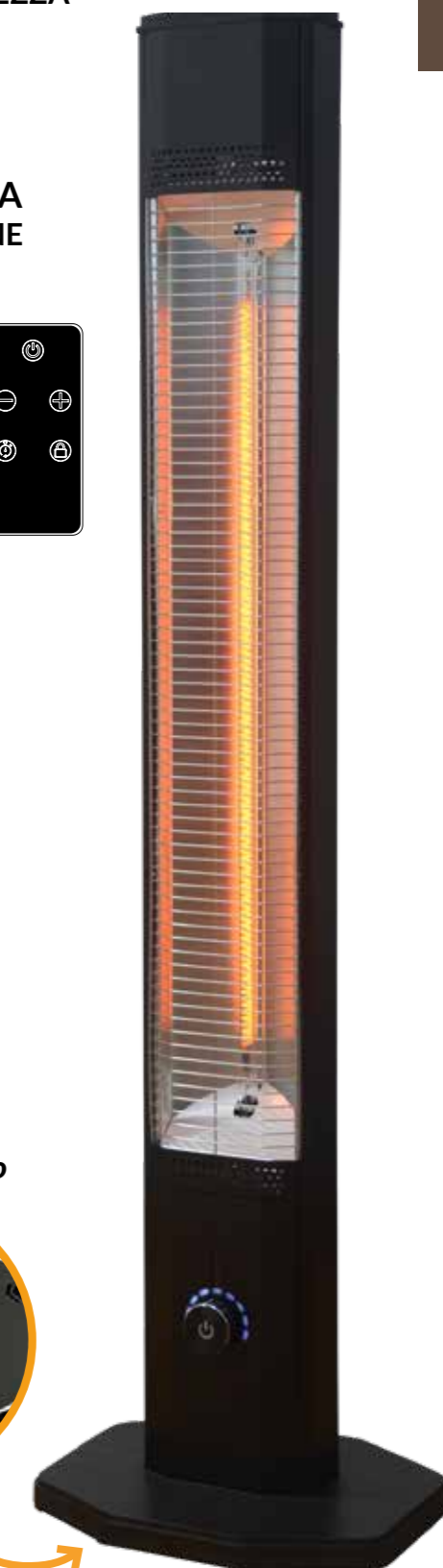
**Peso:** 4,0 kg

Resistenza di ricambio in fibra di carbonio

2000W: ER045R

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

**Sistema  
antiribaltamento**



ER045

Imballo: 2 - U.V.: 2

# VOLCANO

stufa a torre da interno / esterno 2000W



**2000W** POTENZA MASSIMA

**IP44** RESISTENTE AGLI SPRUZZI D'ACQUA DA TUTTE LE DIREZIONI

 SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO

Cod: **ER036**

**Grado di protezione:** IP44

**Elemento radiante:** resistenza in fibra di carbonio

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

**Potenza effettiva:** 2000 W

**Superficie irraggiata:** 3/4 mq ca.

**Funzioni:** ON/OFF

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

**Materiale:** alluminio

**Colore:** nero

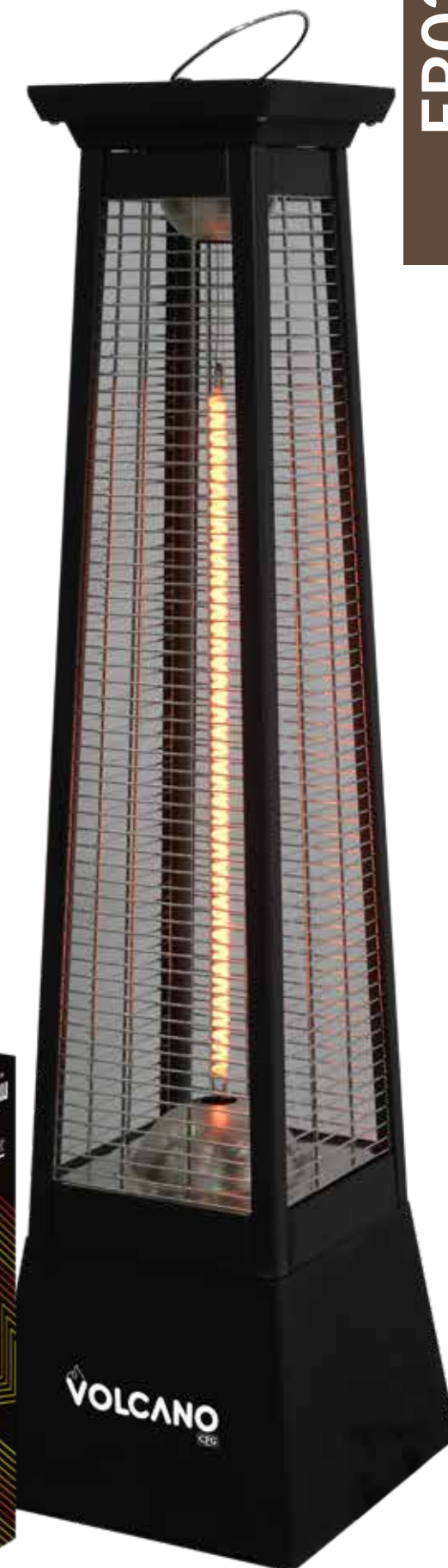
**Dimensioni:** 80 (h) x 20 x 20 cm

**Peso:** 4.2 kg

Resistenza di ricambio in fibra di carbonio

2000W: **ER036R**

Lunghezza (da ceramica a ceramica): 59 cm



ER036

Imballo: 2 - U.V.: 2

35

34

# PATIO 2700



# PATIO 2700

stufa da interno / esterno 2700W



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

## Irraggiamento 120° - 240° - 360°

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

**2700W** POTENZA MASSIMA

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

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO**

**TERMOSTATO AMBIENTE REGOLABILE**

**900W  
1800W  
2700W**

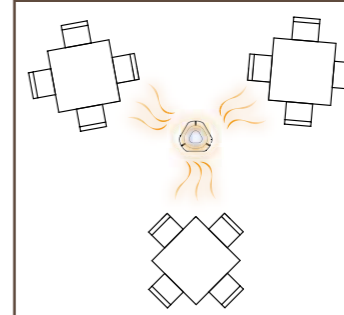
**GRIGLIA ANTI-SURRISCALDAMENTO**

con telecomando

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



Irraggiamento su più lati  
Copertura 30mq



### Cod. ER030

Grado di protezione: IP34

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

Alimentazione: 220-240V ~ 50 Hz

Potenza regolabile: 900W, 1800W e 2700W

Superficie riscaldabile: circa 25/30 mq

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

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

Materiale: alluminio e ABS

Colore: bianco/nero

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

Peso: 12 Kg

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

Imballo: 1 - U.V.: 1

LAMPADA LED

360°

ER030



# cURVY

stufa radiante con resistenze  
in fibra di carbonio 1000W



Le resistenze in fibra di carbonio  
garantiscono durata ed efficienza

**1000W** POTENZA  
MASSIMA

**IP34** RESISTENTE AGLI SPRUZZI  
D'ACQUA DA TUTTE LE DIREZIONI

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO  
IN CASO DI RIBALTAMENTO**

**500W  
1000W**

**OSCILLAZIONE  
ORIZZONTALE 90°**

**Cod. ER017**

**Grado di protezione:** IP34

**Elemento radiante:** 2 resistenze in fibra di carbonio

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

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

**Superficie irraggiata:** 20 mq

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

**Dotazioni:** spegnimento automatico in caso di ribaltamento

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

**Colore:** grigio chiaro e grigio scuro

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

**Peso:** 2,4 kg

Resistenza di ricambio in fibra di carbonio

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

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 36 cm



montaggio  
senza attrezzi



ER017

# STUFE AL QUARZO



PAG 44 ER019



PAG 46 ER020



PAG 48 ER026  
PAG 48 ER027



# SCIROCCO

stufa al quarzo ad alto rendimento 2500W

# wall



ER019

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

**2500W** POTENZA MASSIMA

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

POSSIBILITÀ DI AFFISSIONE A SOFFITTO O PARETE

SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

CON VARIATORE DI POTENZA MANUALE

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

Cod. ER019

Grado di protezione: IP24

Elemento radiante: resistenza al quarzo

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60 Hz

Potenza: regolabile fino a 2500W

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

Funzioni: potenza regolabile fino a 2500W

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

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

Materiale: alluminio

Colore: silver e nera

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

Peso: 3,5 kg

Resistenza di ricambio al quarzo 2500W:

ER019R

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 70,5 cm



Imballo: 2 - U.V.: 2



# stand UNIVERSALE

pedistallo compatibile con stufe CFG



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

Cod. ER020

Peso max supportabile: 6 Kg

Materiale: metallo verniciato a polvere

Colore: nero

Altezza: regolabile fino a 180 cm

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

Peso: 4 Kg



PESO MAX 6 kg

COMPONENTISTICA  
PROFESSIONALE



STAFFA POSIZIONABILE  
SIA IN ORIZZONTALE  
CHE IN VERTICALE

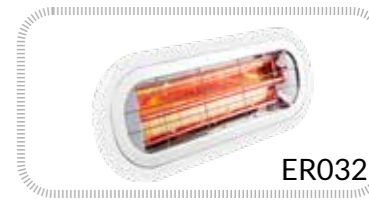
ADATTO PER I MODELLI:  
ER019, ER021, ER031, ER032, ER042



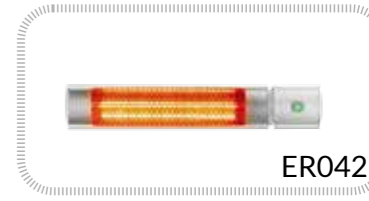
ER031



ER021



ER032



ER042



ER019



ER020

Imballo: 6 - U.V.: 1

# Quarzpad

stufa al quarzo 600W

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

**600W** POTENZA  
MASSIMA

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO  
IN CASO DI RIBALTAMENTO**

**300W  
600W**



ER027

ER026

**Cod. ER026 - Cod. ER027**

**Grado di protezione:** IPX0

**Elemento radiante:** 2 resistenze al quarzo da 300W cadauna

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

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

**Superficie irraggiata:** 10 - 15 mq

**Superficie riscaldabile:** circa 10 mq

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

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

**Materiale:** ABS

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

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

**Peso:** 1 Kg

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

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 19,4 cm



ER026 - ER027



# INDUSTRIAL 3000

PAG 52 ER038



# INDUSTRIAL 3000

stufa industriale  
3000W



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

**3000W** POTENZA  
MASSIMA

**VENTILAZIONE**  
1500W  
3000W

**TERMOSTATO**  
AMBIENTE

**SOLIDA**  
**ROBUSTA**  
**COMPATTA**  
**ALTE PRESTAZIONI**



**Cod. ER038**




*Grado di protezione:* IP24

*Elemento radiante:* resistenza elettrica

*Alimentazione:* 220-240V ~ 50Hz

*Potenza:* 2 livelli di potenza 1500W e 3000W

*Superficie riscaldabile:* circa 35 mq

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

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

*Materiale:* metallo

*Colore:* nero e rosso

*Dimensioni:* Ø 32 x 37 (L) cm

*Peso:* 6,4 Kg



ER038



# Walli pannello radiante



PAG 59 ER047



# Walli

pannello radiante 2000W

Si armonizza con ogni ambiente



**2000W** POTENZA MASSIMA

**IP24** PER USO INTERNO

1000W  
2000W

TIMER PROGRAMMABILE  
0-24 ORE  
Timer settimanale  
da APP TUYA

SPEGNIMENTO AUTOMATICO  
IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

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



SISTEMA DI  
BLOCCAGGIO  
DI SICUREZZA  
BAMBINI

TELECOMANDO



Cod. ER047

Grado di protezione: IP24

Elemento radiante:

resistenza in alluminio di alta qualità ad efficienza energetica

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

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

Dotazioni: pannello di controllo display led touch screen

spegnimento automatico in caso di surriscaldamento

telecomando (2 batterie AAA incluse)

pedini per uso a terra + staffa per affissione a muro

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

comandi wi-fi con app Tuya

timer settimanale gestibile da App Tuya

timer off 1-24 ore

termostato regolabile

funzione di bloccaggio di

sicurezza per bambini

installabile a parete o a terra tramite gli accessori inclusi

Colore: nero

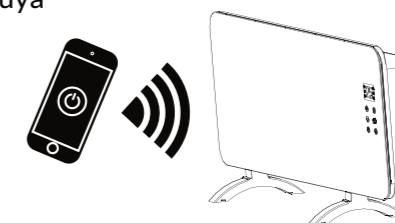
Materiale: vetro temperato + ABS + metallo

Dimensioni: 92 x 24 x 43 (h) cm

Peso: 7,4 Kg



PANNELLO DI  
CONTROLLO  
TOUCH



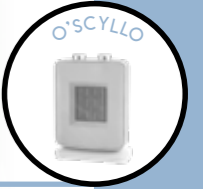
ER047

# HOTSPOT

PAG 60 ER037



PAG 62 ER011



PAG 64 ER024



PAG 66 E078



# TERMOVENTILATORI

# PTC



# HOTSPOT

termoventilatore a torre PTC  
motore DC - 2000 W

Si armonizza con ogni ambiente

**2000W** POTENZA MASSIMA

**IP20** PER USO INTERNO

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI SURRISCALDAMENTO**

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO**

**VENTILAZIONE 1000W 2000W**

**TIMER PROGRAMMABILE 0-15 ORE**

**OSCILLAZIONE ORIZZONTALE**

TELECOMANDO

PANNELLO DI CONTROLLO TOUCH

**Cod. ER037**

**Grado di protezione:** IP20

**Elemento radiante:** resistenza PTC

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

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

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

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

**Colore:** bianco

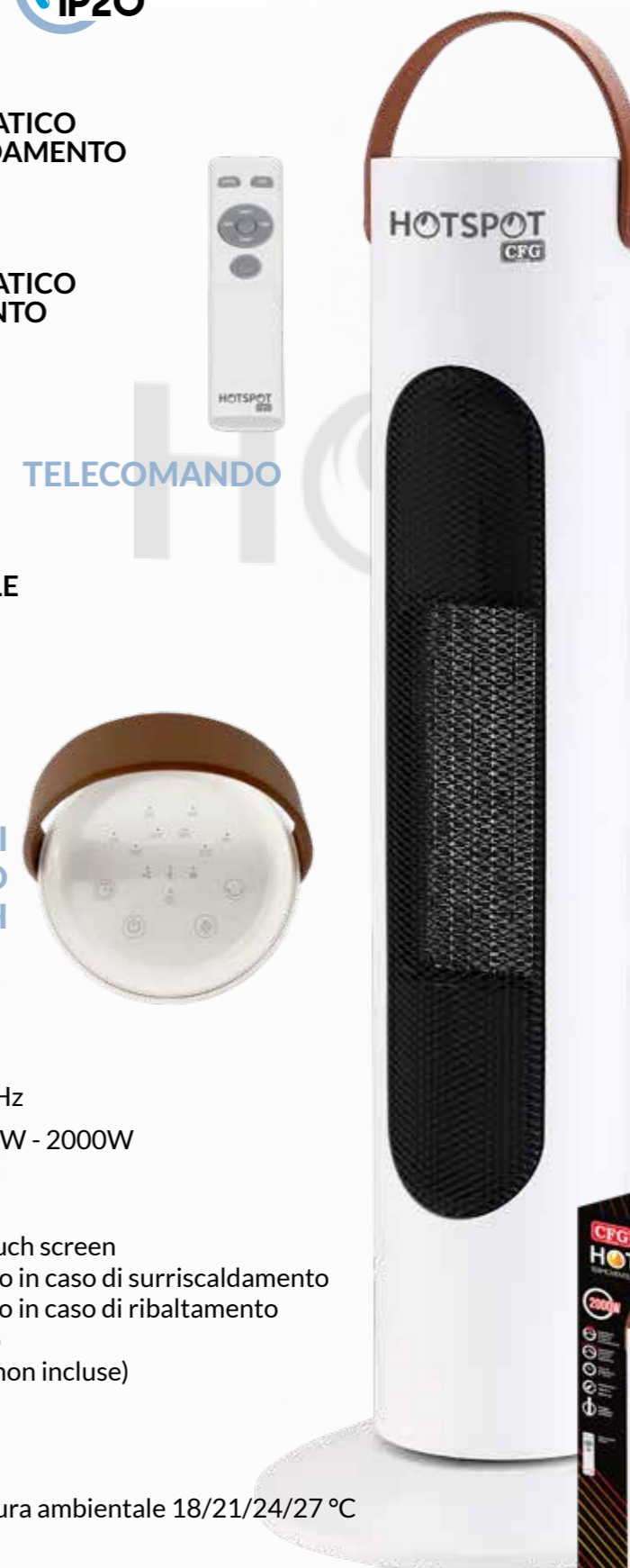
**Materiale:** PP (polipropilene)

**Dimensioni:** 23 x 23 x 62 (h) cm

**Peso:** 1,7 Kg

**Imballo:** 2 - U.V.: 2

ER037





# O'scyllo

termoventilatore PTC  
1500 W




Termoventilatore  
con funzione  
oscillazione  
orizzontale



**1500W** POTENZA  
MASSIMA

 **SPEGNIMENTO AUTOMATICO  
IN CASO DI SURRISCALDAMENTO**

 **SPEGNIMENTO AUTOMATICO  
IN CASO DI RIBALTAMENTO**

 **750W  
1500W**

 **OSCILLAZIONE  
ORIZZONTALE**



**Cod. ER011**

*Grado di protezione:* IPX0

*Elemento radiante:* piastra ceramica PTC

*Alimentazione:* 220-240V ~ 50 Hz

*Potenza:* 2 livelli di potenza 750W e 1500W

*Superficie riscaldabile:* 15 mq

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

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

*Materiale:* ABS e griglia in metallo

*Colore:* bianco e argento

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

*Peso:* 1,8 Kg



ER011

# SPIDER lux

termoventilatore a parete con telecomando  
2200W

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



**2200W** POTENZA MASSIMA



ER024

**IP20** PER USO INTERNO

**TERMOSTATO AMBIENTE REGOLABILE**

**INTERRUTTORE DI SICUREZZA ANTISURRISCALDAMENTO**

**TIMER DI ACCENSIONE E SPEGNIMENTO PROGRAMMABILE**

**1100W  
2200W**

**CON TELECOMANDO**



## Cod. ER024

**Grado di protezione:** IP20

**Elemento radiante:** resistenza PTC

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

**Potenza:** 2 livelli di potenza 1100 - 2200W

**Superficie riscaldabile:** circa 20 mq

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

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

**Materiale:** ABS

**Colore:** bianco

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

**Peso:** 4,3 Kg

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



Imballo: 2 - U.V.: 1

# SPIDER

termoventilatore a parete con telecomando  
2000W



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

**2000W** POTENZA MASSIMA



**IP20** PER USO INTERNO

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO  
IN CASO DI SURRISCALDAMENTO**

**TERMOSTATO  
AMBIENTE**

**TIMER DI ACCENSIONE E  
SPEGNIMENTO PROGRAMMABILE**

**1000W  
2000W**

**CON TELECOMANDO**



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

**Cod. E078**

**Grado di protezione:** IP20

**Elemento radiante:** resistenza PTC

**Alimentazione:** 220-240V ~ 50 Hz

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

**Superficie riscaldabile:** 25 - 30 mq

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

**Dotazioni:** telecomando,  
interruttore di sicurezza anti-surriscaldamento

**Materiale:** ABS

**Colore:** argento

**Dimensioni:** 55 x 15 x 22,5 cm

**Peso:** 3,5 Kg



**Imballo:** 2 - U.V.: 2

E078

# Termoconvettori &

# TERMOVENTILATORI



PAG 70 ER041



PAG 72 ER043



PAG 74 E072



PAG 78 ER022  
PAG 78 ER023



PAG 80 ER010



# Hötty

termoventilatore elettrico 2000 W

Termoventilatore elettrico  
leggero e versatile



**2000W** POTENZA  
MASSIMA

SPEGNIMENTO AUTOMATICO  
IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

TERMOSTATO  
AMBIENTE

ventilazione  
I - 1000W  
II - 2000W

SPEGNIMENTO AUTOMATICO  
IN CASO DI RIBALTAMENTO

SELETORE FUNZIONI

SELETORE TERMOSTATO



Cod: **ER041**

Grado di protezione: IPX0

Elemento radiante: resistenza elettrica

Alimentazione: 220-240V ~ 50-60Hz

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

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

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

Materiale: PP

Colore: bianco

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

Peso: 1,2 kg



ER041

Imballo: 4 - U.V.: 4

# timer<sub>2.0</sub>

termoventilatore con timer 24 ore - 2000 W

Termoventilatore con orologio programmabile ON/OFF 24 ore

**2000W** POTENZA MASSIMA

**IP21** RESISTENTE CONTRO SPRUZZI D'ACQUA DA QUALSIASI DIREZIONE

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO** IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

**OROLOGIO PROGRAMMABILE** 24 ORE

**VENTILAZIONE** 1000W 2000W

**TERMOSTATO AMBIENTE**

**FUNZIONE OSCILLAZIONE** ORIZZONTALE

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO** IN CASO DI RIBALTAMENTO

OROLOGIO

Orologio meccanico 24 h  
Semplice da programmare

## Cod. ER043

Grado di protezione: IP21

Elemento radiante: resistenza elettrica

Alimentazione: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Potenza: 2 livelli di potenza: 1000 e 2000W

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

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

Materiale: ABS

Colore: bianco e verde acqua

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

Peso: 1,8 Kg

Confezione: scatola



ER043

# timer

termoventilatore con timer 24 ore  
2000 W

Termoventilatore con timer  
programmabile ON/OFF 24 ore

**2000W** POTENZA  
MASSIMA

VENTILAZIONE  
1000W  
2000W

SPEGNIMENTO AUTOMATICO  
IN CASO DI SURRISCALDAMENTO

TERMOSTATO  
AMBIENTE

IP20 PER USO INTERNO

OROLOGIO  
PROGRAMMABILE  
24 ORE



Orologio meccanico 24 h  
Semplice da programmare



**Cod. E072**

Grado di protezione: IP20

Elemento radiante: resistenza elettrica

Alimentazione: 230 V ~ 50 Hz

Potenza: 2 livelli di potenza: 1000 e 2000W

Superficie riscaldabile: 8 - 10 mq

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

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

Materiale: ABS

Colore: grigio chiaro

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

Peso: 1,5 Kg

Confezione: scatola



E072

# BÜDDY





# Buddy

stufa con termostato 2000W



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

**2000W** POTENZA MASSIMA

**IP20** PER USO INTERNO

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO**

**VENTILAZIONE 1000W 2000W**

**TERMOSTATO AMBIENTE REGOLABILE**



ER022



ER023

**Cod. ER022 – Cod. ER023**

**Grado di protezione:** IP20

**Elemento radiante:** resistenza elettrica

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

**Potenza:** 2 livelli di potenza 1000W e 2000W

**Superficie riscaldabile:** 15 mq

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

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

**Materiale:** ABS + PP (Polipropilene)

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

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

**Peso:** 1 Kg



**Imballo:** 4 - U.V.: 2

ER022 - ER023 - ER033

# Arcadia

termoconvettore ventilato con timer  
2000 W

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

**2000W** POTENZA MASSIMA



ER010



800W  
1200W  
2000W



TERMOSTATO  
AMBIENTE



SPEGNIMENTO  
AUTOMATICO  
IN CASO DI  
SURRISCALDAMENTO



TIMER ON/OFF  
PROGRAMMABILE  
24 ORE



IP20 PER USO INTERNO

OROLOGIO



Orologio  
meccanico 24 h  
Semplice  
da programmare

Cod. ER010

Grado di protezione: IP20

Elemento radiante: resistenza elettrica

Alimentazione: 230V ~ 50 Hz

Potenza: orologio ON/OFF programmabile 24 ore

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

Superficie riscaldabile: 15 - 20 mq

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

Materiale: corpo in metallo e modanature in ABS

Colore: grigio chiaro

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

Peso: 3,9 Kg



Imballo: 2 - U.V.: 2

# RADIATORI AD OLIO

PAG 84 ER040



PAG 86 ER046





**2000W** POTENZA MASSIMA

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI SURRISCALDAMENTO**

**IP20** PER USO INTERNO

800W  
1200W  
2000W

STOCCAGGIO CAVO DI ALIMENTAZIONE



Cod. **ER040**

**Grado di protezione:** IP20

**Elemento radiante:** resistenza elettrica

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

**Potenza max:** 2000W

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

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

**Colore:** bianco e nero

**Materiale:** metallo e ABS

**Dimensioni:** 63 (h) x 23 x 42 cm

**Peso:** 9,3 Kg

**TERMOSTATO AMBIENTE**

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO**

**TIMER PROGRAMMABILE 9 ORE**





**2500W** POTENZA MASSIMA

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI SURRISCALDAMENTO**

**IP20** PER USO INTERNO

800W  
1200W  
2500W

STOCCAGGIO CAVO DI ALIMENTAZIONE



**TERMOSTATO AMBIENTE**

**SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO**

**TIMER PROGRAMMABILE 9 ORE**

Cod. **ER046**

**Grado di protezione:** IP20

**Elemento radiante:** resistenza elettrica

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

**Potenza max:** 2500W

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

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

**Colore:** bianco e nero

**Materiale:** metallo e ABS

**Dimensioni:** 63 (h) x 23 x 59 cm

**Peso:** 14,9 Kg



# STUFE ALOGENE

PAG 90 ER048



# HALO 1200

stufa alogena 1200W




Stufa alogena.  
3 potenze con  
funzione oscillazione



**1200W** POTENZA MASSIMA

 SPEGNIMENTO AUTOMATICO IN CASO DI RIBALTAMENTO

 400W  
800W  
1200W

 FUNZIONE OSCILLAZIONE ORIZZONTALE

Cod. ER048

Grado di protezione: IPX0

Elemento radiante: 3 resistenze alogene

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60Hz

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

Superficie riscaldabile: circa 15 mq

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

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

Materiale: PP (Polipropilene)

Colore: grigio

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

Peso: 2,3 Kg

Resistenza di ricambio alogena 400W: ER0489R

Lunghezza (da ceramica a ceramica) 22,7 cm



ER048

# RESISTENZE DI RICAMBIO



**E064R - Resistenza di ricambio per Elix**

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



**E070R2 - Resistenza di ricambio per Scirocco**

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



**E346R - Resistenza di ricambio per Apollo**

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



**ER001R - Resistenza di ricambio per Sole Rosso e Sole Bianco**

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



**ER002R - Resistenza di ricambio per Sole Oro**

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



**ER004R - Resistenza di ricambio per Kebili**

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



**ER005R - Resistenza di ricambio per Queensland**

Diametro 21 cm 1500W



**ER016R - Resistenza di ricambio per 360°**

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



**ER017R - Resistenza di ricambio per Curvy**

Lunghezza 36 cm (da ceramica a ceramica) 500W



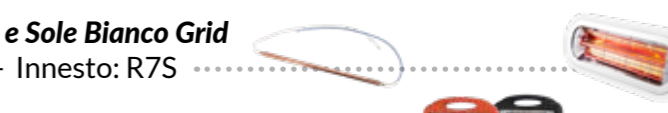
**ER019R - Resistenza di ricambio per Scirocco Wall**

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



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

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



**ER028 - Resistenza di ricambio per Quarz Pad**

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



**ER029R - Resistenza di ricambio per Halo 1200**

Lunghezza 25 cm (da ceramica a ceramica) 400W



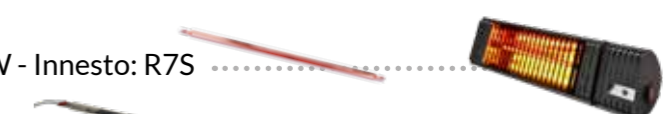
**ER030R - Resistenza di ricambio per Patio 2700**

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



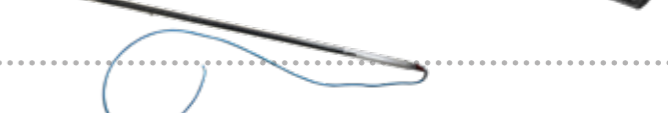
**ER031R - Resistenza di ricambio per Giove**

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



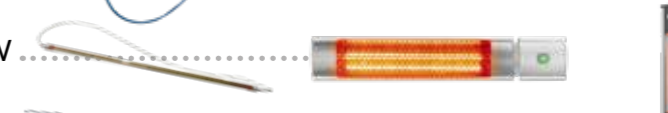
**ER036R - Resistenza di ricambio per Volcano**

Lunghezza 59 cm (da ceramica a ceramica) 2000W



**ER042R - Resistenza di ricambio per Sunset**

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



**ER044R - Resistenza di ricambio per Tucano**

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



**ER045R - Resistenza di ricambio per Hottagon**

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



**ER048R - Resistenza di ricambio per Halo 1200 new**

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





# ACCESSORI



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



**ES090** max: 2300 W  
MULTIPRESA 3  
BIPASSO SCHUKO



**ES013** max: 2500 W  
MULTIPRESA  
ROTANTE  
PRESE "PICCOLE"



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



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



**ES115** max: 3680 W  
MULTIPRESA 5  
BIPASSO SCHUKO



**E294** max: 3500 W  
PRESA TIMER  
PROGRAMMABILE  
ANALOGICA  
24 ORE



**ES089** max: 3680 W  
MULTIPRESA  
6 SCHUKO  
BIPASSO



**ES083** max: 3000 W  
PROLUNGA  
AVVOLGICAVO  
15MT



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



**ES081** max: 3000 W  
PROLUNGA  
AVVOLGICAVO  
8MT



**ES084** max: 3000 W  
PROLUNGA  
AVVOLGICAVO  
25MT



**ES068** max: 3680 W  
PROLUNGA LINEARE  
3MT BIPASSO  
BIANCA



**ES067** max: 3680 W  
PROLUNGA LINEARE  
3MT BIPASSO  
NERA



**ES076** max: 3680 W  
PROLUNGA LINEARE  
5MT BIPASSO  
BIANCA



**ES075** max: 3680 W  
PROLUNGA LINEARE  
5MT BIPASSO  
NERA



**ES078** max: 3680 W  
PROLUNGA LINEARE  
2 MT PRESA SCHUKO



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



luce**Quadra**

## i nostri cataloghi



CATALOGO  
**Illuminazione e  
SPINOTTERIA**  
200 pagine



CATALOGO  
**Estate  
Ventilazione e insetti**  
150 pagine



CATALOGO  
**Sempre Utili**  
50 pagine



CATALOGO  
**Chimico**  
180 pagine



CFG SpA - Livorno  
Tel. 0586 580066 r.a - email: [cfg@cfg.it](mailto:cfg@cfg.it)

*Consulta o scarica i Cataloghi sul nostro sito*



[www.cfgspa.com](http://www.cfgspa.com)

Tutti i nostri prodotti sono certificati



**RoHS**  
COMPLIANT



CFG SpA  
Via Frascchetti 5 - Livorno  
Tel. 0586 580066 - [cfg@cfg.it](mailto:cfg@cfg.it)  
[www.cfgspa.com](http://www.cfgspa.com)



8 016818 113827



P715 - 07/4

[www.cfgspa.com](http://www.cfgspa.com)