

## ISTRUZIONI PER L'USO

# INDUSTRIAL 3000

## STUFA INDUSTRIALE 3000W



Cod: **ER038**

Grado di protezione:	IP24
Elemento radiante:	resistenza elettrica
Alimentazione:	220 - 240 V ~ 50Hz
Potenza effettiva:	2 livelli di potenza: 1500 W / 3000 W
Funzioni:	solo ventilazione ventilazione e riscaldamento 1500 W ventilazione e riscaldamento 3000 W
Dotazioni:	pulsante ON/OFF termostato ambiente regolabile maniglia per il trasporto cavo di alimentazione 1,5 m - H05RN-F 3Gx1.0 mm spina schuko
Output aria:	336m <sup>3</sup> /hr
Superficie riscaldabile:	35 mq
Materiale:	metallo
Colore:	rosso e nero
Dimensioni:	Ø 32 x 37 cm
Peso:	6,4 kg



**IP24**



Grazie per aver scelto un apparecchio CFG LuceQuadra.  
Leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima dell'uso e tenerlo a portata di mano anche per successive eventuali consultazioni.



"Il presente prodotto è adatto solo ad ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale"

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA:

**L'uso di ogni apparecchio elettrico richiede la conoscenza di alcune regole fondamentali quali:**

- Non toccare mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- Non esporre mai l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc)
- L'apparecchio deve essere sempre posizionato su una superficie piana e stabile.
- Spegnerlo l'apparecchio, staccare la spina ed aspettare che si raffreddi, prima di pulire.
- Quando l'apparecchio non è in uso spegnerlo e staccare la spina.
- Mettere in sicurezza l'apparecchio in caso di presenza di bambini.
- Non utilizzare il riscaldamento nelle immediate vicinanze di un bagno, di una doccia o di una piscina, di una lavanderia o ovunque ci sia possibilità di presenza di acqua o vapore.
- Solo per uso domestico.
- Solo per uso interno.

#### ATTENZIONE



**NON COPRIRE**

1. Non adatto per l'utilizzo in bagno.
2. L'apparecchio non è destinato all'uso da parte di bambini o persone con limitate capacità senza la supervisione di un responsabile.
3. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

## AVVERTENZE:

### ATTENZIONE:

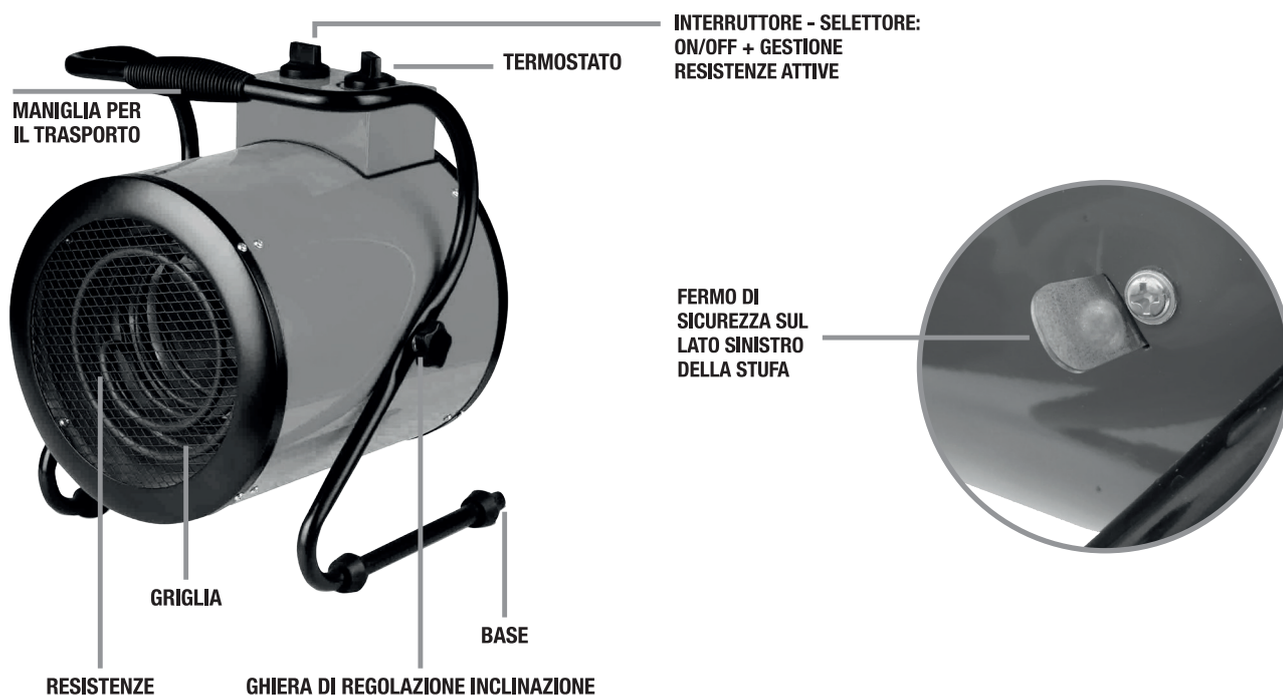
Quando viene usato un qualsiasi prodotto ad energia elettrica, è opportuno seguire le precauzioni di sicurezza, incluse le seguenti:

- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Rimuovere l'imballaggio e controllare che l'apparecchio sia intatto. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e contattare il servizio post-vendita. Non lasciare i materiali di imballaggio come buste e punti metallici alla portata dei bambini.
- Prima di accendere l'apparecchio, verificare se la tensione elettrica e di frequenza disponibili corrispondano a quella indicata sull'apparecchio.
- L'apparecchio deve essere collegato ad un circuito secondo le norme vigenti in materia civile. L'impianto deve essere adeguato alla potenza nominale dell'apparecchio e deve essere previsto un cavo di messa a terra generale.
- Utilizzare l'apparecchio solo per lo scopo indicato, e cioè come un termoventilatore per l'uso domestico. Non utilizzarlo per qualsiasi altra applicazione in quanto potrebbe rivelarsi non adatto.
- Il distributore non è responsabile di eventuali danni causati da un uso improprio o difforme.
- L'apparecchio non deve essere posizionato immediatamente al di sotto di una presa di corrente.
- Il prodotto non è idoneo per l'installazione in locali dove sono presenti polveri combustibili o altre sostanze infiammabili (per esempio all'interno di fienili o stalle).
- Non inserire alcun oggetto per evitare di danneggiare l'apparecchio e di creare rischi di incendio.
- Non mettere il cavo sull'apparecchio quando è ancora caldo.
- Installare il termoventilatore solo verticalmente. Non accendere il termoventilatore vicino a mobili, tende, mensole, ecc.
- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di liquidi o materiali infiammabili.
- Non usare mai l'apparecchio con le mani bagnate nè se il cavo di alimentazione fosse bagnato.
- Per evitare il surriscaldamento, non coprire l'apparecchio con alcun oggetto di qualsiasi materiale esso sia. Non appoggiare sulla stufa tessuti o altro per asciugare.
- Non collegare l'apparecchio a prolunghe o prese multiple.
- Non danneggiare e non piegare il cavo di alimentazione.
- Prima di pulire la stufa o eseguire qualsiasi manutenzione, spegnere l'intero sistema di alimentazione dell'apparecchio, disinserire la spina e attendere il completo raffreddamento.
- Se l'apparecchio presenta anomalie di funzionamento, spegnerlo e, se necessaria la riparazione, si prega di inviarlo solo in centri di assistenza post-vendita approvati dal costruttore e richiedere pezzi di ricambio originali. Riparazioni non eseguite dal centro assistenza autorizzato possono ridurre la sicurezza dell'apparecchio e fanno decadere la garanzia.
- Non utilizzare il termoventilatore con un programmatore, un timer o qualsiasi altro dispositivo che accenda la stufa automaticamente dal momento che esiste un rischio di incendio se, durante il periodo in cui non è acceso, è possibile che venga coperto o posizionato in modo errato.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

## Valori misurati in conformità all'allegato III Reg. EU 2015/1188

Potenza Termica Nominale	$P_{nom}$	3	kW
Potenza Termica Minima (indicativa)	$P_{min}$	1,5	kW
Massima Potenza Termica continua	$P_{max,c}$	3	kW
<b>Consumo Ausiliario di energia elettrica</b>			
Alla Potenza Termica Nominale	$e_{lmax}$	0	kW
Alla Potenza Termica Minima	$e_{lmin}$	0	kW
In modo Stand-by	$e_{lSB}$	0	kW

## DESCRIZIONE DELLE PARTI:



## ISTRUZIONI PER L'USO:

Scegliere un luogo adatto per il posizionamento del termoventilatore, tenendo conto delle norme di sicurezza descritte nei capitoli: "**Avvertenze**" e "**Istruzioni di sicurezza**". Inserire la spina del termoventilatore in una presa di corrente adeguata.

L'apparecchio ha due manopole di regolazione poste nella parte superiore della stufa:



**Fig.1** - Manopola sinistra

- 0 - termoventilatore spento
- ☪ - solo ventola
- ☪ □ - resistenze 1500W + ventilazione
- ☪ ■ - resistenze 3000W + ventilazione



**Fig.2** - Manopola destra

- ☉ - termostato

## FUNZIONAMENTO:

Per accendere il termoventilatore, spostare la manopola di sinistra da 0 su ☪, ☪ □, o ☪ ■.

Il termoventilatore si accenderà azionando automaticamente la ventola.

Per impostare il riscaldamento da 1500W, posizionare la manopola verso i simboli ☪ □; se si desidera un riscaldamento più intenso, posizionare la manopola su ☪ ■ si attiveranno tutte e 2 le resistenze (per un totale di 3000W).

Per spegnere l'apparecchio, riportare la manopola su 0.

## FUNZIONAMENTO TERMOSTATO:

Per attivare il termostato ruotare in senso orario la manopola di destra (**fig.3**). Selezionare il grado di riscaldamento desiderato attivando una o due resistenze. Quando l'ambiente raggiunge la temperatura desiderata, il termostato stacca le resistenze e l'apparecchio entra in modalità ventilazione, mantenendo costante la temperatura della stanza.



Prima di spegnere la stufa, portare il termostato sulla posizione MIN e impostare la modalità ventilazione, lasciarlo raffreddare per due minuti, poi spegnere la stufa e staccare la spina. L'apparecchio è dotato di un termostato interno per il raffreddamento del motore.

**Attenzione a NON appoggiare alcun oggetto sull'apparecchio anche quando spento!**

## INCLINAZIONE STUFA

Il calore può essere direzionato, inclinando il corpo della stufa, verso l'alto o verso il basso. Sul lato sinistro dell'apparecchio è presente un fermo di sicurezza (**fig.4**) che consente di evitare il pericolo di incendio o di surriscaldamento della stufa, impedendo il contatto gli oggetti vicini. Una volta trovata la giusta angolazione, stringere le due ghiera poste ai lati dell'apparecchio (**fig.5**).



## MANUTENZIONE

L'apparecchio necessita solo di una pulizia esterna periodica. Dopo l'uso e prima della pulizia staccare sempre la spina e aspettare che la stufa raffreddi completamente. Pulire le griglie dalla polvere. Non pulire le parti verniciate con elementi abrasivi o solventi e utilizzare solo un panno inumidito. Assicurarsi che tutte le parti siano ben asciutte.

## CONSERVAZIONE DELLA STUFA

Quando il termoventilatore non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo, riporlo all'interno di un imballo per proteggerlo dalla polvere. Immagazzinare l'apparecchio in luogo asciutto e pulito. Assicurarsi che l'apparecchio si sia completamente raffreddato prima di riporlo.

## TRATTAMENTO RIFIUTI



Il bidone barrato indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC, 2012/19/UE) e che deve essere smaltito in modo appropriato al termine del suo ciclo di vita. Chiedere informazioni alle autorità locali in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti. Chi non smaltisce il prodotto seguendo quanto indicato in questo paragrafo ne risponde secondo le norme vigenti.

Il prodotto al termine del suo ciclo di vita deve essere smaltito seguendo le norme vigenti relative allo smaltimento differenziato e non può essere trattato come un semplice rifiuto urbano. Il prodotto deve essere smaltito presso i centri di raccolta dedicati o deve essere restituito al rivenditore nel caso si voglia sostituire il prodotto con un altro equivalente nuovo. Il costruttore si farà carico delle spese necessarie allo smaltimento del prodotto secondo quanto prescritto dalla legge. Il prodotto è composto da parti non biodegradabili e sostanze che possono inquinare l'ambiente circostante se non opportunamente smaltite. Inoltre parte di questi materiali possono essere riciclati evitando l'inquinamento dell'ambiente.

È vostro e nostro dovere contribuire alla salute dell'ambiente.

***In un'ottica di miglioramento continuo la CFG SpA si riserva la facoltà di apportare modifiche e migliorie al prodotto senza preavviso.***

La dichiarazione di conformità ed il fascicolo tecnico e relativi allegati (certificazione CE, RoHS, test Report) sono disponibili presso il distributore.

Prodotto in Cina, importato e distribuito da:



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



[www.cfg.it](http://www.cfg.it)