

# MAURER®

Termoventilatore ceramico  
Calefactor - Ventilador Cerámico



Mod. Tortuga II (cod. 82427)

Manuale istruzioni	ITALIANO
Manual de instrucciones	ESPAÑOL
<b>Questo prodotto è adatto all'uso in ambienti ben isolati o per un uso occasionale.</b>	

Este artículo solo debe utilizarse en espacios bien aisladoso  
para uso ocasional

Distribuzione

FERRITALIA® PRO

PADOVA (Italy)

## MANUALE DI ISTRUZIONE

### DESCRIZIONE CONTENUTO IMBALLO

Corpo macchina  
Libretto istruzioni

### 1. DATI TECNICI

<b>MODELLO</b>	<b>82427</b>
<b>Voltaggio</b>	230V ~ 50Hz
<b>Potenza</b>	1000-2000W
<b>Dimensioni</b>	18,5x15,5x22cm
<b>Peso</b>	1,4 Kg

Gentile cliente,  
La ringraziamo per aver scelto uno dei nostri prodotti.



**Attenzione:** Le chiediamo di leggere e conservare questo manuale d'istruzioni.

### 2. AVVERTENZE

Rimuovere l'imballaggio e assicurarsi che l'apparecchio sia intatto.

In caso di dubbi non usare l'apparecchio e contattare il Rivenditore.

Non lasciare il materiale d'imballaggio come il sacchetto e i punti metallici alla portata dei bambini.

Prima di premere l'interruttore controllare se il voltaggio e la frequenza dell'impianto corrispondono a quelle indicate nell'apparecchio.

L'apparecchio deve essere collegato ad un impianto elettrico, efficiente e conforme alle normative in vigore.

L'impianto elettrico deve essere adeguato alla potenza nominale dell'apparecchio e deve essere fornito con il filo a terra.

Usare l'apparecchio solo per l'impiego previsto, ovvero riscaldatore per uso domestico.

NON IMPIEGARE PER ALTRI USI potrebbe diventare pericoloso.

L'azienda produttrice non è responsabile per danni causati da un uso improprio o errato.

L'uso di tutti gli apparecchi elettrici richiama la consapevolezza di alcune norme base come:

- non toccate la griglia o gli elementi riscaldanti che possono essere roventi
- non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati
- non esporre l'apparecchio a condizioni atmosferiche come sole, pioggia etc.
- L'apparecchio deve essere sempre posizionato su di una superficie piana e stabile.

Spegnere l'interruttore e staccare la spina prima della pulizia.

Quando l'apparecchio non viene utilizzato spegnere l'interruttore e staccare la spina.

Mettere l'apparecchio in una zona sicura in quanto potrebbe essere maneggiato in maniera rischiosa dai bambini.

Non usare l'apparecchio vicino a lavelli, vasche da bagno o piscine (distanza minima 1 metro). Non tirare il cavo dell'apparecchio quando è ancora caldo.

Il corretto utilizzo dell'apparecchio si ottiene se il radiatore è in posizione verticale.

Non accendere l'apparecchio vicino a mobili, tende, scaffali.

Non usare l'apparecchio vicino a materiali o liquidi infiammabili e fate attenzione che il cavo passi sempre dietro alla griglia.

### **3. ATTENZIONE**

Non collegare l'apparecchio a dispositivi automatici di accensione (timer) o di controllo della temperatura per evitare qualsiasi rischio di surriscaldamento quando l'apparecchio è coperto o in movimento e non controllato.

Non coprire l'apparecchio per evitare il rischio di surriscaldamento.

Nel caso il cavo fosse danneggiato portare l'apparecchio al più vicino rivenditore per la sostituzione.

Bambini, anziani e persone disabili non sono spesso consapevoli del pericolo che può portare un uso improprio dell'apparecchio.

L'apparecchio dovrebbe essere usato con la supervisione di un adulto.

Non collegare l'apparecchio ad una prolunga o ad una spina multipla.

Prima della pulizia, trasporto o manutenzione spegnere l'intero sistema.

Se è richiesta qualche riparazione si prega di contattare solo i centri assistenza approvati e chiedere il pezzo originale. Diversamente la sicurezza dell'apparecchio potrebbe essere compromessa.

### **4. ISTRUZIONI D'USO**



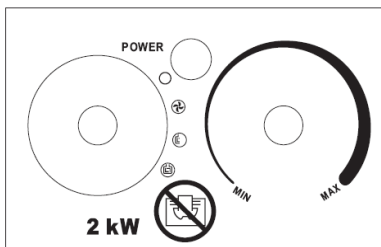
**Attenzione:** Inserire la spina dell'apparecchio. Controllare che la presa eroghi non meno di 10 ampere.

#### **Posizionamento dell'apparecchio**

Il termoventilatore deve essere utilizzato ad una distanza minima di 50cm da qualsiasi parete o altro oggetto. Posizionare il flusso d'aria al fine di ottimizzare il riscaldamento della stanza. Evitare angoli, piccoli volumi, pavimenti e soffitti.

#### **Modalità di funzionamento**

Inserire la spina direttamente in una presa a corrente alternata il cui voltaggio corrisponda a quello indicato sulla targhetta dati del prodotto.



1 "O" : Spento

2 "S" : Solo ventilazione

3 "I" : Bassa Potenza 1000W

4 "II" : Alta Potenza 2000W

Regolare la temperatura desiderata con il termostato (manopola a destra)

Impostare la manopola al massimo per un rapido preriscaldamento della stanza. Al raggiungimento della temperatura desiderata, selezionare un'impostazione inferiore per ridurre i consumi elettrici e per evitare che la stanza diventi troppo calda.

Quando la temperatura desiderata viene raggiunta, l'unità si spegne automaticamente. Una volta che la temperatura è scesa al di sotto del livello pre-impostato, la stufa si riacende.

ALLO SPEGNIMENTO DEL TERMOVENTILATORE CERAMICO, SI CONSIGLIA DI FARLO FUNZIONARE PER ALCUNI SECONDI IN MODALITÀ "SOLO VENTILAZIONE" PER RAFFREDDARE E PROTEGGERE LA RESISTENZA CERAMICA.

**NON SPEGNERE IL TERMOVENTILATORE DIRETTAMENTE TOGLIENDO LA SPINA.**

L'apparecchio include un sistema di protezione contro il surriscaldamento che ne interrompe il funzionamento quando alcune parti di esso stanno diventando eccessivamente calde.

## 5. MANUTENZIONE

L'apparecchio necessita di una pulizia solamente esterna.

Dopo l'uso e prima della pulizia scollegare sempre l'apparecchio dalla presa di corrente e attenderne il raffreddamento.

Pulire la griglia dalla polvere mediante una spazzola o un aspira polvere.

Non pulire le parti vernicate con solventi e usare solo un panno umido.

## 6. GARANZIA

Questo apparecchio è garantito per un periodo di 24 mesi contro eventuali difetti di fabbricazione.

La garanzia copre il normale funzionamento del prodotto e non include difetti causati da usura, impropria manutenzione, manomissioni dell'utensile da parte di persone non specializzate, uso improprio dell'utensile, uso di accessori non idonei, sovraccarico, ecc.

La garanzia sarà effettiva se la data di acquisto verrà comprovata da fattura, bolla di consegna o scontrino fiscale.

## Informazione sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche obsolete.



Questo simbolo sui prodotti e/o sulla documentazione di accompagnamento significa che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere mescolati con i rifiuti domestici generici. Per un corretto trattamento, recupero e riciclaggio, portare questi prodotti ai punti di raccolta designati, dove verranno accettati gratuitamente. Uno smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà a far risparmiare preziose risorse e evitare potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente, che potrebbero derivare, altrimenti, da uno smaltimento errato. Per ulteriori dettagli contattare la propria autorità locale o il punto di raccolta più vicino.

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

## LISTA DE PARTES

Chasis

Manual de instrucciones

## 1. DATOS

MODEL	82427
Voltaje	230V~ 50Hz
Consumo	1000-2000W
Dimensiones	18,5x15,5x22cm
Peso	1,4 Kg

Estimado cliente:

Le agradecemos la adquisición de este producto.



**Atención:** Le rogamos lea atentamente este manual de instrucciones.

## 2. PRECAUCION

Retire el envoltorio y asegurase de que el aparato esté intacto.

En caso de duda no lo use y contacte con su punto de venta.

No deje los envoltorios como bolsas, etc. al alcance de los niños. Antes de enchufarlo compruebe que el voltaje y la frecuencia de la instalación coincide con la indicada en el aparato.

Este aparato debe ser conectado a un circuito de acuerdo con la normativa eléctrica en vigor.

Este aparato está provisto de cable de tierra.

No utilice este aparato con un uso distinto al de estufa.

El fabricante no será responsable de los daños producidos en el aparato debido a un mal uso.

El uso de este aparato debe comprender el cumplimiento de ciertas normas:

- Nunca toque las partes caliente del aparato.
- Nunca toque el aparato con las manos o pies mojados.
- Nunca exponga el aparato al exterior (sol, lluvia, etc.)
- El aparato debe situarse sobre una superficie plana y estable.
- Desconecte y desenchufe el aparato antes de limpiarlo.
- Cuando el aparato no esté en uso apáguelo y desenchúfelo.
- No use este aparato cerca de tuberías de baño, duchas, lavabos o piscinas (distancia mínima de 1m.)
- No ponga el cable sobre el aparato mientras este aun caliente.
- El uso correcto del aparato se obtiene utilizándolo de forma vertical. Nunca encienda este aparato cerca de muebles, cortinas, estanterías etc.
- Nunca use este aparato cerca de líquidos o materiales inflamables.

## 3. ATENCION

Nunca conecte este aparato a ningún sistema de conexión automática o a un sistema térmico de control debido a que podrían producirse sobrecalentamientos.

No cubra el aparato mientras esté funcionando para evitar riesgos de sobrecalentamiento.

En caso de que el cable de alimentación esté dañado diríjase a su punto de venta para su cambio.

Este aparato debe siempre usarse bajo la supervisión de un adulto capacitado (niños, ancianos, personas discapacitadas corren el riesgo de hacer un uso inapropiado del aparato).

No enchufe este aparato a extensibles o bases múltiples.

No dañe ni doble el cable de alimentación. Antes de limpiar, transportar, o realizar cualquier área de mantenimiento del aparato desconecte todo el sistema.

Para cualquier tipo de reparación le rogamos contacte con su punto de venta y exija siempre piezas de recambio originales cuando se necesiten.

#### 4. OPERACION



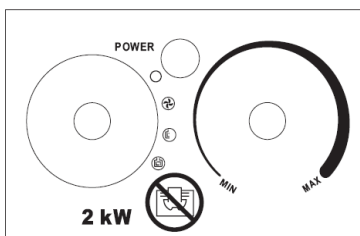
**Atención:** Enchufe el aparato. Compruebe que la instalación dispone al menos de 10 amperios de capacidad de corriente

#### UBICACIÓN

El calefactor debe situarse a una distancia mínima de 50 centímetros de cualquier pared u otro objeto.

#### PUESTA EN MARCHA

Conecte la unidad a un tomacorriente.



1“O” : Off

2“S” : Ventilación - aire de enfriamiento

3“I” : 1000W (Salida de calefacción media)

4“II” : 2000W (Salida de calefacción completa)

Ajuste el interruptor rotatorio en la posición mas alta, para que el cuarto se caliente rápidamente. Una vez el cuarto alcance una temperatura confortable, seleccione un ajuste mas bajo para reducir el consumo eléctrico y prevenir que el cuarto se caliente demasiado.

Ajuste el termostato en la posición máxima y seleccione el ajuste de potencia deseado. Una vez el cuarto a alcanzado una temperatura confortable, gire el termostato hasta que la unidad se apague. El termostato mantendrá la temperatura apagando y encendiendo la unidad. En climas muy fríos, el ajuste de potencia bajo puede que sea insuficiente para satisfacer el termostato. Seleccione un ajuste mayor para estos periodos.

El caloventor tiene un dispositivo de seguridad incorporado, el cual apagará al mismo en caso de sobrecalentamiento accidental.

## **5. MANTENIMIENTO**

Este aparato sólo necesita una limpieza externa de forma regular.

Después del uso y antes de limpiarlo desconecte el aparato y espere a que se enfríe.

Limpie la rejilla de polvo. Nunca pinte las partes pintadas con disolvente y use siempre un trapo ligeramente húmedo.

## **6. GARANTÍA**

Este aparato está garantizado por un periodo de 24 meses contra eventuales defectos de fabricación. La garantía cubre el normal funcionamiento del producto y no incluye defectos causados por el uso impropio del mismo, falta de mantenimiento por parte de personas no especializadas, tampoco cubre el uso impropio de accesorios no idóneos etc.

La garantía será efectiva una vez se compruebe la fecha de adquisición en la factura, albaran.

### **Informacion sobre la eliminacion para los usuarios de equipos electricos y electronicos usados**



La aparicion de este simbolo en un producto y/o en la documentacion adjunta indica que los productos electricos y electronicos usados no deben mezclarse con la basura domestica general. Para que estos productos se sometan a un proceso adecuado de tratamiento, recuperacion y reciclaje, llevelos a los puntos de recogida designados, donde los admitiran sin coste alguno. Si desecha el producto correctamente, estara contribuyendo a preservar valiosos recursos y a evitar cualquier posible efecto negativo en la salud de las personas y en el medio ambiente que pudiera producirse debido al tratamiento inadecuado de desechos. Pongase en contacto con su autoridad local para que le informen detalladamente sobre el punto de recogida mas cercano.

## **CONTENUTO DELLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE**

FERRITALIA Soc. Coop., distributrice per l'Europa dei prodotti MAURER, dichiara che il prodotto cod. 82427 mod. Tortuga II è conforme alle direttive europee 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC.

## **CONTENIDO DE LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE**

FERRITALIA Soc. Coop., distribuidor para Europa de los productos MAURER, declara que el producto cod. 82427 mod. Tortuga II, esta de acuerdo con las Directivas Europeas 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC.

DISTRIBUIDOR PARA ESPAÑA A FORGED TOOL S.A. - Avda. Andalucía s/n - 18015 Granada  
- SPAIN

Responsabile tecnico/Technical manager/Director tecnico: Paolo Lain

FERRITALIA Soc.Coop. - Via Longhin, 71 - 35129 Padova – ITALY

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