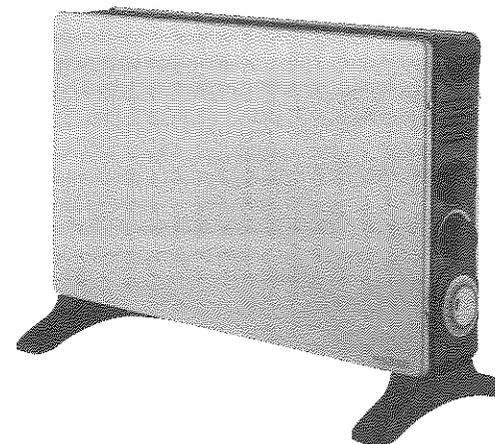


# MAURER®

Termoconvettore  
Termoconvector  
Mod. AROR  
Cod. 82428



Manuale istruzioni      ITALIANO  
Manual de instrucciones      ESPAÑOL

**Questo prodotto è adatto all'uso in ambienti interni ben isolati  
o per un uso occasionale.**

Este artículo solo debe utilizarse en espacios bien aislados  
o para uso ocasional

Distribuzione



PADOVA - ITALY

## 1. DATI TECNICI

MODELLO	AROR cod.82428
Voltaggio	230V - 50Hz
Potenza	1250-2000W
Dimensioni	38.5x23x56 cm
Peso	2.8 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.
  - Non azionare mai l'apparecchio incustodito.
- **Usare l'apparecchio solo per l'impiego previsto, esclusivamente per il riscaldamento di locali ad 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.

- Il riscaldatore non è progettato per l'uso in bagni, lavanderie o altre aree umide. 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.

Assicurarsi che il cavo di alimentazione non tocchi il radiatore. Posizionare l'unità direttamente sotto una presa di corrente. Non tirare mai il cavo per spostare il dispositivo! Assicuratevi che il cavo di alimentazione non si incastrì da qualche parte, potrebbe danneggiarsi.

### 3. ATTENZIONE

• L'apparecchio non deve essere coperto, poiché può surriscaldarsi e creare pericolo di incendio.

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.

• L'apparecchio deve essere tenuto lontano dalla portata dei bambini e dalle persone con limitate capacità fisiche che non possono utilizzare il dispositivo senza la supervisione o di una persona responsabile della loro sicurezza.

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

• Bambini e persone incapaci non sono spesso consapevoli del pericolo che può portare un uso improprio dell'apparecchio. L'apparecchio deve essere usato con la supervisione di un adulto.

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

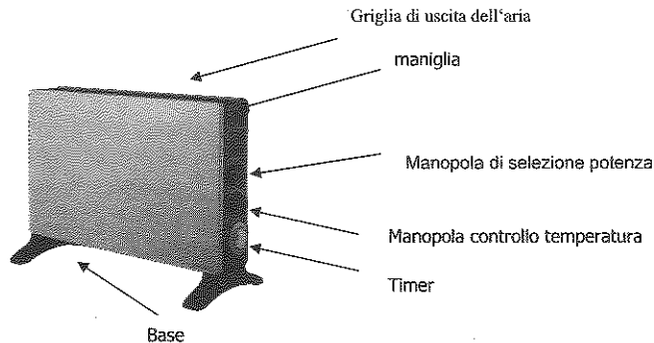
• Prima della pulizia, trasporto o manutenzione spegnere l'intero sistema.

• 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.

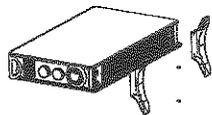
### 4. ISTRUZIONI D'USO



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



1. Prima di utilizzare il riscaldatore come unità indipendente, è necessario montare i piedini all'unità riscaldante.



2. Rimuovere quattro viti autofilettanti dalla confezione delle viti e fissare il piede al fondo.  
Una volta installati i piedini mettere il termoconvettore in verticale.

### Dopo il disimballaggio:

a) Ispezionare il dispositivo per controllare la presenza di eventuali danni.

b) Collegare il cavo di alimentazione direttamente in una presa a terra.

c) Collegare l'unità a una presa di corrente correttamente. Dopo l'uso, rimuovere la spina dalla presa.

### Riscaldamento:

a) Per accendere il convettore girare in senso orario la manopola del termostato fino al massimo.

Per spegnere il convettore, girare la manopola termostato in senso antiorario fino ad udire un "click".

La temperatura ambiente impostata viene così mantenuta dal convettore. Il termostato accende e spegne automaticamente il convettore quando viene raggiunta la temperatura ambiente desiderata. Se la temperatura impostata scende al di sotto, il termoconvettore inizia nuovamente a riscaldare l'ambiente fino a quando la temperatura viene raggiunta di nuovo.

Quando gli elementi riscaldanti sono in funzione è possibile selezionare tramite manopola uno tra i tre livelli di potenza riscaldante 1250W-(1) - 2000W(2) o Turbo. Inoltre è possibile attivare una funzione ventola per diffondere il calore in maniera più rapida all'interno della stanza.

### Timer:

Con la funzione timer è possibile impostare la temperatura in modo continuo. Questo timer può essere impostato in modo che l'unità funzioni automaticamente per il tempo desiderato.

### Turbo:

La funzione può essere utilizzata anche in condizioni di temperatura dell'aria calda senza accendere gli elementi riscaldanti, solamente come ventilatore.

Quando si raggiunge la temperatura richiesta, il termostato (4) deve essere girato in senso antiorario fino a quando il termoconvettore si spegne. Il termoconvettore manterrà la temperatura della stanza costante, accendendosi e spegnendosi automaticamente. Con il termostato completamente al minimo il termoconvettore manterrà una temperatura anti congelamento.

### 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 attendere il raffreddamento.

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

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

Se il termoconvettore non viene usato per lungo tempo si consiglia di tenerlo in un luogo asciutto, pulito e al riparo dalla polvere.

### 6. GARANZIA

Questo apparecchio è sottoposto a rigorosi controlli di qualità prima della consegna.

L'unità è garantita per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto 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, bolli di consegna o scontrino fiscale.**