



# WARMHALTEPLATTE

## MODEL NO.: \*508.050 - \*508.100



# Gebrauchs- und Bedienungsanleitung

## ALLGEMEINE HINWEISE

Wir bitten Sie, diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und gut auf zu bewahren, damit Sie bei evtl. Rückfragen jederzeit darin nachschlagen können. Bevor Sie das Gerät anschliessen, vergewissern Sie sich, dass die auf dem Typen-Schild aufgeführten technischen Angaben (Fig.2) mit Spannung und Frequenz Ihres Stromnetzes übereinstimmen. Die Installation darf nur von entsprechend ausgebildeten Fachleuten nach Anweisungen des Herstellers und auf Grundlage der gültigen gesetzlichen Vorschriften durchgeführt werden. Der Hersteller lehnt jede Haftung ab, für

- evtl. Schaden, die durch Nichteinhaltung der Anweisungen entstehen bzw. bei nicht gerechtem Einsatz des Gerätes;
- mögliche in dieser Anweisung enthaltene Druckfehler.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, nützliche Änderungen an dem Produkt vorzunehmen, ohne damit die wesentlichen Eigenschaften des Gerätes zu verändern.

## TECHNISCHE DATEN

	*508.050	*508.100
Abmessungen in cm	50 x 50 x 7(H)	100 x 50 x 7(H)
Leistung	600 W	1200 W
Spannung	230 V 1N	230 V 1N

## INSTALLATIONSANWEISUNGEN

1. Das technische Typenschild ist auf der Geräterückseite angebracht (fig.2).
2. Die Schutzfolie entfernen.
3. Sicherheitsvorschriften  
Grundsätzlich sind folgende Vorschriften zu beachten:
  - Sicherstellen, dass Spannung und Frequenz des Stromnetzes mit den auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Werten übereinstimmen.
  - Das Gerät ausschliesslich an eine Steckdose mit Erdung nach Normvorschriften anschliessen.
  - Anschluss an ein äquipotenziales System.

Das Gerät darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der gültigen Sicherheits-Vorschriften angeschlossen werden. Das Netzkabel muss so gelegt werden, dass es an keiner Stelle einer höheren Temperatur als max. 50°C über der Umgebungstemperatur ausgesetzt ist. Vergewissern Sie sich vor Anschluss des Gerätes, dass die Steckdose oder der verwendete Einschalter leicht zugänglich ist.

**ACHTUNG:** DER HERSTELLER LEHNT JEDE VERANTWORTUNG AB, WENN DIESE UNFALL-VERHÜTENDEN VORSCHRIFTEN NICHT EINGEHALTEN WERDEN.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Das Gerät ist für den gemeinschaftlichen Gebrauch bestimmt und darf nur von ausgebildetem Personal verwendet werden.
2. Vor der ersten Benutzung das Gerät gründlich reinigen.

## EINSCHALTEN DES GERÄTES

1. Das Netzkabel in die Steckdose stecken und schalten Sie den Hauptschalter (A fig.1).
2. Den Thermostat knebel (B fig.1) bis zur gewünschten Temperatur-Einstellung drehen. Die Kontrolllampe (C fig.1) leuchtet auf und erlischt, sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist.
3. An diesem Punkt ist das Gerät einsatzbereit.

## AUSSCHALTEN DES GERÄTES

1. Den Thermostat knebel (B fig.1) auf Position «0» stellen und sich vergewissern, dass die Kontrollleuchte erlischt (C fig.1).
2. Schalten Sie den Hauptschalter (A fig.1).
3. Achtung: Auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist, der Stecker sich aber noch in der Steckdose befindet, steht das Gerät unter Spannung.

## WARTUNG UND REINIGUNG

Vor allen Reinigungsarbeiten, Gerät abkühlen lassen und Netzkabel aus der Steckdose ziehen. Das Gerät mit feuchtem Tuch und Pflegemittel abwischen und mit sauberem Tuch trocknen (keine Schleifmittel verwenden).

## GENERELLE SICHERHEITSANWEISUNGEN

- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, von qualifiziertem Fachpersonal austauschen lassen.
- Das Gerät nicht mit nassen Händen berühren.
- Gerät vor ungünstigen Bedingungen schützen (Regen, starkem Solar licht).
- Gerät nach Verwendung bzw. vor der Reinigung abschalten.
- Kinder vom Gerät fernhalten.

## VORSCHRIFTEN UND NORMEN

Das Gerät entspricht den nachstehenden Vorschriften und Normen:

2006/95/CE; 93/68/CEE; 92/31/CEE; 2004/108/CE; 2002/95/CE; 2002/96/CE

EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 50366;

EN 60335-1; EN 60335-2; EN60335-2-12; EN60335-2-36.

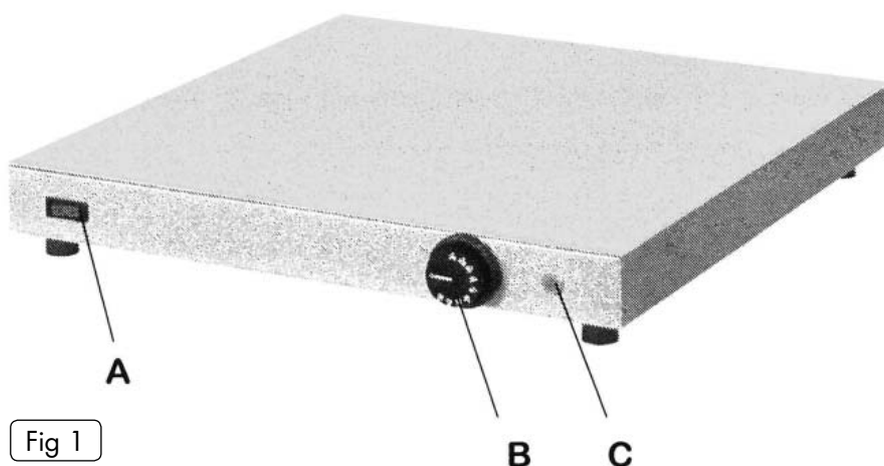
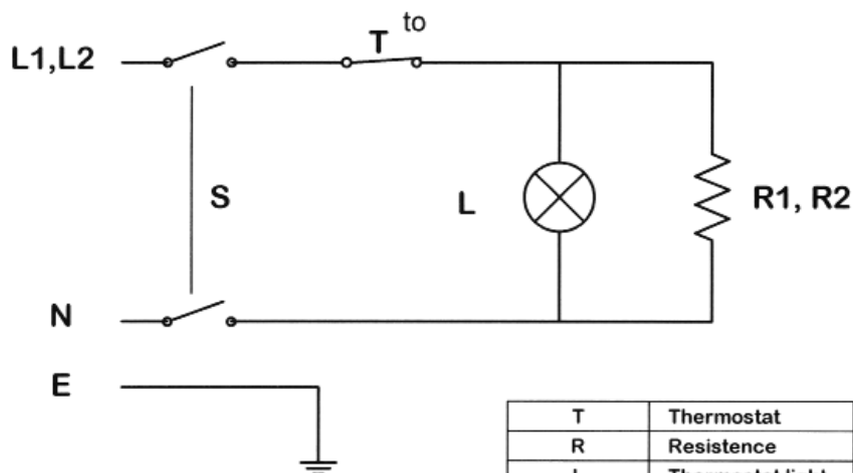


Fig 1



T	Thermostat
R	Resistance
L	Thermostat light
S	Switch on/off

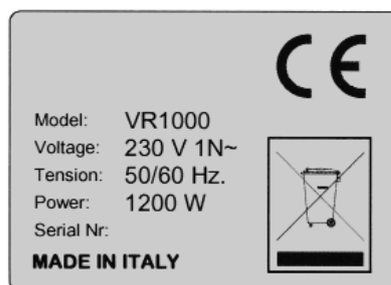
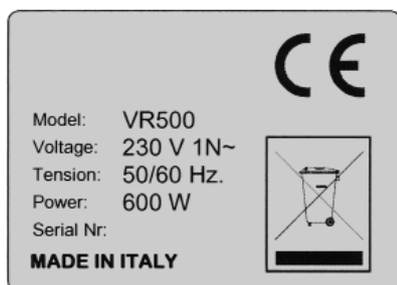


Fig 2