

ALLACCIAMENTO ELETTRICO

- Prima di inserire la spina nella presa di corrente **verificare attentamente** che il voltaggio della Vostra rete domestica corrisponda al valore in Volt indicato sull'apparecchio.
- Assicurarsi che la presa di corrente abbia una portata di 10/16 Ampere.
- QUESTO APPARECCHIO È CONFORME ALLA DIRETTIVA 89/336/CEE ED AL D.M. 476/92 SULLA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA.
- Collegare l'apparecchio solamente a prese dotate di una efficiente messa a terra.
- Non usare l'apparecchio se danneggiato.

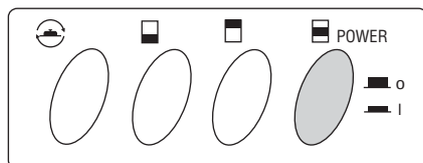
ASSEMBLAGGIO

Assemblare il piedistallo all'apparecchio seguendo le seguenti indicazioni:

- rimuovere le due viti "A" avvitate sulla base dell'apparecchio (fig.1).
- Inserire il cavo di alimentazione attraverso l'apertura al centro del piedistallo. Fissare la base dell'apparecchio al piedistallo con le due viti tolte precedentemente.
- Rimuovere il coperchio in plastica "B" dal piedistallo, adagiarvi con cura il cavo di alimentazione e riposizionare il coperchio sulla sede.

FUNZIONAMENTO ED USO

- Posizionare l'apparecchio su di una superficie piana e ad una distanza di 150 cm da qualsiasi parete o altro mobile ed oggetto infiammabile. **NON USARE** su superfici instabili come coperte o tappeti.
- Verificare che il pulsante di accensione "  POWER" sia in posizione "0" quindi inserire la spina nella presa di corrente.
- Per far funzionare l'apparecchio premere il pulsante di accensione "  POWER".
In questo modo si accenderà l'elemento riscaldante centrale.
- Per accendere anche l'elemento superiore  e l'elemento inferiore , premere i rilevativi pulsanti.
- Premere il pulsante  per ottenere l'oscillazione dell'apparecchio.
- Per spegnere l'apparecchio premere il pulsante "  POWER" (posizione "  0").
- Quando l'apparecchio non è in uso, si consiglia di rimuovere sempre la spina dalla presa di corrente.



MANUTENZIONE E PULIZIA

- Verificare che il pulsante "  POWER" sia in posizione "  0" e scollegare la presa di corrente. Attendere che l'apparecchio sia freddo.
- Usare un panno asciutto per pulire solo le superfici esterne dell'apparecchio.
NON USARE MAI SOLVENTI O POLVERI ABRASIVE.
- Questo apparecchio non è smontabile.

AVVERTENZE

- Leggere le istruzioni prima di utilizzare questo apparecchio.
 - Usare l'apparecchio sempre e soltanto in posizione verticale.
 - Non usare in bagno, lavanderie o aree simili.
 - Non usare l'apparecchio per asciugare biancheria, non ostruire la griglia di protezione.
 - Posizionare sempre l'apparecchio ad una distanza di almeno 150 cm da pareti, tende, mobili ed altri oggetti.
 - L'apparecchio non deve essere posto nelle immediate vicinanze di una presa di corrente.
- Attenzione:** Non utilizzare l'apparecchio di riscaldamento con programmatori, temporizzatori o qualsiasi altro dispositivo che accende automaticamente l'apparecchio di riscaldamento, in quanto esiste il rischio d'incendio nel caso in cui l'apparecchio sia coperto o posizionato in maniera scorretta.
- **Non coprire l'apparecchio durante il funzionamento, onde evitare surriscaldamenti e rischi d'incendio.**
 - Non usare questo apparecchio in una stanza la cui area di base è inferiore a 4m².
 - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- **Dispositivo antiribaltamento:**
Questo apparecchio è provvisto di un dispositivo antiribaltamento che interrompe il funzionamento qualora l'apparecchio dovesse ribaltarsi. Quando l'apparecchio verrà rimesso in posizione verticale, riprenderà a funzionare.
- **Dispositivo termico:**
Questo apparecchio è dotato di un dispositivo di protezione termica (termofusibile) che interromperà l'alimentazione in caso di surriscaldamento dell'apparecchio stesso. Qualora questo dispositivo dovesse intervenire, portare l'apparecchio presso un centro di assistenza autorizzato per la sostituzione del termofusibile.



IMPORTANTE: Non coprire in nessun caso l'apparecchio durante il funzionamento, poiché ciò provocherebbe un pericoloso aumento di temperatura dello stesso e l'intervento del dispositivo termico di protezione.