

## DESCRIZIONE (fig. 1)

- A** Protezione cruscotto
- B** Staffa di aggancio a muro
- C** **Cruscotto per modello con timer**
- D** Timer elettronico
- E** Selettore funzioni + termostato
- F** **Cruscotto per modello senza timer**
- G** Selettore funzioni + termostato
- H** Spia termostato
- I** Griglia uscita aria
- L** Avvolgicavo
- M** Piedistallo

## INSTALLAZIONE

Il termoventilatore può essere facilmente posizionato su un qualsiasi piano di appoggio, purché orizzontale, o sulla staffa di aggancio a muro in dotazione.

Per l'installazione a muro, procedere nel seguente modo:

- Fissare la staffa di aggancio al muro, rispettando le misure minime riportate in fig. 2; se installato in una stanza da bagno o doccia può essere installato al di fuori del volume di protezione indicato in fig. 4 garantendo la non accessibilità ai comandi da parte di chi sta usando la doccia o la vasca.
- Svitare la vite che si trova sotto il piedistallo e sganciarlo tirandolo dalla parte posteriore.
- Agganciare il termoventilatore alla staffa inclinandolo leggermente (fig. 3) e, con un cacciavite, fissarlo, ruotando la vite nella parte superiore della staffa in senso orario.

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

- Prima di inserire la spina nella presa di corrente verificare attentamente che il voltaggio della Vostra rete domestica corrisponda al valore in V 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.

## DESCRIZIONE DEI COMANDI

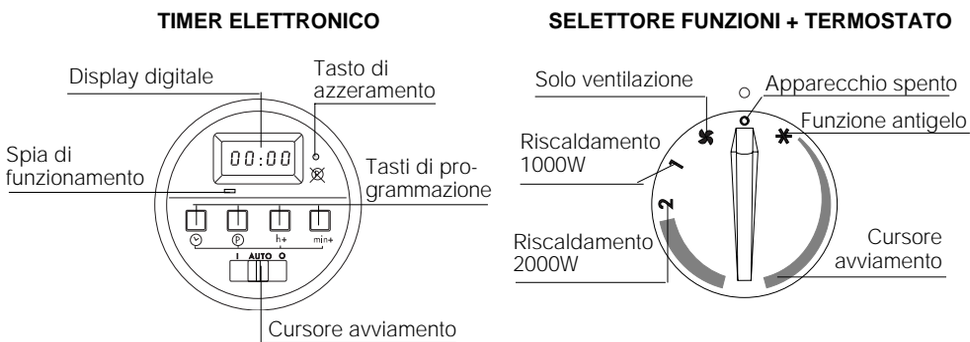


fig. 5

## FUNZIONAMENTO ED USO

### Riscaldamento e regolazione termostato

- Riscaldamento 1000W: Ruotare la manopola sulla posizione 1.
- Riscaldamento 2000W: Ruotare la manopola sulla posizione 2.
- Nel modello provvisto di timer elettronico portare il cursore di avviamento (fig. 5) sulla posizione I, si accende la spia di funzionamento (fig. 6).

Per regolare il termostato quando l'ambiente ha raggiunto la temperatura desiderata, ruotare lentamente la manopola del termostato in senso orario fino a sentire il "click" di spegnimento dell'apparecchio e non oltre. L'apparecchio si arresta e, solo nei modelli senza timer, la spia H (fig. 1) si spegne.

La temperatura così fissata verrà regolata automaticamente e mantenuta costante dal termostato.

## Funzione antigelo

- Ruotare la manopola in posizione antigelo ✱.
- Nel modello provvisto di timer elettronico portare il cursore di avviamento sulla posizione I (fig. 5). Si accende la spia di funzionamento (fig. 6).

Così predisposto l'apparecchio si accenderà automaticamente ogni qualvolta la temperatura nell'ambiente scenderà fino ad avvicinarsi a 5 gradi ed il locale rimarrà ad una temperatura di qualche grado sopra lo zero.

## Servizio estivo (solo ventilazione)

- Ruotare in senso orario la manopola sulla posizione ✨ "servizio estivo" (solo ventilazione) (fig. 5).
- Nel modello provvisto di timer elettronico portare il cursore di avviamento sulla posizione I (fig. 5). Si accende la spia di funzionamento (fig. 6).

In questo modo si avvierà solo il ventilatore.

## Spegnimento

Per spegnere l'apparecchio riportare la manopola del selettore funzioni + termostato nella posizione "O" (fig. 5) e, per i modelli provvisti di timer, portare il cursore avviamento nella posizione "O" (fig. 5). La spia di funzionamento si spegne.

## TIMER ELETTRONICO (solo per i modelli provvisti)

### Regolazione dell'orologio

Regolare il timer sull'ora esatta nel modo seguente:

- Premere il pulsante  $\odot$  e contemporaneamente il pulsante  $h+$  (fig. 5) fino al raggiungimento dell'ora esatta, quindi rilasciare entrambi i pulsanti.
- Premere contemporaneamente il pulsante  $\odot$  ed il pulsante  $min+$  (fig. 5) per la regolazione dei minuti quindi rilasciare entrambi i pulsanti.

(Per l'avanzamento rapido dell'ora e dei minuti, tenere premuti entrambi i pulsanti).

## Come programmare (fino ad un massimo di 6 programmi)

1. Portare il cursore di avviamento in posizione AUTO (fig. 5).
2. Premere il pulsante  $\oplus$  per accedere al 1° programma di accensione. Sul display appare la scritta ON ed il numero del programma, vedi fig. 6.
3. Impostare l'ora di inizio del programma premendo il pulsante  $h+$  per impostare le ore ed il pulsante  $min+$  per i minuti.
4. Per impostare l'ora di fine programma premere nuovamente il pulsante  $\oplus$ . Sul display appare la scritta OFF e 1 (fig. 6). A questo punto impostare l'ora agendo sui pulsanti  $h+$  e  $min+$ .

Per accedere ai programmi successivi fino a 6 premere il tasto  $\oplus$ , nel display appare ON

2. Ripetere le operazioni indicate nei punti 3 e 4.

Per riportare il display sull'ora esatta premere il pulsante  $\odot$ .

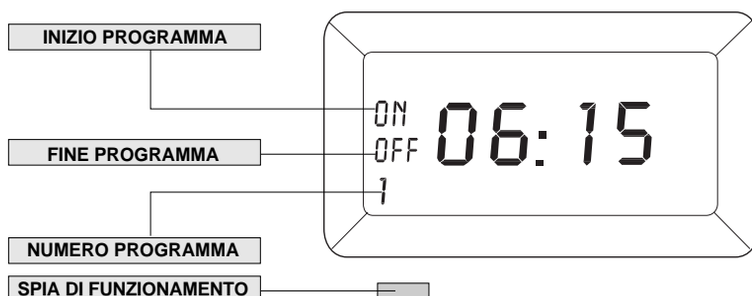


fig. 6

A questo punto per far partire l'apparecchio all'ora programmata, portare il selettore funzioni + termostato (fig. 5) nella posizione desiderata seguendo le istruzioni riportate nel paragrafo "RISCALDAMENTO E REGOLAZIONE TERMOSTATO".

#### NOTE:

- **La spia di funzionamento sul timer indica che l'apparecchio è in funzione.**
- Il timer dispone di una batteria tampone ricaricabile. L'ora ed i programmi impostati rimangono in memoria e visualizzati sul display digitale (fig. 6) anche se manca la corrente o viene staccata la spina dalla presa.  
Per cancellare i programmi impostati e l'ora, premere con la punta di una matita il tastino di azzeramento .
- La batteria tampone si ricarica completamente lasciando l'apparecchio collegato alla presa di corrente per almeno 8 ore.

#### MANUTENZIONE

- Prima di qualunque operazione, verificare sempre che la spina sia staccata dalla presa di corrente.
- Pulire frequentemente le griglie di entrata ed uscita dell'aria con un aspirapolvere.
- Non usare polveri abrasive o solventi.

#### AVVERTENZE

- L'apparecchio non deve essere posto immediatamente sotto una presa di corrente fissa.
- Non usare l'apparecchio per asciugare la biancheria.
- **Un dispositivo di sicurezza interrompe il funzionamento del termoventilatore in caso di surriscaldamento accidentale. Per ripristinare il funzionamento, è necessario staccare la spina dalla presa per alcuni minuti, eliminare la causa del surriscaldamento (es. ostruzione delle griglie di entrata o di uscita dell'aria), e quindi reinserire la spina. Nel caso l'apparecchio non riprendesse il normale funzionamento, rivolgersi al Centro Assistenza più vicino.**
- Non dirigere mai i flussi d'aria dell'apparecchio verso mobili, tende, bombole aerosol o materiali infiammabili.
- In caso di sostituzione del cavo di alimentazione usare solo cavi di tipo H05VV-F di sezione 2x1 mm<sup>2</sup>.
- **Non coprire in nessun caso l'apparecchio durante il funzionamento, onde evitare il rischio di incendi.**