

## Tappetino elettrico riscaldante - tappetino riscaldante Girafus V-15

### 1. Funzioni e caratteristiche:

- A. Tappetino elettrico riscaldante esclusivamente per uso interno.
- B. Il tappetino offre un piacevole riscaldamento ai piedi, per una sensazione di relax e benessere.
- C. Collegare semplicemente il tappetino riscaldante a una presa di alimentazione standard di 220-240 Volt.
- D. Progettato specificamente per utilizzo a casa (per voi stessi, come hobby oppure come attività ricreativa) oppure al posto di lavoro.
- E. Basso consumo energetico, termostato integrato, funzione di protezione dal surriscaldamento, imbottitura interna impermeabile a fili di riscaldamento e superficie esterna lavabile.
- F. Tempo di riscaldamento di circa 15 minuti.
- G. Il tappetino riscaldante è conforme alle norme CE e ROHS.

### 2. Parametri tecnici

Modello	Materiale	Dimensione	Peso	Tensione	Potenza
V-15	Poliestere	60*40 cm	0,85 kg	220 V-240 V	85 W

### 3. Istruzioni d'uso

- A. Leggere con attenzione le presenti istruzioni d'uso prima di utilizzare il tappetino riscaldante.
- B. Posizionare il tappetino riscaldante su una superficie piana e asciutta e accertarsi che il cavo di alimentazione non sia annodato.
- C. Prima di collegare il tappetino alla presa di alimentazione di 220-240 V, accertarsi che questo sia disteso sul pavimento e che né il tappetino, né il cavo di alimentazione siano danneggiati. Controllare questo aspetto prima di ogni utilizzo. Se avete dei dubbi sulla sicurezza d'uso del tappetino, non collegarlo alla presa di alimentazione e contattateci.
- D. Dopo l'avvio, il tappetino inizierà a riscaldarsi e la temperatura di funzionamento verrà raggiunta dopo 15 minuti. La temperatura verrà poi automaticamente impostata tra i 40 °C ~ 55 °C.
- E. Il dispositivo deve essere SEMPRE spento dopo ogni utilizzo. Questo non solo per la propria sicurezza, ma anche perché il ciclo di vita del tappetino verrà esteso.
- F. La superficie esterna del tappetino (senza la parte riscaldante!!!) è lavabile, ma accertarsi che questa sia completamente asciutta prima di riutilizzarla.

### 4. Manutenzione e deposito:

- a. Non coprire mai il tappetino, per evitare il surriscaldamento! Non attorcigliare! Esclusivamente per uso interno!
- b. La superficie esterna del tappetino può essere lavata separatamente a mano o nella lavatrice! Allontanare il cavo di alimentazione durante la pulizia! Non lavate il tappetino interno con i fili di riscaldamento!
- c. Non utilizzarlo se è umido o bagnato.
- d. Non fissarlo con pinze o chiodi sul pavimento!
- e. Non inserire il tappetino in acqua e non toccarlo con i piedi bagnati!
- f. Non lasciare gli animali domestici a mordicchiare il tappetino!
- g. Dopo l'utilizzo, depositate il tappetino in luogo asciutto a temperatura ambiente!

## **5. Istruzioni per la pulizia:**

Soltanto la superficie esterna del tappetino è lavabile, quindi allontanate la parte interna con i fili di riscaldamento prima della pulizia!

Rimozione macchie

Utilizzare una spugna bagnata in acqua tiepida e un detersivo neutro per la lana. Rimuovere l'acqua in eccesso con un asciugamano.

LAVAGGIO A MANO

Lavate la superficie esterna (senza la parte interna con i fili di riscaldamento!) in acqua tiepida con un detersivo neutro per la lana.

LAVAGGIO CON LA LAVATRICE

1. Piegate e immergete la superficie esterna del tappetino in una soluzione di acqua tiepida e sapone delicato per 15 minuti. Accertarsi che la temperatura dell'acqua sia sotto i 30°C.
2. Lavate il tappetino in una soluzione di acqua tiepida e sapone delicato, utilizzando il programma per i delicati per 2 minuti.
3. Non utilizzate la candeggina.

## **6. Istruzioni supplementari di sicurezza:**

- a. Non coprire mai il tappetino, per evitare l'accumulo di calore! Non utilizzare il tappetino in bagni, sauna o altri posti con alta umidità! Il tappetino non deve essere utilizzato all'esterno.
- b. Non utilizzare il dispositivo in zone con pericolo di esplosione per colpa di gas, sostanze chimiche o vapore.
- c. È vietato far funzionare il dispositivo se il tappetino o il cavo di alimentazione sono danneggiati.
- d. Tenere il dispositivo lontano da oggetti affilati. Non assicurare il dispositivo con chiodi o bulloni.
- e. Se in condizioni di normale usura, un tessuto leggero diventa visibile, la superficie del tappetino è logora e ha raggiunto il suo limite di usura; di conseguenza, per la vostra sicurezza, non dovete più utilizzare il tappetino riscaldante.
- f. Non trascinate il tappetino dal cavo di alimentazione.
- g. Il dispositivo deve essere messo in funzione solo sotto sorveglianza. Non è consentito l'utilizzo di interruttori a tempo, prese elettriche WLAN, regolatori di temperatura ambiente o altri meccanismi di interruzione automatica o a distanza per il tappetino riscaldante.

**Attenzione!** I dispositivi elettronici forniti devono essere smaltiti con i rifiuti domestici; si prega di consegnare il dispositivo a un centro di raccolta pubblico o di inviarlo semplicemente a noi.

Informazioni di contatto:

7burg UG (responsabilità limitata)

Hansastr. 9a 06118 Halle

Germania

[www.girafus.com](http://www.girafus.com)

e-mail: [enjoylife@girafus.com](mailto:enjoylife@girafus.com)

Telefono: +4934568206511

Fax: +4934568206512