



## Quanto sono sicuri i mini riscaldatori elettrici **venduti nell'UE?**

Le autorità nazionali di vigilanza del mercato hanno collaborato a una campagna sulla sicurezza dei prodotti, finanziata dalla Commissione europea, per testare la conformità alle norme e agli standard dell'UE di alcuni mini riscaldatori elettrici venduti sui loro mercati.



### Cosa è stato testato?

**80 campioni di mini riscaldatori elettrici** acquistati online e in negozi fisici in **11 Paesi**, sono stati analizzati da un laboratorio accreditato dell'UE. Le prove di laboratorio hanno incluso verifiche sulla protezione contro l'accesso a parti sotto tensione, sulla resistenza all'umidità, sulla stabilità e sui rischi meccanici, nonché sulla resistenza al fuoco e al calore. L'etichettatura e la marcatura sono state verificate dalle autorità nazionali competenti.



### Cosa dovrai fare?

- **Tenere** il mini riscaldatore elettrico lontano da bambini, materiali infiammabili, acqua e indumenti bagnati;
- **non** lasciarlo acceso durante il sonno, non bloccare le griglie di ventilazione, non toccare l'elemento riscaldante, non utilizzare adattatori da viaggio per collegare il prodotto;
- **controllare** [Safety Gate](#) per i problemi segnalati relativi al mini riscaldatore che desideri acquistare.

- **segnalare qualsiasi problema di sicurezza** o incidente relativo al prodotto all'autorità per la tutela dei consumatori sul [Gateway per la sicurezza dei consumatori](#).



### Risultati delle prove

**43 degli 80 campioni** non hanno soddisfatto almeno uno dei requisiti di prova.

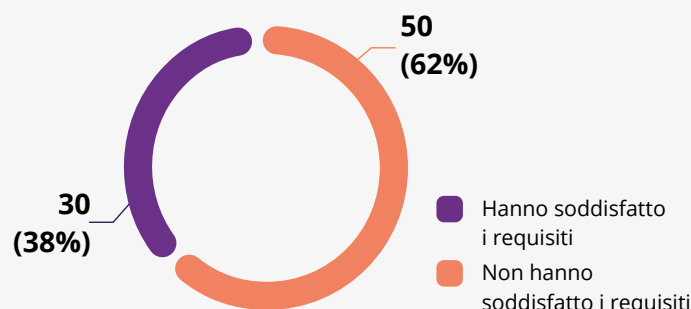
I risultati hanno rivelato che alcuni prodotti avevano una resistenza meccanica inadeguata, con il rischio di rotture, esposizione a parti sotto tensione e scosse elettriche. Nel caso dei termoventilatori, il danneggiamento potrebbe comportare l'esposizione di parti mobili, come le pale del ventilatore. Altri problemi chiave identificati sono stati la mancanza di marcature o l'inadeguatezza delle istruzioni.

**50 campioni su 80** non hanno soddisfatto i requisiti per le avvertenze, le marcature e le istruzioni che devono essere fornite con il prodotto.

Considerando tutte le prove combinate, **il 62%** dei campioni analizzati non ha soddisfatto almeno uno dei requisiti.

#### Risultati delle prove

Risultati delle prove relative ad avvertenze, marcature e istruzioni





## Quali sono i rischi?

Poiché l'uso di questi dispositivi è in crescita, grazie alla loro facilità d'uso e ai vantaggi economici, le avvertenze, le marcature e le istruzioni diventano essenziali. Tuttavia, questi dispositivi comportano il rischio di scosse elettriche e incendi e possono cadere facilmente.

Un'etichettatura errata o mancante comporta inoltre il rischio che questi prodotti vengano utilizzati in modo improprio, ad esempio se posizionati vicino a materiali infiammabili.



## Cosa hanno fatto le autorità nazionali?

7 dei casi di non conformità sono stati valutati come a **rischio grave**, 1 a rischio elevato, 3 a rischio medio e 12 a rischio basso.

