

# Quanto sono sicure le catene luminose vendute nell'UE?

Le autorità nazionali di vigilanza del mercato hanno collaborato a una campagna di sicurezza dei prodotti, finanziata dalla Commissione europea, per testare la conformità alle norme e agli standard dell'UE di alcune catene luminose vendute sui loro mercati.



## Cosa è stato testato?

**87 catene luminose**, costituite da catene luminose tradizionali alimentate dalla rete elettrica e da luci a corda, acquistate online e in negozi fisici in **11 Paesi** sono state analizzate da un laboratorio accreditato nell'UE. Le prove di laboratorio includevano controlli sul cablaggio, sulla protezione contro le scosse elettriche e sulla resistenza al calore e all'umidità. L'etichettatura e la marcatura sono state verificate dalle autorità nazionali competenti.



## Cosa dovrai fare?

- **Seuire** le avvertenze e istruzioni di sicurezza
- **Smaltire** immediatamente la catena luminosa se è danneggiata.
- Controllare [Safety Gate](#) per i problemi segnalati relativi alla catena luminosa 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](#).



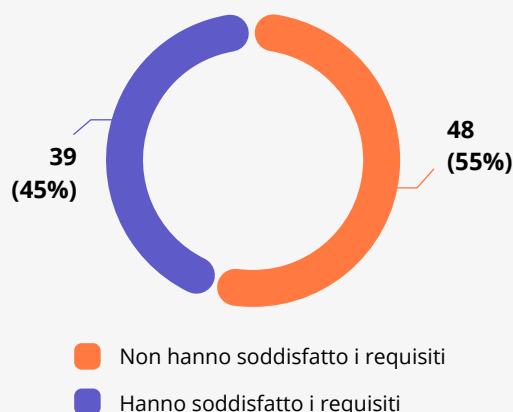
## Risultati delle prove

Degli 87 campioni, il **48%** non ha soddisfatto almeno uno dei requisiti del piano di prove. Quando sono stati effettuati controlli sull'etichettatura, il **55%** non era conforme ai requisiti.

Le principali carenze riguardavano la resistenza agli oggetti solidi e la protezione dall'umidità e dalle scosse elettriche.

Alcune prove hanno inoltre rilevato che alcuni campioni presentavano cavi di dimensioni insufficienti, mentre altri, pur risultando idonei all'uso esterno, non erano impermeabili.

**Risultati delle prove, inclusi i controlli relativi ad avvertenze, marcature e istruzioni**





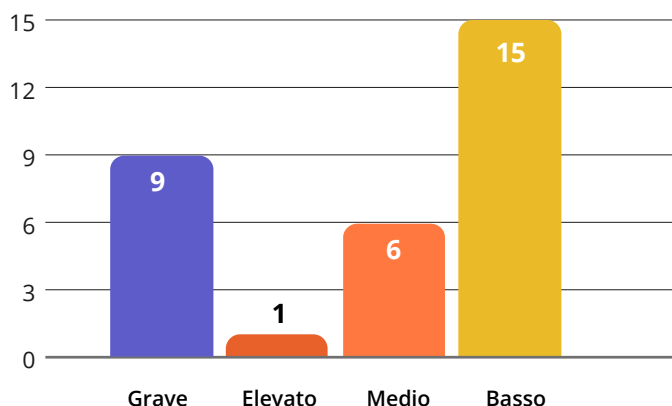
## Quali sono i rischi?

I principali rischi per la sicurezza riguardavano scosse elettriche, incendi e ustioni. Questa protezione inadeguata delle parti sotto tensione contro l'ingresso dell'acqua può causare scosse elettriche se l'apparecchio viene maneggiato quando è collegato alla presa di corrente.



## Cosa hanno fatto le autorità nazionali?

È stato riscontrato che **nove campioni presentavano un rischio grave**, per la sicurezza e la salute, 1 un rischio elevato, 6 un rischio medio e 15 un rischio basso. Sette sono stati richiamati, uno ritirato e cinque banditi dal mercato unico.



Sono state pubblicate su [Safety Gate](#), il sistema di allerta rapida dell'UE per i prodotti non alimentari pericolosi, notifiche a livello UE relative a **sette catene luminose** che presentano un rischio grave. Ai produttori e ai distributori è stato chiesto di:

- richiamare i loro prodotti dai consumatori;
- ritirarli dal mercato;
- bloccare ulteriori vendite;
- correggere le carenze relative a etichette, avvertenze e istruzioni.

