



## Adattatori

Due nuove norme definiscono i requisiti di sicurezza degli **adattatori elettrici**, presenti nelle nostre case ed in ambienti simili per consentire l'utilizzo quotidiano degli apparecchi elettrici.

Sono circa **4 milioni gli adattatori** venduti in Italia in un anno ma, per essere venduti, devono essere **sicuri**. È importante, perciò, che fabbricanti ed importatori siano aggiornati e siano consapevoli degli obblighi di sicurezza e che i consumatori acquistino con l'attenzione che merita un prodotto così diffuso e utile.

**La nuova norma CEI 23-57** indica i requisiti degli adattatori, compresi quelli da viaggio, e con funzioni supplementari, quali ad esempio le unità di alimentazione elettronica, i variatori, i temporizzatori, gli interruttori ad infrarossi.

**La nuova norma CEI 23-151** specifica, per la prima volta, le prescrizioni per gli adattatori con dispositivi di protezione da sovracorrente incorporati quali, ad esempio, gli adattatori "in salita". (con parte presa con corrente nominale superiore (16A) a quella della parte spina(10A)).

Le norme forniscono prescrizioni riguardanti la costruzione e le modalità di prova degli adattatori allo scopo di ottenere la sicurezza elettrica per gli utilizzatori e l'assenza di danni nell'ambiente circostante.

Non applicare correttamente tali norme espone gli operatori economici a rischi connessi alla sicurezza dei loro prodotti ed al rischio di essere destinatari, in caso di controllo, di gravose sanzioni, .

Ultima modifica: Giovedì 27 Giugno 2024

## Condividi

### Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Nessun voto

Rate

**Source URL:** <https://www.irpiniasannio.camcom.it/adattatori>