

IN FAMIGLIA

CASA SICURA

## Ma le tue prese ti salvano la vita?

No al fai-da-te. Per installare o aggiustare un impianto serve un installatore abilitato



TROPPE ABITAZIONI A RISCHIO

**2/3**

Le case con impianti fuori norma

**18%**

Le abitazioni senza salvavita

**52%**

Gli impianti elettrici a rischio

DUE APPARTAMENTI SU TRE NON HANNO UN IMPIANTO ELETTRICO A NORMA. IL RISULTATO? 241 MILA INCIDENTI DOMESTICI ALL'ANNO CHE SI POTREBBERO EVITARE. ECCO DIECI REGOLE DA SEGUIRE

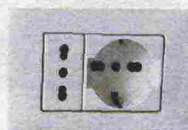
Le cifre sono inquietanti: su 4 milioni di incidenti domestici che si verificano ogni anno in Italia, 241 mila sono legati agli impianti elettrici. Ma come essere certi che il nostro impianto ci salvi la vita? Ecco i consigli di Prosiel, associazione senza scopo di lucro che si occupa di sicurezza elettrica.

- 1 Controllate l'età dell'impianto elettrico.** Se l'avete rifatto da più di 15-20 anni, fatelo verificare da un elettricista, perché i componenti possono non funzionare più bene. Controllate che abbia il salvavita, che rileva i guasti e fa saltare la corrente in caso di emergenza.
- 2 Fate il test al salvavita.** Almeno una volta al mese, fate un check al salvavita: basta premere il tasto e farlo scattare.
- 3 Attenti alle ciabatte.** Non esagerate con l'uso: attaccare alla stessa ciabatta diversi elettrodomestici può sovraccaricare l'impianto e creare un

### 3 accessori indispensabili

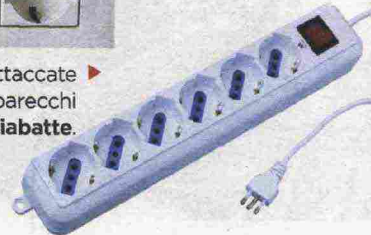


Il salvavita non deve mai mancare. Di tanto in tanto, schiacciate il pulsante test e verificate che scatti la leva quando riceve la scarica di corrente.



Le prese devono sempre avere tre fori.

Non attaccate molti apparecchi alle ciabatte.



- 4 Osservate le prese.** Devono avere tre fori, non due: quello centrale è la messa a terra, il filo che non ci fa fulminare quando l'apparecchio è sotto tensione. Fanno eccezione le prese Schuko (quelle con i fori più distanti), la cui sicurezza è garantita da due contatti metallici esterni.
- 5 Occhio alle multiple.** Non collegate più dispositivi a un'unica presa usando le multiple: si surriscaldano le spine.
- 6 In cucina.** Non piazzate le prese vicino ai fornelli o al banco; il calore può danneggiare i cavi e provocare scosse.
- 7 In bagno.** L'interruttore della luce deve essere installato fuori dalla porta

- per evitare che bagnandosi possa provocare danni. Le prese non dovrebbero essere montate vicino ai lavandini e neppure sotto, perché una perdita di acqua può danneggiarle.
- 8 Guardate le scatole.** Controllate che i "frutti", le scatole che contengono le prese, siano aderenti al muro; se non lo sono, chiamate l'elettricista.
- 9 Staccate la corrente.** Quando sostituite una lampadina o pulite il frigo, togliete la presa o la corrente centrale.
- 10 Attenti agli elettrodomestici.** Quando staccate gli apparecchi dalla corrente, spengneteli sempre prima e non tirate mai il filo. **Enrica Belloni**

### Così controlli che tutto sia ok

Per ridurre gli incidenti, Prosiel ha ideato il Libretto di Impianto, da rilasciare ai consumatori. Su [www.prosiel.it](http://www.prosiel.it) trovate informazioni e potete fare un test di autodiagnosi. Chi sta ristrutturando può scegliere tra tre impianti: **base**, con tutti i requisiti di sicurezza, **standard**, per la massima efficienza, **domotico**, che integra i sistemi contro furti, allagamenti, fughe di gas ecc. Info: [www.impiantialivelli.it](http://www.impiantialivelli.it).



Il libretto su [www.prosiel.it](http://www.prosiel.it)



[www.impiantialivelli.it](http://www.impiantialivelli.it)