

Misure di sicurezza nell'utilizzo di attrezzature e impianti elettrici

Abbiamo diffuso da poco alcune istruzioni che divulghiamo ancora per la loro importanza

NORME COMPORTAMENTALI

ATTENZIONE ! L'elettricità è INODORE, INSAPORE, INCOLORE e NON fa RUMORE. L'uomo può avvertire tardivamente la presenza di elettricità, quando si verifica una "ELETTROCUZIONE", comunemente detta "LA SCOSSA"

1. Non effettuare gli interventi di sostituzione di lampade, fusibili, riparazione di impianti o apparecchiature alimentate da energia elettrica: questi sono di esclusiva competenza del personale tecnico, elettricisti specializzati e abilitati. Una riparazione effettuata da personale non competente può accrescere i pericoli
2. Prima dell'uso di qualsiasi apparecchiatura elettrica verificare l'integrità dei cavi di alimentazione, manopole di regolazione e interruttori. Nel caso si riscontrasse qualche irregolarità, non eseguire riparazioni di fortuna e collegamenti improvvisati, ma rivolgersi ai Servizi competenti .
3. Segnalare immediatamente la presenza di difetti nell'isolamento degli apparecchi elettrici (es.: rivestimento usurato dei cavi, spine annerite, ecc.).
4. RICORDARSI DI CHIAMARE SEMPRE L'ELETTRICISTA DI TURNO COMPONENTO IL NUMERO INTERNO 1702 o il cercapersone 2500 diurno - 2502 notturno
5. Evitare l'esposizione a urti, schiacciamenti, dei rivestimenti protettivi dei cavi flessibili e degli apparecchi elettrici.
6. Evitare l'utilizzo di multiple e di adattatori. Possono generare surriscaldamento e conseguenti rischi di incendio; chiedere ai Servizi gli eventuali, idonei collegamenti.
7. Attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso indicate dal costruttore delle apparecchiature elettriche e rispettare le destinazioni d'uso per le quali sono state costruite. Non toccare pannelli elettrici o dispositivi elettrici di cui non si conosce il perfettamente il funzionamento .
8. Non porre ostacoli davanti ad armadi e quadri elettrici, per consentirne l'apertura; non appoggiare fogli di carta o tessuti (materiale combustibile) su apparecchiature elettriche, impediscono la ventilazione dell'apparecchiatura e creano rischi di incendio.
9. Non toccare dispositivi elettrici o attrezzature alimentate da corrente se si è a contatto con acqua o superfici umide o anche semplicemente con le mani bagnate. Allontanare tutti i contenitori di liquidi dall'apparecchio, se non necessari al suo funzionamento.
10. Prima di estrarre la spina di alimentazione dalla presa spegnere l'apparecchiatura elettrica tramite l'interruttore. Evitare di sottoporre i cavi e le spine a sforzi di trazione: staccare la spina, impugnare saldamente e non tirare mai il cavo di alimentazione.



di Giovanni Guatelli - Servizio Prevenzione e Protezione
con la collaborazione di **Gian Maria Fantuzzi**