



Azienda Unità  
Sanitaria  
Locale

**RIETI**

SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE  
UOC TECNICO PATRIMONIALE

## NORME DI COMPORTAMENTO

PER L'UTILIZZO IN SICUREZZA  
DEGLI IMPIANTI  
E DEGLI UTILIZZATORI ELETTRICI

Rev.	DATA
0	1.07.2008
1	
2	

IL RESPONSABILE SPP  
Ing. Alessandro Selbmann

IL DIRIGENTE  
UOC TECNICO PATRIMONIALE  
Ing. Marcello Fiorenza

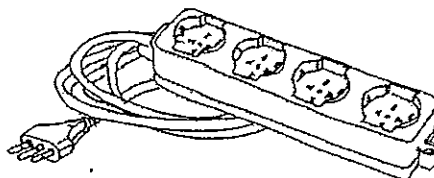
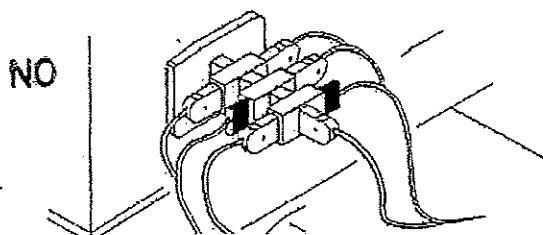
## IN GENERALE

- NON USARE acqua per spegnere incendi di origine elettrica
- RISPETTARE la segnaletica di sicurezza e le rispettive disposizioni
- E' VIETATO operare su impianti o apparecchiature elettriche con le mani bagnate o umide.
- SEGNALARE immediatamente l'odore di gomma bruciata, piccoli archi elettrici, surriscaldamenti anomali, ecc...relativi agli impianti o parti di impianti elettrici, o utilizzatori elettrici rivolgendosi solo alla ditta specializzata secondo le procedure aziendali
- Limitare quanto possibile la presenza di cavi, prese multiple e comunque connessioni elettriche sul pavimento. Possono essere causa d'inciampo o, soprattutto se deteriorati, costituire pericolo per chi effettua le operazioni di pulizia del pavimento con acqua o panni bagnati.

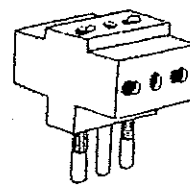
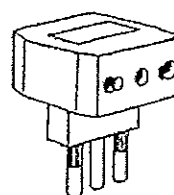
## IMPIANTI ELETTRICI

- RISPETTARE la destinazione d'uso dei locali
- UTILIZZARE gli impianti elettrici conformemente alle loro destinazioni d'uso
- NON MANOMETTERE gli impianti (per qualsiasi intervento deve essere richiesto l'intervento di personale qualificato secondo le procedure aziendali)
- NON INTERVENIRE mai in caso di guasto, improvvisandosi elettricisti e, in particolare, non intervenire sui quadri o sugli armadi elettrici
- NON COPRIRE o nascondere con mobilio o suppellettili i comandi e i quadri elettrici, per consentire la loro ispezione e un pronto intervento in caso di anomalie
- FAR SOSTITUIRE i cavi, le spine deteriorate rivolgendosi solo alla ditta specializzata secondo le procedure aziendali
- SEGNALARE subito la presenza di eventuali parti dell'impianto danneggiate, logore o deteriorate (canaline, prese, interruttori, corpi illuminanti, ecc...) rivolgendosi solo alla ditta specializzata secondo le procedure aziendali
- SEGNALARE subito eventuali difetti o anomalie nel funzionamento degli impianti rivolgendosi solo alla ditta specializzata secondo le procedure aziendali

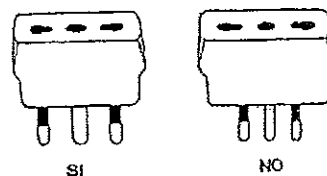
- NON SOVRACCARICARE le prese di corrente con troppi utilizzatori elettrici, (consultare le apposite LINEE GUIDA PER L'UTILIZZO DELLE PRESE MULTIPLE)



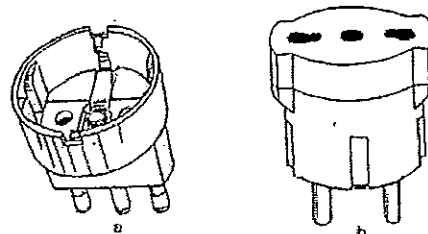
- Gli adattatori multipli consentiti dalle norme sono quelli con due sole prese laterali.



- COLLEGARE la spina degli apparecchi a una presa di corrente idonea evitando di utilizzare adattatori.



- Spine di tipo tedesco (Schuko) possono essere inserite in prese di tipo italiano solo tramite un adattatore che trasferisce il collegamento di terra effettuato mediante le lamine laterali ad uno spinotto centrale. E' assolutamente vietato l'inserimento a forza delle spine Schuko nelle prese di tipo italiano. Infatti, in tale caso dal collegamento verrebbe esclusa la messa a terra.



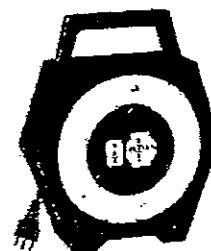
- EVITARE di sottoporre ad azioni meccaniche o ad urti le parti degli impianti elettrici (passaggio di carrelli, ecc....)

### UTILIZZATORI ELETTRICI

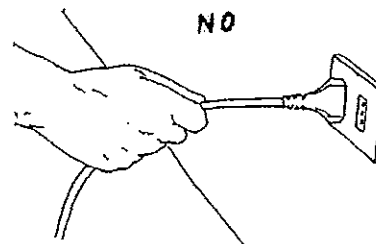
(ESCLUSE LE APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI)

- E' VIETATA l'installazione o l'utilizzo di apparecchi o materiali elettrici privati.
- ACCERTASI che il personale che utilizza gli apparecchi sia stato adeguatamente informato sul contenuto del libretto di istruzioni per l'uso in sicurezza, che devono essere mantenute presso il luogo di utilizzo
- UTILIZZARE l'apparecchio secondo le istruzioni
- NON MANOMETTERE gli apparecchi (per qualsiasi intervento deve essere richiesto l'intervento di personale qualificato secondo le procedure aziendali)
- ACCERTARSI che i cavi di alimentazione degli apparecchi elettrici siano adeguatamente protetti contro le azioni meccaniche (passaggio di veicoli o carrelli, oggetti taglienti, ecc...), le azioni termiche (sorgenti di calore) o le azioni chimiche (sostanze corrosive, caustiche)
- COLLEGARE l'apparecchio elettrico alla presa più vicina evitando il più possibile l'uso di prolunghe

- Quando si utilizzano PROLUNGHE AVVOLGIBILI, prima del loro inserimento nella presa, occorre svolgerle completamente per evitare il loro surriscaldamento. La portata del cavo avvolto infatti è minore. La portata del cavo, che deve essere indicata, va sempre rispettata.



- NON TIRARE il cavo di alimentazione per scollegare dalla presa un apparecchi elettrico, ma utilizzare la spina



- ASSICURARSI sempre che l'apparecchio sia disalimentato (previo azionamento dell'apposito interruttore), prima di staccare la spina
- SEGNALARE subito la presenza di eventuali parti degli apparecchi danneggiate, logore o deteriorate rivolgendosi solo alla ditta specializzata secondo le procedure aziendali
- SEGNALARE subito eventuali difetti o anomalie nel funzionamento degli apparecchi utilizzatori rivolgendosi solo alla ditta specializzata secondo le procedure aziendali
- RICHIEDERE il controllo di apparecchi in cui siano entrati liquidi o che abbiano subito urti meccanici fuori della norma o cadute a terra
- NON DEPOSITARE o tenere nelle vicinanze degli apparecchi sostanze infiammabili o combustibili.
- ALLONTANARE le tende o altro materiale combustibile dai faretti e dalle lampade.
- NON POSIZIONARE sopra gli apparecchi contenitori ripieni di liquidi
- NON ESPORRE gli apparecchi a eccessivo irraggiamento oppure a fonti di calore
- NON IMPEDIRE la corretta ventilazione degli apparecchi
- EVITARE l'uso di stufe elettriche, poiché, oltre a sovraccaricare gli impianti possono essere causa di incendio
- EVITARE ASSOLUTAMENTE di toccare con le mani nude i cocci delle lampade fluorescenti (neon). Le eventuali lesioni sono difficilmente guaribili.
- Alla FINE DEL TURNO DI LAVORO, quando vengono abbandonati i locali, è necessario spegnere gli apparecchi alimentati elettricamente a meno che non sussistano motivi connessi alle necessità delle lavorazioni.