

ISTRUZIONI TESE A RIDURRE I RISCHI SUL LAVORO

- ↪ Non scendere per le scale di corsa.
- ↪ I passaggi pedonali non debbono essere intralciati da cavi elettrici o telefonici volanti o da canaline contenenti predetti cavi.
- ↪ Raccogliere sempre gli oggetti caduti sul pavimento.
- ↪ Mantenere sempre sgombre le vie di transito.
- ↪ Asciugare subito i liquidi (acqua, ecc.) accidentalmente versati; qualora si spargano su impianti sotto tensione elettrica, staccate la corrente, e segnalate immediatamente l'accaduto.
- ↪ In caso di uso di una scala portatile (in ogni caso dotata del dispositivo che ne limitino l'apertura), assicurarsi che sia posizionata in modo stabile, facendosi assistere da un collega che la mantiene al piede, ad ogni buon conto mantenersi sempre ancorati ad essa con una mano e non sporgersi o allungarsi per prendere cose distanti. In tal caso occorre scendere e riposizionare la scala.
- ↪ Non utilizzare mai come scalette eventuali materiali accatastati o mezzi di fortuna.
- ↪ Non entrare in un locale non sufficientemente illuminato.
- ↪ Non sostare mai nel raggio di apertura di una porta chiusa, se non munita di pannello trasparente.
- ↪ È assolutamente vietato correre, urlare nel luogo di lavoro al fine di evitare ingiustificati allarmismi.
- ↪ Tenere preferibilmente la destra quando si cammina e quando si svolta in angoli ciechi.
- ↪ Non lasciare oggetti pericolosi o ingombranti lungo le vie di passaggio, in particolare lungo quelle di esodo e davanti alle uscite di emergenza.
- ↪ Occorre spostarsi dal proprio posto di lavoro quando viene effettuata una lavorazione nell'area sovrastante il medesimo.
- ↪ Non introdurre oggetti personali che possano costituire fonte di pericolo per sé e/o per gli altri.
- ↪ Osservare tutte le indicazioni di attenzione contrassegnate sulle apparecchiature/sostanze in uso.
- ↪ È assolutamente vietato mischiare prodotti/detergenti chimici fra di loro, questo non né migliora l'efficacia.
- ↪ Scollegare le apparecchiature elettriche dall'alimentazione di rete prima di pulirle. Non utilizzare detergenti liquidi o solidi, ma solamente un panno umido.
- ↪ Non utilizzare le apparecchiature elettriche in prossimità di acqua, ad esempio: vicino a lavelli da bagno o cucina, ecc.. Oppure vicino a caloriferi o in luoghi in cui non sia presente una sufficiente ventilazione.
- ↪ Porre le apparecchiature elettriche su superfici stabili e sicure. L'eventuale caduta a terra dell'unità potrebbe causare seri danni al funzionamento.
- ↪ Non ostruire le aperture delle apparecchiature elettriche che sono utilizzate per la ventilazione e la protezione contro il surriscaldamento.
- ↪ Utilizzare per le apparecchiature elettriche, solo il tipo di alimentazione di rete contrassegnato sull'unità.
- ↪ Le spine tedesche "Schuko" non devono essere inserite nelle prese ad alveoli allineati se non tramite appositi adattatori che trasformano la spina rotonda "Schuko" in spina di tipo con connettori allineati e collegamento di terra, senza l'uso degli adattatori l'apparecchio elettrico funzionerebbe ugualmente, ma sarebbe privo del collegamento a terra con grave pericolo per l'operatore.
- ↪ Non porre nessun oggetto sul cavo di alimentazione.
- ↪ Installare le apparecchiature elettriche in modo che nessuno possa calpestare il cavo di alimentazione.
- ↪ Non porre oggetti pesanti sopra le apparecchiature elettriche.
- ↪ Non toccare la presa di alimentazione con le mani bagnate.
- ↪ Non sovraccaricare le prese di alimentazione. Questo potrebbe provocare incendi o scosse elettriche.
- ↪ Non inserire nessun oggetto attraverso le aperture delle apparecchiature elettriche. Questo potrebbe provocare incendi o scosse elettriche. Non inserire nessun liquido all'interno dell'unità.
- ↪ Per ridurre il rischio di incendio o scossa elettrica, non aprire o disassemblare le apparecchiature elettriche. Se si presentano dei malfunzionamenti, rivolgersi a chi è qualificato.
- ↪ Non lasciare accese apparecchiature elettriche non custodite.
- ↪ In presenza di temporali, non utilizzate l'apparecchiatura elettrica. Potrebbe esserci il rischio di scossa elettrica provocata dai lampi.
- ↪ Non utilizzare l'apparecchiatura se si ha il sentore di una eventuale fuga di gas.
- ↪ Non effettuare lavori in quota senza protezioni idonee - DPC/DPI