

Segnaletica di Divieto

La sicurezza sul posto di lavoro rappresenta un fattore essenziale per qualsiasi proprietario o locatario, e dove sono individuati i rischi, diventa importante l'addestramento e l'istruzione dei dipendenti per assicurare l'incolumità. La segnaletica di divieto JALITE AAA relativa alla sicurezza, identifica la proibizione di uno specifico comportamento e coadiuva con dirigenti, proprietari e personale nell'addestramento all'accertamento del rischio e ad attività lavorative in sicurezza.

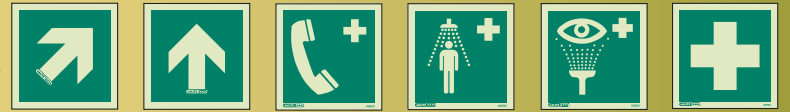


8024 A = 100 x 100mm C = 150 x 150mm
 8119 A = 100 x 100mm C = 150 x 150mm
 8040 A = 100 x 100mm C = 150 x 150mm
 8181 A = 100 x 100mm C = 150 x 150mm
 8104 A = 100 x 100mm C = 150 x 150mm

 Vietato l'ingresso I800 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Vietata l'uscita I801 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Vietato l'ingresso al personale non autorizzato I802 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Accesso vietato I803 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Non usare l'ascensore in caso di incendio I804 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Accesso vietato senza le protezioni per le orecchie I805 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm
 Vietato fumare I806 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Vietato fumare in quest'area I807 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Vietato fumare oltre questo punto I808 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Nessuno bevendo o mangiando fra questa area I824 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 È vietato l'uso di fiammiferi I810 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 È vietato l'uso di fiamme libere I811 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm
 Non accendere I812 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Non spegnere I813 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Non azionare I814 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Non rimuovere le protezioni I815 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Non usare senza le protezioni installate I816 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Non usi telefoni mobile I823 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm
 Vietata la manutenzione da parte di personale non autorizzato I818 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Non effettuare manutenzione su macchine in funzione I819 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Questa apparecchiatura di manovra può essere toccata solo da personale autorizzato I820 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Vietato toccare I821 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm		

Segnaletica Equipaggiamento di Pronto Soccorso del Personale

L'equipaggiamento di pronto soccorso è fornito per l'impiego da parte dei locatari in una situazione d'emergenza. È importante che tale equipaggiamento sia facilmente identificato e localizzato. La segnaletica opportunamente posizionata serve ad aumentare la sensibilità circa il tipo di equipaggiamento disponibile e la sua ubicazione.



4870 C = 150 x 150mm E = 200 x 200mm
 4860 C = 150 x 150mm E = 200 x 200mm
 4392 C = 150 x 150mm E = 200 x 200mm
 4389 C = 150 x 150mm E = 200 x 200mm
 4388 C = 150 x 150mm E = 200 x 200mm
 4175 C = 150 x 150mm E = 200 x 200mm

 Lavaggio oculare di emergenza I420 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Equipaggiamento di emergenza I421 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Respiratore I422 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Doccia emergenza I423 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Pronto soccorso I424 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm	 Telefono emergenza I425 M = 80 x 200mm PT = 100 x 300mm
--	---	--	---	--	---

Segnaletica Avviso Pericolo

L'individuazione di rischio al personale è fondamentale per l'accertamento del rischio incendio. L'esposizione dell'opportuna ed obbligatoria segnaletica di divieto sosterrà la migliore pratica nella Gestione della Sicurezza Antincendio.

 Avvertenza Carrelli elevatori a forza I700 D = 200 x 150mm	 Pericolo Il motore si avvia e si arresta automaticamente I701 D = 200 x 150mm	 Avvertenza Caricamento batterie I702 D = 200 x 150mm	 Avvertenza Zone pericolosa I703 D = 200 x 150mm	 Pericolo 7011 A = 100 x 100mm C = 150 x 150mm E = 200 x 200mm	 Pericolo 7102 A = 100 x 100mm C = 150 x 150mm E = 200 x 200mm	 Pericolo 7137 A = 100 x 100mm C = 150 x 150mm E = 200 x 200mm	 Pericolo 7176 A = 100 x 100mm C = 150 x 150mm E = 200 x 200mm	 Pericolo 7089 A = 100 x 100mm C = 150 x 150mm E = 200 x 200mm	
 Attenzione Raggio laser I704 D = 200 x 150mm	 Attenzione Uscita raggio laser I705 D = 200 x 150mm	 Avvertenza Gas altamente infiammabili I706 D = 200 x 150mm	 Avvertenza Liquido infiammabile I707 D = 200 x 150mm	 Attenzione Pericolo di scatto I708 D = 200 x 150mm	 Attenzione Al gradino I709 D = 200 x 150mm	 Avvertenza Superficie sdrucciolevole I710 D = 200 x 150mm	 Attenzione Rumore I711 D = 200 x 150mm	 Pericolo Sostanze chimiche tossiche I712 D = 200 x 150mm	 Avvertenza Sostanza corrosiva I713 D = 200 x 150mm
 Avvertenza Rischio di esplosione I714 D = 200 x 150mm	 Pericolo Esplosione materiale I715 D = 200 x 150mm	 Avvertenza Area a radiazioni controllate I716 D = 200 x 150mm	 Pericolo Materiale radioattivo I717 D = 200 x 150mm	 Avvertenza Materiale altamente infiammabile I718 D = 200 x 150mm	 Pericolo Rischio di infezione I719 D = 200 x 150mm	 Pericolo Biorischio I720 D = 200 x 150mm	 Pericolo Alta tensione I721 D = 200 x 150mm	 Pericolo Rischio di folgorazione I722 D = 200 x 150mm	 Pericolo Di morte I723 D = 200 x 150mm