

Cartelli di segnalazione da apporre in laboratorio

Cartello indicante le **Norme generali prevenzione infortuni** secondo l'art. 4 comma b del DPR n. 547 del 27\4\1955

Forma quadrata su fondo bianco



Cartello indicante le **Norme di prudenza per gli operatori nell'uso delle macchine utensili** secondo gli artt. 68 e seguenti del DPR n. 547 del 27\4\1955

Forma quadrata su fondo bianco



Cartello indicante l'**Orario di lavoro**

Forma quadrata su fondo bianco



Cartello indicante il **Servizio sanitario del laboratorio** (Ospedale, medico di fiducia, ubicazione della cassetta pronto soccorso)

Forma quadrata su fondo bianco



Cartello indicante i **Soccorsi d'urgenza per i colpiti dalla corrente elettrica**

Forma quadrata su fondo bianco



Vietato l'accesso ai non addetti ai lavori di fronte all'entrata principale

Rosso con pittogramma rotondo



Vietato fumare integrato dalle indicazioni della relativa prescrizione di legge, delle sanzioni applicabili ai contravventori, dei soggetti cui spetta vigilare sull'osservanza del divieto, a chi compete accertare le infrazioni.

Rosso con pittogramma rotondo



Cartello indicante il punto di **Presenza degli estintori** quando questi non fossero appesi e direttamente visibili ed eventualmente la direzione da seguire per raggiungerli

Rosso con pittogramma quadrato



Cartello indicante i **Mezzi di estinzione** da applicare sul pannello del quadro elettrico (art. 35, D.P.R. n. 547/1955)

Rettangolare pittogramma rotondo



Cartelli indicanti le **Vie di fuga** e le **Uscite di sicurezza**
Verde con pittogramma rettangolare o quadrato



In base alle dimensioni del laboratorio, si dovrebbe predisporre una **piantina del laboratorio** dove si segneranno il punto in cui si trova chi guarda la piantina, la via d'uscita, la porta d'emergenza, l'eventuale punto di raccolta



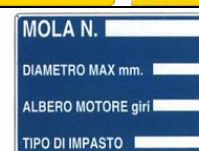
Cartelli indicanti l'obbligo dell'uso di **Maschere, guanti ed occhiali** ove questo fosse dovuto
Blu-azzurro con pittogramma rotondo



Cartelli indicanti ove siano presenti **Materiali infiammabili** o dove vi sia **Proiezione di schegge**
Giallo con pittogramma triangolare



Cartello posto in prossimità di **macchine recanti mole** che indica il diametro massimo della mola che può essere montata in relazione al tipo di impasto ed al numero dei giri del relativo albero (per mola ci si riferisce alla squadramodelli)
Blu-azzurro quadrato



Cartello posto nel luogo di ricezione e sterilizzazione delle impronte indicante una zona di possibile **Rischio biologico**
Giallo con pittogramma triangolare



Cartello indicante **Pericolo elettromagnetico**
Giallo con pittogramma triangolare



Attenzione ai **Portatori di pacemaker**
Rosso con pittogramma rotondo



Per saperne di più sulla segnaletica:
<http://www.sicurezzapmi.it/sicurezza/seгнаletica/>

SEGNALETICA DI SICUREZZA

Lo scopo della segnalazione di sicurezza è quello di attirare in modo rapido e facilmente comprensibile l'attenzione su oggetti e situazioni che possono determinare pericoli.






La segnaletica di sicurezza non sostituisce in alcun caso le necessarie misure di protezione; essa deve essere impiegata esclusivamente per quelle indicazioni che hanno rapporto con la sicurezza.

L'efficacia della segnaletica dipende da un'estesa e ripetuta informazione di tutte le persone per le quali essa può risultare utile.

Nei luoghi di lavoro che possono comportare, per un lavoratore che vi svolga la propria mansione per l'intera giornata lavorativa, una esposizione quotidiana personale superiore a 90 dBA oppure un valore della pressione acustica istantanea non ponderata superiore a 140 dB (200 Pa), è esposta una "segnaletica appropriata" (art. 41, D.Lgs. n. 277/1991).

In conformità all'All. 1 del D.Lgs. n. 493/1996 devono essere utilizzati colori di sicurezza e di contrasto, nonché i colori del simbolo, riportati nella seguente tabella.

Tabella 1

Colore	Forma	Significato o Scopo	Indicazioni e precisazioni
Rosso		Segnali di Divieto	Atteggiamenti Pericolosi
		Pericolo-Allarme	Alt, arresto dispositivi di interruzione di emergenza Sgombero
		Materiali o Attrezzature Antincendio	Identificazione e ubicazione
Giallo o Giallo-Arancio		Segnali di Avvertimento	Attenzione Cautela, Verifica
Azzurro		Segnali di prescrizione	Comportamento o azione specifica - obbligo di portare un mezzo di sicurezza personale
Verde		Segnali di salvataggio o di soccorso	Porte, uscite, percorsi, materiali, postazioni, locali
		Situazione di Sicurezza	Ritorno alla normalità

In ogni caso la dimensione di un segnale dovrà rispettare la seguente formula:

$$A \geq L^2 / 2000$$

ove: A rappresenta la superficie del segnale espressa in m2 ed L la distanza in metri alla quale il segnale deve essere riconoscibile.

Il cartello deve risultare visibile e, se del caso, illuminato.

I cartelli da utilizzare sono quelli riportati all'All. II, punto 3, D.Lgs. n. 493/1996.

Le caratteristiche intrinseche dei cartelli variano a seconda che si tratti di:



Cartelli di divieto

1. - forma rotonda
2. - pittogramma nero su fondo bianco, bordo e banda rossa



Cartelli antincendio

1. - forma quadrata o rettangolare
2. - pittogramma bianco su fondo rosso



Cartelli di avvertimento

1. - forma triangolare
2. - pittogramma nero su fondo giallo, bordo nero



Cartelli di prescrizione

1. - forma rotonda
2. - pittogramma bianco su fondo azzurro



Cartelli di salvataggio

1. - forma quadrata o rettangolare
2. - pittogramma bianco su fondo verde

Principale Segnaletica Obbligatoria ai sensi della vigente Legislazione:

Accensione forni e focolai

Aperture nel suolo

Antincendio (Norme generali)

Antincendio (Norme di comportamento)

Avvisi, istruzioni per uso e modalità manovre

Carico Massimo del Solaio

Contrassegni per tubazioni e contenitori di sostanze Tossico Nocive

Divieto di accesso ai locali motori

Divieto di ingresso nelle officine

Illuminazione sussidiaria

Impianti ad alta tensione

Locali contenenti accumulatori

Mezzi di estinzione

Mezzi di sollevamento (Modalità di impiego)

Mezzi di Sollevamento (Targhe da apporre sui mezzi)

Mola (Caratteristiche)

Mole Abrasive (Caratteristiche)

Obbligo Segnale Acustico

Organi in moto

Pronto Soccorso (Norme Generali)

Recipienti per prodotti o materie pericolose

Recipienti trasporto liquidi o materiali infiammabili

Scale aeree (Caratteristiche)

Segnalazione di ostacolo

Segnali Gestuali