

SOMMARIO

• Introduzione		pag. 2
• Tabella comparativa simboli D.Lgs. 81/2008 con "UNI EN ISO 7010:2012"		4
• Segnali di Pericolo	<i>(solo simbolo)</i>	7
• Segnali di Pericolo	<i>(simbolo + testo)</i>	10
• Segnali di Divieto	<i>(solo simbolo)</i>	16
• Segnali di Divieto	<i>(simbolo + testo)</i>	19
• Segnali di Obbligo	<i>(solo simbolo)</i>	25
• Segnali di Obbligo	<i>(simbolo + testo)</i>	28
• Segnali Antincendio	<i>(solo simbolo)</i>	33
• Segnali Antincendio	<i>(simbolo + testo)</i>	34
• Segnali di Emergenza	<i>(solo simbolo)</i>	36
• Segnali di Emergenza bifacciali	<i>(solo simbolo)</i>	38
• Segnali di Emergenza	<i>(simbolo + testo)</i>	39
• Segnali di Emergenza bifacciali	<i>(simbolo + testo)</i>	41
• Segnali di Emergenza	<i>(simbolo + testo)</i>	42
• Segnali Multisimbolo		44
• Etichette Sicurezza		47

SEGNALLETICA UNI EN ISO 7010:2012

La necessità di trasmettere informazioni in materia di sicurezza con un sistema che, per quanto possibile, non faccia ricorso all'utilizzo di testi e sia facilmente comprensibile, ha spinto alla normalizzazione di segni grafici.

La realizzazione dei segni grafici è stata curata da esperti di tutto il mondo, tenendo conto delle differenti culture e coordinata dall'ISO. Test specifici di comprensione sono stati effettuati sui segni grafici realizzati, con l'obiettivo di utilizzare solo quelli con il più alto grado di comprensione.

L'enorme lavoro svolto si è concretizzato con la pubblicazione della norma ISO 7010, nella quale sono raffigurati i segni grafici da utilizzare per trasmettere i principali messaggi di sicurezza.

La norma ISO 7010 è stata adottata anche dal CEN come standard europeo e, di conseguenza, tutti gli Stati europei, tra i quali l'Italia, hanno dovuto recepirla come norma nazionale. Tutte le norme dell'UNI, l'Ente Nazionale Italiano di unificazione, coperte dalla norma ISO 7010 sono state ritirate e sostituite dalla nuova norma UNI EN ISO 7010:2012.

La differenza tra i segni grafici previsti dalla UNI EN ISO 7010:2012 rispetto a quelli previsti dalle vecchie norme UNI è, in alcuni casi, notevole ma l'utilizzo dei nuovi segni grafici da parte di tutti gli Stati, garantisce una più ampia comprensione indipendentemente dalla lingua parlata dal destinatario del messaggio e permette di trasmettere il messaggio di sicurezza sempre con lo stesso segno grafico, indipendentemente dallo Stato in cui ci si trova. Le norme UNI non coperte dalla UNI EN ISO 7010:2012 non sono state ritirate e pertanto rimangono in vigore.

Una circolare del Ministero del Lavoro, il cui testo è di seguito pubblicato, fornisce i chiarimenti necessari per l'utilizzo dei segnali presenti nella norma UNI EN ISO 7010:2012 o presenti in altre norme UNI, in rapporto a quelli pubblicati nell'allegato XXV del D. Lgs. n. 81/2008.



Ministero del Lavoro
e delle Politiche Sociali

Direzione Generale delle Relazioni
Industriali e dei Rapporti di Lavoro
già Direzione Generale della
Tutela delle Condizioni di Lavoro

Divisione VI

Oggetto: **Segnaletica di sicurezza - D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., Allegato XXV - Prescrizioni generali. Uso e rispondenza dei pittogrammi con la norma UNI EN ISO 7010:2012 - Chiarimenti.**

A seguito di numerosi quesiti giunti a questo Ministero circa il corretto uso dei segnali di sicurezza, di cui all'Allegato XXV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., e la loro rispondenza con quelli previsti dalla norma tecnica UNI EN ISO 7010:2012, di intesa con la Direzione Generale per l'Attività Ispettiva si ritiene opportuno fornire i seguenti chiarimenti.

È innanzitutto necessario precisare che l'Allegato XXV, richiamato dal Titolo V del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., di recepimento della Direttiva 92/58/CEE, prevede, al punto 1, punto 1.3, che *“I pittogrammi utilizzati potranno differire leggermente dalle figure riportate al punto 3 o presentare rispetto ad esse un maggior numero di particolari, purché il significato sia equivalente e non sia reso equivoco da alcuno degli adattamenti o delle modifiche apportati”*.

Rispetto al D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., la norma UNI EN ISO 7010:2012, “Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza - Segnali di sicurezza registrati” presenta alcune differenti rappresentazioni grafiche. In tal senso, si richiama l'attenzione sul loro significato equivalente, oltreché sulla loro valenza in rapporto proprio con i pittogrammi presenti nel citato Allegato XXV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e nella Direttiva 92/58/CEE.

Dal confronto emerge chiaramente che la differenza fra i simboli utilizzati dalla norma UNI EN ISO 7010:2012 e quelli previsti dal D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. non equivocano il significato, rendendo equivalenti, al fine del loro utilizzo in ambito nazionale, i simboli.

In conseguenza di quanto sopra, si ritiene che l'uso della segnaletica di sicurezza, prevista dalla norma UNI EN ISO 7010:2012, non sia in contrasto con quanto previsto dal D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i..

Nel caso di segnali previsti dalla norma UNI EN ISO 7010:2012 e, viceversa, non previsti dal D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., alla luce delle valutazioni di cui sopra e in considerazione del comma 2 dell'art. 163 del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. (Obblighi del datore di lavoro) - che recita testualmente: *“Qualora sia necessario fornire mediante la segnaletica di sicurezza indicazioni relative a situazioni di rischio non considerate negli allegati da XXIV a XXXII, il datore di lavoro, anche in riferimento alle norme di buona tecnica, adotta le misure necessarie, secondo le particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica”* - si ritiene di poter affermare che è idonea l'adozione della segnaletica di sicurezza prevista dalla norma UNI EN ISO 7010:2012, così come l'adozione della segnaletica di sicurezza prevista dalle altre vigenti norme UNI.

Tabella comparativa dei segnali presenti nell'allegato XXV del D. Lgs. 81/08 con i segnali pubblicati nella norma UNI EN ISO 7010:2012

D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2012

D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2012

D. Lgs. 81/08	UNI EN ISO 7010:2012

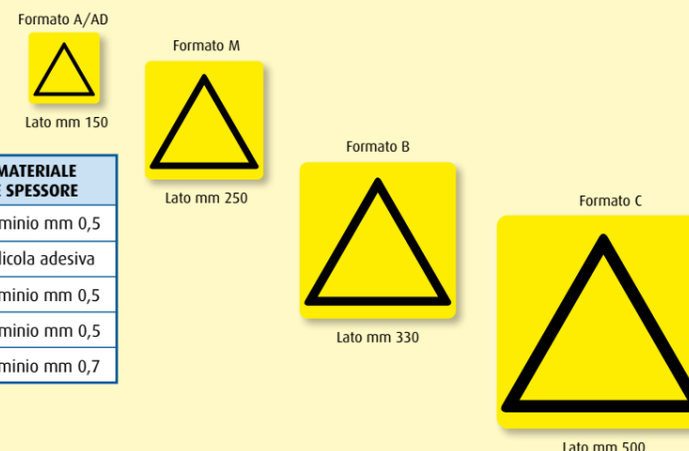
PERICOLO

I CARTELLI DELLA SERIE "PERICOLO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

Fondo giallo quadrato, pittogramma nero, bordo nero. Il colore giallo non è inferiore al 50% della superficie del cartello. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello **per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato**. I cartelli di seguito **rappresentati** sono realizzati su supporto quadrato, quindi alla voce **formato cartello** è indicata la misura in mm del lato. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010



	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 150	Lato triangolo mm 130	m 4	Alluminio mm 0,5
AD	mm 150	Lato triangolo mm 130	m 4	Pellicola adesiva
M	mm 250	Lato triangolo mm 230	m 7	Alluminio mm 0,5
B	mm 330	Lato triangolo mm 310	m 9	Alluminio mm 0,5
C	mm 500	Lato triangolo mm 480	m 14	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.

	Pericolo generico W001 * ■		Pericolo materiale esplosivo W002 * ■		Pericolo materiale radioattivo o radiazioni ionizzanti W003 * ■												
<table border="1"><thead><tr><th>MODELLO</th><th>FORMATI DISPONIBILI</th></tr></thead><tbody><tr><td>W001 024</td><td>A AD M B C</td></tr></tbody></table>	MODELLO	FORMATI DISPONIBILI	W001 024	A AD M B C		<table border="1"><thead><tr><th>MODELLO</th><th>FORMATI DISPONIBILI</th></tr></thead><tbody><tr><td>W002 013</td><td>A M B</td></tr></tbody></table>	MODELLO	FORMATI DISPONIBILI	W002 013	A M B		<table border="1"><thead><tr><th>MODELLO</th><th>FORMATI DISPONIBILI</th></tr></thead><tbody><tr><td>W003 019</td><td>A AD M</td></tr></tbody></table>	MODELLO	FORMATI DISPONIBILI	W003 019	A AD M	
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI																
W001 024	A AD M B C																
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI																
W002 013	A M B																
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI																
W003 019	A AD M																
	Pericolo raggio laser W004 * ■		Pericolo radiazioni non ionizzanti W005 * ■		Pericolo campo magnetico W006 * ■												
<table border="1"><thead><tr><th>MODELLO</th><th>FORMATI DISPONIBILI</th></tr></thead><tbody><tr><td>W004 020</td><td>A AD M</td></tr></tbody></table>	MODELLO	FORMATI DISPONIBILI	W004 020	A AD M		<table border="1"><thead><tr><th>MODELLO</th><th>FORMATI DISPONIBILI</th></tr></thead><tbody><tr><td>W005 038</td><td>A M</td></tr></tbody></table>	MODELLO	FORMATI DISPONIBILI	W005 038	A M		<table border="1"><thead><tr><th>MODELLO</th><th>FORMATI DISPONIBILI</th></tr></thead><tbody><tr><td>W006 025</td><td>A M B</td></tr></tbody></table>	MODELLO	FORMATI DISPONIBILI	W006 025	A M B	
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI																
W004 020	A AD M																
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI																
W005 038	A M																
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI																
W006 025	A M B																
	Pericolo ostacolo in basso W007 * ■		Pericolo di caduta con dislivello W008 * ■		Pericolo rischio biologico W009 * ■												
<table border="1"><thead><tr><th>MODELLO</th><th>FORMATI DISPONIBILI</th></tr></thead><tbody><tr><td>W007 006</td><td>A AD M B</td></tr></tbody></table>	MODELLO	FORMATI DISPONIBILI	W007 006	A AD M B		<table border="1"><thead><tr><th>MODELLO</th><th>FORMATI DISPONIBILI</th></tr></thead><tbody><tr><td>W008 035</td><td>A AD M B</td></tr></tbody></table>	MODELLO	FORMATI DISPONIBILI	W008 035	A AD M B		<table border="1"><thead><tr><th>MODELLO</th><th>FORMATI DISPONIBILI</th></tr></thead><tbody><tr><td>W009 026</td><td>A AD M</td></tr></tbody></table>	MODELLO	FORMATI DISPONIBILI	W009 026	A AD M	
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI																
W007 006	A AD M B																
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI																
W008 035	A AD M B																
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI																
W009 026	A AD M																

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 150	Lato triangolo mm 130	m 4	Alluminio mm 0,5
AD	mm 150	Lato triangolo mm 130	m 4	Pellicola adesiva
M	mm 250	Lato triangolo mm 230	m 7	Alluminio mm 0,5
B	mm 330	Lato triangolo mm 310	m 9	Alluminio mm 0,5
C	mm 500	Lato triangolo mm 480	m 14	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
 (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



W010

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W010 039	A AD



W011

*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W011 043	A AD M B



W012

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W012 014	A AD M B



W013

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W013 045	A AD M



W014

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W014 032	A AD M B C



W015

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W015 030	A AD M B C



W016

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W016 001	A AD M



W017

*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W017 012	A AD M B



W018

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W018 055	A AD M B



W019

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W019 046	A AD M



W020

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W020 047	A AD M



W021

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W021 034	A AD M B



W022

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W022 048	A AD M



W023

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W023 028	A AD M B



W024

*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W024 022	A AD M B



W025

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W025 023	A AD M B



W026

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W026 037	A AD M B



W027

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W027 044	A AD M



W028

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W028 009	A AD M B



W029

#

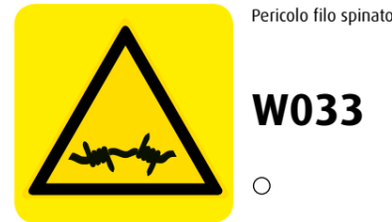
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W029 050	A AD M



W032

○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W032 051	A



W033

○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W033 052	A M



W034

○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W034 053	M



W036

○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
W036 054	A M

I CARTELLI DELLA SERIE "PERICOLO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

PERICOLO

Fondo giallo rettangolare, pittogramma nero, bordo nero. Il colore giallo non è inferiore al 50% della superficie del cartello. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello **per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato**. I cartelli di seguito **rappresentati** sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce **formato cartello** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (*)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Alluminio mm 0,5
AD	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Pellicola adesiva
M	mm 250 x 330	Lato triangolo mm 230	m 7	Alluminio mm 0,5
B	mm 330 x 500	Lato triangolo mm 310	m 9	Alluminio mm 0,7
C	mm 500 x 660	Lato triangolo mm 480	m 14	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
 (*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Pericolo generico

W001

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI						
W001 400	PERICOLO	A	AD	M	B	C		
W001 402	MACCHINE IN MOVIMENTO	A		M	B			
W001 405	CANCELLO AUTOMATICO	A		M				
W001 406	LIMITE DI SICUREZZA	A		M	B			
W001 407	POSSIBILE PRESENZA DI AMIANTO	A			B			
W001 410	LAVORI IN CORSO	A		M	B			
W001 411	USCITA VEICOLI			M	B			
W001 412	USCITA OPERAI			M	B			
W001 413	ENTRARE ADAGIO	A		M				
W001 414	USCIRE ADAGIO	A		M				
W001 415	STABILE PERICOLANTE	A			B			
W001 421	NASTRO TRASPORTATORE IN MOVIMENTO	A	AD					
W001 424	PONTEGGIO IN FASE DI ALLESTIMENTO			M	B			
W001 426	ATTENZIONE ALLE SCALE	A		M				
W001 461	VARCO TECNICO	A		M				
W001 465	DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI PERICOLOSI				B			
W001 466	STOCCAGGIO RIFIUTI PERICOLOSI				B			
W001 467	FUORI SERVIZIO	A		M				

Pericolo materiale esplosivo

W002

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W002 336	MATERIALI ESPLOSIVI			M	B
W002 337	GAS ESPLOSIVI	A		M	B

Pericolo materiale radioattivo o radiazioni ionizzanti

W003

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W003 383	ZONA SORVEGLIATA		AD	M	
W003 384	ZONA CONTROLLATA		AD	M	

Pericolo raggio laser

W004

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI		
W004 388	RAGGI LASER	A	M	B

Pericolo radiazioni non ionizzanti

W005

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI		
W005 399	CAMPO DI ALTA FREQUENZA	A	M	

Pericolo campo magnetico

W006

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI		
W006 393	CAMPO MAGNETICO	A	M	B

Pericolo ostacolo in basso

W007

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W007 318	ATTENZIONE GRADINO	A	AD	M	
W007 319	PERICOLO D'INCIAMPO	A	AD	M	B

Pericolo di caduta con dislivello

W008

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI		
W008 430	ATTENZIONE DISLIVELLO	A	M	B

Pericolo rischio biologico

W009

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W009 394	RISCHIO BIOLOGICO	A	AD	M	

Pericolo bassa temperatura / condizioni di congelamento

W010

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI		
W010 429	BASSA TEMPERATURA	A	AD	

Pericolo superficie scivolosa

W011

*

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W011 311	PAVIMENTO SCIVOLOSO	A	AD	M	B

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010



	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (*)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Alluminio mm 0,5
AD	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Pellicola adesiva
M	mm 250 x 330	Lato triangolo mm 230	m 7	Alluminio mm 0,5
B	mm 330 x 500	Lato triangolo mm 310	m 9	Alluminio mm 0,7
C	mm 500 x 660	Lato triangolo mm 480	m 14	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
 (*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Pericolo elettricità

W012

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
W012 347	QUADRO SOTTO TENSIONE	A AD M B
W012 348	CAVI ELETTRICI INTERRATI	A
W012 349	CABINA ELETTRICA	A AD M B
W012 350	BASSA TENSIONE VOLT ...	A M B
W012 351	ALTA TENSIONE VOLT ...	A M B
W012 352	IMPIANTO SOTTO TENSIONE	A AD M
W012 353	ALTA TENSIONE	A AD M B
W012 354	ALTA TENSIONE PERICOLO DI MORTE	A B
W012 358	PERICOLO 15.000 VOLT	A AD B
W012 359	PERICOLO 22.000 VOLT	A AD
W012 361	PERICOLO 20.000 VOLT	A AD B
W012 363	CORRENTE ELETTRICA	A AD M B
W012 364	CABINA DI TRASFORMAZIONE	A AD M B
W012 365	CAVI ELETTRICI IN TENSIONE	A AD M
W012 367	TRASFORMATORE N° ... KVA ...	A AD B
W012 370	PERICOLO DI FOLGORAZIONE	A AD M
W012 373	CONDUTTURA ELETTRICA 400 VOLT	A
W012 374	CAVI AD ALTA TENSIONE	A AD M
W012 375	PRESENZA DI TENSIONI PERICOLOSE	A B
W012 377	CONDUTTORI SOSPESI AD ALTA TENSIONE	A B
W012 378	QUESTI CONDUTTORI HANNO UNA TENSIONE DI VOLT...	A B
W012 458	PERICOLO 230 VOLT	A AD M
W012 459	PERICOLO 400 VOLT	A AD M
W012 460	TRASFORMATORE IN TENSIONE	A M



Pericolo cane da guardia

W013

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
W013 476	ATTENTI AL CANE	A M
W013 477	CANI DA GUARDIA	A M



Pericolo carrelli elevatori ed altri veicoli industriali

W014

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
W014 437	PASSAGGIO CARRELLI	A M B C
W014 438	CARRELLI ELEVATORI	A M B
W014 439	CARRELLI IN MOVIMENTO	A AD M B C



Pericolo carichi sospesi

W015

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
W015 433	CARICHI SOSPESI	A M B C
W015 434	CARROPONTE IN MOVIMENTO	A B



Pericolo materiale tossico

W016

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
W016 301	MATERIALI TOSSICI	A M
W016 302	SOSTANZE VELENOSE	A M
W016 303	PERICOLO DI MORTE	A M



Pericolo superficie calda

W017

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
W017 454	PERICOLO DI SCOTTATURA	A AD M B
W017 455	TEMPERATURE PERICOLOSE	A AD B
W017 462	PARETI CALDE	A AD M
W017 468	ALTA TEMPERATURA SUPERFICI	A AD B



Pericolo avviamento automatico

W018

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
W018 403	MACCHINA AD AVVIAMENTO AUTOMATICO	A AD
W018 404	MACCHINARIO IN SERVIZIO AUTOMATICO	A
W018 408	GRUPPO ELETTROGENO A PARTENZA AUTOMATICA	A AD
W018 420	PARTENZA AUTOMATICA	A AD M B



Pericolo di schiacciamento

W019

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
W019 478	PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO	A M



Pericolo ostacolo in alto

W020

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
W020 427	ATTENZIONE ALLA TESTA	A AD M



Pericolo materiale infiammabile

W021

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
W021 441	SOLVENTI	A B
W021 442	METANO	A B
W021 445	GASOLIO	A B
W021 447	GAS INFIAMMABILI	A M B
W021 448	LIQUIDI INFIAMMABILI	A AD M B
W021 449	PERICOLO D'INCENDIO	A B
W021 450	MATERIALI INFIAMMABILI	A AD M B

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	FORMATO CARTELO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Alluminio mm 0,5
AD	mm 350 x 125	Lato triangolo mm 130	m 4	Pellicola adesiva
M	mm 250 x 330	Lato triangolo mm 230	m 7	Alluminio mm 0,5
B	mm 330 x 500	Lato triangolo mm 310	m 9	Alluminio mm 0,7
C	mm 500 x 660	Lato triangolo mm 480	m 14	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
 (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Pericolo oggetto affilato

W022

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W022 479	PERICOLO DI TAGLIO		M		
W022 480	OGGETTO AFFILATO	A	M		

Pericolo sostanze corrosive

W023

■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W023 342	ACIDI		M		
W023 341	SOSTANZE CORROSIVE	A	M		
W023 340	LIQUIDI CORROSIVI	A	M		

Pericolo di schiacciamento mani

W024

*

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W024 391	ATTENZIONE ALLE MANI	A	AD	M	B

Attenzione rulli rotanti / pericolo di trascinamento

W025

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W025 392	ORGANI IN MOVIMENTO	A	AD	M	B
W025 482	PERICOLO DI TRASCINAMENTO	A	M		

Pericolo batterie in fase di carica

W026

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W026 451	ATTENZIONE ACCUMULATORI	A	AD	M	B

Pericolo radiazioni ottiche

W027

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W027 471	ROA NON COERENTI	A	M		
W027 483	RADIAZIONI OTTICHE	A			

Pericolo sostanze comburenti

W028

■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI		
W028 330	SOSTANZE COMBURENTI	A	M	B
W028 331	OSSIGENO	A	M	
W028 332	IDROGENO	A	M	

Pericolo bombole in pressione

W029

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI		
W029 481	BOMBOLE IN PRESSIONE		M	

Pericolo rapido movimento del pezzo in pressa piegatrice

W032

○

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W032 472	RAPIDO MOVIMENTO DEL PEZZO IN PRESSA PIEGATRICE	A			

Pericolo filo spinato

W033

○

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W033 401	FILO SPINATO	A	M		

Pericolo toro

W034

○

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W034 474	PERICOLO TORO		M		

Pericolo tetto fragile

W036

○

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
W036 475	TETTO NON CALPESTABILE	A	M		

I CARTELLI DELLA SERIE "DIVIETO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

DIVIETO

Fondo bianco quadrato, pittogramma nero, bordo rotondo rosso, banda rossa inclinata di 45° da sinistra a destra verso il basso. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello **per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato**. I cartelli di seguito **rappresentati** sono realizzati su supporto quadrato, quindi alla voce **formato cartello** è indicata la misura in mm del lato. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
AD	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
M	mm 250	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
B	mm 330	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
C	mm 500	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
 (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Divieto generico
P001
*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P001 540	A AD M B C

Vietato fumare
P002
* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P002 501	A AD M B C

Vietato fumare e usare fiamme libere
P003
* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P003 508	A AD M B C

Vietato il transito ai pedoni
P004
* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P004 500	A AD M B C

Vietato bere acqua non potabile
P005
* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P005 525	A AD M

Vietato l'accesso ai carrelli elevatori e altri veicoli industriali
P006
* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P006 509	A AD M B

Vietato l'accesso ai portatori di stimolatori cardiaci attivi
P007
*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P007 536	A AD

Vietato entrare con orologi e oggetti metallici
P008
#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P008 541	A AD

Vietato toccare
P010
* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P010 524	A AD M B

Vietato spegnere con acqua
P011
* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P011 514	A AD M B

Vietato appoggiare carichi pesanti
P012
#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P012 542	A B

Vietato tenere i telefoni mobili accesi
P013
#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P013 538	A AD M B

Vietato l'accesso ai portatori di protesi metalliche
P014
#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P014 543	A

Vietato introdurre le mani
P015
#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P015 544	A AD

Vietato spruzzare con acqua
P016
○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P016 1475	A M

Vietato spingere
P017
#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P017 545	A M

Vietato sedersi
P018
#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P018 546	A AD M

Vietato salire
P019
#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P019 547	A AD M

Vietato l'uso dell'ascensore in caso d'incendio
P020
*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P020 535	A AD M B

Vietato l'accesso ai cani
P021
#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P021 530	A AD M

Vietato mangiare o bere
P022
#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P022 519	A AD M

Vietato ostruire
P023
#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P023 522	A AD B C

Vietato passare o sostare in questa zona
P024
#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P024 548	A B

Vietato l'uso di questa impalcatura incompleta
P025
#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P025 549	A B

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	FORMATO CARTELLI LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
AD	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
M	mm 250	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
B	mm 330	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
C	mm 500	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
 (*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



DIVIETO

I CARTELLI DELLA SERIE "DIVIETO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

Fondo bianco rettangolare, pittogramma nero, bordo rotondo rosso, banda rossa inclinata di 45° da sinistra a destra verso il basso. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello **per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato**. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce **formato cartello** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	FORMATO CARTELLI b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
AD	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
M	mm 250 x 330	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
B	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,7
C	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
 (*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



P027
#

P028
#

P029
#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P027 534	A AD

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P028 532	A AD M

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P029 537	A AD B

P030
#

P031
#

P032
#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P030 1476	A M

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P031 1477	A AD M

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P032 1478	A

P033
○

P034
○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P033 1479	A AD

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
P034 1480	A AD

P001
*

P002
* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
P001 791	VIETATO SOSTARE SOTTO I CARICHI	A
P001 792	VIETATO DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI OLTRE 10 L	A
P001 793	VIETATO DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI	A
P001 796	VIETATO UTILIZZARE L'ARIA COMPRESSA PER LA PULIZIA DEL POSTO DI LAVORO	A B
P001 798	NELL'INTERNO DELLO STABILIMENTO I SIGNORI AUTISTI NON DEVONO ALLONTANARSI DAL PROPRIO AUTOMEZZO	B
P001 803	VIETATO SCARICARE MATERIALI DI QUALSIASI GENERE	A
P001 804	VIETATO AGLI AUTISTI DEGLI AUTOCARRI ESTERNI CIRCOLARE NEI REPARTI	B
P001 806	VIETATO DEPOSITARE NELLE CANTINE LIQUIDI INFIAMMABILI OLTRE 10 L	A AD
P001 845	VIETATO L'USO DEL CARRELLO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	A AD

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
P002 816	VIETATO FUMARE OLTRE QUESTO LIMITE	A AD B
P002 818	VIETATO FUMARE/ALLARME ANTINCENDIO IN FUNZIONE	A AD
P002 819	VIETATO FUMARE (CON LEGGE)	A AD B
P002 820	VIETATO FUMARE	A AD M B C
P002 822	VIETATO FUMARE (IT-INGL-FR-TED)	A AD B

P003
* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
P003 735	VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE	A AD M B C
P003 736	OLTRE QUESTO LIMITE PROIBITO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE	A AD B
P003 738	VIETATO USARE FIAMME LIBERE O APPARECCHIATURE AD INCANDESCENZA SENZA PROTEZIONI	A

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
AD	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
M	mm 250 x 330	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
B	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,7
C	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
 (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Vietato il transito ai pedoni
P004

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P004 700	VIETATO SOSTARE O PASSARE NEL RAGGIO DI LAVORO DELLA MACCHINA	A	AD	B	
P004 701	VIETATO IL TRANSITO AI PEDONI	A		M	B C
P004 702	VIETATO ACCEDERE OLTRE LA BARRIERA PRIMA CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE	A			
P004 705	VIETATO L'INGRESSO	A	AD	M	



Vietato bere acqua non potabile
P005

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P005 780	VIETATO BERE ACQUA NON POTABILE	A	AD	M	



Vietato l'accesso ai carrelli elevatori e altri veicoli industriali
P006

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P006 740	VIETATO L'ACCESSO AI CARRELLI	A	AD	M	B



Vietato l'accesso ai portatori di stimolatori cardiaci attivi
P007

*

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P007 835	VIETATO L'ACCESSO AI PORTATORI DI PACEMAKER	A	AD		



Vietato entrare con orologi e oggetti metallici
P008

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P008 1481	VIETATO ENTRARE CON OROLOGI E OGGETTI METALLICI	A	AD		



Vietato toccare
P010

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P010 771	VIETATO TOCCARE MACCHINA IN RIPARAZIONE	A	AD		
P010 772	VIETATO TOCCARE A MACCHINA IN MOTO	A	AD		
P010 773	VIETATO APRIRE L'APERTURA DEL QUADRO È CONSENTITA SOLO AGLI ELETTRICISTI	A	AD		
P010 775	VIETATO EFFETTUARE MANOVRE LAVORI IN CORSO	A		B	
P010 776	VIETATO L'USO DELLA MACCHINA ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	A	AD	B	
P010 777	VIETATO TOCCARE LINEE E APARECCHIATURE ELETTRICHE IN GENERE PRIMA DI ASSICURARSI CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE	A	AD		
P010 778	VIETATO L'USO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	A	AD		
P010 779	VIETATO TOCCARE	A	AD	M	B



Vietato spegnere con acqua
P011

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI		
P011 748	VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE	A		B C
P011 749	QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI	A	AD	M B



Vietato appoggiare carichi pesanti
P012

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P012 1482	VIETATO APPOGGIARE CARICHI PESANTI	A		B	



Vietato tenere i telefoni mobili accesi
P013

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P013 1421	VIETATO L'USO DEL TELEFONO CELLULARE	A	AD	M	
P013 1490	VIETATO TENERE ACCESI I TELEFONI CELLULARI	A	AD	B	



Vietato l'accesso ai portatori di protesi metalliche
P014

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P014 1483	VIETATO L'ACCESSO AI PORTATORI DI PROTESI METALLICHE	A			



Vietato introdurre le mani
P015

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P015 1484	VIETATO INTRODURRE LE MANI	A	AD		



Vietato spruzzare con acqua
P016

○

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P016 1497	VIETATO SPRUZZARE CON ACQUA	A		M	

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
AD	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
M	mm 250 x 330	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
B	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,7
C	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
 (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P017 1485	VIETATO SPINGERE	A	M		



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P018 1486	VIETATO SEDERSI	A	AD	M	



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P019 1487	VIETATO SALIRE	A	AD	M	



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P020 834	VIETATO USARE L'ASCENSORE IN CASO D'INCENDIO	A	AD	M	



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P021 826	VIETATO INTRODURRE CANI	A	AD	M	



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P022 758	VIETATO CONSUMARE PASTI NEI REPARTI	A	AD		
P022 759	VIETATO CONSUMARE BEVANDE ALCOLICHE NEI REPARTI	A		M	
P022 1491	VIETATO MANGIARE E BERE	A	AD	M	



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P023 765	VIETATO DEPOSITARE MATERIALE	A	AD	M	B
P023 766	VIETATO DEPOSITARE MATERIALE DAVANTI AGLI ESTINTORI	A			B
P023 767	VIETATO DEPOSITARE MATERIALE DAVANTI AGLI IDRANTI	A			B
P023 768	VIETATO DEPOSITARE MATERIALE DAVANTI ALLE PORTE	A	AD		B
P023 769	VIETATO DEPOSITARE MATERIALE DAVANTI ALLE USCITE DI SICUREZZA	A	AD		B



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P024 1488	VIETATO PASSARE O SOSTARE IN QUESTA ZONA	A			B



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P025 1489	VIETATO USARE QUESTA IMPALCATURA	A			B



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P027 832	VIETATO IL TRASPORTO DI PERSONE SUL MONTACARICHI	A	AD		



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P028 828	VIETATO USARE GUANTI	A	AD	M	



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P029 837	VIETATO FOTOGRAFARE (IT-INGL-FR-TED)	A	AD		B

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
AD	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
M	mm 250 x 330	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
B	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,7
C	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
 (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



I CARTELLI DELLA SERIE "OBBLIGO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

OBBLIGO

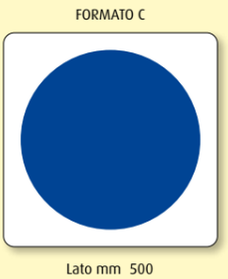
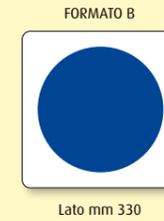
Fondo bianco quadrato, pittogramma bianco su fondo azzurro rotondo. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello **per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato**. I cartelli di seguito **representati** sono realizzati su supporto quadrato, quindi alla voce **formato cartello** è indicata la misura in mm del lato. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
AD	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
M	mm 250	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
B	mm 330	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
C	mm 500	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
 (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



P030

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P030 1492	VIETATO ANNODARE LA CORDA	A	M		



P031

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P031 1493	VIETATO INTERVENIRE SULL'INTERRUTTORE	A	AD	M	



P032

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P032 1494	VIETATO USARE LA MOLA PER LA LEVIGATURA FRONTALE	A			



P033

○

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P033 1498	VIETATO EFFETTUARE RETTIFICHE A UMIDO	A			



P034

○

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
P034 1499	VIETATO EFFETTUARE MOLATURE A MANO	A			



M001

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M001 924	A		B	



M002

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M002 929	A	AD	M	



M003

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M003 915	A	AD	B	



M004

* ■

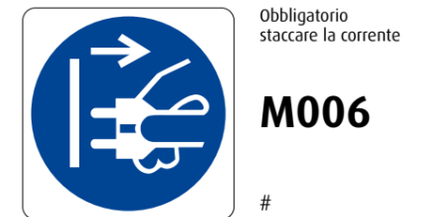
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M004 908	A	AD	M	B



M005

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M005 930	A		B	



M006

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M006 931	A	AD	M	



M007

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M007 932	A	AD	M	



M008

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M008 900	A	AD	M	B



M009

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI			
M009 903	A	AD	M	B

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

FORMATO A/AD

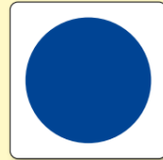


Lato mm 125



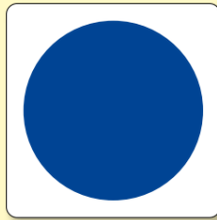
Lato mm 250

FORMATO B



Lato mm 330

FORMATO C



Lato mm 500

	FORMATO CARTELLI LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
AD	mm 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
M	mm 250	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
B	mm 330	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,5
C	mm 500	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
 (*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.

M010
 * ■

M011
 #

M012
 #

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M010 911	A	AD	M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M011 901	A	AD		B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M012 933	A	AD			

M013
 * ■

M014
 * ■

M015
 #

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M013 907	A		M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M014 916	A	AD	M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M015 934	A			B	

M016
 #

M017
 * ■

M018
 * ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M016 935	A	AD	M		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M017 912	A	AD	M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M018 902	A	AD	M	B	C

M019
 #

M020
 #

M021
 #

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M019 936	A	AD	M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M020 928	A	AD			

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M021 937	A	AD			

M022
 #

M023
 #

M024
 * ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M022 938	A		M		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M023 939	A	AD	M	B	

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M024 918	A		M	B	

M026
 #

M028
 ○

M029
 ○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M026 940	A		M		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M028 942	A	AD	M		

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M029 917	A		M	B	

M030
 ○

M031
 ○

M032
 ○

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M030 926	A	AD			

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M031 945	A	AD			

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI				
M032 946	A	AD	M	B	

I CARTELLI DELLA SERIE "OBBLIGO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

OBBLIGO

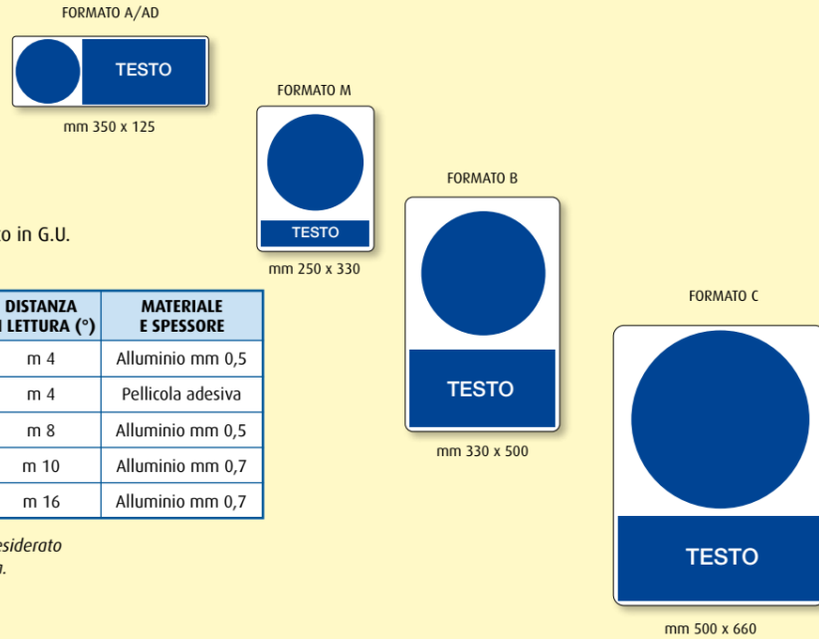
Fondo bianco rettangolare, pittogramma bianco su fondo azzurro rotondo, scritta bianca su fondo azzurro. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Leggere attentamente le tabelle situate sotto ad ogni cartello **per individuare la lettera corrispondente al formato desiderato**. I cartelli di seguito **rappresentati** sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce **formato cartello** sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
AD	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
M	mm 250 x 330	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
B	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,7
C	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Obbligo generico

M001

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M001 1034	SEGNALARE QUALSIASI INFORTUNIO ACCADUTO DURANTE IL LAVORO	A		B	
M001 1037	OBBLIGATORIO ESEGUIRE LA SALDATURA SOTTO ASPIRAZIONE	A	AD	B	
M001 1039	OBBLIGATORIO TOGLIERE TAPPO E COPERCHIO DELLE BATTERIE PRIMA DI METTERE SOTTO CARICA IL CARRELLO	A		B	
M001 1041	TENERE IN ORDINE IL PROPRIO POSTO DI LAVORO	A	AD		

Obbligatorio leggere le istruzioni

M002

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M002 1061	OBBLIGATORIO LEGGERE LE ISTRUZIONI	A	AD	M	

Obbligatorio indossare la protezione dell'udito

M003

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M003 1021	OBBLIGATORIO INDOSSARE LA PROTEZIONE DELL'UDITO	A	AD	B	
M003 1023	IN QUESTA ZONA È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CUFFIA ANTIRUMORE	A		B	
M003 1025	OBBLIGATORIO L'USO DELLA CUFFIA QUANDO SI LAVORA SU QUESTA MACCHINA	A	AD	B	

Obbligatorio indossare la protezione degli occhi

M004

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M004 1011	INDOSSARE OCCHIALI PROTETTIVI	A	AD	M	B

Obbligatorio assicurarsi del collegamento a terra

M005

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M005 1052	COLLEGARE A TERRA L'AUTOCISTERNA PRIMA DI INIZIARE LO SCARICO	A			B

Obbligatorio staccare la corrente

M006

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M006 1062	STACCARE LA CORRENTE	A	AD	M	

Obbligatorio indossare occhiali con lenti opache

M007

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M007 1063	INDOSSARE OCCHIALI CON LENTI OPACHE	A	AD	M	

Obbligatorio indossare le calzature di sicurezza

M008

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M008 1000	INDOSSARE CALZATURE DI SICUREZZA	A	AD	M	B

Obbligatorio indossare i guanti protettivi

M009

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M009 1004	INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI	A	AD	M	B
M009 1005	INDOSSARE GUANTI ISOLANTI	A	AD	M	

Obbligatorio indossare gli indumenti protettivi

M010

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M010 1016	INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI	A	AD	M	B

Obbligatorio lavarsi le mani

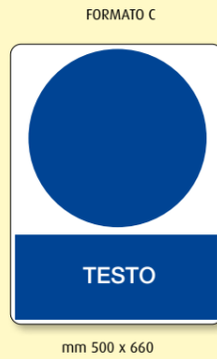
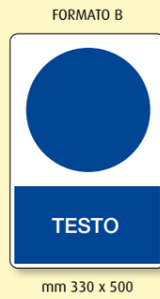
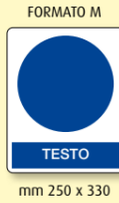
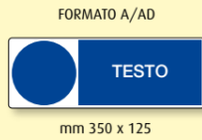
M011

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI			
M011 1001	LAVARSI LE MANI PRIMA DI RIPRENDERE IL LAVORO	A	AD	B	
M011 1002	LAVARSI LE MANI DOPO L'USO DELLA TOILETTE	A	AD	B	

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010



	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (*)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
AD	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
M	mm 250 x 330	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
B	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,7
C	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
 (*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.

Obbligatorio usare il corrimano

M012

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M012 1064	USARE IL CORRIMANO	A AD

Obbligatorio indossare lo schermo protettivo

M013

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M013 1010	INDOSSARE SCHERMO PROTETTIVO	A M B

Obbligatorio indossare il casco di protezione

M014

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M014 1051	INDOSSARE CASCO PROTETTIVO	A M B

Obbligatorio indossare indumenti ad alta visibilità

M015

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M015 1065	INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ	A B

Obbligatorio indossare la maschera

M016

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M016 1066	INDOSSARE MASCHERA	A AD M

Obbligatorio indossare il respiratore

M017

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M017 1017	INDOSSARE RESPIRATORE	A AD M B

Obbligatorio indossare l'imbracatura di sicurezza

M018

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M018 1003	INDOSSARE IMBRACATURA DI SICUREZZA	A AD M B C

Obbligatorio indossare la maschera per la saldatura

M019

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M019 1067	INDOSSARE MASCHERA PER LA SALDATURA	A AD M B

Obbligatorio allacciare la cintura di sicurezza

M020

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M020 1053	ALLACCIARE LA CINTURA DI SICUREZZA ALLA GUIDA DEL MULETTO	A AD B

Obbligatorio disconnettere il macchinario prima di effettuare manutenzioni o riparazioni

M021

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M021 1068	DISCONNETTERE IL MACCHINARIO PRIMA DI EFFETTUARE MANUTENZIONI O RIPARAZIONI	A AD

Obbligatorio usare la crema barriera

M022

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M022 1069	USARE LA CREMA BARRIERA	A M

Obbligatorio utilizzare il ponte pedonale

M023

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M023 1070	UTILIZZARE IL PONTE PEDONALE	M B

Obbligatorio utilizzare il percorso pedonale

M024

* ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M024 1046	PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER PEDONI	A B
M024 1047	PASSAGGIO RISERVATO AI PEDONI	A B
M024 1072	UTILIZZARE IL PERCORSO PEDONALE	A B

Obbligatorio indossare il grembiule protettivo

M026

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M026 1071	INDOSSARE IL GREMBIULE PROTETTIVO	A M

Obbligatorio tenere chiuso

M028

○

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M028 1073	TENERE CHIUSO	A AD M

Obbligatorio azionare l'avvisatore acustico

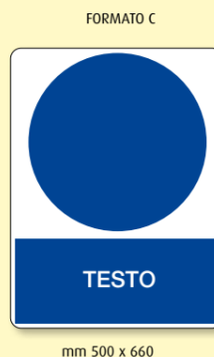
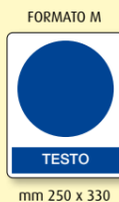
M029

○

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M029 1074	AZIONARE L'AVVISATORE ACUSTICO	A M B

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010



	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Alluminio mm 0,5
AD	mm 350 x 125	Diametro cerchio mm 115	m 4	Pellicola adesiva
M	mm 250 x 330	Diametro cerchio mm 230	m 8	Alluminio mm 0,5
B	mm 330 x 500	Diametro cerchio mm 265	m 10	Alluminio mm 0,7
C	mm 500 x 660	Diametro cerchio mm 420	m 16	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
 (*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Obbligatorio usare il cestino

M030

○

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M030 1075	USARE IL CESTINO	A AD



Obbligatorio usare il riparo regolabile della sega

M031

○

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M031 1076	USARE IL RIPARO REGOLABILE DELLA SEGA	A AD



Obbligatorio indossare calzature antistatiche

M032

○

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
M032 1077	INDOSSARE CALZATURE ANTISTATICHE	A M B

I CARTELLI DELLA SERIE "ANTINCENDIO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

ANTINCENDIO

Fondo rosso quadrato, pittogramma e bordo perimetrale bianco. I cartelli di seguito **rappresentati** sono realizzati su supporto quadrato. Alla voce formato cartello è indicata la misura in mm del lato. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010



	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5
AD	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva
B	mm 250	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5
C	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7
E	mm 160	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
 (*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Estintore

F001

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F001 1600	A AD B C E



Lancia antincendio naspo

F002

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F002 1601	A AD B C E



Scala antincendio

F003

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F003 1610	B



Attrezzature antincendio

F004

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F004 1612	A AD B C E



Allarme incendio

F005

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F005 1604	A AD B C E



Telefono emergenza incendio

F006

* ■

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
F006 1608	B C

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE INSERIRE LA LETTERA "L" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
 ESEMPIO: "F001 L 1600 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "LB" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
 ESEMPIO: "F001 LB 1600 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

PER ORDINARE LA VERSIONE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "B" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
 ESEMPIO: "F001 B 1600 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

I CARTELLI DELLA SERIE "ANTINCENDIO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

ANTINCENDIO

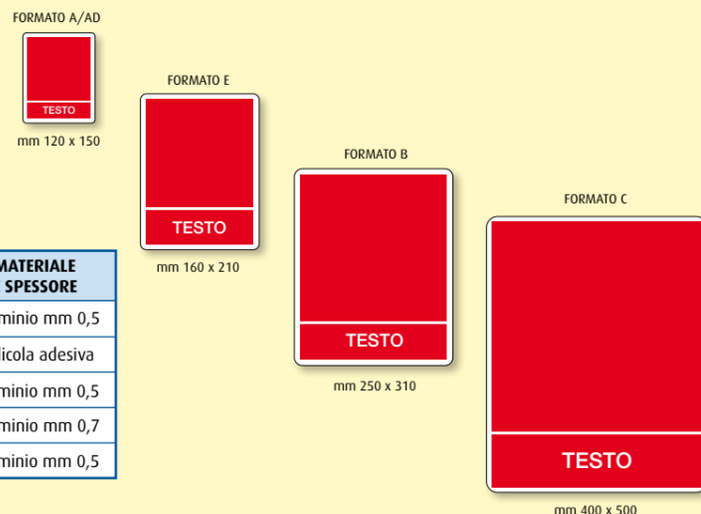
Fondo rettangolare rosso, pittogramma, bordo perimetrale e scritta bianca. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce formato cartello sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Il materiale usato può essere Alluminio piano verniciato o Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 120 x 150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5
AD	mm 120 x 150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva
B	mm 250 x 310	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5
C	mm 400 x 500	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7
E	mm 160 x 210	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
 (*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Estintore
F001
 * ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F001 1650	ESTINTORE	A	AD	B	C	E
F001 1651	ESTINTORE N. [_____]	A	AD	B	C	E
F001 1652	A POLVERE N. [_____]			B	C	
F001 1653	A SCHIUMA N. [_____]			B		
F001 1654	A CO ₂ N. [_____]			B		
F001 1656	ESTINTORE IDRICO			B		
F001 1691	N. [_____]	A		B	C	

Scala antincendio
F003
 * ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F003 1669	SCALA ANTINCENDIO			B		

Lancia antincendio naspo
F002
 * ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F002 1658	NON USARE SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE			B		
F002 1660	N. [_____]	A		B	C	E
F002 1661	LANCIA ANTINCENDIO	A		B	C	E
F002 1681	NASPO			B	C	

Attrezzature antincendio
F004
 *

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F004 1671	PRESIDIO ANTINCENDIO			B	C	E
F004 1690	COPERTA ANTIFIAMMA	A	AD	B		E
F004 1692	CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO			B	C	
F004 1693	CORREDO IDRANTE SOTTOSUOLO			B	C	

Allarme incendio
F005
 *

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F005 1662	ALLARME INCENDIO	A	AD	B	C	E
F005 1663	USARE SOLO IN CASO D'INCENDIO	A	AD	B		E

Telefono emergenza incendio
F006
 * ■

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI				
F006 1666	TELEFONO EMERGENZA INCENDIO			B	C	

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SERIE BIFACCIALI ANTINCENDIO

SOLO SIMBOLO



SIMBOLO + TESTO



PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE INSERIRE LA LETTERA "L" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
 ESEMPIO: "F001 L 1650 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "LB" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
 ESEMPIO: "F001 LB 1650 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

PER ORDINARE LA VERSIONE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "B" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
 ESEMPIO: "F001 B 1650 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

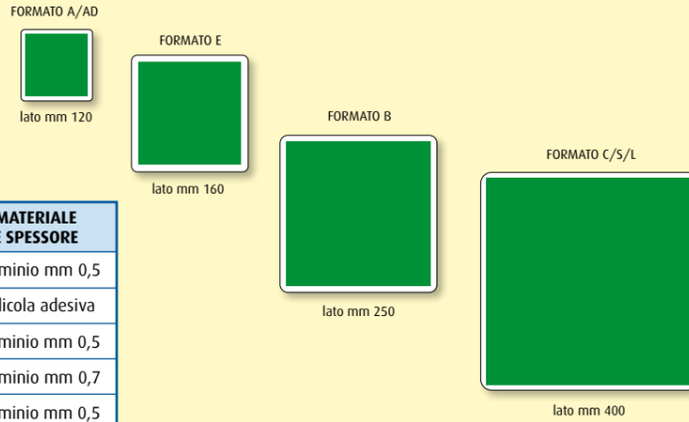
I CARTELLI DELLA SERIE "EMERGENZA" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

EMERGENZA

Fondo verde quadrato, pittogramma e bordo perimetrale bianco. I cartelli di seguito **rappresentati** sono realizzati su supporto quadrato. Alla voce formato cartello è indicata la misura del lato. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato, alluminio sciolato o lamiera sciolata, Pellicola adesiva in fogli. A fianco di ciascun cartello è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010



	FORMATO CARTELLO LATO	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5
AD	mm 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva
B	mm 250	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5
C	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7
E	mm 160	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5
S	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio sciolato
L	mm 400	Lato quadrato mm 380	m 17	Lamiera sciolata

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
 (°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.

Uscita di emergenza a sinistra

E001

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E001 1701	A B C E

Uscita di emergenza a destra

E002

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E002 1700	A B C E

Primo soccorso

E003

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E003 1714	A AD B C E

Telefono di emergenza

E004

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E004 1716	B C

Freccia 90°

E005

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E005 1705	A B C E

Freccia 45°

E006

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E006 1704	A B C E

Punto di ritrovo

E007

*

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E007 1724	B C E L S

Rompere in caso di emergenza

E008

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E008 1744	A AD E

Dottore

E009

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E009 1745	A AD E

Defibrillatore di emergenza

E010

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E010 1743	AD B C

Lavaocchi di emergenza

E011

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E011 1717	B C E

Doccia di emergenza

E012

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E012 1718	B C

Barella di emergenza

E013

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E013 1715	B E

Finestra di emergenza con scala

E016

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E016 1746	B

Finestra di salvataggio

E017

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E017 1747	B

Girare la maniglia in senso antiorario

E018

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E018 1748	A AD E

Girare la maniglia in senso orario

E019

#

MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E019 1749	A AD E

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE INSERIRE LA LETTERA "L" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
 ESEMPIO: "E001 L 1701 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "LB" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
 ESEMPIO: "E001 LB 1701 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

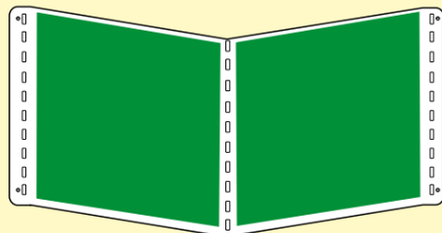
PER ORDINARE LA VERSIONE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "B" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
 ESEMPIO: "E001 B 1701 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

I CARTELLI DELLA SERIE "BIFACCIALI EMERGENZA" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

BIFACCIALI EMERGENZA

Il segnale "Bi-facile" viene ricavato da un'unica lastra di alluminio, a cui viene praticata una particolare lavorazione laser che consente la piegatura in funzione delle reali esigenze, rendendo estremamente semplice e pratica la sua installazione e riducendo gli ingombri in fase di spedizione.

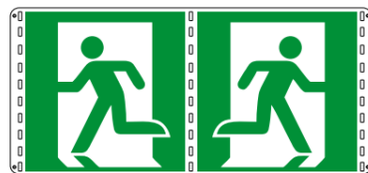
	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALI DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 240 x 120	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio 0,5
B	mm 500 x 250	Lato quadrato mm 105	m 10	Alluminio 0,5
C	mm 800 x 400	Lato quadrato mm 105	m 17	Alluminio 0,5
E	mm 320 x 160	Lato quadrato mm 105	m 6,5	Alluminio 0,5



Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.

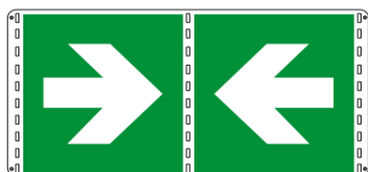


MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E001 B 1701	A B C E

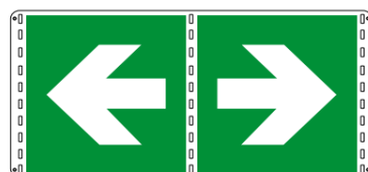


MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E002 B 1700	A B C E

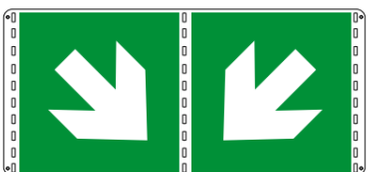
SEGNALI ADDIZIONALI PER INDICARE LA DIREZIONE



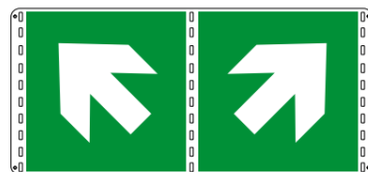
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E005 B 1703	A B C E



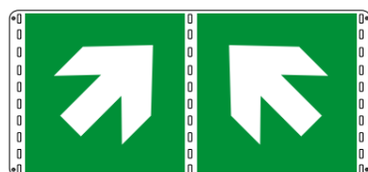
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E005 B 1702	A B C E



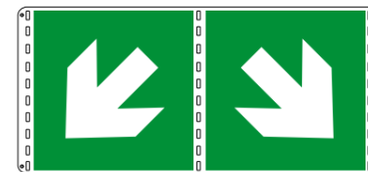
MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E006 B 1707	A B E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E006 B 1706	A B E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E006 B 1709	A B E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI
E006 B 1708	A B E

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "L" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
ESEMPIO: "E001 LB 1701 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

I CARTELLI DELLA SERIE "EMERGENZA" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

EMERGENZA

Fondo rettangolare verde, pittogramma, bordo perimetrale e scritta bianca. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce formato cartello sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Il materiale usato è esclusivamente Alluminio piano preverniciato.



	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALI DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
B	mm 310 x 250	Rettangolo mm 290 x 145	m 6,5	Alluminio mm 0,5
C	mm 500 x 400	Rettangolo mm 480 x 240	m 10,5	Alluminio mm 0,7
E	mm 210 x 160	Rettangolo mm 195 x 9,75	m 4,3	Alluminio mm 0,5
D	mm 660 x 500	Rettangolo mm 640 x 320	m 14,3	Alluminio mm 0,7

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
E001 1760	USCITA DI EMERGENZA	B C E D



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
E002 1760	USCITA DI EMERGENZA	B C E D



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
E001 1762	USCITA DI EMERGENZA	B C E D



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI
E002 1761	USCITA DI EMERGENZA	B C E D



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI		
E001 1757	USCITA DI EMERGENZA	B	C	E



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI		
E002 1758	USCITA DI EMERGENZA	B	C	E



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI		
E001 1759	USCITA DI EMERGENZA	B	C	E



MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI		
E002 1756	USCITA DI EMERGENZA	B	C	E

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE INSERIRE LA LETTERA "L" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
ESEMPIO: "E001 L 1757 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "LB" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
ESEMPIO: "E001 LB 1757 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

PER ORDINARE LA VERSIONE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "B" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
ESEMPIO: "E001 B 1757 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

I CARTELLI DELLA SERIE "BIFACCIALI EMERGENZA" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: BIFACCIALI EMERGENZA

Il segnale "Bi-facile" viene ricavato da un'unica lastra di alluminio, a cui viene praticata una particolare lavorazione laser che consente la piegatura in funzione delle reali esigenze, rendendo estremamente semplice e pratica la sua installazione e riducendo gli ingombri in fase di spedizione.

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALI DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
B	mm 620 x 250	Lato mm 145	m 6,5	Alluminio 0,5
C	mm 1000 x 400	Lato mm 240	m 10,5	Alluminio 0,5
E	mm 420 x 160	Lato mm 9,75	m 4,3	Alluminio 0,5



Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato
(°) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E001 B 1762	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E002 B 1761	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E001 B 1757	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E002 B 1756	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E001 B 1759	B	C	E



MODELLO	FORMATI DISPONIBILI		
E002 B 1758	B	C	E

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "L" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
ESEMPIO: "E002 LB 1761+ LETTERA FORMATO DESIDERATO"

I CARTELLI DELLA SERIE "EMERGENZA" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

EMERGENZA

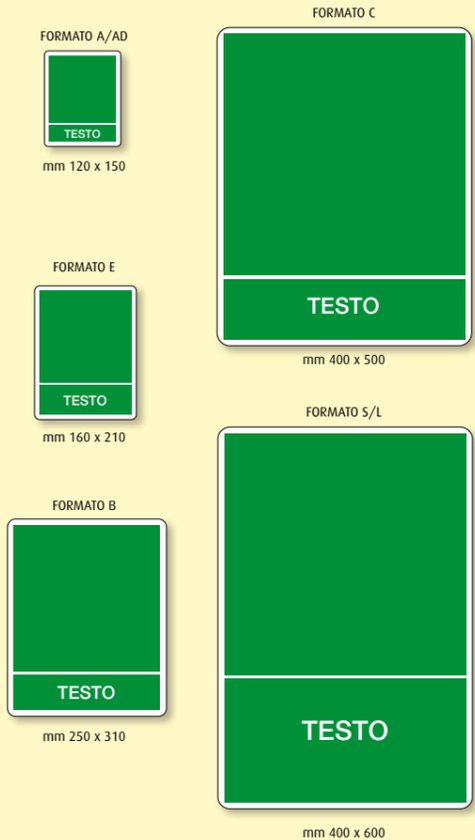
Fondo rettangolare verde, pittogramma, bordo perimetrale e scritta bianca. I cartelli di seguito rappresentati sono realizzati su supporto rettangolare, quindi alla voce formato cartello sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del rettangolo. La configurazione dei formati è riportata qui sotto. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato, Pellicola adesiva in fogli, Alluminio sciolato o lamiera sciolata. A fianco di ciascun pittogramma è indicato il significato ed il codice internazionale del segno grafico.

LEGENDA

- * Sostituisce segnale già normato UNI
- # Nuovo segnale UNI
- Segnale normato UNI diverso dal segnale pubblicato in G.U.
- Nuovo segnale ISO 7010

	FORMATO CARTELLO b x h	FORMATO SEGNALE DI SICUREZZA	DISTANZA DI LETTURA (°)	MATERIALE E SPESSORE
A	mm 120 x 150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Alluminio mm 0,5
AD	mm 120 x 150	Lato quadrato mm 105	m 4,7	Pellicola adesiva
B	mm 250 x 310	Lato quadrato mm 230	m 10	Alluminio mm 0,5
C	mm 400 x 500	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio mm 0,7
E	mm 160 x 210	Lato quadrato mm 145	m 6,5	Alluminio mm 0,7
S	mm 400 x 600	Lato quadrato mm 380	m 17	Alluminio sciolato
L	mm 400 x 600	Lato quadrato mm 380	m 17	Lamiera sciolata

Aggiungere al modello la lettera corrispondente al formato desiderato (*) La distanza di lettura è relativa al solo segnale di sicurezza.



Pronto soccorso

E003

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E003 1763	PRONTO SOCCORSO	A	AD	B	C	E	
E003 1764	CASSETTA DI MEDICAZIONE	A	AD	B	C	E	
E003 1765	INFERMERIA	A	AD	B	C	E	

Telefono di emergenza

E004

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E004 1788	TELEFONO DI EMERGENZA			B	C		

Punto di ritrovo

E007

*

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E007 1775	PUNTO DI RITROVO			B	C	S	L

Rompere in caso di emergenza

E008

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E008 1787	ROMPERE IN CASO DI EMERGENZA	A	AD			E	

Dottore

E009

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E009 1781	DOTTORE	A	AD			E	

Defibrillatore

E010

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E010 1782	DEFIBRILLATORE			B	C		

Lavaocchi di emergenza

E011

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E011 1767	LAVAOCCHI DI EMERGENZA			B	C	E	

Doccia di emergenza

E012

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E012 1768	DOCCIA DI EMERGENZA			B	C		

Barella di emergenza

E013

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E013 1766	BARELLA DI PRONTO SOCCORSO			B		E	

Finestra di emergenza con scala

E016

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E016 1783	FINESTRA DI EMERGENZA CON SCALA			B			

Finestra di salvataggio

E017

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E017 1784	FINESTRA DI SALVATAGGIO			B			

Girare la maniglia in senso antiorario

E018

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E018 1785	PER APRIRE GIRARE IN SENSO ANTIORARIO	A	AD			E	

Girare la maniglia in senso orario

E019

#

MODELLO	TESTO SEGNALE SUPPLEMENTARE	FORMATI DISPONIBILI					
E019 1796	PER APRIRE GIRARE IN SENSO ORARIO	A	AD			E	

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE INSERIRE LA LETTERA "L" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
 ESEMPIO: "E003 L 1763 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

PER ORDINARE LA VERSIONE FOTOLUMINESCENTE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "LB" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
 ESEMPIO: "E003 LB 1763 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

PER ORDINARE LA VERSIONE BIFACCIALE INSERIRE LA LETTERA "B" DOPO IL CODICE INTERNAZIONALE
 ESEMPIO: "E003 B 1763 + LETTERA FORMATO DESIDERATO"

I CARTELLI DELLA SERIE "MULTISIMBOLO" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

Il colore di fondo e quello di contrasto variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono. Alla voce formato sono indicate le misure in mm della base e dell'altezza del cartello. Il materiale usato può essere Alluminio piano preverniciato o Pellicola adesiva in fogli.

MULTISIMBOLO



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	P023 1441 B	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	MS 1280 A	Alluminio mm 0,5
mm 500x330	MS 1280 B	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	MS 1371 A	Alluminio mm 0,5
mm 200x160	MS 1371 B	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105x80	MS 1422	Alluminio mm 0,5
mm 330x250	MS 1422 A	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	MS 1209 B	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 200x300	MS 1218 A	Alluminio mm 0,5



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1263 B	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1267	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1268	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1271	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1444 B	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	MS 1445 A	Alluminio mm 0,5
mm 500x330	MS 1445 B	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	MS 1425 A	Alluminio mm 0,5
mm 500x330	MS 1425 B	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1291	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1292	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1293	Alluminio mm 0,7



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	MS 1412 A	Alluminio mm 0,5
mm 300x200	MS 1412 AD	Pellicola adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 350	MS 1387	Alluminio mm 0,5

USCITA DI EMERGENZA
LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	MS 1457 A	Alluminio mm 0,5
mm 500x330	MS 1457 B	Alluminio mm 0,7
mm 330x250	MS 1457 AD	Pellicola Adesiva

ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO
E' VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON CANCELLO IN MOVIMENTO
si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	MS 1262 A	Alluminio mm 0,5
mm 300x200	MS 1262 B	Alluminio mm 0,7

ATTENZIONE SBARRA AUTOMATICA
E' VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON SBARRA IN MOVIMENTO
si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	MS 1424 A	Alluminio mm 0,5
mm 500x330	MS 1424 B	Alluminio mm 0,7

ATTENZIONE PORTA AUTOMATICA
E' VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON PORTA IN MOVIMENTO
si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	MS 1358 A	Alluminio mm 0,5

ATTENZIONE PORTONE AUTOMATICO
E' VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON PORTONE IN MOVIMENTO
si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1423 B	Alluminio mm 0,7

SCAVI
È SEVERAMENTE PROIBITO
• AVVICINARSI AI CIGLI DEGLI SCAVI
• AVVICINARSI ALL'ESCAVATORE IN FUNZIONE
• SOSTARE PRESSO LE SCARPATE
• DEPOSITARE MATERIALE SUI CIGLI
Non si risponde nei riguardi del trasgressore di eventuali danni a persone o cose.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1276 B	Alluminio mm 0,7

ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITA' SUPERIORE A 85 dBA
E' OBBLIGATORIO USARE I MEZZI INDIVIDUALI DI PROTEZIONE DELL' UDITO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1264	Alluminio mm 0,7

LIMITE DI SICUREZZA
VIETATO L' ACCESSO AI NON ADDETTI
OLTRE QUESTO LIMITE E' OBBLIGATORIO PROTEGGERE L' UDITO

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1265	Alluminio mm 0,7

ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITA' SUPERIORE A 85 dBA
VIETATO L' ACCESSO AI NON ADDETTI
E' OBBLIGATORIO L' USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x330	MS 1266	Alluminio mm 0,7

CENTRALE TERMICA
VIETATO L' ACCESSO ALLE PARTI CALDE
MATERIALE INFIAMMABILE
NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI
NORME DI COMPORTAMENTO IN CASO DI INCENDIO
• Dare immediatamente l'alerte telefonando al numero d'emergenza 115.
• Intervenire l'effluvio del combustibile chiudendo l'apposita valvola di intercettazione esterna alla centrale.
• Togliere tensione all'impianto termico agendo sul pulsante posizionato esternamente prima di entrare in centrale.
• Tentare di spegnere l'incendio usando solo estintori a polvere o estintori a CO₂ senza mettere a nudo la propria incolumità.
• Allontanare eventuali sostanze infiammabili o combustibili ridotti alla centrale termica.
• In caso di grave incendio avvertire i VVF.
N. TEL. EMERGENZA _____
N. TEL. VIGILI DEL FUOCO **115**

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x500	MS 1233 B	Alluminio mm 0,7

ATTENZIONE DEPOSITO DI G.P.L.
VIETATO FUMARE E/O USARE FUMINE LIBERE
MATERIALE INFIAMMABILE
VIETATO L' ACCESSO AI NON ADDETTI
NORME DI COMPORTAMENTO
In caso di emergenza dovuta a fuga di gas, incendiato o non, gli interventi devono tendere ad intercettare la perdita e a salvaguardare persone e cose.
IN CASO DI FUGA DI GAS NON INCENDIATO
• Chiudere il rubinetto di chiusura di ogni valvola.
• Chiamare il VVF al numero 115.
• Intervenire l'effluvio.
• Disporre l'impianto in un luogo sicuro.
• In caso di fuga incontrollata chiamare i VVF del Fuoco.
IN CASO DI INCENDIO
• Allontanarsi dal deposito.
• Chiamare il VVF al numero 115.
• Chiamare, se possibile, la polizia di prossimità per un servizio di assistenza.
• Intervenire l'effluvio.
• Disporre l'impianto in un luogo sicuro.
• Chiamare i VVF del Fuoco.
RIATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO DOPO L'EMERGENZA
• Chiamare il personale tecnico di gestione qualificato per l'ispezione della causa dell'incidente.
• E' vietato l'accesso al deposito.
• E' vietato l'accesso al deposito.
• E' vietato l'accesso al deposito.
VIGILI DEL FUOCO Tel. **115**
ASSISTENZA TECNICA Tel. _____

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x660	MS 1231 C	Alluminio mm 0,7

ATTENZIONE DEPOSITO DI GASOLIO
VIETATO FUMARE E/O USARE FUMINE LIBERE
MATERIALE INFIAMMABILE
VIETATO L' ACCESSO AI NON ADDETTI
NORME DI COMPORTAMENTO
In caso di emergenza dovuta a perdita di gasolio, gli interventi devono tendere ad intercettare la perdita e a salvaguardare persone e cose.
IN CASO DI PERDITA DI GASOLIO
• Chiudere il rubinetto di chiusura di ogni valvola.
• Chiamare il VVF al numero 115.
• Intervenire l'effluvio.
• Disporre l'impianto in un luogo sicuro.
• In caso di perdita incontrollata chiamare i VVF del Fuoco.
IN CASO DI INCENDIO
• Allontanarsi dal deposito.
• Chiamare il VVF al numero 115.
• Chiamare, se possibile, la polizia di prossimità per un servizio di assistenza.
• Intervenire l'effluvio.
• Disporre l'impianto in un luogo sicuro.
• Chiamare i VVF del Fuoco.
RIATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO DOPO L'EMERGENZA
• Chiamare il personale tecnico di gestione qualificato per l'ispezione della causa dell'incidente.
• E' vietato l'accesso al deposito.
• E' vietato l'accesso al deposito.
• E' vietato l'accesso al deposito.
VIGILI DEL FUOCO Tel. **115**
ASSISTENZA TECNICA Tel. _____

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 500x660	MS 1232 C	Alluminio mm 0,7

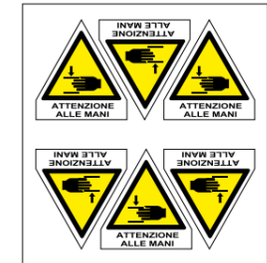
LE "ETICHETTE SICUREZZA" HANNO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

ETICHETTE SICUREZZA

Il formato è rettangolare o triangolare. Il colore di fondo e quello di contrasto variano in funzione dell'argomento a cui si riferiscono. Il materiale utilizzato è esclusivamente Pellicola adesiva in fogli.



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 120x33	W024 2361	2	mm 250x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W024 2362	6	mm 165x175



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	M020 2395	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	M020 2394	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 62x80	M006 2397	4	mm 250x80



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x160	M006 2396	2	mm 250x160



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
Lato mm 60+15	W017 2363	6	mm 165x175

ATTENZIONE
È VIETATO ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE
• EVENTUALI DEROGHE DEVONO ESSERE AUTORIZZATE DAL CAPO RESPONSABILE
• IN CONDIZIONI DI PARTICOLARE PERICOLO DEVE ESSERE PRESENTE UN'ALTRA PERSONA OLTRE A CHI ESEGUE IL LAVORO
INIZIARE I LAVORI SOLO AD AVVENUTA ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA
in ottemperanza al D.Lgs. 547 relativo alla prevenzione infortuni

FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 120x75	MS 2333	1	mm 120x75



FORMATO ETICHETTA	MODELLO	QUANTITÀ PER FOGLIO	FORMATO FOGLIO
mm 125x65	MS 2334	1	mm 125x65

