

**Molajoni**  
ANTINCENDI

**CATALOGO SEGNALETICA**

# index

<u>03</u>	<u>CARTELLI EMERGENZA</u>
<u>08</u>	<u>CARTELLI ANTINCENDIO</u>
<u>11</u>	<u>CARTELLI OBBLIGO</u>
<u>14</u>	<u>CARTELLI DIVIETO</u>
<u>18</u>	<u>CARTELLI PERICOLO</u>
<u>24</u>	<u>CARTELLI VARI</u>
<u>26</u>	<u>CARTELLI QUALITÀ</u>
<u>27</u>	<u>CARTELLI NORME E ISTRUZIONI</u>
<u>33</u>	<u>CARTELLI SERIE PRIVATA</u>
<u>36</u>	<u>ADESIVI PER TUBAZIONI</u>
<u>38</u>	<u>SEGNALETICA MERCI PERICOLOSE</u>
<u>39</u>	<u>LETTERE E NUMERI AUTOADESIVI</u>

**Tutti i segnali conformi  
alla norma UNI EN ISO 7010**

# SPECIFICHE TECNICHE

I colori utilizzati per la segnaletica di sicurezza in riferimento alla norma UNI 7010 sono: ROSSO, BLU, GIALLO, VERDE, NERO, BIANCO.

Tolleranza dimensionale dei supporti  
Tolleranza dello spessore dei supporti

± 1%  
alluminio ± 0,05 mm  
plastica ± 0,1 mm  
adesivo ± 0,01 mm

## MATERIALI UTILIZZATI

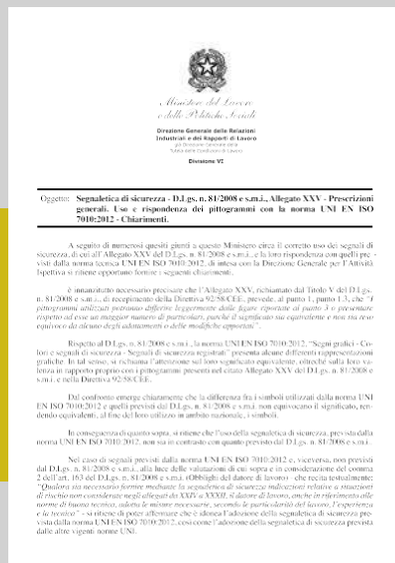
**ALLUMINIO:** Lastra bianca di alluminio lega 3003, spessore 0,5 mm, vernice poliuretana tinta RAL 9010 con trasparente protettivo sul retro.

**POLIPROPILENE:** Fogli estrusi in copolimero di polipropilene antiurto che garantiscono un'ottima resa meccanica e termica. Insensibilità all'acqua e all'umidità, totalmente atossico e inodore, resistenza allo strappo, alla graffiatura e alla piega multipla.

**ADESIVO:** Fogli di PVC monomero calandrato, plastificato e con adesivo acrilico caratterizzato da un'alta forza di adesione accoppiato a carta siliconata.

## CARATTERISTICHE GENERALI

Tutti i prodotti sono idonei per l'esterno ed hanno una resistenza agli agenti atmosferici di tre anni nelle peggiori condizioni. I simboli sono quelli previsti dalle norme. I riferimenti legislativi sono indicati a lato di ogni pagina.



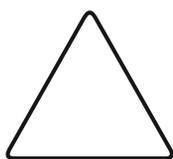
## CALCOLO DELLA DISTANZA DI LETTURA:

"Le dimensioni dei segnali di sicurezza devono essere tali che l'area A del segnale e la distanza massima L, dalla quale il segnale deve essere ancora percepibile, soddisfino la relazione:

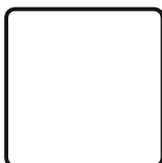
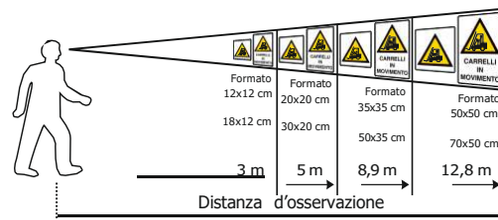
$$A \geq \frac{L^2}{2000}$$

esprimendo A in m<sup>2</sup> ed L in m.

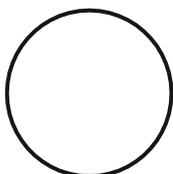
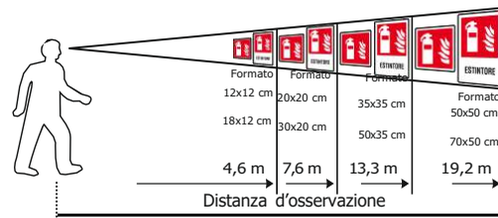
## DISTANZE D'OSSERVAZIONE



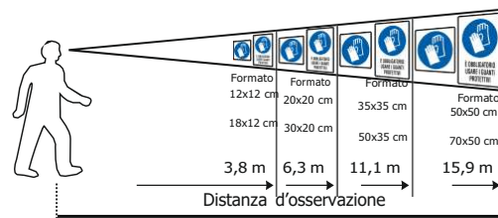
segnali di pericolo



segnali di emergenza, antincendio, salvataggio, informazione



segnali di obbligo e divieto



Materiale	Formato mm			
Adesivo	120 x 120	200 x 200	330 x 330	500 x 500
Alluminio	120 x 120	200 x 200	330 x 330	500 x 500

# CARTELLI EMERGENZA



UNI EN - ISO 7010

SE0100	SE0200	SE0300	SE0400	SE0500	SE0600	SE0700	SE0800
SE0900	SE1000	SE1100	SE1200	SE1300	SE1400	SE1500	SE1600
SE1700	SE1800	SE1900	SE2000	SE2100	SE2200	SE2300	SE2400
SE2500	SE2700	SE2800	SE2900	SE3100	SE3200	SE3300	SE3400
SE3500	SE3600	SE3700	SE3800	SE3900	SE4000	SE4100	SE4200
SE4300	SE4400	SE4500	SE4600	SE4700	SE4800	SE4900	SE5000
SE5100	SE5200	SE5300	SE5400	SE5500	SE5600	SE5700	SE5800
SE5900	SE6000						SE6100
							<b>UNI EN 7543</b>
SE6200	SE6300	SE6400	SE6500	SE6600	SE6700	SE6800	SE6900



# CARTELLI EMERGENZA

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

UNI EN - ISO 7010

 <b>USCITA DI EMERGENZA</b> SE0101	 N° SE0102	 <b>USCITA DI EMERGENZA</b> SE0201	 N° SE0202	 <b>INFERMERIA</b> SE0301	 <b>PRONTO SOCCORSO</b> SE0302	 <b>CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO</b> SE0303	 <b>CASSETTA DI MEDICAZIONE</b> SE0304
 <b>TELEFONO DI EMERGENZA</b> SE0401	 <b>PUNTO DI RITROVO</b> SE0701	 <b>ROMPERE IN CASO DI EMERGENZA</b> SE0801	 <b>MEDICO</b> SE0901	 <b>DAE</b> SE1001	 <b>LAVAOCCHI DI EMERGENZA</b> SE1101	 <b>DOCCIA DI EMERGENZA</b> SE1201	 <b>DOCCIA DI DECONTAMINAZIONE</b> SE1202
 <b>BARELLA DI PRONTO SOCCORSO</b> SE1301	 <b>ACQUA POTABILE</b> SE1501	 <b>FINESTRA DI EMERGENZA CON SCALA</b> SE1601	 <b>FINESTRA DI RECUPERO E SALVATAGGIO</b> SE1701	 <b>GIRARE LA MANIGLIA IN SENSO ANTIORARIO</b> SE1801	 <b>GIRARE LA MANIGLIA IN SENSO ORARIO</b> SE1901	 <b>PULSANTE DI ARRESTO DI EMERGENZA</b> SE2001	 <b>RIFUGIO DI PROTEZIONE</b> SE2101
 <b>LE PORTE SI APRONO SPINGENDO SUL LATO A SINISTRA</b> SE2201	 <b>LE PORTE SI APRONO SPINGENDO SUL LATO A DESTRA</b> SE2301	 <b>RIFUGIO TEMPORANEO IN CASO DI EMERGENZA</b> SE2401	 <b>MARTELLO DI EMERGENZA</b> SE2501	 <b>BORSA MEDICA DI EMERGENZA</b> SE2701	 <b>RIANIMATORE</b> SE2801	 <b>AUTORESPIRATORE DI EMERGENZA</b> SE2901	 <b>ALLARME GENERALE</b> SE3101
 <b>PUNTO DI RITROVO A BORDO</b> SE3201	 <b>PORTA SCORREVOLE APERTURA A SINISTRA</b> SE3301	 <b>PORTA SCORREVOLE APERTURA A DESTRA</b> SE3401	 <b>COLTELLO DI SALVATAGGIO</b> SE3501	 <b>SCIALUPPA DI SALVATAGGIO</b> SE3601	 <b>IMBARCAZIONE DI SALVATAGGIO</b> SE3701	 <b>ZATTERA DI SALVATAGGIO</b> SE3801	 <b>ZATTERA DI SALVATAGGIO CON ALAGGIO DAVIT</b> SE3901
 <b>SALVAGENTE</b> SE4001	 <b>SALVAGENTE CON CIMA</b> SE4101	 <b>SALVAGENTE CON BOETTA LUMINOSA</b> SE4201	 <b>SALVAGENTE CON CIME E BOETTA LUMINOSA</b> SE4301	 <b>GIUBBOTTO DI SALVATAGGIO</b> SE4401	 <b>GIUBBOTTO DI SALVATAGGIO PER BAMBINI</b> SE4501	 <b>GIUBBOTTO DI SALVATAGGIO PER NEONATI</b> SE4601	 <b>SART</b> SE4701
 <b>RAZZO DI SEGNALAZIONE</b> SE4801	 <b>RAZZO LUMINOSO CON PARACADUTE</b> SE4901	 <b>LANCIASAGOLE</b> SE5001	 <b>RADIOTELEFONO</b> SE5101	 <b>RADIOFARO</b> SE5201	 <b>SCALETTA PER IMBARCO</b> SE5301	 <b>SCIVOLO ABBANDONO NAVE</b> SE5401	 <b>CONDOTTO ABBANDONO NAVE</b> SE5501

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

# CARTELLI EMERGENZA



SE5601



SE5701



SE5801



SE5901



SE6001



SE6101



SE6201



SE6301



SE6401



SE6501



SE6601



SE6701



SE6801



SE6901



SE7002

## AGGIUNGERE AL CODICE D'ORDINE

VERSIONI



**B** = BIFACCIALE



**BL** = BIFACCIALE LUMINESCENTE



**L** = LUMINESCENTE



**P** = PLEXI TRASPARENTE



# CARTELLI EMERGENZA

Materiale	Formato mm			
	Adesivo	120X180	200X300	330X500
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

UNI EN - ISO 7010



SE7001



SE7002



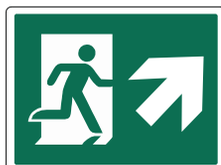
SE7003



SE7004



SE7005



SE7006



SE7007



SE7008



SE7009



SE7010



SE7011



SE7012



SE7013



SE7014



SE7015



SE7016



SE7017



SE7018



SE7019

Materiale	Formato mm				
	Adesivo	200 x 60	270 x 80	350 x 125	550 x 200



SE7020



SE7021



SE7022



SE7023



SE7024

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

# CARTELLI EMERGENZA



SE7025



SE7026



SE7027



SE7028



SE7029



SE7030



SE7031



SE7032



SE7033



SE7034



SE7035



SE7036



SE7037



SE7038



SE7039



SE7040



SE7041



SE7042



SE7043



SE7044



SE7045



SE7046



SE7047



SE7048



SE7049



SE7050

Materiale	Formato mm			
Adesivo	390 x 200	490 x 200	70 x 30	200 x 160



SE7051



SE7052



SE7053



SE7054



SE7055



# CARTELLI ANTINCENDIO

Materiale	Formato mm			
	Adesivo	120 x 120	200 x 200	330 x 330
Alluminio	120 x 120	200 x 200	330 x 330	500 x 500

## UNI EN - ISO 7011



SF0100



SF0200



SF0300



SF0400



SF0500



SF0600



SF0700



SF0800



SF0900



SF1000



SF1100



SF1200



SF1300



SF1400



SF1500

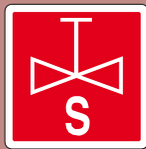


SF1600

## UNI EN 7543



SF6100



SF6200



SF6300



SF6400



SF6500



SF6600



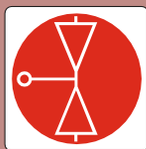
SF6700



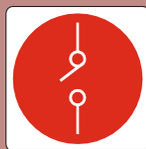
SF6800



SF6900



SF7000



SF7100



SF7200



SF7300



SF7400

## AGGIUNGERE AL CODICE D'ORDINE

VERSIONI



B = BIFACCIALE



BL = BIFACCIALE LUMINESCENTE



L = LUMINESCENTE



P = PLEXI TRASPARENTE

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

# CARTELLI ANTINCENDIO



 <b>ESTINTORE</b> SF0101	 <b>ESTINTORE N°</b> SF0102	 <b>N°</b> SF0103	 <b>ESTINTORE PER IMPIANTI ELETTRICI</b> SF0104	 <b>ESTINTORE A POLVERE N°</b> SF0105	 <b>ESTINTORE A CO<sub>2</sub> N°</b> SF0106	 <b>ESTINTORE A SCHIUMA N°</b> SF0107	 <b>ESTINTORE IDRICO</b> SF0108
 <b>LANCIA ANTINCENDIO NASPO</b> SF0201	 <b>LANCIA ANTINCENDIO NASPO</b> <small>NON USARE IN PROSSIMITÀ DI CONDUTTORI, MACCHINE ED APPARECCHI ELETTRICI SOTTO TENSIONE</small> SF0202	 <b>ATTREZZATURA A SERVIZIO IDRANTE SOTTOSUOLO N°</b> SF0203	 <b>ATTREZZATURA A SERVIZIO IDRANTE SOPRASUOLO N°</b> SF0204	 <b>N°</b> SF0205	 <b>LANCIA ANTINCENDIO NASPO N°</b> SF0206	 <b>SCALA ANTINCENDIO</b> SF0301	 <b>PRESIDIO ANTINCENDIO</b> SF0401
 <b>ATTREZZATURE ANTINCENDIO</b> SF0402	 <b>INTERRUTTORE DI TENSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> SF0501	 <b>INTERRUTTORE ELETTRICO LOCALE CALDAIA AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO</b> SF0502	 <b>INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO</b> SF0503	 <b>PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO</b> SF0504	 <b>TELEFONO ANTINCENDIO</b> SF0601	 <b>PORTA TAGLIAFUOCO A CHIUSURA AUTOMATICA NON INGOMBRARE GLI SPAZI ANTISTANTI</b> SF0701	 <b>BATTERIA FISSA BOMBOLE ANTINCENDIO</b> SF0801
 <b>ESTINTORE CARRELLATO</b> SF0901	 <b>IMPIANTO A SCHIUMA</b> SF1001	 <b>GRUPPO MOBILE A SCHIUMA</b> SF1002	 <b>IMPIANTO ACQUA NEBULIZZATA</b> SF1101	 <b>SERBATOIO FISSO ANTINCENDIO</b> SF1201	 <b>RISERVA IDRICA</b> SF1202	 <b>BOMBOLA FISSA ANTINCENDIO</b> SF1301	 <b>DISPOSITIVO DI ATTIVAZIONE A DISTANZA SISTEMI ANTINCENDIO</b> SF1401
 <b>MONITORE ANTINCENDIO</b> SF1501	 <b>COPERTA ANTIFIAMMA</b> SF1601	 <b>ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A CO<sub>2</sub></b> SF6101	 <b>SARACINESCA</b> SF6201	 <b>VALVOLA GASOLIO</b> <b>AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO</b> SF6202	 <b>VALVOLA METANO</b> <b>AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO</b> SF6203	 <b>VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE</b> <b>AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO</b> SF6204	 <b>ASCENSORE ANTINCENDIO</b> SF6301
 <b>ALLARME ANTINCENDIO</b> SF6401	 <b>AZIONARE IN CASO DI INCENDIO</b> SF6501	 <b>STOP DI EMERGENZA</b> SF6502	 <b>IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO</b> SF6601	 <b>ATTACCO AUTOPOMPA V.F.</b> SF6602	 <b>ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AD ACQUA</b> SF6701	 <b>ZONA CON PRESENZA DI RILEVATORI DI FUMO</b> SF6801	 <b>LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE</b> SF6901
 <b>LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE N°</b> SF6902	 <b>N°</b> SF6903	 <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA CIRCUITO GASOLIO (AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO)</b> SF7001	 <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE METANO</b> SF7002	 <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA CIRCUITO METANO (AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO)</b> SF7003	 <b>INTERRUTTORE ELETTRICO CENTRALE (AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO)</b> SF7101	 <b>IDRANTE SOTTOSUOLO DISTANZA DAL CARTELLO</b> SF7201	 <b>ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA PRESSIONE MASSIMA 1,2 MPa (12 bar)</b> <b>RETE IDRANTI ANTINCENDIO</b> SF7301



# ARTELLI ANTINCENDIO

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

**CENTRALE  
ANTINCENDIO**

SF8001

**DISINSERIRE  
IN CASO  
DI INCENDIO**

SF8002

**IN CASO  
DI INCENDIO  
STACCARE  
LA CORRENTE**

SF8003

**IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO  
INTERRUTTORE  
DI EMERGENZA**

SF8004

**INTERRUTTORE  
ELETTRICO  
GENERALE  
AZIONARE SOLO  
IN CASO  
DI INCENDIO**

SF8005

**USARE SOLO  
IN CASO DI INCENDIO  
È VIETATO L'IMPIEGO  
PER SCOPI DIVERSI  
DEVE ESSERE SEMPRE  
LASCIAO BEN VISIBILE  
ED ACCESSIBILE**

SF8006

**IN CASO  
DI INCENDIO  
ROMPERE  
IL VETRO**

SF8007

**ALLARME  
ANTINCENDIO  
AZIONARE SOLO  
IN CASO  
DI INCENDIO**

SF8008

**MANIGLIA VALVOLA  
INTERCETTAZIONE  
RAPIDA COMBUSTIBILE  
TIRARE SOLO  
IN CASO  
DI INCENDIO**

SF8009

**ZONA DOTATA  
DI RILEVATORE DI FUMO  
ONDE EVITARE FALSI ALLARMI.  
PRIMA DI USARE CANNELLI  
O EFFETTUARE SALDATURE  
ANCHE ELETTRICHE,  
RICHIEDERE L'AUTORIZZAZIONE**

SF8010

**COMANDO  
DI SICUREZZA  
AZIONARE SOLO  
IN CASO  
DI INCENDIO**

SF8011

**IN CASO  
DI INCENDIO  
TELEFONARE  
V.F. 115**

SF8012

**IMPIANTO  
AUTOMATICO A PIOGGIA  
ATTACCO PER AUTOPOMPA  
PRESSIONE MASSIMA  
1 MPa (10 bar)  
STAZIONE DI CONTROLLO N°**

SF8013

**PORTA  
ANTINCENDIO  
TENERE CHIUSA**

SF8014

**PORTA ANTINCENDIO  
A CHIUSURA  
AUTOMATICA  
NON INGOMBRARE**

SF8015

**VASCA  
ANTINCENDIO**  
CAPACITÀ m<sup>3</sup>

SF8016

**DISPOSITIVO  
INTERCETTAZIONE  
COMBUSTIBILE  
USARE SOLO IN  
CASO DI EMERGENZA**

SF8017

**INTERRUTTORE  
DI  
EMERGENZA**

SF8018

**INTERRUTTORE  
ELETTRICO GENERALE  
CENTRALE TERMICA  
MANOVRARE  
IN CASO D'INCENDIO**

SF8019

**ATTACCO DI MANDATA  
PER AUTOPOMPA  
Pressione massima 1,2 Mpa  
RETE IDRANTI ANTINCENDIO**

SF8020

**COPERTA  
ANTINCENDIO**

SF8021

**ATTREZZATURE  
ANTINCENDIO**

SF8022

**ASCENSORE  
ANTINCENDIO**

SF8023

**PORTA REI N°**   
**ATTENZIONE!**  
PER MOTIVI DI SICUREZZA  
ANTINCENDIO QUESTA PORTA  
DEVE RIMANERE SEMPRE CHIUSA

SF8024

**IN CASO DI INCENDIO  
NON USARE  
L'ASCENSORE  
USARE LE SCALE**

SF8025

**IN CASO DI INCENDIO  
IN CASE OF FIRE  
NON USARE L'ASCENSORE  
DON'T USE THE LIFT  
USARE LE SCALE  
USE THE STAIRS**

SF8026

**USO DELL'ESTINTORE**  
1. TENERE LA SCELTA  
2. OSSERVARE IL GETTO ALLA BASE DELLE FIANNE

**NO SI**

SF8027

**PRONTO SOCCORSO**

	VIGILI DEL FUOCO
	GUARDIA MEDICA

SF8028

CARABINIERI	112
POLIZIA	113
VIGILI DEL FUOCO	115
EMERGENZA SANITARIA	118

SF8029

**IN CASO DI INCENDIO  
NON USARE  
L'ASCENSORE**

SF8030

**NON USARE L'ASCENSORE  
IN CASO D'INCENDIO  
DO NOT USE THE LIFT IN CASE OF FIRE  
NE PAS UTILISER LES ASCENSEURS EN CAS D'INCENDIO**

**PROIBITO ACCENDERE FIAMME LIBERE.  
NE PAS ALLUMER DE FEUX NON AUTORISES  
DANS LES ESPACES COMMUNS.**

**VIETATO DEPOSITARE MATERIALI ESTRANEI  
AL FUNZIONAMENTO  
VIETED DEPOSITARE MATERIALE ALTERNI  
AL FUNZIONAMENTO DELL'ASCENSORE**

SF8031

**NON USARE  
L'ASCENSORE  
IN CASO D'INCENDIO**

**IN CASO DI INCENDIO NON USARE  
L'ASCENSORE. NON ACCENDERE  
FIAMME LIBERE NEI COMUNI  
E NEI PARCHI PUBBLICI.**

**VIETATO DEPOSITARE MATERIALI ESTRANEI  
AL FUNZIONAMENTO DELL'ASCENSORE**

SF8032

**NON USARE L'ASCENSORE  
IN CASO D'INCENDIO  
DO NOT USE THE LIFT  
IN CASE OF FIRE**

**PROIBITO ACCENDERE FIAMME LIBERE.  
NO NAKED LIGHTS**

**VIETATO DEPOSITARE MATERIALI ESTRANEI  
AL FUNZIONAMENTO  
DO NOT LEAVE MATERIALS UNATTENDED**

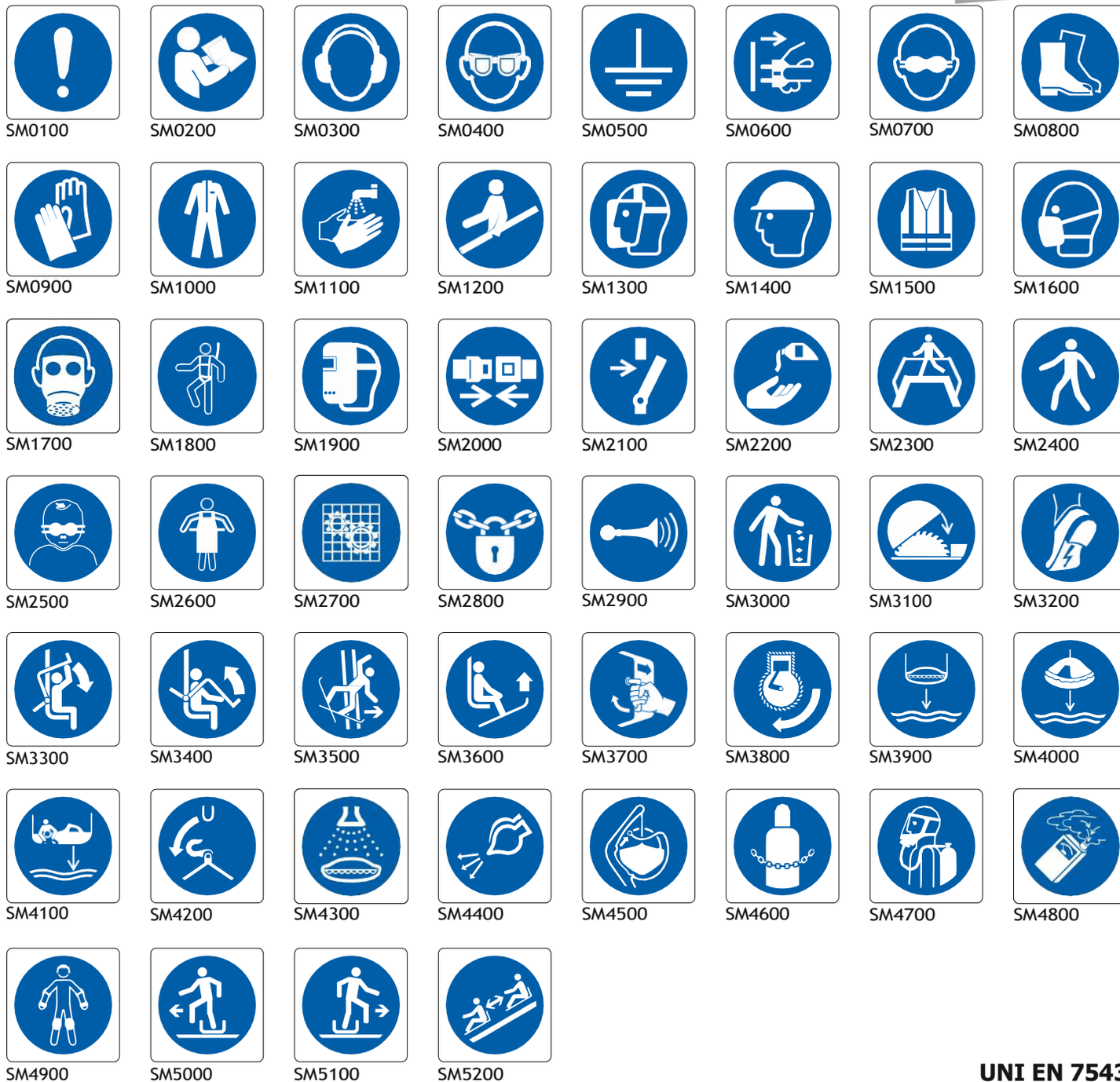
SF8033

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120 x 120	200 x 200	330 x 330	500 x 500
Alluminio	120 x 120	200 x 200	330 x 330	500 x 500

# CARTELLI OBBLIGO



UNI EN - ISO 7010



UNI EN 7543





# CARTELLI OBBLIGO

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

## UNI EN - ISO 7010

 ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO ELETRICO A TERRA PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO SMO101	 È OBBLIGATORIO APPLICARE L'APPPOSITO ROMPIFIAMMA AL TUBO DI SCAPPAMENTO DEGLI AUTOMEZZI SMO102	 USARE PEDANA E GUANTI ISOLANTI SMO103	 È OBBLIGATORIO ESEGUIRE LE SALDATURE SOTTO ASPIRAZIONE SMO104	 A MOTORE IN MOTO INSERIRE L'ASPIRATORE SMO105	 SEGNALARE SUBITO DIFETTI O GUASTI DELLA MACCHINA SMO106	 MANTENERE PULITE E LUBRIFICATE LE MACCHINE A CUI SIETE ADDETTI SMO107	 RIFORMIMENTO A MOTORE SPENTO SMO108
 È OBBLIGATORIO SPEGNERE IL MOTORE SMO110	 È OBBLIGATORIO LEGGERE LE ISTRUZIONI SMO201	 È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO SMO301	 È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE SMO302	 OLTRE QUESTO LIMITE È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO SMO303	 ATTENZIONE POSTAZIONE CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 85 dB(A) SMO304	 SU QUESTA MACCHINA È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE SMO305	 IN QUESTA AREA L'ESPOSIZIONE AL RUMORE PUÒ SUPERARE GLI 85 dB(A) È OBBLIGATORIO INDOSSARE LE PROTEZIONI ACUSTICHE PRIMA DI ACCENDERE L'APPPOSITO SMO306
 È OBBLIGATORIO PROTEGGERE GLI OCCHI SMO401	 IN QUESTA AREA È OBBLIGATORIO L'USO DEGLI OCCHIALI A TENUTA SMO402	 È OBBLIGATORIO L'USO DEGLI OCCHIALI DURANTE LA PULIZIA CON ARIA COMPRESSA SMO403	 IN QUESTA ZONA È OBBLIGATORIO PROTEGGERE GLI OCCHI SMO404	 OBBLIGATORIO ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO A TERRA SMO501	 È OBBLIGATORIO STACCARE LA CORRENTE SMO601	 È OBBLIGATORIO INDOSSARE OCCHIALI CON LENTI OPACHE SMO701	 CALCIATURE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE SMO801
 È OBBLIGATORIO USARE I GUANTI PROTETTIVI SMO901	 È OBBLIGATORIO PROTEGGERE LE MANI SMO902	 INDOSSARE GLI INDUMENTI PROTETTIVI SMO1001	 LAVARSI LE MANI DOPO L'USO DELLA TOILETTE SMO1101	 LAVARSI LE MANI PRIMA DI RIPRENDERE IL LAVORO SMO1102	 È OBBLIGATORIO USARE IL CORRIMANO SMO1201	 È OBBLIGATORIO LO SCHERMO PROTETTIVO SMO1301	 È OBBLIGATORIO IL CASCO DI PROTEZIONE SMO1401
 È OBBLIGATORIO INDOSSARE INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ SMO1501	 È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA MASCHERA SMO1601	 È OBBLIGATORIO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE SMO1701	 UTILIZZARE IN CASO DI INCENDIO E FUGHE DI GAS SMO1702	 È OBBLIGATORIO LA CINTURA DI SICUREZZA SMO1801	 È OBBLIGATORIO L'USO DELLA CINTURA DI SICUREZZA CON BRETELLE COSCIALE ASSICURATA A PARTI STABILI SMO1802	 È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA MASCHERA PER LA SALDATURA SMO1901	 È OBBLIGATORIO L'USO DELLA CINTURA DI SICUREZZA SUI MULETTI SMO2001
 È OBBLIGATORIO DISCONNETTERE IL MACCHINARIO PRIMA DI EFFETTUARE MANUTENZIONI E RIPARAZIONI SMO2101	 È OBBLIGATORIO USARE LA CREMA BARRIERA SMO2201	 È OBBLIGATORIO USARE IL PONTE PEDONALE SMO2301	 PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER I PEDONI SMO2401	 È OBBLIGATORIO PROTEGGERE I BAMBINI CON OCCHIALI CON LENTI OPACHE SMO2501	 È OBBLIGATORIO USARE IL GREMBIULE PROTETTIVO SMO2601	 CONTROLLARE LA PROTEZIONE SMO2701	 ASSICURATEVI CHE PROTEZIONI E SICUREZZA SIANO EFFICIENTI SMO2702
 TENERE CHIUSO CON LUCCHETTO SMO2801	 SUONARE PRIMA DI ENTRARE E USCIRE SMO2901	 USARE IL CESTINO PER I RIFIUTI SMO3001	 È OBBLIGATORIO GETTARE I RIFIUTI NELL'APPPOSITO CONTENITORE SMO3002	 USARE LA PROTEZIONE REGOLABILE DEL BANCO SEGA SMO3101	 INDOSSARE CALZATURE ANTISTATICHE SMO3201	 CHUDERE LA PROTEZIONE DELLA SEGGIOVIA SMO3301	 APRIRE LA BARRA DI SICUREZZA DELLA SEGGIOVIA SMO3401

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

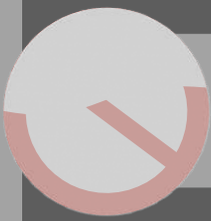
# CARTELLI OBBLIGO



 <b>LASCIARE IMMEDIATAMENTE LA PISTA NEL CASO DI CADUTA</b> SM3501	 <b>SOLLEVARE LE ESTREMITÀ DEGLI SCI</b> SM3601	 <b>CHIUDERE E ASSICURARE I PORTELLI NELLA PROCEDURA DI LANCIO IN MARE</b> SM3701	 <b>ACCENDERE IL MOTORE NELLA PROCEDURA DI LANCIO IN MARE</b> SM3801	 <b>CALARE IN ACQUA LA SCIALUPPA DI SALVATAGGIO NELLA PROCEDURA DI LANCIO IN MARE</b> SM3901	 <b>CALARE IN ACQUA LA ZATTERA DI SALVATAGGIO NELLA PROCEDURA DI LANCIO IN MARE</b> SM4001	 <b>CALARE IN ACQUA L'IMBARCAZIONE DI SALVATAGGIO NELLA PROCEDURA DI LANCIO IN MARE</b> SM4101	 <b>SGANCIARE NELLA PROCEDURA DI LANCIO IN MARE</b> SM4201
 <b>ATTIVARE IMPIANTO ANTINCENDIO A SPRAY D'ACQUA NELLA PROCEDURA DI LANCIO IN MARE</b> SM4301	 <b>ATTIVARE IMPIANTO AERAZIONE NELLA PROCEDURA DI LANCIO IN MARE</b> SM4401	 <b>SGANCIARE LE FUNI DI ANCORAGGIO DELL'IMBARCAZIONE DI SALVATAGGIO NELLA PROCEDURA DI LANCIO IN MARE</b> SM4501	 <b>FISSARE LE BOMBOLE</b> SM4601	 <b>È OBBLIGATORIO FISSARE CON GLI APPOSITI FERMO O CATENE LE BOMBOLE</b> SM4602	 <b>USARE GLI AUTORESPIRATORI</b> SM4701	 <b>USARE I RILEVATORI DI GAS</b> SM4801	 <b>INDOSSARE PROTEZIONI PER PATTINAGGIO</b> SM4901
 <b>È OBBLIGATORIO SCENDERE DALLA SLITTA DALLA PARTE SINISTRA</b> SM5001	 <b>È OBBLIGATORIO SCENDERE DALLA SLITTA DALLA PARTE DESTRA</b> SM5101	 <b>È OBBLIGATORIO MANTENERE LA DISTANZA TRA LE SLITTE</b> SM5201	 <b>TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI INIZIARE RIPARAZIONI O LAVORI</b> SM6101	 <b>CONTROLLARE PERIODICAMENTE FUNI E CATENE</b> SM6201	 <b>È OBBLIGATORIO L'USO DI GUANTI ISOLANTI</b> SM6301	 <b>È OBBLIGATORIO USARE LA CUFFIA O IL COPRICAPO</b> SM6401	 <b>INDOSSARE LA CUFFIA RACCHIUDI CAPELLI</b> SM6501
 <b>CARRELLI A PASSO D'UOMO</b> SM6601	 <b>VELOCITÀ MASSIMA DEI CARRELLI 10 km/h</b> SM6602	 <b>VEICOLI A PASSO D'UOMO</b> SM6701	 <b>È OBBLIGATORIO L'USO DEGLI APPOSITI DISPOSITIVI BLOCCAPEZZO</b> SM6801	 <b>ASSICURARVI PRIMA DI ESEGUIRE MOLATURE CHE IL POGGIAPIEZZI E LA LINGUETTA DISTINO DALLA MOLLA COME INDICATO</b> SM6901	 <b>CHIUDERE IL RUBINETTO GRAZIE</b> SM7001	 <b>SPENGERE LE SIGARETTE GRAZIE</b> SM7101	 <b>EFFETTUARE A MOTORE SPENTO LE OPERAZIONI DI CARICO E SCARICO DEGLI AUTOMEZZI E STARE IN ZONA DI SICUREZZA PER ASSISTERE ALLE OPERAZIONI</b> SM7201
 <b>SPENGERE IL MOTORE E NON ALLONTANARSI DAL PROPRIO AUTOMEZZO</b> SM7202	 <b>REGOLARE IL POGGIAPIEZZI SECONDO L'USURA DELLA MOLA</b> SM7301	 <b>PEDONI A SINISTRA</b> SM7401	 <b>PEDONI A DESTRA</b> SM7501	 <b>PEDONI SOTTO</b> SM7601	 <b>DURANTE IL TRASPORTO E DEPOSITO, MUNIRE DELL'APPOSITO CAPPELLOTTO LE BOMBOLE PIENE</b> SM7701	 <b>DARE IL SEGNALE PRIMA DI AVVIARE</b> SM7801	

Materiale	Formato mm			
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

 <b>È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO</b> SM8001	 <b>È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO</b> SM8002	 <b>È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO</b> SM8003	 <b>È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO</b> SM8004	 <b>È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO</b> SM8005	 <b>È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO</b> SM8006
 <b>AVVERTENZA AI TORNITORI</b> QUANDO I MORSETTI DEI MANDRINI O I PEZZI IN LAVORAZIONE RISULTANO SPORGENTI DAL DIAMETRO ESTERNO DEI MANDRINI STESSI, APPLICARE LE APPOSITE PROTEZIONI ONDE EVITARE DI IMPAGLIARE GLI INDIRIZZI. ANALOGHE PROTEZIONI DEVONO ESSERE APPLICATE QUANDO IL PEZZO DA LAVORARE È MONTATO MEDIANTE BRIGLIA SM8007	 <b>PEDONI SUL LATO OPPOSTO</b> SM8008	 <b>PORTATA DELLA GRU</b> SM8009	 <b>È OBBLIGATORIO L'USO DEI MEZZI DI PROTEZIONE</b> SM8010	 <b>È OBBLIGATORIO ESEGUIRE LE SALDATURE SOTTO ASPIRAZIONE</b> SM8011	 <b>È OBBLIGATORIO</b> SM8012



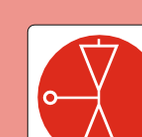
# CARTELLI DIVIETO

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120 x 120	200 x 200	330 x 330	500 x 500
Alluminio	120 x 120	200 x 200	330 x 330	500 x 500

## UNI EN - ISO 7010

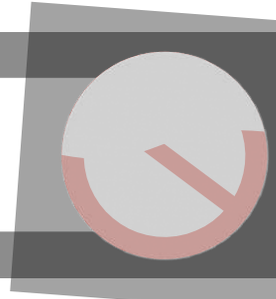
 SP0100	 SP0200	 SP0300	 SP0400	 SP0500	 SP0600	 SP0700	 SP0800
 SP0900	 SP1000	 SP1100	 SP1200	 SP1300	 SP1400	 SP1500	 SP1600
 SP1700	 SP1800	 SP1900	 SP2000	 SP2100	 SP2200	 SP2300	 SP2400
 SP2500	 SP2600	 SP2700	 SP2800	 SP2900	 SP3000	 SP3100	 SP3200
 SP3300	 SP3400	 SP3500	 SP3600	 SP3700	 SP3800	 SP3900	 SP4000
 SP4100	 SP4200	 SP4300	 SP4400	 SP4600	 SP4700		

## UNI EN 7543

 SP6100	 SP6200	 SP6300	 SP6400	 SP6500	 SP6600	 SP6700	 SP6800
 SP6900	 SP7000	 SP7100	 SP7200	 SP7300	 SP7400	 SP7500	 SP7600
 SP7700	 SP7800	 SP7900	 SP8000	 SP8100	 SP8200	 SP8300	 SP8400

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

# CARTELLI DIVIETO



 <b>DIVIETO DI AFFISSIONE</b> SP0101	 È RIGOROSAMENTE VIETATO L'USO DELLE ATTREZZATURE E DEGLI IMPIANTI ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE SP0102	 NON COMPIERE DI PROPRIA INIZIATIVA OPERAZIONI O MANOVRE CHE POSSANO COMPROMETTERE LA PROPRIA SICUREZZA E QUELLA DI ALTRE PERSONE SP0103	 <b>NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI ANTINCENDIO</b> SP0104	 <b>VIETATO PRELEVARE MATERIALI SENZA AUTORIZZAZIONE</b> SP0105	 <b>VIETATO ESEGUIRE SALDATURE AI PORTATORI DI LENTI A CONTATTO</b> SP0106	 <b>VIETATO ALLONTANARSI DAL POSTO DI LAVORO SENZA L'AUTORIZZAZIONE DEL PROPRIO CAPO</b> SP0107	 NON TOGLIERE NON SUPERARE O SCALVALCARE LE BARRIERE CHE DELIMITANO PASSAGGI PERICOLOSI SP0108
 <b>VIETATO ALLONTANARSI DALLA MACCHINA IN MOTO</b> SP0109	 <b>VIETATO TENERE NEL LOCALE LIQUIDI INFIAMMABILI IN QUANTITÀ SUPERIORE A 10 LITRI</b> SP0110	 <b>VIETATO USARE STUFE, FORNELLI A GAS O ELETTRICI DI QUALSIASI TIPO CON RESISTENZA IN VISTA</b> SP0111	 <b>VIE DI CORSA NON PERCORRIBILI</b> SP0112	 <b>VIETATO DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI</b> SP0113	 <b>VIETATO DEPOSITARE MATERIALI INFIAMMABILI</b> SP0114	 <b>VIETATO SCARICARE MATERIALI DI QUALSIASI GENERE</b> SP0115	 <b>DIVIETO DI SCARICO</b> I trasportatori avranno diritto a norma di Legge SP0116
 <b>VIETATO L'USO DELL'ARIA COMPRESSA PER LA PULIZIA DELLA PERSONA, DELLE APPARECCHIATURE E DEI PAVIMENTI</b> SP0117	 <b>VIETATO CALPESTARE LE AIUOLE</b> I trasportatori avranno diritto a norma di Legge SP0118	 È SEVERAMENTE VIETATO ALLE PERSONE NON ADDETTE ACCURATE AL LAVORO APPROVATE ALL'ATTREZZATURA... SP0119	 <b>VIETATO FUMARE</b> SP0201	 <b>VIETATO FUMARE</b> SP0202	 <b>VIETATO FUMARE NO SMOKING DEFENSE DE FUMER RAUCHEN VERBOTEN</b> SP0203	 <b>VIETATO FUMARE ALLARME ANTINCENDIO IN FUNZIONE</b> SP0204	 <b>VIETATO FUMARE OLTRE QUESTO LIMITE</b> SP0205
 <b>VIETATO FUMARE</b> STRUTTURA OSPEDALIERA SP0206	 <b>VIETATO FUMARE</b> STRUTTURA SCOLASTICA SP0207	 <b>VIETATO FUMARE</b> STRUTTURA UNIVERSITARIA SP0208	 <b>VIETATO FUMARE</b> QUESTO EDIFICIO LATTICA SP0209	 <b>VIETATO L'USO DI SIGARETTE ELETTRONICHE</b> SP0210	 <b>OLTRE QUESTO LIMITE PROIBITO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE</b> SP0301	 <b>VIETATO L'USO DI FIAMME LIBERE</b> SP0302	 <b>VIETATO</b> DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI... SP0303
 <b>VIETATO IL TRANSITO AI PEDONI</b> SP0401	 <b>VIETATO IL TRANSITO AL DI FUORI DEGLI APPOSITI PERCORSI</b> SP0402	 <b>VIETATO ATTRAVERSARE IL NASTRO TRASPORTATORE</b> SP0403	 <b>PONTEGGIO NON PRATICABILE</b> SP0404	 <b>VIETATO IL TRANSITO A TUTTE LE PERSONE NON AUTORIZZATE</b> SP0405	 <b>VIETATO SOSTARE O PASSARE NEL RAGGIO DI LAVORO DELLA MACCHINA</b> SP0406	 <b>VIETATO AI PEDONI PASSAGGIO RISERVATO AI CARRELLI</b> SP0407	 È RIGOROSAMENTE VIETATO L'INGRESSO AGLI ESTERNEI... SP0408
 <b>ACQUA NON POTABILE IN QUESTO REPARTO SI USA ACQUA INDUSTRIALE LE PRESE DI ACQUA POTABILE SONO SEGNALATE</b> SP0501	 <b>ACQUA NON POTABILE</b> SP0502	 <b>VIETATO L'USO DEI CARRELLI AL PERSONALE NON AUTORIZZATO</b> SP0601	 <b>VIETATO IL TRANSITO AI CARRELLI ELEVATORI</b> SP0602	 <b>VIETATO L'INGRESSO AI PORTATORI DI STIMOLATORI ELETTRICI (PACE MAKERS)</b> SP0701	 <b>VIETATO ENTRARE CON OROLOGI MECCANICI O DIGITALI ED OGGETTI METALLICI</b> SP0801	 <b>VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI</b> SP0901	 <b>VIETATO INTERVENIRE SU APPARECCHIATURE O LINEE ELETTRICHE AL PERSONALE NON AUTORIZZATO</b> SP1001
 <b>NON APRIRE A MACCHINA IN MOTO</b> SP1002	 <b>NON APRIRE L'APERTURA DEL QUADRO È CONSENTITA SOLO AGLI ELETTRICISTI</b> SP1003	 <b>VIETATO ESEGUIRE LAVORI PRIMA CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE</b> SP1004	 <b>NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI SU PARTI ELETTRICHE</b> SP1101	 <b>QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI</b> SP1102	 <b>VIETATO APPOGGIARE CARICHI PESANTI</b> SP1201	 <b>VIETATO L'USO DI TELEFONI CELLULARI</b> SP1301	 <b>VIETATO L'INGRESSO AI PORTATORI DI PROTESI METALLICHE</b> SP1401



Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

# CARTELLI DIVIETO



 <b>VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI</b> SP6311	 <b>VIETATO L'INGRESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO</b> SP6312	 <b>VIETATO L'INGRESSO PRIMA CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE</b> SP6313	 <b>VIETATO OLTREPASSARE QUESTO LIMITE</b> SP6314	 <b>VIETATO L'INGRESSO LA DITTA NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI A PERSONE O COSE</b> SP6315	 <b>È SEVERAMENTE VIETATO L'INGRESSO IN CABINA</b> SP6316	 <b>È SEVERAMENTE VIETATO OLTREPASSARE LA BARRIERA CON MACCHINA IN FUNZIONE</b> SP6317	 <b>VIETATO L'INGRESSO ZONA MINERARIA</b> SP6318
 <b>VIETATO L'INGRESSO AI NON AUTORIZZATI UNBEFUGTEN IST DER ZUFRIED VERBOTEN</b> SP6319	 <b>VIETATO ACCEDERE NELLA ZONA CONTRASSEGNA TA CON STRISCIE GIALLO/NERE</b> SP6320	 <b>VIETATO L'ACCESSO PONTEGGIO NON AGIBILE</b> SP6321	 <b>VIETATO RIPARARE, REGISTRARE, OPERARE, LUBRIFICARE E PULIRE ORGANI IN MOTO</b> SP6401	 <b>VIETATO DI OPERAZIONE E DI RIPARAZIONE DI ORGANI IN MOTO</b> SP6402	 <b>VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO</b> SP6403	 <b>NON PULIRE NÉ LUBRIFICARE ORGANI IN MOTO</b> SP6404	 <b>VIETATO DI PULIRE ORGANI IN MOTO</b> SP6405
 <b>VIETATO CORRERE NEI REPARTI</b> SP6501	 <b>VIETATO CORRERE SULLE SCALE</b> SP6502	 <b>LAVORI IN CORSO NON EFFETTUARE MANOVRE</b> SP6601	 <b>NON METTERE IN MOTO</b> SP6602	 <b>VIETATO AZIONARE LA MACCHINA SE LE PROTEZIONI NON SONO COMPLETAMENTE IN ATTO</b> SP6603	 <b>NON EFFETTUARE MANOVRE SI LAVORA SULLA LINEA</b> SP6604	 <b>NON EFFETTUARE MANOVRE A MACCHINA IN MOTO</b> SP6605	 <b>NON TOCCARE LINEE ED APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN GENERE PRIMA ASSICURARSI CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE</b> SP6606
 <b>È VIETATO AGLI AUTISTI DEGLI AUTOCARRI ESTERNI CIRCOLARE NEI REPARTI</b> SP6701	 <b>ALL'INTERNO DELLO STABILIMENTO I SIGNORI AUTISTI NON DEVONO ALLONTANARSI DAL PROPRIO MEZZO</b> SP6702	 <b>È SEVERAMENTE VIETATO L'ACCESSO AGLI AUTOVEICOLI NON AUTORIZZATI</b> SP6703	 <b>NON INQUINARE VIETATO VERSARE SOLVENTI, VERNICI, OLI, GRASSI, ecc.</b> SP6801	 <b>NON INQUINARE VIETATO VERSARE NEI LAVANDINI LIQUIDI ESTRANEI</b> SP6802	 <b>VIETATO PASSARE O SOSTARE SOTTO I CARICHI SOSPESI</b> SP6901	 <b>VIETATO PASSARE O SOSTARE SOTTO PONTEGGI, IMPALCATURE O CARICHI SOSPESI</b> SP7001	 <b>VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELLA GRU</b> SP7101
 <b>REMOZIONE TEMPORANEA DELLE PROTEZIONI</b> SP7201	 <b>NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA</b> SP7202	 <b>VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELL'ESCAVATORE</b> SP7301	 <b>NON USARE LE SCALE IN CATTIVO STATO</b> SP7401	 <b>VIETATO SALIRE E SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI</b> SP7501	 <b>VIETATO GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI</b> SP7601	 <b>VIETATO APPOGGIARE BICICLETTE</b> SP7701	 <b>VIETATO L'ACCESSO AI MOTOCICLI</b> SP7801
 <b>VIETATO L'ACCESSO A CICLI E MOTOCICLI</b> SP7901	 <b>VIETATO TENERE ACCESSO IL MOTORE</b> SP8001	 <b>VIETATO STACCARE LE SPINE</b> SP8101	 <b>VIETATO CORRERE CON I TRANSPALLETS</b> SP8201	 <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE METANO</b> SP8301	 <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA CIRCUITO METANO (AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO)</b> SP8302	 <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA CIRCUITO GAS (AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO)</b> SP8303	 <b>INTERRUTTORE ELETTRICO CENTRALE (AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO)</b> SP8401
 <b>VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE E AI MEZZI NON AUTORIZZATI</b> SP8501	 <b>VIETATO L'ACCESSO AGLI AUTOVEICOLI NON AUTORIZZATI</b> SP8601	 <b>VIETATO L'ACCESSO E LA CIRCOLAZIONE AGLI AUTOMEZZI SPROVVISTI DI PARAFIAMMA AL TUBO DI SCARICA</b> SP8602					



# CARTELLI PERICOLO

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120 x 120	200 x 200	330 x 330	500 x 500
Alluminio	120 x 120	200 x 200	330 x 330	500 x 500

## UNI EN - ISO 7010



SW0100



SW0200



SW0300



SW0400



SW0500



SW0600



SW0700



SW0800



SW0900



SW1000



SW1100



SW1200



SW1300



SW1400



SW1500



SW1600



SW1700



SW1800



SW1900



SW2000



SW2100



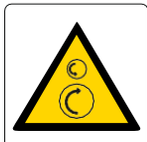
SW2200



SW2300



SW2400



SW2500



SW2600



SW2700



SW2800



SW2900



SW3000



SW3100



SW3200



SW3300



SW3400



SW3500



SW3600



SW3700



SW3800



SW3900



SW4000



SW4100



SW4200

## UNI EN 7543



SW6100



SW6200



SW6300



SW6400



SW6500



SW6600



SW6700



SW6800



SW6900



SW7000



SW7100



SW7200



SW7300



SW7400



SW7500



SW7600



SW7700



SW7800



SW7900



SW8000

## UNI EN 7543

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

# CARTELLI PERICOLO



 PERICOLO SW0101	 PERICOLO DI CROLLO SW0102	 PONTEGGIO IN ALLESTIMENTO SW0103	 OPERAI AL LAVORO SW0104	 LAVORI IN CORSO SW0105	 LAVORI IN CORSO NON EFFETTUARE MANOVRE SW0106	 ATTENZIONE PONTE NON PRATICABILE SW0107	 BUCA PERICOLOSA SW0108
 ATTENZIONE SCAVI SW0109	 EDIFICIO PERICOLANTE SW0110	 LIMITE DI SICUREZZA SW0111	 VEICOLI IN MOVIMENTO SW0112	 AUTOCARRI IN MOVIMENTO SW0113	 MACCHINE IN MOVIMENTO SW0114	 ATTENZIONE CORSIE CON GRU IN MOVIMENTO SW0115	 SCARICO AUTOMEZZI SW0116
 ATTENZIONE USCITA AUTOCARRI SW0117	 ENTRARE ADAGIO SW0118	 USCIRE ADAGIO SW0119	 RALLENTARE SW0120	 ZONA DI TRANSITO SW0121	 ATTENZIONE POSSIBILE PRESENZA DI POLVERE DI AMIANTO SW0122	 ATTENZIONE NASTRO TRASPORTATORE IN MOVIMENTO SW0123	 ATTENZIONE IL SEGNALE PRECEDE L'AVVIAMENTO DEI MACCHINARI SW0124
 SCAVI E SEVERAMENTE PROIBITO AVVICINARSI AI CAVI DEGLI SCAVI AVVICINARSI ALL'EQUATRICE IN FUNZIONE SOSTARE PRESSO LE SCARPATE DEPOSITARE MATERIALE SUI CIGLI NON ESPORREI NEI LOCALI DI TRASFERIMENTO DEI MATERIALI SANTI A 100000 L/COSE SW0125	 PERICOLO DI ESPLOSIONE SW0201	 SPARO MINE LIMITE DI SICUREZZA SW0202	 ESPLOSIVI SW0203	 DEPOSITO ESPLOSIVI SW0204	 MATERIALE ESPLOSIVO SW0205	 RADIAZIONI SW0301	 MATERIALE RADIOATTIVO SW0302
 EVITARE L'ESPOSIZIONE DA QUESTA APERTURA È EMESA RADIAZIONE LASER INVISIBILE SW0401	 PERICOLO RAGGI LASER SW0402	 ONDE NON IONIZZANTI SW0501	 ATTENZIONE CAMPO DI ALTA FREQUENZA SW0502	 ATTENZIONE CAMPO MAGNETICO MR SW0601	 CAMPO MAGNETICO SW0602	 PERICOLO D'INCIAMPO SW0701	 ATTENZIONE AL GRADINO SW0702
 ATTENZIONE OLTRE LA LINEA GIALLA PERICOLO DI CADUTA DALL'ALTO SW0801	 PERICOLO DI CADUTA LIMITE DI SICUREZZA SW0802	 CADUTA CON DISLIVELLO SW0803	 PERICOLO BIOLOGICO SW0901	 BASSA TEMPERATURA SW1001	 PAVIMENTO SCIVOLOSO PERICOLO DI CADUTA SW1101	 ALTA TENSIONE SW1201	 ALTA TENSIONE HIGH VOLTAGE HAUTE TENSION HOCHSPANNUNG SW1202
 ALTA TENSIONE volt SW1203	 BASSA TENSIONE volt SW1204	 CAVI IN CUNICOLO volt SW1205	 CABINA ELETTRICA A volt SW1206	 TENSIONE SW1207	 APPARECCHIATURE SOTTO TENSIONE SW1208	 IMPIANTO IN TENSIONE SW1209	 CAVI ELETTRICI IN TENSIONE SW1210



# CARTELLI PERICOLO

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

## UNI EN - ISO 7010

 <b>CAVI SOPRASTANTI IN TENSIONE</b> SW1211	 <b>QUADRO SOTTO TENSIONE</b> SW1212	 <b>ALTA TENSIONE PERICOLO DI MORTE</b> SW1213	 <b>CABINA DI TRASFORMAZIONE</b> SW1214	 <b>VIETATO ESEGUIRE LAVORI PRIMA DI AVER TOLTO TENSIONE</b> SW1215	 <b>PERICOLO 220 volt</b> SW1216	 <b>PERICOLO 380 volt</b> SW1217	 <b>PERICOLO ___ volt</b> SW1218
 <b>TENSIONE DI RITORNO</b> SW1219	 <b>PERICOLO TRASFORMATORE IN TENSIONE</b> SW1220	 <b>ATTENZIONE SOLO GLI ELETTRICISTI POSSONO APRIRE GLI SPORTELLI ED ESEGUIRE MANOVRE O RIPARAZIONI</b> SW1221	 <b>ATTENZIONE</b> <small>DEBILITAMENTO DEL SISTEMA PER LAVORI DI MANUTENZIONE RISPETTARE LE DISTANZE INDICATE IN QUESTO CARTELLINO</small> SW1222	 <b>CAVI ELETTRICI INTERRATI</b> SW1223	 <b>CORRENTE ELETTRICA</b> SW1224	 <b>SCARICHE ELETTRICHE</b> SW1225	 <b>ATTENZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TENSIONE DURANTE LE ORE DI GIORNO ( volt)</b> SW1226
 <b>CABINA DI TRASFORMAZIONE DA A KV</b> SW1227	 <b>INTERRUTTORE GENERALE</b> SW1228	 <b>SOVRENTI DI ACCESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO</b> SW1229	 <b>ATTENZIONE</b> <small>VIETATO ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE RESPONSABILITÀ E RESPONSABILITÀ AL VOCE DEL RESPONSABILE DEI SERVIZI</small> SW1230	 <b>QUADRO ELETTRICO</b> SW1231	 <b>FUORI SERVIZIO</b> SW1232	 <b>ATTENZIONE ALTA TENSIONE CAVI INTERRATI</b> a volt <input type="text"/> PROFONDITÀ <input type="text"/> DI POSA m <input type="text"/> Distanze dal cartello <input type="text"/> SW1233	 <b>ATTENZIONE ALTA TENSIONE CHIUSINO CON CAVI ELETTRICI</b> a volt <input type="text"/> PROFONDITÀ <input type="text"/> DI POSA m <input type="text"/> Distanze dal cartello <input type="text"/> SW1234
 <b>ATTENZIONE ALTA TENSIONE</b> <b>ATTENZIONE</b> <small>SOLAMENTE GLI ELETTRICISTI SONO AUTORIZZATI AD ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE PREVIA ATTUAZIONE DELLE NORME DI SICUREZZA</small> Eventuali deroghe devono essere autorizzate dal Capo Responsabile e in condizioni di particolare pericolo deve essere presente un'altra persona abile a cui eseguire i lavori SW1235	 <b>PERICOLO CANE DA GUARDIA</b> SW1301	 <b>PASSAGGIO CARRELLI</b> SW1401	 <b>CARRELLI ELEVATORI</b> SW1402	 <b>CARRELLI IN MOVIMENTO</b> SW1403	 <b>CARROPONTE IN MANOVRA</b> SW1501	 <b>ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI CON CARROPONTE IN MOVIMENTO</b> SW1502	 <b>ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI</b> SW1503
 <b>PRODOTTI ANTIPARASSITARI</b> SW1601	 <b>SOSTANZE VELENOSE</b> SW1602	 <b>GAS ASFISSIANTE</b> SW1603	 <b>VEGETAZIONE AVVELENATA</b> SW1604	 <b>PIANTE DISINFESTATE</b> SW1605	 <b>PERICOLO DI INTOSSICAZIONE</b> SW1606	 <b>VELENI</b> SW1607	 <b>MATERIALE TOSSICO</b> SW1608
 <b>PERICOLO DI USTIONE</b> SW1701	 <b>MATERIALI A TEMPERATURE ELEVATE</b> SW1702	 <b>ALTA TEMPERATURA</b> SW1703	 <b>MACCHINA AD AVVIAMENTO AUTOMATICO</b> SW1801	 <b>ATTENZIONE PORTA AUTOMATICA</b> SW1802	 <b>CANCELLO AUTOMATICO COMANDATO A DISTANZA</b> SW1803	 <b>CANCELLO COMANDATO ELETTRICAMENTE</b> <small>VIETATO ENTRARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE MENTRE IL CANCELLO È IN MOVIMENTO</small> SI DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER DANNI CAUSATI A PERSONE O COSE SW1804	 <b>AVVIAMENTO AUTOMATICO</b> SW1805
 <b>ATTENZIONE GRUPPO ELETTROGENO A PARTENZA AUTOMATICA</b> SW1806	 <b>CANCELLO AUTOMATICO</b> SW1807	 <b>PERICOLO DI SCHIACCIAMENTO</b> SW1901	 <b>PERICOLO OSTACOLO IN ALTO</b> SW2001	 <b>GAS INFIAMMABILE</b> SW2101	 <b>LIQUIDI INFIAMMABILI</b> SW2102	 <b>PERICOLO D'INCENDIO</b> SW2103	 <b>PERICOLO D'INCENDIO GASOLIO</b> SW2104

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

# CARTELLI PERICOLO



 <b>MATERIALI INFIAMMABILI</b> SW2105	 <b>INFIAMMABILI</b> SW2106	 <b>ATTENZIONE METANO TUBO INTERRATO</b> a mbar <input type="text"/> PROFONDITÀ DI POSA m <input type="text"/> Distanze dal cartello <input type="text"/> <input type="text"/> SW2107	 <b>ATTENZIONE G.P.L. TUBO INTERRATO</b> a mbar <input type="text"/> PROFONDITÀ DI POSA m <input type="text"/> Distanze dal cartello <input type="text"/> <input type="text"/> SW2108	 <b>PERICOLO DI TAGLIO</b> SW2201	 <b>PERICOLO OGGETTO AFFILATO</b> SW2202	 <b>CORROSIVI</b> SW2301	 <b>SOSTANZE CORROSIVE</b> SW2302
 <b>ATTENZIONE LIQUIDI CORROSIVI</b> SW2303	 <b>ATTENZIONE ALLE MANI</b> SW2401	 <b>PERICOLO SCHIACCIAMENTO RULLI ROTANTI</b> SW2501	 <b>ATTENZIONE ACCUMULATORI</b> SW2601	 <b>RISCHIO DA ESPOSIZIONE ALLE RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI</b> SW2701	 <b>SOSTANZE COMBURENTI</b> SW2801	 <b>PERICOLO BOMBOLA PRESSURIZZATA</b> SW2901	 <b>PERICOLO SCHIACCIAMENTO DELLE MANI TRA GLI ORGANI DELLA PRESSA</b> SW3001
 <b>PERICOLO SCHIACCIAMENTO DELLE MANI TRA PRESSA E MATERIALE</b> SW3101	 <b>PERICOLO MOVIMENTO RAPIDO DEL PEZZO IN LAVORAZIONE NELLA PRESSA</b> SW3201	 <b>PERICOLO FILO SPINATO</b> SW3301	 <b>PERICOLO PRESENZA ANIMALI</b> SW3401	 <b>CADUTA MATERIALI DALL'ALTO</b> SW3501	 <b>ATTENZIONE TETTO FRAGILE</b> SW3601	 <b>PERICOLO RISCHIO DI ESSERE INVESTITI DA VEICOLI COMANDATI A DISTANZA</b> SW3701	 <b>PERICOLO DI FORTI RUMORI IMPROVVISI</b> SW3801
 <b>PERICOLO CADUTA GHIACCIO</b> SW3901	 <b>PERICOLO CADUTA NEVE DAI TETTI</b> SW4001	 <b>SPAZIO CONFINATO</b> SW4101	 <b>PERICOLO ARCO ELETTRICO</b> SW4201	 <b>SOSTANZE IRRITANTI</b> SW6101	 <b>MATERIALE NOCIVO</b> SW6102	 <b>MATERIALE IRRITANTE E NOCIVO</b> SW6103	 <b>ATTENZIONE ZONA CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 85dB(A)</b> SW6201
 <b>ATTENZIONE ZONA A RISCHIO ACUSTICO</b> SW6202	 <b>CAVI SOPRASTANTI IN TENSIONE</b> SW6301	 <b>PERICOLO CAVI ALTA TENSIONE</b> SW6302	 <b>EX</b> AREA IN CUI PUÒ FORMARSI UN'ATMOSFERA ESPLOSIVA SW6401	 <b>NON OLTREPASSARE LA LINEA GIALLA SENZA CINTURA DI SICUREZZA</b> SW6501	 <b>PERICOLO DI CADUTA</b> SW6502	 <b>PERICOLO DI CADUTA CIGLIO DI SCAVO</b> SW6503	 <b>SCHIACCIAMENTO DEGLI ARTI</b> SW6601
 <b>ATTENZIONE TERRE INSERITE</b> SW6701	 <b>RADIAZIONI ULTRAVIOLETTE DA SALDATURA</b> SW6801	 <b>SPRUZZI DI LIQUIDI INCANDESCENTI</b> SW6901	 <b>ORGANI IN MOTO</b> SW7001	 <b>ATTENZIONE PASSAGGIO VEICOLI</b> SW7101	 <b>SCAVI PERICOLOSO AVVICINARSI</b> SW7201	 <b>APERTURA NEL SUOLO</b> SW7202	 <b>ATTENZIONE SERVOSCALA IN MOVIMENTO</b> SW7301
 <b>PROIEZIONE SCHEGGE</b> SW7401	 <b>MACCHINA CON COMANDO A DISTANZA</b> SW7501	 <b>ATTENZIONE DISPOSITIVO ANTISTATICO</b> SW7601	 <b>PERICOLO ROBOT IN MOVIMENTO</b> SW7701	 <b>PERICOLO TEMPERATURE ALTE</b> SW7801	 <b>ATTENZIONE AMBIENTE CONFINATO</b> SW7901	 <b>ATTENZIONE AMBIENTE CONFINATO PER ACCEDERE ALL'INTERNO FARE RIFERIMENTO ALLA PROCEDURA RELATIVA</b> SW7902	 <b>VEICOLI SU ROTAIA</b> SW8001



# CARTELLI PERICOLO

Materiali	Formato mm			
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700



SW8101



SW8102



SW8103



SW8104



SW8105



SW8106



SW8107



SW8108



SW8109



SW8110



SW8111



SW8112



SW8113



SW8114



SW8115



SW8116



SW8117



SW8118



SW8119



SW8120



SW8121



SW8122



SW8123



SW8124



SW8125



SW8126



SW8127



SW8128



SW8129



SW8201



SW8202



SW8203



SW8204



SW8205



SW8206



SW8207



SW8208



SW8209



SW8210



SW8211



SW8212



SW8213



SW8214



SW8215





# CARTELLI VARI

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

<b>CENTRALE IDRICA</b> SY0101	<b>CENTRALE FRIGORIFERA</b> SY0102	<b>CENTRALE DI CONDIZIONAMENTO</b> SY0103	<b>LOCALE CONTATORI</b> SY0104	<b>LOCALE CALDAIA</b> SY0105
<b>LOCALE POMPE</b> SY0106	<b>LOCALE COMPRESSORI</b> SY0107	<b>LOCALE BATTERIE</b> SY0108	<b>LOCALE ASCENSORI</b> SY0109	<b>LOCALE TECNICO</b> SY0110
<b>LOCALE SERVER</b> SY0111	<b>LASCIA IL LOCALE COME LO VORRESTI TROVARE</b> SY0112	<b>DEPOSITO LUBRIFICANTI</b> SY0113	<b>DEPOSITO SOLVENTI</b> SY0114	<b>DEPOSITO VERNICI</b> SY0115
<b>DEPOSITO INFIAMMABILI</b> SY0116	<b>DEPOSITO COMBUSTIBILI</b> SY0117	<b>DEPOSITO BOMBOLE</b> SY0118	<b>DEPOSITO VERNICI E SOLVENTI</b> SY0119	<b>CABINA ELETTRICA</b> SY0120
<b>CABINA METANO</b> SY0121	<b>CABINA DI TRASFORMAZIONE</b> SY0122	<b>CABINA ELETTRICA N°</b> SY0123	<b>INTERRUTTORE GENERALE GRU N°</b> SY0124	<b>INTERRUTTORE PARANCO N°</b> SY0125
<b>INTERRUTTORE CARICA BATTERIA MULETTO</b> SY0126	<b>INTERRUTTORE GENERALE</b> SY0127	<b>PRIMA DI ATTACCARE O STACCARE LA SPINA ABBASSARE L'INTERRUTTORE volt</b> SY0128	<b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE GAS GPL</b> SY0129	<b>VALVOLA DI ARRESTO GAS CALDAIA</b> SY0130
<b>VANO TECNICO GENERATORE FOTOVOLTAICO</b> SY0201	<b>VANO TECNICO</b> SY0202	<b>APERTO</b> SY0203	<b>PIENO</b> SY0204	<b>VUOTO</b> SY0205
<b>BOMBOLE PIENE</b> SY0206	<b>BOMBOLE VUOTE</b> SY0207	<b>RECIPIENTI PIENI</b> SY0208	<b>RECIPIENTI VUOTI</b> SY0209	<b>CHIUSO</b> SY0210
<b>PORTA CHIUSA</b> SY0211	<b>SI PREGA DI CHIUDERE LA PORTA GRAZIE</b> SY0212	<b>CHIUDERE SEMPRE IL CANCELLO GRAZIE</b> SY0213	<b>FUORI SERVIZIO</b> SY0214	<b>SOLAIO NON PRATICABILE</b> SY0215

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

# CARTELLI VARI



**PORTATA MASSIMA DEL PONTEGGIO**  
kg/m<sup>2</sup>

SY0216

**PORTATA MASSIMA**  
kg

SY0217

**PORTATA MASSIMA DEL RIPIANO**  
kg

SY0218

**PORTATA MASSIMA DEL SOPPALCO**  
kg

SY0219

**PARANCO**  
N°  
PORTATA MASSIMA  
kg

SY0220

**GRU N°**  
PORTATA MASSIMA VALEVOLE PER TUTTE LE LUNGHEZZE DEL BRACCIO

SY0221

**CARICO MASSIMO DELLO SCAFFALE**  
kg

SY0222

**PESO MASSIMO DI OGNI PALLET**  
kg

SY0223

**DIAMETRO MASSIMO DELLA MOLA**  
mm

SY0224

INDIETRO  
SINISTRA  
DESTRA  
AVANTI

SY0225

AVANTI  
SINISTRA  
DESTRA  
INDIETRO

SY0226

**RIFIUTI**

SY0227

**OLIO ESAUSTO**

SY0228

**NON GETTARE RIFIUTI SERVIRSI DEL CONTENITORE**

SY0229

**ENTRATA OPERAI**

SY0301

**ENTRATA IMPIEGATI**

SY0302

**INGRESSO RISERVATO AL PERSONALE**

SY0303

**LAVAGGIO**

SY0304

**DIVIETO LAVAGGIO AUTO**  
I TRASGRESSORI SARANNO PUNITI A TERMINE DI LEGGE

SY0305

**LUCE DI EMERGENZA**

SY0306

**GRUPPO ELETTROGENO**

SY0307

**QUADRO ELETTRICO GENERALE**

SY0308

**CONTATORE GAS METANO**

SY0309

**RICEVIMENTO MERCI**

SY0310

**SPEDIZIONE MERCI**

SY0311

**PRUDENZA L'INFORTUNIO È SEMPRE IN AGGUATO**

SY0312

**STAI ATTENTO EVITA LE DISTRAZIONI**

SY0313

**ATTENZIONE**  
IL MATERIALE SUGLI SCAFFALI DEVE ESSERE MANTENUTO IN ORDINE PER PRELEVARLO O DEPOSITARLO USARE LE SCALE REGOLAMENTARI

SY0314

**ORDINE + PULIZIA MENO INFORTUNI**

SY0315

PER LA TUA IGIENE E PER IL RISPETTO DI TE STESSO E DEGLI ALTRI  
USA I SERVIZI IN MODO APPROPRIATO LASCIANDOLI IN ORDINE E PULITI

SY0316

LA DIREZIONE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER DANNI, FURTI O MANOMISSIONI AGLI AUTOVEICOLI IN SOSTA

SY0317

**PER L'IGIENE E DECORO MASSIMO ORDINE E PULIZIA**

SY0318

**SI PREGA DI PULIRE LE MACCHINE DOPO L'USO**

SY00319

**TIENI IN ORDINE IL TUO POSTO DI LAVORO**

SY0320

**OGNI COSA AL SUO POSTO UN POSTO PER OGNI COSA**

SY0321

**ABBIATE CURA DEGLI ATTREZZI DI LAVORO**

SY0322

**TENERE IN ORDINE E AL LORO POSTO OLI, UTENSILI ED ATTREZZI**

SY0323

**I SIGG. FORNITORI SI RICEVONO SOLO SU APPUNTAMENTO**  
LA DIREZIONE

SY0324

LA BUONA CONSERVAZIONE DEI LOCALI E DEGLI IMPIANTI È AFFIDATA ALLE CURE DI COLORO CHE LI USANO

SY0325

**L'ACQUA È UN BENE PREZIOSO SI INVITA IL PERSONALE A NON SPRECARLA**

SY0326

IL CARTELLINO DI PRESENZA DEVE ESSERE TIMBRATO PERSONALMENTE DALL'INTERESSATO È SEVERAMENTE VIETATO DELEGARE A TERZI QUESTA OPERAZIONE  
I TRASGRESSORI SARANNO PUNITI A NORMA DI CONTRATTO

SY0327

**REPARTO ATTREZZERIA E MANUTENZIONE**

SY0328

**PER FAVORE BICICLETTE, MOTO E MOTOCICLI A MANO**  
GRAZIE

SY0329

**MOLA N°**  
FABBRICANTE:  
DIAMETRO mm:  
VELOCITÀ r.p.m.:  
ABRASIVO:  
LEGANTE: SCAD:

SY0330

**AREA PERIMETRATA LPS SUPERIORE A 85 dB**

SY0331



# CARTELLI QUALITÀ

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700



SY0401



SY0402



SY0403



SY0404



SY0405



SY0406



SY0407



SY0408



SY0409



SY0410



SY0411



SY0412



SY0413



SY0414



SY0415



SY0416



SY0417



SY0418



SY0419



SY0420



SY0421



SY0422



SY0423



SY0424



SY0425



SY0426



SY0427



SY0428



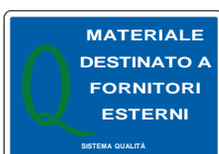
SY0429



SY0430



SY0431



SY0432



SY0433



SY0434



SY0435



SY0436



SY0437



SY0438



SY0439



SY0440



SY0441



SY0442



SY0443



SY0444

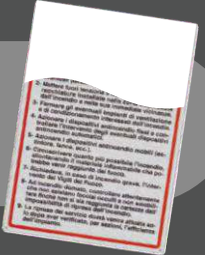


SY0445

# CARTELLI NORME E ISTRUZIONI

Materiale  
Alluminio

Formato mm  
330 x 500 500 x 700



### NORME DA SEGUIRE IN CASO DI INCENDIO

1. Dare immediatamente l'allarme ed allontanare eventuali persone presenti in luoghi pericolosi.
2. Mettere fuori tensione il macchinario e le apparecchiature installate nella zona interessata dall'incendio e nelle sue immediate vicinanze.
3. Fermare gli eventuali impianti di ventilazione e di condizionamento interessati dall'incendio.
4. Azionare i dispositivi antincendio fissi e controllare l'intervento degli eventuali dispositivi antincendio automatici.
5. Azionare i dispositivi antincendio mobili (estintori, lance, ecc.).
6. Cercare di contenere quanto più possibile l'incendio, allontanando il materiale infiammabile che potrebbe venir raggiunto dal fuoco.
7. Ritirarsi, in caso di incendio grave, l'intervento dei Vigili del Fuoco.
8. Ad incendio domato, controllare attentamente che non esistano focolai occulti e non ambulatori finché non si sia raggiunta la certezza dell'impossibilità di ripresa dell'incendio.
9. La ripresa del servizio dovrà venire attuata solo dopo aver verificato, per sezioni, l'efficienza dell'impianto.

SX0101

### NORME PER IL PRIMO SOCCORSO AGLI INFORTUNATI

PRIMO SOCCORSO:  
ASSISTENZA MEDICA  
RISORSE PER NIENTE AL TERZO

1. Chiamare immediatamente un medico in tutti i casi gravi.
2. Inviare, occorrendo, dopo il primo soccorso al paziente dal medico.
3. Non eseguire mai pratiche mediche di cui non si senta a proprio agio, o che possano risultare nocive al colpito.
4. Isolare il colpito dall'ambiente nocivo, e stare attenti a non essere colpiti a vostra volta.
5. Stabilire il colpo nelle migliori condizioni possibili, in modo che possa riposare tranquillo; allentargli i vestiti, spruzzargli il collo, sciogliergli la lingua, e ricorrendo eventualmente al corpo.
6. Non dare mai bevande alle persone prive di sensi.
7. Praticare immediatamente agli ammalati e ai colpiti da corrente elettrica la respirazione artificiale, e pressoché, occorrendo per delle ore.
8. Prima di toccare qualsiasi ferita lavarsi le mani con acqua e sapone, e possibilmente, disinfettarle.
9. In caso di ferite, provvedere alla loro disinfezione, se non conosciute la tecnica, diversamente, coprirle con garza sterile, cotone o quindi fasciature.
10. In caso di emorragie, coprire la ferita con garza sterile e compresse pulite con luffuletti di stoffa imbevibile di alcool o con un bendaggio ben stretto.
11. In caso di forte emorragia del braccio o della gamba applicare un laccio al braccio o alla coscia, appena l'emorragia è provvisoriamente arrestata, e provvedere al trasporto immediato del colpito al pronto soccorso più vicino.

SX0102

### NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI

OBBLIGHI DEL LAVORATORE

NORME DI COMPORTAMENTO

1. La sicurezza è un dovere di tutti. Il lavoratore deve essere attento e vigilante.

2. Prima dell'uso del macchinario leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.

3. Non usare il macchinario se non si è adeguatamente istruiti e se non si è sentiti a proprio agio.

4. Non usare il macchinario se si è sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.

5. Non usare il macchinario se si è stanchi o se si è sotto l'effetto di stanchezza.

6. Non usare il macchinario se si è malati o se si è sotto l'effetto di febbre.

7. Non usare il macchinario se si è sotto l'effetto di stanchezza.

8. Non usare il macchinario se si è sotto l'effetto di stanchezza.

9. Non usare il macchinario se si è sotto l'effetto di stanchezza.

10. Non usare il macchinario se si è sotto l'effetto di stanchezza.

SX0103

### NORME DI SICUREZZA PER GLI ADDETTI AI TRASPORTI INTERNI CON CARRELLI ELETTRICI

1. L'operatore deve essere adeguatamente istruito e autorizzato.
2. Prima dell'uso del carrello leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.
3. Non usare il carrello se non si è adeguatamente istruiti e se non si è sentiti a proprio agio.
4. Non usare il carrello se si è sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.
5. Non usare il carrello se si è stanchi o se si è sotto l'effetto di stanchezza.
6. Non usare il carrello se si è malati o se si è sotto l'effetto di febbre.
7. Non usare il carrello se si è sotto l'effetto di stanchezza.
8. Non usare il carrello se si è sotto l'effetto di stanchezza.
9. Non usare il carrello se si è sotto l'effetto di stanchezza.
10. Non usare il carrello se si è sotto l'effetto di stanchezza.

SX0104

### NORME DI SICUREZZA PER IL MANEGGIO DEI RECIPIENTI CONTENENTI ACIDO SOLFORICO

1. Il maneggiamento dell'acido solforico deve essere fatto con estrema cautela.
2. Prima dell'uso del recipiente leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.
3. Non usare il recipiente se non si è adeguatamente istruiti e se non si è sentiti a proprio agio.
4. Non usare il recipiente se si è sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.
5. Non usare il recipiente se si è stanchi o se si è sotto l'effetto di stanchezza.
6. Non usare il recipiente se si è malati o se si è sotto l'effetto di febbre.
7. Non usare il recipiente se si è sotto l'effetto di stanchezza.
8. Non usare il recipiente se si è sotto l'effetto di stanchezza.
9. Non usare il recipiente se si è sotto l'effetto di stanchezza.
10. Non usare il recipiente se si è sotto l'effetto di stanchezza.

SX0105

### NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE FRESATRICI AD ASSE VERTICALE (toupies)

1. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e autorizzato.
2. Prima dell'uso della fresatrice leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.
3. Non usare la fresatrice se non si è adeguatamente istruiti e se non si è sentiti a proprio agio.
4. Non usare la fresatrice se si è sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.
5. Non usare la fresatrice se si è stanchi o se si è sotto l'effetto di stanchezza.
6. Non usare la fresatrice se si è malati o se si è sotto l'effetto di febbre.
7. Non usare la fresatrice se si è sotto l'effetto di stanchezza.
8. Non usare la fresatrice se si è sotto l'effetto di stanchezza.
9. Non usare la fresatrice se si è sotto l'effetto di stanchezza.
10. Non usare la fresatrice se si è sotto l'effetto di stanchezza.

SX0106

### NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE MOLE ABRASIVE

1. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e autorizzato.
2. Prima dell'uso della mole abrasiva leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.
3. Non usare la mole abrasiva se non si è adeguatamente istruiti e se non si è sentiti a proprio agio.
4. Non usare la mole abrasiva se si è sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.
5. Non usare la mole abrasiva se si è stanchi o se si è sotto l'effetto di stanchezza.
6. Non usare la mole abrasiva se si è malati o se si è sotto l'effetto di febbre.
7. Non usare la mole abrasiva se si è sotto l'effetto di stanchezza.
8. Non usare la mole abrasiva se si è sotto l'effetto di stanchezza.
9. Non usare la mole abrasiva se si è sotto l'effetto di stanchezza.
10. Non usare la mole abrasiva se si è sotto l'effetto di stanchezza.

SX0107

### NORME DI SICUREZZA PER LA MANOVRA E L'USO DEI CARRIPONTE E PARANCHI MONOROTAIA

1. L'operatore deve essere adeguatamente istruito e autorizzato.
2. Prima dell'uso del carriponte leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.
3. Non usare il carriponte se non si è adeguatamente istruiti e se non si è sentiti a proprio agio.
4. Non usare il carriponte se si è sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.
5. Non usare il carriponte se si è stanchi o se si è sotto l'effetto di stanchezza.
6. Non usare il carriponte se si è malati o se si è sotto l'effetto di febbre.
7. Non usare il carriponte se si è sotto l'effetto di stanchezza.
8. Non usare il carriponte se si è sotto l'effetto di stanchezza.
9. Non usare il carriponte se si è sotto l'effetto di stanchezza.
10. Non usare il carriponte se si è sotto l'effetto di stanchezza.

SX0108

### NORME DI SICUREZZA PER I MANOVRATORI DELLE GRU

1. Il manovratore deve essere adeguatamente istruito e autorizzato.
2. Prima dell'uso della gru leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.
3. Non usare la gru se non si è adeguatamente istruiti e se non si è sentiti a proprio agio.
4. Non usare la gru se si è sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.
5. Non usare la gru se si è stanchi o se si è sotto l'effetto di stanchezza.
6. Non usare la gru se si è malati o se si è sotto l'effetto di febbre.
7. Non usare la gru se si è sotto l'effetto di stanchezza.
8. Non usare la gru se si è sotto l'effetto di stanchezza.
9. Non usare la gru se si è sotto l'effetto di stanchezza.
10. Non usare la gru se si è sotto l'effetto di stanchezza.

SX0109

### NORME DI SICUREZZA PER GLI IMBRACATORI ADDETTI AGLI APPARECCHI DI SOLELEVAMENTO

1. Il maneggiatore deve essere adeguatamente istruito e autorizzato.
2. Prima dell'uso dell'apparecchio leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.
3. Non usare l'apparecchio se non si è adeguatamente istruiti e se non si è sentiti a proprio agio.
4. Non usare l'apparecchio se si è sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.
5. Non usare l'apparecchio se si è stanchi o se si è sotto l'effetto di stanchezza.
6. Non usare l'apparecchio se si è malati o se si è sotto l'effetto di febbre.
7. Non usare l'apparecchio se si è sotto l'effetto di stanchezza.
8. Non usare l'apparecchio se si è sotto l'effetto di stanchezza.
9. Non usare l'apparecchio se si è sotto l'effetto di stanchezza.
10. Non usare l'apparecchio se si è sotto l'effetto di stanchezza.

SX0110

### NORME DI SICUREZZA PER REPARTI DI VERNICIATURA

È VIETATO

1. Effettuare qualsiasi operazione di saldatura o di riparazione a caldo.
2. Effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione.
3. Effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione.
4. Effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione.
5. Effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione.

È OBBLIGATORIO

1. Assicurarsi che il sistema di verniciatura sia adeguatamente istruito e autorizzato.
2. Prima dell'uso del sistema leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.
3. Non usare il sistema se non si è adeguatamente istruiti e se non si è sentiti a proprio agio.
4. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.
5. Non usare il sistema se si è stanchi o se si è sotto l'effetto di stanchezza.
6. Non usare il sistema se si è malati o se si è sotto l'effetto di febbre.
7. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.
8. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.
9. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.
10. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.

SX0111

### NORME DI SICUREZZA PER GLI ADDETTI A TRATTAMENTI GALVANICI

È VIETATO

1. Effettuare qualsiasi operazione di saldatura o di riparazione a caldo.
2. Effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione.
3. Effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione.
4. Effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione.
5. Effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione.

È OBBLIGATORIO

1. Assicurarsi che il sistema di trattamento galvanico sia adeguatamente istruito e autorizzato.
2. Prima dell'uso del sistema leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.
3. Non usare il sistema se non si è adeguatamente istruiti e se non si è sentiti a proprio agio.
4. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.
5. Non usare il sistema se si è stanchi o se si è sotto l'effetto di stanchezza.
6. Non usare il sistema se si è malati o se si è sotto l'effetto di febbre.
7. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.
8. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.
9. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.
10. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.

SX0112

### NORME DI SICUREZZA PER OPERATORI DI MACCHINE UTENSILI

È VIETATO

1. Effettuare qualsiasi operazione di saldatura o di riparazione a caldo.
2. Effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione.
3. Effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione.
4. Effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione.
5. Effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione.

È OBBLIGATORIO

1. Assicurarsi che il sistema di macchine utensili sia adeguatamente istruito e autorizzato.
2. Prima dell'uso del sistema leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.
3. Non usare il sistema se non si è adeguatamente istruiti e se non si è sentiti a proprio agio.
4. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.
5. Non usare il sistema se si è stanchi o se si è sotto l'effetto di stanchezza.
6. Non usare il sistema se si è malati o se si è sotto l'effetto di febbre.
7. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.
8. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.
9. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.
10. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.

SX0113

### NORME DI SICUREZZA PER FABBRI E SALDATORI

È VIETATO

1. Effettuare qualsiasi operazione di saldatura o di riparazione a caldo.
2. Effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione.
3. Effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione.
4. Effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione.
5. Effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione.

È OBBLIGATORIO

1. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia adeguatamente istruito e autorizzato.
2. Prima dell'uso del sistema leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.
3. Non usare il sistema se non si è adeguatamente istruiti e se non si è sentiti a proprio agio.
4. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.
5. Non usare il sistema se si è stanchi o se si è sotto l'effetto di stanchezza.
6. Non usare il sistema se si è malati o se si è sotto l'effetto di febbre.
7. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.
8. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.
9. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.
10. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.

SX0114

### NORME DI SICUREZZA PER GLI ADDETTI AI MAGAZZINI

È VIETATO

1. Effettuare qualsiasi operazione di saldatura o di riparazione a caldo.
2. Effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione.
3. Effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione.
4. Effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione.
5. Effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione.

È OBBLIGATORIO

1. Assicurarsi che il sistema di magazzino sia adeguatamente istruito e autorizzato.
2. Prima dell'uso del sistema leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.
3. Non usare il sistema se non si è adeguatamente istruiti e se non si è sentiti a proprio agio.
4. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.
5. Non usare il sistema se si è stanchi o se si è sotto l'effetto di stanchezza.
6. Non usare il sistema se si è malati o se si è sotto l'effetto di febbre.
7. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.
8. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.
9. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.
10. Non usare il sistema se si è sotto l'effetto di stanchezza.

SX0115

### NORME DI SICUREZZA PER GLI ADDETTI AI FILATOI AUTOMATICI INTERMITTENTI (Selfacting)

1. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e autorizzato.
2. Prima dell'uso del filatoio leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.
3. Non usare il filatoio se non si è adeguatamente istruiti e se non si è sentiti a proprio agio.
4. Non usare il filatoio se si è sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.
5. Non usare il filatoio se si è stanchi o se si è sotto l'effetto di stanchezza.
6. Non usare il filatoio se si è malati o se si è sotto l'effetto di febbre.
7. Non usare il filatoio se si è sotto l'effetto di stanchezza.
8. Non usare il filatoio se si è sotto l'effetto di stanchezza.
9. Non usare il filatoio se si è sotto l'effetto di stanchezza.
10. Non usare il filatoio se si è sotto l'effetto di stanchezza.

SX0116

### NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA SEGA CIRCOLARE

1. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e autorizzato.
2. Prima dell'uso della sega circolare leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.
3. Non usare la sega circolare se non si è adeguatamente istruiti e se non si è sentiti a proprio agio.
4. Non usare la sega circolare se si è sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.
5. Non usare la sega circolare se si è stanchi o se si è sotto l'effetto di stanchezza.
6. Non usare la sega circolare se si è malati o se si è sotto l'effetto di febbre.
7. Non usare la sega circolare se si è sotto l'effetto di stanchezza.
8. Non usare la sega circolare se si è sotto l'effetto di stanchezza.
9. Non usare la sega circolare se si è sotto l'effetto di stanchezza.
10. Non usare la sega circolare se si è sotto l'effetto di stanchezza.

SX0117

### NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA MOLA

1. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e autorizzato.
2. Prima dell'uso della mola leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.
3. Non usare la mola se non si è adeguatamente istruiti e se non si è sentiti a proprio agio.
4. Non usare la mola se si è sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.
5. Non usare la mola se si è stanchi o se si è sotto l'effetto di stanchezza.
6. Non usare la mola se si è malati o se si è sotto l'effetto di febbre.
7. Non usare la mola se si è sotto l'effetto di stanchezza.
8. Non usare la mola se si è sotto l'effetto di stanchezza.
9. Non usare la mola se si è sotto l'effetto di stanchezza.
10. Non usare la mola se si è sotto l'effetto di stanchezza.

SX0118

### NORME DI SICUREZZA SULL'USO DELLA TRIELINA

1. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e autorizzato.
2. Prima dell'uso della trielina leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze.
3. Non usare la trielina se non si è adeguatamente istruiti e se non si è sentiti a proprio agio.
4. Non usare la trielina se si è sotto l'effetto di alcool, droghe o farmaci.
5. Non usare la trielina se si è stanchi o se si è sotto l'effetto di stanchezza.
6. Non usare la trielina se si è malati o se si è sotto l'effetto di febbre.
7. Non usare la trielina se si è sotto l'effetto di stanchezza.
8. Non usare la trielina se si è sotto l'effetto di stanchezza.
9. Non usare la trielina se si è sotto l'effetto di stanchezza.
10. Non usare la trielina se si è sotto l'effetto di stanchezza.

SX0119

### NORME DI SICUREZZA PER L'IMPIEGO DELL'ACIDO SOLFORICO

PER IL TRAVASO DELL'ACIDO

1. Aprire la valvola principale dell'aria (1).
2. Aprire la valvola di uscita acido dal contenitore mobile (2).
3. Aprire la valvola di entrata aria nel contenitore mobile (3).

A FINE TRAVASO

1. Chiudere la valvola di entrata aria nel contenitore mobile (2).
2. Chiudere la valvola principale dell'aria (1).
3. Chiudere la valvola di uscita acido dal contenitore mobile (3).

PRONTO SOCCORSO

1. In caso di inalazione: allontanarsi dal luogo contaminato e respirare aria fresca.

2. In caso di ingestione: bere acqua abbondante per almeno 15 minuti. Per gli adulti, lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti.

3. In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti.

4. In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti.

5. In caso di contatto con i vestiti: togliere immediatamente i vestiti contaminati.

6. In caso di contatto con il corpo: lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti.

SX0120

# ARTELLI ORME E ISTRUZIONI

Materiale  
Alluminio

Formato mm  
330 x 500 500 x 700

### NORME DI SICUREZZA PER LA MANOVRA DI GRU CON COMANDO A PULSANTIERA

1. La manovra è il caso di lavoro normale sotto l'aspetto della prevenzione infortuni.
2. Obbligo di indossare il giaccone di protezione di tipo II di protezione della pelle.
3. Obbligo di indossare il casco protettivo di tipo II, adeguato all'ambiente di lavoro e sul pulsante remoto, nonché sulla macchina.
4. Prima dell'uso del comando a pulsantiera, verificare che il cavo di comando sia in buone condizioni e che il pulsante remoto sia funzionante.
5. Controllare che il cavo di comando sia ben fissato e che il pulsante remoto sia ben fissato al cavo di comando.
6. Sono vietati i fili nudi e i fili di rame nudi per il cavo di comando e il cavo di comando.
7. Non portare mai sui pantaloni o sulle scarpe di lavoro o di lavoro scarpe con tacchi alti o scarpe con tacchi bassi.
8. Quando l'apparecchio è fuori servizio, non toccare i pulsanti e il cavo di comando.
9. Prima di intervenire su qualsiasi parte dell'apparecchio, assicurarsi che il cavo di comando sia ben fissato e che il pulsante remoto sia ben fissato al cavo di comando.
10. Prima di intervenire su qualsiasi parte dell'apparecchio, assicurarsi che il cavo di comando sia ben fissato e che il pulsante remoto sia ben fissato al cavo di comando.
11. Non toccare mai i fili nudi o i fili di rame nudi per il cavo di comando e il cavo di comando.
12. Regolare tutti le viti e i bulloni con attenzione, assicurando che l'apparecchio sia ben fissato.

SX0121

### NORME DI SICUREZZA PER IL MANEGGIO DEI RECIPIENTI CONTENENTI ACIDO SOLFORICO

**CAVITÀ**

1. Gli acidi nitrico, cloridrico e solforico sono tossici e corrosivi.

2. Gli acidi nitrico e solforico, a contatto con materiali combustibili, provocano incendi ed esplosioni.

3. Nei locali contenenti acidi è vietato fumare.

4. Gli acidi devono essere tenuti separati fra loro e posti in luoghi freschi e ventilati, riparati dai raggi solari e lontani da correnti, tubi in polvere e sostanze infiammabili.

5. In caso di spandimento non aspirare l'acido con i vestiti o segurare ma usare abbondanti getti d'acqua, stando attenti.

6. Nei travasi evitare aggruzzi tenendo la faccia lontana dal contenitore, proteggendosi con occhiali, guanti e guanti.

7. È vietato il trasporto sullo stesso mezzo di acidi diversi.

8. Procedere a velocità ridotta.

9. Prima di manovrare una demigraia di acido si consiglia, quando possibile, di appoggiare il piede su una striscia di legno.

SX0122

### NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE PIALLATRICI

**PIALLE A FILO**

1. Registrare l'apertura del piano di lavoro tenendo avvertito il più possibile le due mani e lasciando scoperta solo la parte strettamente necessaria dal portatore.
2. Non rendere inattivo e non bloccare il copriacina.
3. La parte di lama inattiva deve essere sempre coperta dal copriacina; regolare il copia stesso di volta in volta, secondo la lunghezza del legno da lavorare.
4. Per la lavorazione di piccoli pezzi usare gli appositi spigoli.

**PIALLE A SPESSORE**

1. Premere l'attitudine di stare con il corpo di fianco alla macchina e non dietro di essa.
2. La pialla a spessore sono provviste talvolta di una serie di linguette e pendolari oscillanti che tralleggiano i pezzi affilati.
3. In assenza di tale dispositivo non si devono introdurre insieme nella macchina più pezzi che abbiano spessore diverso, anche di poco, per evitare il rifiuto.
4. Lavorando due pezzi alla volta, disporre alle due estremità del nido di alimentazione.

SX0123

### NORME DI SICUREZZA E DI COMPORTAMENTO PER GLI ADDETTI AI RIFORMIMENTI CARBURANTI DELLE AZIENDE

1. Vietato fumare in prossimità dell'impianto e durante il rifornimento.
2. Vietato avvicinarsi con fiamme libere e provocare scintille in prossimità dell'impianto.
3. L'autocisterna per il rifornimento del deposito, deve essere azionata ad almeno 3 metri di distanza, nell'apposito spazio demarcato.
4. Vietato effettuare il rifornimento con bidoni a bottiglia.
5. Durante il rifornimento gli autocisternisti devono arrestare il motore e togliere il contatto elettrico.
6. Prima di iniziare le operazioni di rifornimento per il deposito del carburante, collegare, mediante l'apposito morsetto di terra, il collettore di massa a terra alla struttura dell'autocisterna.
7. In caso di principio di incendio usare estintori a schiuma o a polvere.

Telefonare immediatamente ai Vigili del Fuoco.

Tel. \_\_\_\_\_ Di Direzione

SX0124

### NORME DI SICUREZZA PER LA DISTRIBUZIONE STRADALE DI GAS DI PETROLIO LIQUEFATTO

1. Operazioni di carico e scarico: evitare attese sotto tali personale, non inferiore a 16 anni, addestrato alle manovre e all'impiego del mezzo anticendio, che deve essere a fare cadere le seguenti norme:
2. Evitare avvicinarsi di fumate ed evasione fiamme libere in prossimità del carro. Ricaricare i fusti.
3. Segnare i nodi dell'autocisterna e bloccare la ruota a mezzo di chiodi.
4. Collegare elettricamente a terra i autocisternisti.
5. Assicurarsi della piena efficienza dei circuiti e guarnizioni dei fusti (massimo a 400 litri).
6. Tenere a portata di mano uno degli estintori in dotazione, assicurandosi della perfetta efficienza.
7. Accertarsi che i motori degli autocisternisti da ritirare o comunque in sosta nelle stazioni, siano spenti.
8. Una volta l'impianto pieno non eseguire il travaso del gas di petrolio contemporaneamente al travaso di altri carburanti.
9. In caso di incendio impedire immediatamente con sargnazioni, sbarramenti ed ogni altro mezzo idoneo, l'accesso di altri autocisternisti all'impianto.

A norma dell'art. 21 del DPR n. 308 del 1-1-1971

SX0125

### NORME DI SICUREZZA PER IL CARICAMENTO DELLE AUTOCISTERNE

1. Ogni sistema per il caricamento di cariche deve essere dotato di efficiente rete parafiamma completa a tutto di espansione.
2. Prima di aprire il portello di carico collegare a prima di messa a terra dell'apparecchio elettrico della stazione e verificare che il collegamento sia fatto dall'autocisterna e la tutte siano a terra.
3. Durante il caricamento, evitare di toccare il contenitore, assicurarsi che il sistema di caricamento sia ben fissato e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.
4. Assicurarsi il corretto funzionamento del sistema di caricamento e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.
5. Assicurarsi il corretto funzionamento del sistema di caricamento e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.
6. Durante l'effettuazione del caricamento, evitare di toccare il contenitore, assicurarsi che il sistema di caricamento sia ben fissato e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.
7. Evitare il contatto con i fili nudi o i fili di rame nudi per il cavo di comando e il cavo di comando.
8. Prima di intervenire su qualsiasi parte dell'apparecchio, assicurarsi che il cavo di comando sia ben fissato e che il pulsante remoto sia ben fissato al cavo di comando.

SX0126

### NORME DI SICUREZZA SULLA MANIPOLAZIONE DEGLI ACIDI

1. Gli acidi nitrico, cloridrico e solforico sono tossici e corrosivi.
2. Gli acidi nitrico e solforico, a contatto con materiali combustibili, provocano incendi ed esplosioni.
3. Nei locali contenenti acidi è vietato fumare.
4. Gli acidi devono essere tenuti separati fra loro e posti in luoghi freschi e ventilati, riparati dai raggi solari e lontani da correnti, tubi in polvere e sostanze infiammabili.
5. In caso di spandimento non aspirare l'acido con i vestiti o segurare ma usare abbondanti getti d'acqua, stando attenti.
6. Nei travasi evitare aggruzzi tenendo la faccia lontana dal contenitore, proteggendosi con occhiali, guanti e guanti.
7. È vietato il trasporto sullo stesso mezzo di acidi diversi.
8. Procedere a velocità ridotta.
9. Prima di manovrare una demigraia di acido si consiglia, quando possibile, di appoggiare il piede su una striscia di legno.

SX0127

### NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE FUNI D'ACCIAIO Ø 16 mm

1. PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRACCO CONTROLLARE SE LE FUNI PRESENTANO INCISIONI O FILI ELEMENTARI ROTTI
2. ATTENDERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE FUNI: NELL'IMBRACCO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I 2000 kg NELL'IMBRACCO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I 4000 kg
3. NON USARE LE FUNI D'ACCIAIO NELLA VASCA DELL'ACIDO SOLFORICO

**N.B.: L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME PUÒ CAUSARE INFORTUNI MORTALI**

SX0128

### NORME DI SICUREZZA PER L'USO DEI CARRELLI ELEVATORI A FORCA

1. Non spingere il carrello fuori della portata del carrello, non tentare mai di spingere il carrello fuori della portata del carrello, non tentare mai di spingere il carrello fuori della portata del carrello.
2. Assicurarsi che il carrello sia ben fissato e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.
3. Assicurarsi che il carrello sia ben fissato e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.
4. Assicurarsi che il carrello sia ben fissato e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.
5. Assicurarsi che il carrello sia ben fissato e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.
6. Assicurarsi che il carrello sia ben fissato e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.
7. Assicurarsi che il carrello sia ben fissato e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.
8. Assicurarsi che il carrello sia ben fissato e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.
9. Assicurarsi che il carrello sia ben fissato e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.

SX01029

### NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA SCALA AEREA

1. Curare che il carro appoggi su terreno non cedevole e che sia posto a livello regolare.
2. Applicare la cinture di sicurezza e gli altri dispositivi per assicurare la stabilità del corpo. Ricaricare i fusti.
3. Durante l'uso, evitare di toccare la ruota o di toccare il sistema di caricamento e di toccare il sistema di caricamento.
4. Controllare che il sistema di caricamento sia ben fissato e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.
5. Assicurarsi che il sistema di caricamento sia ben fissato e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.
6. Assicurarsi che il sistema di caricamento sia ben fissato e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.
7. Assicurarsi che il sistema di caricamento sia ben fissato e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.
8. Assicurarsi che il sistema di caricamento sia ben fissato e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.
9. Assicurarsi che il sistema di caricamento sia ben fissato e che il cavo di comando sia ben fissato al cavo di comando.

SX0130

### NORME DI SICUREZZA PER LE FUNI D'ACCIAIO USATE PER IL TRASPORTO DEI NASTRI

1. PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRACCO CONTROLLARE CHE LE FUNI NON PRESENTINO INCISIONI O FILI ELEMENTARI ROTTI
2. ATTENDERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE FUNI: FUNE Ø 16 mm. PESO NASTRI NON SUPERIORE A 2500 kg FUNE Ø 22 mm. PESO NASTRI NON SUPERIORE A 5000 kg FUNE Ø 28 mm. PESO NASTRI NON SUPERIORE A 7500 kg PER BRACHE SUPERIORI A 7500 kg FINO A 12000 kg USARE L'APPOSITO QUANCIO IN DOTAZIONE AL REPARTO NASTRI

**N.B.: L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME PUÒ CAUSARE INFORTUNI MORTALI**

SX0131

### NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE BRACHE DI NYLON

1. PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRACCO CONTROLLARE CHE LE FUNI NON PRESENTINO INCISIONI, FILI ELEMENTARI ROTTI O SCUCITURE ALLE ASOLE
2. ATTENDERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE BRACHE: NELL'IMBRACCO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I 1000 kg NELL'IMBRACCO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I 2000 kg
3. LE BRACHE DI NYLON SOTTOCARICO NON DEVONO FORZARE SU SINGOLI VIVI O TAGLIANTI

**N.B.: L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME PUÒ CAUSARE INFORTUNI MORTALI**

SX0132

### NORME SPECIFICHE DI SICUREZZA PER MANOVRATORI DI SCAFFALATORI

1. Prima di mettere in moto lo scaffalatore assicurarsi che i corridoi siano liberi da persone e da ingombri.
2. Per la messa in marcia inserire l'apposita chiave nel quadro di comando.
3. In caso di emergenza premere il pulsante rosso (emergenza).
4. Al termine del lavoro e nei casi di abbandono degli scaffalatori, togliere la chiave dal quadro e premere il pulsante rosso (emergenza).
5. All'inizio di ogni turno di lavoro controllare l'efficienza dei freni e del filo corsa sinistra avviando in caso di inefficienza, il cavo reparto.
6. Evitare che durante la discesa il carico poggi su eventuali ingombri (le funi devono essere sempre tese).
7. Non trasportare carichi che sporgano dall'estremità del telaio.
8. In caso di avaria forzata il recupero dell'operazione deve essere predisposto dal tecnico con mezzi idonei. Solo attraverso questi mezzi il manovratore potrà scendere a terra.

SX0133

### NORME DI SICUREZZA PER L'USO DI RECIPIENTI CONTENENTI GAS COMPRESI

1. I RECIPIENTI DEVONO ESSERE TENUTI IN POSIZIONE DI CARICAMENTO SECONDO LE INDICAZIONI DEL MANUALE DI ISTRUZIONI.
2. NON ESPORRE I RECIPIENTI A RAGGI DIRETTI DEL SOLE E NON AVVICINARLI A FOCIE.
3. NON USARE GLI OMBRINI PER LUBRIFICARE LE VALVOLE O GLI IMPIANTI IN UTILIZZAZIONE.
4. QUANDO LA PULVERIZZAZIONE VERIFICATA OCCORRE LA MANOVRA LA PULVERIZZAZIONE LA CARICA CON TRAMONTO DI CARICAMENTO E FRESCO.
5. NON TENERE IN SPERANZA I RECIPIENTI DI CARICAMENTO E DI CARICAMENTO.
6. NON MODIFICARE I FILTRI DEI RACCOLTI DELLA VALVOLE PER PERMETTERE IL PASSO DEL GAS.
7. AL TERMINE DELL'ORA DI CARICAMENTO RIMUOVERE I RECIPIENTI DALLA DISTRIBUZIONE.
8. NON USARE I RECIPIENTI PER LUBRIFICARE LE VALVOLE O GLI IMPIANTI IN UTILIZZAZIONE.
9. NON USARE I RECIPIENTI PER LUBRIFICARE LE VALVOLE O GLI IMPIANTI IN UTILIZZAZIONE.
10. NON USARE I RECIPIENTI PER LUBRIFICARE LE VALVOLE O GLI IMPIANTI IN UTILIZZAZIONE.

SX0134

### NORME DI SICUREZZA PER LAVORI DI FALEGNAMERIA

1. Prima di iniziare il lavoro assicurarsi che la macchina sia in ordine e che i ripari di cui è provvista siano al loro posto ed in buono stato.
2. Verificare accuratamente che gli attrezzi applicati alla macchina siano ben AFFILATI E PRESSATI con la massima sicurezza.
3. Ad ogni sospensione di lavoro o in caso di impropria manutenzione di energia, mettere la macchina in POSIZIONE DI ARRESTO.
4. Durante il lavoro alle macchine USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE.
5. Assicurarsi con ogni precauzione il pezzo da lavorare PREMESSO GRADUALMENTE con la macchina. Evitare di tentare o premere il pezzo in corrispondenza delle parti lavorate dall'utensile.
6. Disporre il materiale con ordine; non ingombrare il passaggio, specialmente in prossimità delle MACCHINE; gli evolveranno urti e cadute a chi lavora.

SX0135

### ESTRATTO NORME DI SICUREZZA PER LA FABBRICAZIONE, MANIPOLAZIONE ED UTILIZZAZIONE DI SOSTANZE CORROSIVE, ASPISSANTI, IRRITANTI O TOSSICHE

1. Usare indumenti aderenti al corpo. Evitare maniche, giacche, calzature sciolte, cravatte e scarpe sciolte. Togliere bracciali, orologi e anelli.
2. Togliere gli occhiali e i guanti ogni volta che si tocca il viso o gli occhi.
3. Dare il segnale prima di mettere in moto, dando tempo alle altre persone di togliersi da posizioni di pericolo.
4. Non azionare motori a combustione interna in ambienti chiusi o insufficientemente ventilati.
5. Non azionare macchine che non si compongono o senza autorizzazione. Attenersi alle istruzioni applicate per ogni macchina. Avvertire quando i motori sfiorano o si surriscaldano e quando le valvole o gli interruttori agiscono ripetutamente.
6. In caso di mancanza di corrente, aprire subito gli interruttori dei motori elettrici.
7. Non pulire, lubrificare o meno o riparare gli organi e gli accessori delle macchine in moto.
8. Non lasciare incustodite le macchine in moto.

SX0136

### MACCHINE EDILI NORME DI SICUREZZA

1. Usare indumenti aderenti al corpo. Evitare maniche, giacche, calzature sciolte, cravatte e scarpe sciolte. Togliere bracciali, orologi e anelli.
2. Togliere gli occhiali e i guanti ogni volta che si tocca il viso o gli occhi.
3. Dare il segnale prima di mettere in moto, dando tempo alle altre persone di togliersi da posizioni di pericolo.
4. Non azionare motori a combustione interna in ambienti chiusi o insufficientemente ventilati.
5. Non azionare macchine che non si compongono o senza autorizzazione. Attenersi alle istruzioni applicate per ogni macchina. Avvertire quando i motori sfiorano o si surriscaldano e quando le valvole o gli interruttori agiscono ripetutamente.
6. In caso di mancanza di corrente, aprire subito gli interruttori dei motori elettrici.
7. Non pulire, lubrificare o meno o riparare gli organi e gli accessori delle macchine in moto.
8. Non lasciare incustodite le macchine in moto.

SX0137

### SILI E TRAMOGGE NORME DI SICUREZZA

1. È vietato entrare nei sili e nelle tramogge contenenti sabbia, polveroso o altri materiali fini.
2. Vanno sempre tenute le griglie e i parapetti di protezione; evitare di imporre la caduta all'interno.
3. La discesa all'interno può avvenire solo con l'autorizzazione del Capo che predisporrà le opportune cautele. In caso di urgenza, ricordare che occorre: chiudere le bocche di scarico e interrompere il carico; legare la persona che scende mediante cintura di sicurezza a bretelle con due funi; ciascuna fune va attaccata ad una persona posta all'esterno, che la deve tenere sempre tesa il più possibile; avere una tavola, una latta o simile sotto il piede della persona.
4. Quando possibile, evitare di far scendere di preferenza su una scacalia o pioli appoggiati contro le pareti e assicurarsi in alto al bordo del silo o della tramogga.

SX0138

### PONTI DI SERVIZIO PER COSTRUZIONI NORME DI SICUREZZA

1. Controllare il legname prima dell'impiego.
2. Tenere sempre tutti i ripari di protezione, anche se le tavole ben ancorate fra di loro e al soffitto e con i parapetti completi. Quando i ripari vengono smontati perché non servono più, occorre ribaltarli bene le tavole e ritirare il necessario all'edilizio.
3. Assicurarsi l'adempimento del ricambio: avere del legno di riserva.
4. Non gettare a disposizione vicinamente dei ponti sui ponti. Non saltare e non correre.
5. Non accumulare troppo materiale non avvertire troppo pesante il peso quando si muove il materiale di ponte.
6. Non gettare mai dai ponti calcinacci né materiali di risulta o di qualsiasi altro genere.
7. Non saltare mai dai ponti calcinacci né materiali di risulta o di qualsiasi altro genere.
8. Non saltare mai dai ponti calcinacci né materiali di risulta o di qualsiasi altro genere.
9. Non saltare mai dai ponti calcinacci né materiali di risulta o di qualsiasi altro genere.

SX0139

### APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO PER EDILIZIA NORME DI SICUREZZA

**PRIMA DELL'USO**

Controllare la stabilità del terreno e della base di ancoramento del binario dell'apparecchio. Controllare l'efficienza di tutte le viti e i collegamenti. Verificare il funzionamento del freno, dei diversi limitatori di corsa e degli altri dispositivi di sicurezza. Rivoltare lo stato delle lami, delle catene e dei ganci.

**DURANTE L'USO**

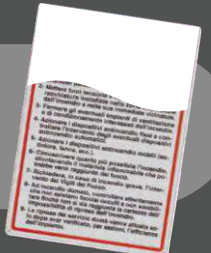
Non disprezzare la portata massima consentita per le diverse condizioni di uso. Per caricare bene i carichi, usare catene o tiranti più massicci, evitati. Avvertire le persone e i materiali e i materiali di risulta dall'area di lavoro e del carico. Evitare con qualsiasi mezzo la perdita di carichi e di altri materiali.

**DOPO L'USO**

Prima di lasciare l'apparecchio (alzare il freno, aprire tutti gli interruttori e assicurare gli apparecchi ancorati) e il loro stato (insolite travolge o altri).

SX0140

# CARTELLI NORME E ISTRUZIONI



Materiale Alluminio Formato mm 330 x 500 500 x 700

### MACCHINE PER CENTRIFUGARE NORME DI SICUREZZA

1. Ogni macchina per centrifugare deve essere costruita esclusivamente in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso.
2. Non sono ammesse parti esponevoli di movimento o mobilità durante l'uso normale, a meno che queste parti non siano assolutamente necessarie per il funzionamento della macchina.
3. La messa in marcia della macchina deve essere garantita, dopo averne assicurato che il carico non possa mai essere sovraccaricato, né manovrato in modo da provocare danni alla macchina o al personale.
4. Gli organi di avviamento e di avviamento devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
5. In caso di avaria, qualsiasi tentativo di riparazione deve essere effettuato solo da personale qualificato e autorizzato.
6. La macchina deve essere dotata di un sistema di protezione che impedisca l'accesso alla zona di pericolo durante l'uso normale.
7. Il sistema di protezione deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
8. I dispositivi di protezione e di sicurezza devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
9. I componenti della macchina devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
10. I componenti della macchina devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.

SX0201

### MONTACARICHI PER TRASPORTO DI SOLE COSE NORME DI SICUREZZA

1. L'operatore deve essere adeguatamente formato per l'uso e per la manutenzione di un montacarichi e deve essere fornito di idonee istruzioni.
2. Il montacarichi deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
3. Il montacarichi deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
4. Il montacarichi deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
5. Il montacarichi deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
6. Il montacarichi deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
7. Il montacarichi deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
8. Il montacarichi deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
9. Il montacarichi deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
10. Il montacarichi deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.

SX0202

### BETONIERE NORME DI SICUREZZA

1. Tenere applicati i ripari al motore, alle cinghie, alle pulegge e agli ingranaggi.
2. Tenere coperti i ripari e i cavi elettrici. I loro atri, i loro cavi e gli interruttori. Non toccare mai nulla nel belvedere o con le mani bagnate. Tenere le braccia staccate il collegamento di terra o il dispositivo che ne fa da terra.
3. Tenere in sicuro tutto le parti e il freno della benzina e il carburatore. Rimuovere subito dopo il lavoro, il carburatore e il carburatore. Non toccare mai nulla nel belvedere o con le mani bagnate. Tenere le braccia staccate il collegamento di terra o il dispositivo che ne fa da terra.
4. Generali: Tenere lontani dalle parti rotanti. Non introdurre oggetti a parti del corpo. Non indossare indumenti con parti sciolte o svoltate, scarpe e simili.
5. Tenere accuratamente a distanza la fiamma prodotta a proteggere dalla caduta di materiali dai vicini ponti o apparecchi di sollevamento.
6. Negli spostamenti ricordarsi di legare la benzina di carico alle guide, di legare l'interuttore al cavo elettrico e di accendere il motore solo dopo aver aperto l'interruttore al suo inizio.

SX0203

### CARBURO DI CALCIO NORME DI SICUREZZA

1. Nel caso di un incendio prodottosi con luce fiamme, usare acqua e spegnere il fuoco con l'uso di un estinguenti. Non usare acqua.
2. Il carburo di calcio deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
3. Il carburo di calcio deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
4. Il carburo di calcio deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
5. Il carburo di calcio deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
6. Il carburo di calcio deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
7. Il carburo di calcio deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
8. Il carburo di calcio deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
9. Il carburo di calcio deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
10. Il carburo di calcio deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere conservato in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.

SX0204

### SCALE PORTATILI A MANO NORME DI SICUREZZA

1. Ogni scala portatile a mano deve essere costruita in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruita in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
2. Prima dell'uso accertarsi che la scala sia in buone condizioni di conservazione e non esposta ad usure.
3. Dimensione e tipo di dispositivi di sicurezza (protezioni, giunti, ponti) di una scala portatile a mano deve essere adeguato al tipo di lavoro.
4. Ogni scala portatile a mano deve essere costruita in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruita in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
5. Ogni scala portatile a mano deve essere costruita in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruita in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
6. Ogni scala portatile a mano deve essere costruita in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruita in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
7. Ogni scala portatile a mano deve essere costruita in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruita in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
8. Ogni scala portatile a mano deve essere costruita in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruita in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
9. Ogni scala portatile a mano deve essere costruita in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruita in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
10. Ogni scala portatile a mano deve essere costruita in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruita in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.

SX0205

### BOMBOLE OSSIA CETILENICHE NORME DI SICUREZZA

1. Le bombole ossiacetileniche devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
2. Le bombole ossiacetileniche devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
3. Le bombole ossiacetileniche devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
4. Le bombole ossiacetileniche devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
5. Le bombole ossiacetileniche devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
6. Le bombole ossiacetileniche devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
7. Le bombole ossiacetileniche devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
8. Le bombole ossiacetileniche devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
9. Le bombole ossiacetileniche devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
10. Le bombole ossiacetileniche devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruite in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.

SX0206

### SOLFURO DI CARBONIO - SOLVENTI NORME DI SICUREZZA

1. Il solfuro di carbonio e i solventi devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
2. Il solfuro di carbonio e i solventi devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
3. Il solfuro di carbonio e i solventi devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
4. Il solfuro di carbonio e i solventi devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
5. Il solfuro di carbonio e i solventi devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
6. Il solfuro di carbonio e i solventi devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
7. Il solfuro di carbonio e i solventi devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
8. Il solfuro di carbonio e i solventi devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
9. Il solfuro di carbonio e i solventi devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
10. Il solfuro di carbonio e i solventi devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.

SX0207

### LAVORI ENTRO TUBAZIONI CANALIZZAZIONI RECIPIENTI E SIMILI NORME DI SICUREZZA

1. Prima di iniziare i lavori, accertarsi che le tubazioni, canalizzazioni, recipienti e simili siano vuoti e privi di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica.
2. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.
3. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.
4. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.
5. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.
6. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.
7. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.
8. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.
9. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.
10. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.

SX0208

### ASCENSORI PER TRASPORTO DI COSE ACCOMPAGNATE DA PERSONE NORME DI SICUREZZA

1. L'ascensore deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
2. L'ascensore deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
3. L'ascensore deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
4. L'ascensore deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
5. L'ascensore deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
6. L'ascensore deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
7. L'ascensore deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
8. L'ascensore deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
9. L'ascensore deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
10. L'ascensore deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, deve essere costruito in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.

SX0209

### IMPIANTI ELETTRICI PER CANTIERI EDILI NORME DI SICUREZZA

1. I impianti elettrici per cantieri edili devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
2. I impianti elettrici per cantieri edili devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
3. I impianti elettrici per cantieri edili devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
4. I impianti elettrici per cantieri edili devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
5. I impianti elettrici per cantieri edili devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
6. I impianti elettrici per cantieri edili devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
7. I impianti elettrici per cantieri edili devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
8. I impianti elettrici per cantieri edili devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
9. I impianti elettrici per cantieri edili devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.
10. I impianti elettrici per cantieri edili devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale, e in particolare, devono essere costruiti in modo da assicurare la massima sicurezza durante l'uso normale.

SX0210

### TRAPANI NORME DI SICUREZZA

1. FISSARE ACCURATAMENTE il pezzo da forare sul piano di lavoro affinché non venga trascinato dalla punta rotante.
2. Per i piccoli pezzi USARE LE APPOSITE MASCHERE, PINZE E MORSETTI che, oltre ad evitare le pericolose vibrazioni della mano, impediscono, assicurando una più perfetta tenuta.
3. Durante il lavoro USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE.
4. INDOSSARE INDEMENTI ANTITUMULTI senza parti svolazzanti (ad esempio: cravatte, maglioni, ecc.) che possono essere trascinate dalla punta rotante.
5. FERMARE SEMPRE il trapano per le operazioni di lubrificazione, pulizia e riparazione.
6. Usare ogni attenzione per evitare l'attorcigliamento e lo strappo dei capelli all' "albero" del trapano.

SX0211

### MACCHINE EDILI NORME DI SICUREZZA

1. Usare indumenti adatti al lavoro. Evitare sciarpe, giacche, cravatte, cravatte, cravatte e scarpe sciolte. Togliere bracciali, orologi, ecc.
2. Tenere applicati i ripari e cinghie, ingranaggi e altre parti pericolose. Tenere le braccia e le mani lontane dai parti pericolose.
3. Dare il segnale prima di mettere in moto, dando tempo alla persona di lasciare la posizione di pericolo.
4. Non tentare i motori e i conduttori prima di averli assicurati a un punto fisso e assicurati che non possano muoversi.
5. Non usare macchine che non si adattano a essere utilizzate in modo sicuro. Assicurarsi che le attrezzature siano in buone condizioni e che siano adatte al tipo di lavoro.
6. In caso di mancanza di corrente, aprire subito gli interruttori dei motori elettrici.
7. Non pulire, lubrificare o manovrare i motori e gli elementi in moto delle macchine.
8. Non tentare di riparare le macchine se non si è qualificati per farlo.

SX0212

### NORME ANTINFORTUNISTICHE DI CANTIERE PER TUTTI I DIPENDENTI È OBBLIGATORIO OSSERVARE TASSATIVAMENTE LE SEGUENTI NORME:

- 1 - In quota è obbligatorio l'uso della cintura di sicurezza. (Art. 10)
- 2 - È obbligatorio l'uso dell'elmetto, maschere, occhiali e indumenti protettivi.
- 3 - È vietato eseguire lavori su macchine o impianti elettrici, prima di avere tolto la tensione.
- 4 - È vietato gettare materiali o attrezzi dall'alto.

I TRASGRESSORI SARANNO ALLONTANATI IMMEDIATAMENTE DAL CANTIERE E LICENZIATI IN TRONCO.

LE CONTRAVVENZIONI DOVUTE ALLA INOSSERVANZA DI QUANTO SOPRA, VERRANNO ADDEBITATE.

SX0213

### NORME PER LA SALDATURA OSSIA CETILENICA

1. Prima di iniziare i lavori, accertarsi che le tubazioni, canalizzazioni, recipienti e simili siano vuoti e privi di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica.
2. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.
3. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.
4. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.
5. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.
6. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.
7. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.
8. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.
9. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.
10. Se il lavoro deve essere eseguito in presenza di gas, vapore, calore, tensione elettrica o magnetica, prendere le debite precauzioni di sicurezza.

SX0214

### NORME PER IL PRIMO SOCCORSO AGLI INFORTUNATI

1. Non eseguire mai operazioni di primo soccorso su una persona ferita o malata se non si è qualificati per farlo.
2. In caso di ferite, accertarsi che la persona sia in un luogo sicuro e privo di pericoli.
3. In caso di ferite, accertarsi che la persona sia in un luogo sicuro e privo di pericoli.
4. In caso di ferite, accertarsi che la persona sia in un luogo sicuro e privo di pericoli.
5. In caso di ferite, accertarsi che la persona sia in un luogo sicuro e privo di pericoli.
6. In caso di ferite, accertarsi che la persona sia in un luogo sicuro e privo di pericoli.
7. In caso di ferite, accertarsi che la persona sia in un luogo sicuro e privo di pericoli.
8. In caso di ferite, accertarsi che la persona sia in un luogo sicuro e privo di pericoli.
9. In caso di ferite, accertarsi che la persona sia in un luogo sicuro e privo di pericoli.
10. In caso di ferite, accertarsi che la persona sia in un luogo sicuro e privo di pericoli.

SX0215

### NORME DI PREVENZIONE INFORTUNI

1. Evitare di usare parti, cinghie, ingranaggi, ecc. che non siano stati progettati per essere usati in modo sicuro.
2. Evitare di usare parti, cinghie, ingranaggi, ecc. che non siano stati progettati per essere usati in modo sicuro.
3. Evitare di usare parti, cinghie, ingranaggi, ecc. che non siano stati progettati per essere usati in modo sicuro.
4. Evitare di usare parti, cinghie, ingranaggi, ecc. che non siano stati progettati per essere usati in modo sicuro.
5. Evitare di usare parti, cinghie, ingranaggi, ecc. che non siano stati progettati per essere usati in modo sicuro.
6. Evitare di usare parti, cinghie, ingranaggi, ecc. che non siano stati progettati per essere usati in modo sicuro.
7. Evitare di usare parti, cinghie, ingranaggi, ecc. che non siano stati progettati per essere usati in modo sicuro.
8. Evitare di usare parti, cinghie, ingranaggi, ecc. che non siano stati progettati per essere usati in modo sicuro.
9. Evitare di usare parti, cinghie, ingranaggi, ecc. che non siano stati progettati per essere usati in modo sicuro.
10. Evitare di usare parti, cinghie, ingranaggi, ecc. che non siano stati progettati per essere usati in modo sicuro.

SX0216

### SERBATOIO INTERRATO GPL NEI PRESSI DEL POZZETTO SONO VIETATI: PARCHIEGGIO, PIANTEGGIO, TRANSITO VEICOLI, COSTRUZIONI E DEPOSITO MATERIALI COMBUSTIBILI

### NORME DI COMPORTAMENTO

IN CASO DI FUGA DI GAS NON INCENDITO

1. Non tentare di riparare il guasto.
2. Allontanarsi immediatamente dal luogo.
3. Avvertire il personale di servizio.
4. Non tentare di riaccendere il gas.

IN CASO DI INCENDIO

1. Non tentare di spegnere il fuoco.
2. Allontanarsi immediatamente dal luogo.
3. Avvertire il personale di servizio.
4. Non tentare di riaccendere il gas.

SX0217

### IMPIANTO GPL

### NORME DI COMPORTAMENTO

IN CASO DI FUGA DI GAS NON INCENDITO

1. Non tentare di riparare il guasto.
2. Allontanarsi immediatamente dal luogo.
3. Avvertire il personale di servizio.
4. Non tentare di riaccendere il gas.

IN CASO DI INCENDIO

1. Non tentare di spegnere il fuoco.
2. Allontanarsi immediatamente dal luogo.
3. Avvertire il personale di servizio.
4. Non tentare di riaccendere il gas.

SX0218

### MANOVRE PER CARRELLISTI SOLLIEVAMENTO IN CATASTA

### PRELEVAMENTO DA CATASTA

SX0219

### CODICE DEI SEGNALI PER LA MANOVRA DELLE GRU

SX0220







Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

# CARTELLI SERIE PRIVATA



 passo carrabile SZ0101	 passo carrabile SZ0102	 sosta vietata SZ0103	 sosta vietata anche di notte SZ0104	 divieto di sosta proprietà privata SZ0105	 divieto di sosta SZ0106	 divieto di sosta lasciare libero il passaggio SZ0107	 parcheggio privato SZ0108
 è vietato parcheggiare nel cortile SZ0109	 sosta consentita solo per carico e scarico SZ0110	 proprietà privata lasciare libero il passaggio SZ0111	 divieto di sosta cancello automatico SZ0112	 vietato l'accesso agli estranei al condominio SZ0113	 vietato l'accesso ai mezzi non autorizzati SZ0114	 vietato l'accesso autoveicoli a G.P.L. SZ0115	 vietato l'accesso SZ0116
 proprietà privata vietato l'accesso alle persone non autorizzate SZ0117	 vietato l'accesso proprietà privata SZ0118	 circolazione vietata a persone e mezzi non autorizzati SZ0119	 strada privata SZ0120	 5 velocità massima consentita SZ0121	 15 velocità massima consentita SZ0122	 evitare rumori inutili grazie SZ0123	 I NOSTRI AMICI CANI NON POSSONO ENTRARE QUI SZ0124
 VIETATO L'INGRESSO AI CANI SZ0125	 NOI NON POSSIAMO ENTRARE NO DOGS ALLOWED WIR DÜRFEN HIER NICHT HINREIN NOUS NE POUVONS PAS ENTRER SZ0126	 VIETATO L'INGRESSO CON BICICLETTE E MOTORINI SZ0127	 VIETATO GIOCARE A PALLA NO BALL GAMES BALLSPIELE NICHT ERLAUBT DEFENSE DE JOUER AU BALLON SZ0128	 ACQUA NON POTABILE NOT DRINKING WATER KEIN TRINKWASSER EAU NON POTABLE SZ0129	 P riservato SZ0130	 P riservato a cicli e motocicli SZ0131	 P riservato ai visitatori SZ0132
 P riservato ai fornitori SZ0133	 P parcheggio incustodito SZ0134	 P riservato ai clienti SZ0135	 P riservato ai condomini SZ0136	 P riservato ai dipendenti SZ0137	 P riservato ai dirigenti SZ0138	 T strada senza uscita SZ0139	 ENTRATA SZ0140
 USCITA SZ0141	 CARICO E SCARICO SZ0142	 TOILETTE SZ0143	 TOILETTE SZ0144	 TOILETTE SZ0145	 SPOGLIATOI SZ0146	 SPOGLIATOIO SZ0147	 SPOGLIATOIO SZ0148
 TOILETTE SZ0141	 TOILETTE SZ0142	 TOILETTE SZ0143	 ACCESSIBILITÀ CONDIZIONATA SZ0144	 PARCHEGGIO SZ0145	 RAMPA SZ0146	 ASCENSORE SZ0147	 SALA D'ATTESA SZ0148



# CARTELLI SERIE PRIVATA

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700



SZ0201



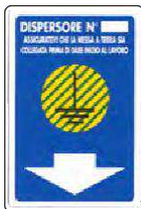
SZ0202



SZ0203



SZ0204



SZ0205



SZ0206



SZ0207



SZ0208



SZ0209



SZ0210



SZ0211



SZ0212



SZ0213



SZ0214



SZ0215



SZ0216



SZ0217



SZ0218



SZ0219



SZ0220



SZ0221



SZ0222



SZ0223



SZ0224



SZ0225



SZ0226



SZ0227



SZ0228



SZ0229



SZ0230



SZ0231

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120 x 120	200 x 200	330 x 330	500 x 500
Alluminio	120 x 120	200 x 200	330 x 330	500 x 500



SZ0301



SZ0302



SZ0303



SZ0304



SZ0305



SZ0306



SZ0307



SZ0308



SZ0309



SZ0310



SZ0311



SZ0312



SZ0313



SZ0314



SZ0315



SZ0316



SZ0317



SZ0318



SZ0319



SZ0320



SZ0321

Materiale	Formato mm			
Adesivo	120X180	200X300	330X500	500X700
Alluminio	120X180	200X300	330X500	500X700

# CARTELLI SERIE PRIVATA



SZ0401



SZ0402



SZ0403



SZ0404



SZ0405



SZ0406



SZ0407



SZ0408



SZ0409



SZ0410



SZ0411



SZ0412



SZ0413



SZ0414



SZ0415



SZ0416



SZ0417



SZ0418



SZ0419



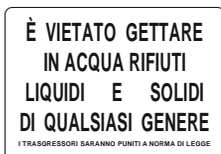
SZ0420



SZ0421



SZ0422



SZ0423



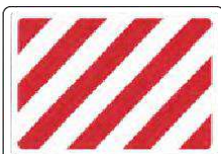
SZ0424



SZ0425



SZ0426



SZ0427



SZ0428



SZ0429



SZ0430



SZ0431



SZ0432



SZ0433



SZ0434



SZ0435

Materiale	Formato mm	
Polionda	320 x 520	480 x 780



SZ0501



SZ0502



SZ0503



SZ0504



SZ0505



SZ0506

# ADESIVI PER TUBAZIONI

Materiale	Formato mm		
Adesivo	30 x 250	50 x 350	100 x 680

- Gas allo stato gassoso o liquefatto (esclusa l'aria)
- Vapore e acqua surriscaldata
- Estinzione incendi
- Olii minerali, vegetali e animali, combustibili liquidi
- Acidi
- Aria
- Alcali (o basici)
- Acqua
- Altri liquidi
- Gas allo stato gassoso o liquefatto (esclusa l'aria)



Esempio di applicazione con simboli di "sostanza pericolosa"

Etichette su fondo giallo ocra
SZ0601 ACETILENE
SZ0602 ALIMENTAZIONE
SZ0603 AMMONIACA
SZ0604 ANDATA
SZ0605 ANIDRIDE CARBONICA
SZ0606 ANIDRIDE SOLFOROSA
SZ0607 ARGON
SZ0608 AZOTO
SZ0609 BIOSSIDO DI CLORO
SZ0610 BUTANO
SZ0611 CLORO
SZ0612 ELIO
SZ0613 FREON
SZ0614 G.P.L.
SZ0615 GAS
SZ0616 GAS COMBUSTIBILE
SZ0617 GAS PROMISCUO
SZ0618 IDROGENO
SZ0619 METANO
SZ0620 OSSIDO DI ETILENE
SZ0621 OSSIGENO DI PROPILENE
SZ0622 OSSIGENO
SZ0623 PROPANO
SZ0624 PROTOSSIDO D'AZOTO
SZ0625 RECUPERO
SZ0626 RITORNO
SZ0627 SCARICO

Etichette su fondo argento
SZ0701 ACQUA SURRISCALDATA
SZ0702 ALIMENTAZIONE
SZ0703 ANDATA
SZ0704 CONDENSA
SZ0705 RITORNO
SZ0706 SCARICO
SZ0707 SCARICO CONDENSA
SZ0708 VAPORE
SZ0709 VAPORE ALTA PRESSIONE
SZ0710 VAPORE ALTA TEMP.
SZ0711 VAPORE BASSA PRESSIONE
SZ0712 VAPORE BAR
SZ0713 VAPORE... °C

Etichette su fondo rosso
SZ0801 ACQUA ANTINCENDIO
SZ0802 ALIMENTAZIONE
SZ0803 ANDATA
SZ0804 RITORNO
SZ0805 SCARICO
SZ0806 VAPORE ANTINCENDIO

Etichette su fondo marrone
SZ0901 ACETALDEIDE
SZ0902 ACETONE
SZ0903 ACRILONITRILE
SZ0904 ALCOLE ISOPROPILICO
SZ0905 ALCOOL
SZ0906 ALCOOL DENATURATI
SZ0907 ALCOOL DI RECUPERO
SZ0908 ALCOOL METILICO
SZ0909 ALIMENTAZIONE
SZ0910 ANDATA
SZ0911 BENZINA
SZ0912 BENZOLO
SZ0913 CICLOESANO
SZ0914 CICLOPROPANO
SZ0915 CLOROFORMIO
SZ0916 CLOROTHENE
SZ0917 CLORURO METILENE
SZ0918 DIMETILSOLFATO
SZ0919 ESANO
SZ0920 ESAUSTO
SZ0921 ETANOLO
SZ0922 ETILACETATO
SZ0923 GASOLIO
SZ0924 GLICERINA
SZ0925 ISOBUTILICO
SZ0926 ISOPROPRANOLO
SZ0927 ISOPROPILICO
SZ0928 KEROSENE
SZ0929 METANOLO
SZ0930 METILETILCHETONE
SZ0931 METILISOBUTILCHETONE
SZ0932 NAFTA
SZ0933 OLIO
SZ0934 OLIO ALTA PRESSIONE
SZ0935 OLIO ALTA TEMPERATURA
SZ0936 OLIO COMBUSTIBILE
SZ0937 OLIO DI LUBRIFICAZIONE
SZ0938 PETROLIO
SZ0939 PIRIDINA
SZ0940 RITORNO
SZ0941 SCARICO
SZ0942 SOLVENTE
SZ0943 SOLVENTE PER LAVAGGIO
SZ0944 SOLVENTI VARI
SZ0945 STIROLO
SZ0946 TOLUENE
SZ0947 TOLUOLO
SZ0948 TRIELINA

Etichette su fondo arancione
SZ1001 ACIDO
SZ1002 ACIDO ACETICO
SZ1003 ACIDO CIANIDRICO
SZ1004 ACIDO CLORIDRICO
SZ1005 ACIDO FLUORIDRICO
SZ1006 ACIDO FORMICO
SZ1007 ACIDO FOSFORICO
SZ1008 ACIDO MURIATICO
SZ1009 ACIDO NITRICO
SZ1010 ACIDO OSSALICO
SZ1011 ACIDO PERCLORICO
SZ1012 ACIDO SOLFIDRICO
SZ1013 ALIMENTAZIONE
SZ1014 ANDATA
SZ1015 ANIDRIDE ACETICA
SZ1016 BISOLFITO DI SODIO
SZ1017 BROMO
SZ1018 CLORIDRINA SOLFORICA
SZ1019 CLORULO FERRICO
SZ1020 OLEUM
SZ1021 POLICLORURO DI ALLUMINIO
SZ1022 RITORNO
SZ1023 SCARICO

Etichette su fondo azzurro chiaro
SZ1101 ALIMENTAZIONE
SZ1102 ANDATA
SZ1103 ARIA
SZ1104 ARIA COMPRESSA
SZ1105 ARIA CONDIZIONATA
SZ1106 ARIA INDUSTRIALE
SZ1107 ARIA MEDICALE
SZ1108 ARIA STRUMENTALE
SZ1109 ARIA TECNICA
SZ1110 RITORNO
SZ1111 SCARICO
SZ1112 VUOTO

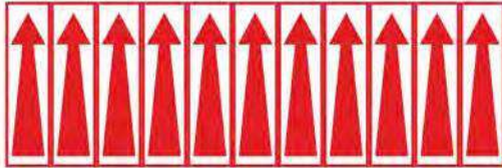
Etichette su fondo violetto
SZ1201 ALIMENTAZIONE
SZ1202 ANDATA
SZ1203 CIANURI
SZ1204 FORMALDEIDE
SZ1205 IPOCLORITO DI SODIO
SZ1206 LATTE DI CALCE
SZ1207 MANDATA SALAMOIA
SZ1208 RITORNO
SZ1209 RITORNO DI SALAMOIA
SZ1210 SCARICO
SZ1211 SODA CAUSTICA

Etichette su fondo verde
SZ1301 ACQUA
SZ1302 ACQUA REFRIGERATA
SZ1303 ACQUA ADDOLCITA
SZ1304 ACQUA AMMONIACALE
SZ1305 ACQUA CALDA
SZ1306 ACQUA CALDA SANITARIA
SZ1307 ACQUA DEIONIZZATA
SZ1308 ACQUA DEMINERALIZZATA
SZ1309 ACQUA DEPURATA
SZ1310 ACQUA DI CIRCOLAZIONE
SZ1311 ACQUA DI POZZO
SZ1312 ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
SZ1313 ACQUA DI RISCALDAMENTO
SZ1314 ACQUA DI TORRE
SZ1315 ACQUA DISTILLATA
SZ1316 ACQUA EMULSIONATA
SZ1317 ACQUA FREDDA SANITARIA
SZ1318 ACQUA INDUSTRIALE
SZ1319 ACQUA MARE
SZ1320 ACQUA NON POTABILE
SZ1321 ACQUA OSMOTIZZATA
SZ1322 ACQUA POTABILE
SZ1323 ACQUA RICICLATA
SZ1324 ALIMENTAZIONE
SZ1325 ANDATA
SZ1326 RITORNO
SZ1327 SCARICO

Etichette su fondo nero
SZ1401 ACQUA OSSIGENATA
SZ1402 ALIMENTAZIONE
SZ1403 ANDATA
SZ1404 CLORALIO
SZ1405 RITORNO
SZ1406 SCARICO
SZ1407 SOLFATO FERROSO

Etichette su fondo giallo
SZ1501 ALIMENTAZIONE
SZ1502 AMMONIACA
SZ1503 ANDATA
SZ1504 ARGON
SZ1505 AZOTO
SZ1506 FREON
SZ1507 G.P.L.
SZ1508 GAS
SZ1509 IDROGENO
SZ1510 METANO
SZ1511 METANOLO
SZ1512 OSSIGENO
SZ1513 RITORNO
SZ1514 SCARICO
SZ1515 SOLVENTE

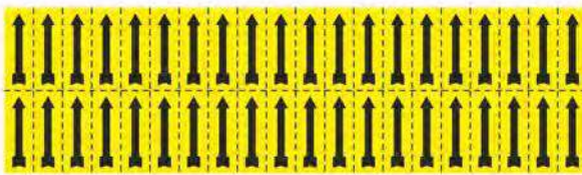
# ADESIVI PER TUBAZIONI



SZ1601

Foglio distributore 170 x 50 mm  
 Contiene 10 etichette form. 17 x 50 mm  
 Minimo ordinabile 5 foglio (tot. 50 etichette)  
 Disponibile nei colori:

- R freccia rossa / fondo bianco
- N freccia nera / fondo giallo
- Y freccia gialla / fondo nero
- W freccia bianca / fondo rosso



SZ1701

Foglio distributore 140 x 40 mm  
 Contiene 40 etichette form. 7 x 20 mm  
 Minimo ordinabile 5 foglio (tot. 200 etichette)  
 Disponibile nei colori di fondo:

- R rosso
- G verde
- B blu
- Y giallo
- N nero
- S argento

## AMMONIACA

SZ2202 **Formato A:** 1 Etichetta 340 x 60 mm per foglio

ACIDO MURIATICO

SZ2203 **Formato B:** 4 Etichetta 170 x 30 mm per foglio

Foglio distributore: 340 x 60 mm, disponibile nelle seguenti colorazioni:

- R rosso
- G verde
- B blu
- Y giallo
- V violetta
- S grigio argento
- M marrone
- A arancio



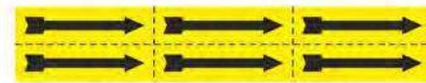
SZ1801

**Formato A:** Contiene 1 etichetta 340 x 60 mm



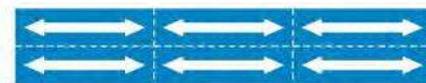
SZ1901

**Formato B:** Contiene 2 etichette 170 x 60 mm



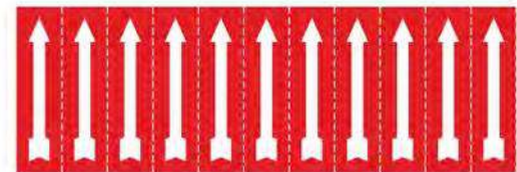
SZ2001

**Formato C:** Contiene 6 etichette 113 x 30 mm



SZ2101

**Formato D:** Contiene 6 etichette 113 x 30 mm



SZ2201

Foglio distributore 121 x 40 mm  
 Contiene 11 etichette form. 11 x 40 mm  
 Minimo ordinabile 5 foglio (tot. 55 etichette)  
 Disponibile nei colori di fondo:

- R rosso
- G verde
- B blu
- Y giallo
- N nero

## ADESIVI PER TRASPORTI



SZ2401



SZ2402

Formato  
100 x 100 mm



SZ2901



SZ3001



SZ3101

Formato 150 x 100 mm



SZ2301



SZ2302



SZ2303



SZ2304



SZ2305

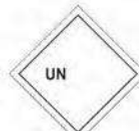


SZ2306

Formato 100 x 100 mm    300 x 300 mm    500 x 500 mm



SZ2501



SZ2502



SZ2503



SZ2504



SZ2505



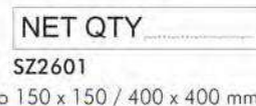
SZ2506



SZ2507

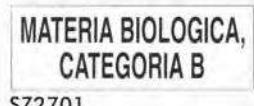


SZ2508

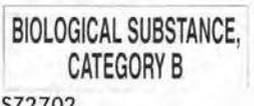


SZ2601

Formato 150 x 150 / 400 x 400 mm



SZ2701



SZ2702



SZ2801



SZ3201



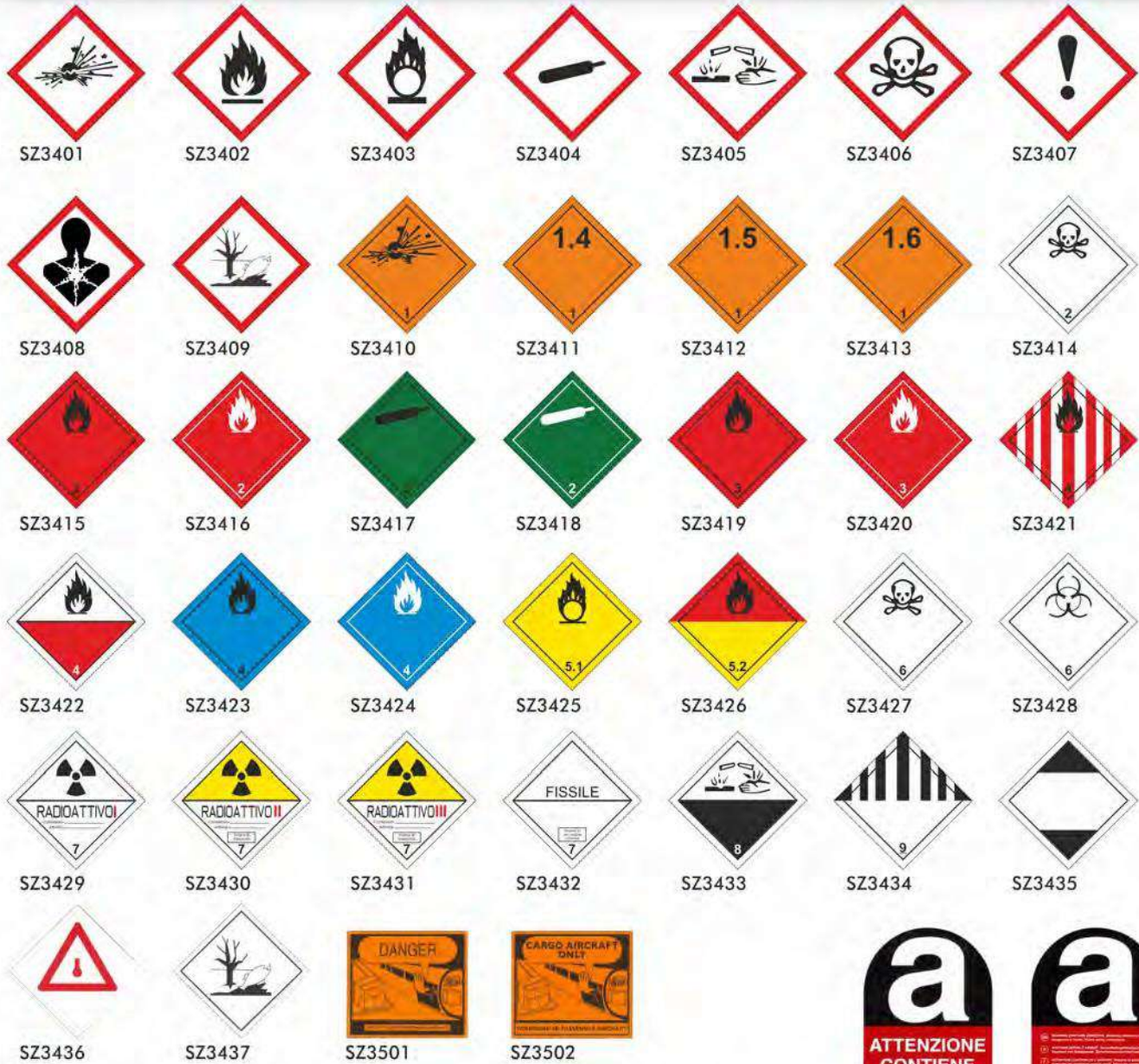
SZ3202



SZ3302

SEGNALITICA TRASPORTO  
E IMBALLI  
MERCİ PERICOLOSE

Materiale	Formato mm	
Adesivo	100 x 100	300 x 300
Alluminio	300 x 300	



Materiale	Formato mm	Materiale	Formato mm
Adesivo	100 x 150	Alluminio	100 x 150



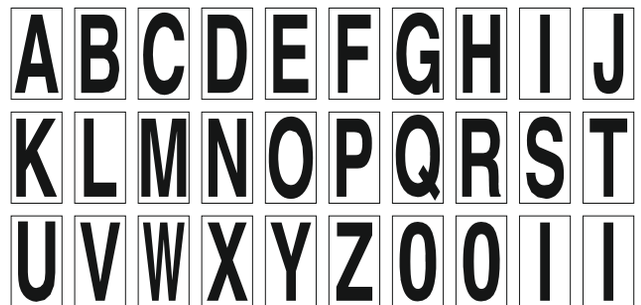
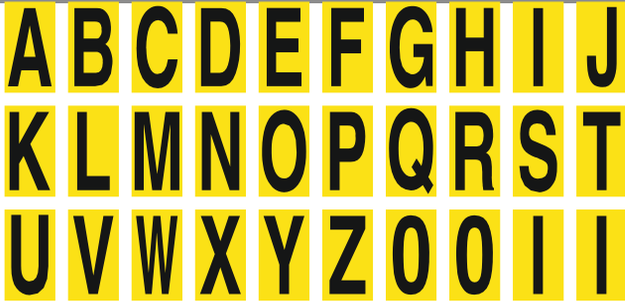
SZ3601

SZ3602

Articolo	Dimensione	Quantità su A4
SZ4001	10X18 mm	290 Pz
SZ4002	15X25 mm	110 Pz
SZ4003	20X35 mm	65 Pz
SZ4004	25X45 mm	45 Pz

Scegliere  
dimensione  
e colore  
lettera o numero

# LETTERE E NUMERI AUTOADESIVI



ESEMPI DIMENSIONI E COLORI

8

SZ4001 - 10X18 mm  
290 Pz su A4

R

SZ4002 - 15X25 mm  
110 Pz su A4

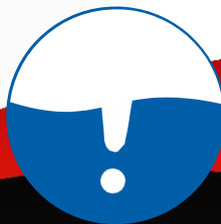
3

SZ4003 - 20X35 mm  
65 Pz su A4

4

SZ4004 - 25X45mm  
45 Pz su A4





# LISTINO SEGNALETICA

<b>CODICE DESCRIZIONE</b>	<b>PAG</b>	<b>DIMENSIONI</b>	<b>ALLUMINIO</b>	<b>ADESIVO</b>
SE0100 A SE6000	3	120X120	4,00	3,20
		200X200	5,20	4,00
		330X330	14,00	11,20
		500X500	24,00	18,00
SE6100 A SE6900	3	120X120	4,00	3,20
		200X200	5,20	4,00
		330X330	14,00	11,20
		500X500	24,00	18,00
SE0101 A SE5501	4	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SE5601 A SE6001	5	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40

<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG</b>	<b>200X300</b>	<b>330X500</b>	<b>500X700</b>
BIFACCIALE	5	15,20	34,00	60,00
LUMINESCENTE	5	24,00	64,00	88,00
BIFACCIALE LUMINESCENTE	5	56,00	140,00	184,00
PLEXI GLASS	5	72,00	128,00	168,00

<b>CODICE DESCRIZIONE</b>	<b>PAG</b>	<b>DIMENSIONI</b>	<b>ALLUMINIO</b>	<b>ADESIVO</b>
SE6101 A SE7001	5	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SE7001 A SE7019	6	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40

<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG</b>	<b>50X150</b>	<b>100X300</b>	<b>200X600</b>
SE7020 A SE7024 / ADESIVO	6	0,30	2,40	8,00

<b>CODICE DESCRIZIONE</b>	<b>PAG</b>	<b>DIMENSIONI</b>	<b>ALLUMINIO</b>	<b>ADESIVO</b>
SE7025 A SE7050	7	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SE7051	7	200X300		4,80
SE7052	7	150X300		2,40
SE7053	7	150X300		2,40
SE7054	7	150X300		2,40
SE7055	7	50X150		1,20

SF0100 A SF1600	8	120X120	4,00	3,20
		200X200	5,20	4,00
		330X330	14,00	11,20
		500X500	24,00	18,00
SF6100 A SF7400	8	120X120	4,00	3,20
		200X200	5,20	4,00
		300X300	14,00	11,20
		500X500	24,00	18,00

<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG</b>	<b>200X300</b>	<b>330X500</b>	<b>500X700</b>
BIFACCIALE	8	15,20	34,00	60,00
LUMINESCENTE	8	24,00	64,00	88,00
BIFACCIALE LUMINESCENTE	8	56,00	140,00	184,00
PLEXI GLASS	8	72,00	128,00	168,00

CODICE DESCRIZIONE	PAG	DIMENSIONI	ALLUMINIO	ADESIVO
SF0101 A SF1601	9	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SF6101 A SF7301	9	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SF8001 A SF8033	10	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SM0100 A SM5200	11	120X120	4,00	3,20
		200X200	5,20	4,00
		330X330	14,00	11,20
		500X500	24,00	18,00
SM6100 A SM7500	11	120X120	4,00	3,20
		200X200	5,20	4,00
		330X330	14,00	11,20
		500X500	24,00	18,00
SM0101 A SM3401	12	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SM3501 A SM5201	13	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SM6101 A SM7801	13	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SM8001 A SM8012	13	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SP0100 A SP4700	14	120X120	4,00	3,20
		200X200	5,20	4,00
		330X330	14,00	11,20
		500X500	24,00	18,00
SP6100 A SP8400	14	120X120	4,00	3,20
		200X200	5,20	4,00
		330X330	14,00	11,20
		500X500	24,00	18,00
SP0101 A SP1401	15	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SP1501 A SP4701	16	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SP6101 A SP6301	16	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SP6311 A SP8602	17	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40

CODICE DESCRIZIONE	PAG	DIMENSIONI	ALLUMINIO	ADESIVO
SW0100 A SW4200	18	120X120	4,00	3,20
		200X200	5,20	4,00
		330X330	14,00	11,20
		500X500	24,00	18,00
SW6100 A SW8000	18	120X120	4,00	3,20
		200X200	5,20	4,00
		330X330	14,00	11,20
		500X500	24,00	18,00
SW0101 A SW1210	19	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SW1211 A SW2104	20	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SW2105 A SW4201	21	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SW6101 A SW8001	21	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SW8101 A SW8215	22	120X180	4,80	
		200X300	6,00	
		330X500	16,00	
		500X700	28,00	
SW8301 A SW8354	23	120X180	6,00	
		200X300	7,20	
		330X500	19,20	
		500X700	34,00	
SY0101 A SY0215	24	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SY0216 A SY0331	25	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40
SY0401 A SY0445	26	120X180	6,00	4,80
		200X300	7,20	6,00
		330X500	19,20	15,20
		500X700	34,00	27,20
SX0101 A SX0120	27	330X500	16,00	
		500X700	28,00	
SX0121 A SX0140	28	330X500	16,00	
		500X700	28,00	
SX0201 A SX0220	29	330X500	16,00	
		500X700	28,00	
SX0221 A SX0240	30	330X500	16,00	
		500X700	28,00	
SX0301 A SX0320	31	330X500	16,00	
		500X700	28,00	
SX0321 A SX0342	32	330X500	16,00	
		500X700	28,00	
SZ0101 A SZ0148	33	120X180	4,80	4,00
		200X300	6,00	4,80
		330X500	16,00	12,80
		500X700	28,00	22,40

CODICE DESCRIZIONE	PAG	DIMENSIONI	ALLUMINIO	ADESIVO
SZ0201 A SZ0231	34	120X180	6,00	4,80
		200X300	7,20	6,00
		330X500	19,20	15,20
		500X700	34,00	27,20
SZ0301 A SP0321	34	120X120	4,00	3,20
		200X200	5,20	4,00
		330X330	14,00	11,20
		500X500	24,00	18,00
SZ0401 A SZ0435	35	120X180	6,00	4,80
		200X300	7,20	6,00
		330X500	19,20	15,20
		500X700	34,00	27,20
SZ0501 A SZ0506	35	230X520	48,00	
		480X780	72,00	
SZ0601 A SZ0627 / OCRA	36	30X250		1,00
		50X250		1,40
		100X680		8,00
SZ0701 A SZ0713 / ARGENTO	36	30X250		1,00
		50X250		1,40
		100X680		8,00
SZ0801 A SZ0806 / ROSSO	36	30X250		1,00
		50X250		1,40
		100X680		8,00
SZ0901 A SZ0948 / MARRONE	36	30X250		1,00
		50X250		1,40
		100X680		8,00
SZ1001 A SZ1023 / ARANCIONE	36	30X250		1,00
		50X250		1,40
		100X680		8,00
SZ1101 A SZ1112 / BLU	36	30X250		1,00
		50X250		1,40
		100X680		8,00
SZ1201 A SZ1211 / VIOLETTO	36	30X250		1,00
		50X250		1,40
		100X680		8,00
SZ1301 A SZ1327 / VERDE	36	30X250		1,00
		50X250		1,40
		100X680		8,00
SZ1401 A SZ1407 / NERO	36	30X250		1,00
		50X250		1,40
		100X680		8,00
SZ1501 A SZ1515 / GIALLO	36	30X250		1,00
		50X250		1,40
		100X680		8,00

SZ1601	37	170X50		1,00
SZ1701	37	140X40		0,80
SZ1801	37	340X60		2,60
SZ1901	37	170X60		1,00
SZ2001	37	113X30		0,40
SZ2101	37	113X30		0,40
SZ2201	37	121X40		0,60
SZ2202	37	340X60		2,60
SZ2203	37	170X30		0,72

DESCRIZIONE	PAG	100X100	300X300	500X500
SZ2301 A SZ2306	37	2,00	6,00	12,00
SZ2401 A SZ2402	37	2,00	6,00	12,00
SZ2501 A SZ2508	37	2,00	6,00	12,00

CODICE DESCRIZIONE	PAG	DIMENSIONI	ALLUMINIO	ADESIVO
SZ2601	37	50X200		1,20
SZ2701 A SZ2702	37	100X200		4,00
SZ2801	37	100X200		4,00
SZ2901	37	100X100		2,00
SZ3001	37	150X150		3,20
		400X400		8,00
SZ3101	37	150X150		3,20
		400X400		8,00
SZ3201 A SZ3202	37	100X200		4,00
SZ3302	37	100X200		4,00
SZ3401 A SZ3437	38	100X100		2,00
		300X300	3,50	11,20
SZ3501 A SZ3502	38	100X100		2,00
		300X300		11,20
SZ3601 A SZ3602	38	200X400		10,00
SZ3701 A SZ3717	38	100X150		3,00
SZ3801 A SZ3810	38	100X100		2,00
		300X300		11,20
SZ4001 FOGLIO A4 290 PZ.	39	10X18		16,00
SZ4002 FOGLIO A4 110 PZ.	39	15X25		14,00
SZ4003 FOGLIO A4 65 PZ.	39	20X35		12,00
SZ4004 FOGLIO A4 45 PZ.	39	25X45		10,00

**MolaJoni**  
LA VOSTRA SICUREZZA  
È UNA NOSTRA PRIORITÀ