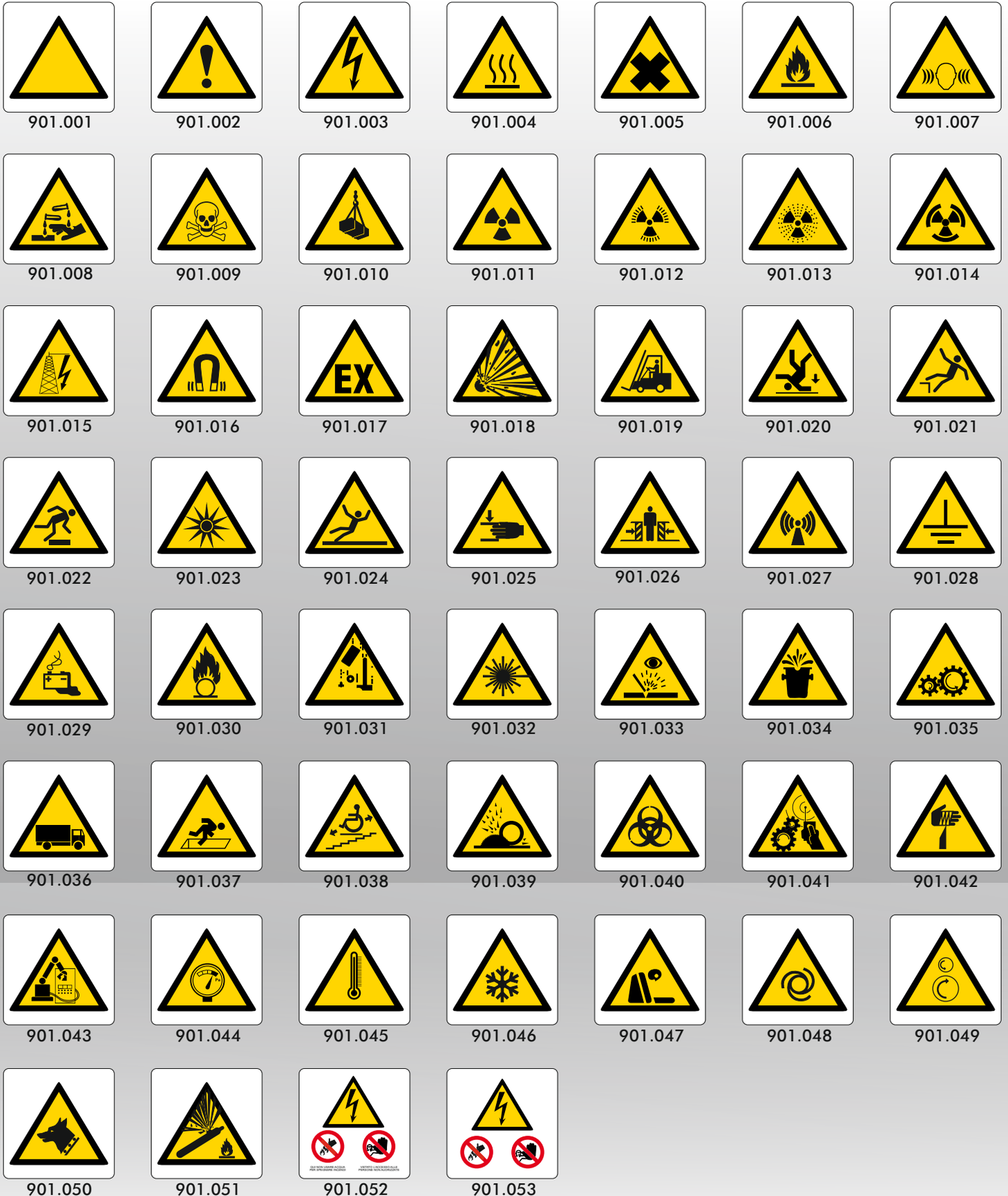


Materiale	Formato mm			
Adesivo	40 x 40	80 x 80	120 x 120	200 x 200
Alluminio	120 x 120	200 x 200	330 x 330	500 x 500

## CARTELLI PERICOLO



# CARTELLI PERICOLO

Materiale	Formato mm			
	Adesivo	60 x 40	120 x 80	180 x 120
Alluminio	180 x 120	300 x 200	500 x 330	700 x 500

 <b>CARTELLI NEUTRO</b>	 <b>CARTELLI NEUTRO</b>	 <b>PERICOLO</b>	 <b>PERICOLO DI CROLLO</b>	 <b>PONTEGGIO IN ALLESTIMENTO</b>	 <b>PONTEGGIO IN FASE DI SMONTAGGIO</b>	 <b>OPERAI AL LAVORO</b>
902.001	902.002	902.003	902.004	902.005	902.006	902.007
 <b>LAVORI IN CORSO</b>	 <b>LAVORI IN CORSO NON EFFETTUARE MANOVRE</b>	 <b>ATTENZIONE PONTE NON PRATICABILE</b>	 <b>BUCA PERICOLOSA</b>	 <b>ATTENZIONE SCAVI</b>	 <b>EDIFICIO PERICOLANTE</b>	 <b>LIMITE DI SICUREZZA</b>
902.008	902.009	902.010	902.011	902.012	902.013	902.014
 <b>VEICOLI IN MOVIMENTO</b>	 <b>AUTOCARRI IN MOVIMENTO</b>	 <b>MACCHINE IN MOVIMENTO</b>	 <b>SCARICO AUTOMEZZI</b>	 <b>ATTENZIONE USCITA AUTOCARRI</b>	 <b>ENTRARE ADAGIO</b>	 <b>USCIRE ADAGIO</b>
902.015	902.016	902.017	902.018	902.019	902.020	902.021
 <b>RALLENTARE</b>	 <b>ATTENZIONE PORTA AUTOMATICA</b>	 <b>MACCHINARIO IN SERVIZIO AUTOMATICO</b>	 <b>MACCHINA AD AVVIAMENTO AUTOMATICO</b>	 <b>IMPIANTO AD AVVIAMENTO AUTOMATICO</b>	 <b>CANCELLO AUTOMATICO</b>	 <b>CANCELLO AUTOMATICO COMANDATO A DISTANZA</b>
902.022	902.023	902.024	902.025	902.026	902.027	902.028
 <b>CANCELLO COMANDATO ELETTRICAMENTE</b> <small>VEICOLI SOSTARE NEL BRACCIO DI AZIONE E ATTRAVERSARE MENTRE IL CANCELLO È IN MOVIMENTO</small>	 <b>ATTENZIONE PORTA A CHIUSURA AUTOMATICA</b>	 <b>IMPIANTO CON COMANDO A DISTANZA</b>	 <b>NASTRO TRASPORTATORE</b>	 <b>NON SALIRE SUI NASTRI TRASPORTATORI</b>	 <b>ATTENZIONE NASTRO TRASPORTATORE IN MOVIMENTO</b>	 <b>ATTENZIONE PONTE NON PRATICABILE</b>
902.029	902.030	902.031	902.032	902.033	902.034	902.035
 <b>ATTENZIONE GRUPPO ELETTROGENO A PARTENZA AUTOMATICA</b>	 <b>ATTENZIONE ZONA AD ALTO RISCHIO POSSIBILE PRESENZA DI POLVERE DI AMIANTO</b> <small>IN CONCENTRAZIONE SUPERIORE AI VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE</small>	 <b>ATTENZIONE POSSIBILE PRESENZA DI POLVERE DI AMIANTO</b>	 <b>PORTA MUNITA DI SEGNALEZIONE DI ALLARME</b>	 <b>IN QUESTO REPARTO SI USA ACQUA INDUSTRIALE NON POTABILE</b>	 <b>CARTELLI NEUTRO</b>	 <b>FUORI SERVIZIO</b>
902.036	902.037	902.038	902.039	902.040	902.041	902.042

Materiale	Formato mm			
Adesivo	60 x 40	120 x 80	180 x 120	300 x 200
Alluminio	180 x 120	300 x 200	500 x 330	700 x 500

## CARTELLI PERICOLO

 <b>ALTA TENSIONE</b> 902.043	 <b>ALTA TENSIONE</b> HIGH VOLTAGE HAUTE TENSION HOCHSPANNUNG 902.044	 <b>ALTA TENSIONE</b> volt 902.045	 <b>BASSA TENSIONE</b> volt 902.046	 <b>CABINA ELETTRICA</b> A volt 902.047	 <b>TENSIONE</b> 902.048	 <b>APPARECCHIATURE SOTTO TENSIONE</b> 902.049
 <b>IMPIANTO IN TENSIONE</b> 902.050	 <b>CAVI ELETTRICI IN TENSIONE</b> 902.051	 <b>CAVI SOPRASTANTI IN TENSIONE</b> 902.052	 <b>QUADRO SOTTO TENSIONE</b> 902.053	 <b>ATTENZIONE LINEE IN TENSIONE</b> 902.054	 <b>ALTA TENSIONE PERICOLO DI MORTE</b> 902.055	 <b>ACCEDERE SOLO DOPO AVER TOLTO TENSIONE</b> 902.056
 <b>VIETATO ESEGUIRE LAVORI PRIMA DI AVER TOLTO TENSIONE</b> 902.057	 <b>TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA</b> 902.058	 <b>PERICOLO 220 volt</b> 902.059	 <b>PERICOLO 230 volt</b> 902.060	 <b>PERICOLO 380 volt</b> 902.061	 <b>PERICOLO 400 volt</b> 902.062	 <b>PERICOLO 3000 volt</b> 902.063
 <b>PERICOLO 10000 volt</b> 902.064	 <b>PERICOLO 15000 volt</b> 902.065	 <b>PERICOLO 20000 volt</b> 902.066	 <b>PERICOLO 22000 volt</b> 902.067	 <b>PERICOLO TRASFORMATORE IN TENSIONE</b> 902.068	 <b>PERICOLO DI FOLGORAZIONE</b> 902.069	 <b>NON TOCCARE</b> 902.070
 <b>ATTENZIONE SOLO GLI ELETTRICISTI POSSONO APRIRE GLI SPORTELLI ED ESEGUIRE MANOVRE O RIPARAZIONI</b> 902.071	 <b>ATTENZIONE</b> <small>QUANDO PREVISTO DA PUNTA ALIMENTAZIONE PER LAVORI DI MANUTENZIONE ACCERTARSI CHE TUTTI GLI INTERRUTTORI AUTOMATICI FIANCHI CAPPI AN CHE SINGOLA ALIMENTAZIONE SIANO DISCONNETTI</small> 902.072	 <b>ATTENZIONE CAVI ELETTRICI</b> 902.073	 <b>CAVI ELETTRICI INTERRATI</b> 902.074	 <b>CORRENTE ELETTRICA</b> 902.075	 <b>SCARICHE ELETTRICHE</b> 902.076	 <b>CABINA DI TRASFORMAZIONE</b> 902.077
 <b>TRASFORMATORE N°</b> KVA 902.078	 <b>CABINA ELETTRICA</b> KV 902.079	 <b>CABINA ELETTRICA N°</b> 902.080	 <b>DIVIETO DI ACCESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO</b> <small>È VIETATO ESEGUIRE LAVORI DI MANUTENZIONE SOTTO TENSIONE SENZA ADEGUATE PREVIDERIE DI SICUREZZA. EVENTUALI OPERAZIONI DEVONO ESSERE AUTORIZZATE DAL RESPONSABILE E SOTTOPORTE ALL'AZIONE DELLE PRESTITE MISURE DI SICUREZZA.</small> 902.081	 <b>ATTENZIONE</b> <small>VIETATO ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE. EVENTUALI OPERAZIONI DEVONO ESSERE AUTORIZZATE DAL RESPONSABILE E SOTTOPORTE ALL'AZIONE DELLE PRESTITE MISURE DI SICUREZZA.</small> 902.082	 <b>QUADRO ELETTRICO</b> 902.083	 <b>INTERRUTTORE GENERALE</b> 902.084

# CARTELLI PERICOLO

Materiale	Formato mm			
	Adesivo	60 x 40	120 x 80	180 x 120
Alluminio	180 x 120	300 x 200	500 x 330	700 x 500

 CABINA DI TRASFORMAZIONE DA KV A V 902.085	 MATERIALI A TEMPERATURE ELEVATE 902.086	 PERICOLO DI SCOTTATURE COLLA A CALDO 902.087	 PERICOLO DI USTIONE 902.088	 ALTA TEMPERATURA 902.089	 ATTENZIONE TEMPERATURE PERICOLOSE 902.090	 SOSTANZE IRRITANTI 902.091
 MATERIALE NOCIVO 902.092	 MATERIALE IRRITANTE E NOCIVO 902.093	 PERICOLO D'INCENDIO 902.094	 PERICOLO D'INCENDIO GASOLIO 902.095	 MATERIALI INFIAMMABILI 902.096	 LIQUIDI INFIAMMABILI 902.097	 GAS INFIAMMABILE 902.098
 INFIAMMABILI 902.099	 ATTENZIONE REPARTO CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 85 dB(A) 902.100	 ATTENZIONE ZONA A RISCHIO ACUSTICO 902.101	 SUPERIORE 85dB(A) 902.102	 ATTENZIONE ZONA CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 85dB(A) 902.103	 ATTENZIONE LIQUIDI CORROSIVI 902.104	 SOSTANZE CORROSIVE 902.105
 CORROSIVI 902.106	 VEGETAZIONE AVVELENATA 902.107	 PIANTE DISINFESTATE 902.108	 PERICOLO DI INTOSSICAZIONE 902.109	 VELENI 902.110	 SOSTANZE VELENOSE 902.111	 PRODOTTI ANTIPARASSITARI 902.112
 TOSSICI 902.113	 MATERIALE TOSSICO 902.114	 ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI 902.115	 ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI CON CARROPONTE IN MOVIMENTO 902.116	 CARROPONTE IN MANOVRA 902.117	 RADIAZIONI 902.118	 PERICOLO CAVI ALTA TENSIONE 902.119
 CAMPO MAGNETICO 902.120	 EX AREA IN CUI PUÒ FORMARSI UN'ATMOSFERA ESPLOSIVA 902.121	 GAS ESPLOSIVO 902.122	 SPARO MINE LIMITE DI SICUREZZA 902.123	 PERICOLO DI ESPLOSIONE 902.124	 MATERIALE ESPLOSIVO 902.125	 CARRELLI IN MOVIMENTO 902.126

Materiale	Formato mm			
Adesivo	60 x 40	120 x 80	180 x 120	300 x 200
Alluminio	180 x 120	300 x 200	500 x 330	700 x 500

# CARTELLI PERICOLO

 <p><b>CARRELLI IN MOVIMENTO AUTOMATICO</b></p> <p>902.127</p>	 <p><b>PASSAGGIO CARRELLI</b></p> <p>902.128</p>	 <p><b>CARRELLI ELEVATORI</b></p> <p>902.129</p>	 <p>NON OLTREPASSARE LA LINEA GIALLA SENZA CINTURA DI SICUREZZA</p> <p><b>PERICOLO DI CADUTA</b></p> <p>902.130</p>	 <p><b>PERICOLO DI CADUTA</b></p> <p>902.131</p>	 <p><b>PERICOLO DI CADUTA CIGLIO DI SCAVO</b></p> <p>902.132</p>	 <p><b>ATTENZIONE AL GRADINO</b></p> <p>902.133</p>
 <p><b>PERICOLO D'INCIAMPO</b></p> <p>902.134</p>	 <p><b>CADUTA CON DISLIVELLO</b></p> <p>902.135</p>	 <p><b>PAVIMENTO SCIVOLOSO PERICOLO DI CADUTA</b></p> <p>902.136</p>	 <p><b>ATTENZIONE ALLE MANI</b></p> <p>902.137</p>	 <p><b>SCHIACCIAMENTO DEGLI ARTI</b></p> <p>902.138</p>	 <p><b>ATTENZIONE CAMPO DI ALTA FREQUENZA</b></p> <p>902.139</p>	 <p><b>ATTENZIONE TERRE INSERITE</b></p> <p>902.140</p>
 <p><b>ATTENZIONE ACCUMULATORI</b></p> <p>902.141</p>	 <p><b>SOSTANZE COMBURENTI</b></p> <p>902.142</p>	 <p><b>CADUTA MATERIALI DALL'ALTO</b></p> <p>902.143</p>	 <p><b>PERICOLO RAGGI LASER</b></p> <p>902.144</p>	 <p><b>RADIAZIONI ULTRAVIOLETTE DA SALDATURA</b></p> <p>902.145</p>	 <p><b>SPRUZZI DI LIQUIDI INCANDESCENTI</b></p> <p>902.146</p>	 <p><b>ORGANI IN MOTO</b></p> <p>902.147</p>
 <p><b>ATTENZIONE PASSAGGIO VEICOLI</b></p> <p>902.148</p>	 <p><b>SCAVI PERICOLOSO AVVICINARSI</b></p> <p>902.149</p>	 <p><b>CIGLIO DI CAVA PERICOLOSO AVVICINARSI</b></p> <p>902.150</p>	 <p><b>APERTURA NEL SUOLO</b></p> <p>902.151</p>	 <p><b>PROIEZIONE SCHEGGE</b></p> <p>902.152</p>	 <p><b>PERICOLO BIOLOGICO</b></p> <p>902.153</p>	 <p><b>MACCHINA CON COMANDO A DISTANZA</b></p> <p>902.154</p>
 <p><b>ALTA TEMPERATURA AMBIENTE</b></p> <p>902.155</p>	 <p><b>BASSA TEMPERATURA</b></p> <p>902.156</p>	 <p><b>PERICOLO FILO SPINATO</b></p> <p>902.157</p>	 <p><b>SCAVI</b> È SEVERAMENTE PROIBITO • AVVICINARSI AI CIGLI DEGLI SCAVI • AVVICINARSI ALL'ELEVATORE IN FUNZIONE • SOSTARE PRESSO LE SCARPATE • DEPOSITARE MATERIALE SUI CIGLI NON SI RIPONE NEI REGOLI DEI TRASSECCOIRI DI CANTIERI, SIA IN POSIZIONE DI CANTIERE</p> <p>902.158</p>	 <p><b>ATTENZIONE ALTA TENSIONE</b> <b>CAVI INTERRATI</b> a volt <input type="text"/> PROFONDITÀ DI POSA m <input type="text"/> Distanze dal cartello </p> <p>902.159</p>	 <p><b>ATTENZIONE ALTA TENSIONE</b> <b>ATTENZIONE</b> SOLAMENTE GLI ELETTRICISTI SONO AUTORIZZATI AD ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE PREVIA ATTUAZIONE DELLE NORME DI SICUREZZA Eventuali deroghe devono essere autorizzate dal Capo Responsabile e in condizioni di particolare pericolo deve essere presente un'altra persona oltre a chi esegue i lavori</p> <p>902.160</p>	 <p><b>ZONA DI RICARICA BATTERIE</b>   PERICOLO CORROSIVI    GAS INFIAMMABILI   NON AVVICINARSI CON FUMI E SIGARETTE    PROTEGGERE GLI OCCHI</p> <p>902.161</p>
 <p>ZONA CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 85 dB(A) VIETATO ACCEDERE SENZA PROTEZIONI ACUSTICHE</p> <p>902.162</p>	 <p>ZONA CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 90 dB(A) VIETATO L'INGRESSO AI NON AUTORIZZATI</p> <p>902.163</p>	 <p>LIMITE DI SICUREZZA ZONA CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 90 dB(A) VIETATO L'INGRESSO AI NON AUTORIZZATI</p> <p>902.164</p>	 <p><b>ATTENZIONE G.P.L.</b> <b>TUBO INTERRATO</b> a mbar <input type="text"/> PROFONDITÀ DI POSA m <input type="text"/> Distanze dal cartello </p> <p>902.165</p>	 <p><b>ATTENZIONE METANO</b> <b>TUBO INTERRATO</b> a mbar <input type="text"/> PROFONDITÀ DI POSA m <input type="text"/> Distanze dal cartello </p> <p>902.166</p>	 <p><b>ATTENZIONE ACQUA</b> <b>TUBO INTERRATO</b> a mbar <input type="text"/> PROFONDITÀ DI POSA m <input type="text"/> Distanze dal cartello </p> <p>902.167</p>	 <p><b>ATTENZIONE ALTA TENSIONE</b> <b>TUBO INTERRATO</b> a mbar <input type="text"/> PROFONDITÀ DI POSA m <input type="text"/> Distanze dal cartello </p> <p>902.168</p>

Materiale	Formato mm		
Alluminio	300 x 200	500 x 330	700 x 500

**ATTENZIONE**  
**CANCELLO AUTOMATICO**  
 È VIETATO SOSTARE  
 NEL RAGGIO D'AZIONE  
 NON ATTRAVERSARE  
 CON CANCELLO IN MOVIMENTO  
 SI DECLINA DA OGNI RESPONSABILITÀ PER  
 DANNI CAUSATI A PERSONE O COSE

903.001

**ATTENZIONE**  
**PORTONE AUTOMATICO**  
 È VIETATO SOSTARE  
 NEL RAGGIO D'AZIONE  
 NON ATTRAVERSARE  
 CON PORTONE IN MOVIMENTO  
 SI DECLINA DA OGNI RESPONSABILITÀ PER  
 DANNI CAUSATI A PERSONE O COSE

903.002

**ATTENZIONE**  
**PORTA AUTOMATICA**  
 È VIETATO SOSTARE  
 NEL RAGGIO D'AZIONE  
 NON ATTRAVERSARE  
 CON PORTA IN MOVIMENTO  
 SI DECLINA DA OGNI RESPONSABILITÀ PER  
 DANNI CAUSATI A PERSONE O COSE

903.003

**ATTENZIONE**  
**ZONA RUMOROSA**  
 VIETATO L'INGRESSO  
 AI NON ADDETTI  
 È OBBLIGATORIO  
 L'USO DI  
 PROTEZIONI ACUSTICHE

903.004

**ATTENZIONE**  
**ZONA CON**  
**RUMOROSA**  
**dB**

903.005

**ATTENZIONE ZONA**  
**CON LIVELLO SONORO**  
**SUPERIORE A 85 dB(A)**  
**OLTRE QUESTO LIMITE**  
 VIETATO ACCEDERE SENZA  
 PROTEZIONI ACUSTICHE  
 È OBBLIGATORIO L'USO  
 DI PROTEZIONI ACUSTICHE

903.006

**ATTENZIONE**  
**ZONA CON RUMOROSITÀ**  
**SUPERIORE A 85 dB(A)**  
 VIETATO L'INGRESSO  
 AI NON ADDETTI  
 È OBBLIGATORIO  
 L'USO DI  
 PROTEZIONI ACUSTICHE

903.007

**ATTENZIONE**  
 ALL'INTERNO DI QUESTO LOCALE  
 IL LIVELLO DI RUMORE PUÒ  
 SUPERARE GLI 85 dB(A)  
 È OBBLIGATORIO PROTEGGERE  
 L'UDITO PRIMA DI ACCEDERVI

903.008

**ATTENZIONE**  
 IN QUESTA ZONA  
 IL LIVELLO DI RUMORE PUÒ  
 SUPERARE GLI 85dB(A)  
 È OBBLIGATORIO PROTEGGERE  
 L'UDITO PRIMA DI ACCEDERVI

903.009

**ATTENZIONE**  
**PERICOLO**  
 PER OPERARE SU  
 MORSETTI IN TENSIONE  
 È OBBLIGATORIO USARE  
 SCARPE, GUANTI E  
 PEDANE ISOLANTI

903.010

**ATTENZIONE**  
**ZONA CON LIVELLO SONORO**  
**SUPERIORE A 85 dB(A)**  
 VIETATO L'INGRESSO  
 AI NON AUTORIZZATI  
 È OBBLIGATORIO  
 PROTEGGERE L'UDITO  
 PRIMA DI ACCEDERVI

903.011

**ATTENZIONE**  
**ZONA AD ALTO RISCHIO**  
POSSIBILE PRESENZA DI POLVERE D'AMBIANTO  
 IN CONCENTRAZIONE SUPERIORE AI VALORI LIMITE  
 DI ESPOSIZIONE  
 VIETATO L'INGRESSO  
 A TUTTE LE PERSONE  
 NON AUTORIZZATE  
 È OBBLIGATORIO USARE  
 I MEZZI DI PROTEZIONE  
 PERSONALE IN DOTAZIONE  
 A CIASCUNO

903.012

**LIMITE DI SICUREZZA**  
 VIETATO L'INGRESSO  
 AI NON ADDETTI  
 È OBBLIGATORIO  
 L'USO DI  
 PROTEZIONE ACUSTICHE

903.013

**IMPIANTI ELETTRICI**  
**SOTTO TENSIONE**  
 È VIETATO:  
 • Eseguire lavori su impianti sotto tensione  
 • Toccare gli impianti se non si è autorizzati  
 • Toccare i cavi o le condutture di sicurezza prima  
 di aver tolto tensione  
 È OBBLIGATORIO:  
 • Fare gli abbondanti di alimentazione del circuito prima  
 di effettuare interventi  
 • Utilizzare gli interruttori a terra prima di iniziare lavori  
 • Tenere una scala da terra con mani e piedi assicurati  
 e cingolo personale e guanti isolanti  
 • Tenere lontano da impianti materiali estranei

903.014

**ATTENZIONE ZONA**  
**CON LIVELLO SONORO**  
**SUPERIORE AI 90 dB**  
**OLTRE QUESTO LIMITE**  
 VIETATO L'INGRESSO  
 AI NON ADDETTI  
 È OBBLIGATORIO  
 L'USO DI  
 PROTEZIONE ACUSTICHE

903.015

**ATTENZIONE**  
**PERICOLO**  
 È VIETATO USARE  
 FIAMME LIBERE E  
 APPARECCHIATURE AD  
 INCANDESCENZA  
 SENZA PROTEZIONI

903.016

**ATTENZIONE**  
**PERICOLO**  
 NON TOCCARE GLI  
 IMPIANTI ELETTRICI  
 SE NON SEI ESPERTO  
 PUÒ COSTARTI LA VITA

903.017

**ATTENZIONE**  
**IMPIANTO ARIA IN PRESSIONE**  
 PRIMA DI INIZIARE QUALSIASI  
 INTERVENTO DI MANUTENZIONE O  
 RIPARAZIONE È OBBLIGATORIO:  
 1) ARRESTARE IL MACCHINARIO  
 2) SCARICARE LA PRESSIONE DELL'ARIA MEDIANTE  
 SPECIFICO COMANDO  
 3) VERIFICARE L'AVVENUTA DEPRESSURIZZAZIONE  
 MEDIANTE L'APPPOSITO MANOMETRO

903.018

**V 20.000**  
**V 230/400**  
**MESSA A TERRA**

903.019

**ATTENZIONE**  
 NON USARE ESTINTORI  
 IDRICI O A SCHIUMA SU  
 APPARECCHIATURE  
 ELETTRICHE IN TENSIONE

903.020

**ATTENZIONE**  
 È VIETATO ESEGUIRE  
 RIPARAZIONI  
 A CALDO E  
 PROVARE MOTORI

903.021

**ATTENZIONE**  
**PERICOLO**  
 È VIETATO USARE  
 • APPARECCHI AD INCANDESCENZA  
 • FORNELLO O STUFE A GAS  
 • STUFE A CHEROSENE  
 • STUFE ELETTRICHE CON  
 RESISTENZA A VISTA

903.022

**ATTENZIONE**  
**PIANTE**  
**DISINFESTATE**  
**VEGETAZIONE AVVELENATA**

903.023

**PERICOLO DI MORTE**  
 COLTIVAZIONI TRATTATE CON  
 PRODOTTI VELENOSI  
 NON TOCCARE, NON MANGIARE  
 NON ASPORTARE FRUTTA O VERDURA

903.024

**ACETONE**

**NATURA DEI RISCHI:**  
R11 - Facilmente infiammabile  
R12 - Irritante per gli occhi  
R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle  
R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare  
S26 - Estinguere il contatto con gli occhi

NUMERO CAS: 67-64-1    NUMERO CE: 602-001-00-6

904.001

**ACIDO CLORIDRICO**  
CLORURO DI IDROGENO

**NATURA DEI RISCHI:**  
R31 - Irritante per l'inalazione  
R32 - Provoca gravi ustioni

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 7647-14-7    NUMERO CE: 017-001-00-2

904.002

**ACIDO FOSFORICO**

**NATURA DEI RISCHI:**  
R32 - Provoca ustioni

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 7664-38-2    NUMERO CE: 018-011-00-4

904.003

**ACIDO SOLFORICO**

**NATURA DEI RISCHI:**  
R32 - Provoca gravi ustioni

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 7664-94-9    NUMERO CE: 019-001-00-6

904.004

**ACQUA OSSIGENATA**  
PEROSSIDO DI IDROGENO

**NATURA DEI RISCHI:**  
R26 - Provoca ustioni

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 7782-84-7    NUMERO CE: 020-001-00-4

904.005

**AMMONIACA ANIDRA**

**NATURA DEI RISCHI:**  
R10 - Infiammabile  
R23 - Tossico per inalazione  
R32 - Provoca ustioni  
R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 7664-41-7    NUMERO CE: 021-001-00-3

904.006

**IDROGENO**

**NATURA DEI RISCHI:**  
R12 - Estremamente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 1333-74-0    NUMERO CE: 060-001-00-4

904.007

**IPOCLORITO DI SODIO**

**NATURA DEI RISCHI:**  
R23 - Tossico per inalazione  
R32 - Provoca ustioni  
R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 7764-34-4    NUMERO CE: 017-011-00-1

904.008

**METANO**

**NATURA DEI RISCHI:**  
R12 - Estremamente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 75-08-2    NUMERO CE: 001-001-00-4

904.009

**OSSIGENO**

**NATURA DEI RISCHI:**  
R23 - Tossico per inalazione  
R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 7782-44-7    NUMERO CE: 020-001-00-4

904.010

**PROPANO**

**NATURA DEI RISCHI:**  
R12 - Estremamente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 75-08-2    NUMERO CE: 001-001-00-4

904.011

**IDROSSIDO DI SODIO**

**NATURA DEI RISCHI:**  
R32 - Provoca gravi ustioni

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 1310-73-2    NUMERO CE: 011-001-00-4

904.012

**ACIDO NITRICO**

**NATURA DEI RISCHI:**  
R32 - Provoca gravi ustioni  
R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 7697-37-2    NUMERO CE: 007-001-00-1

904.013

**CLORO**

**NATURA DEI RISCHI:**  
R23 - Tossico per inalazione  
R35 - Irritante per la pelle, le vie respiratorie e la pelle  
R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 7782-84-7    NUMERO CE: 019-001-00-7

904.014

**ACETILENE**  
ETINO

**NATURA DEI RISCHI:**  
R12 - Estremamente infiammabile  
R51 - Pericolo di esplosione per riscaldamento  
R52 - Esplosivo in contatto senza contatto con l'aria  
R53 - Estremamente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 75-08-2    NUMERO CE: 001-011-00-3

904.015

**ALCOOL ETILICO**  
ETANOL

**NATURA DEI RISCHI:**  
R11 - Facilmente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 64-17-8    NUMERO CE: 001-001-00-3

904.016

**ALCOOL METILICO**  
METANOLO

**NATURA DEI RISCHI:**  
R11 - Facilmente infiammabile  
R23/24/25 - Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione  
R36/37/38 - Irritante per gli occhi, la via respiratoria e la pelle  
R50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 67-58-1    NUMERO CE: 003-001-00-6

904.017

**TOLUENE**

**NATURA DEI RISCHI:**  
R11 - Facilmente infiammabile  
R32 - Provoca gravi ustioni

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 108-88-2    NUMERO CE: 001-001-00-3

904.018

**TRIELINA**

**NATURA DEI RISCHI:**  
R62 - Irritante per gli occhi e la pelle  
R66 - Provoca secchezza  
R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini  
R68 - Pericolo per gli organismi acquatici, può provocare e lunga durata effetti negativi sui fondamenti acquatici  
R69 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S45 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 76-11-6    NUMERO CE: 003-011-00-9

904.019

**GASOLIO**

**NATURA DEI RISCHI:**  
R66 - Provoca secchezza  
R67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
S2 - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
S3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato  
S53 - Evitare il contatto con la pelle  
S61 - In caso di incidente o di emergenza consultare immediatamente il medico (consultare l'etichetta)  
S62 - Evitare l'inalazione di vapori  
S63 - Evitare l'assorbimento di polveri  
S64 - Non gettare i residui nelle fognature  
S65 - Evitare l'assorbimento di cariche elettrostatiche

NUMERO CAS: 64841-04    NUMERO CE: 006-001-00-7

904.020

Materiale	Formato mm	
Alluminio	300 x 200	500 x 330

ATTENZIONE  
CORROSIVO  
E IRRITANTE

**AMMONIACA**

905.001

TOSSICO  
E FACILMENTE  
INFIAMMABILE

**BENZENE**

905.002

ALTAMENTE  
INFIAMMABILE

**IDROGENO**

905.003

ATTENZIONE  
NOCIVO

**AZOTO**

905.004

ALTAMENTE  
INFIAMMABILE  
ED ESPLOSIVO

**ACETILENE**

905.005

COMBURENTE  
NON AVVICINARSI  
CON FIAMME LIBERE

**OSSIGENO**

905.006

ALTAMENTE  
INFIAMMABILE

**PROPANO**

905.007

ATTENZIONE  
CORROSIVI  
E TOSSICI

**ACIDI**

905.008

ATTENZIONE  
INFIAMMABILE

**GASOLIO**

905.009

ATTENZIONE  
INFIAMMABILI  
E NOCIVI

**SOLVENTI**

905.010

ATTENZIONE  
INFIAMMABILI  
E NOCIVE

**VERNICI**

905.011

INFIAMMABILE  
ED ESPLOSIVO

**GAS**

905.012

ALTAMENTE  
INFIAMMABILE

**METANO**

905.013

ALTAMENTE  
INFIAMMABILE

**GAS  
METANO**

905.014

ATTENZIONE  
CORROSIVO  
E TOSSICO

**IPOCLORITO  
DI SODIO**

905.015

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**ACIDO  
SOLFORICO**

905.016

ATTENZIONE  
CORROSIVO  
E IRRITANTE

**ACIDO  
CLORIDRICO**

905.017

ATTENZIONE  
CORROSIVO E  
COMBURENTE

**ACIDO  
NITRICO**

905.018

ATTENZIONE  
CORROSIVO  
E IRRITANTE

**SODA  
CAUSTICA**

905.019

ATTENZIONE

AREA STOCCAGGIO  
RIFIUTI SPECIALI NON  
ASSIMILABILI AGLI  
URBANI

905.020

ATTENZIONE  
CORROSIVO  
E COMBURENTE

**OSSIGENO**

È PERICOLOSO: - AVVICINARSI CON FIAMME O CORPI INCANDESCENTI  
- METTERE COPPI ORAZI IN PRESSIONE DI OSSIGENO  
- USARE L'OSSIGENO PER SPULVERARE AEROSOL O QUALUNQUE ALTRA COSA  
- USARE L'OSSIGENO COME FONTE DI ENERGIA  
- APRIRE IL RUBINETTO CON VELOCITÀ

905.021

ATTENZIONE  
TOSSICO

**CIANURO**

905.022

ATTENZIONE  
TOSSICO

**CLORURO**

905.023

ALTAMENTE  
INFIAMMABILE

**NAFTA**

905.024



905.025



905.026



905.027



905.028



905.029



905.030



905.031



905.032



905.033



905.034



905.035



905.036



905.037



905.038



905.039



905.040



905.041



905.042



905.043



905.044



905.045



905.046



905.047



905.048

# CARTELLI DIVIETO

Materiale	Formato mm			
	Adesivo	40 x 40	80 x 80	120 x 120
Alluminio	120 x 120	200 x 200	330 x 330	500 x 500



Materiale	Formato mm			
Adesivo	60 x 40	120 x 80	180 x 120	200 x 300
Alluminio	180 x 120	300 x 200	500 x 330	700 x 500

## CARTELLI DIVIETO

 <b>CARTELLINO NEUTRO</b>	 <b>DIVIETO DI AFFISSIONE</b> ART. 663 C.P.	 È RIGOROSAMENTE VIETATO L'USO DELLE ATTREZZATURE E DEGLI IMPIANTI ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	 VIETATO USARE UTENSILI ELETTRICI PORTATILI A TENSIONE SUPERIORE A 50 volt	 VIETATO TENERE NEL LOCALE LIQUIDI INFIAMMABILI IN QUANTITÀ SUPERIORE A 10 LITRI	 VIETATO DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI	 VIETATO DEPOSITARE MATERIALI INFIAMMABILI
907.001	907.002	907.003	907.004	907.005	907.006	907.007
 VIETATO SCARICARE MATERIALI DI QUALSIASI GENERE	 <b>DIVIETO DI SCARICO</b> <small>I trasgressori saranno puniti a norma di Legge</small>	 IN QUESTA ZONA È VIETATO ESEGUIRE SCAVI	 VIETATO L'USO DELL'ARIA COMPRESSA PER LA PULIZIA DELLA PERSONA, DELLE APPARECCHIATURE E DEI PAVIMENTI	 <b>VIETATO CALPESTARE LE AIUOLE</b> <small>I trasgressori saranno puniti a norma di Legge</small>	 È SEVERAMENTE VIETATO ALLE PERSONE NON ADDETTE <small>-ACCENDERE AI LUOGHI DI LAVORO AVVICINANDOSI ALLA ATTREZZATURE -ESEGUIRE OPERAZIONI NON AUTORIZZATE (La Direzione declina da ogni responsabilità nei confronti dei trasgressori per eventuali danni materiali alle persone o cose)</small>	 <b>VIETATO BERE E MANGIARE</b>
907.008	907.009	907.010	907.011	907.012	907.013	907.014
 VIETATO SALIRE SULLE FORCHE	 VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE	 VIETATO L'USO DEI CARRELLI AL PERSONALE NON AUTORIZZATO	 VIETATO IL TRANSITO AI CARRELLI ELEVATORI	 VIETATO SOSTARE SOTTO LE FORCHE	 NON AVVICINARSI ALLE MACCHINE CON SCIARPE, CRAVATTE O ABITI SVOLAZZANTI	 VIETATO L'USO DI SCIARPE E CRAVATTE
907.015	907.016	907.017	907.018	907.019	907.020	907.021
 STOP <b>NON AVVICINARSI</b>	 STOP NON AVVICINARSI ALLE MACCHINE IN MOTO	 STOP VIETATO L'USO DI SCIARPE E CRAVATTE	 STOP NON AVVICINARSI AL NASTRO TRASPORTATORE	 STOP VIETATO AVVICINARSI ALLE ATTREZZATURE AL PERSONALE NON ADDETTO <small>LA DITTA NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI A PERSONE O COSE.</small>	 VIETATO CAMMINARE SUL NASTRO TRASPORTATORE	 VIETATO IL TRANSITO AI PEDONI
907.022	907.023	907.024	907.025	907.026	907.027	907.028
 VIETATO USARE UTENSILI ELETTRICI PORTATILI A TENSIONE SUPERIORE A 50 volt	 <b>DIVIETO DI PASSAGGIO</b>	 VIETATO ATTRAVERSARE IL NASTRO TRASPORTATORE	 <b>PONTEGGIO NON PRATICABILE</b>	 VIETATO IL TRANSITO A TUTTE LE PERSONE NON AUTORIZZATE	 VIETATO SOSTARE SOTTO I CARICHI	 VIETATO SOSTARE O PASSARE NEL RAGGIO DI LAVORO DELLA MACCHINA
907.029	907.030	907.031	907.032	907.033	907.034	907.035
 VIETATO PERCORRERE LE VIE DI CORSA CON GRU IN MOVIMENTO	 VIETATO L'ATTRAVERSAMENTO AI NON ADDETTI	 VIETATO AI PEDONI PASSAGGIO RISERVATO AI CARRELLI	 È RIGOROSAMENTE VIETATO L'INGRESSO AGLI ESTRANEI <small>Le persone non autorizzate della Direzione sorprese all'interno del recinto verranno denunciate per violazione di domicilio ai sensi dell'Art. 614 C.P.</small>	 <b>CARTELLINO NEUTRO</b>	 VIETATO L'INGRESSO	 VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI
907.036	907.037	907.038	907.039	907.040	907.041	907.042

# CARTELLI DIVIETO

Materiale	Formato mm			
	Adesivo	60 x 40	120 x 80	180 x 120
Alluminio	180 x 120	300 x 200	500 x 330	700 x 500



**È SEVERAMENTE VIETATO L'INGRESSO**

907.043



**VIETATO L'INGRESSO AGLI ESTRANEI**

907.044



**VIETATO L'INGRESSO NEI MAGAZZINI AL PERSONALE NON ADDETTO**

907.045



**L'INGRESSO AL REPARTO È CONSENTITO SOLO AGLI ADDETTI ALLA PERSONE SPECIFICAMENTE AUTORIZZATE**

907.046



**VIETATO L'INGRESSO AGLI ESTRANEI AL REPARTO**

907.047



**VIETATO L'INGRESSO AGLI ESTRANEI AL LAVORO**

907.048



**È RIGOROSAMENTE VIETATO L'INGRESSO A TUTTE LE PERSONE ESTRANEE AI LAVORI**

907.049



**È SEVERAMENTE VIETATO L'INGRESSO**

907.050



**È SEVERAMENTE VIETATO OLTREPASSARE QUESTO LIMITE**

907.051



**VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI**

907.052



**VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE**

907.053



**VIETATO L'INGRESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO**

907.054



**VIETATO ACCEDERE OLTRE LA BARRIERA PRIMA CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE**

907.055



**VIETATO ACCEDERE O SOSTARE**

907.056



**VIETATO OLTREPASSARE QUESTO LIMITE**

907.057



**VIETATO L'INGRESSO LA DITTA NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI A PERSONE O COSE**

907.058



**È SEVERAMENTE VIETATO L'INGRESSO IN CABINA**

907.059



**È SEVERAMENTE VIETATO OLTREPASSARE LA BARRIERA CON MACCHINA IN FUNZIONE**

907.060



**VIETATO L'INGRESSO ZONA MINERARIA**

907.061



**VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI**

907.062



**VIETATO L'INGRESSO BO ENTRY DEFENSE D'ENTRE ENTRITT VERBOTEN**

907.063



**VIETATO L'INGRESSO PONTEGGIO NON AGIBILE**

907.064



**VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE**

907.065



**OLTRE QUESTO LIMITE PROIBITO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE**

907.066



**VIETATO L'USO DI FIAMME LIBERE**

907.067



**È SEVERAMENTE VIETATO L'INGRESSO**

907.068



**CARTELLI NEUTRO**

907.069



**VIETATO FUMARE**

907.070



**VIETATO FUMARE**

907.071



**VIETATO FUMARE**

907.072



**VIETATO FUMARE**

907.073



**VIETATO FUMARE NO SMOKING DEFENSE DE FUMER RAUCHEN VERBOTEN**

907.074



**VIETATO FUMARE ALLARME ANTINCENDIO IN FUNZIONE**

907.075



**VIETATO FUMARE IN TUTTA L'AREA DELLO STABILIMENTO AD ESCLUSIONE DI UFFICI E AREE DI FUMO ADEGUATAMENTE DELIMITATE E SEGNALETE**

907.076



**IN QUESTO REPARTO È VIETATO FUMARE**

907.077



**CARTELLI NEUTRO**

907.078



**NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI SU PARTI ELETTRICHE**

907.079



**QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI**

907.080



**NON BERE ACQUA NON POTABILE**

907.081



**ACQUA NON POTABILE**

907.082



**CARTELLI NEUTRO**

907.083



**NON RIPARARE NÉ REGISTRARE ORGANI IN MOTO**

907.084

Materiale	Formato mm			
Adesivo	60 x 40	120 x 80	180 x 120	200 x 300
Alluminio	180 x 120	300 x 200	500 x 330	700 x 500

# CARTELLI DIVIETO

 <p><b>VIETATO RIPARARE, REGISTRARE, OPERARE, LUBRIFICARE E PULIRE ORGANI IN MOTO</b></p> <p>907.085</p>	 <p><b>DIVIETO DI OPERAZIONI E DI RIPARAZIONI DI ORGANI IN MOTO</b></p> <p><small>È SEVERAMENTE VIETATO OPERARE O RIPARARE QUALSIASI OPERAZIONE DI RIPARAZIONE O DI REGISTRAZIONE. QUALSIASI MANIPOLAZIONE DEVE ESSERE EFFETTUATA SOLO DA UNO DEI SOGGETTI AUTORIZZATI. IL CAFFÈ E LA FUMATA DEL SIGARETTO SONO PROIBITI. CONSULTARE IL MANUALE D'USO PER INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI.</small></p> <p>907.086</p>	 <p><b>VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO</b></p> <p>907.087</p>	 <p><b>NON PULIRE NÉ LUBRIFICARE ORGANI IN MOTO</b></p> <p>907.088</p>	 <p><b>DIVIETO DI PULIRE ORGANI IN MOTO</b></p> <p><small>È SEVERAMENTE VIETATO PULIRE O LUBRIFICARE I MANO DI ORGANI E GLI ORGANI IN MOTO DELLE MACCHINE. NEI CASI CHE SONO PROIBITI DA PARAGRAFI 907.088 E 907.089, IL MANUTENTORE DEVE ESSERE AUTORIZZATO. IL FUMARE È SEVERAMENTE VIETATO. CONSULTARE IL MANUALE D'USO PER INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI.</small></p> <p>907.089</p>	 <p><b>VIETATO CORRERE SULLE SCALE</b></p> <p>907.090</p>	 <p><b>LAVORI IN CORSO NON EFFETTUARE MANOVRE</b></p> <p>907.091</p>
 <p><b>VIETATO AZIONARE LA MACCHINA SE LE PROTEZIONI NON SONO COMPLETAMENTE IN ATTO</b></p> <p>907.092</p>	 <p><b>NON EFFETTUARE MANOVRE SI LAVORA SULLA LINEA</b></p> <p>907.093</p>	 <p><b>NON EFFETTUARE MANOVRE MACCHINA IN MANUTENZIONE</b></p> <p>907.094</p>	 <p><b>NON EFFETTUARE MANOVRE MACCHINA IN RIPARAZIONE</b></p> <p>907.095</p>	 <p><b>È SEVERAMENTE VIETATO AI NON AUTORIZZATI ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE</b></p> <p>907.096</p>	 <p><b>NON TOCCARE LINEE ED APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN GENERE PRIMA ASSICURARSI CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE</b></p> <p>907.097</p>	 <p><b>È VIETATO AGLI AUTISTI DEGLI AUTOCARRI ESTERNI CIRCOLARE NEI REPARTI</b></p> <p>907.098</p>
 <p><b>ALL'INTERNO DELLO STABILIMENTO I SIGNORI AUTISTI NON DEVONO ALLONTANARSI DAL PROPRIO MEZZO</b></p> <p>907.099</p>	 <p><b>È VIETATO AGLI AUTISTI ESTERNI ALLONTANARSI DAL PROPRIO AUTOMEZZO</b></p> <p>907.100</p>	 <p><b>È SEVERAMENTE VIETATO L'ACCESSO AGLI AUTOVEICOLI NON AUTORIZZATI</b></p> <p>907.101</p>	 <p><b>VIETATO L'USO DEL MONTACARICHI ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE</b></p> <p>907.102</p>	 <p><b>MONTACARICHI PER SOLE COSE NON TRASPORTARE PERSONE</b></p> <p>907.103</p>	 <p><b>VIETATO USARE L'ASCENSORE PER ABBANDONARE I LOCALI IN CASO DI EMERGENZA</b></p> <p>907.104</p>	 <p><b>NON USARE L'ASCENSORE IN CASO DI EMERGENZA</b></p> <p>907.105</p>
 <p><b>VIETATO USARE L'ASCENSORE IN CASO DI INCENDIO</b></p> <p>907.106</p>	 <p><b>VIETATO INTERVENIRE SU APPARECCHIATURE O LINEE ELETTRICHE AL PERSONALE NON AUTORIZZATO</b></p> <p>907.107</p>	 <p><b>NON TOCCARE SOLAMENTE GLI ELETTRICISTI POSSONO INTERVENIRE ED ESEGUIRE MANOVRE E RIPARAZIONI ALL'INTERNO</b></p> <p>907.108</p>	 <p><b>VIETATO INTERVENIRE CON LE MANI A MACCHINA IN MOTO</b></p> <p>907.109</p>	 <p><b>VIETATO L'USO DELLA MACCHINA ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE</b></p> <p>907.110</p>	 <p><b>NON APRIRE A MACCHINA IN MOTO</b></p> <p>907.111</p>	 <p><b>NON TOCCARE VIETATO L'USO AI NON AUTORIZZATI</b></p> <p>907.112</p>
 <p><b>NON APRIRE L'APERTURA DEL QUADRO E CONSENTITA SOLO AGLI ELETTRICISTI</b></p> <p>907.113</p>	 <p><b>VIETATO ESEGUIRE LAVORI PRIMA CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE</b></p> <p>907.114</p>	 <p><b>NON INDIRIZZARE GETTI D'ACQUA SU MOTORI E LINEE ELETTRICHE</b></p> <p>907.115</p>	 <p><b>VIETATO PASSARE O SOSTARE SOTTO I CARICHI SOSPESI</b></p> <p>907.116</p>	 <p><b>VIETATO PASSARE O SOSTARE SOTTO PONTEGGI, IMPALCATURE O CARICHI SOSPESI</b></p> <p>907.117</p>	 <p><b>VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELLA GRU</b></p> <p>907.118</p>	 <p><b>CARTELLI NEUTRO</b></p> <p>907.119</p>
 <p><b>NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA A MACCHINA IN MOTO</b></p> <p>907.120</p>	 <p><b>RIMOZIONE TEMPORANEA DELLE PROTEZIONI</b></p> <p><small>LE PROTEZIONI E I DISPOSITIVI DI SICUREZZA DELLA MACCHINA SONO FISSI E NON DEVONO ESSERE RIMOSSI SE NON PER NECESSITÀ DI LAVORO DA EFFETTUARE IMMEDIATAMENTE DOPO LA FINE DEL LAVORO. IL MANUTENTORE DEVE ESSERE AUTORIZZATO. IL PERICOLO CHE NE DERIVA, SOTTO LA RESPONSABILITÀ DEL SOGGETTO INTERESSATO, È SEVERAMENTE VIETATO. CONSULTARE IL MANUALE D'USO PER INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI.</small></p> <p>907.121</p>	 <p><b>NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA</b></p> <p>907.122</p>	 <p><b>VIETATO PASSARE E SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE DELL'ESCAVATORE</b></p> <p>907.123</p>	 <p><b>VIETATO SALIRE E SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI</b></p> <p>907.124</p>	 <p><b>VIETATO GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI</b></p> <p>907.125</p>	 <p><b>VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI</b></p> <p>907.126</p>

# CARTELLI DIVIETO

Materiale	Formato mm			
	Adesivo	60 x 40	120 x 80	180 x 120
Alluminio	180 x 120	300 x 200	500 x 330	700 x 500

 <b>VIETATO APPOGGIARE BICICLETTE</b> 907.127	 <b>VIETATO L'ACCESSO A CICLI E MOTOCICLI</b> 907.128	 <b>VIETATO L'INGRESSO AI PORTATORI DI STIMOLATORI ELETTRICI (PACE MAKERS)</b> 907.129	 <b>VIETATO ENTRARE CON OROLOGI MECCANICI O DIGITALI ED OGGETTI METALLICI</b> 907.130	 <b>VIETATO ENTRARE CON OGGETTI METALLICI</b> 907.131	 <b>VIETATO TENERE ACCESO IL MOTORE</b> 907.132	 <b>VIETATO DEPOSITARE MATERIALI</b> 907.133
 <b>VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI ALLA PORTA</b> 907.134	 <b>VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI AGLI ESTINTORI</b> 907.135	 <b>VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI AGLI IDRANTI</b> 907.136	 <b>VIETATO DEPOSITARE MATERIALI NEI CORRIDOI</b> 907.137	 <b>VIETATO DEPOSITARE OGNI TIPO DI MATERIALE</b> 907.138	 <b>VIETATO DEPOSITARE QUALSIASI TIPO DI MATERIALE NEI CORRIDOI, DAVANTI AGLI ESTINTORI, IDRANTI E ALLE USCITE DI EMERGENZA</b> 907.139	 <b>VIETATO FOTOGRAFARE</b> 907.140
 <b>VIETATO CORRERE CON I TRANSPALLETTS</b> 907.141	 <b>VIETATO L'USO DI TELEFONI CELLULARI</b> 907.142	 <b>AL FINE DI EVITARE INTERFERENZE CON LE ATTREZZATURE MEDICHE SI PREGA DI TENERE SPENTI I TELEFONI CELLULARI</b> 907.143	 <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE METANO</b> 907.144	 <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA CIRCUITO METANO (AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO)</b> 907.145	 <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA CIRCUITO GASOLIO (AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO)</b> 907.146	 <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA CIRCUITO GAS (AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO)</b> 907.147
 <b>INTERRUTTORE ELETTRICO CENTRALE (AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO)</b> 907.148	 <b>PONTE NON PRATICABILE</b> 907.149	 <b>VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE E AI MEZZI NON AUTORIZZATI</b> 907.150	 <b>VIETATO L'ACCESSO AGLI AUTOVEICOLI NON AUTORIZZATI</b> 907.151	 <b>VIETATO ABBANDONARE IL POSTO DI LAVORO PRIMA DELL'ORARIO FISSATO</b> 907.152	 <b>VIETATO PRELEVARE MATERIALI SENZA AUTORIZZAZIONE</b> 907.153	 <b>VIETATO ADDOSSARE CARICHI AI MURI</b> 907.154
 <b>STOP</b> <b>VIETATO AVVICINARSI ALLE CINGHIE IN FUNZIONE</b> 907.155	 <b>STOP</b> <b>VIETATO AVVICINARSI AL FRONTE DI CAVA</b> 907.156	 <b>ZONA CON LIVELLO SONORO SUPERIORE AI 90 dB VIETATO L'INGRESSO AI NON AUTORIZZATI</b> 907.157	 <b>VIETATO PASSARE SOTTO I PONTEGGI</b> 907.158	 <b>VIETATO USARE FIAMME LIBERE E APPARECCHI A INCANDESCENZA SENZA PROTEZIONE</b> 907.159	 <b>ENTRO QUESTA ZONA È VIETATO FUMARE</b> 907.160	 <b>I VISITATORI SONO GENTILMENTE PREGATI DI NON FUMARE NEGLI UFFICI</b> 907.161
 <b>VIETATO IL TRASPORTO DI PERSONE NEL MONTACARICHI</b> 907.162	 <b>VIETATO STACCARE LE SPINE</b> 907.163	 <b>VIETATO DEPOSITARE MATERIALI O ATTREZZI</b> 907.164	 <b>È SEVERAMENTE VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI ALLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE</b> 907.165	 <b>VIETATO ABBANDONARE MATERIALI DI SCARICO</b> 907.166	 <b>VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI AL PORTONE</b> 907.167	 <b>VIETATO L'INGRESSO AI PORTATORI DI PROTESI METALLICHE</b> 907.168



# CARTELLI OBBLIGO

Materiale	Formato mm			
Adesivo	60 x 40	120 x 80	180 x 120	200 x 300
Alluminio	180 x 120	300 x 200	500 x 330	700 x 500

 <p><b>CARTELLINO NEUTRO</b></p> <p>909.001</p>	 <p>ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO ELETTRICO A TERRA PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO</p> <p>909.002</p>	 <p>È OBBLIGATORIO TOGLIERE I TAPPI E IL COPERCHIO DELLE BATTERIE PRIMA DI METTERE SOTTO CARICA IL CARRELLO</p> <p>909.003</p>	 <p>È OBBLIGATORIO ESEGUIRE LE SALDATURE SOTTO ASPIRAZIONE</p> <p>909.004</p>	 <p>LASCIARE LIBERO I PASSAGGI E LE USCITE</p> <p>909.005</p>	 <p>SEGNALARE SUBITO DIFETTI O GUASTI DELLA MACCHINA</p> <p>909.006</p>	 <p>RIFORMIMENTO A MOTORE SPENTO</p> <p>909.007</p>
 <p>È OBBLIGATORIO SPEGNERE IL MOTORE</p> <p>909.008</p>	 <p>È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO</p> <p>909.009</p>	 <p>È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE</p> <p>909.010</p>	 <p>OLTRE QUESTO LIMITE È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO</p> <p>909.011</p>	 <p>IN QUESTA ZONA È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CUFFIA ANTIRUMORE</p> <p>909.012</p>	 <p>ATTENZIONE POSTAZIONE CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 85 dB(A)</p> <p>909.013</p>	 <p>SU QUESTA MACCHINA È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE</p> <p>909.014</p>
 <p>ZONA CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 85 dB(A) È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO</p> <p>909.015</p>	 <p>IN QUESTA AREA L'ESPOSIZIONE AL RUMORE PUÒ SUPERARE GLI 85 dB(A) È OBBLIGATORIO INDOSSARE LE PROTEZIONI ACUSTICHE PRIMA DI ACCENDERVI</p> <p>L'INDOSSAMENTO DI TALE OBBLIGO È SANZIONATO CON L'AMMENDA DA € 200 A € 600</p> <p>909.016</p>	 <p>ALL'INTERNO DI QUESTO LOCALE L'ESPOSIZIONE AL RUMORE PUÒ SUPERARE GLI 85 dB(A) È OBBLIGATORIO INDOSSARE LE PROTEZIONI ACUSTICHE PRIMA DI ACCENDERVI</p> <p>L'INDOSSAMENTO DI TALE OBBLIGO È SANZIONATO CON L'AMMENDA DA € 200 A € 600</p> <p>909.017</p>	 <p>È OBBLIGATORIO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE</p> <p>909.018</p>	 <p>UTILIZZARE IN CASO DI INCENDIO E FUGHE DI GAS</p> <p>909.019</p>	 <p>TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI INIZIARE RIPARAZIONI O LAVORI</p> <p>909.020</p>	 <p>ESEGUIRE LE RIPARAZIONI O I CARICHI DI LAVORAZIONE A MACCHINE FERME</p> <p>909.021</p>
 <p>ASSICURATEVI CHE PROTEZIONI E SICUREZZE SIANO EFFICIENTI</p> <p>909.022</p>	 <p>È OBBLIGATORIO LA CINTURA DI SICUREZZA</p> <p>909.023</p>	 <p>È OBBLIGATORIO L'USO DEGLI OCCHIALI DURANTE LA PULIZIA CON ARIA COMPRESSA</p> <p>909.024</p>	 <p>È OBBLIGATORIO INDOSSARE LA CINTURA DI SICUREZZA ALLA GUIDA DEL MULO</p> <p>909.025</p>	 <p>È OBBLIGATORIO L'USO DELLA CINTURA DI SICUREZZA</p> <p>909.026</p>	 <p>È OBBLIGATORIO PROTEGGERE GLI OCCHI</p> <p>909.027</p>	 <p>IN QUESTA AREA È OBBLIGATORIO L'USO DEGLI OCCHIALI A TENUTA</p> <p>909.028</p>
 <p>È OBBLIGATORIO L'USO DEGLI OCCHIALI DURANTE LA PULIZIA CON ARIA COMPRESSA</p> <p>909.029</p>	 <p>IN QUESTA ZONA È OBBLIGATORIO PROTEGGERE GLI OCCHI</p> <p>909.030</p>	 <p>È OBBLIGATORIO FISSARE CON GLI APPOSITI FERMI O CATENE LE BOMBOLE</p> <p>909.031</p>	 <p>DURANTE IL TRASPORTO E DEPOSITO MUNIRE DELL'APPOSITO CAPPELLOTTA LE BOMBOLE PIENE</p> <p>909.032</p>	 <p>SUONARE PRIMA DI ENTRARE E USCIRE</p> <p>909.033</p>	 <p>LAVARSI LE MANI DOPO L'USO DELLA TOILETTE</p> <p>909.034</p>	 <p>LAVARSI LE MANI PRIMA DI RIPRENDERE IL LAVORO</p> <p>909.035</p>
 <p>LAVARE E DISINFETTARE MANI ED ATTREZZI PRIMA, DURANTE E DOPO OGNI LAVORO</p> <p>909.036</p>	 <p>CONTROLLARE PERIODICAMENTE FUNI E CATENE</p> <p>909.037</p>	 <p>È OBBLIGATORIO L'USO DI GUANTI ISOLANTI</p> <p>909.038</p>	 <p>È OBBLIGATORIO USARE I GUANTI PROTETTIVI</p> <p>909.039</p>	 <p>È OBBLIGATORIO PROTEGGERE LE MANI</p> <p>909.040</p>	 <p>È OBBLIGATORIO USARE LA CUFFIA O IL COPRICAPO</p> <p>909.041</p>	 <p>È OBBLIGATORIO IL CASCO DI PROTEZIONE</p> <p>909.042</p>

Materiale	Formato mm			
Adesivo	60 x 40	120 x 80	180 x 120	200 x 300
Alluminio	180 x 120	300 x 200	500 x 330	700 x 500

# CARTELLI OBBLIGO

 <p><b>INDOSSARE LA CUFFIA RACCHIUDI CAPELLI</b></p> <p>909.043</p>	 <p><b>CALCIATURE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE</b></p> <p>909.044</p>	 <p><b>INDOSSARE GLI INDUMENTI PROTETTIVI</b></p> <p>909.045</p>	 <p><b>È OBBLIGATORIO LO SCHERMO PROTETTIVO</b></p> <p>909.046</p>	 <p><b>CARRELLI A PASSO D'UOMO</b></p> <p>909.047</p>	 <p><b>VELOCITÀ MASSIMA DEI CARRELLI 10 km/h</b></p> <p>909.048</p>	 <p><b>VEICOLI A PASSO D'UOMO</b></p> <p>909.049</p>
 <p><b>ASSICURATEVI PRIMA DI ESEGUIRE MOLATURE CHE IL POGGIAPEZZI E LA LINGUETTA DISTINTO DALLA MOLLA COME INDICATO</b></p> <p>909.050</p>	 <p><b>È OBBLIGATORIO GETTARE I RIFIUTI NELL'APPOSITO CONTENITORE</b></p> <p>909.051</p>	 <p><b>SPEGNERE LE SIGARETTE</b> GRAZIE</p> <p>909.052</p>	 <p><b>EFFETTUARE A MOTORE SPENTO LE OPERAZIONI DI CARICO E SCARICO DEGLI AUTOMEZZI E STARE IN ZONA DI SICUREZZA PER ASSISTERE ALLE OPERAZIONI</b></p> <p>909.053</p>	 <p><b>REGOLARE IL POGGIAPEZZI SECONDO L'USURA DELLA MOLA</b></p> <p>909.054</p>	 <p><b>PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER I PEDONI</b></p> <p>909.055</p>	 <p><b>PEDONI A DESTRA</b></p> <p>909.056</p>
 <p><b>PEDONI A SINISTRA</b></p> <p>909.057</p>	 <p><b>PEDONI SOTTO</b></p> <p>909.058</p>	 <p><b>SPEGNERE LA LUCE</b> GRAZIE</p> <p>909.059</p>	 <p><b>SEGNALARE SUBITO OGNI INFORTUNIO ACCADUTO DURANTE IL LAVORO</b></p> <p>909.060</p>	 <p><b>È OBBLIGATORIO LAVORARE SU PEDANE ISOLANTI PER ESEGUIRE SALDATURE ELETTRICHE</b></p> <p>909.061</p>	 <p><b>È OBBLIGATORIO USARE GUANTI E MASCHERE DURANTE LE OPERAZIONI DI LAVAGGIO CON SOLVENTI</b></p> <p>909.062</p>	 <p><b>È OBBLIGATORIO MUNIRSI DI LAMPADA PORTATILE A BATTERIA PRIMA DI ENTRARE IN QUESTO REPARTO</b></p> <p>909.063</p>
 <p><b>È OBBLIGATORIO L'USO DEGLI UTENSILI A BASSA TENSIONE PER LAVORI IN AMBIENTI UMIDI E SU GRANDI MASSE METALLICHE</b></p> <p>909.064</p>	 <p><b>TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI INSERIRE LE SPINE</b></p> <p>909.065</p>	 <p><b>APRIRE GLI INTERRUTTORI E I SEZIONATORI PRIMA DI ESEGUIRE LAVORI DI RIPARAZIONI NELLE CELLE E NEI QUADRI</b></p> <p>909.066</p>	 <p><b>MANTENERE PULITE E LUBRIFICATE LE MACCHINE A CUI SIETE ADDETTI</b></p> <p>909.067</p>	 <p><b>TUTTI COLORO CHE LAVORANO SU MACCHINE UTENSILI DEVONO INDOSSARE CAMICE O GIUBBONI ALLACCIATI AI POLSI</b></p> <p>909.068</p>	 <p><b>USARE PEDANA E GUANTI ISOLANTI</b></p> <p>909.069</p>	 <p><b>È OBBLIGATORIO APPLICARE L'APPOSITO ROMPIFIAMMA AL TUBO DI SCAPPAMENTO DEGLI AUTOMEZZI</b></p> <p>909.070</p>
 <p><b>È OBBLIGATORIO CHIUDERE I RECIPIENTI CONTENENTI SOLVENTE CON GLI APPOSITI COPERCHI</b></p> <p>909.071</p>	 <p><b>ATTENZIONE POSTAZIONE CON LIVELLO SONORO SUPERIORE AI 90 db</b></p> <p>909.072</p>	 <p><b>ALLACCIARE LE CINTURE DI SICUREZZA SANZIONE DA € 68,00 A € 275,00 D.Lgs n. 150 del 13.03.06</b></p> <p>909.073</p>	 <p><b>ATTENDERE IL SEGNALE STABILITO PRIMA DI AVVIARE I MACCHINARI</b></p> <p>909.074</p>	 <p><b>AL SUONO DELLA SIRENA ALLONTANARSI DAI NASTRI TRASPORTATORI</b></p> <p>909.075</p>	 <p><b>DARE IL SEGNALE PRIMA DI AVVIARE</b></p> <p>909.076</p>	 <p><b>SPEGNERE IL MOTORE E NON ALLONTANARSI DAL PROPRIO AUTOMEZZO</b></p> <p>909.077</p>
 <p><b>BICICLETTE A MANO</b></p> <p>909.078</p>	 <p><b>CHIUDERE IL RUBINETTO</b></p> <p>909.079</p>	 <p><b>ALL'INTERNO DI QUESTO LOCALE L'ESPOSIZIONE AL RUMORE PUÒ SUPERARE GLI 85 dB (A) È OBBLIGATORIO INDOSSARE I DPI DI PROTEZIONE DELL'UDITO PRIMA DI ACCEDERVI</b></p> <p>909.080</p>	 <p><b>IN QUESTA AREA L'ESPOSIZIONE AL RUMORE PUÒ SUPERARE GLI 85 dB (A) È OBBLIGATORIO INDOSSARE I DPI DI PROTEZIONE DELL'UDITO PRIMA DI ACCEDERVI</b></p> <p>909.081</p>	 <p><b>È OBBLIGATORIO L'USO DEL CAMICE</b></p> <p>909.082</p>	 <p><b>È OBBLIGATORIO UTILIZZARE GLI INDUMENTI FORNITI DALL'AZIENDA E RICONSEGNAIRLI PER IL LAVAGGIO</b></p> <p>909.083</p>	 <p><b>È OBBLIGATORIO RISPETTARE LA DISTANZA MASSIMA STABILITA:</b> ← ← = mm 2</p> <p>909.084</p>

Materiale	Formato mm	
Alluminio	500 x 330	700 x 500

**DENUNCIA INFORTUNI**  
TUTTI I LAVORATORI, SALVO IMPEDIMENTO PER CAUSE DI FORZA MAGGIORE, SONO TENUTI A SEGNALARE SUBITO AI PROPRI CAPI GLI INFORTUNI, COMPRESSE LE LESIONI DI PICCOLA ENTITÀ A LORO ACCADUTE DURANTE IL LAVORO

910.001

**È OBBLIGATORIO**  
SEGNALARE DIFETTI E DEFICIENZE DEI MEZZI DI PROTEZIONE E SICUREZZA INDICARE SUBITO AL RESPONSABILE QUALSIASI SITUAZIONE DI PERICOLO DI CUI SI VENGA A CONOSCENZA

910.002

**NORME GENERALI PER L'USO DI APPARECCHIATURE DI SOLLEVAMENTO**

- NON SUPERARE MAI LA PORTATA MASSIMA
- NON ABBANDONARE IL POSTO DI MANOVRA LASCIANDO IL CARICO SOSPESO E L'INTERRUTTORE INNESTATO
- NON EFFETTUARE MANOVRE DI SOLLEVAMENTO E DI TRANSLAZIONE SOPRA ZONE DI TRANSITO
- CONTROLLARE SEMPRE LO STATO DI USURA DI FUNI, CATENE, GANCI E FRENI
- ASSICURARSI SEMPRE CHE IL CARICO SIA BEN IMBRACATO E BILANCIATO
- EFFETTUARE LE DISCESE DEI CARICHI CON MOTORE INNESTATO
- PREAVVISARE L'INIZIO DELLE MANOVRE

USO DELLE APPARECCHIATURE DI SOLLEVAMENTO  
È RISERVATO SOLAMENTE ALLE PERSONE AUTORIZZATE

910.003

**NON SI RISPONDE**  
DEGLI OGGETTI DI QUALSIASI NATURA LASCIATI SULLE AUTO SE NON SONO STATI CONSEGNATI SPECIFICAMENTE AL PERSONALE ADDETTO ALLA RICEZIONE

910.004

**STOP**  
**PEDONI SUL LATO OPPOSTO**

910.005

**DIRITTO DI RITENZIONE**  
LE RIPARAZIONI SI PAGANO ALLA CONSEGNA

IN CASO DI MANCATO PAGAMENTO ESERCITEREMO IL DIRITTO DI RITENZIONE AI SENSI DELL'ART. 2756 DEL CODICE CIVILE

L'AUTOVEICOLO SARÀ TRATTENUTO PRESSO LA NS. SEDE FINO AL SALDO COMPLETO DELLE PRESTAZIONI

LA DIREZIONE

910.006

**È OBBLIGATORIO**  
SEGNALARE IMMEDIATAMENTE AL DATORE DI LAVORO, AL DIRIGENTE O AL PREPOSTO LE DEFICIENZE DEI MEZZI E DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA E PROTEZIONE MESSI A DISPOSIZIONE, NONCHÉ QUALSIASI EVENTUALE CONDIZIONE DI PERICOLO DI CUI SI VIENE A CONOSCENZA, ADDEPANDOSI DIRETTAMENTE, IN CASO DI URGENZA, NELL'AMBITO DELLE PROPRIE COMPETENZE E POSSIBILITÀ PER ELIMINARE O RIDURRE LE SITUAZIONI DI PERICOLO SIA VIVE E INCOMBENTE, DANDO NE NOTIZIA AL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA.

estratto Art. 28 D. Lgs. 81/2008

910.007

**È OBBLIGATORIO**  
**ESEGUIRE LE SALDATURE SOTTO ASPIRAZIONE**

910.008

**È OBBLIGATORIO**  
**L'USO DEI MEZZI DI PROTEZIONE**

910.009

**È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO**

910.010

**È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO**

910.011

**È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO**

910.012

**È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE**

910.013

**È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO**

910.014

**PORTATA DELLA GRU**

ZANFORA	a	m	a	m	a	m
	kg	kg	kg	kg	kg	kg

910.015

Materiale	Formato mm		
Alluminio	300 x 200	500 x 330	700 x 500

# CARTELLI MULTISIMBOLO

 <p><b>ATTENZIONE</b></p> <p><b>È VIETATO SOLLEVARE CARICHI MANUALI SUPERIORI A 30 Kg</b></p> <p>911.001</p>	 <p><b>ATTENZIONE PERICOLO</b></p> <p><b>NON TOCCARE GLI IMPIANTI ELETTRICI SE NON SEI ESPERTO può costarti la vita</b></p> <p>911.002</p>	 <p><b>ATTENZIONE PERICOLO</b></p> <p><b>NON USARE ESTINTORI IDRICI O A SCHIUMA SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN TENSIONE</b></p> <p>911.003</p>	 <p><b>ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO</b></p> <p><b>È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON CANCELLO IN MOVIMENTO</b></p> <p>si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose</p> <p>911.004</p>	 <p><b>SCAVI</b></p> <p><b>È SEVERAMENTE PROIBITO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AVVICINARSI AI CIGLI DEGLI SCAVI</li> <li>• AVVICINARSI ALL'ESCAVATORE IN FUNZIONE</li> <li>• SOSTARE PRESSO LE SCARPATE</li> <li>• DEPOSITARE MATERIALE SUI CIGLI</li> </ul> <p>Non si risponde nei riguardi dei trasgressori di eventuali danni a persone o cose.</p> <p>911.005</p>
 <p><b>ZONA MINERARIA</b></p> <p><b>DIVIETO DI ACCESSO</b></p> <p>Non si risponde nei riguardi dei trasgressori di eventuali danni a persone o cose.</p> <p>911.006</p>	 <p><b>ATTENZIONE</b></p> <p><b>È VIETATO SOLLEVARE CARICHI MANUALI SUPERIORI A 30 Kg</b></p> <p>911.007</p>	 <p><b>IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE</b></p> <p><b>È VIETATO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esplorare lavori su impianti sotto tensione.</li> <li>• Toccare gli impianti se non si è autorizzati.</li> <li>• Togliere i ripari e le custodie di sicurezza prima di aver fatto tensione.</li> </ul> <p><b>È OBBLIGATORIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usare i dispositivi di protezione per il contatto, prima di accedere all'impianto.</li> <li>• Usare i dispositivi di protezione per il contatto, prima di accedere all'impianto.</li> <li>• Usare i dispositivi di protezione per il contatto, prima di accedere all'impianto.</li> <li>• Usare i dispositivi di protezione per il contatto, prima di accedere all'impianto.</li> </ul> <p>911.008</p>	 <p><b>ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO</b></p> <p><b>È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON CANCELLO IN MOVIMENTO</b></p> <p>si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose</p> <p>911.009</p>	 <p><b>VIETATO SALIRE SUI NASTRI TRASPORTATORI</b></p> <p><b>UTILIZZARE GLI APPOSITI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI</b></p> <p>911.010</p>
 <p><b>IN CASO DI INCENDIO</b></p> <p><b>NON USARE L'ASCENSORE</b></p> <p><b>USARE LE SCALE</b></p> <p>911.011</p>	 <p><b>IN CASO DI INCENDIO</b></p> <p><b>NON USARE L'ASCENSORE</b></p> <p><b>USARE LE SCALE</b></p> <p>911.012</p>	 <p><b>DEPOSITO SOSTANZE LIQUIDE PERICOLOSE</b></p> <p><b>È VIETATO DEPOSITARE LIQUIDI INFIAMMABILI IN QUANTITÀ SUPERIORI A 99 l ED UTILIZZARE CONTENITORI DI CAPACITÀ SUPERIORE A 2 l</b></p> <p>911.013</p>	 <p><b>ATTENZIONE</b></p> <p><b>È VIETATO USARE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- APPARECCHI AD INCANDESCENZA</li> <li>- FORNELLI O STUPE A GAS</li> <li>- STUPE A CHEROSENSE</li> <li>- STUPE ELETTRICHE</li> <li>- RESISTENZA IN VISTA</li> </ul> <p>911.014</p>	 <p><b>ATTENZIONE CARICHI SOSPESI</b></p> <p><b>VIETATO PASSARE E SOSTARE SOTTO AI CARICHI SOSPESI</b></p> <p>911.015</p>
 <p><b>LIMITE DI SICUREZZA AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A)</b></p> <p><b>VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI</b></p> <p><b>È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE</b></p> <p>911.016</p>	 <p><b>LIMITE DI SICUREZZA AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A)</b></p> <p><b>VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI</b></p> <p><b>È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO PRIMA DI ACCEDERVI</b></p> <p>911.017</p>	 <p><b>ATTENZIONE PORTONE AUTOMATICO</b></p> <p><b>È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON PORTONE IN MOVIMENTO</b></p> <p>si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose</p> <p>911.018</p>	 <p><b>ATTENZIONE PORTONE AUTOMATICO</b></p> <p><b>NON USARE COME USCITA PEDONALE</b></p> <p><b>NON SOSTARE NELLA ZONA DI AZIONE DEL PORTONE</b></p> <p>911.019</p>	 <p><b>CENTRALE TERMICA</b></p> <p><b>VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI</b></p> <p>911.020</p>
 <p><b>IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE</b></p> <p><b>È VIETATO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esplorare lavori su impianti sotto tensione.</li> <li>• Toccare gli impianti se non si è autorizzati.</li> <li>• Togliere i ripari e le custodie di sicurezza prima di aver fatto tensione.</li> </ul> <p>911.021</p>	 <p><b>CABINA GAS METANO</b></p> <p><b>ATTENZIONE ALTAMENTE INFIAMMABILE</b></p> <p><b>VIETATO FUMARE</b></p> <p>911.022</p>	 <p><b>ZONA NON CALPESTABILE</b></p> <p><b>DIVIETO DI ACCESSO</b></p> <p>Non si risponde nei riguardi dei trasgressori di eventuali danni a persone o cose.</p> <p>911.023</p>	 <p><b>NELL'AUTORIMESSA È VIETATO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI</li> <li>- ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALORE DI MOTORI</li> <li>- PULIRE I VEICOLI O I P.I. NON CONFORMI AL</li> <li>- PULIRE I VEICOLI O I P.I. IN PRIMA POSIZIONE SOTTO QUELLI FUORI TERRA E IL PRIMO PIANO INVERTITO</li> <li>- PULIRE I VEICOLI O I P.I. CON PISTOLE DI CARBORANDE O LUBRIFICANTE</li> </ul> <p>Non si risponde nei riguardi dei trasgressori di eventuali danni a persone o cose.</p> <p>911.024</p>	 <p><b>ATTENZIONE ALL'INTERNO ORGANI IN MOTO</b></p> <p><b>TEMPERATURE PERICOLOSE PER ACCEDERE USARE IDONEI DPI</b></p> <p><b>VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI</b></p> <p>911.025</p>
 <p><b>ATTENZIONE PORTA AUTOMATICA</b></p> <p><b>È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON PORTA IN MOVIMENTO</b></p> <p>si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose</p> <p>911.026</p>	 <p><b>ATTENZIONE SBARRA AUTOMATICA</b></p> <p><b>È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON SBARRA IN MOVIMENTO</b></p> <p>si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose</p> <p>911.027</p>	 <p><b>ATTENZIONE IMPIANTO IN ESERCIZIO</b></p> <p><b>VIETATO L'ACCESSO ACCESSO CONSENTITO SOLO AGLI OPERATORI DI MANUTENZIONE AD IMPIANTO FERMO</b></p> <p>911.028</p>	 <p><b>ZONA CON DISPOSITIVI DI ALLARME IN FUNZIONE</b></p> <p><b>VIETATO L'ACCESSO</b></p> <p>911.029</p>	 <p><b>ATTENZIONE ORGANI MECCANICI IN MOVIMENTO</b></p> <p><b>VIETATO APPOGGIARSI</b></p> <p>911.030</p>
 <p><b>ATTENZIONE MATERIALI INFIAMMABILI</b></p> <p><b>VIETATO L'ACCESSO a chi non è autorizzato</b></p> <p>911.031</p>	 <p><b>ATTENZIONE ALL'INTERNO ORGANI IN MOTO</b></p> <p><b>VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI</b></p> <p><b>È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE</b></p> <p>911.032</p>	 <p><b>LOCALE QUADRI ELETTRICI</b></p> <p><b>VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI</b></p> <p>911.033</p>	 <p><b>CENTRALE IDRICA</b></p> <p><b>VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI</b></p> <p>911.034</p>	 <p><b>LOCALE ASCENSORI</b></p> <p><b>VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI</b></p> <p>911.035</p>



Materiale	Formato mm			
Adesivo	60 x 40	120 x 80	180 x 120	200 x 300
Alluminio	180 x 120	300 x 200	500 x 330	700 x 500

## CARTELLI ANTINCENDIO

 <b>ESTINTORE</b> 914.001	 <b>ESTINTORE N°</b> 914.002	 <b>N°</b> 914.003	 <b>ESTINTORE PER IMPIANTI ELETTRICI</b> 914.004	 <b>ESTINTORE DA NON USARE SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE</b> 914.005	 <b>ESTINTORE A POLVERE N°</b> 914.006	 <b>ESTINTORE A SCHIUMA N°</b> 914.007
 <b>ESTINTORE A CO<sub>2</sub> N°</b> 914.008	 <b>ATTREZZATURE ANTINCENDIO</b> 914.009	 <b>ESTINTORE CARRELLATO</b> 914.010	 <b>LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE</b> 914.011	 <b>LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE N°</b> 914.012	 <b>N°</b> 914.013	 <b>LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE</b> <small>NON USARE IN PROSSIMITÀ DI CONDUTTORI, MACCHINE ED APPARECCHI ELETTRICI SOTTO TENSIONE</small> 914.014
 <b>LANCIA ANTINCENDIO NASPO</b> 914.015	 <b>LANCIA ANTINCENDIO NASPO N°</b> 914.016	 <b>N°</b> 914.017	 <b>LANCIA ANTINCENDIO NASPO</b> <small>NON USARE IN PROSSIMITÀ DI CONDUTTORI, MACCHINE ED APPARECCHI ELETTRICI SOTTO TENSIONE</small> 914.018	 <b>ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A CO<sub>2</sub></b> 914.019	 <b>ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AD ACQUA</b> 914.020	 <b>VALVOLA GASOLIO</b> <b>AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO</b> 914.021
 <b>VALVOLA METANO</b> <b>AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO</b> 914.022	 <b>VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE</b> <b>AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO</b> 914.023	 <b>S</b> <b>SARACINESCA</b> 914.024	 <b>ASCENSORE ANTINCENDIO</b> 914.025	 <b>PORTA TAGLIAFUOCO A CHIUSURA AUTOMATICA NON INGOMBRARE GLI SPAZI ANTISTANTI</b> 914.026	 <b>PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO</b> 914.027	 <b>INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO</b> 914.028
 <b>INTERRUTTORE ELETTRICO LOCALE CALDAIA AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO</b> 914.029	 <b>ESTINTORE DA NON USARE SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE</b> 914.030	 <b>ALLARME ANTINCENDIO</b> 914.031	 <b>AZIONARE IN CASO DI INCENDIO</b> 914.032	 <b>STOP DI EMERGENZA</b> 914.033	 <b>SQUADRA DI EMERGENZA V.F.</b> 914.034	 <b>ZONA CON PRESENZA DI RILEVATORI DI FUMO</b> 914.035
 <b>ATTACCO AUTOPOMPA V.F.</b> 914.036	 <b>IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO</b> 914.037	 <b>IDRANTE SOTTOSUOLO</b> 914.038	 <b>COPERTA ANTIFIAMMA</b> 914.039	 <b>PRESIDIO ANTINCENDIO</b> 914.040	 <b>SCALA ANTINCENDIO</b> 914.041	 <b>S</b> <b>SARACINESCA</b> 914.042

# CARTELLI ANTINCENDIO

Materiale	Formato mm		
Adesivo	180 x 120		
Alluminio	180 x 120	300 x 200	500 x 330

<b>CARTELLINO NEUTRO</b>	<b>CENTRALE ANTINCENDIO</b>	<b>DISINSERIRE IN CASO DI INCENDIO</b>	<b>IN CASO DI INCENDIO STACCARE LA CORRENTE</b>	<b>INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO</b>
915.001	915.002	915.003	915.004	915.005
<b>INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE CENTRALE TERMICA AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO</b>	<b>ALIMENTAZIONE DELLA POMPA PER IMPIANTI ANTINCENDIO NON APRIRE L'INTERRUTTORE IN CASO DI INCENDIO</b>	<b>USARE SOLO IN CASO DI INCENDIO È VIETATO L'IMPIEGO PER SCOPI DIVERSI DEVE ESSERE SEMPRE LASCIATO BEN VISIBILE ED ACCESSIBILE</b>	<b>IN CASO DI INCENDIO ROMPERE IL VETRO</b>	<b>IN CASO DI INCENDIO TIRARE LA LEVA</b>
915.006	915.007	915.008	915.009	915.010
<b>ALLARME ANTINCENDIO AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO</b>	<b>MANIGLIA VALVOLA intercettazione RAPIDA COMBUSTIBILE TIRARE SOLO IN CASO DI INCENDIO</b>	<b>INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE LOCALE CALDAIA AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO</b>	<b>ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A SCHIUMA</b>	<b>COMANDO DI SICUREZZA AZIONARE SOLO IN CASO DI INCENDIO</b>
915.011	915.012	915.013	915.014	915.015
<b>INTERRUTTORE GENERALE IN CASO DI NECESSITÀ ROMPERE IL VETRO</b>	<b>IN CASO DI INCENDIO TELEFONARE V.F. 115</b>	<b>ATTACCO AUTOPOMPA V.F.</b>	<b>ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA Pressione massima 1,2 MPa RETE IDRANTI ANTINCENDIO</b>	<b>IMPIANTO AUTOMATICO A PIOGGIA ATTACCO PER AUTOPOMPA PRESSIONE MASSIMA 1 MPa (10 bar) STAZIONE DI CONTROLLO N°</b>
915.016	915.017	915.018	915.019	915.020
<b>PORTA ANTINCENDIO TENERE CHIUSA</b>	<b>PORTA ANTINCENDIO A CHIUSURA AUTOMATICA NON INGOMBRARE</b>	<b>AVVERTENZA PER UN AGEVOLE E RAPIDO SFOLLAMENTO NEL CASO DI URGENTE NECESSITÀ IL PERSONALE DI QUESTO REPARTO DOVRÀ DIRIGERSI VERSO L'USCITA N°</b>	<b>ZONA DOTATA DI RILEVATORE DI FUMO ONDE EVITARE FALSI ALLARMI. PRIMA DI USARE CANNELLI O EFFETTUARE SALDATURE ANCHE ELETTRICHE, RICHIEDERE L'AUTORIZZAZIONE</b>	<b>È VIETATO DEPOSITARE PIÙ DI 10 LITRI DI LIQUIDO INFIAMMABILE NELLO STESSO LOCALE</b>
915.021	915.022	915.023	915.024	915.025
<b>DISINSERIRE IN CASO DI INCENDIO</b>	<b>VASCA ANTINCENDIO CAPACITÀ m³ <input type="text"/></b>	<b>INTERRUZIONE FLUSSO CARBURANTE</b>	<b>È VIETATO DEPOSITARE NELLE CANTINE SOSTANZE INFIAMMABILI SUPERIORI A 10 l</b>	<b>DISPOSITIVO intercettazione COMBUSTIBILE USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA</b>
915.026	915.027	915.028	915.029	915.030
<b>INTERRUTTORE DI EMERGENZA</b>	<b>INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE CENTRALE TERMICA MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO</b>	<b>IN CASO DI INCENDIO NON USARE L'ASCENSORE USARE LE SCALE</b>	<b>USO DELL'ESTINTORE 1) Togliere la sicura 2) Premere la leva 3) Mirare il getto alla base delle fiamme</b>	<b>PRONTO SOCCORSO VIGILI DEL FUOCO GUARDIA MEDICA</b>
915.031	915.032	915.033	915.034	915.035

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

## CARTELLI EMERGENZA



916.036

Materiale	Formato mm			
Adesivo	200 x 60	270 x 80	330 x 120	600 x 160
Alluminio	200 x 60	270 x 80	330 x 120	600 x 160



917.001



917.002



917.003



917.004



917.005



917.006



917.007



917.008

Materiale	Formato mm			
Alluminio	180 x 120	300 x 200	500 x 330	700 x 500

## CARTELLI EMERGENZA

919.001	919.002	919.003	919.004	919.005
919.006	919.007	919.008	919.009	919.010
919.011	919.012	919.013	919.014	919.015
919.016	919.017	919.018	919.019	919.020
919.021	919.022	919.023	919.024	919.025
919.026	919.027	919.028	919.029	919.030

# CARTELLI EMERGENZA

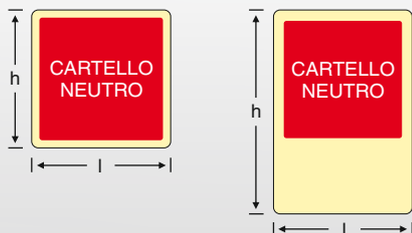
Materiale	Formato mm			
	Adesivo	60 x 40	120 x 80	180 x 120
Alluminio	180 x 120	300 x 200	500 x 330	700 x 500

 <b>USCITA DI EMERGENZA</b> 918.001	 <b>N°</b> 918.002	 <b>USCITA DI EMERGENZA</b> 918.003	 <b>N°</b> 918.004	 <b>USCITA DI EMERGENZA</b> 918.005	 <b>N°</b> 918.006	 <b>USCITA DI EMERGENZA</b> 918.007
 <b>USCITA DI EMERGENZA</b> 918.008	 <b>USCITA DI EMERGENZA</b> 918.009	 <b>USCITA DI EMERGENZA</b> 918.010	 <b>LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO</b> 918.011	 <b>USCITA DI EMERGENZA</b> 918.012	 <b>USCITA DI EMERGENZA</b> 918.013	 <b>USCITA DI EMERGENZA</b> 918.014
 <b>TELEFONO DI EMERGENZA</b> 918.015	 <b>SCALA DI EMERGENZA</b> 918.016	 <b>SCALA DI EMERGENZA</b> 918.017	 <b>SCALA DI EMERGENZA</b> 918.018	 <b>SCALA DI EMERGENZA</b> 918.019	 <b>USCITA DI EMERGENZA</b> 918.020	 <b>USCITA DI EMERGENZA</b> 918.021
 <b>AZIONARE SOLO IN CASO DI PERICOLO</b> 918.022	 <b>INFERMERIA</b> 918.023	 <b>PRONTO SOCCORSO</b> 918.024	 <b>CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO</b> 918.025	 <b>CASSETTA DI MEDICAZIONE</b> 918.026	 <b>BARELLA DI PRONTO SOCCORSO</b> 918.027	 <b>DOCCIA DI EMERGENZA</b> 918.028
 <b>LAVACCHI DI EMERGENZA</b> 918.029	 <b>ACQUA POTABILE</b> 918.030	 <b>MASCHERE</b> 918.031	 <b>AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA</b> 918.032	 <b>CHIAVE DI EMERGENZA</b> 918.033	 <b>PUNTO DI RITROVO</b> 918.034	 <b>LUOGO SICURO</b> 918.035
 <b>INFERMERIA</b> 918.036	 <b>INFERMERIA</b> 918.037	 <b>TELEFONO DI PRONTO SOCCORSO</b> 918.038	 <b>N°</b> 918.039	 <b>POSTO FUMO</b> 918.040	 <b>IN QUESTO LOCALE È PERMESSO FUMARE</b> 918.041	 <b>RESPIRATORI</b> 918.042

# CARTELLI FOTOLUMINESCENTE

## Segnaletica di sicurezza

Materiale	Formato mm			
Adesivo luminescente	120 x 120	200 x 200	300 x 200	500 x 330
Alluminio luminescente	120 x 120	200 x 200	300 x 200	500 x 330
Pvc luminescente	120 x 120	200 x 200	300 x 200	500 x 330



920.001	920.002	920.003	920.004	920.005	920.006	920.007	920.008
920.009	920.010	920.011	920.012	920.013	920.014	920.015	920.016
920.017	920.018	920.019	920.020	920.021	920.022	920.023	920.024
920.025	920.026						
USCITA DI EMERGENZA	USCITA DI EMERGENZA	USCITA DI EMERGENZA	SCALA DI EMERGENZA	SCALA DI EMERGENZA	SCALA DI EMERGENZA	SCALA DI EMERGENZA	AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA
921.001	921.002	921.003	921.004	921.005	921.006	921.007	921.008
TELEFONO N°	ESTINTORE	ESTINTORE N°	LANCIA ANTINCENDIO	LANCIA ANTINCENDIO N°			
921.009	921.010	921.011	921.012	921.013			

Materiale	Formato mm			
Adesivo luminescente	200 x 60	270 x 80	350 x 11	600 x 16
Alluminio luminescente	200 x 60	270 x 80	350 x 11	600 x 16

## CARTELLI FOTOLUMINESCENTE

Segnaletica di sicurezza



## SEGNALETICA ORIZZONTALE

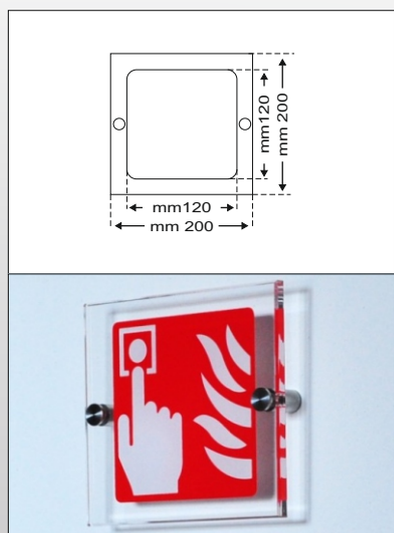
da pavimento, profili e frecce fotoluminescenti

Materiale
Adesivo luminescente
Alluminio luminescente

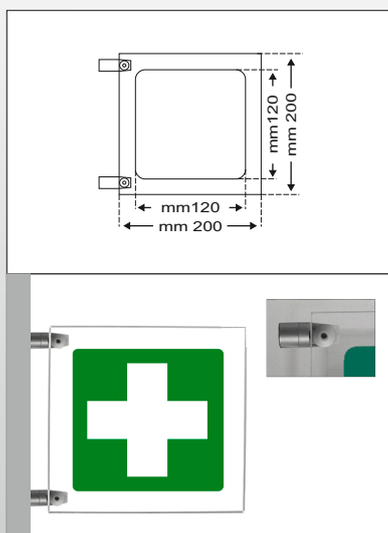




Segnali creati da supporto in plexiglass, spessore 4 mm, con applicati segnali adesivi in PVC, fornibili anche in versione luminescente.



Mod. A  
(targa monofacciale)



Mod. B  
(targa bifacciale a parete)

Distanziali alluminio  
vari colori



DESCRIZIONE

Alluminio Oro	A
Alluminio Argento	B
Alluminio Cromo	C
Alluminio Nero	D
Alluminio Blu	E
Alluminio Rosso	F



924.001



924.002



924.003



924.004



924.005



925.006



924.007



924.008



924.009



924.010



924.011



924.012



924.013



924.014



924.015



924.016



924.017



924.018



924.019

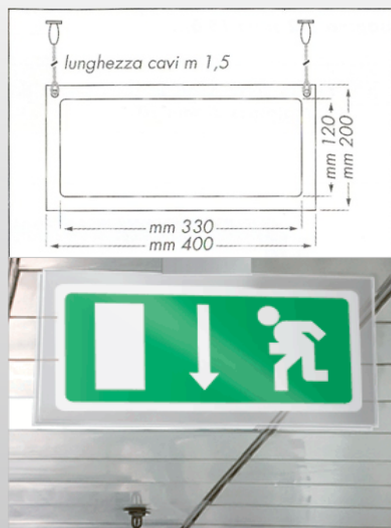


924.020

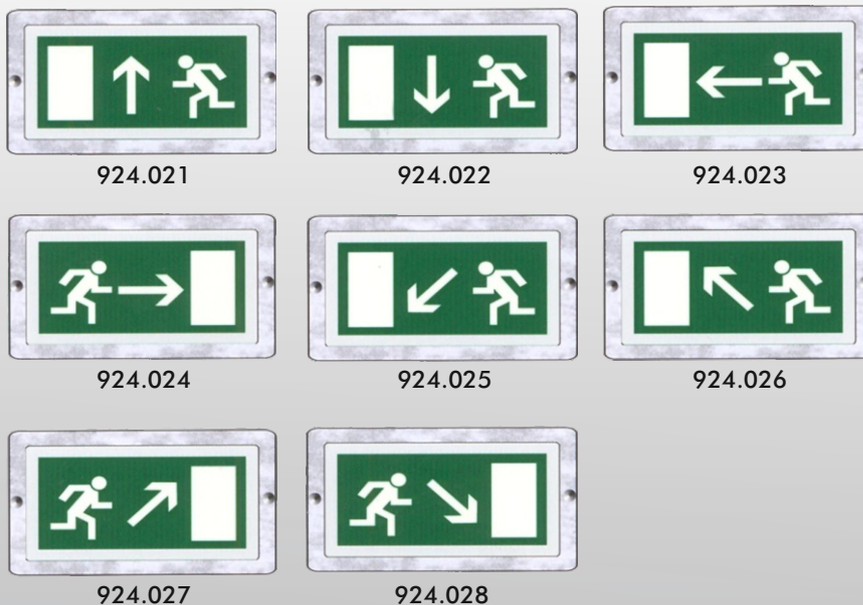
# CARTELLI SERIE PLEXIGLASS

Materiale	Formato mm	
Plexiglass	330 x 120	400 x 200

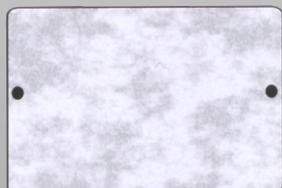
Segnali creati da supporto in plexiglass, spessore 4 mm, con applicati segnali adesivi in PVC, fornibili anche in versione luminescente.



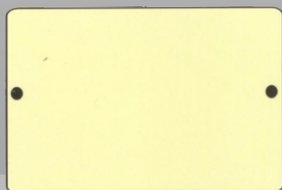
Mod. C  
(targa bifacciale sospesa)



Materiale	Formato mm
Plexiglass	300 x 200



Trasparente



Luminescente



924.029



924.030



924.031



924.032



924.033



924.034



924.035

Materiale
Plexiglass

Formato mm
500 x 330 700 x 500

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

## CARTELLI ANTINCENDIO BIFACCIALI

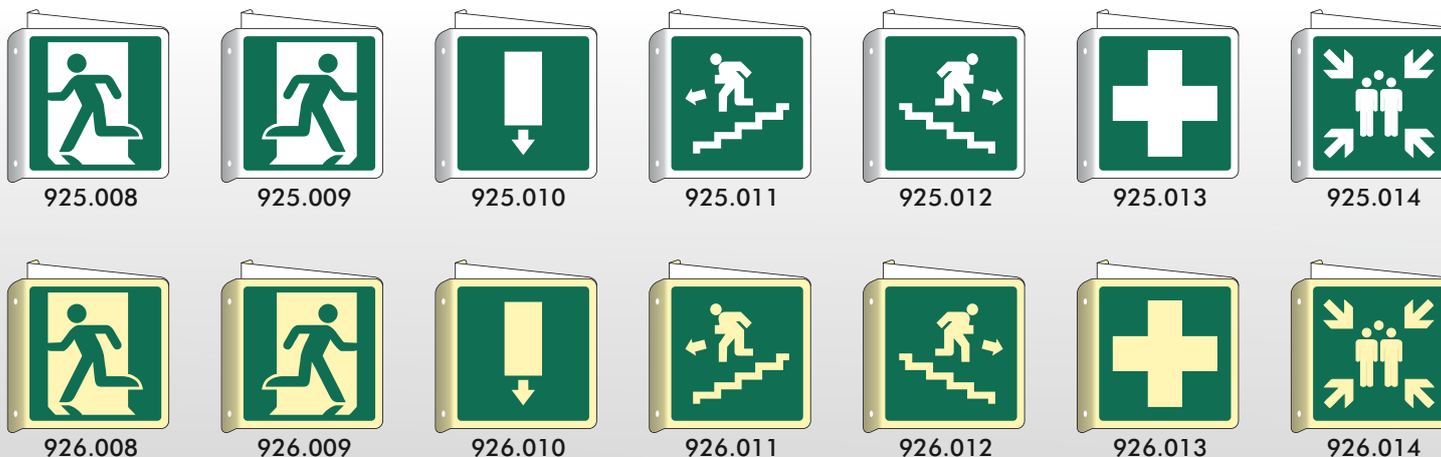


Materiale	Formato mm		
Alluminio	300 x 200	500 x 330	700 x 500



# CARTELLI EMERGENZA BIFACCIALI

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



Materiale	Formato mm		
Alluminio	300 x 200	500 x 330	700 x 500







Materiale	Formato mm	
Alluminio	500 x 330	700 x 500
Pvc	500 x 330	700 x 500

# CARTELLI NORME E ISTRUZIONI

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

- 1- Nei lavori con guida, avvicinate tra loro quanto più possibile le parti mobili delle guide: se la toupie non è fornita di dispositivo per pressare il pezzo, servitvi di pettini elastici in legno.
- 2- Fissate accuratamente e saldamente i coltelli sull'albero in modo che non possano sfuggire durante il lavoro.
- 3- Scegliete, montate e registrate accuratamente il riparo adatto al genere di lavoro da eseguire, affinché le mani non possano mai venire a contatto con le lame e/o frese.
- 4- Fermate la macchina se dovete allontanarvi anche per breve tempo.
- 5- Nei lavori senza guida, se il riparo è a volantino od anello mobile, abbassatelo lasciando libera soltanto l'altezza necessaria. Verificate che il diametro dell'anello sia sensibilmente maggiore della massima sporgenza del coltello.
- 6- Nella sagomatura di pezzi curvi usate il "pezzo d'appoggio" a becco d'uccello per guidare il pezzo fino all'utensile.
- 7- Usando il dispositivo a corona od anello fisso, regolatelo in altezza e orizzontalmente in modo che vi protegga efficacemente e sostituitelo quando cambiate il diametro dell'utensile.
- 8- Abituavete a spingere il pezzo in modo che le mani risultino il più possibile lontane dalla massima sporgenza del coltello.

930.019

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

- 1- Alle mole abrasive devono lavorare soltanto operai espressamente autorizzati.
- 2- Prima di mettere in moto la mola si deve controllare:
  - che nessun oggetto si trovi fra il disco abrasivo e le parti fisse della macchina;
  - che la cuffia di protezione sia sempre in buone condizioni e registrata in modo da lasciare scoperta solo la parte strettamente necessaria per la lavorazione;
  - che il poggia-pezzi sia applicato in modo che il suo lato interno disti non più di 2 mm dal disco della mola;
  - che lo schermo parascheggia sia tenuto sempre regolarmente a posto.
- 3- Quando non esiste lo schermo parascheggia gli operai sono tenuti a fare uso degli appositi occhiali di protezione.
- 4- La pressione del pezzo in lavorazione contro il disco deve essere effettuata in modo graduale.
- 5- Ogni tipo di mola deve essere impiegata esclusivamente per il lavoro al quale è adatta.
- 6- È proibito lavorare esercitando la pressione del pezzo contro le superfici laterali della mola a disco.
- 7- Di ogni difetto della mola e di ogni irregolarità nel funzionamento deve esser dato sollecito avviso al capo officina.
- 8- Le mole non devono mai girare a vuoto.

### OGNI CAPO OFFICINA È TENUTO AD ACCERTARSI:

Al che la mola siano montate solo dopo aver controllato la loro energia battendo leggermente la faccia con un martello per rilevare, dal suono, la mancanza di incrinature.

Il che sia fornito, con un cartello ben visibile, il numero di giri dell'albero in modo da essere in grado di verificare il numero di giri per minuto rispetto al limite di velocità della mola fissata dal fabbricante.

Il che la mola siano verificata periodicamente durante il servizio al fine di evitare fuori uso quelle che necessano di particolari misure preventive, e di evitare quelle che risultano inutilmente consumate.

930.020

## NORME DI SICUREZZA PER REPARTI DI VERNICIATURA

### È SEVERAMENTE VIETATO

- Fumare e usare fiamme libere nel reparto.
- Usare utensili che possano generare scintille, sia nell'aprire fustini di vernici e solventi, che nella pulizia di vasche e cabine di verniciatura.
- Conservare cibi nel reparto o mangiare sul posto di lavoro.
- Effettuare riparazioni o modifiche sull'impianto elettrico e sulle sue apparecchiature.
- Effettuare manovre di interruttori e di avviatori elettrici con mani o piedi di bagnati.

### È OBBLIGATORIO

- Chiudere l'afflusso di aria compressa e aspettare che la pressione sia diminuita prima di aprire i tappi e i valichi dei serbatoi per la verniciatura a pressione.
- Staccare il tubo dell'aria compressa all'altezza del raccordo munito di valvola di sicurezza prima di eseguire qualsiasi operazione di connessione o disinnesco di apparecchi a pressione.
- Curare che nessun materiale venga a contatto con conduttori elettrici e relative apparecchiature.
- Curare che il materiale, gli attrezzi, i carrelli, ecc. non ingombrino i corridoi e i passaggi, non possano venire a contatto con organi in movimento e che siano sistemati in modo stabile e ordinato.
- Assicurarsi che tutti gli attrezzi elettrici portatili siano in buono stato di efficienza.
- Disporre i prescritti cartelli segnalatori di pericolo e i relativi ripari per l'apertura di botte, tombini e parti di palio lato legno.
- Informare i capi responsabili di qualsiasi possibile causa di infortunio che venisse a presentarsi durante il lavoro.

930.021

## PRIMI SOCCORSI PER I COLPITI DALL'ACIDO SOLFORICO

L'efficacia del primo soccorso dipende soprattutto dalla tempestività con cui si interviene per prestare le prime cure all'infortunato in attesa dell'arrivo del medico, al quale bisogna ricorrere in ogni caso.

### CONTATTO CON LA CUTE

- Togliere gli indumenti contaminati, tagliandoli se necessario.
- Lavare immediatamente con acqua in gran quantità, preferibilmente sotto una doccia di sicurezza.
- Continuare il lavaggio con acqua e sapone o, se possibile, con una soluzione al 5% di bicarbonato di sodio.
- In caso di ustioni diffuse, l'infortunato può presentare accelerazione delle pulsazioni, sudorazione abbondante, collasso; distendere allora il paziente supino e tenerlo moderatamente al caldo sino all'arrivo del medico.

### CONTATTO CON GLI OCCHI

- Irrigare immediatamente gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti, avendo cura di tenere le palpebre bene aperte.
- Ricorrere all'assistenza medica.

### INGESTIONE

- Non provocare il vomito.
- Somministrare, se l'infortunato è cosciente, magnesia calcinata in sospensione acquosa (15-20 g di magnesia in 300 cc di acqua) o, in mancanza, latte con bicarbonato di sodio o semplicemente latte in abbondanza. Non somministrare soluzione di bicarbonato sodico.
- Non somministrare niente se l'infortunato è in stato d'incoscienza.
- Ricorrere subito all'assistenza medica.

### INALAZIONI DEI VAPORI

- Allontanare immediatamente l'infortunato dall'ambiente inquinato trasportandolo in luogo caldo e abbondante ventilato.
- Sdrilare l'infortunato, evitandogli ogni sforzo muscolare e tenendolo moderatamente al caldo.
- Polverizzare una soluzione di bicarbonato sodico al 5% in vicinanza del naso e della bocca.
- Ricorrere immediatamente all'assistenza medica.

930.022

## NORME DI SICUREZZA PER GLI ADDETTI A TRATTAMENTI GALVANICI

### È VIETATO

- Toccare con le mani nude i vari prodotti usati per la composizione dei bagni, come per le loro soluzioni. Molti sono velenosi mortali.
- Mescolare acidi e cianuri e le rispettive soluzioni; si sviluppa acido cianidrico che può provocare la morte.
- Aggiungere acqua agli acidi nella formazione di miscele. Si aggiunge sempre l'acido a poco a poco in piccole quantità.
- Fare assorbire gli acidi dalla segatura.
- Conservare cibi nel reparto e mangiare al posto di lavoro.
- Effettuare riparazioni o modifiche all'impianto elettrico e alle sue apparecchiature.
- Effettuare manovre di interruttori e di avviatori elettrici con mani o piedi di bagnati.

### È OBBLIGATORIO

- Indossare grembiuli e guanti protettivi per tutte le operazioni di lavoro o vuotamento di soluzioni dei bagni.
- Usare gli occhiali protettivi durante il maneggio di soluzioni corrosive: soda caustica, acidi concentrati, ecc.
- Curare che nessun materiale venga a contatto con parti sotto tensione, specie barre di alimentazione ai bagni, conduttori elettrici, ecc.
- Curare che il materiale, gli attrezzi, i carrelli, ecc. non ingombrino i corridoi e i passaggi, non possano venire a contatto con organi in movimento e siano sistemati in modo stabile e ordinato.
- Assicurarsi che tutti gli attrezzi elettrici portatili siano in buono stato di efficienza.
- Disporre i prescritti cartelli segnalatori di pericolo e i relativi ripari per l'apertura di botte, tombini e parti di palio lato legno.
- Informare i capi responsabili di qualsiasi possibile causa d'infortunio che venisse a presentarsi durante lo svolgimento del lavoro.

930.023

## BOMBOLE OSSIAETILENICHE NORME DI SICUREZZA

- 1- La bombola piena e quella vuota non devono essere sottoposte all'azione di trazione troppo alta o troppo bassa: esse non devono quindi trovarsi esposte all'azione diretta dei raggi solari, né a quella di fiamme vicine, e neppure essere lasciate all'aperto nella stagione invernale.

- 2- Le bombole di ossiacetilene devono essere conservate con fascio di vernice colorata protettiva e quelle di ossigeno con fascio di vernice bianca. Nei luoghi di deposito e durante il lavoro in post di saldatura fissa, le bombole devono essere tenute in piedi ed affrancate alla parete con staffe e catene. Nella saldatura non in posto fissa, le due bombole devono essere sistemate su apposito carrello che ne garantisca la stabilità.

- 3- Deve essere eliminata la possibilità di caduta o urti anche per le bombole esaurite, nelle quali la pressione è scesa ad una atmosfera. Portare:
  - quando le bombole sono esaurite, si deve chiudere la valvola e rivoltare il capannello;
  - se le bombole vengono poste in posizione verticale, vanno assicurate alla parete con catene o staffe, come quelle piene;
  - se vengono disposte a più strati orizzontali, occorre assicurare con cunei od altro mezzo in modo da impedire il rotolamento e la caduta;
  - infine, se trasportate, si devono osservare le cautele indicate ai punti 4 e 5.

- 4- Il trasporto delle bombole deve essere effettuato con appositi o carrelli appositamente costruiti. In ogni caso, vanno assicurate sui mezzi di trasporto in modo che non possano cadere o urtarsi.

- 5- Anche nel trasporto con carrelli o camion, si deve marciare adagio ed evitare urti o scottolati.
- 6- Se all'apertura di una bombola si produce un'oscillazione, si deve, quando è possibile, chiudere subito la valvola. In caso contrario, tutti devono abbandonare il locale e segnalare immediatamente il pericolo.

- 7- Nella sostituzione della valvola e del riduttore delle bombole di ossigeno non si deve far uso di grassi od oli. Impiegare sempre solo una manica di gomma e graffia.

- 8- Non si deve mai digitare la valvola di riduzione con fiamma o farti roventi ma usare solo acqua, schiuma di sapone calda e simili.

- 9- Prima di applicare la valvola di riduzione sulla bombola di ossigeno si deve far sfuggire un po' di gas attraverso la valvola della bombola, che deve essere aperta lentamente e solo di poco, in genere basta da mezzo giro ad un giro.

- 10- È proibito il trasporto delle bombole mediante paranchi ed elettromagneti. Con altri apparecchi di sollevamento le bombole vanno sistemate sotto apposite catene o gabbie portabombola, munite di attacchi sicuri.

- 11- La bombola e le apparecchiature che risultassero difettose vanno subito sottoposte a prova di servizio.
- 12- Deve essere eliminata qualunque possibilità di confondere le bombole vuote con quelle piene, con l'impiego di un colore scritto in altro modo efficace.

- 13- Tenere che durante l'uso, le bombole, anche se vuote, devono essere tenute chiuse, con la valvola protetta dal relativo cappellino.
- 14- Non usare mai i cappellini delle bombole come recipienti occasionali per oli o grassi.

930.024

## NORME DI SICUREZZA PER OPERATORI DI MACCHINE UTENSILI

### È VIETATO

- Rimuovere protezioni e dispositivi di sicurezza delle macchine.
- Riparare, registrare, oliare e pulire durante il moto.
- Rimuovere le attrezzature collegate con le macchine, le cuffie delle prese, il dispositivo per le operazioni di ripresa alle presse, ecc.
- Effettuare riparazioni o modifiche di parti elettriche.
- Indossare effetti di vestiario che possono essere afferrati o trascinati da organi in moto.

### È OBBLIGATORIO

- Assicurarsi, prima dell'inizio del lavoro, che i dispositivi di sicurezza siano efficienti e completi.
- Usare gli occhiali di protezione per lavorare con macchine che proiettano schegge, trucioli o scintille.
- Usare apposite pinze quando lo stampo delle presse non è del tipo chiuso e quando il genere di lavoro non consente l'applicazione dei dispositivi di sicurezza.
- Informare i capi responsabili prima di modificare il sistema di lavoro e se le macchine e loro attrezzature presentano disfunzioni o anomalie.
- Lavorare alle avvolgitori automatiche con la contropunta inserita e con il cristallo di sicurezza abbassato.
- Lavorare alle avvolgitori a mano senza contropunta a velocità ridotta nei casi di avvolgimento di bobine più pesanti con tubo di rame.
- Osservare tutte le eventuali altre norme di ordine generale e particolare che, ad integrazione o in aggiunta di quelle surriportate, verranno, di volta in volta, caso per caso, verbalmente o per iscritto, impartite dai capi responsabili.

930.025

## CARBURIO DI CALCIO NORME DI SICUREZZA

- 1- Nel locale in cui si trova il generatore non deve tenersi una quantità di carburio superiore a quella del fabbisogno giornaliero. Non vi devono essere fusti aperti.

- 2- È vietato fumare ed entrare con fiamme libere nei depositi di carburio, dato il pericolo di esplosione, sempre presente.

- 3- Per la stessa ragione, per l'apertura dei fusti è vietato l'uso della fiamma e disaldare e di utensili capaci di provocare scintille. Devono essere usati utensili di bronzo o delle apposite leghe anticintilla.

- 4- Fuori dai depositi, i fusti in uso devono essere posti in luoghi asciutti, protetti dalla pioggia e depositi su pavimento impermeabile o su un tavolato sovrappavato di circa 10 centimetri dal terreno.

- 5- Durante la spezzatura del carburio, è necessario fare uso di occhiali e di maschera a filtro, contro polveri e vapore nocivo. I residui della spezzatura, in forma di polvere o pezzi minuti, non devono essere introdotti nel generatore perché la reazione sarebbe troppo violenta. Nei generatori a caduta di carburio nell'acqua, la polvere galleggia e si riscalda fino ad ingrandirsi e a provocare l'esplosione del gas.

- 6- La calce che si estrae dai generatori deve essere raccolta in luogo isolato, distante dagli ambienti di lavoro limitrofi; non va gettata all'aperto.
- 7- Le fosse di calce aperte devono essere circondate con un robusto muro di parapetto; quelle coperte, vanno munite di sufficienti sfoghi per il gas.

- 8- La vuotatura delle fosse si farà a luce diurna e possibilmente non in tempo di gelo.
- 9- È proibito fumare o transitare con fiamme scoperte od oggetti roventi in prossimità delle fosse di calce.

- 10- Sotto l'azione del calore delle fiamme, le tracce anche minime di benzina, nafta, solventi, vernici, acidi, umidità, che ancora possono essere presenti entro fusti usati, recipienti, tubi, corpi vari di ogni genere, producono dei vapori che, se non hanno ampio ed immediato sfogo, danno luogo a esplosioni dalle gravi conseguenze. Quindi, occorre astenersi dall'eseguire saldature su corpi od oggetti del genere, oppure eseguirle con speciali precauzioni.

930.026

## SCALE PORTATILI A MANO NORME DI SICUREZZA

- 1- Usare soltanto scale di lunghezza adatta: troppo lunghe o troppo corte sono pericolose.

- 2- Prima dell'uso accertarsi che la scala sia in buono stato di conservazione e non riparata con mezzi di fortuna.

- 3- Controllare che i dispositivi di sicurezza (pattini antiscivolocevoli, puntali, ganci di trattenuta) siano in perfetta efficienza per il loro impiego.

- 4- Dare alla scala un'inclinazione non superiore a circa 15 gradi con la verticale (distanza del piede dei montanti dalla verticale di appoggio pari ad 1/4 della lunghezza della scala).

- 5- Mantenere il piede dei montanti a livello e verificare che il piano di appoggio dia la necessaria garanzia di stabilità.

- 6- Quando per la sua altezza o per altre cause vi sia pericolo di sbandamento, affrancare la sommità della scala mediante robuste legature e farla trattenere al piede da altra persona.

- 7- Durante il lavoro sulla scala tenere gli utensili entro apposite guaine od assicurati in modo da impedire la caduta.

- 8- Salire aiutandosi con ambo le mani e non scendere mai con le spalle rivolte alla scala; non fare movimenti troppo rapidi né acrobazie.

- 9- Non usare scale doppie di altezza superiore ai 5 m; accertarsi dell'efficienza delle catene e del dispositivo che deve impedire l'apertura oltre il limite di sicurezza.

- 10- È vietato l'uso delle scale portatili a coloro che sono soggetti a vertigini.

930.027

Materiale	Formato mm	
Alluminio	500 x 330	700 x 500
Pvc	500 x 330	700 x 500

## NORME DI SICUREZZA PER FABBRI E SALDATORI

### È VIETATO

- Effettuare qualsiasi operazione di saldatura su recipienti o tubi chiusi contenenti materie che sotto l'azione del calore possano dar luogo ad esplosioni, e su recipienti e tubi aperti che abbiano contenuto materie che, evaporando sotto l'azione del calore, possono formare miscele esplosive.
- Effettuare qualsiasi operazione di saldature in locali, recipienti o fosse non sufficientemente ventilati.
- Lubrificare le valvole di chiusura delle bombole ossiacetileniche.

### È OBBLIGATORIO

- Inserire un dispositivo di sicurezza che impedisca il ritorno di fiamma e l'afflusso dell'ossigeno e dell'aria nella tubazione di gas acetilene o di altro gas combustibile di alimentazione del cannello di saldatura.
- Assicurarsi della stabilità del mezzo di trasporto degli apparecchi mobili di saldatura ossiacetilenica specialmente attraverso locali interni.
- Assicurarsi che i recipienti dei gas compressi, relativi agli impianti fissi di saldatura, siano efficacemente ancorati.
- Indossare grembiuli e guanti di cuoio e usare occhiali o maschere di protezione.
- Assicurarsi dell'efficienza del cannello, dei tubi di gomma, dei manometri e delle bombole.
- Assicurarsi, per la saldatura elettrica, che l'involtore della saldatrice e il banco di saldatura siano collegati efficacemente a terra e che la pinza porta-elettrodi sia perfettamente isolata.
- Ricercare le fughe di gas acetilene solo con acqua saponata, mai con la fiamma.
- Usare lampade e apparecchi elettrici portatili a bassa tensione e con involucro collegato a terra durante lavori di saldatura in luoghi umidi o su grandi masse metalliche.

930.028

## SOLFURO DI CARBONIO - SOLVENTI

### NORME DI SICUREZZA

Il solfuro di carbonio, appartenente alla grande famiglia dei SOLVENTI, è particolarmente nocivo perché sciolge anche i grassi del corpo umano, sia all'esterno che all'interno e, quindi, ha forte azione sulla pelle, sugli organi interni e sul sistema nervoso. Il solfuro di carbonio liquido passa facilmente il vapore ed è infiammabilissimo. I vapori sono molto più pesanti dell'aria e perciò si portano verso i pavimenti, in basso. Fare molta attenzione nell'entrare nei sotterranei dei locali in cui si trova il solfuro. Ad evitare i suddetti pericoli, usare le seguenti precauzioni:

- Non fumare.
- Non lasciare il liquido scoperto.
- Non accendere fiamme di nessun genere né provocare scintille elettriche o meccaniche.
- Aringhiare molto.

Gli altri SOLVENTI (Benzolo, Xilolo, Acetone, Alcool (specie il metilico), che presentano in generale, più o meno, gli stessi pericoli, sono tutti da trattare con la massima precauzione personale, con grande facilità, provocano incendi, esplosioni, malattie professionali.

### PRINCIPI GENERALI DI PRONTO SOCCORSO

- OCCHI**
- Ingiungere immediatamente a lungo con acqua.
  - Ricorrere all'assistenza medica.
- PELLE**
- Rimuovere gli indumenti contaminati, tagliandoli se necessario.
  - Lavare abbondantemente con acqua la parte interessata.
  - Tenere l'infortunato disteso e moderatamente al caldo.
  - Praticare la respirazione artificiale.
  - Ricorrere all'assistenza medica.
- APPARATO RESPIRATORIO**
- Allontanare l'infortunato dall'ambiente inquinato e portarlo in luogo aereo.
  - Tenere disteso e moderatamente al caldo.
  - Praticare la respirazione artificiale, tranne nel caso di inalazioni di sostanze irritanti dei polmoni.
  - Ricorrere all'assistenza medica.
- APPARATO DIGERENTE**
- Provocare immediatamente il vomito, tranne nel caso d'ingestione di sostanze corrosive e di un soggetto privo di conoscenza, tiltando l'interno della gola o somministrando un emetico; per esempio: 1-2 cucchiai di acqua di sale con un bicchiere di acqua calda, bianco d'uovo sbattuto nell'acqua o, più semplicemente, una soluzione saponosa liquida.
  - Somministrare l'antidoto specifico. Quando questo non è indicato o a causa della natura del tossico ingerito non è noto, dare l'antidoto universale, cioè: 20g di carbonato 2 parti di carbonio attivo, 1 parte di ossido di magnesio, 1 parte di acido tartarico.
  - Tenere l'infortunato disteso e moderatamente al caldo.
  - Praticare la respirazione artificiale.
  - Ricorrere all'assistenza medica.

930.029

## LAVORI ENTRO TUBAZIONI CANALIZZAZIONI RECIPIENTI E SIMILI

### NORME DI SICUREZZA

- 1 - Prima di disporre l'entrata dei lavoratori entro tubazioni, canalizzazioni, recipienti e simili, nei quali possono esservi gas o vapori tossici ed asfissianti, chi sovrastante ai lavori deve assicurarsi che nell'interno non esistano gas, vapori nocivi o una temperatura dannosa e deve, qualora vi sia pericolo, disporre di efficienti lavaggi, ventilazione o di altre misure di sicurezza idonee.
- 2 - Colui che sovrastante deve, inoltre, provvedere a far chiudere le valvole e gli altri dispositivi dei condotti in comunicazione col recipiente, fare intercettare i tratti di tubazione mediante flange cieche o con altri mezzi equivalenti fare applicare sui dispositivi di chiusura o di isolamento, un avviso con l'indicazione di evitare di manovra.
- 3 - I lavoratori che prestano la loro opera all'interno dei luoghi predetti devono essere assistiti da un altro lavoratore situato all'esterno presso l'apertura d'accesso.
- 4 - Quando la presenza di gas o vapori nocivi non possa escludersi in modo assoluto o quando l'accesso al fondo dei luoghi predetti è disagiato, i lavoratori che vi entrano devono essere muniti di cintura di sicurezza con corda di adeguata lunghezza e, se necessario, di apparecchi idonei a consentire la normale respirazione.
- 5 - Qualora nei luoghi predetti non possa escludersi anche la presenza di gas, vapori, polveri infiammabili ed esplosivi, oltre alle misure di cui sopra, si devono adottare cautele per evitare il pericolo di incendio e di esplosione, quali l'incendio e di fiamme libere, di corpi incandescenti, di attrezzi, di materiale ferreo e di calture con chiodi, ed usare, se necessario, soltanto lampade di sicurezza.

930.030

## NORME DI SICUREZZA PER GLI ADDETTI AI MAGAZZINI

### È VIETATO

- Fumare e adoperare fiamme libere nei locali adibiti a depositi di liquidi infiammabili, vernici e materiali combustibili.
- Usare utensili capaci di produrre scintille per l'apertura di fusti contenenti liquidi infiammabili, vernici, solventi, ecc.
- Cercare di far assorbire dalla segatura gli acidi che possono essersi rovesciati sui pavimenti e versarsi sopra acqua.
- Usare le cesoie senza assicurarsi che siano munite delle relative protezioni.
- Usare i montacarichi per le persone.
- Eseguire riparazioni e modifiche all'impianto elettrico e alle sue apparecchiature.

### È OBBLIGATORIO

- Usare i guanti di cuoio e scarpe con puntale d'acciaio per le operazioni di carico, scarico o rimozione di laminati profilati e rottami di ferro.
- Usare occhiali, grembiuli di gomma e guanti protettivi per le operazioni di travaso di acidi, alcali e liquidi comunque corrosivi e caustici.
- Sollevare le casse, i rotoli e comunque tutti gli oggetti pesanti tenendo le ginocchia piegate e non curvando lo schienale.
- Disporre il materiale in modo sicuro e in posizione stabile.
- Disporre il materiale lontano da qualsiasi macchinario in movimento, da apparecchiature e cavi elettrici, da idranti e estintori.
- Informare i capi responsabili se le macchine e le attrezzature in genere presentano disfunzioni o anomalie.
- Informare i capi responsabili di qualsiasi possibile causa d'infortunio che venisse a presentarsi durante lo svolgimento di manovre o del lavoro.

930.031

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

- Art. 236 - Prima di disporre l'entrata dei lavoratori nelle tubazioni, canalizzazioni e recipienti, quali vasche, serbatoi e simili, chi sovrastante ai lavori deve assicurarsi che nell'interno non esistano gas, vapori nocivi o una temperatura dannosa e deve, qualora vi sia pericolo, disporre di efficienti lavaggi, ventilazione o di altre misure di sicurezza idonee.
- Colui che sovrastante deve, inoltre, provvedere a far chiudere le valvole e gli altri dispositivi dei condotti in comunicazione col recipiente, fare intercettare i tratti di tubazione mediante flange cieche o con altri mezzi equivalenti e fare applicare sui dispositivi di chiusura o di isolamento, un avviso con l'indicazione del divieto di manovra.
- I lavoratori che prestano la loro opera all'interno dei luoghi predetti devono essere assistiti da un altro lavoratore, situato all'esterno presso l'apertura d'accesso.
- Quando la presenza di gas o vapori nocivi non possa escludersi in modo assoluto o quando l'accesso al fondo dei luoghi predetti è disagiato, i lavoratori che vi entrano devono essere muniti di cintura di sicurezza con corda di adeguata lunghezza e, se necessario, di apparecchi idonei a consentire la normale respirazione.
- Art. 240 - I recipienti adibiti al trasporto di materiale infiammabile, corrosivo, tossico o comunque dannoso, e i recipienti vuoti già usati, devono essere conservati in luoghi appositi e separati con l'indicazione di pericoli e rischi.
- Quelli vuoti, non destinati ad essere rimpiombati per le stesse materie già contenute, devono, subito dopo l'uso, essere nel minor tempo possibile opportunamente lavati e foderati, oppure eliminati adottando le necessarie cautele. In ogni caso è vietato usare recipienti che abbiano già contenuto liquidi infiammabili o suscettibili di produrre gas o vapori infiammabili, o materie corrosive o tossiche, per altri diversi da quelli originali, senza che si sia provveduto ad una preventiva completa bonifica del loro interno, con l'eliminazione di ogni traccia dei prodotti contenuti e dei loro residui o prodotti secondari di trasformazione.
- Art. 241 - Le operazioni che presentano pericoli di esplosioni, di incendi, di sviluppo di gas asfissianti e tossici e di inalazioni nocive, devono effettuarsi in locali a luoghi isolati e adeguatamente dotati contro la propagazione dell'evento nocivo.
- Art. 242 - I recipienti nei quali sono conservati prodotti a matrice pericolosa e nociva devono, allo scopo di rendere nota la natura e la pericolosità dei loro contenuti, portare indicazioni e contrassegni precisi.
- Art. 243 - Gli scarti di lavorazione e i rifiuti di natura infiammabile, esplosivi, corrosivi, tossici, debbono essere comunque nocivi devono essere raccolti durante la lavorazione ed apposti frequentemente con mezzi appropriati, collocandoli in posti non accessibili al pubblico.
- Art. 244 - I liquori e i fusti nei quali si traboccano, o manipolano, o si utilizzano le materie e prodotti tossici, asfissianti, irritanti o infiammabili, nonché i fusti di lavoro, le macchine e le attrezzature in genere impiegate per dette operazioni, devono essere frequentemente ed accuratamente puliti.
- Art. 245 - Le precauzioni e le precauzioni prescritte nell'art. 236 devono essere osservate, nella parte applicabile, per l'accesso agli ambienti e ai luoghi, specialmente se sotterranei, curvati, bui, poco ventilati, nei quali esiste o sia da temersi la presenza dei gas, e vapori tossici o asfissianti.

930.032

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

- 1 - La messa in moto deve essere fatta dal filatore e cui è affidato il funzionamento del selfacting o, in sua assenza, del primo attaccati.
- 2 - Prima di mettere in moto, il filatore deve accertarsi che non vi siano persone nello spazio compreso fra il banco fisso dei cilindri alimentatori ed il carro dei fusi e, comunque, in posizione di pericolo.
- 3 - È vietato a chiunque, durante il funzionamento del selfacting, di accedere nello spazio anodotto anche se la macchina è ferma, senza previa autorizzazione del filatore o del capo responsabile. In ogni caso la macchina deve essere prima assicurata nella posizione di riposo.
- 4 - Durante il funzionamento del selfacting è vietato:
  - a) aprire gli sportelli che racchiudono gli organi di trasmissione e rimuovere qualsiasi protezione;
  - b) pulire gli organi della testiera, l'interno e la parte superiore del carro;
  - c) lubrificare ed eseguire qualsiasi riparazione.
- 5 - Quando il selfacting è fermo, ma la trasmissione o il motore da cui dipende è in moto, è vietato:
  - a) fare la pulizia sotto la macchina mentre si stanno levando le spole dai fusi;
  - b) passare sotto il banco fisso, quando il carro si trova a fiera corsa in posizione di rientrata, e sotto la testiera.
- 6 - Prima di iniziare la pulizia, la lubrificazione e qualsiasi lavoro di manutenzione, il filatore deve arrestare il carro a circa tre quarti della corsa di uscita, assicurando in tale posizione bloccando la leva di comando, fermare il motore o smontare la cinghia di comando.
- 7 - È severamente vietato: smontare o manomettere le custodie delle pulegge, del settore dentato, dei nastri della bacchetta ecc., le staffe di sicurezza o i patti delle ruote del carro, il dispositivo di blocco dell'asta dello spostacchini ecc.
- 8 - Durante il lavoro indossare abiti attillati senza elementi che possano essere afferrati dagli organi in moto (nastri, scarpe, cravatte) e calzature che non si sfilino facilmente dal piede. Le operai inoltre devono proteggere il capo con una cuffia che raccolga completamente la capigliatura.

930.033

## MACCHINE UTENSILI

### PROTEZIONI-LUBRIFICAZIONE-RIPARAZIONI

#### NORME DI PRUDENZA

**RIMOZIONE TEMPORANEA DELLE PROTEZIONI E DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA**

Le protezioni e i dispositivi di sicurezza delle macchine non devono essere rimossi se non per necessità di lavoro.

Nel caso di intervento, dopo la rimozione delle protezioni devono essere adottate le misure di sicurezza per ridurre al minimo il pericolo.

La rimessa a posto della protezione o del dispositivo di sicurezza deve avvenire non appena siano cessate le ragioni che hanno reso necessaria la loro temporanea rimozione.

#### DIVIETI DI PULIRE O INGRASSARE ORGANI IN MOTO

È vietato pulire, oliare o ingrassare a mano gli organi e gli elementi in moto delle macchine, a meno che ciò non sia richiesto da particolari esigenze tecniche, nei quali caso deve essere fatto uso di mezzi idonei per evitare ogni pericolo.

#### DIVIETI DI OPERAZIONI DI RIPARAZIONE O REGISTRAZIONE SU ORGANI IN MOTO

È vietato compiere su organi in moto qualsiasi operazione di riparazione o registrazione.

Qualora sia necessario eseguire tali operazioni durante il moto, si devono adottare adeguate cautele a difesa dell'incolumità del lavoratore.

ARTT. 68 - 69 - 70 - 71 - 72 e SEGG. - D.P.R. n. 547 - 27.4.1955

930.034

## MONTACARICHI PER TRASPORTO DI SOLE COSE

### NORME DI SICUREZZA

- 1 - L'ascensore deve essere impiegato esclusivamente per l'uso e per le condizioni a cui è stato ammesso e cioè per il trasporto di sole cose.
- 2 - La manovra e l'uso dei montacarichi sono riservate esclusivamente al personale addetto.
- 3 - È vietato trasportare un carico superiore a quello stabilito dagli appositi cartelli.
- 4 - Le cose da trasportare devono essere caricate con cura e sistemate in modo da non subire spostamenti durante il trasporto.
- 5 - Non comandare il montacarichi se le porte non sono chiuse, a meno che queste non siano a chiusura automatica.
- 6 - Segnalare ogni irregolarità di funzionamento o avaria a chi di competenza sospendendo il servizio dell'impianto.
- 7 - La sospensione del servizio deve essere resa nota mediante appositi avvisi da esporre a tutti i piani, dopo di essersi assicurati che tutte le porte dei piani stessi siano chiuse in modo sicuro.
- 8 - Le operazioni di manutenzione e di riparazione devono essere eseguite da personale abilitato.
- 9 - Non danneggiare le protezioni del vano di corsa e delle porte dei piani. Non manomettere i dispositivi di sicurezza delle porte della cabina e di quelle dei piani, né gli organi di segnalazione e di comando.
- 10 - Non sporgersi mai in modo normale o con mezzi ausiliari, nel vano di corsa e oltre le protezioni.

930.035

## CODICE DEI SEGNALE PER LA MANOVRA DELLE GRU

- 1 - Arresto - Movimento orizzontale della mano nel senso della spinta.
- 2 - Sollevamento - Movimento verticale della mano con il palmo verso l'alto.
- 3 - Abbassamento - Movimento verticale della mano con il palmo verso il basso.
- 4 - Direzione - Movimento orizzontale della mano con il palmo verso la direzione.
- 5 - Avvicinamento - Movimento verticale della mano con il palmo verso l'operatore.
- 6 - Allontanamento - Movimento verticale della mano con il palmo verso l'opposto dell'operatore.
- 7 - Arresto immediato - Doppio rapido movimento della mano con il palmo verso l'operatore.

930.036

Materiale	Formato mm	
Alluminio	500 x 330	700 x 500
Pvc	500 x 330	700 x 500

# CARTELLI NORME E ISTRUZIONI

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

- 1 - La manovra e l'uso della gru sono riservate solo al personale addetto.
- 2 - Prima dell'inizio del turno di lavoro accertarsi che non vi sia alcuno sulle vie di corsa della gru e provare i dispositivi di fine corsa e di frenatura, segnalando subito a chi di competenza le eventuali deficienze riscontrate.
- 3 - Non sollevare mai un carico che superi la portata massima della gru o che sia male imbracato, riferendosi per la portata alle indicazioni segnate sulla gru. Deve essere considerato nel carico anche il peso delle attrezzature (magneti, bilancini, ecc.).
- 4 - Evitare di urtare contro gli arresti fissi posti alle estremità delle vie di corsa.
- 5 - È vietato far intervenire i fine corsa nel normale esercizio.
- 6 - Effettuare le manovre di salita e di traslazione alternativamente e non contemporaneamente per permettere il regolare avvolgimento della fune sul tamburo.
- 7 - Evitare di far oscillare il carico, in modo particolare per farlo scendere in zona fuori dalla verticale di tiro; evitare tiri obliqui e le operazioni di traino.
- 8 - Evitare le manovre per il sollevamento ed il trasporto dei carichi sopra zone di lavoro e zone di transito. Quando ciò non possa essere assolutamente evitato avvertire con apposite segnalazioni l'inizio della manovra e, prima di effettuare il passaggio col carico, attendere che tutte le persone si siano allontanate.
- 9 - Prima di abbandonare il posto di manovra e quando la gru è fuori esercizio, accertarsi di non lasciare alcun carico sospeso, portare a zero gli organi di comando e disinserire l'interruttore generale della gru.
- 10 - Nelle gru situate all'aperto sospendendo o terminando il lavoro, effettuare l'ammarraggio con tenaglie o analoghi dispositivi.
- 11 - Nelle gru alimentate da cavo flessibile a terra assicurarsi che durante le manovre il cavo stesso non possa essere danneggiato.
- 12 - Non abbandonare sulle passerelle di servizio materiale vario o attrezzi; tenere la cabina di manovra in ordine e pulita evitando il deposito di materiale infiammabile.

930.037

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

- 1 - Per l'imbracatura dei carichi e per gli ordini di esecuzione delle manovre si deve dar incarico soltanto al personale appositamente addeitato.
- 2 - Quando all'imbracatura dei carichi sono affidati più operai, il controllo delle operazioni e dei comandi di movimento devono essere affidati ad una sola persona (cospoquadra od operajo gru antinico).
- 3 - Gli ordini di manovra devono essere dati secondo l'apposito codice in uso nello stabilimento.
- 4 - L'imbracatore deve:
  - Usare solo le funi, le catene e le attrezzature speciali messe a sua disposizione, ed eliminare i mezzi deteriorati.
  - Accertarsi del peso del carico da sollevare rivolgendosi, eventualmente, al proprio Capo.
  - Scegliere le funi o le catene in base al peso da sollevare tenendo conto dell'inclinazione dei tratti portanti. Qualora l'angolo formato dai tratti delle funi o delle catene superi 120° è indispensabile fare uso di bilancieri.
  - Sistemare le funi o le catene in modo da evitare attorcimenti, specie nel caso di sollevamento contemporaneo di più pezzi.
  - Interporre fra le funi o catene ed il pezzo da sollevare, idonei spessori di legno o apposite sagome di protezione, specialmente quando le imbracature appoggiano su soglioli vivi.
  - Prima di ordinare il sollevamento verificare l'equilibrio del carico imbracato mettendo lentamente le tensioni le funi.
  - Fare attenzione affinché il carico sia sollevato ad una altezza giusta per superare gli ostacoli che si presentano lungo il percorso.
  - Quando è possibile, precedere il carico durante la traslazione per far porre al sicuro gli operai che si trovano lungo il percorso.
  - Ordinare la discesa graduale del carico facendolo appoggiare su superfici piane e resistenti in modo che l'allentamento dell'imbracatura non avvenga troppo rapidamente e non si determinino pericoli di caduta del carico.
  - Assicurarsi che durante le manovre con la gru scarica, le funi o le catene sospese non possano urtare contro eventuali ostacoli.
  - Riporre in ordine le funi e le catene nelle apposite rastrelliere.
- 5 - L'imbracatore non deve:
  - Restare o permettere che altri lavoratori rimangano sotto i carichi sospesi.
  - Guidare i carichi con le mani; deve invece utilizzare gli appositi attrezzi ed esercitare soltanto sforzi di trazione.
  - Ordinare manovre con tiri obliqui, né quelle a strappo, dei carichi infissi o comunque vincolati.
  - Eseguire lo spostamento di vagoni o di altri mezzi di trasporto con la gru.
  - Usare la gru per sollevare e trasportare di bombole o gas compressi senza l'impiego di speciali recipienti.

930.038

## NORME DI SICUREZZA PER I MANOVRATORI DELLE GRU

- 1 - La manovra e l'uso delle gru sono riservate solo al personale addetto.
- 2 - Prima dell'inizio del turno di lavoro accertarsi che non ci sia nessuno sulle vie di corsa della gru e provare i dispositivi di fine corsa e di frenatura, segnalando subito a chi di competenza le eventuali deficienze riscontrate.
- 3 - Non sollevare mai un carico che superi la portata massima della gru o che sia male imbracato, riferendosi alle indicazioni per la portata segnate sulle gru.
- 4 - Non iniziare mai alcuna manovra senza aver prima ricevuto il segnale prescritto.
- 5 - Preavvisare l'inizio delle manovre con apposite segnalazioni.
- 6 - Non avviare né arrestare bruscamente la gru evitando, nei carriponte, di urtare contro gli arresti fissi, posti alle estremità delle vie di corsa.
- 7 - Evitare di fare oscillare il carico e per farlo scendere in zona fuori dalla verticale di tiro, evitare i tiri obliqui e le operazioni di traino.
- 8 - Evitare le manovre per il sollevamento ed il trasporto dei carichi sopra zone di lavoro e zone di transito. Quando ciò non possa essere assolutamente evitato, avvertire con apposite segnalazioni sia l'inizio della manovra, sia il passaggio del carico.
- 9 - Prima di abbandonare il posto di manovra disinserire l'interruttore generale della gru, portare a zero gli organi di comando e non lasciare mai il carico sospeso.
- 10 - Non abbandonare sulle passerelle di servizio materiale vario o attrezzi; tenere la cabina di manovra in ordine e pulita evitando il deposito di materiali infiammabili.
- 11 - Quando la gru è fuori servizio per operazioni di riparazione o di manutenzione, l'interruttore generale della stessa deve essere disinserito.
- 12 - Nelle gru a torre, a portata o simili situate all'aperto, sospendendo o terminando il lavoro, effettuare l'ammarraggio con tenaglie od analoghi dispositivi.
- 13 - Nelle gru alimentate da cavo flessibile a terra, assicurarsi che durante le manovre il cavo stesso non possa essere danneggiato.

930.039

## MACCHINE PER CENTRIFUGARE NORME DI SICUREZZA

- 1 - Ogni macchina per centrifugare deve essere esclusivamente entro i limiti di carico e di velocità stabiliti dalla relativa targa.
- 2 - Nelle macchine con sistemi di azionamento a velocità variabile deve essere sempre garantito che la velocità massima ammessa non possa essere superata.
- 3 - La messa in moto della macchina deve essere graduale, dopo essersi assicurati che sul bordo del panierino non esistano utensili, né materiali che possano essere proiettati intorno.
- 4 - Se dopo l'avviamento o durante la marcia si manifestano delle oscillazioni anormali del panierino, si deve arrestare la macchina e provvedere a riassettarla il carico. Se anche dopo questa operazione le oscillazioni permangono, si deve mettere fuori servizio la macchina ed avvertire chi di competenza per i provvedimenti necessari.
- 5 - In modo analogo, qualora venissero riscontrate altre anomalie, si deve mettere fuori servizio la macchina ed avvertire chi di competenza per i provvedimenti del caso.
- 6 - La frenatura deve essere fatta gradualmente, senza ricorrere ad altri mezzi (leve, puntelli, ecc.) per accelerarne l'azione.
- 7 - Prima di iniziare lo scarico a mano del panierino attendere che la macchina per centrifugare sia completamente ferma.
- 8 - Gli addetti alla macchina per centrifugare devono portare maniche strette ai polsi, senza bottoni o legacci, o rimboccate fino al gomito.
- 9 - I dispositivi di protezione e quelli di sicurezza (difese delle trasmissioni o degli organi rotanti, orlo di guardia dell'involucro esterno, coperchio e relativi blocchi, ecc.) non devono mai essere manomessi.
- 10 - I capi reparto hanno l'obbligo di esigere il rigoroso rispetto di queste norme.

MACCHINA N.  VELOCITÀ MASSIMA  CARICO MASSIMO  kg

930.040

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

- 1 - Il coltello divisore tiene aperto il taglio ed evita il rifiuto del pezzo verso chi lavora; controllare che il coltello stesso si trovi il più possibile vicino al disco di sega.
- 2 - L'operajo addetto, prima di mettere in moto la macchina, deve assicurarsi che ogni elemento di essa sia in buon ordine, che il banco sia libero, che la cuffia di protezione della lama, i ripari e il coltello divisore, siano a posto e convenientemente regolati.
- 3 - La cuffia di protezione deve ruotare liberamente intorno al suo perno in modo da coprire regolarmente il disco, qualunque sia lo spessore del pezzo da tagliare.
- 4 - Fermate la macchina prima di togliere la segatura dal sottobanco.
- 5 - Durante il lavoro abituatevi a tenere le mani separate rispetto alla linea di taglio per evitare che vadano a urtare contro la lama in caso di rottura del pezzo in lavorazione.
- 6 - Durante il lavoro non distraetevi.
- 7 - Indossate abiti con maniche corte oppure aderenti ai polsi e privi di lembi svaolanti. Non portate anelli né orologi da polso.
- 8 - Per il taglio di piccoli pezzi fate uso degli appositi spingitoi, provvisti di impugnature.

930.041

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

- 1 - L'ascensore deve essere impiegato esclusivamente per l'uso e per le condizioni a cui è stato ammesso.
- 2 - La manovra e l'uso dell'ascensore sono riservati al personale addetto.
- 3 - È vietato trasportare un carico superiore a quello stabilito e risultante dalle apposite targhe.
- 4 - Le cose da trasportare devono essere caricate con cura e sistemate in modo da non subire spostamenti durante il trasporto.
- 5 - Non comandare l'ascensore se le porte non sono chiuse, a meno che queste non siano a chiusura automatica; non aprire le porte della cabina dell'ascensore e non tentare di aprire le porte del vano prima che l'ascensore si sia fermato al piano.
- 6 - Se la cabina dell'ascensore durante la corsa si arresta fuori piano, non tentare l'uscita, ma suonare il campanello d'allarme.
- 7 - Segnalare ogni irregolarità di funzionamento od avaria a chi di competenza, sospendendo il servizio dell'impianto.
- 8 - La sospensione del servizio deve essere nota mediante appositi avvisi da esporre a tutti i piani, dopo di essersi assicurati che tutte le porte dei piani stessi siano chiuse in modo sicuro.
- 9 - Le operazioni di manutenzione e di riparazione devono essere eseguite da personale abilitato.
- 10 - Non danneggiare le protezioni del vano di corsa e delle porte dei piani. Non manomettere i dispositivi di sicurezza delle porte della cabina e di quelle dei piani, né gli organi di segnalazione e di comando.
- 11 - Non sporgersi mai nel vano di corsa, oltre le protezioni, in modo anormale o con mezzi sussiliari.

930.042

## NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA MOLA

- 1 - Durante il lavoro USARE SEMPRE GLI OCCHIALI!
- 2 - Accostare il pezzo da lavorare PREMENDOLO GRADUALMENTE contro la superficie della mola e curare che sia mantenuta la minima distanza tra la superficie stessa e il piano di appoggio onde evitare il pericolo di incastro dei pezzi in lavorazione.
- 3 - Non usare la mola sulle SUPERFICI LATERALI.
- 4 - Non lasciare girare la mola A VUOTO quando non viene usata.
- 5 - Se la mola è fornita di cuffia regolabile, mantenerla sempre quanto più possibile vicina alla periferia del disco della mola.
- 6 - FERMARE SEMPRE la mola per le operazioni di lubrificazione, pulizia e riparazione.
- 7 - Non lavorare alla mola pezzi il cui peso non sia controllabile senza eccezione tattica dell'operatore.
- 8 - Non insistere nella molatura quando per eccessivo riscaldamento, il pezzo in lavorazione si sta arrossando.

### CARATTERISTICHE D'USO DELLE MOLE MONTE

Questa molatrice ruota alla velocità di  giri al minuto. I diametri massimi delle mole che si possono usare sono:

Tipo di impasto	Magnesico	Ceramico	Resinoso
Diametro mm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mola sinistra	Spazio per applicare il cartellino con le caratteristiche d'uso della mola.		Mola destra
	Spazio per applicare il cartellino con le caratteristiche d'uso della mola.		

930.043

## USO DEI PONTI SOSPESI

Per il corretto e sicuro funzionamento dell'apparecchio occorre:

- 1) In caso di vento, pioggia battente, scariche atmosferiche è assolutamente vietato l'uso dell'apparecchio.
- 2) È consentita l'entrata e l'uscita dalla navicella solo a terra e dall'apposito portello.
- 3) Prima di sollevare la navicella verificare la regolare ed efficace messa in opera delle staffe di sostegno sul terrazzo; che tutti i tiranti di ancoraggio siano avvitati a fondo nei rispettivi alloggiamenti sulla soletta del terrazzo e che i dadi dei perni di sospensione dei capi fissi abbiano l'apposita coppia.
- 4) Gli attrezzi di lavoro e i materiali d'uso devono essere o affiancati alle carpenterie o disposti negli appositi contenitori.
- 5) Prima di utilizzare l'apparecchio verificare l'efficienza e il regolare funzionamento del fine corsa e degli organi di comando (su, giù, freni, sirena).
- 6) L'apparecchio non deve essere sottoposto a sovraccarico per qualsiasi motivo: carico max 180 kg.
- 7) Occorre verificare che la zona sottostante la navicella a piano terra sia sbarrata al passaggio e alla sosta di persone.
- 8) I lavoratori ammessi sulla navicella devono essere idonei per lavori a grandi altezze ed essere equipaggiati dalle cinture di sicurezza che vanno collegate saldamente alla carpenteria della navicella.

930.044

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

- PER IL TRAVASO DELL'ACIDO
- a) Aprire la valvola principale dell'aria (1)
  - b) Aprire la valvola di uscita acido dal contenitore mobile (3)
  - c) Aprire la valvola di entrata aria nel contenitore mobile (2)

- A FINE TRAVASO
- a) Chiudere la valvola di entrata aria nel contenitore mobile (2)
  - b) Chiudere la valvola principale dell'aria (1)
  - c) Chiudere la valvola di uscita acido del contenitore mobile (3)

In caso di manutenzione alla pompa dell'acido prima intercettare e bonificarla lavandola abbondantemente con acqua. Collegando e scollegando la manichetta di traverso fare scolare l'acido nell'apposita bacinella. Durante le operazioni sopra descritte DEVONO ESSERE INDOSSATI GLI INDUMENTI PROTETTIVI A DISPOSIZIONE SUL POSTO.

**PRONTO SOCCORSO**  
Per la cute: lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Per gli occhi: lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Chiamare il medico.

930.045

Materiale	Formato mm	
Alluminio	500 x 330	700 x 500
Pvc	500 x 330	700 x 500

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

- 1 - La manovra e l'uso dell'apparecchio sono riservati solo al personale addetto.
- 2 - Chiudere il selettore o l'interruttore principale di linea di alimentazione della gru.
- 3 - Chiudere il contatore di linea montato sulla gru, agendo sull'interruttore a chiave o sul pulsante relativo, montato sulla pulsantiera.
- 4 - Prima dell'inizio del turno di lavoro controllare l'efficienza dei freni e i dispositivi di fine corsa, segnalando subito le eventuali anomalie riscontrate a chi di competenza per la riparazione.
- 5 - Evitare di fare oscillare il carico, specialmente per farlo scendere in zona fuori della verticale di tiro.
- 6 - Sono vietati i tiri obliqui e l'uso della gru per il traino di carri ferroviari o di qualsiasi veicolo.
- 7 - Non passare mai con carichi sospesi sopra posti di lavoro e qualora fosse necessario, azionare il segnalatore acustico per fare allontanare le persone.
- 8 - Quando l'apparecchio è fuori servizio per operazioni di riparazione o di manutenzione, sulla pulsantiera deve essere appeso un cartello o un distintivo di divieto d'uso.
- 9 - È vietato abbandonare la gru con carico sospeso.
- 10 - Prima di abbandonare la gru il manovratore deve alzare il gancio ad una altezza opportuna onde evitare urti da parte di persone od oggetti.
- 11 - Alla fine del turno di lavoro disinserire il selettore di linea montato sulla gru agendo sul pulsante relativo o sull'interruttore a chiave ed asportare la chiave estraibile soltanto nella posizione di riposo. Disinserire infine il selettore di linea principale sistemato sopra una colonna o sul muro perimetrale del locale, mettendo fuori tensione la linea di alimentazione.
- 12 - Rispettare tutte le eventuali norme aggiuntive stabilite dalla Direzione dello Stabilimento.

930.046

## NORME DI PREVENZIONE INFORTUNI

- 1) Al lavoratore è vietato: pulire, ingrassare, agghiacciare, rettificare e registrare gli organi meccanici quando le macchine sono in moto.
- 2) La rimozione dei dispositivi di sicurezza deve essere fatta esclusivamente a macchine ferme con l'autorizzazione del capo reparto.
- 3) Gli organi ed i dispositivi di comando e di manovra degli impianti ed apparecchi in genere, come pure i dispositivi accessori, devono essere disposti in modo che renda sicuro il loro funzionamento e siano accessibili senza pericolo e difficoltà.
- 4) Per l'esecuzione di lavori di riparazione o di manutenzione devono essere adottate misure tali da consentire l'effettuazione dei lavori in condizioni di assoluta sicurezza.
- 5) I lavoratori non devono essere sul luogo di lavoro indumenti personali e abbigliamento che, in relazione alla natura delle operazioni, od alle caratteristiche dell'impianto, costituiscono pericolo per l'incolumità personale.
- 6) I lavoratori esposti a pericoli di effluvia, in relazione al lavoro affidato, debbono essere sempre muniti di apparecchiature protettive e cioè: occhiali, guanti, scarpe protettive; gambali o sovie, grembiuli, pettorali, cinture di sicurezza, maschere respiratorie, cuffie ed elmetti.
- 7) I lavoratori addetti alle operazioni di saldatura elettrica o a cannello debbono essere sempre forniti di guanti isolanti, di schermi protettivi per il viso o, quando sia necessario, di pettorali o calzature isolanti.
- 8) È vietato effettuare lavori di saldatura o taglio, al cannello o saldatura elettrica, su recipienti o tubi chiusi o su recipienti o tubi aperti, che abbiano contenuto materia che espone o gasificandosi sotto l'azione del calore possono formare miscele esplosive.
- 9) L'accesso ai locali o ai recinti dei motori e cabine elettriche è vietato a coloro che non vi sono addetti.
- 10) Prima di ogni operazione da effettuare con macchine o apparecchiature elettriche, accertarsi che il collegamento elettrico di «messa a terra» (dipararsi) sia innestato.
- 11) Nell'impiego di conduttori elettrici flessibili impiegati per derivazioni provvisorie, assicurarsi che gli stessi non intralcino i passaggi.
- 12) Per i lavori all'aperto è vietato l'uso di umbrelli a tensione superiore ai 220 volt verso terra.
- 13) È severamente vietato, ai non autorizzati, eseguire lavori o riparazioni su elementi in tensione quando è superiore ai 25 volt verso terra, se alternata, od a 50 volt verso terra, se continua.
- 14) Il trasporto e l'impiego di materia e sostanze corrosive o avvelenate temperature dannose devono effettuarsi con mezzi e sistemi protettivi: guanti, maschere, tute, grembiuli e apposite calzature.
- 15) I lavoratori, salvo impedimenti dovuti per causa di forza maggiore, sono tenuti a segnalare, immediatamente, al proprio datore di lavoro ed al proprio capo reparto, gli infortuni, comprese le lesioni di lieve entità, loro occorsi in occasione di lavoro.

930.047

## TRAPANI NORME DI SICUREZZA

- 1 - FISSARE ACCURATAMENTE il pezzo da forare sul piano di lavoro affinché non venga trascinata dalla punta rotante.
- 2 - Per i piccoli pezzi USARE LE APPOSITE MASCHERE, PINZE E MORSETTI che, oltre ad evitare la pericolosa vicinanza della mano alla punta rotante, assicurano una più perfetta tenuta.
- 3 - Durante il lavoro USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE.
- 4 - INDOSSARE INDUMENTI ATTILLATI senza parti svolazzanti (ad esempio: cravatte, maniche, 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.

930.048

## SILI E TRAMOGGE NORME DI SICUREZZA

- 1 - È vietato entrare nei silii e nelle tramogge contenenti sabbia, pietrisco od altri materiali minuti.
- 2 - Vanno sempre tenute a posto le griglie e i parapetti di protezione destinati ad impedire 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 affidata ad una persona posta all'esterno, che la deve tenere sempre tesa il più possibile;  
• porre una tavola, una lastra o simile sotto i piedi della persona.
- 4 - Quando possibile, questa si tratterà di preferenza su una scaletta a pioli appoggiata contro le pareti e assicurata in alto al bordo del silo o della tramoggia.

930.049

## BETONIERE NORME DI SICUREZZA

- 1 - Tenere applicati i ripari al motore, alle cinghie, alle pulegge e agli ingranaggi.
- 2 - Tenere coperti e protetti i cavi elettrici, i loro attacchi e gli interruttori. Non toccarli stando nel bagnato o con le mani bagnate. Tenere in buono stato il collegamento di terra o il dispositivo che ne fa le veci.
- 3 - Tenere in buono stato le funi e il freno della benna per il carico. Riabbassarla subito dopo il carico. Tenere applicati i ripari ai lati delle guide, per impedire il transito o la sosta sotto la benna o la caduta entro la fossa.
- 4 - Tenersi lontani dalle parti rotanti. Non introdurre oggetti o parti del corpo. Non indossare indumenti con parti sciolte o svolazzanti, sciarpe e simili.
- 5 - Tenersi abitualmente sotto la tettoia predisposta a proteggere dalla caduta di materiali dai vicini ponti o apparecchi di sollevamento.
- 6 - Negli spostamenti ricordare di legare la benna di carico alle guide, di togliere tensione al cavo elettrico staccandolo dalla presa o, almeno, aprendo l'interruttore al suo inizio.

930.050

## MACCHINE EDILI NORME DI SICUREZZA

- 1 - Usare indumenti aderenti al corpo. Evitare maniche, giacche, camicioni svolazzanti, cravatte e scarpe sciolte. Togliere bracciali, orologi e anelli.
- 2 - Tenere applicati i ripari alle cinghie, agli ingranaggi e ad altre parti pericolose. Tenere in efficienza i dispositivi di sicurezza.
- 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 conoscono o senza autorizzazione. Attenersi alle istruzioni speciali per ogni macchina. Avvertire quando i motori sforzano 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 a mano o riparare gli organi e gli elementi delle macchine in moto.
- 8 - Non lasciare incustodite le macchine in moto.

930.051

## PONTI DI SERVIZIO PER COSTRUZIONI NORME DI SICUREZZA

- 1 - Controllare il legname prima dell'impiego.
- 2 - Tenere sempre tutti i ripiani di ponte in perfetto stato, con le tavole ben accostate fra di loro e all'edificio e con i parapetti completi. Quando i ripiani vengono smontati perché non servono più, occorre allontanare tutte le tavole e sbarare l'accesso all'edificio.
- 3 - Astenersi costantemente dal rimuovere tavole od altre parti dai ponti.
- 4 - Non gettare o depositare violentemente dei pesi sui ponti. Non saltare e non correre!
- 5 - Non accumulare troppo carico né avvicinare troppe persone in uno stesso punto del tavolato. Tenere sgombri i passaggi.
- 6 - Non sostare sui ponti di servizio durante gli intervalli per i pasti.
- 7 - Non gettare mai dai ponti calcinacci né materiali di risulta o di qualsiasi altro genere.
- 8 - Nel disarmo fare attenzione a non lasciar cadere tavole, traversini, graffi, giunti o qualsiasi altro elemento di ponte.
- 9 - Durante la costruzione ribattere le punte dei chiodi sporgenti dal legname. Al disarmo: togliere subito i chiodi dal legname.

930.052

## APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO PER EDILIZIA NORME DI SICUREZZA

- PRIMA DELL'USO**  
Controllare la stabilità del terreno e della base di sostegno dei binari dell'apparecchio. Controllare l'efficienza di tutte le zavorre e contrappesi. Verificare il funzionamento del freno, dei diversi limitatori di corsa e degli altri dispositivi di sicurezza. Rivedere lo stato delle funi, delle catene e dei ganci.
- DURANTE L'USO**  
Non oltrepassare la portata massima consentita per le diverse condizioni d'uso. Far imbracare bene i carichi; usare ceste o benne per materiali minuti. Avvertire le persone sottostanti e adiacenti alla traiettoria dell'apparecchio e del carico. Eseguire con gradualità le partenze, gli arresti e ogni altra manovra.
- DOPO L'USO**  
Prima di lasciare l'apparecchio rialzare il gancio, aprire tutti gli interruttori e assicurare gli apparecchi scorrevoli ai loro binari mediante tenaglie o simili.

930.053

## IMPIANTI ELETTRICI PER CANTIERI EDILI NORME DI SICUREZZA

- L'elettricità ha dei pericoli invisibili ma sempre presenti. Chi non è elettricista non deve fare lavori sugli impianti e ricordare di:
- 1 - Tenere sempre a posto i copercchi e i ripari degli interruttori, valvole, morsetti di attacco, ecc. Non toccare parti scoperte: anche la bassa tensione può uccidere!
  - 2 - Tenere i conduttori elettrici lontani da acqua, cemento, calce; non calpestarli e non farli strisciare. Avvertire quando il rivestimento è logoro o interrotto!
  - 3 - Per poter toccare interruttori, valvole, motori, portatampade, cavi elettrici: avere mani e piedi asciutti e non toccare contemporaneamente altre parti metalliche vicine. Avvertire quando si sente una «scossa» anche se leggera!
  - 4 - Nello spostamento di betoniere e di ogni altra macchina: aprire l'interruttore a monte del cavo, oltre a quello sulla macchina.
  - 5 - Quando scatta o fonde una valvola: ricaricarla o mettere un fusibile uguale a quello precedente; se scatta o fonde ancora, avvertire per ricercare la causa del guasto.
  - 6 - Quando occorrono lampade portatili richiederle quelle apposite. Non improvvisarne da soli con mezzi inadeguati.
  - 7 - Lavorando nel bagnato usare utensili e apparecchi portatili a tensione ridotta per mezzo di trasformatori.
  - 8 - Non utilizzare le spine e le prese con corpo esterno rotto; fare l'attacco e il distacco solo dopo aver aperto l'interruttore «a monte». Non tirare il cavo ma prendere la spina per l'impugnatura.
  - 9 - Non danneggiare o modificare la «messa a terra» delle masse metalliche di motori, interruttori ecc.: potrebbe diventare inservibile o addirittura pericolosa!

930.054





Materiale	Formato mm	
Alluminio	500 x 330	700 x 500
Pvc	500 x 330	700 x 500

# CARTELLI NORME E ISTRUZIONI

## NORME DI SICUREZZA E DI COMPORTAMENTO PER GLI ADDETTI AI RIFORNIMENTI 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 stazionare ad almeno 3 metri di distanza, nell'apposito spazio demarcato.
- 4 - Vietato effettuare il rifornimento con bidoni e bottiglie.
- 5 - Durante il rifornimento gli autoveicoli devono arrestare il motore e togliere il contatto elettrico.
- 6 - Prima di iniziare le operazioni di travaso per il deposito del carburante, collegare, mediante l'apposito morsetto di terra, il collettore di messa a terra alla struttura dell'autocisterna.
- 7 - In caso di principio di incendio usare estintori adatti, a schiuma o a polvere.

Telefonare immediatamente ai Vigili del Fuoco.

Tel.  La Direzione

930.073

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

Le operazioni di travaso devono essere effettuate solo dal personale, non inferiore a 18 anni, addestrato alle manovre e all'impiego dei mezzi antincendio, che deve osservare e fare osservare le seguenti norme:

- 1° Divieto assoluto di fumare ed usare fiamme libere entro il raggio di almeno 10 metri.
- 2° Spegnerne il motore dell'autocisterna e bloccare le ruote a mezzo di cunei.
- 3° Collegare elettricamente a terra l'autoveicolo.
- 4° Accertarsi della piena efficienza dei raccordi e guarnizioni dei tubi flessibili o snodabili.
- 5° Tenere a portata di mano uno degli estintori in dotazione, assicurandosi della perfetta efficienza.
- 6° Accertarsi che i motori degli autoveicoli da rifornire o comunque in sosta nelle vicinanze, siano spenti.
- 7° Ove esista l'impianto misto non eseguire il travaso del gas di petrolio contemporaneamente al travaso di altri carburanti.
- 8° In caso di incendio impedire immediatamente con segnalazioni, sbarramenti od ogni altro mezzo idoneo, l'accesso di altri autoveicoli all'impianto.

A norma dell'art. 21 del D.P.R. n 208 del 12-1-1971

930.074

## MAGAZZINI

### NORME DI PRUDENZA

#### È VIETATO

- Fumare e adoperare fiamme libere nei locali adibiti a depositi di liquidi infiammabili, vernici e materiali combustibili.
- Usare utensili capaci di produrre scintille per l'apertura di fusti contenenti liquidi infiammabili, vernici, solventi, ecc.
- Cercare di far assorbire dalla segatura gli acidi che possono essersi rovesciati sui pavimenti e in tal caso, usando delle maschere, versare abbondanti getti d'acqua.
- Usare le cesoie senza assicurarsi che siano munite delle protezioni rotative.
- Usare i montacarichi per le persone.
- Eseguire riparazioni o modifiche all'impianto elettrico e sulle apparecchiature.

#### È OBBLIGATORIO

- Usare i guanti di cuoio e scarpe con puntale d'acciaio per le operazioni di carico, scarico o rimozione di laminati, profilati e rotami di ferro.
- Usare occhiali, grembiuli di gomma e guanti protettivi per le operazioni di travaso di acidi, alcali e liquidi comunque corrosivi e caustici.
- Sollevare le casse, i rotoli e comunque tutti gli oggetti pesanti tenendo le ginocchia piegate e non curvando la schiena.
- Disporre il materiale in modo sicuro e in posizione stabile.
- Disporre il materiale lontano da qualsiasi macchinario in movimento, apparecchiature e cavi elettrici, da idranti e da estintori.
- Informare i capi responsabili se le macchine e le attrezzature in genere presentano disfunzioni o anomalie.
- Informare i capi responsabili di qualsiasi possibile causa d'infortunio che venisse a presentarsi durante lo svolgimento di manovre o del lavoro.

930.075

## IN CASO DI INCENDIO NELLA CAMERA IN CASE OF FIRE IN THE BEDROOM IM BRANDFALL IM ZIMMER

- 1) Avvertire immediatamente il portiere.
- 2) Se l'incendio è di lieve entità cercare di soffocarlo con una coperta o spegnerlo con acqua.
- 3) Se l'incendio risulta esteso, abbandonare la camera avendo cura di chiudere porte e finestre.
- 4) Vietato usare fornelli e stufe a fiamma.

- 1) Inform the staff of the hotel immediately.
- 2) If fire is not extended try to extinguish it with a blanket or water.
- 3) If fire is rather wide, get out of the room after having closed windows and doors.
- 4) It is strictly forbidden to use gas rings and fires.

- 1) Sofort den Portier verständigen.
- 2) Wenn der Brand begrenzt ist, versuchen denselben mit einer Decke oder Wasser zu löschen.
- 3) Sollte das Feuer sich schon ausgebreitet haben, sofort das Zimmer verlassen und darauf achten, daß Türen und Fenster geschlossen sind.
- 4) Nicht gebrauchte die Gaskocher und die Dauerbrenner.

## IN CASO DI INCENDIO NELL'ALBERGO IN CASE OF FIRE IN THE HOTEL IM BRANDFALL IM HOTEL

- 1) L'allarme per incendio viene dato a mezzo del suono prolungato di una sirena.
- 2) Non appena udito l'allarme abbandonare immediatamente la camera, avendo cura di richiudere la porta.
- 3) Con calma e senza farsi prendere dal panico abbandonare l'albergo seguendo le frecce, che indicano le vie d'uscita.

- 1) The alarm for fire is an extended ring caused by a siren.
- 2) As soon as you hear the alarm, get out of the room and close the door.
- 3) Try to keep calm, leave the hotel following the signals which show the way out.

- 1) Ein länger anhaltender Sirenenston gibt Alarm für einen ausgebrochenen Brand.
- 2) Sobald nach Verheeren des Feueralarms, das Hotelzimmer verlassen und darauf achten, daß die Tür geschlossen ist.
- 3) Mit der notwendigen Ruhe und ohne Panik das Hotel verlassen; den Richtungspfeilen, welche auf die Ausgänge hinweisen, folgen.

930.076

## CESOIE

### DISPOSITIVI DI SICUREZZA

**ART. 120 - Cesoie a ghigliottina**  
Le cesoie a ghigliottina mosse da motore devono essere provviste di dispositivo atto ad impedire che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori addetti possano comunque essere offesi dalla lama, a meno che non siano munite di alimentatore automatico o meccanico che non richieda l'introduzione delle mani o altre parti del corpo nella zona di pericolo.

**ART. 121 - Grandi cesoie a ghigliottina**  
Le grandi cesoie a ghigliottina cui sono addetti contemporaneamente due o più lavoratori devono essere provviste di dispositivi di comando che impegnino ambo le mani degli stessi per tutta la durata della discesa della lama, a meno che non siano adottati altri efficaci mezzi di sicurezza.

**ART. 122 - Cesoie a cottelli circolari**  
Le cesoie a cottelli circolari, quando quest'ultimi sono accessibili e pericolosi, devono essere provviste di cuffia, schermi o di altri mezzi idonei di protezione applicati alla parte del cottello soprastante il banco di lavoro mantenendosi quanto più vicino possibile alla superficie del materiale in lavorazione. Anche le parti dei cottelli sottostanti il banco devono essere protette.

**ART. 123 - Cesoie a tamburo portacottelli e simili**  
Le cesoie a tamburo portacottelli e simili devono essere provviste di mezzi di protezione che impediscano ai lavoratori di raggiungere con le mani i cottelli in moto.

930.077

## PRESSE

### DISPOSITIVI DI SICUREZZA

**ART. 115 - Le presse, le trancie e le macchine simili** devono essere munite di ripari o dispositivi atti ad evitare che le mani o altre parti del corpo dei lavoratori siano offese dal punzone o da altri organi mobili lavoratori. Tali ripari o dispositivi, a seconda del tipo della macchina o delle esigenze della lavorazione, possono essere costituiti da:  
a) schermi fissi che permettano il passaggio dei materiali nella zona di lavoro pericolosa, ma non quello delle mani del lavoratore;  
b) schermi mobili di completa protezione della zona pericolosa, che non consentano il movimento del punzone se non quando sono nella posizione di chiusura;  
c) apparecchi accanamente comandati automaticamente dagli organi mobili della macchina;  
d) dispositivi che impediscano la discesa del punzone quando le mani o altre parti del corpo dei lavoratori si trovino in posizione di pericolo. I dispositivi di sicurezza consentiti nel comando obbligato della macchina per mezzo di due organi da manovrare contemporaneamente con ambo le mani, possono essere ritenuti sufficienti soltanto nel caso che alla macchina sia addetto un solo lavoratore. I suddetti ripari e dispositivi di sicurezza possono essere omessi quando la macchina sia provvista di apparecchi automatici o semi-automatici di alimentazione.

**ART. 116 -** Nei lavori di meccanica minuta con macchine di piccole dimensioni, qualora l'applicazione di uno dei dispositivi indicati nell'articolo precedente o di altri dispositivi di sicurezza non risulti praticamente possibile, i lavoratori, per le operazioni di collocamento e ritiro dei pezzi in lavorazione, devono essere forniti e fare uso di adatti attrezzi di lunghezza sufficiente a mantenere le mani fuori della zona di pericolo.

**ART. 117 -** L'applicazione di ripari o dispositivi di sicurezza, in conformità a quanto stabilisce l'art. 115, può essere omessa per le presse o macchine simili mosse direttamente dalla persona che le usa, senza intervento diretto o indiretto di motori, nonché per le presse comunque azionate, a movimento lento, purché le eventuali condizioni di pericolo siano eliminate mediante altri dispositivi o accorgimenti.

**ART. 118 -** Le presse meccaniche alimentate a mano devono essere munite di dispositivo antiripetizione del colpo.  
**ART. 119 - Presse a bilanciere azionate a mano**  
Le presse a bilanciere azionate a mano, quando il volano in movimento rappresenta un pericolo per il lavoratore, devono avere le masse rotanti protette mediante schermo circolare fisso o anello di guardia solidale con le masse stesse.

930.078

## PRESSE

### NORME DI SICUREZZA PER MESSA A PUNTO E PROVA STAMPI

- 1 - Durante la fase di messa a punto e prova stampi effettuata da una o più persone, una sola persona deve agire sui pulsanti di comando movimento pressa.
- 2 - Il posizionamento degli stampi sul piano pressa deve effettuarsi:  
- con la pressa non inserita a ciclo;  
- impiegando solo piattaforme di caricamento.
- 3 - Prima di iniziare le operazioni di messa a punto e prova stampi che comportino l'introduzione di persone fra organi che possono entrare in movimento, è necessario verificare:  
- che la pressa non sia inserita a ciclo;  
- che i rostri di bloccaggio slitta siano in posizione inserita;  
- che sia disinserita l'alimentazione elettrica dei motori.
- 4 - Prima di azionare i comandi di discesa della slitta:  
- rimuovere dalle zone dello stampo i puntali di sicurezza, mattoni abrasivi, utensili a mano, stracci o altro;  
- accertarsi che non vi siano persone o parti del corpo fra organi che possono entrare in movimento.
- 5 - Interventi di saldatura in zone dello stampo sottopressa devono eseguirsi disinserendo l'interruttore generale della pressa.
- 6 - È vietato rimuovere o manomettere dispositivi e protezioni di sicurezza.
- 7 - È dovere dei lavoratori segnalare ai propri superiori difetti dei dispositivi, dei mezzi di sicurezza e di protezione o condizioni di pericolo riscontrate.

930.079

## IMPIANTI ELETTRICI

### NORME DI PRUDENZA

#### LAVORI SU PARTI IN TENSIONE

**Art. 334**  
È vietato eseguire lavori su elementi in tensione e nelle loro immediate vicinanze, quando la tensione è superiore a 25 volt verso terra, se alternata, o a 50 volt verso terra, se continua. Può derogarsi dal suddetto divieto per tensioni non superiori a 1000 volt purché:  
a) l'ordine di eseguire il lavoro su parti in tensione sia dato dal capo responsabile;  
b) siano adottate le necessarie misure atte a garantire l'incolumità dei lavoratori.

#### LAVORI SU MACCHINE, APPARECCHI E CONDUTTURE ELETTRICHE AD ALTA TENSIONE

**Art. 345.**  
È vietato eseguire lavori su macchine, apparecchi e condutture elettriche ad alta tensione e nelle loro immediate vicinanze, salvo quanto stabilito nel secondo comma dell'articolo precedente senza avere prima:  
a) tolta la tensione;  
b) interrotto visibilmente il circuito nei punti di possibile alimentazione dell'impianto su cui vengono eseguiti i lavori;  
c) esposto un avviso su tutti i posti di manovra e di comando con l'indicazione «lavori in corso, non effettuare manovre»;  
d) isolata e messa a terra, in tutte le fasi, la parte dell'impianto sulla quale o nelle cui vicinanze sono eseguiti i lavori.

D.P.R. 27 Aprile 1965, N. 547

930.080

## AVVISO

### AI TRASPORTATORI E VISITATORI ESTERNI

- Prescrizioni per la circolazione all'interno dello stabilimento e la sicurezza durante le operazioni di carico degli automezzi.
- Gli autisti non dovranno sostare in cabina di comando del carico e nelle passerelle d'accesso ai comandi dopo la consegna del buono di carico e non potranno in alcun caso azionare le apparecchiature dell'impianto.
  - Tutti i mezzi dovranno procedere nell'area dello stabilimento a velocità moderata (max 5 km/h) evitando manovre a rischio.
  - Tutti gli autisti e il personale di cabina dei mezzi dovranno stare normalmente all'interno della cabina del proprio mezzo nell'attesa del turno di carico.
  - L'apertura e la chiusura dei portelli delle cisterne e la sicurezza dei mezzi, devono essere fatte sul piazzale, fuori dall'area del carico.
  - Il prelievo dei campioni da consegnare in portineria deve essere fatto sul piazzale fuori dalle zone del carico, utilizzando i mezzi di protezione personale.
  - Durante il carico dei bancali e dei sacconi, gli autisti interessati dovranno rimanere nella cabina del proprio automezzo o in un'area non interessata dalla movimentazione dei bancali e dei sacconi.
  - In generale gli autisti e gli operatori esterni dovranno rispettare le prescrizioni previste da ciascuna impresa nella valutazione dei rischi in accordo alla Legge 626. La Direzione

930.081

Materiale	Formato mm	
Alluminio	500 x 330	700 x 500
Pvc	500 x 330	700 x 500

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

- 1 - Curare che il carro appoggi su un terreno non cedevole e che sia posto a livello regolare.
- 2 - Applicare le calzate o gli altri dispositivi per assicurare la stabilità del carro. Bloccare i freni.
- 3 - Controllare che l'inclinazione della volata non sia inferiore al minimo o superiore al massimo tollerato: fare perciò attenzione agli indicatori di inclinazione.
- 4 - Controllare che le funi non siano in tensione e che i saltarelli poggino tutti sui gradini. Bloccare con gli appositi dispositivi l'inclinazione e la rotazione della scala.
- 5 - Non superare in nessun caso la portata della scala.
- 6 - Non poggiare l'estremità superiore della volata a strutture fisse.
- 7 - Durante la salita evitare scosse ed urti. L'operatore ed eventuali carichi - in ogni caso non superiori a 20 kg a pieno sviluppo della scala - devono gravare sulla linea mediana della stessa. Non imprimere alla scala movimenti pericolosi.
- 8 - È vietato ogni sforzo di trazione da parte di chi lavora in cima alla scala.
- 9 - Durante gli spostamenti, la volata deve sempre essere rientrata ed abbassata. Le operazioni di messa a punto devono essere eseguite a scala scarica.

930.082

## AVVISO

I pavimenti e i passaggi non devono essere ingombri da materiale che ostacoli la normale circolazione.

Tale prescrizione è da osservarsi in ottemperanza al disposto dell'art. 8 del D.P.R. 27-4-1955 n. 547 approvante le norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro.

Nel caso in cui per ragioni tecniche non si possono completamente eliminare da tali zone ostacoli fissi o mobili, questi devono essere adeguatamente segnalati.

La Direzione

930.083

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

- 1 - Non sporgere le gambe fuori dalla sagoma del carrello, non mettere mai mani o piedi tra le guide del dispositivo di sollevamento e mantenere sempre una corretta posizione di guida.
- 2 - Assicurarsi che le protezioni del posto di guida siano installate e integre.
- 3 - È vietato trasportare o sollevare persone, il carrello serve esclusivamente per i materiali.
- 4 - Non permettere che altri, non autorizzati, guidino il carrello a voi affidato. Nelle soste, anche brevi, non fermate il carrello su tratti in pendenza, o in prossimità di posti di lavoro, porte, angoli, curve; inoltre abbassate le forche, serrate il freno, e togliete la chiave di accensione.
- 5 - Assicuratevi che il carico da trasportare o sollevare non superi la portata massima del carrello, e ricordate che la portata del carrello a forca varia a seconda della posizione del centro di carico. Informatevi sulle portate nelle diverse posizioni del centro di carico.
- 6 - Controllate la stabilità del carico prima di muoverlo. Allargare i bracci della forca in relazione alla larghezza del carico, e se il carico non raggiunge una perfetta stabilità, legatelo e marciate adagio. Non permettete a nessuno di salire sulla piattaforma o sulla forca per mantenere equilibrato il carico. Durante il trasporto tenere il carico più basso possibile e nella giusta posizione.
- 7 - Quando marciate osservate sempre le regole del traffico. Non distraetevi, rallentate agli incroci, evitate brusche frenate e rapide partenze. A carrello vuoto viaggiate con forche abbassate.
- 8 - Nelle discese, o se portate un carico voluminoso che ostacola la visibilità in avanti, procedete a marcia indietro, viaggiando a velocità ridotta. In passaggi stretti o bassi, accertatevi che il carico passi.
- 9 - Quando sollevate un carico fate allontanare chiunque si trovi nelle immediate vicinanze. Nessuno deve passare o trainare sotto il carico.
- 10 - Il carrello non deve essere usato per spingere o tirare materiali, né per spalancare porte, né si deve far urtare lo stesso contro cose allo scopo di spostarle.
- 11 - Segnalate subito al vostro Capo eventuali difetti del carrello, e riferite su ogni incidente riscontrato, anche se non vi sono stati danni.

930.084

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

- 1 - PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRACO CONTROLLARE SE LE FUNI PRESENTANO INCISIONI O FILI ELEMENTARI ROTTI
- 2 - ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE FUNI: NELL'IMBRACO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I 2000 kg NELL'IMBRACO 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

930.085

## 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, mascherina, 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.

930.086

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

- 1 - PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRACO CONTROLLARE CHE LE FUNI NON PRESENTINO INCISIONI O FILI ELEMENTARI ROTTI
- 2 - ATTENERSI 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 26 mm PESO NASTRI NON SUPERIORE A 7500 kg PER BRACHE SUPERIORI A 7500 kg FINO A 12000 kg USARE L'APPOSITO GANCIO IN DOTAZIONE AL REPARTO NASTRI
- 3 - DURANTE L'IMBRACO DEI NASTRI USARE SEMPRE I PARASPIGOLI MAGNETICI

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

930.087

## CODICE DEI SEGNALI GESTUALI E VERBALI

**VIA** (braccio destro orizzontale)

**ALT** (braccio destro orizzontale, poi verticale verso l'alto)

**FERMA** (braccio destro orizzontale, poi verticale verso il basso)

**SOLLEVA** (braccio destro orizzontale, poi verticale verso l'alto)

**ABBASSA** (braccio destro orizzontale, poi verticale verso il basso)

**AVANTI** (braccio destro orizzontale, poi verticale verso l'avanti)

**INDIETRO** (braccio destro orizzontale, poi verticale verso l'indietro)

**SINISTRA** (braccio destro orizzontale, poi verticale verso sinistra)

**DESTRA** (braccio destro orizzontale, poi verticale verso destra)

**ATTENZIONE** (braccio destro orizzontale, poi verticale verso l'alto)

930.088

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

- 1 - PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRACO CONTROLLARE CHE LE FUNI NON PRESENTINO INCISIONI, FILI ELEMENTARI ROTTI O SCUCITURE ALLE ASOLE
- 2 - ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE BRACHE: NELL'IMBRACO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I 1000 kg NELL'IMBRACO 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 SPIGOLI VIVI O TAGLIANTI
- 4 - NON LASCIARE LE BRACHE IN PROSSIMITÀ DI ELEVATE FONTI DI CALORE ED EVITARE INOLTRE, DI BAGNARLE CON SOSTANZE ACIDE (ACIDO SOLFORICO - BONDER - ECC.)

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

930.089

## 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 fine corsa elettrici avvisando in caso di inefficienza, il capo reparto.
- 6 - Evitare che durante la discesa il telaio poggi sopra eventuali ingombri (le funi devono essere sempre tese).
- 7 - Non trasportare carichi che sporgano dall'estremità del telaio.
- 8 - In caso di sosta forzata il recupero dell'operatore deve essere predisposto dal basso con mezzi idonei. Solo attraverso questi mezzi il manovratore potrà scendere a terra.

930.090



Materiale	Formato mm	
Alluminio	500 x 330	700 x 500
Pvc	500 x 330	700 x 500

### ISTRUZIONI PER INDOSSARE CORRETTAMENTE LE CUFFIE PROTETTIVE

- 1) Allineare la coppa e posizionare la cuffia protettiva in modo che gli auricolari aderiscano completamente all'orecchio e facciano tenuta sulla testa.
- 2) Tenere le bandiere premute verso il basso, regolare l'altezza della coppa fino a coprire completamente le orecchie.
- 3) La bandiera deve essere in posizione eretta rispetto alla testa.
- 4) Per garantire il funzionamento ottimale della cuffia assicurarsi che non vi siano capelli scoperti da i cuscinetti al capo.

930.100

### ISTRUZIONI PER IL CORRETTO INSERIMENTO DEI FILTRI AURICOLARI

- 1) Assicurarsi che le mani e i filtri siano puliti prima dell'uso, quindi prendere il filtro tra pollice e indice.
- 2) Compriamelo lentamente il filtro con movimento rotatorio fino a ricavarne un piccolo cilindro, sottile e senza pieghe.
- 3) Inserire il filtro nel canale auricolare. Per agevolare l'inserimento, tirare il padiglione verso l'alto e verso l'esterno durante l'operazione.
- 4) Mantenere per alcuni secondi il filtro in posizione con il dito fino a quando non si sia espanso.

930.101

### PORTATA DELLE BRACHE DI CATENA IN ACCIAIO LEGATO-GRADO 80-

CATENA	BRACCE SEMPLICI	BRACCE DOPPIE	BRACCE A 10-1 BRACCIO	BRACCE A CESTO SINGOLA	BRACCE A CESTO DOPPIA
DA 7 A 10	DA 11 A 15	DA 16 A 20	DA 21 A 25	DA 26 A 30	DA 31 A 35

**PORTATA MASSIMA IN kg**

7	8	10	12	13	16	20	22	26	32
1600	2200	3200	4200	5000	7000	11800	15000	20000	32000

930.102

### PORTATA DELLE FUNI METALLICHE

FUNI		PORTATA DELLE BRACHE (*)									
Diámetro	Fili	100% 96,6% 92,7% 88,6% 70,7% 50,0%									
mm	n°	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
8	222	3.400	565	1.130	1.090	1.045	978	795	565		

930.103

### PORTATA DELLE CATENE AD ANELLI

DIAGNOSTICO	CARICO DI:	PORTATA PER OGNI BRACCIO DI CATENA			
100%	90%	ESERCIZIO DA 70%			
100%	90%	ca. 50%	ca. 50%		
kg	kg	kg	kg	kg	kg
5	940	470	190	170	130

930.104

### PORTATA DELLE CATENE AD ANELLI

CATENA	BRACCE SEMPLICI	BRACCE DOPPIE	BRACCE TRIPLE	BRACCE QUADRUPLE A DOPPIO CESTO
8	400	670	560	400

**CARICHI DI ESERCIZIO IN kg**

8	10	12,5	16	17,5	20,5	24	27	30	33	37
400	1060	1700	2650	3350	5300	6700	8500	10000	12500	17000

930.105

### PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI

PORTATA MASSIMA DELLE CORDE (80 kg per cm di sezione)

DIAMETRO	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60
PORTATA	150	200	250	375	500	750	1000	1250	1500	1850	2250

**DIAMETRI DELLE CORDE PER SOLLEVAMENTO CARICHI A TRATTI DIRITTI E ANGOLATI**

CARICHI in kg per:	ANGOLI FORMATI DAI TRATTI				
2 TRATTI	4 TRATTI	tratti diritti			
300	600	15 mm	18 mm	20 mm	25 mm

930.106

### PORTATA Brache di funi di canapa

DIAMETRO delle funi mm	Ad un solo tratto	A laccio	Ad U	Doppio	A doppio cesto
10	75	55	150	125	105

930.107

### PORTATA DELLE BRACHE DI FUNI D'ACCIAIO

con carico minimo di rottura R = 160 kg/mm<sup>2</sup>

DIAMETRO mm	6	250	185	500	425	355	250	400	315	224
8	400	300	800	670	560	400	630	500	350	355

930.108

Materiale	Formato mm
Alluminio	500 x 330 700 x 500
Pvc	500 x 330 700 x 500

# CARTELLI NORME E ISTRUZIONI

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

- I DEPOSITI DOVE VENGONO TENUTI RECIPIENTI DI GAS COMPRESSI DEVONO ESSERE BEN VENTILATI E RISPONDERE ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDIO E ANTIFORTUITIVA.
- NON ESPORRE I RECIPIENTI AI RAGGI DIRETTI DEL SOLE E NON AVVICINARLI A FONTI DI CALORE.
- NON USARE OLII O GRASSI PER LUBRIFICARE LE VALVOLE O GLI IMPIANTI DI UTILIZZAZIONE.
- QUANDO LE BOMBOLE SONO IMMAZZINATE VERTICALMENTE OCCORRE LAUTAMENTE LA POSSIBILITÀ DI CADUTA CON TRASCINE O CATENELLE DI FISSAGGIO ALLE PARETI.
- IN CASO DI UTILIZZAZIONE DI BOMBOLE A COPPIE, COMBURENTE E COMBUSTIBILE, QUESTE DEVONO ESSERE SEMPRE FISSATE AD UN CARRELLO DI TRASPORTO O ALLA PARETTE ALLA QUALE VENGONO APPOGGiate.
- LE BOMBOLE DI ACETILENE E G.P.L. DEVONO ESSERE SEMPRE USATE IN POSIZIONE VERTICALE.
- NON RISCALDARE LA BASE DELLE BOMBOLE PER FAVORIRE LA FUORUSCITA DEL GAS.
- NON VUOTARE COMPLETAMENTE I RECIPIENTI MA LASCIARE SEMPRE UNA PRESSIONE RESIDUA.
- NON TENTARE DI EFFETTUARE RIPARAZIONI O SMONTAGGI DELLE VALVOLE.
- NON MODIFICARE I FILETTI DEI RACCORDI DELLE VALVOLE PERCHÉ SONO DISPOSTI IN MODO DA NON PERMETTERE ERRORI NELL'UTILIZZAZIONE DEL GAS.
- AL TERMINE DELL'USO CHIUDERE SEMPRE I RUBINETTI DELLE BOMBOLE.
- SEGNALARE TEMPESTIVAMENTE EVENTUALI ANOMALIE CHE SI DOVESSERO RILEVARE SUI RECIPIENTI.

**LA DIREZIONE**

930.109

## CENTRALE TERMICA

Tabella di cui art. 9 Comma 8 - D.P.R. 26/08/1993 n. 412  
Regolamento Attuazione art. 4 Comma 4 Legge 09/01/1991 n. 10

**IMMOBILE** \_\_\_\_\_  
**COMUNE** \_\_\_\_\_ **PROV.** \_\_\_\_\_

ALTITUDINE \_\_\_\_\_ GRADI GIORNO \_\_\_\_\_ ZONA CLIMATICA \_\_\_\_\_  
Proprietario/Amministratore \_\_\_\_\_  
EDIFICIO DESTINATO A \_\_\_\_\_  
CATEGORIA \_\_\_\_\_  
CENTRALE TERMICA alimentata con \_\_\_\_\_

**PERIODO DI FUNZIONAMENTO IMPIANTO**  
dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_

Con orario di Attivazione Giornaliera  
dalle \_\_\_\_\_ alle \_\_\_\_\_ dalle \_\_\_\_\_ alle \_\_\_\_\_  
dalle \_\_\_\_\_ alle \_\_\_\_\_ dalle \_\_\_\_\_ alle \_\_\_\_\_

Per un totale di ore \_\_\_\_\_ giornaliere da comprendersi sempre fra le ore 5:00 e le ore 23:00 di ogni giorno esclusa la zona \_\_\_\_\_  
L'attivazione è consentita anche al di fuori di tali periodi ed orari in quanto: \_\_\_\_\_

**RESPONSABILE della MANUTENZIONE**  
Ditta \_\_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

VERIFICATORE di ESERCIZIO CENTRALE TERMICA \_\_\_\_\_

930.110

## OSSIGENO

O<sub>2</sub>

**PERICOLI**



**FRASI DI RISCHIO**  
R 8 - Può provocare l'accensione di materie combustibili.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini.  
S 17 - Tenere lontano da sostanze combustibili.

L'efficacia del primo soccorso dipende soprattutto dalla tempestività con cui si interviene per prestare le prime cure all'infortunato in attesa dell'arrivo del medico, al quale bisogna ricorrere in ogni caso.

Pronto soccorso medico ☒

Decreto Ministeriale 26/04/1987 e Decreto Ministeriale 10/04/2000

930.111

## IPOCLORITO DI SODIO

NaOCl

**PERICOLI**



**FRASI DI RISCHIO**  
R 31 - A contatto con acidi libera gas tossici.  
R 34 - Provoca ustioni.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini.  
S 28 - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con... (prodotti idonei da indicarsi da parte del fabbricante).  
S 50 - Non mescolare non... (da specificare da parte del fabbricante).

**INTERVENTI**  
Nel caso di intossicazione per il cloro sviluppatosi, portare il colpito all'aria aperta.  
L'efficacia del primo soccorso dipende soprattutto dalla tempestività con cui si interviene per prestare le prime cure all'infortunato in attesa dell'arrivo del medico, al quale bisogna ricorrere in ogni caso.

Pronto soccorso medico ☒

Decreto Ministeriale 26/04/1987 e Decreto Ministeriale 10/04/2000

930.112

## ACIDO ACETICO

CH<sub>3</sub>COOH

**PERICOLI**



**FRASI DI RISCHIO**  
R 10 - Infiammabile.  
R 35 - Provoca gravi ustioni.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S 12 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.  
S 23 - Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosol (irritante) appropriati (da precisare da parte del produttore).  
S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**INTERVENTI**  
• **Contatto con la cute**  
Togliere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con acqua abbondante.  
• **Contatto con gli occhi**  
Irrigare immediatamente gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti, a palpebre aperte.  
• **Ingestione**  
Provocare immediatamente il vomito. Tenere l'infortunato disteso.  
• **Inalazione di vapori**  
Allontanare immediatamente l'infortunato dall'ambiente inquinato e trasportarlo in luogo caldo e abbastanza ventilato. Sdraiare l'infortunato evitandogli ogni sforzo muscolare.

L'efficacia del primo soccorso dipende soprattutto dalla tempestività con cui si interviene per prestare le prime cure all'infortunato in attesa dell'arrivo del medico, al quale bisogna ricorrere in ogni caso.

Pronto soccorso medico ☒

Decreto Ministeriale 26/04/1987 e Decreto Ministeriale 10/04/2000

930.113

## ACIDO NITRICO

HNO<sub>3</sub>

**PERICOLI**



**FRASI DI RISCHIO**  
R 8 - Può provocare l'accensione di materie combustibili.  
R 35 - Provoca gravi ustioni.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S 12 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.  
S 23 - Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosol (irritante) appropriati (da precisare da parte del produttore).  
S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
S 28 - Usare indumenti protettivi adatti.  
S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**INTERVENTI**  
• **Contatto con la cute**  
Togliere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con acqua abbondante, o se possibile, con una soluzione al 5% di bicarbonato di sodio.  
• **Contatto con gli occhi**  
Irrigare immediatamente gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti, a palpebre aperte.  
• **Ingestione**  
Provocare l'immediata diluizione con latte in abbondanza. Non provocare il vomito. Non somministrare niente se l'infortunato è in stato di incoscienza.  
• **Inalazione di vapori**  
Allontanare immediatamente l'infortunato dall'ambiente inquinato e trasportarlo in luogo caldo e abbastanza ventilato. Sdraiare l'infortunato evitandogli ogni sforzo muscolare.

L'efficacia del primo soccorso dipende soprattutto dalla tempestività con cui si interviene per prestare le prime cure all'infortunato in attesa dell'arrivo del medico, al quale bisogna ricorrere in ogni caso.

Pronto soccorso medico ☒

Decreto Ministeriale 26/04/1987 e Decreto Ministeriale 10/04/2000

930.114

## SOLVENTI

(Benzolo, Xilolo, Toluolo, Acetone, Alcol metilico, ecc.)

**PERICOLI**



**FRASI DI RISCHIO**  
R 11 - Facilmente infiammabile.  
R 22/25/26 - Irritante per inalazione, irritante per la pelle e per ingestione.  
R 36/37 - Irritante per gli occhi.  
R 45 - Può provocare il cancro.  
R 50 - L'inquinazione ambientale può provocare sofferenza e alterazione della pelle.  
R 67 - L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S 12 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.  
S 7 - Conservare il recipiente ben chiuso.  
S 9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.  
S 16 - Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.  
S 23 - Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosol (irritante) appropriati (da precisare da parte del produttore).  
S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
S 33 - Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.  
S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).  
S 53 - Evitare l'esplosione - procurare speciali istruzioni prima dell'uso.

**INTERVENTI**  
• **Contatto con la cute**  
Togliere gli indumenti contaminati.  
Lavare immediatamente con acqua abbondante.  
• **Contatto con gli occhi**  
Irrigare immediatamente gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti a palpebre aperte.  
• **Ingestione**  
Provocare immediatamente il vomito. Tenere l'infortunato disteso.  
• **Inalazione di vapori**  
Allontanare immediatamente l'infortunato dall'ambiente inquinato e trasportarlo in luogo caldo e abbastanza ventilato. Sdraiare l'infortunato evitandogli ogni sforzo muscolare.

L'efficacia del primo soccorso dipende soprattutto dalla tempestività con cui si interviene per prestare le prime cure all'infortunato in attesa dell'arrivo del medico, al quale bisogna ricorrere in ogni caso.

Pronto soccorso medico ☒

Decreto Ministeriale 26/04/1987 e Decreto Ministeriale 10/04/2000

930.115

## SODA CAUSTICA

Iodrossido di sodio

NaOH

**PERICOLI**



**FRASI DI RISCHIO**  
R 35 - Provoca gravi ustioni.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S 12 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.  
S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
S 37/39 - Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.  
S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**INTERVENTI**  
• **Contatto con la cute**  
Lavare immediatamente con acqua abbondante.  
• **Contatto con gli occhi**  
Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 15 minuti, a palpebre aperte.  
• **Ingestione**  
Provocare immediatamente il vomito.

L'efficacia del primo soccorso dipende soprattutto dalla tempestività con cui si interviene per prestare le prime cure all'infortunato in attesa dell'arrivo del medico, al quale bisogna ricorrere in ogni caso.

Pronto soccorso medico ☒

Decreto Ministeriale 26/04/1987 e Decreto Ministeriale 10/04/2000

930.116

## ACIDO FOSFORICO

H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>

**PERICOLI**



**FRASI DI RISCHIO**  
R 34 - Provoca ustioni.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
S 12 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.  
S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**INTERVENTI**  
• **Contatto con la cute**  
Togliere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con acqua abbondante, o se possibile, con una soluzione al 5% di bicarbonato di sodio.  
• **Contatto con gli occhi**  
Irrigare immediatamente gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti, a palpebre aperte.  
• **Ingestione**  
Provocare l'immediata diluizione con latte in abbondanza. Non provocare il vomito. Non somministrare niente se l'infortunato è in stato di incoscienza.  
• **Inalazione di vapori**  
Allontanare immediatamente l'infortunato dall'ambiente inquinato e trasportarlo in luogo caldo e abbastanza ventilato. Sdraiare l'infortunato evitandogli ogni sforzo muscolare.

L'efficacia del primo soccorso dipende soprattutto dalla tempestività con cui si interviene per prestare le prime cure all'infortunato in attesa dell'arrivo del medico, al quale bisogna ricorrere in ogni caso.

Pronto soccorso medico ☒

Decreto Ministeriale 26/04/1987 e Decreto Ministeriale 10/04/2000

930.117

Materiale	Formato mm	
Alluminio	500 x 330	700 x 500
Pvc	500 x 330	700 x 500

### ETICHETTATURA E CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE A NORMA CE

Simbolo	Sigla	Tipo di pericolo	Frase di rischio	Consigli di prudenza
	E	Esplosivo	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R69	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100
	F	Facilmente infiammabile	R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R29, R30, R31, R32, R33, R34, R35, R36, R37, R38, R39, R40, R41, R42, R43, R44, R45, R46, R47, R48, R49, R50, R51, R52, R53, R54, R55, R56, R57, R58, R59, R60, R61, R62, R63, R64, R65, R66, R67, R68, R69, R70, R71, R72, R73, R74, R75, R76, R77, R78, R79, R80, R81, R82, R83, R84, R85, R86, R87, R88, R89, R90, R91, R92, R93, R94, R95, R96, R97, R98, R99, R100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100
	F+	Estremamente infiammabile	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R29, R30, R31, R32, R33, R34, R35, R36, R37, R38, R39, R40, R41, R42, R43, R44, R45, R46, R47, R48, R49, R50, R51, R52, R53, R54, R55, R56, R57, R58, R59, R60, R61, R62, R63, R64, R65, R66, R67, R68, R69, R70, R71, R72, R73, R74, R75, R76, R77, R78, R79, R80, R81, R82, R83, R84, R85, R86, R87, R88, R89, R90, R91, R92, R93, R94, R95, R96, R97, R98, R99, R100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100
	O	Combustivo	R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R29, R30, R31, R32, R33, R34, R35, R36, R37, R38, R39, R40, R41, R42, R43, R44, R45, R46, R47, R48, R49, R50, R51, R52, R53, R54, R55, R56, R57, R58, R59, R60, R61, R62, R63, R64, R65, R66, R67, R68, R69, R70, R71, R72, R73, R74, R75, R76, R77, R78, R79, R80, R81, R82, R83, R84, R85, R86, R87, R88, R89, R90, R91, R92, R93, R94, R95, R96, R97, R98, R99, R100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100
	T	Tossico	R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R29, R30, R31, R32, R33, R34, R35, R36, R37, R38, R39, R40, R41, R42, R43, R44, R45, R46, R47, R48, R49, R50, R51, R52, R53, R54, R55, R56, R57, R58, R59, R60, R61, R62, R63, R64, R65, R66, R67, R68, R69, R70, R71, R72, R73, R74, R75, R76, R77, R78, R79, R80, R81, R82, R83, R84, R85, R86, R87, R88, R89, R90, R91, R92, R93, R94, R95, R96, R97, R98, R99, R100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100
	T+	Molto tossico	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R29, R30, R31, R32, R33, R34, R35, R36, R37, R38, R39, R40, R41, R42, R43, R44, R45, R46, R47, R48, R49, R50, R51, R52, R53, R54, R55, R56, R57, R58, R59, R60, R61, R62, R63, R64, R65, R66, R67, R68, R69, R70, R71, R72, R73, R74, R75, R76, R77, R78, R79, R80, R81, R82, R83, R84, R85, R86, R87, R88, R89, R90, R91, R92, R93, R94, R95, R96, R97, R98, R99, R100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100
	C	Corrosivo	R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R29, R30, R31, R32, R33, R34, R35, R36, R37, R38, R39, R40, R41, R42, R43, R44, R45, R46, R47, R48, R49, R50, R51, R52, R53, R54, R55, R56, R57, R58, R59, R60, R61, R62, R63, R64, R65, R66, R67, R68, R69, R70, R71, R72, R73, R74, R75, R76, R77, R78, R79, R80, R81, R82, R83, R84, R85, R86, R87, R88, R89, R90, R91, R92, R93, R94, R95, R96, R97, R98, R99, R100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100
	Xn	Nocivo	R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R29, R30, R31, R32, R33, R34, R35, R36, R37, R38, R39, R40, R41, R42, R43, R44, R45, R46, R47, R48, R49, R50, R51, R52, R53, R54, R55, R56, R57, R58, R59, R60, R61, R62, R63, R64, R65, R66, R67, R68, R69, R70, R71, R72, R73, R74, R75, R76, R77, R78, R79, R80, R81, R82, R83, R84, R85, R86, R87, R88, R89, R90, R91, R92, R93, R94, R95, R96, R97, R98, R99, R100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100
	Xi	Irritante	R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R29, R30, R31, R32, R33, R34, R35, R36, R37, R38, R39, R40, R41, R42, R43, R44, R45, R46, R47, R48, R49, R50, R51, R52, R53, R54, R55, R56, R57, R58, R59, R60, R61, R62, R63, R64, R65, R66, R67, R68, R69, R70, R71, R72, R73, R74, R75, R76, R77, R78, R79, R80, R81, R82, R83, R84, R85, R86, R87, R88, R89, R90, R91, R92, R93, R94, R95, R96, R97, R98, R99, R100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100
	N	Perturbativo per l'ambiente	R40, R41, R42, R43, R44, R45, R46, R47, R48, R49, R50, R51, R52, R53, R54, R55, R56, R57, R58, R59, R60, R61, R62, R63, R64, R65, R66, R67, R68, R69, R70, R71, R72, R73, R74, R75, R76, R77, R78, R79, R80, R81, R82, R83, R84, R85, R86, R87, R88, R89, R90, R91, R92, R93, R94, R95, R96, R97, R98, R99, R100	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100

930.118



930.119

### NORME DI COMPORTAMENTO IN CASO DI EMERGENZA

IN CASO DI INCENDIO	IN CASO DI ALLARME GENERICO
<p>Nel caso in cui si rilevi o si sospetti l'esistenza di un principio di incendio (presenza di fumo, odore di bruciato, presenza di fiamme), provvedere immediatamente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Richiamare l'attenzione dell'altro personale presente richiedendo collaborazione.</li> <li>Valutare la gravità dell'evento.</li> <li>Disallmentare le apparecchiature installate nel locale interessato e spegnere l'impianto di ventilazione.</li> </ul>	<p>(per segnalazione o sospetto di pericolo generico) avvisare il responsabile dell'unità ai fini della gestione delle emergenze</p> <p><b>IN CASO DI EVACUAZIONE</b></p> <p>Nel caso in cui venga disposta l'evacuazione dell'edificio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>adoperarsi affinché tutti gli occupati abbandonino l'edificio;</li> <li>aiutare le eventuali persone portatrici di handicap;</li> <li>accertarsi che i terzi eventualmente presenti lascino l'edificio;</li> <li>abbandonare il locale in cui ci si trova senza correre, utilizzando i percorsi di emergenza indicati dall'apposita segnaletica;</li> <li>evitare di usare gli ascensori;</li> <li>reclamarsi all'esterno dell'edificio ed attendere che il responsabile locale dell'unità autorizzi il rientro nell'edificio.</li> </ul>
<p><b>IN CASO DI INCENDIO CONTROLLABILE DIRETTAMENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>utilizzare per quanto possibile e comunque senza esporre a rischi la propria persona, i dispositivi antincendio (es. estintori);</li> <li>segnalare l'evento al responsabile locale dell'unità ai fini della gestione delle emergenze, fornendo il proprio nome, l'ubicazione del locale interessato ed il tipo di evento;</li> <li>non smobilitare fino a che non si ha la certezza che l'incendio sia domato o comunque sotto controllo.</li> </ul>	<p><b>IN CASO DI INCENDIO NON CONTROLLABILE DIRETTAMENTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>abbandonare il locale interessato;</li> <li>segnalare l'evento al responsabile locale dell'unità ai fini della gestione delle emergenze, fornendo il proprio nome, l'ubicazione del locale interessato ed il tipo di evento;</li> <li>aiutare per quanto possibile e comunque senza esporre a rischi la propria persona, gli organi di soccorrenza generali dei servizi;</li> <li>interruttore elettrico generale</li> <li>valvola di intercettazione dell'adduzione del gas</li> </ul> <p>In caso di evacuazione dell'edificio seguire le specifiche norme di massima richiamate a lato.</p>
<p><b>RESPONSABILI DELL'UNITÀ AI FINI DELLA GESTIONE DELLE EMERGENZE:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> </ol> <p>PER COMUNICAZIONI UTILIZZARE TEL. n. _____</p>	<p><b>PER SEGNALAZIONI DI EMERGENZA</b></p> <p>REGOLAMENTI GLI EDIFICI AL DI FUORI DEL NORMALE ORARIO DI LAVORO CONTATTARE IL TEL. _____</p> <p><b>VIGILI DEL FUOCO - TEL.</b></p> <p>Sezione di _____</p> <p>Per chiamare soccorso: TEL. 115</p>

930.120

### PROTEZIONE DEI LAVORATORI ED USO DEI DPI CONTRO I RISCHI DI ESPOSIZIONE AL RUMORE

D.Lgs. 81 DEL 09/04/2008

OBBLIGHI DEI LAVORATORI				
LIVELLI DI ESPOSIZIONE LEX (dB)	MISURE DI TUTELA	COMPITI E RESPONSABILITÀ	REF. ART. CODICE	SANZIONI LAVORATORI (Euro)
SEMPRE	MISURE ORGANIZZATIVE PROCEDURALI	4) OSSERVARE LE DISPOSIZIONI E LE ISTRUZIONI APPARTE DAL DATORE DI LAVORO, DAI DIRIGENTI E DEI PREPOSTI, A FINE DELLA PROTEZIONE COLLETTIVA ED INDIVIDUALE.	20.2.91	200,00-400,00
		5) NON MANOVARE O MODIFICARE SENZA AUTORIZZAZIONE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA O DI SEGNALAZIONE O DI CONTROLLO.	20.2.90	
> 85 dB(A)	CONTROLLO SANITARIO	1) IL LAVORATORE SI SOTTOPONE AL PROGRAMMA DI FORMAZIONE E ADDETTAMENTO ORGANIZZATO DAL DATORE DI LAVORO NEL CASO INTENZIONANDO DI ENTRARE IN UN'ATTIVITÀ LETTERA B O E.	78.1	200,00-400,00
		2) AL TERMINE DELL'UTILIZZO I LAVORATORI SEGUONO LE PROCEDURE GENERALI IN MATERIA DI RIMOSSIONE DEI DPI.	78.4	
		3) I LAVORATORI SEGNALANO IMMEDIATAMENTE AL DATORE DI LAVORO O AL DIRIGENTE O AL PREPOSTO QUALSIASI DIFETTO O INCONVENIENTE DA ESSI RILEVATO NEI DPI MESSE A LORO DISPOSIZIONE.	78.5	
> 85 dB(A)	DPI	1) SI SOTTOPONE AI CONTROLLI SANITARI PREVISTI NEL LORO CONTRATTO.	20.2.90	200,00-400,00
		2) SU RICHIESTA DEL LAVORATORE O SUOLTRA IL MEDICO COMPETENTE NE CONFERMA L'OPPORTUNITÀ.		
		1) I LAVORATORI UTILIZZANO I DPI MESSE A LORO DISPOSIZIONE CON COMPORTAMENTO ALL'INFORMAZIONE E ALLA FORMAZIONE RICEVUTE E ALL'ADETTAMENTO EVENTUALMENTE ORGANIZZATO ED ADDETTATO.	78.2	200,00-400,00
		2) I LAVORATORI SI PREVEDONO ALLA CURA DEI DPI MESSE A LORO DISPOSIZIONE.	78.3	
		3) NON SI APPROPRIANO MODIFICHE DI PROPRIA INIZIATIVA.		

930.121

### È ASSOLUTAMENTE VIETATO all'interno della Camera Iperbarica

- PORTARE CON SÉ MATERIALE ELETTRICO OD ELETTRONICO DI QUALUNQUE GENERE (telefoni, telecomandi, lampade, orologi, radio, audio, riproduttori, ecc.)
- OGGETTI METALLICI, ACCENDINI, ARMI, CONTENITORI CHIUSI O IN PRESSIONE
- QUALUNQUE OGGETTO ESTRANEO ALLA TERAPIA CHE NON SIA STATO AUTORIZZATO DAL PERSONALE TECNICO E/O MEDICO
- È VIETATO TOCCARE GLI IMPIANTI ED IN PARTICOLARE GLI EROGATORI

Si raccomanda inoltre:

- la cura e l'igiene personale
- di indossare abiti in fibra naturale (cotone, lana, ecc.), evitando il più possibile indumenti sintetici
- di evitare l'uso di dopobarba o cosmetici di ogni genere
- di indossare la soprascarpa
- di informare il personale qualora si abbiano apparecchiature mediche applicate sul corpo (pacemaker, infusori, cateteri, pompe, drenaggi, ecc.)

PER QUALUNQUE INFORMAZIONE O DUBBIO IN MERITO A TALI NORME DI SICUREZZA, CONTATTARE SENZA ALCUN INDUGIO IL PERSONALE DEL CENTRO

930.122

### SCALE MOBILI / ESCALATORS

**STOP EMERGENZA - PREMERE IN CASO DI PERICOLO**  
**EMERGENCY STOP - PUSH IN CASE OF DANGER**

930.123

Materiale	Formato mm	
Alluminio	500 x 330	700 x 500
Pvc	500 x 330	700 x 500

# CARTELLI NORME E ISTRUZIONI



## VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI AGLI IDRANTI

**ISTRUZIONI PER L'USO DEGLI IDRANTI**

- 1- ASSICURARSI CHE I DIVERSI ELEMENTI CONTENUTI NELLA CASSETTA (MANICHETTA, LANCIA E RUBINETTO) SIANO SCOLLEGATI TRA LORO.
- 2- ESTRARRE LA MANICHETTA TENENDOLA PER IL RACCORDO IN OTTONE, SVOLGERLA LANCIANDO LA E FACENDOLA ROTOLARE SUL TERRENO. IL PARTICOLARE DOPO AVVOLGIMENTO CONSENTIRÀ DI AVERE LA MANICHETTA DISTESA PER METÀ ARIENO PRESSO L'UTILIZZAZIONE ENTRAMBE I CAPI.
- 3- COLLEGARE IL RACCORDO FEMMINA AL RUBINETTO.
- 4- ESTRARRE LA LANCIA E COLLEGARLA AL RACCORDO MASCHILE. IN TAL MODO L'UTILIZZATORE AVRÀ LA GESTIONE DI UNO SOLO DEI DUE CAPI DELLA MANICHETTA.
- 5- ISOLARE IL VOLANTINO DEL RUBINETTO PER CONSENTIRE LA FISSUR/SCITA DELL'ACQUA.
- 6- MENTRE LA MANICHETTA SI DONNA, CORRERE SINO AD OTTENERE IL COMPLETO SVOLGIMENTO DELLA LANCIA E DEL TPO A EFFETTI/ARRESTO/CHIUSO/INERZIZIATO, SÌA POSSIBILE IMPOSTARLA SULLA POSIZIONE "CHIUSO" SINO A QUANDO L'UTILIZZATORE NON AVRÀ RAGGIUNTO IL POSIZIONAMENTO DESIDERATO.
- 7- IDENTIFICARE LA POSIZIONE "INERZIZIATO" SE SI DEVE INTERVENIRE SU MATERIALI CHE POTREBBERO ESSERE FACILMENTE SPOSTATI DALL'ACQUA SCIENTIFICI, CAVATEE DI LEGNO.
- 8- SPOSTARE LA MANICHETTA "APERTO" A "GETTO PIENO" QUANDO SI DEVE INTERVENIRE SU STRUTTURE FISSE.
- 9- OSSERVARE SEMPRE IL GETTO D'ACQUA IN MANIERA CHE PONA DALL'ALTO NELLE FIANCHE.
- 10- NEI LIMITI DEL POSSIBILE, ESCALARE SEMPRE DI POSIZIONARSI A FAVORE DI VENTO.
- 11- AL TERMINE DELL'INTERVENTO, CHIEDERE L'ACQUA PER MEZZO DEL VOLANTINO DEL RUBINETTO, SCOLLEGARE LA MANICHETTA E LASCIARLA DISTESA, SENZO CHE POSSA SVOLGERSI ED AGGIANTIRSI.
- 12- AL TERMINE DELL'INTERVENTO, CHIEDERE L'ACQUA PER MEZZO DEL VOLANTINO DEL RUBINETTO, SCOLLEGARE LA MANICHETTA E LASCIARLA DISTESA, SENZO CHE POSSA SVOLGERSI ED AGGIANTIRSI.

NON UTILIZZARE IN NESSUN CASO SU PARTI, COMPONENTI O IMPIANTI ELETTRICI, ESSENDO L'ACQUA CONDUTTRICE, L'UTILIZZATORE RISCHIA DI RESTARE FOLGORATO

930.124



## VIETATO DEPOSITARE MATERIALI DAVANTI AGLI ESTINTORI

**SORVEGLIANZA INTERNA**

DEVONO ESSERE PERIODICAMENTE CONTROLLATI:

- 1 - LA PRESENZA DELL'ESTINTORE SUL SUPPORTO
- 2 - LA SOLIDITÀ DEL SUPPORTO STESSO
- 3 - L'INTEGRITÀ DEL SIGILLO
- 4 - L'INTEGRITÀ DELLA MANICHETTA
- 5 - LA POSIZIONE DI "CARICA DEL MANOMETRO"
- 6 - L'AGGIORNAMENTO DEL CARTELLINO

QUALSIASI ANOMALIA VENISSE RISCOVRIATA, INFORMARE TEMPESTIVAMENTE IL SERVIZIO MANUTENZIONI.

930.125

## CENTRALE TERMICA

**È VIETATO FUMARE E USARE FIAMME LIBERE**

**NON USARE ESTINTORI IDRICI, A SCHIUMA E IDRANTI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE**

**È VIETATO L'INGRESSO A TUTTE LE PERSONE NON AUTORIZZATE E LA RIMOZIONE DELLE ATTREZZATURE MOBILI DI ESTINZIONE DIRETTIVE DA OSSERVARE PER LE ATTIVITÀ DI CUI AL D.M. DEL 08/03/85**

V.F. Tel. 115  
Responsabile della manutenzione Tel.

930.126

## AVVIAMENTO AUTOMATICO IN SALITA

**OBBLIGHI e DIVIETI per l'uso della scala mobile**

È OBBLIGATORIO tenere i bambini in braccio e reggerli al centrolinea

È VIETATO sedersi sui gradini della scala

È VIETATO posare ombrelli e posare sulla scala e piedi sulla

È VIETATO urciare piedi contro la balaustra e contro i gradini del gradino

È VIETATO posare pacchi o bagagli ingombranti

È VIETATO posare cani

È VIETATO posare carrelli o altri

È VIETATO gettare sigarette

È VIETATO posare carrelli

In caso di pericolo premere il pulsante **ROSSO** per fermare la scala mobile. Ogni abuso sarà punito!

930.127

## TAPPETI MOBILI AUTOWALKS

DISPORSI SEMPRE NEL VERSO DEL MOVIMENTO, AFFERRARSI AL CORRIDANO E TENERE I PIEDI LONTANO DAI BORDI

TENERE I BAMBINI PER MANO O IN BRACCIO

I CANI DEVONO ESSERE PORTATI IN BRACCIO

ALWAYS FACE THE DIRECTION IN WHICH THE CONVEYOR IS MOVING, HOLD THE HANDRAIL AND KEEP FEET AWAY FROM THE EDGES OF THE CONVEYOR

SMALL CHILDREN MUST BE CARRIED OR HELD BY HAND

DOGS MUST BE CARRIED

ATTENZIONE AGLI ABBITI LUNGHİ PERICOLO DI IMPIGLIARSI

ATTENZIONE AI SOGGETTI APPUNTI: COME, OMBRELLI E BASTONI

ATTENZIONE AI GRADINI

BEWARE OF LONG CLOTHES DANGER OF ENTANGLEMENT

KEEP POINTED ARTICLES SUCH AS UMBRELLAS AND WALKING STICKS AWAY FROM THE CONVEYOR

WATCH THE STEPS

VIETATO IL TRASPORTO DI CARROZZINE E PASSEGGINI

VIETATO IL TRASPORTO DI OGGETTI PESANTI O INGOMBRANTI

VIETATO SEDERSI

THE TRANSPORTATION OF HEAVY OR BULKY ARTICLES IS FORBIDDEN

IT IS FORBIDDEN TO SIT

VIETATO L'ACCESSO A PIEDI NUDI

VIETATO IL TRASPORTO DI CARRELLI

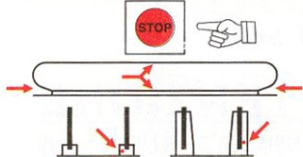
VIETATO GETTARE MOZZICONI

IT IS FORBIDDEN TO GO BAREFOOTED

THE USE OF TROLLEYS IS FORBIDDEN

DISCARDING CIGARETTES IS FORBIDDEN

**STOP EMERGENZA - PREMERE IN CASO DI PERICOLO EMERGENCY STOP - PUSH IN CASE OF DANGER**



930.128

Materiale	Formato mm		
Adesivo	300 x 200	500 x 330	700 x 500
Alluminio	300 x 200	500 x 330	700 x 500
Pvc	300 x 200	500 x 330	700 x 500

## CARTELLI SERIE QUALITÀ



931.001



931.002



931.003



931.004



931.005



931.006



931.007



931.008



931.009



931.010



931.011



931.012



931.013



931.014



931.015



931.016



931.017



931.018



931.019



931.020



931.021



931.022



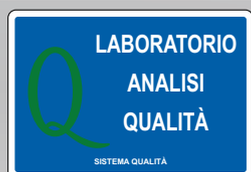
931.023



931.024



931.025



931.026



931.027



931.028



931.029



931.030



931.031



931.032



931.033



931.034



931.035

# CARTELLI SERIE QUALITÀ

Materiale	Formato mm		
Adesivo	300 x 200	500 x 330	700 x 500
Alluminio	300 x 200	500 x 330	700 x 500
Pvc	300 x 200	500 x 330	700 x 500



931.036



931.037



931.038



931.039



931.040



931.041



931.042



931.043



931.044



931.045



931.046



931.047



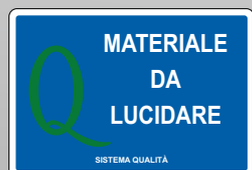
931.048



931.049



931.050



931.051



931.052



931.053



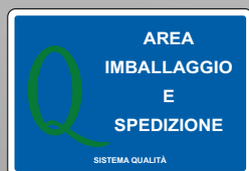
931.054



931.055



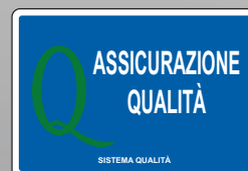
931.056



931.057



931.058



931.059



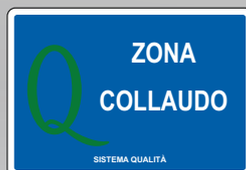
931.060



931.061



931.062



931.063



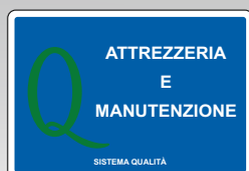
931.064



931.065



931.066



931.067



931.068



931.069



931.070

Materiale	Formato mm		
Adesivo	180 x 120	300 x 200	500 x 330
Alluminio	180 x 120	300 x 200	500 x 330
Pvc	180 x 120	300 x 200	500 x 330

## CARTELLI INFORMAZIONI

CARTELLO NEUTRO	CENTRALE IDRICA	CENTRALE FRIGORIFERA	CENTRALE DI CONDIZIONAMENTO	CENTRALE TERMICA
932.001	932.002	932.003	932.004	932.005
CENTRALE TERMICA INTERRUTTORE DI EMERGENZA	CENTRALE TERMICA INTERRUTTORE GENERALE	DEPOSITO LUBRIFICANTI	DEPOSITO COMBUSTIBILI	DEPOSITO BOMBOLE
932.006	932.007	932.008	932.009	932.010
BOMBOLE PIENE	BOMBOLE VUOTE	DEPOSITO BOMBOLE VUOTE	DEPOSITO BOMBOLE PIENE	DEPOSITO VERNICI E SOLVENTI
932.011	932.012	932.013	932.014	932.015
DEPOSITO VERNICI	DEPOSITO INFIAMMABILI	LOCALE CONTATORI	LOCALE QUADRI ELETTRICI	LOCALE CALDAIA
932.016	932.017	932.018	932.019	932.020
LOCALE AUTOCLAVE	LOCALE POMPE	LOCALE BATTERIE	LOCALE COMPRESSORI	LOCALE ASCENSORI
932.021	932.022	932.023	932.024	932.025
GRUPPO CONTINUITÀ	GRUPPO ELETTOGENO	RIFIUTI	INTERRUTTORE GENERALE	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE
932.026	932.027	932.028	932.029	932.030
CABINA ELETTRICA	CABINA METANO	CONTATORE GAS METANO	VALVOLA GENERALE GAS CALDAIA	PORTATA MASSIMA kg
932.031	932.032	932.033	932.034	932.035

# CARTELLI INFORMAZIONI

Materiale	Formato mm		
Adesivo	180 x 120	300 x 200	500 x 330
Alluminio	180 x 120	300 x 200	500 x 330
Pvc	180 x 120	300 x 200	500 x 330

<p><b>PORTATA MASSIMA DEL PONTEGGIO</b> kg/m<sup>2</sup></p> <p>932.036</p>	<p><b>PORTATA MASSIMA DEL PAVIMENTO</b> kg/m<sup>2</sup></p> <p>932.037</p>	<p><b>PORTATA MASSIMA PIATTAFORMA</b> kg/m<sup>2</sup></p> <p>932.038</p>	<p><b>PORTATA MASSIMA PER RIPIANO</b> kg</p> <p>932.039</p>	<p><b>PORTATA MASSIMA DEL RIPIANO</b> kg</p> <p>932.040</p>
<p><b>PORTATA MASSIMA DEL SOPPALCO</b> kg</p> <p>932.041</p>	<p><b>CARICO MASSIMO</b> kg/m<sup>2</sup></p> <p>932.042</p>	<p><b>PORTATA MASSIMA DEL SOLAIO</b> kg/m<sup>2</sup></p> <p>932.043</p>	<p><b>SOLAIO NON PRATICABILE</b></p> <p>932.044</p>	<p><b>CARICO MASSIMO</b> kg</p> <p>932.045</p>
<p><b>PARANCO</b> N° PORTATA MASSIMA kg</p> <p>932.046</p>	<p><b>INTERRUTTORE PARANCO</b> N°</p> <p>932.047</p>	<p><b>PORTATA SPALLA</b> kg CON DISTANZA TRA I RIPIANI mm</p> <p><b>PORTATA RIPIANO</b> kg CON CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO</p> <p><b>PESO MASSIMO</b> kg DI OGNI SINGOLO PALLET</p> <p>932.048</p>	<p><b>CARICO MASSIMO DELLO SCAFFALE</b> kg</p> <p>932.049</p>	<p>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</p> <p>932.050</p>
<p><b>INTERRUTTORE GENERALE GRU</b> N°</p> <p>932.051</p>	<p><b>GRU</b> N°</p> <p>932.052</p>	<p><b>CABINA ELETTRICA</b> N°</p> <p>932.053</p>	<p><b>TRASFORMATORE</b> N°</p> <p>932.054</p>	<p><b>MOLA N°</b> DIAMETRO MASSIMO mm ALBERO MOTORE giri TIPO DI IMPASTO</p> <p>932.055</p>
<p><b>MOLA N°</b> FABBRICANTE: DIAMETRO mm : VELOCITÀ r.p.m.: ABRASIVO: LEGANTE: SCAD:</p> <p>932.056</p>	<p><b>INGRESSO RISERVATO AL PERSONALE</b></p> <p>932.057</p>	<p><b>DIAMETRO MASSIMO DELLA MOLA</b> mm</p> <p>932.058</p>	<p>AVANTI SINISTRA DESTRA INDIETRO</p> <p>932.059</p>	<p>INDIETRO SINISTRA DESTRA AVANTI</p> <p>932.060</p>
<p>NON GETTARE PER TERRA MOZZICONI, CARTA E RIFIUTI VI INVITIAMO AD USARE GLI APPOSITI RACCOGLITORI</p> <p>932.061</p>	<p><b>RICEVIMENTO MERCI</b></p> <p>932.062</p>	<p><b>SPEDIZIONE MERCI</b></p> <p>932.063</p>	<p><b>PRUDENZA L'INFORTUNIO È SEMPRE IN AGGUATO</b></p> <p>932.064</p>	<p><b>SI PREGA CHIUDERE LA PORTA</b> GRAZIE</p> <p>932.065</p>
<p><b>TENERE CHIUSA QUESTA PORTA</b></p> <p>932.066</p>	<p><b>CHIUDERE SEMPRE IL CANCELLO</b> GRAZIE</p> <p>932.067</p>	<p><b>ORDINE + PULIZIA MENO INFORTUNI</b></p> <p>932.068</p>	<p><b>TIENI IN ORDINE IL TUO POSTO DI LAVORO</b></p> <p>932.069</p>	<p><b>FUORI SERVIZIO</b></p> <p>932.070</p>