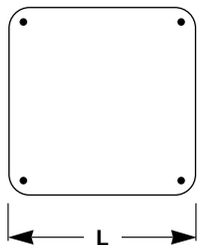


COLORE	SIGNIFICATO O SCOPO	INDICAZIONI E PRECISAZIONI	FORMA GEOMETRICA
ROSSO	SEGNALI DI DIVIETO	Atteggiamenti pericolosi	
	PERICOLO-ALLARME	Alt - arresto - dispositivi di interruzione d'emergenza Sgombero	
	MATERIALI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Identificazione e ubicazione	
GIALLO GIALLO/ ARANCIO	SEGNALI DI AVVERTIMENTO	Attenzione - cautela Verifica	
AZZURRO	SEGNALI DI PRESCRIZIONE	Comportamento o azione specifica - obbligo di portare un mezzo di sicurezza personale	
VERDE	SEGNALI DI SALVATAGGIO O DI SOCCORSO	Porte - uscite - percorsi - materiali - postazioni - locali	
	SITUAZIONE DI SICUREZZA	Ritorno alla normalità	

DIVIETO

FORMATO A G F B C



VISIBILITÀ mt.	4	6	10	12	18
L mm	125	166	270	333	500
FORMATO	A	G	F	B	C



100 A G F B C



101 A G F B C



102 A G F B C



103 A G F B C



104 A G F B



107 A G F B C



108 A B



109 A B



110 A G F B C



111 A F B



112 A G F B



113 A F



114 A G B



115 A G



116 A G



117 A G F B



118 A G F B



119 A G F B C



120 A B



121 A B



122 A



123 A



124 A



125 A



126 A



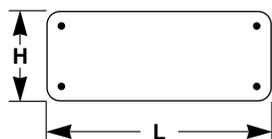
127 A



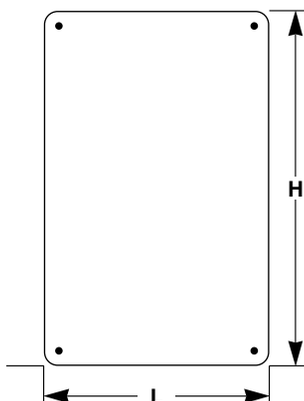
128 A

DIVIETO

FORMATO A



FORMATO B - C



ESEMPI
DEI FORMATI

VISIBILITÀ mt.	4	12	18
L mm	333	333	500
H mm	125	500	666
FORMATO	A	B	C



131 A B C



132 A B C



133 A B



134 A B



1430 A B



1365 A



1370 A B



1379 A



1420 A



1456 B



135 A B C



1410 A B C



136 A B C



1330 A B



1406 A B



137 A B C



138 A B C



139 A B C



145 A B

DIVIETO



146 A B



147 A B



151 A B



152 A B



153 A B



189 A B



193 A B



1318 A B



1319 A B



1332 A B



1334 A B



1382 A



1412 B



1413 B



1414 B



1415B



1417 A B C



1439 A B



1451 A B



140 A B



141 A B C



142 A B C



1311 A B C



1348 B

DIVIETO



1349 A B



1383 A B



1384 A B



143 A B



1317 A B



1351 A B



144 A B



148 A B C



1385 A B



149 A B



150 A B



1350 A B



1375 A B



170 A B



171 A B



1386 B



1315 A B



1320 A B



1387 A B



1312 A B



1357 A B



1374 A B



1358 A B



1368 B

DIVIETO



1369 A B



1354 A B



1416 B



1355 A B



1346 A B



1347 A B



1366 A B



154 A B C



155 A B



156 A B



157 A B C



158 A B C



164 A B C



1340 A B



1342 B



1343 B



1441 A B



1442 A B



159 A B C



1378 A B



1341 B



160 A B



161 A B



1316 A B

DIVIETO



174 A B



176 A B



1338 A B



1367 A B



1389 B



162 A B



199 A B



1353 A



1390 A B



167 A B



168 A B



169 A B



1372 A B



1371 A B



1391 A



1392 A



165 A B



166 A B



1314 A B



1373 A B



1393 A B



177 A B



178 A B



179 A B

DIVIETO



195 A B



198 A B



1381 A B



1394 A B



1395 A B



1396 A B



1397 A B



1398 A B



1399 A B



196 B



197 A B



1400 B



1321 B



1331 A



1401 B



1402 A B



1313 A B



1344 A B



194 A B



1403 A B



181 A B



190 A B



191 A B



1356 A

DIVIETO



1377 A B



1404 A B



1405 B



1418 A B



1433 A



1440 A B



1444 B



1447 A B



175 A B



1335 A



1380 A



172 A B



173 A B



163 A B



180 A B



1336 B



1337 B



192 A B



1352 A



1407 A



1446 A B



1431 A



1432 A



1429 A

DIVIETO



1434 A



1463 A



1435 A



1436 A



1437 A



1438 A



1443 A B



1448 A B



1449 A B



1460 A



1461 A



1462 A

DIVIETO



182 C



183 C



1452 C



1408 C



1409 C



1411 B C



1426 B C



1445 B



1419 B



1427 B



1322 A F D



1323 mm 1000 x 500



1428 B

FORMATO D = mm 1000 x 330



185 D E



186 D E

FORMATO E = mm 2000 x 500



187 D E



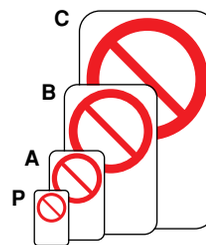
188 D E



1425 D

DIVIETO

MATERIALE	ALLUMINIO			
VISIBILITÀ mt.	4	6	10	16
FORMATO mm. (BxH)	125x175	166x230	270x370	440x600
SIGLA FORMATO	P	A	B	C



1951 P A B C



1952 P A B



1953 A B



1950 P A B



19511 P A B



1954 P A B C



19540 B



1955 P A B C



19550 P A B C



19551 B C



19552 A B



19553 B C



1956 P A B



19560 B



1957 P A B



1958 P A B



1959 P A B



1960 P A B



19600 P A B C



1961 B



19610 B



19611 P



19612 P



19613 P



1962 P A B



19620 P A



19621 P A



19622 P A



1971 P A



1972 P A



1981 P A B



1982 P A



1983 P A



1984 P A



1985 P A

PERICOLO

VISIBILITÀ mt.	4	6	10	16
L mm	140	210	350	580
FORMATO	A	G	B	C



200 A G B C



201 A G B C



202 A G B C



203 A G B C



204 A G B



205 A G B C



206 A G B C



207 A G B C



208 A G B C



209 A G B



210 A G B



211 A G B



212 A G B



213 A G B



214 A G B



215 A G B



216 A G B



217 A G B



218 B



219 B



220 A G B



221 A G B



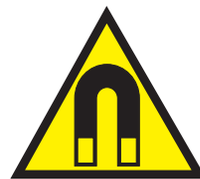
222 G B



223 A G B C



224 B



225 B



226 G B



227 G B



228 A B



229 A B



230 B



2001 A G B

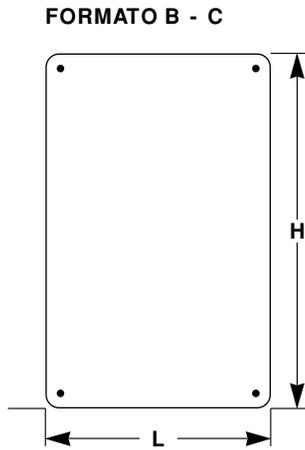
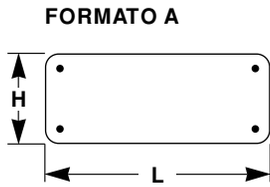


2002 A G B



2003 A G B

PERICOLO



VISIBILITÀ mt.	4	10	16
L mm	333	333	500
H mm	125	500	666
FORMATO	A	B	C

ESEMPI
DEI FORMATI



231 A B C



232 A B C



233 A B C



234 A B C



2342 A



2343 A



235 A B C



236 A B C



237 A B C



238 A B



239 A B



240 A B C



241 A B C



242 A B



243 A B



244 A B



245 A B



246 A B

PERICOLO



247 A B C



248 A B C



2313 B C



2325 B



2326 B



249 A B C



250 A B C



2327 B



2328 B



2338 A B



2339 A B



251 A B C



2324 B



2340 A B



2341 A



2349 A B



252 A B C



253 A B C



254 A B



255 A B



256 A B



257 A B



258 A B



259 A B

PERICOLO



260 A B



261 A B



262 A B



263 A B



264 A B



288 A B



289 A B



294 A B



295 A B



296 A B



297 A B



298 A B



2311 A



2316 A



2317 A



2319 A B



2320 A B



2321 A B



2322 A



2323 A



293 A B



265 A B



2361 A



2362 A

PERICOLO



2363 A



272 A B



2306 A B



2333 A B



2312 A B



266 A B



267 A B



285 A B



286 A B



287 A B



268 A B



2331 A B



271 A B



2307 B



2308 B



2332 B



2309 B



269 A B



2310 A



299 B



2315 A B



290 A B



2318 A B



2330 B

PERICOLO



291 A B



2329 A B



2365 A B



2351 A B



2352 A B



2353 B



2354 A



2355 A



2356 A



2357 A



2359 A



2366 A B



2367 A



2368 A



2364 A B



2350 B



275 A B



2301 A B C



276 A B



277 A B



278 A B



2358 A



279 A B



280 A B

PERICOLO



282 A B



283 A B



284 A B



270 A B



292 B



2302 A B



274 A B



281 A B



273 A B



2303 B



2304 A B



2305 A B



2314 B



2344 A B



2345 A



2346 A B



2347 A B



2337 A B



2348 A



2360 A



2334 B



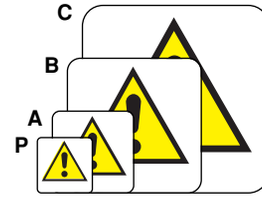
2335 B

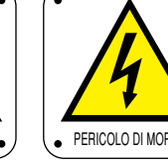
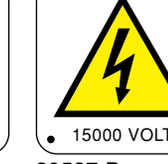
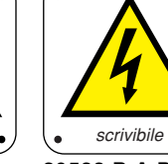
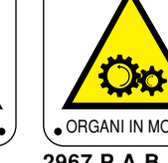
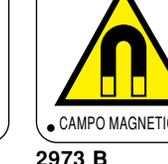


2336 B

PERICOLO

MATERIALE	ALLUMINIO			
VISIBILITÀ mt.	4	6	10	16
DIMENSIONI mm.	150x150	220x220	360x360	500x500
FORMATO	P	A	B	C



 PERICOLO D'INCENDIO 2951 A B C	 MATERIALE INFIAMMABILE 29510 P A B	 LIQUIDO INFIAMMABILE 29511 P A B	 GAS INFIAMMABILE 29512 B	 PERICOLO D'ESPLOSIONE 2952 B	 GAS ESPLOSIVO 29520 B	 SOSTANZE VELENOSE 2953 P A B
 MATERIALE TOSSICO 29530 P A B	 PERICOLO DI ASFISIA 29531 B	 CORROSIVI 2954 P A B C	 RADIOATTIVITÀ 2955 P A	 RADIAZIONI IONIZZANTI 29550 P A	 ZONA CONTROLLATA 29551 P A B	 CARICHI SOSPESI 2956 B C
 CARRELLI ELEVATORI 2957 B	 PASSAGGIO CARRELLI 29570 B	 CORRENTE ELETTRICA 2958 P A B	 ALTA TENSIONE 29580 A B	 TENSIONE 29581 P A	 IMPIANTO IN TENSIONE 29582 P A	 PERICOLO DI MORTE 295801 B
 TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA 295802 P A B	 QUADRO SOTTO TENSIONE 29583 P A	 CABINE ELETTRICA 29584 A B	 220 VOLT 29585 P A	 380 VOLT 29586 P A B	 15000 VOLT 29587 B	 scrivibile 29588 P A B
 PERICOLO DI FOLGORAZIONE 29589 P A B	 PERICOLO 2959 P A	 LIMITE DI SICUREZZA 29590 P A	 AVVIAMENTO AUTOMATICO 29591 B	 LAVORI IN CORSO 29592 B	 CADUTA MATERIALI 2960 B	 PAVIMENTO SCIVOLOSO 2961 B
 ATTENZIONE ALLE MANI 2962 P A B	 SUPERIORE a 90 dBA 2963 P A B	 PERICOLO DI USTIONE 2964 P A	 TEMPERATURA ELEVATA 29641 P A B	 RADIAZIONI DA SALDATURA 2965 B	 PERICOLO DI CADUTA 2966 B	 ORGANI IN MOTO 2967 P A B
 PERICOLO BIOLOGICO 2968 P A B	 APERTURA NEL SUOLO 2969 B	 PERICOLO D'INCIAMPO 2970 B	 PROIEZIONE SCHEGGE 2971 B	 SPRZZI INCANDESCENTI 2972 B	 CAMPO MAGNETICO 2973 B	 VEICOLI SU ROTAIA 2974 B C
 NOCIVO / IRRITANTE 2975 P A B	 IRRITANTE 2976 P A B	 COMBURENTE 2977 B	 BASSA TEMPERATURA 2978 P A B	 ATMOSFERA ESPLOSIVA 2979 P A B	 PERICOLO DI ASFISIA 2980 P A B	



2200



2201



2202



2203



2204



2205



2206



2207



2208



2209



2210



2211



2212



2213



2214



2215



2216



2217



2218



2219



2220



2221



2222



2223



2224



2225



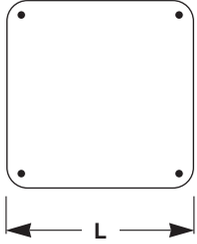
2226



2227

OBBLIGO

FORMATO A G F B C



VISIBILITÀ mt.	4	6	10	12	18
L mm	125	166	270	333	500
FORMATO	A	G	F	B	C



300 A G F B C



301 A F B C



302 A G F B C



303 A G F B C



304 A G F B C



305 A G F B C



306 A G F B C



307 A G F B C



308 A F B C



309 A F B



310 A B C



311 A B



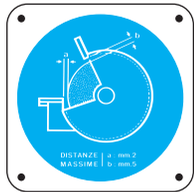
313 F



317 A F



318 A F



319 A F B



320 F B



321 A G F

SEGNALI A NORME CEE

Lato mm. 400



C 300



C 301



C 302



C 303



C 304



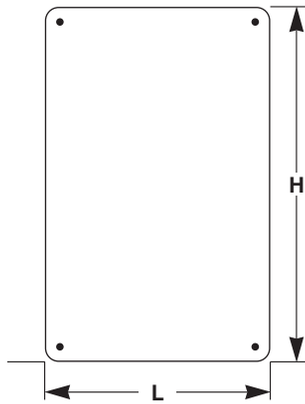
C 305

OBBLIGO

FORMATO A



FORMATO B - C



ESEMPI
DEI FORMATI

VISIBILITÀ mt.	4	12	18
L mm	333	333	500
H mm	125	500	666
FORMATO	A	B	C



330 A B C



331 A B C



363 B



364 AB



332 A B C



333 A B



334 A B C



365 A B



366 A B



367 A B



368 A B



335 A B C



336 A B C



337 A B C



338 A B C



339 A B C



340 A B C



341 A B C



342 A B C

OBBLIGO



343 A B



344 A B



345 A B



346 A B



347 A B



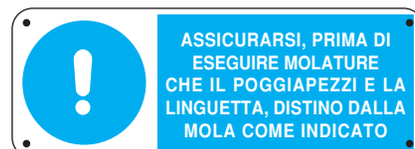
348 A B



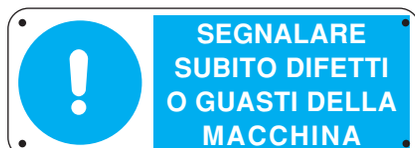
349 A B



350 A B



353 A B



354 A



355 A



356 A



357 A



360 A



361 B



362 A B



369 B



370 B



380 A B



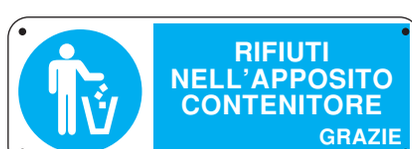
384 A B



358 A B



359 B



382 A B



383 A



386 A



387 A B



388 A B

OBBLIGO



389 A B



390 A



391 A



392 A



393 A



394 A B



395 A



385 A B



380 B



381 B

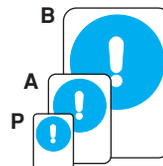


396 A



397 A

MATERIALE	ALLUMINIO		
FORMATO mm. (BxH)	125x175	166x230	270x330
SIGLA FORMATO	P	A	B



3951 P A B



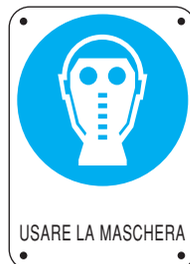
3952 P A B



3953 P B



3954 P A B



3955 P A B



3956 P A B



3957 P A B



3958 B



3959 B



3960 P B



3961 B



3962 B



3963 P A

DIVIETO

PERICOLO

OBBLIGO

mm 500 x 330

È VIETATO

- FUMARE E USARE FIAMME LIBERE
- DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI
- PARCHEGGIARE VEICOLI G.P.L. O CON PERDITE DI CARBURANTE O LUBRIFICANTE
- ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO O PROVE MOTORI

1359 B

SCAVI

È SEVERAMENTE PROIBITO

- AVVICINARSI AI CIGLI DEGLI SCAVI
- AVVICINARSI ALL'ESCAVATORE IN FUNZIONE
- SOSTARE PRESSO LE SCARPATE
- DEPOSITARE MATERIALE SUI CIGLI

Non si risponde nei riguardi dei trasgressori di eventuali danni a persone o cose

1360 B

LAVORI IN CORSO

VIETATO L'ACCESSO

1361 B

ATTENZIONE PERICOLO

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

1362 B

ATTENZIONE PERICOLO

NON TOCCARE GLI IMPIANTI ELETTRICI SE NON SEI ESPERTO può costarti la vita

1363 B

È TASSATIVAMENTE VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI

PER PRELEVARE E DEPOSITARE MATERIALI È OBBLIGATORIO L'USO DELLE SCALE REGOLAMENTARI

1364 B

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO

- Eseguire lavori su impianti sotto tensione.
- Toccare gli impianti se non si è autorizzati.
- Togliere i ripari e le custodie di sicurezza prima di aver tolto tensione.

È OBBLIGATORIO

- Prima di intervenire di alimentazione del circuito prima di effettuare interventi.
- Assicurarsi del collegamento a terra prima di iniziare i lavori.
- Tenersi ben isolati da terra, con mani e piedi asciutti.
- Usare scarpe e guanti isolanti.
- Tenere lontani dagli impianti materiali estranei.

2240

QUADRO ELETTRICO

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO

- Eseguire lavori su impianti sotto tensione.
- Toccare gli impianti se non si è autorizzati.
- Togliere i ripari e le custodie di sicurezza prima di aver tolto tensione.

2240 A mm 300 x 200
2240 B mm 500 x 330

COMBURENTE NON AVVICINARSI CON FIAMME LIBERE

OSSIGENO

È PERICOLOSO AVVICINARSI CON FIAMME O CORPI INCANDESCENTI

- METTERE CORPI GRASSI IN PRESENZA DI OSSIGENO
- USARE L'OSSIGENO PER SPOLVERARE ABITI O QUALUNQUE ALTRA COSA
- USARE L'OSSIGENO COME FONTE DI ENERGIA APRIRE IL RUBINETTO CON VIOLENZA

2241

ATTENZIONE ZONA RUMOROSA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

2243

ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITÀ SUPERIORE A 90 dBA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

2246

LIMITE DI SICUREZZA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

OLTRE QUESTO LIMITE È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

2247

LIMITE DI SICUREZZA POSSIBILI OPERAZIONI CON LIVELLI SONORI SUPERIORI A 90 dBA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

OLTRE QUESTO LIMITE È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

2249

ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITÀ SUPERIORE A 90 dBA

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI INDIVIDUALI DI PROTEZIONE DELL'UDITO

ART. 43 COMMA 4 DL. 277/91

2248 600 x 400

È OBBLIGATORIO

SEGNALARE DIFETTI E DEFICIENZE DEI MEZZI DI PROTEZIONE E SICUREZZA ED INDICARE SUBITO AL RESPONSABILE LE QUALSIASI SITUAZIONI DI PERICOLO DI CUI SI VENGA A CONOSCENZA art. 6 D.P.R. 547

351 B

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

352 B

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

373 B

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

374 B

È OBBLIGATORIO ESEGUIRE LE SALDATURE SOTTO ASPIRAZIONE

370 B

PEDONI A SINISTRA

371 B

PEDONI A DESTRA

372 B

CENTRALE TERMICA

ATTENZIONE

IN CASO D'INCENDIO CHIUDERE IL COMBUSTIBILE ISOLARE LA TENSIONE ELETTRICA AZIONARE L'ESTINTORE

È VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE

È VIETATO

- MANIPOLARE LE ATTREZZATURE
- RIMOVERE LE ATTREZZATURE

È VIETATO

- RIMOVERE LE ATTREZZATURE
- RIMOVERE LE ATTREZZATURE

1454 B

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CAVI INTERRATI

a Volt

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO mt.

2242

ATTENZIONE METANO

TUBO INTERRATO

a mbar

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO mt.

2244

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CHIUSO CON CAVI ELETTRICI

a Volt

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO mt.

2253

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

TUBO INTERRATO

a mbar

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO mt.

2254

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE

FORMA GEOM.	DIMENS. mm.	FORMATI E MATERIALE		
		ALLUMINIO	ALLUM.+AD.	PVC ADES.
	60 x 60	P	PZ	PH
	125 x 125	A	AZ	AH
	60 x 60	P	PZ	PH
	lato 125	A	AZ	AH



100



101



102



103



107



112



117



118



119



125



126



127



7000

Dimensioni:

A = mm 45 x 35

B = mm 90 x 70

C = mm 180 x 140



300



301



302



303



304



306



309



311



C 300



C 302



C 303



C 305



C 310



200



201



202



203



204



207



208



209



217



220



223



224



225



227



228



229



20000



20001



20002



20003



20004



20005



20006



20007



20008



20009



20010



20011



20012



20013



20014



20015



20016



20017



20018



20019



20020



20021



20022

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE

Segnali multipli simbolo mm 50



20100



20101



20102



20103



20109



20104



20105



20106



20107



20108



20202



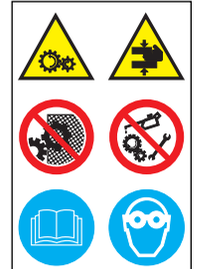
20200



20201



20110



20111

**PRODUZIONE SU RICHIESTA
DI ALTRE COMPOSIZIONI**



20300 mm 100 x 120



20301 mm 140 x 90



20302 mm 140 x 90



20303



20304



20305

mm 300 x 200



20330



20331



20332



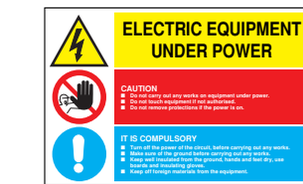
20306



20333



20333/1



20333/2



20333/3

A = mm 90 x 70

B = mm 300 x 200



20340



20340/1



20340/2



20340/4

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE

Formato A = alluminio mm 330 x 125



VIETATO FUMARE
e usare fiamme libere

135 A



IL EST INTERDIT DE FUMER et d'utiliser des flammes libres

135/1 A



NO SMOKING
and do not use free flames

135/2 A



RAUCHEN und VERWENDUNG VON FREIEN FLAMMEN VERBOTEN

135/3 A



VIETATO L'ACCESSO
a chi non è autorizzato

138 A



ACCES INTERDIT
aux personnes non autorisées

138/1 A



ENTRY FORBIDDEN
to unauthorized persons

138/2 A



Unbefugten ist den ZUTRITT UNTERSAGT

138/3 A



QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

154 A



ICI NE PAS UTILISER D'EAU POUR ETEINDRE LES INCENDIES

154/1 A



WATER EXTINGUISHING AGENT PROHIBITED

154/2 A



HIER KEIN WASSER BENUTZEN UM BRÄNDE ZU LÖSCHEN

154/3 A



VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO

164 A



IL EST INTERDIT D'AGIR SUR DES ORGANES EN MOUVEMENT

164/1 A



DO NOT WORK ON MOVING MEMBERS

164/2 A



NICHT ARBEITEN AUF BEWEGLICHEN GLIEDERN

164/3 A



VIETATO RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA

159 A



IL EST INTERDIT D'ENLEVER LES DISPOSITIFS DE SECURITE

159/1 A



DO NOT REMOVE THE SAFETY DEVICE

159/2 A



SICHERHEITSVORRICHTUNGEN NICHT ENTFERNEN

159/3 A



VIETATO ESEGUIRE LAVORI PRIMA CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE

167 A



IL EST INTERDIT D'EXECUTER DES TRAVAUX AVANT DE COUPER LA TENSION

167/1 A



DO NOT CARRY OUT ANY WORK BEFORE SWITCHING OFF

167/2 A



NICHT ARBEITEN VOR DER AUSSCHALTUNG

167/3 A



PERICOLO CORRENTE ELETTRICA

251 A



DANGER ELECTRICITE

251/1 A



DANGER, ELECTRICITY

251/2 A



ACHTUNG, ELEKTRISCHER STROM

251/3 A



PERICOLO DI SCOTTATURE

291 A



DANGER DE BRULURES

291/1 A



BURN DANGER

291/2 A



BRANDWUNDENGEFAHR

291/3 A



PERICOLO ATTENZIONE ALLE MANI

2301 A



DANGER ATTENTION AUX MAINS

2301/1 A



DANGER, PAY ATTENTION TO THE HANDS

2301/2 A



ACHTUNG, AUF DIE HÄNDE ACHTGEHEN

2301/3 A



È OBBLIGATORIO PROTEGGERE GLI OCCHI

330 A



IL EST OBLIGATOIRE DE PROTEGER LES YEUX

330/1 A



WEAR EYE PROTECTION

330/2 A



AUGEN SCHÜTZEN

330/3 A



È OBBLIGATORIO USARE L'ELMETTO

333 A



CASQUE OBLIGATOIRE

333/1 A



WEAR HELMET

333/2 A



SCHUTZHELM ANZIEHEN

333/3 A

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE



334 A



334/1 A



334/2 A



334/3 A



335 A



335/1 A



335/2 A



335/3 A



336 A



336/1 A



336/2 A



336/3 A



337 A



337/1 A



337/2 A



337/3 A

ATTENZIONE SOLO ADESIVI

formato A = mm 80 x 40

formato B = mm 125 x 70



1101 A B



1101/1 A B



1101/2 A B



1101/3 A B



2083 A B



2083/1 A B



2083/2 A B



2083/3 A B



2069 A B



2069/1 A B



2069/2 A B



2069/3 A B



2072 A B



2072/1 A B



2072/2 A B



2072/3 A B



2073 A B



2073/1 A B



2073/2 A B



2073/3 A B



2067 A B



2067/1 A B



2067/2 A B



2067/3 A B



2068 A B



2068/1 A B



2068/2 A B



2068/3 A B

SEGNALETICA "SISTEMA QUALITÀ"

mm 500 x 330

**MATERIALE
CONFORME**

9001

**MATERIALE
NON
CONFORME**

9002

**MATERIALE
DA
VERIFICARE**

9003

**MATERIALE
IN ATTESA
DI COLLAUDO**

9004

**MATERIALE
SOSPESO**

9005

**MATERIALE
GIÀ
TRATTATO**

9006

**MATERIALE
DA
TRATTARE**

9007

**LAVORO
IN
CORSO**

9008

**LAVORO
SUCCESSIVO**

9009

**PRODOTTI
SEMILAVORATI**

9010

**PRODOTTO
FINITO**

9011

**CONTROLLO
ARRIVI**

9012

**LAVORAZIONE
FASE:**

9013

**CONTROLLO
QUALITÀ**

9014

**COLLAUDO
FINALE**

9015

**ASSICURAZIONE
QUALITÀ**

9016

**AREA
MATERIE
PRIME**

9019

**AREA
CAMPIONI**

9020

**AREA
SCARTI**

9021

**AREA
IMBALLI**

9022

**AREA
MATERIALE
CONTROLLATO**

9023

**AREA
MATERIALE DA
CONTROLLARE**

9024

**AREA
MATERIALE IN
ARRIVO**

9025

**AREA
MATERIALE
IN
PARTENZA**

9026

**AREA
IMBALLAGGIO
E
SPEDIZIONE**

9027

**MATERIALE
DESTINATO A
TRATTAMENTI
TERMICI**

9028

**MATERIALE
DESTINATO A
TRATTAMENTI
GALVANICI**

9029

**AREA
CONFEZIONAMENTO
PRODOTTI FINITI**

9030

**MATERIALE
DESTINATO
FORNITORI
ESTERNI**

9031

**MATERIALE
DESTINATO A:**

9032

**MAGAZZINO
MATERIE
PRIME**

9033

**MAGAZZINO
MATERIALE
SEMILAVORATO**

9034

**MAGAZZINO
PRODOTTI
FINITI**

9035

**RIFIUTI
ASSIMILABILI
AGLI URBANI**

9017

**RIFIUTI
SPECIALI**

9018

**CARTA
E
CARTONE**

9036

**BANCALI
ROTTI E
LEGNAME**

9037

PLASTICA

9038

VETRO

9039

**MATERIALE
FERROSO**

9040

SALVATAGGIO - ANTINCENDIO



400 P A F B



401 P A F B C



402 P A F B C



403 P A F B C



404 P A F B C



405 P A F B



406 P A F B



407 P A F B



408 P A F B



409 P A F B



410 P A F B



411 F B



412 A F



413 A F B



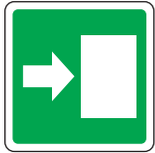
414 P A F



415 A F



416 A F



417 A F



418 F B C



431 F B
INFERMERIA



432 A F B
PRONTO SOCCORSO



433 P A F B C
USCITA DI EMERGENZA



434 P A F B C
USCITA DI EMERGENZA



435 P A F B C
USCITA DI EMERGENZA



436 P A F B C
USCITA DI EMERGENZA



437 P A F B C
USCITA DI EMERGENZA



438 P A F B
SCALA DI EMERGENZA



439 P A F B
SCALA DI EMERGENZA



440 A F B
LAVAOCCHI DI EMERGENZA



441 P A F B
DOCCIA DI EMERGENZA



443 P A F B
SCALA DI EMERGENZA



444 P A F B
SCALA DI EMERGENZA



445 P A F B
CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO



446 A F B
TELEFONO DI EMERGENZA



447 A F
CHIAVE DI EMERGENZA



448 F
POSTO FUMO



449 F
RESPIRATORI DI EMERGENZA



450 F
BARELLA DI PRONTO SOCCORSO



451 F
IN QUESTO LOCALE È PERMESSO FUMARE



452 F
LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO



458 F
AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA



460 F
USCITA DI EMERGENZA



461 F
USCITA DI EMERGENZA



462 F
USCITA DI EMERGENZA



453 F B C
PUNTO DI RACCOLTA



454 F B
AL PUNTO DI RACCOLTA



455 F B
AL PUNTO DI RACCOLTA



456 mm 600 x 400
456/02 rifr. lamiera scatoletto
456/03 rifr. alluminio scatoletto



457 mm 600 x 400
457/02 rifr. lamiera scatoletto
457/03 rifr. alluminio scatoletto

VISIBILITÀ mt.		4	6	10	16	22
□	L mm	120	160	250	400	500
	H mm	145	210	310	500	630
□	L mm	120	160	250	400	500
	H mm	145	210	310	500	630
FORMATO		P	A	F	B	C

SALVATAGGIO - ANTINCENDIO



500 P A F B C



501 P A F B C



502 P A F B C



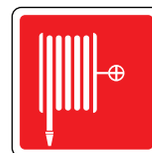
503 F B C



504 P A F B



505 A F B



506 P A F B C



507 P A F



508 F B C



513 P A F B



514 P A F



LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE
531 P A F B C



N. []
532 P A F B C



NON USARE SU IMPIANTI ELETTRICI
558 F B



DISTANZE DAL CARTELLO
559 F B



ESTINTORE
533 P A F B C



N. []
534 P A F B C



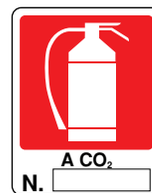
A SCHIUMA
N. []
566 F



A POLVERE
N. []
567 P A F B



ESTINTORE
N. []
569 P A F B



A CO₂
N. []
570 P A F



DISTANZE DAL CARTELLO
576 F



LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE
535 F B



ESTINTORE
536 F B



ATTREZZATURE ANTINCENDIO
537 F



ESTINTORE
560 F B



ESTINTORE
561 F B



ATTACCO V.V.F.
562 F B



DISTANZE DAL CARTELLO
577 F



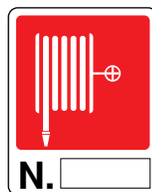
ALLARME ANTINCENDIO
563 P A F



ANTINCENDIO
N. []
564 P A F



LANCIA ANTINCENDIO NASPO
530 P A F B C



N. []
578 P A F B C



NON USARE SU IMPIANTI ELETTRICI IN TENSIONE
5311 A F



ARRESTO D'EMERGENZA
538 P A F



AZIONARE IN CASO D'INCENDIO
5320 P A F



ESTINTORE CARRELLATO
565 F B



ESTINTORE AUTOMATICO CON TEMPERATURA D'INTERVENTO
571 F



ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO
572 F



ZONA CON RIVELATORI DI FUMO
573 F



PORTA TAGLIAFUOCO A CHIUSURA AUTOMATICA NON INGOMBRARE GLI SPAZI ANTISTANTI
557 F



SCALA ANTINCENDIO
5312 A F



COPERTA ANTIFIAMMA
5313 F



SARACINESCA RETE ANTINCENDIO
548 A F



VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
5314 A F



valvola intercettazione combustibile
AZIONARE IN CASO D'INCENDIO
5315 A F



valvola Metano
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
5316 A F



valvola Gasolio
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
5317 A F



Interruttore elettrico generale
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
5318 A F



Interruttore elettrico centrale termica
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
5319 A F



ALLARME ANTINCENDIO
5322 A F



ATTREZZATURE ANTINCENDIO
5321 F

ANTINCENDIO

mm 300 x 200

ATTREZZATURE ANTINCENDIO

539

ALLARME ANTINCENDIO AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

540
540A mm 150 x 150

COMANDO DI SICUREZZA AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

541

ATTENZIONE ZONA PROTETTA DA IMPIANTO ANTINCENDIO NON FUMARE NON USARE FIAMME LIBERE O ALTRO ONDE EVITARE L'INTERVENTO DELL'IMPIANTO

542

INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA

544

VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE USARE IN CASO D'INCENDIO

545

QUESTA PORTA DEVE ESSERE UTILIZZATA SOLO PER EMERGENZA

546

ATTACCO AUTOPOMPA V.V.F.

547

VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS USARE IN CASO D'INCENDIO

549

VALVOLA INTERCETTAZIONE METANO USARE IN CASO D'INCENDIO

550

VALVOLA INTERCETTAZIONE GASOLIO USARE IN CASO D'INCENDIO

551

PORTA ALLARMATA APRIRE SOLO IN CASO D'EMERGENZA

552

COPERTA ANTIFIAMMA

553

TIRARE IN CASO DI INCENDIO

554

DISINSERIRE IN CASO DI INCENDIO

555

mm 200 x 150

USARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
 • È VIETATO L'IMPIEGO PER SCOPI DIVERSI
 • DEVE ESSERE LASCIATO SEMPRE VISIBILE ED ACCESSIBILE

543
mm 230 x 230

ALLARME ROMPERE IL VETRO IN CASO DI EMERGENZA

580/A
mm 150 x 150

IN CASO DI INCENDIO ROMPERE IL VETRO

581

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA GASOLIO MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO

582

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA GAS MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO

583

INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE CENTRALE TERMICA USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA

584

mm 500 x 333

È VIETATO
 • FUMARE E USARE FIAMME LIBERE
 • DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI
 • PARCHEGGIARE VEICOLI G.P.L. O CON PERDITE DI CARBURANTE O LUBRIFICANTE
 • ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO O PROVE MOTORI

1359 B

VIETATO
 • USARE FIAMME LIBERE
 • DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI
 • PARCHEGGIARE AUTOMEZZI FUNZIONANTI A G.P.L.
 • ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO E PROVE MOTORI
 • FUMARE

930

È VIETATO
 • ESEGUIRE SALDATURE SENZA L'AUTORIZZAZIONE DEL PREPOSTO AL SERVIZIO ANTINCENDIO
 • LASCIARE MATERIALI INFIAMMABILI (LUBRIFICANTI, DILUENTI, ECC.) NEL REPARTO

556

CENTRALE TERMICA
 DIRETTIVE DA OSSERVARE PER LE ATTIVITÀ SICURE AL LUNGO TERMICO
ATTENZIONE
 NON USARE AQUA NEI ESTINTORI A SCHIUMA SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN TENSIONE
VIETATO
 • L'ACCESSO A PERSONE NON AUTORIZZATE
 • FUMARE E USARE FIAMME LIBERE
 • RIMOVERE LE ATTREZZATURE DI ESTINZIONE
 WWW.TELEFONO CONDUTTORE CALDAIA TEL.

914
914/A mm 300 x 200

IN CASO DI INCENDIO
 SEGUIRE, CON LA SUCCESSIONE PIÙ IDONEA, LE SEGUENTI NORME DI MASSIMA:
 • DARE IMMEDIATAMENTE L'ALLARME ED ALLONTANARE EVEN TUALI PERSONE PRESENTI IN LOCO DI INCENDIO
 • METTERE FUORI TENSIONE IL MACCHINARIO E LE APPARECCHIATURE INSTALLATE NELLA ZONA INTERESSATA DALL'INCENDIO E NELLE SUE IMMEDIATE VICINANZE
 • FORMARE GLI EVENTUALI MEZZI DI VENTILAZIONE E DI CONDIZIONAMENTO INTERESSATI DALL'INCENDIO
 • FORMARE GLI EVENTUALI DISPOSITIVI ANTINCENDIO FISSI E CONTROLLARE L'INTERVENTO DEGLI EVENTUALI DISPOSITIVI ANTINCENDIO AUTOMATICI
 • ALLESTIRE E IMPERARE I MEZZI ANTINCENDIO MOBILI (BORISOLE, LANCIE, ECC.)
 • DIMISSIONARE QUANTO POSSIBILE L'INCENDIO, ALLONTANANDO IL MASSIMO NUMERO DI PERSONE, SENZA PERDERE DAL VISTO
 • RICHIEDERE, IN CASO DI INCENDIO GRAVE, L'INTERVENTO DEI SERVIZI DI SOCCORSO
 • AD INCENDIO DOMATO, CONTROLLARE ATTENTAMENTE CHE NON ESISTANO PIÙ FOCCE E CHE NON POSSANO PIÙ SVILUPPARE NESSUNO DA RAGGIUNTA LA CERTEZZA DELL'IMPOSSIBILITÀ DI RIPRESA DELL'INCENDIO
 • LA RIPRESA DEL SERVIZIO DOVrà VERRE ATTIVATA SOLO DOPO AVER VERIFICATO, PER SECONDA, L'ESTINZIONE DELL'INCENDIO
VIGILI DEL FUOCO - TEL. N.

631
631 A = 300 x 200

NORME DI COMPORTAMENTO
 IN CASO DI EMERGENZA TOLLARE A FUCIA IL CASO INCENDIATO NON QUANTIFICARE NESSUNO QUALCUNO INTERESSATO LA SOSTANZA IN CASO DI FUGA DI GAS NON INCENDIATO
 • CURARE CHE NESSUNO SI AVVICINI AL PUNTO DI RISCHIO
 • CHIAMARE LA POLIZIA DI SOCCORSO DEL SERVIZIO
 • INTERROMPERE L'UTILIZZAZIONE (O PERSONALE QUALIFICATO RICORDO DI SOSTANZE INFIAMMABILI COMBUSTIBILI) FUGA DEL FUOCO
IN CASO DI INCENDIO
 • ALLONTANARE LE PERSONE
 • CHIAMARE, SE POSSIBILE, LA VALVOLA DI PRESSIONE GAS SUL SERVIZIO
 • INTERROMPERE L'UTILIZZAZIONE
 • INTERVENIRE CON I MEZZI ANTINCENDIO AUTOMATICI ALL'INTERNO CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO
RASTRELLAZIONE DELL'IMPIANTO DOPO L'EMERGENZA
 • CHIAMARE L'ASSISTENZA TECNICA DI PERSONALE QUALIFICATO PER LA CORREZIONE DELLA CAUSA DELL'INCENDIO E IL CONTROLLO DELLE APPARECCHIATURE E LA MANISA IN ESERCIZIO DELL'IMPIANTO
VIGILI DEL FUOCO
 TELEF. _____
ASSISTENZA TECNICA
 TELEF. _____

633
633 A = 300 x 200

CABINE ELETTRICHE DIRETTIVE ANTINCENDIO
 1 - TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ENTRARE IN CABINA
 A. ROMPERE IL VETRO
 B. PREMERE IL PULSANTE ROSSO.
 2 - NELL'INTERVENTO A FUOCO USARE SOLO:
 A. ESTINTORI A CO₂
 B. ESTINTORI A HALON.
 3 - EVITARE QUALSIASI CONTATTO CON LE PARTI METALLICHE ALL'INTERNO DELLA CABINA.
 4 - DICHIARARE L'EMERGENZA TELEFONANDO AL N.

634

CENTRALI TERMICHE DIRETTIVE ANTINCENDIO
 1 - INTERCETTARE L'AFFLUSSO DI COMBUSTIBILE TIRANDO LE LEVIE DELL'APPOSITA VALVOLA.
 2 - TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ENTRARE IN CENTRALE
 A. ROMPERE IL VETRO
 B. PREMERE IL PULSANTE ROSSO.
 3 - NELL'INTERVENTO A FUOCO USARE SOLO:
 A. ESTINTORI A POLVERE
 B. ESTINTORI AD HALON
 C. ESTINTORI A CO₂.
 4 - DICHIARARE L'EMERGENZA TELEFONANDO AL N.

635

LUMINESCENTI



L 400 P M A



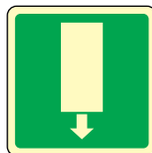
L 401 P M A B



L 402 P M A B



L 403 P M A B



L 404 P M A B



L 405 P M A



L 406 P M A



L 407 A



L 408 A



L 409 P M A



L 410 P M A



L 411 A B



L 412 M A



L 413 A B



L 414 P A



L 415 A



L 416 A



INFERMERIA

L 431 A



PRONTO SOCCORSO

L 432 A



USCITA DI EMERGENZA

L 433 P M A B



USCITA DI EMERGENZA

L 434 P M A B



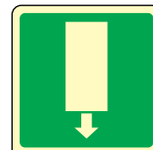
USCITA DI EMERGENZA

L 435 P M A B



USCITA DI EMERGENZA

L 436 P M A B



USCITA DI EMERGENZA

L 437 P M A B



SCALA DI EMERGENZA

L 438 P M A



SCALA DI EMERGENZA

L 439 P M A



LAVAOCCHI DI EMERGENZA

L 440 A



DOCCIA DI EMERGENZA

L 441 A



SCALA DI EMERGENZA

L 443 P M A



SCALA DI EMERGENZA

L 444 P M A



CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

L 445 P A



TELEFONO DI EMERGENZA

L 446 A



CHIAVE DI EMERGENZA

L 447 P A



POSTO FUMO

L 448 A



RESPIRATORI DI EMERGENZA

L 449 P A



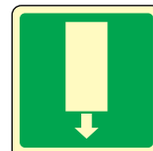
BARELLA DI PRONTO SOCCORSO

L 450 A



IN QUESTO LOCALE È PERMESSO FUMARE

L 451 A



LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

L 452 A



PUNTO DI RACCOLTA

L 453 A B



AL PUNTO DI RACCOLTA

L 454 A B



AL PUNTO DI RACCOLTA

L 455 A B



L 456 mm 600 x 400



L 457 mm 600 x 400

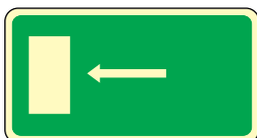


AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA

L 458 A

VISIBILITÀ mt.		4	6	10	16
<input type="checkbox"/>	L mm	120	160	250	400
<input type="checkbox"/>	H mm	145	210	310	500
	L mm	120	160	250	400
FORMATO		P	M	A	B

SEGNALI A NORME CEE mm 200 x 400



L C402



L C403



L C404



L C405



L C407

LUMINESCENTI

VISIBILITÀ mt.	4	6	10	16
<input type="checkbox"/> L mm	120	160	250	400
<input type="checkbox"/> H L	H mm	145	210	310
	L mm	120	160	250
FORMATO	P	M	A	B



L 500 P M A B



L 501 P M A B



L 502 P M A B



L 503 P A B



L 504 P M A



L 505 A B



L 506 P M A B



L 507 P M A



L 508 A B



L 513 A



L 514 A P M



L 531 P M A B



L 532 P M A B



L 558 A



L 559 A



L 533 P M A B



L 534 P M A B



L 566 A



L 567 P A



L 569 P M A B



L 570 A



L 576 A



L 535 A B



L 536 A



L 537 A



L 560 A B



L 561 A B



L 562 A B



L 577 A



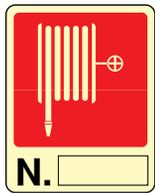
L 563 P M A



L 564 P A



L 530 P M A B



L 578 P M A B



L 5311 A



L 538 P M A



L 5320 P M A



L 565 A B



L 571 A



L 572 A



L 573 A



L 557 A



L 5312 A



L 5313 P A



L 548 M A



L 5314 M A



L 5315 M A



L 5316 M A



L 5317 M A



L 5318 M A



L 5319 M A



L 5322 M A



L 5321 A

LUMINESCENTI

mm 300 x 200



L 442



L 570



L 571



L 572



L 573



L 574



L 575



L 576



L 577



L 5741



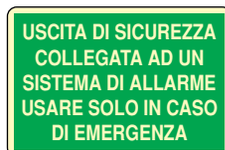
L 5742
mm 300 x 150



L 5743
mm 180 x 120



L 1921/A
mm 330 x 125



L 4481



L 448



L C408



L C409



L C410



L 539

mm 230 x 100



L 4480



L 4481



L 4482



L 5391



L 5392



L 5393



L 100 A



L 101 A



L 103 A



L 119 A



L 200 A



L 201 A



L 202 A



L 207 A



L 132 A



L 135 A



L 137 A



L 154 A



L 192 A



L 232 A



L 238 A



L 251 A

SEGNALETICA LUMINESCENTE



NAL - NASTRO ADESIVO LUMINESCENTE

Nastri adesivi luminescenti visibili in caso di improvvisa mancanza di luce, segnalano corridoi, scale, uscite, ostacoli. Utili per indicare equipaggiamenti di sicurezza, mezzi antincendio, quadri elettrici, ecc... Disponibili in rotoli da mt. 10.

art. NAL2 ht. cm 2

art. NAL4 ht. cm 4

art. NAL5 ht. cm 5



SNAPLIGHT

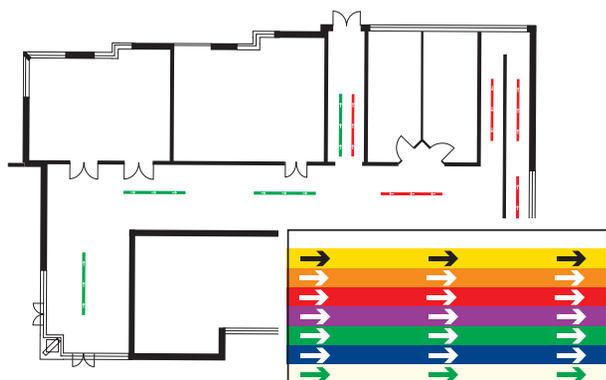
Bastoncino luminoso a reazione chimica assolutamente atossico, antideflagrante, non emana calore, impermeabile anche sott'acqua, emette luce fluorescente visibile a grande distanza. Il basso costo permette di usarlo come lampada di emergenza nelle aziende o come segnalazione sulle strade o nella vita privata. Dotato di gancio e base piana può essere appeso o appoggiato in verticale ed ha una visibilità di 12 ore.

Dimensioni: mm. 18 x 150 ht

Confezione da 10 pezzi

art. SNAP1 colore verde

art. SNAP2 colore giallo



Strisce da pavimento autoadesive in PVC con frecce direzionali e speciale film protettivo antiusura applicabili a pavimento indicano percorsi di fuga in caso di evacuazione. Colori diversi guidano verso punti di raccolta precisi. Disponibili nei colori indicati e luminescenti in strisce da cm. 100 x 5.

art. STR/B fondo bianco

art. STR/G fondo giallo

art. STR/A fondo arancio

art. STR/R fondo rosso

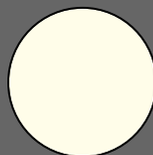
art. STR/VL fondo viola

art. STR/V fondo verde

art. STR/BL fondo blu

art. STR/L fondo luminescente

SEGNALAZIONE ORIZZONTALE DA PAVIMENTO PROFILI E FRECCE FOTOLUMINESCENTI



art. CH/9
ø cm. 9
Conf. 4 pz.



art. CH/V16
ø cm. 16
Conf. 1 pz.



art. CH/45
ø cm. 4,5
Conf. 16 pz.



art. CH/V9
ø cm. 9
Conf. 4 pz.



art. STR/L cm. 100 x 5



art. STA/05 cm. 100 x 5



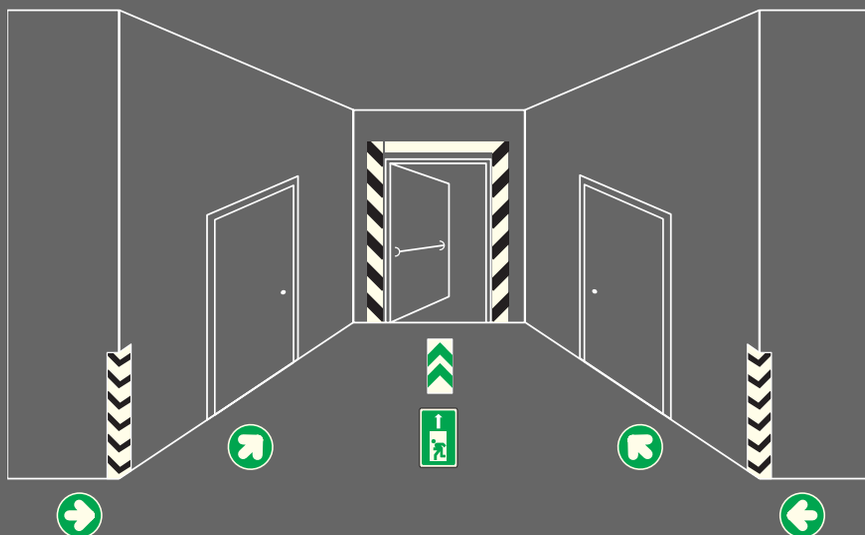
art. STA/10 cm. 100 x 10



art. PL 20 cm. 100 x 8



art. PL10 cm. 100 x 8



art. CH/L414



art. CH/L404

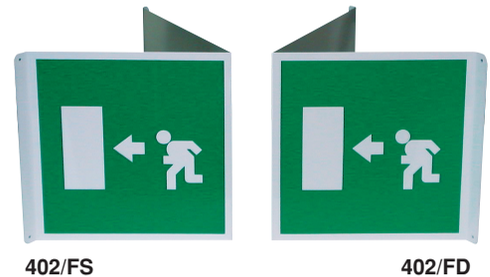
SEGNALI BIFACCIALI

SEGNALI BIFACCIALI

Stampati in un solo pezzo e piegati a 90° permettono la visibilità sia tangenziale che frontale. Sono pure piegati i laterali per garantire un sicuro fissaggio a parete sia per interno che per esterno. Disponibili tutti i modelli con codice 4 - 5 e luminescenti. Nell'ordinazione fare seguire al codice e formato desiderato la lettera K.



Per i segnali con freccia direzionale, aggiungere dopo il codice e formato scelto sul catalogo la lettera S per attacco a sinistra e la lettera D per attacco a destra.



SEGNALI PER INTERNO: BIFACCIALI E MONOFACCIALI



BIFACCIALI:

Profilato in alluminio nero nel quale viene inserita una lastra di PVC cellulare autoestinguente riportante il segnale prescelto. Tappi di chiusura che bloccano la lastra e fori di fissaggio a parete a scomparsa. Dall'aspetto semplice, gradevole ed elegante soddisfano appieno negli uffici la necessità di un'adeguata segnaletica a norma di legge con un tocco di classe. Segnali applicabili: tutta la serie 4 e 5 nei formati P-A-F ed P-M-A luminescente.

Per ordinare far precedere il codice ed il formato dalla sigla BIF.

Per i segnali con freccia direzionale, aggiungere dopo il codice e formato scelto sul catalogo la lettera S per attacco a sinistra e la lettera D per attacco a destra. Per attacco a soffitto dopo codice e formato aggiungere la lettera X.

MONOFACCIALI:

Lastra in PVC cellulare autoestinguente con segnali applicabili come sopra. Far precedere al codice e formato la sigla MON.



MONOFACCIALI E BIFACCIALI CON CORNICE IN PLASTICA

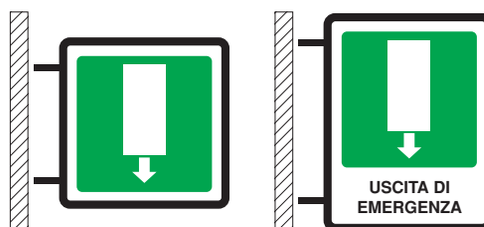
Ecco un'ottima alternativa alla produzione standard di segnaletica di emergenza e antincendio, capace di inserirsi in ambienti più ricercati.

Ciò si ottiene per mezzo di segnali già catalogati alle pagine 36, 37, 40, 41 ed inseriti in una robusta ed estetica cornice in materiale plastico applicabile a parete oppure a bandiera.

Codice:

- CR 12 (F.to "P" 120x120mm)
- CR 16 (F.to "A/M" 160x160mm)
- CR 25 (F.to "A/F" 250x250mm)
- CRV 12 (F.to "P" 120x145mm)
- CRV 16 (F.to "A/M" 160x210mm)
- CRV 25 (F.to "A/F" 250x310mm)

BIFACCIALI



MONOFACCIALI



NORME ED ISTRUZIONI

Colori conformi alla Norma UNI 7543/3

Formato mm 330 x 500

SOCCORSI D'URGENZA da prestarsi ai colpiti da corrente elettrica

PRIMI PROVVEDIMENTI

1. **IL SOCCORSO LA TORNARE E INTERFERE A 4000 VOLT**

2. **IL SOCCORSO LA TORNARE E INTERFERE A 10000 VOLT**

3. **IL SOCCORSO LA TORNARE E INTERFERE A 10000 VOLT**

ARRESTO DEL RESPIRO (colpo di) RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (1)

1. **ARRESTO CARDIACO (colpo di) RESPIRAZIONE ARTIFICIALE**

TRATTAMENTO DELLE USTIONI

604

NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI

1. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

2. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

3. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

4. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

5. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

6. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

7. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

8. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

9. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

10. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

11. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

12. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

13. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

14. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

15. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

16. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

17. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

18. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

19. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

20. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

21. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

22. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

23. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

24. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

25. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

26. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

27. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

28. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

29. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

30. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

31. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

32. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

33. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

34. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

35. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

36. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

37. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

38. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

39. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

40. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

41. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

42. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

43. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

44. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

45. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

46. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

47. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

48. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

49. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

50. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

51. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

52. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

53. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

54. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

55. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

56. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

57. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

58. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

59. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

60. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

61. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

62. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

63. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

64. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

65. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

66. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

67. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

68. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

69. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

70. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

71. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

72. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

73. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

74. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

75. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

76. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

77. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

78. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

79. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

80. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

81. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

82. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

83. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

84. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

85. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

86. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

87. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

88. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

89. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

90. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

91. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

92. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

93. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

94. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

95. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

96. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

97. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

98. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

99. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

100. **Impedire l'accesso ai luoghi di lavoro non autorizzati**

600

NORME PER LA SALDATURA OSSIOACETILENICA

1. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

2. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

3. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

4. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

5. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

6. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

7. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

8. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

9. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

10. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

11. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

12. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

13. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

14. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

15. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

16. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

17. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

18. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

19. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

20. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

21. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

22. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

23. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

24. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

25. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

26. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

27. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

28. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

29. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

30. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

31. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

32. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

33. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

34. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

35. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

36. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

37. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

38. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

39. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

40. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

41. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

42. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

43. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

44. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

45. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

46. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

47. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

48. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

49. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

50. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

51. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

52. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

53. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

54. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

55. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

56. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

57. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

58. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

59. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

60. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

61. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

62. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

63. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

64. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

65. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

66. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

67. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

68. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

69. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

70. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

71. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

72. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

73. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

74. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

75. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

76. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

77. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

78. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

79. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

80. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

81. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

82. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

83. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

84. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

85. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

86. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

87. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

88. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

89. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

90. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

91. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

92. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

93. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

94. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

95. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

96. **Assicurare la stabilità del flusso di gas in uscita e evitare il suo ritorno possibile da fiamme e scintille.**

97. **Assicurare l'isolamento di qualsiasi apparecchiatura che le scintille siano in grado di raggiungere.**

98. **Evitare di usare la valvola di ogni bruciatore, alterando completamente la sua regolazione del flusso.**

99. **Assicurare la stabilità della velocità del flusso.**

100. **Assicurare che il flusso sia controllato dalla velocità di accensione e non da quella di spegnimento.**

616

ART. 5 - D. L. 626 DEL 18.09.1994 OBBLIGHI DEI LAVORATORI

1. **Ciascun lavoratore deve prendersi cura della propria sicurezza e della propria salute e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro, su cui possono ricadere gli effetti delle sue azioni o omissioni, conformemente alla sua formazione ed alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro.**

2. **In particolare i lavoratori:**

a) osservano le disposizioni e le istruzioni impartite dal datore di lavoro, dal dirigente e dal preposto; in caso di emergenza, segnalano il pericolo;

b) utilizzano correttamente i macchinari, le apparecchiature, gli utensili e le sostanze e i prodotti pericolosi, tenendoli in buone condizioni e in modo sicuro;

c) utilizzano in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;

d) segnalano immediatamente al datore di lavoro o al dirigente o al preposto le carenze dei mezzi e dei materiali e le situazioni che possono costituire un pericolo per la propria o per la sicurezza delle altre persone;

e) partecipano attivamente alla formazione e all'aggiornamento e al perfezionamento delle loro competenze;

f) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

g) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

h) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

i) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

j) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

k) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

l) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

m) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

n) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

o) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

p) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

q) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

r) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

s) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

t) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

u) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

v) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

w) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

x) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

y) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

z) partecipano attivamente alla valutazione dei rischi e alla individuazione delle misure di prevenzione e di protezione;

SANZIONI - Art. 93

1. **Lavoratori sono puniti:**

a) con l'ammenda da Lire 200.000 a Lire 1.700.000 per la violazione degli articoli 1, comma 2, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100;

b) con l'ammenda da Lire 200.000 a Lire 600.000 per la violazione degli articoli 1, comma 2, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100;

650

- 600 Norme generali prevenzioni infortuni
- 600A Norme generali prevenzioni infortuni mm 200x300
- 601 Doveri dei lavoratori
- 602 Mezzi personali di protezione
- 603 Impianti ed apparecchiature elettriche istruzioni ed avvertenze
- 604 Soccorsi d'urgenza ai colpiti da corrente elettrica
- 605 Norme per il primo soccorso agli infortunati
- 605A Norme per il primo soccorso agli infortunati mm 200x300
- 606 Cassetta pronto soccorso. Istruzioni per l'uso
- 607 Protezione, lubrificazione e riparazione delle macchine
- 608 Norme generali prevenzione infortuni per operatori macchine utensili
- 609 Norme di sicurezza per l'uso delle mole abrasive
- 610 Norme di sicurezza per l'uso della sega circolare
- 611 Norme di sicurezza per l'uso del trapano
- 613 Norme di sicurezza per l'uso delle piallatrici
- 614 Norme di sicurezza per l'uso delle fresatrici
- 615 Norme generali prevenzione infortuni per fabbri e saldatori
- 616 Norme generali di sicurezza per la saldatura ossioacetilenica
- 617 Norme di sicurezza per la manutenzione e l'uso di bombole ossioacetileniche
- 618 Norme di sicurezza per lavori di falegnameria
- 619 Macchine per centrifugare. Norme di sicurezza
- 620 Norme di sicurezza per la manovra e l'uso dei carroponti e paranchi monorotaia
- 621 Norme di sicurezza per i manovratori delle gru
- 622 Norme di sicurezza per gli imbragatori addetti agli apparecchi di sollevamento
- 623 Codice dei segnali per la manovra delle gru
- 624 Ascensori trasporto cose accompagnate da persone. Norme di sicurezza
- 625 Norme di sicurezza per gli addetti ai trasporti interni con carrelli elevatori
- 626 Impianti elettrici per cantieri edili. Norme di sicurezza
- 627 Norme antinfortunistiche di cantiere
- 628 Betoniere. Norme di sicurezza
- 629 Scale portatili. Norme di sicurezza
- 630 Norme di sicurezza per l'accensione dei focolari e dei forni
- 631 In caso di incendio
- 633 Norme di comportamento in caso di incendio
- 634 Cabine elettriche. Direttive antincendio
- 635 Centrali termiche. Direttive antincendio
- 636 Norme per l'uso di fluidi a base di PCB
- 637 Norme di sicurezza per montacarichi solo cose
- 638 Norme di sicurezza per reparto verniciatura
- 639 Norme di sicurezza per impiego esplosivi da mina
- 640 Norme di sicurezza per apparecchi sollevamento per edilizia
- 641 Norme di sicurezza manovra gru comando a pulsantiera
- 642 Norme di sicurezza brache di nylon
- 643 Norme di sicurezza funi acciaio Ø 16
- 644 Comunicato in applicazione dell'art. 7 legge 300/1970
- 645 Avvisi agli autotrasportatori
- 646 Norme di sicurezza per carica batterie
- 647 Norme generali per l'uso di apparecchi di sollevamento
- 648 Avvertenze per i tornitori
- 649 Norme di sicurezza per trattamenti galvanici
- 650 Obblighi dei lavoratori. Art. 5 D.L. 626
- 651 Tubazioni e canalizzazioni. Norme di sicurezza
- 652 Codice dei segnali gestuali e verbali
- 653 Soccorsi d'urgenza da prestare ai colpiti da corrente elettrica
- 654 Indumenti protettivi obbligatori
- 655 Cesioie. Dispositivi di sicurezza
- 656 Presse. Dispositivi di sicurezza
- 657 Norme di sicurezza per gli addetti ai magazzini
- 658 Norme di sicurezza per l'uso di seghe alternative ed a nastro
- 659 Prevenzione infortuni. Codice Penale art. 437 e 451
- 660 Estratto norme di legge prevenzione infortuni. Art. 344 e 345 - D.P.R. 547
- 661 Paranchi elettrici a D.Lgs. 359/99
- 662 Sili e tramogge

NORME ED ISTRUZIONI

mm 500 x 666

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

CATEGORIA	CARGO	BRACCA SINGOLA	BRACCA DOPIA	BRACCA TRIPLO	BRACCA QUADRUPLO	PORTATA MASSIMA IN Kg.					
						60°	90°	120°	30°	60°	90°
7.1	6000	1200	2080	1700	1200	3480	3115	2545	4160	3400	2400
9.5	10750	2150	3725	3040	2150	6230	5585	4560	7450	6000	4300
12.7	19050	3810	6600	5390	3810	11045	9900	8085	13200	10780	7820
15.8	30000	6000	10390	8490	6000	17390	15585	12730	20780	16960	12000
19.0	42850	8570	14840	12120	8570	24840	22260	18180	29680	24240	17140
22.2	58350	11670	20210	16510	11670	33825	30310	24760	40420	33020	23340
25.4	80000	16000	28400	23040	16000	48275	43155	36070	58880	48000	34000
32	125000	25000	43290	35390	25000	72455	64835	53040	86540	70720	50000

La portata indicata in tabella sono state calcolate con un coefficiente di sicurezza 1,5.
L'impiego di brache doppie con angolo di apertura maggiore di 120° è vietato.
Per le brache triple la portata indicata in tabella sono valide nelle condizioni in cui il carico sia equamente distribuito.
Per le brache quaduple il carico è equamente distribuito solo in quelle a doppia cassetta quando sono utilizzate per sollevare carichi di forma cilindrica o prismatica, con baricentro posto sull'asse e con le sole estremità appoggiate. Esempio: Leggerina, valigie, casse scorte, cassette per ferro, ecc.
In caso di carico non equamente ripartito sui 4 bracci, usare un tirante di portata doppia rispetto al carico.
Se la catena viene impiegata ad elevata temperatura: da 200 a 300° C la portata diminuisce del 10%; da 300 a 400° C la portata diminuisce del 25%.

700

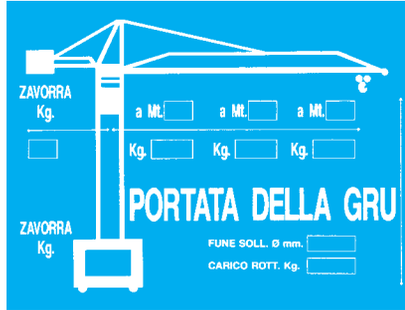
PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI

PORTATA MASSIMA DELLE CORDE (50 kg. per m. di sezione)	CATEGORIA											
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
100	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650
150	150	225	300	375	450	525	600	675	750	825	900	975
200	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
250	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250	1375	1500	1625
300	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950
350	350	525	700	875	1050	1225	1400	1575	1750	1925	2100	2275
400	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
450	450	675	900	1125	1350	1575	1800	2025	2250	2475	2700	2925
500	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250
550	550	825	1100	1375	1650	1925	2200	2475	2750	3025	3300	3575
600	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900
650	650	975	1300	1625	2000	2375	2750	3125	3500	3875	4250	4625
700	700	1050	1400	1750	2175	2550	2925	3300	3675	4050	4425	4800
750	750	1125	1500	1875	2325	2700	3075	3450	3825	4200	4575	4950
800	800	1200	1600	2000	2475	2850	3225	3600	3975	4350	4725	5100
850	850	1275	1700	2125	2625	3000	3375	3750	4125	4500	4875	5250
900	900	1350	1800	2250	2775	3150	3525	3900	4275	4650	5025	5400
950	950	1425	1900	2375	2925	3300	3675	4050	4425	4800	5175	5550
1000	1000	1500	2000	2500	3075	3450	3825	4200	4575	4950	5325	5700
1050	1050	1575	2100	2625	3225	3600	3975	4350	4725	5100	5475	5850
1100	1100	1650	2200	2750	3375	3750	4125	4500	4875	5250	5625	6000
1150	1150	1725	2300	2875	3525	3900	4275	4650	5025	5400	5775	6150
1200	1200	1800	2400	3000	3675	4050	4425	4800	5175	5550	5925	6300
1250	1250	1875	2500	3125	3825	4200	4575	4950	5325	5700	6075	6450
1300	1300	1950	2600	3250	3975	4350	4725	5100	5475	5850	6225	6600
1350	1350	2025	2700	3375	4125	4500	4875	5250	5625	6000	6375	6750
1400	1400	2100	2800	3500	4275	4650	5025	5400	5775	6150	6525	6900
1450	1450	2175	2900	3625	4425	4800	5175	5550	5925	6300	6675	7050
1500	1500	2250	3000	3750	4575	4950	5325	5700	6075	6450	6825	7200
1550	1550	2325	3100	3875	4725	5100	5475	5850	6225	6600	6975	7350
1600	1600	2400	3200	4000	4875	5250	5625	6000	6375	6750	7125	7500
1650	1650	2475	3300	4125	5025	5400	5775	6150	6525	6900	7275	7650
1700	1700	2550	3400	4250	5175	5550	5925	6300	6675	7050	7425	7800
1750	1750	2625	3500	4375	5325	5700	6075	6450	6825	7200	7575	7950
1800	1800	2700	3600	4500	5475	5850	6225	6600	6975	7350	7725	8100
1850	1850	2775	3700	4625	5625	6000	6375	6750	7125	7500	7875	8250
1900	1900	2850	3800	4750	5775	6150	6525	6900	7275	7650	8025	8400
1950	1950	2925	3900	4875	5925	6300	6675	7050	7425	7800	8175	8550
2000	2000	3000	4000	5000	6075	6450	6825	7200	7575	7950	8325	8700
2050	2050	3075	4100	5125	6225	6600	6975	7350	7725	8100	8475	8850
2100	2100	3150	4200	5250	6375	6750	7125	7500	7875	8250	8625	9000
2150	2150	3225	4300	5375	6525	6900	7275	7650	8025	8400	8775	9150
2200	2200	3300	4400	5500	6675	7050	7425	7800	8175	8550	8925	9300
2250	2250	3375	4500	5625	6825	7200	7575	7950	8325	8700	9075	9450
2300	2300	3450	4600	5750	6975	7350	7725	8100	8475	8850	9225	9600
2350	2350	3525	4700	5875	7125	7500	7875	8250	8625	9000	9375	9750
2400	2400	3600	4800	6000	7275	7650	8025	8400	8775	9150	9525	9900
2450	2450	3675	4900	6125	7425	7800	8175	8550	8925	9300	9675	10050
2500	2500	3750	5000	6250	7575	7950	8325	8700	9075	9450	9825	10200
2550	2550	3825	5100	6375	7725	8100	8475	8850	9225	9600	9975	10350
2600	2600	3900	5200	6500	7875	8250	8625	9000	9375	9750	10125	10500
2650	2650	3975	5300	6625	8025	8400	8775	9150	9525	9900	10275	10650
2700	2700	4050	5400	6750	8175	8550	8925	9300	9675	10050	10425	10800
2750	2750	4125	5500	6875	8325	8700	9075	9450	9825	10200	10575	10950
2800	2800	4200	5600	7000	8475	8850	9225	9600	9975	10350	10725	11100
2850	2850	4275	5700	7125	8625	9000	9375	9750	10125	10500	10875	11250
2900	2900	4350	5800	7250	8775	9150	9525	9900	10275	10650	11025	11400
2950	2950	4425	5900	7375	8925	9300	9675	10050	10425	10800	11175	11550
3000	3000	4500	6000	7500	9075	9450	9825	10200	10575	10950	11325	11700
3050	3050	4575	6100	7625	9225	9600	10000	10375	10750	11125	11475	11850
3100	3100	4650	6200	7750	9375	9750	10125	10500	10875	11250	11625	11950
3150	3150	4725	6300	7875	9525	9900	10250	10625	11000	11375	11750	12050
3200	3200	4800	6400	8000	9675	10050	10375	10750	11125	11500	11875	12150
3250	3250	4875	6500	8125	9825	10200	10500	10875	11250	11625	12000	12250
3300	3300	4950	6600	8250	9975	10350	10625	11000	11375	11750	12100	12350
3350	3350	5025	6700	8375	10125	10500	10750	11125	11500	11875	12200	12450
3400	3400	5100	6800	8500	10275	10600	10875	11250	11625	12000	12300	12550
3450	3450	5175	6900	8625	10425	10750	11000	11375	11750	12100	12400	12650
3500	3500	5250	7000	8750	10575	10900	11125	11500	11875	12200	12500	12750
3550	3550	5325	7100	8875	10725	11050	11250	11625	12000	12300	12600	12850
3600	3600	5400	7200	9000	10875	11150	11375	11750	12100	12400	12700	12950
3650	3650	5475	7300	9125	11025	11250	11500	11875	12200	12500	12800	13050
3700	3700	5550	7400	9250	11175	11350	11625	12000	12300	12600	12900	13150
3750	3750	5625	7500	9375	11325	11450	11750	12100	12400	12700	13000	13250
3800	3800	5700	7600	9500	11475	11550	11875	12200	12500	12800	13100	13350
3850	3850											

NORME ED ISTRUZIONI

COMUNE
COMMITTENTE
PROGETTISTA
LICENZA EDILE N°
DENUNCIA C.A. N°
IMPRESA
DIRETTORE LAVORI
RESP. SICUREZZA:

710 A mm 666 x 500
 710 B mm 1000 x 666



712 mm 666 x 500



1450 mm 1000 x 1500



721/C mm 500 x 500



720/C mm 500 x 500

mm 500 x 166



mm 500 x 333



721



722



723



724



725



725



727



728



729

INFORMAZIONI

mm 300 x 200

**BOMBOLE
PIENE**

740

**BOMBOLE
VUOTE**

741

**DEPOSITO
LUBRIFICANTI**

742

**DEPOSITO
VERNICI**

743

**LOCALE
COMPRESSORI**

744

**CABINA
METANO**

745

**CENTRALE
TERMICA**

746

**CABINA
ELETTRICA
N. _____**

747

**PARANCO N. _____
PORTATA MASSIMA
KG. _____**

748

**CARICO MASSIMO
PER MQ.
KG. _____**

749

**PESO MASSIMO
DI OGNI PALLETS
KG. _____**

750

**PORTATA
MASSIMA
_____**

751

**PORTATA
MASSIMA
PER RIPIANO
KG. _____**

752

**PORTATA MASSIMA
PAVIMENTO
PER MQ. _____**

753

MOLA N° _____ fornitore
Diametro esterno mm: _____
Velocità r.p.m.: _____
Tipo Abrasivo: _____
Legante: _____ Scad: _____

754

**CABINA
ELETTRICA**

755

**DEPOSITO
BOMBOLE**

756

ORARIO DI LAVORO

ENTRATA	RIPOSO	USCITA
_____	_____	_____

757

SERVIZIO SANITARIO
L'USO È RISERVATO AL SERVIZIO PULIZIERIA E AFFIDAMENTO

Nome: _____ Tel: _____
Presta il servizio secondo gli orari all'indirizzo: _____
Nome: _____ Tel: _____
Prestati il servizio secondo gli orari dell'indirizzo: _____

758

ORARIO FUNZIONAMENTO CALDAIA

CONDOMINIO: _____
INDICAZIONE DELL'INNESTO DI PROGLIAMENTO:
DALLE ORE _____ ALLE ORE _____
PER LA SPECIE DI ORE: _____
MANUTENTORE ASSIEME ALLA DATA: _____
CITTA': _____
NEL CASO DI MANUTENZIONE E DI INTERRUZIONE LA CENTRALE DEVE ESSERE CHIUSA E LA CALDAIA DEVE ESSERE CHIUSA.

759

ORARIO DI LAVORO

DATA	ORA	INIZIA	TERMINA	REMARKS
_____	_____	_____	_____	_____

761

USCITA
→

763

764 SIN.

**ACQUA
POTABILE**

7405

PORTATE
SPALLA: Kg. _____
PIANO: Kg. _____
UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI

766

PORTATE
SOPPALCO: _____
PASSERELLA: _____
UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI

767

**CABINA DI
TRASFORMAZIONE**

768

**LOCALE
ACCUMULATORI**

769

**TRASFORMATORE
N. _____**

770

**BASSA
TENSIONE
VOLT _____**

786

**ALTA
TENSIONE
VOLT _____**

787

**GRU N° _____
PORTATA MASSIMA
KG. _____**

725 A

**GRUPPO
CONTINUITÁ**

790

**GRUPPO
ELETTOGENO**

791

**LOCALE
ASCENSORI**

792

**PORTATA MASSIMA
DI OGNI PALLETS
KG. _____**

793

**CONTATORI
GAS
METANO**

794

**VALVOLA
GENERALE
GAS CALDAIA**

795

**CHIUDERE
I RECIPIENTI
DOPO L'USO**

796

**DEPOSITO
BOMBOLE PIENE
DI OSSIGENO**

797

**DEPOSITO
BOMBOLE PIENE
ACETILENE**

798

**DEPOSITO
BOMBOLE
PIENE DI
PROPANO**

799

**DEPOSITO
BOMBOLE
VUOTE**

7401

**CENTRALE
DI
CONDIZIONAMENTO**

7402

**CENTRALE
FRIGORIFERA**

7403

**INTERRUTTORE
ELETTRICO
GENERALE**

7404

**LOCALE
CONTATORI**

7406

**LOCALE
POMPE**

7407

**VIETATO
FUMARE**

I trasgressori saranno puniti con l'amenda da € 25 a € 250
Responsabile vigilanza: _____
Autorità di accertamento: _____

7438

**LA PULIZIA DI
QUESTO AMBIENTE
È AFFIDATA ALLA
EDUCAZIONE
DI CHI NE FA USO**

7409

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

7410

**DEPOSITO
COMBUSTIBILE**

7411

**LOCALE
CALDAIA**

7412

**CENTRALE
IDRICA**

7413

**LOCALE
ACCUMULATORI**

7414

INFORMAZIONI

mm 200 x 150

 771	 772	 773	 774	 777	 778	 779
 780	 781	 782	 783	 784	 785	 788
 7701	 7702	 7703	 7704	 7705	 7706	 7707

mm 333 x 125

 3101	 3102	 3103	 3104	 3105
---	---	---	--	---

mm 330 x 500

 730	 731
---	---

mm 165 x 250

 730/A	 760	 775	 760/A
--	---	--	--



971



972



762 mm 350 x 250

mm 125 x 175



2002 X



2003 X

CARTELLINI DI AVVERTIMENTO

Idonei a segnalare su quadri elettrici, interruttori, macchine, ecc. riparazioni o interventi temporanei, avvertono il personale di non compiere manovre contrarie alle disposizioni contenute.

Realizzati in plastica rigida scrivibile completi di laccetto.

Confezioni da 20 pezzi per modello.



← Dicitura sul retro di tutti i modelli



P 10



P 11



P 12



P 13



P 14



P 15



P 16



P 17



P 18



P 19



P 20



P 21

NORME ED INFORMAZIONI

D.Lgs. 155 del 26-05-97
mm 300 x 200

NORME IGIENICO SANITARIE

Ci addetti devono rispettare scrupolosamente le norme di profilassi igienico sanitaria.

- devono indossare il travestito di idoneità sanitaria rinnovato nei termini prescritti;
- avere effettuata la vaccinazione anti tifica e para tifica nonché per il personale di cucina antibacillo;
- non operare se si trovano nelle seguenti condizioni:
 - dama: scatta infetta, vomito, febbre, gola infiammata, eruzione cutanea, tagli, foruncoli ed altre lesioni cutanee, secrezioni purulente da orecchio, occhi, naso;

- Norme comportamentali**
- non portare barba, capelli, tutti lunghi ed in disordine, le unghie devono essere mantenute pulite e senza smalto;
 - non indossare anelli, bracciali ed orologi;
 - durante il lavoro evitare di usare articoli di cosmesi;
 - rispettare il divieto di fumare;
 - evitare di umettare la dita per affilare oggetti;
 - parlare sufficientemente distaccati da alimenti e bevande.

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6700

IGIENE DEL PERSONALE

La divisa

- usare abiti specifici, puliti ed utilizzarli solo per lo scopo a cui sono destinati;
- indossare calzature adatte;
- cambiare la divisa regolarmente e ogni volta che è necessario;
- coprirsi a tutto per contenere la capigliatura e non per decorare il capo;
- utilizzare tutti e sempre i tipi di protezione forniti quali guanti, stivali, grembiuli e presidi DPI.

- Le mani**
- lavarsi le mani in tutte le occasioni che lo richiedono ed in particolare:
 - all'inizio ed alla fine del lavoro
 - ogni volta che si cambia operazione o tipo di lavoro
 - prima e dopo l'uso della bilancia
 - dopo aver mangiato o bevuto
 - dopo aver manipolato carne e rifiuti
 - dopo aver toccato naso, bocca, orecchie e capelli
 - dopo aver starnuto o tossito
 - lavaggio corretto (prolungato lavaggio con sapone, risciacquo con acqua tiepida, eventuale disinfezione, asciugatura con dotazioni monouso o a getto d'aria calda).
 - eventuali tagli ed escorrazioni vanno coperti con medicazioni impermeabili;
 - evitare di usare le mani al posto degli utensili.

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6701

PROGRAMMA DI PULIZIA

Pareti: si usa un detergente disinfettante cloroattivo o un detergente alcalino con periodicità:

- cucina: 7 gg
 - celle: 30 gg
 - sala mensa: 30 gg
 - magazzini: 30 gg
- Pavimenti:** si usa un detergente cloroattivo o un detergente alcalino con periodicità:
- cucina: 1 gg
 - celle: 15 gg
 - sala mensa: 02 gg
 - magazzini: 7 gg

Arredati: si usa un detergente cationico con periodicità:

- cucina: 30 gg
- celle: 60 gg
- sala mensa: 30 gg
- magazzini: 30 gg

Piani di lavoro: si usa un detergente disinfettante cloroattivo dopo ogni uso.

Utensileria: si usa un detergente disinfettante alcalino dopo ogni uso.

Mani degli operatori: si usa un igienizzante protettivo tra una operazione e l'altra.

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6702

PROCEDURA RACCOMANDATA PER LAVAGGIO MANI ED AVAMBRACCIA

Verificare la presenza del materiale per il lavaggio:

- sapone liquido neutro
- spazzolino per unghie
- asciugamani monouso

Successivamente procedere applicando correttamente la procedura di sanificazione delle mani ed avambraccia:

- Bagnare mani ed avambraccia con acqua corrente calda;
- applicare il detergente in quantità idonea sulle mani e sullo spazzolino per produrre una schiuma sufficiente;
- stirare e spazzolare energicamente le unghie, le dita, il dorso ed il palmo della mano;
- sciogliere abbondantemente con acqua corrente calda;
- prelevare una nuova dose di detergente e ripetere l'operazione di lavaggio;
- allontanare tutta la schiuma con un secondo abbondante risciacquo;
- asciugarsi con gli appositi asciugamani monouso e gettarli nel cestino.

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6703

PULIZIA E SANIFICAZIONE: CALENDARIO DEGLI INTERVENTI

Ogni giorno tassativamente:

- pavimenti con particolare attenzione a quelli più frequentati ed a rischio rischio: dispensa, corridoio, sala da pranzo, bagni, gabinetti;
- lavandini con particolare cura per quelli della cucina e dei gabinetti.

Ogni settimana:

- la attrezzatura di cucina compresa le cappa aspiranti;
- i refrigeratori di tutti i tipi;
- i locali dai rifiuti;
- le pareti lavabili.

Ogni mese:

- la finitura e gli infissi in genere;
- i lampadari e le dispense compresi tutti gli armadi.

Pulizie speciali:

- i lampadari e gli apparecchi di illuminazione in genere;
- la verniciatura e le tende in materiali sintetici;
- i computer.

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6704

PULIZIA E SANIFICAZIONE PRODOTTI DA UTILIZZARE:

- MANI/BRACCIA
- ATTREZZI
- PIANI DI LAVORO
- LAVANDINI
- PARETI
- PAVIMENTI

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6705



mm 300 x 450

Bifacciale, pieghevole, trasportabile, leggero ma stabile, in forex 3 mm.

Avvisa gli utenti in tutti quei luoghi dove è necessario fare pulizia con presenza di persone

Art. PUL

Altri testi o simboli a richiesta



In questo reparto È VIETATO FUMARE

134 A B



NON INDOSSARE ANELLI, BRACCIALI E OROLOGI

1452 A



PERICOLO DI SCOTTATURE

291 A



ATTENZIONE BASSE TEMPERATURE

2348 A



È OBBLIGATORIO USARE LE CALZATURE DI SICUREZZA

336 A B



È OBBLIGATORIO USARE I GUANTI

337 A B C



È OBBLIGATORIO INDOSSARE GLI INDUMENTI PROTETTIVI

340 A B



LAVARSI LE MANI prima di riprendere il lavoro

357 A



RIFIUTI NELL'APPOSITO CONTENITORE GRAZIE

382 A B



È OBBLIGATORIA LA CUFFIA RACCHIUDI CAPELLI

384 A B

RACCOLTA DIFFERENZIATA mm 250 x 310 A = Alluminio H = Adesivo



VETRO

9100



PLASTICA

9101



CARTA E CARTONE

9102



LEGNO

9103



FERRO

9104



ALLUMINIO

9105



PILE

9106



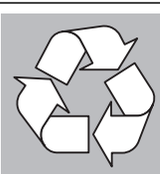
FARMACI

9107



URBANO SECCO

9108



URBANO UMIDO

9109

RACCOLTA DIFFERENZIATA CARTA



NON INTRODURRE ALTRI RIFIUTI

9120

mm 300 x 200

RACCOLTA DIFFERENZIATA BOTTIGLIE DI PLASTICA



NON INTRODURRE ALTRI RIFIUTI

9121

mm 300 x 200

RACCOLTA DIFFERENZIATA VETRO e ALLUMINIO (BOTTIGLIE E LATTINE)



NON INTRODURRE ALTRI RIFIUTI

9122

mm 300 x 200

RACCOLTA RIFIUTI NON RECUPERABILI



NON INTRODURRE RIFIUTI RECUPERABILI O PERICOLOSI

9123

mm 300 x 200

INFORMAZIONI

Formato A = mm 250 x 75

Formato B = mm 500 x 166

UFFICI

800 AB

MAGAZZINO

801 AB

SPEDIZIONI MERCI

802 AB

**RICEVIMENTO
MERCÌ**

803 AB

LABORATORIO

804 AB

OFFICINA

805 AB

LOCALE CALDAIA

806 AB

CABINA ELETTRICA

807 AB

SPOGLIATOI

808 AB

MENSA

809 AB

TOILETTE

810 AB

**LOCALE
ASCENSORI**

814 A

**LOCALE
CONTATORI**

815 A

USCITA

816 AB

ENTRATA

817 AB

**FUORI
SERVIZIO**

818 A

**FERMO
PER MANUTENZIONE**

819 A

CITOFONO

820 A

IN SERVIZIO

821 A

LOCALE AUTOCLAVE

822 A

**UFFICI
IMPRESA**

823 A B

**DIREZIONE
LAVORI**

824 A B

PORTINERIA

825 A B

DOCCE

826 A B

**SPOGLIATOIO
UOMINI**

827 A

**SPOGLIATOIO
DONNE**

828 A

TOILETTE 

829 A

TOILETTE 

8001 A

**CONTATORE
LUCE**

8002 A B

SERVIZI

8003 A

CANTINA

8004 A

RIPOSTIGLIO

8005 A

Formati:

A = mm 75 x 75

B = mm 166 x 166

F = mm 230 x 230



811 AB



812 AB



813 ABF



830 ABF



835 ABF



8301 B F



8302 A B F



8303 B F



8304 F



ACCESSIBILITÀ
CONDIZIONATA

8330 B F

SEGNALI DI DIREZIONE E INDICAZIONE

DIMENSIONI mm 1000 x 250

MATERIALI:

- Alluminio piano 10/10, cod. 01
- Lamiera 10/10 scatolata, cod. 02
- Alluminio 25/10 scatolato, cod. 03

Direzioni: A = AVANTI S = SINISTRA D = DESTRA

Es. ordinazione: 861/02 D = uscita, in lamiera scatolata, freccia a destra

Segnali stradali conformi alla circolare MIN.L. P.P N° 400 del 9/2/79

Per la segnaletica concernente il traffico all'interno dell'azienda deve essere impiegata la segnaletica vigente per il traffico stradale Art. 5 D.P.R. 524 del 8/6/82



860



861



862



863



864



865



866



867



868



869



870



871



872



873



874

Per identificare: Scaffalature, Magazzini, Reparti, Capannoni, Uscite, ecc.

Formato A = mm 400 x 250
Formato B = mm 600 x 400

Altre dimensioni su richiesta e, per piccole serie eseguite con lettere applicate con garanzia di durata all'esterno di 5 anni.



991 AB



992 AB



993 AB



994 AB



995 AB



996 AB



997 AB



998 AB



999 AB



990 AB

SEGNALETICA PER BOMBOLE - ADESIVI

Norma UNI EN 1089-3

mm 300 x 100 A = Alluminio H = Adesivo

COLORI DISTINTIVI DELLE BOMBOLE DI GAS COMPRESI - LIQUIDI O DISCIOLTI		
SISTEMA DI CODIFICAZIONE DEL COLORE		
TOSSICO E/O CORROSIONE	Giallo	
INFAMMABILE	Rosso	
OSSIDANTE	Blu chiaro	
INERTE (non tossico, non corrosivo, non infiammabile, non ossidante)	Verde brillante	
AVVERTENZA: Il colore verde brillante non viene usato per l'aria da inalazione (per esempio respiratori)		
COMBINAZIONE DI COLORI		
TOSSICO E/O CORROSIONE E INFAMMABILE	Giallo - Rosso	
TOSSICO E/O CORROSIONE E OSSIDANTE	Giallo - Blu chiaro	
GAS SPECIFICI		
ACETILENE	Marrone Rossiccio	
OSSIGENO	Bianco	
PROTOSSIDO D'AZOTO	B - lu	
ARGO	verde scuro	
AZOTO	Nero	
ANIDRIDE CARBONICA	Grigio	
ELIO	Marrone	
MISCELA DI GAS PER INALAZIONE		
AIRIA O AIRIA SINTETICA	Bianco - Nero	
ELIO/OSSIGENO	Bianco - Marrone	
OSSIGENO/ANIDRIDE CARBONICA	Bianco - Grigio	
OSSIGENO/PROTOSSIDO D'AZOTO	Bianco - Blu	
AVVERTENZA: Questi colori non vengono usati per miscelare gas ad uso industriale che contengono questi componenti.		

733 mm 330 x 500

ACETILENE

7500

AMMONIACA

7501

ANIDRIDE CARBONICA

7502

ARGON

7503

ARIA

7504

AZOTO

7505

ELIO

7506

CLORO

7507

ETILENE

7508

IDROGENO

7509

PROPANO

7510

OSSIGENO

7511

PROTOSSIDO D'AZOTO

7512

ESEMPI DI COMBINAZIONE

BOMBOLE PIENE

740

ACETILENE

7500

BOMBOLE VUOTE

741

OSSIGENO

7511

DEPOSITO BOMBOLE

756

AZOTO

7505

MISCELE MEDICALI

ARIA
ARIA SINTETICA

7520

OSSIGENO
ELIO

7521

OSSIGENO
BIOSSIDO DI CARBONIO

7522

OSSIGENO
PROTOSSIDO D'AZOTO

7523

FRECCHE AUTOADESIVE



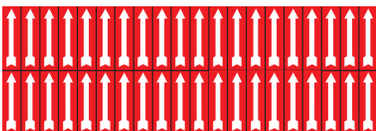
FR. mm 250 x 50
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



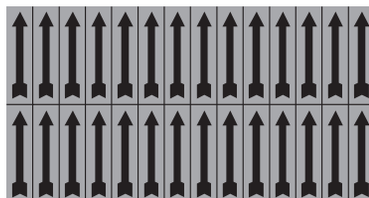
FR1 mm 330 x 60
6 frecce da mm 110 x 30.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



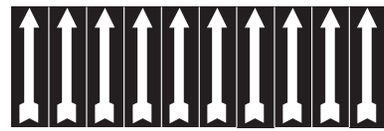
FR2 mm 250 x 50
5 frecce da 50 x 50.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



FR3 mm 140 x 40
40 frecce da 7 x 20.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



FR4 mm 150 x 70
30 frecce da 10 x 35
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



FR5 mm 170 x 50
10 frecce da 17 x 50.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.

ADESIVI

Formato A = foglio da 5 etichette da mm 60 x 80

Formato B = etichetta singola da mm 125 x 175



Formato A = foglio da 5 etichette da mm 50 x 60

Formato B = etichetta singola da mm 100 x 125



ADESIVI

FORMATO A = foglio da 4 etichette da mm 80 x 40

FORMATO B = n.1 etichetta da mm 120 x 70

VIETATO APRIRE
AI NON AUTORIZZATI

L'APERTURA DEL QUADRO È CONSENTITA SOLAMENTE AGLI ELETTRICISTI

1101

ATTENZIONE

TEMPERATURE PERICOLOSE

2065

ATTENZIONE

INTERVENTI, MANOVRE O RIPARAZIONI, SONO CONSENTITE SOLAMENTE AL PERSONALE AUTORIZZATO

2073

VIETATO APRIRE
AI NON AUTORIZZATI

NON USARE ACQUA
PER SPEGNERE INCENDI

1102

ATTENZIONE

SOLAMENTE GLI ELETTRICISTI POSSONO INTERVENIRE ED ESEGUIRE MANOVRE O RIPARAZIONI ALL'INTERNO

2066

ATTENZIONE

APPARECCHIATURA SOTTO TENSIONE ANCHE A SPORTELLO APERTO

2079

VIETATO DI ACCESSO
AL PERSONALE
NON AUTORIZZATO

È vietato eseguire lavori su apparecchiature sotto tensione. Eventuali deroghe devono essere autorizzate dal Capo responsabile e subordinate all'adozione delle previste misure di sicurezza.

D.P.R. 547 - 27-4-1955

1103

ATTENZIONE

DOPO AVER TOLTO TENSIONE ATTENDERE 5 MINUTI PRIMA DI EFFETTUARE CONTROLLI, MANUTENZIONI E/O RIPARAZIONI

2067

ATTENZIONE

TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI APRIRE LO SPORTELLO

2069

Il lavoratore che usa per almeno 4 ore consecutive il videoterminale, deve usufruire di una interruzione della sua attività mediante pausa, ovvero cambiamento di attività di 15 minuti ogni 120 minuti di applicazione continuativa al videoterminale.

1104

ATTENZIONE

TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI RIMUOVERE LA PROTEZIONE

2068

ATTENZIONE

PERICOLO ! TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI APRIRE
DANGER ! COUPER LE COURANT ANTA D'OUVRIER
ACHTUNG ! SPANNUNG UNTERBRECHEN BEVOR OFFENEN
WARNING ! TURN OFF THE POWER BEFORE OPENING

20690

ATTENZIONE

È VIETATO ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE

È vietato eseguire lavori su apparecchiature elettriche sotto tensione. Eventuali deroghe devono essere autorizzate dal Capo responsabile e subordinate all'adozione delle previste misure di sicurezza.

2083

ATTENZIONE

TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI EFFETTUARE MANOVRE O INTERVENTI

2072

ATTENZIONE
ATTENTION
ATTENTION
ACHTUNG

ALTA TEMPERATURA
HIGH TEMPERATURES
TEMPÉRATURES ÉLEVÉES
HOHE TEMPERATUR

20691

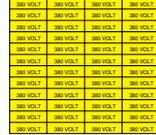
MODELLI DISPONIBILI

Art. 2090	380 VOLT
2091	220 VOLT
2092	24 VOLT
2093	MONOFASE
2094	TRIFASE
2095	LUCE
2096	FORZA MOTRICE
2097	48 VOLT
2098	220/380 VOLT
2099	110 VOLT

Art. 2101 EMERGENZA

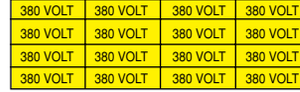
2102	GENERALE LUCE
2103	GENERALE F. M.
2104	500 VOLT
2105	230 VOLT
2106	400 VOLT
2107	230/400 VOLT
2108	15000 VOLT
2109	415 VOLT
21010	440 VOLT
21011	480 VOLT

mod. P mm 100 x 60



48 etichette (mm 25x5) uguali per foglio

mod. A mm 200 x 60



16 etichette (mm 50x15) uguali per foglio

mod. B mm 200 x 60



4 etichette (mm 100x30) uguali per foglio

ATTENZIONE

TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI RIMUOVERE LA PROTEZIONE

20692

mod. B mm 100 x 125

220 Volt

1 etichetta (mm 100x125) uguali per foglio

MODELLI DISPONIBILI

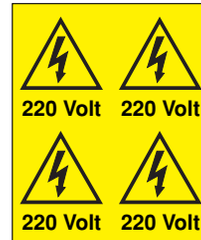
Art. 2701	CORRENTE ELETTRICA
2702	PERICOLO TENSIONE
2703	220 VOLT
2704	380 VOLT
2705	DICITURA A RICHIESTA
2706	TERRA
2707	230 VOLT
2708	400 VOLT
2709	415 VOLT
2710	440 VOLT
2711	480 VOLT
2712	230/400 VOLT

mod. P mm 100 x 125



16 etichette (mm 25x30) uguali per foglio

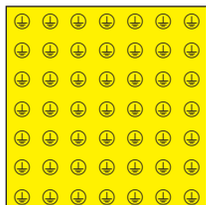
mod. A mm 100 x 125



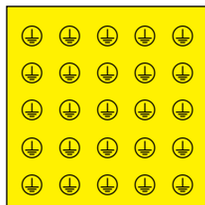
4 etichette (mm 50x60) uguali per foglio

formato	misura etichette	n° etichette x foglio	misura foglio
P	25x30	16	100x125
A	50x60	4	100x125
B	100x125	1	100x125

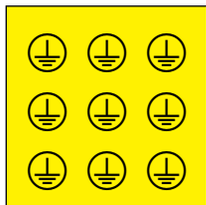
FOGLI DISTRIBUTORI DA mm 100 x 100



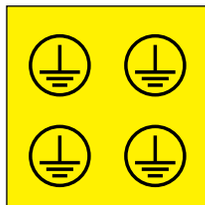
2074 P
49 etichette da mm 12x12



2074 A
25 etichette da mm 20x20



2074 B
9 etichette da mm 33x33



2074 C
4 etichette da mm 50x50

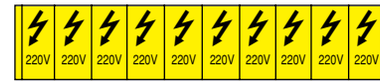
mm 200 x 60



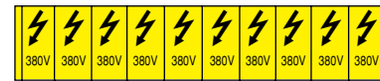
2075



2076



2077



2078



2075/N



2077/N

ADESIVI

mm 165 x 50

AVANTI E 10	TIRARE E 11	SPINGERE E 12	CHIUDERE E 13	ENTRATA E 14	USCITA E 15
UFFICIO E 16	DIREZIONE E 17	TOILETTE E 18	 IO NON POSSO ENTRARE E 19	 VIETATO FUMARE E 20	 VIETATO L'INGRESSO E 21
per favore CHIUDERE LA PORTA grazie E 22	ARIA CONDIZIONATA TENERE CHIUSA LA PORTA E 23	PRIVATO E 24	toilette  E 25	toilette  E 26	 E 27
GUARDAROBA E 28	RISTORANTE E 29	BAR E 30	CASSA E 31	RECEPTION E 32	INFORMAZIONI E 33
UFFICI E 34	UFFICIO TECNICO E 35	AMMINISTRAZIONE E 36	CONTABILITÀ E 37	UFFICIO VENDITE E 38	UFFICIO ACQUISTI E 39
ARCHIVIO E 40	SEGRETERIA E 41	SALA D'ATTESA  E 42	TOILETTE  E 43	 SI PREGA DI NON FUMARE E 44	TELEFONO  E 45
PRONTO SOCCORSO  E 46	DOCCIA E 47	BAGNO E 48	PORTA CHIUSA E 49	CENTRALINO E 100	 E 101
ASCENSORE E 102	MENSA E 103	RIFIUTI  E 104	UFFICI IMPRESA E 105	DIREZIONE LAVORI E 106	DIREZIONE TECNICA E 107
UFFICIO COMMERCIALE E 108	OFFICINA E 109	LABORATORIO E 110	PRESIDENZA E 111	VICE PRESIDE E 112	AULA INSEGNANTI E 113
DIRETTORE E 114	ECONOMATO E 115	RAGIONERIA E 116	ANAGRAFE E 117	SPOGLIATOI E 118	SI CHIUDE DA SE E 119
LADIES  E 150	GENTLEMEN  E 151	 NO ENTRY E 152	 NO SMOKING E 153	 NO DOGS E 154	TELEPHONE  E 155
INFORMATION E 156	RESTAURANT E 157	TOILETS E 158	OFFICE E 159	CASHIER E 160	EXIT E 161
ENTRANCE E 162	PUSH E 163	please CLOSE THE DOOR E 164	CLOAKROOM E 165	FIRST AID E 166	STAFF ONLY E 167

A ø 150

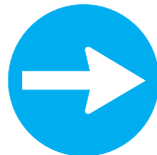
B ø 300



E 300



E 301



E 302



E 303



E 304



E 305

ADESIVI

FORMATO A = mm 100 x 100

FORMATO C = mm 300 x 300



E 60



E 602



E 603



E 604



E 501



E 551



E 65



E 50



E 51



E 52



E 53



E 541



E 542



E 55



E 68



E 611



E 612



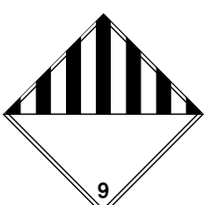
E 613



E 61



E 59



E 66



E 85
lato mm 300



E 86
FORMATO A = lato mm 145
FORMATO B = lato mm 250
FORMATO C = lato mm 550



E73/A
16 etichette da mm 42 x 80

E73
etichetta da mm 100 x 140

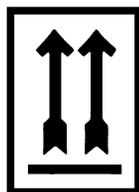
FORMATO A = mm 75 x 105
FORMATO B = mm 148 x 210



E 80



E 81



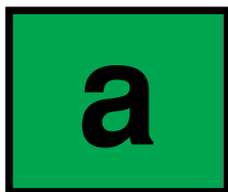
E 82



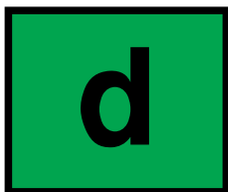
E 83



E 84



E 72 = mm 500 x 400



E 71 = mm 500 x 400



E 75 = mm 150 x 150
E 75/40 = mm 400 x 400



E 70 mm 400 x 300

PROPRIETÀ PRIVATA

Formato A = mm 200 x 300 All. piano
 Formato B = mm 330 x 500 All. piano
 Formato /02 = mm 400 x 600 Lamiera 10/10 scat. rifr.
 Formato /03 = mm 400 x 600 Allum. 25/10 scat. rifr.

 DIVIETO DI SOSTA	 PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI SOSTA	 PASSO CARRABILE LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO	 PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI ACCESSO	 RISERVATO AI VISITATORI	 PARCHEGGIO PRIVATO	 RISERVATO AI CLIENTI
900 900A	901 901A	902	903	904 904A	905 905A	906 906A
 ENTRARE E USCIRE ADAGIO	 RISERVATO AI DIPENDENTI	 CONSENTITO SOLO NELLE ZONE DELMITATE	 STRADA PRIVATA VIETATO L'ACCESSO	 STRADA CHIUSA AL TRAFFICO	DIVIETO DI SCARICO <small>È VIETATO LO SCARICO DI RIFIUTI, IMMONDIZIE, MACERIE O ALTRO A NORMA DELL'ART. 14 DEL D.lgs. n. 22 del 5-3-97 I TRASGRESSORI SARANNO PUNTI A TERMINI DI LEGGE</small>	 PASSO CARRABILE
907	909 909A	910	911	912	913	931 931A
 DIVIETO DI SOSTA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO	 USCITA VEICOLI non sostare	 DIVIETO DI SOSTA POSTEGGIO RISERVATO	 PROPRIETÀ PRIVATA NON OLTREPASSARE I TRASGRESSORI SARANNO DENUNCIATI PER VIOLAZIONE DI DOMICILIO AI SENSI DELL'ART. 614 DEL C.P.	 PARCHEGGIO INCUSTODITO <small>LA PROPRIETÀ NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI O FURTI SUBITI ALLE AUTOVEETURE ALL'INTERNO DEL PARCHEGGIO</small>	 RISERVATO	 10 VELOCITÀ MASSIMA CONSENTITA
932	933	934	935	936	941 941A	942
 PROPRIETÀ PRIVATA VIETATO IL TRANSITO E L'ACCESSO	 DIVIETO DI SOSTA RIMOZIONE FORZATA	 PASSO CARRABILE	<i>Denominazione dell'Ente proprietario della strada</i>  passo carrabile <i>Numero e anno del rilascio dell'autorizzazione</i>	 È VIETATO • FUMARE E USARE FIAMME LIBERE • DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI • PARCHEGGIARE VEICOLI G.P.L. O CON PERDITE DI CARBURANTE O LUBRIFICANTE • ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO O PROVE MOTORI	 PARCHEGGIO CONSENTITO ALLE AUTO ALIMENTATE A GPL CON IMPIANTO DI SICUREZZA CONFORME AL REGOLAMENTO ECE/ONU 67/01 D.M. del 22/11/02	
943	945	946		1359 B	1455 mm 500 x 110	
			Totalmente rifrangenti 960 A mm 250 x 450 960 B mm 400 x 600			
 ALL'INTERNO DELL'AUTORIZZAZIONE È VIETATO • FUMARE E USARE FIAMME LIBERE • DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI • PARCHEGGIARE VEICOLI A G.P.L. O CON PERDITE DI CARBURANTE O LUBRIFICANTE • ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO O PROVE MOTORI  PARCHEGGIO CONSENTITO ALLE AUTO ALIMENTATE A GPL CON IMPIANTO DI SICUREZZA CONFORME AL REGOLAMENTO ECE/ONU 67/01 D.M. del 22/11/02	 ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON CANCELLO IN MOVIMENTO  si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose	 ATTENZIONE PORTONE AUTOMATICO È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON PORTONE IN MOVIMENTO  si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose	 ATTENZIONE!  AREA SOTTOPOSTA A VIDEOSORVEGLIANZA PER RAGIONI DI SICUREZZA NEL RISPETTO DELLA LEGGE SULLA PRIVACY 675/96	 AREA VIDEOSORVEGLIATA <small>La registrazione è effettuata da per fini di Art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (d.l.g. n. 196/2003)</small>		
1453/B mm 500 x 330	908	937		955 A mm 300 x 200 955 B mm 500 x 330	956 A mm 160 x 160 956 B mm 400 x 400 956/02 mm 400 x 400 956/03 mm 400 x 400	

mm 666 x 500



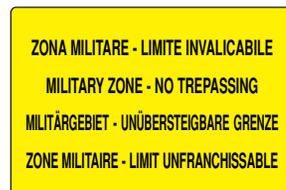
980



981



982



983