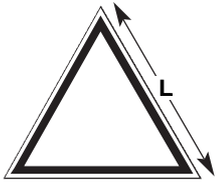


# PERICOLO



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



214 A G B



215 A G B



216 A G B



217 A G B



218 B



219 B



220 A G B



2005 A G B



213 A G B



226 A G B



227 A G B



221 A G B



222 B



223 A G B C



224 B



225 B



228 A B



229 A B



2001 A G B



2002 A G B



2003 A G B



2004 A G B



2006 A B



2007 A B



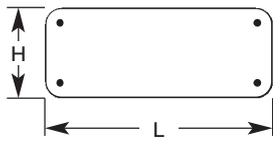
2008 A G B



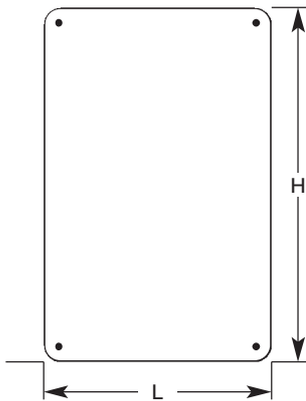
230 B

# PERICOLO

FORMATO A



FORMATO B - C



ESEMPI  
DEI FORMATI

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



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



247 A B C



248 A B C



2313 B C

# PERICOLO



CARROPONTE  
IN  
MANOVRA

2325 B



ZONA DI LAVORO  
CARROPONTE  
CON MAGNETE

2326 B



ATTENZIONE  
CARRELLI  
IN MOVIMENTO

249 A B C



ATTENZIONE  
PASSAGGIO  
CARRELLI

250 A B C



ATTENZIONE  
AI CARRELLI  
ELEVATORI

2327 B C



CARRELLI  
IN MOVIMENTO  
AUTOMATICO

2328 B



ATTENZIONE  
USCITA  
CARRELLI

2338 A B



ATTENZIONE  
ENTRATA  
CARRELLI

2339 A B



PERICOLO  
CORRENTE  
ELETTRICA

251 A B C



TERMINALI  
IN TENSIONE

2324 B



PERICOLO  
ALTA  
TENSIONE

2340 A B



INTERRUTTORE  
GENERALE

2341 A



PERICOLO  
20000 Volt

2349 A B



ALTA TENSIONE  
PERICOLO  
DI MORTE

252 A B C



PERICOLO  
Volt 15.000

253 A B C



PERICOLO  
Volt \_\_\_\_\_

254 A B



IMPIANTO  
SOTTO  
TENSIONE

255 A B



PERICOLO  
TRASFORMATORE  
IN TENSIONE

256 A B



PERICOLO  
LAME IN  
TENSIONE

257 A B



CAVI  
SOPRASTANTI  
IN TENSIONE

258 A B



CAVI IN  
CUNICOLO  
a Volt \_\_\_\_\_

259 A B



CAVI  
ELETTRICI  
INTERRATI

260 A B



DISTANZE  
RIDOTTE

261 A B



ATTENZIONE  
PERICOLO DI  
FOLGORAZIONE

262 A B



APPARECCHIATURE  
SOTTO TENSIONE

263 A B



QUADRO  
SOTTO  
TENSIONE

264 A B



PERICOLO  
CAVI AD ALTA  
TENSIONE

288 A B

# PERICOLO



289 A B



294 A B



295 A B



296 A B



297 A B



298 AB



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



2363 A



2369 A B



2371 A



2372 A B



272 A B



2306 A B



2333 A B



2312 A B



266 A B

# PERICOLO



267 A B



285 A B



286 A B



287 AB



268 A B



2331 A B



271 A B



2307 B



2308 B



2332 B



2309 B



269 A B



2364 A B



299 B



2353 B



2350 B



2351 B A



2352 A B



2354 A



2310 A



2315 A B



2356 A



2357 A



2366 A B



2367 A B



2368 A



2355 A

# PERICOLO



276 A B



277 A B



278 A B



2358 A B



279 A B



280 A B



282 A B



283 A B



284 A B



270 A B



292 B



2302 A B



275 A B



2301 A B C



281 A B



2304 A B



2305 A B



274 A B



2314 B



273 A B



2303 A B



2346 A B



2347 A B



2373 A B



2334 A B



2335 A B



2336 A B

# PERICOLO



2344 A B



2374 A B



2375 A B



2345 A B



2337 A B



2348 A



2370 A B 2370/02 Scat. Rif. 400x600



2360 A



2365 A B



2330 B



2329 A B



291 A B



2318 A B



2376 A



290 B



2377 A



2359 A



2378 A B



001

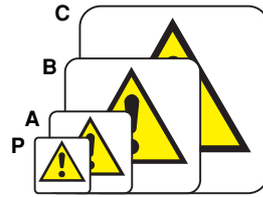
P = mm. 120x120  
F = mm. 250x250  
G = mm. 370x370  
MODELLO ENEL



2981 A 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 ASFISSIA 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 A B
 TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA 295802 P A B	 QUADRO SOTTO TENSIONE 29583 P A	 CABINA 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 B	 LIMITE DI SICUREZZA 29590 P A	 AVVIAMENTO AUTOMATICO 29591 B	 LAVORI IN CORSO 29592 B	 CADUTA MATERIALI 2960 B	 PAVIMENTO SCIIVOLOSO 2961 B
 ATTENZIONE ALLE MANI 2962 P A B	 SUPERIORE a 85 dBA 2963 P A B	 PERICOLO DI USTIONE 2964 P A B	 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 ROTATAIA 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 C	 EX AREA IN CUI PUÒ FORMARSI UN'ATMOSFERA ESPLOSIVA 29790 P A B	 PERICOLO DI ASFISSIA 2980 P A B

# PERICOLO

TOSSICI E  
CORROSIVI

**ACIDI**

R 10-35 S 2-23-26

2200

MOLTO  
CORROSIVO  
E TOSSICO

**ACIDO  
ACETICO**

R 10-35 S 2-23-26

2201

ALTAMENTE  
INFIAMMABILE  
TOSSICO

**ACIDO  
CIANIDRICO**

R 12-26/27/28 S 7/9-13-16-45

2202

CORROSIVO  
IRRITANTE

**ACIDO  
CLORIDRICO**

R 34-37-36/38 S 2-26-28

2203

MOLTO  
TOSSICO E  
CORROSIVO

**ACIDO  
FLUORIDRICO**

R 26/27/28-35 S 7/9-26-36/37-45

2204

CORROSIVO  
IRRITANTE

**ACIDO  
FOSFORICO**

R 34-36 S 25-26

2205

MOLTO  
CORROSIVO E  
COMBURENTE

**ACIDO  
NITRICO**

R 8-35 S 2-23-26-36

2206

MOLTO  
CORROSIVO  
IRRITANTE

**ACIDO  
SOLFORICO**

R 35 S 2-26-30

2207

INFIAMMABILE

**ACETONE**

R 11 S 9-16-33

2208

TOSSICO  
IRRITANTE

**ALDEIDE  
FORMICA**

R 23/24/25 S 2-28

2209

CORROSIVO  
IRRITANTE

**AMMONIACA**

R 34-36/37/38 S 7-26

2210

TOSSICO  
IRRITANTE

**ANIDRIDE  
SOLFOROSA**

R 23-36/37 S 7/9-44

2211

INFIAMMABILE  
NOCIVO

**CLORALIO**

R 9-20/22 S 2-13-16-27

2212

TOSSICO  
IRRITANTE

**CORO**

R 23-36/37/38 S 7/9-44

2213

ALTAMENTE  
INFIAMMABILE  
NOCIVO

**CORURO  
DI METILE**

R 13-20 S 9-16-33

2214

ALTAMENTE  
INFIAMMABILE  
TOSSICO

**CORURO  
DI VINILE**

R 13-39 S 9-16-33

2215

ALTAMENTE  
INFIAMMABILE  
TOSSICO

**IDROGENO  
SOLFORATO**

R 13-16 S 7/9-25-45

2216

CORROSIVO  
IRRITANTE

**IPOCLORITO  
DI SODIO**

R 31-34 S 2-28

2217

ALTAMENTE  
INFIAMMABILE  
TOSSICO

**OSSIDO DI  
CARBONIO**

R 12-23 S 7-16

2218

MOLTO  
CORROSIVO

**SODA  
CAUSTICA**

R 35 S 2-26-37/39

2219

ALTAMENTE  
INFIAMMABILE  
ESPLOSIVO

**ACETILENE**

R 5-6-12 S 9-16-33

2220

INFIAMMABILE  
TOSSICO

**BENZOLO**

R 11-23/24-39 S 9-16-29

2221

ALTAMENTE  
INFIAMMABILE

**METANO**

R 12 S 9-16-33

2222

COMBURENTE

**OSSIGENO**

R 8-34 S 21

2223

ALTAMENTE  
INFIAMMABILE

**PROPANO**

R 13 S 9-16-33

2224

INFIAMMABILE  
NOCIVI

**SOLVENTI**

2225

INFIAMMABILE  
NOCIVO

**TOLUOLO**

R 11-20 S 16-29-33

2226

NOCIVO

**TRIELINA**

R 20-22 S 2-25

2227



