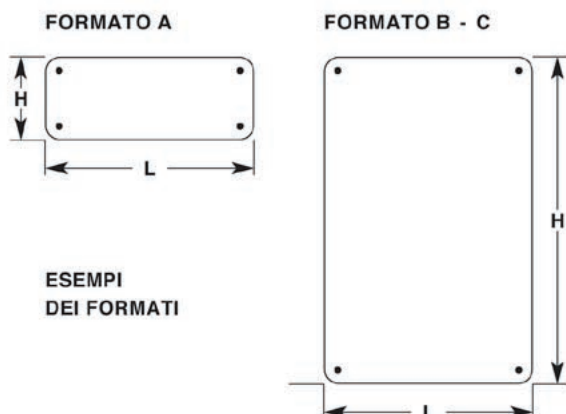


# SEGNALETICA

## SEGNALETICA STRADALE E CANTIERISTICA

# SEGNALETICA

## DIVIETO



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 C



1463 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

# SEGNALETICA

## DIVIETO



139 A B C



145 A B



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



1415 B



1417 A B C



1439 A B



1451 A B C



140 A B



141 A B C



142 A B C

# SEGNALETICA

## DIVIETO



1311 A B C



1348 B



1349 A B



1383 A B



1384 A B



143 A B C



1317 A B C



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



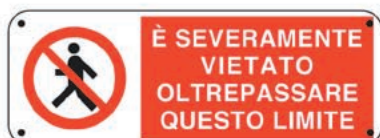
170 A B



171 A B



1386 B



1315 A B



1320 A B



1387 A B



1312 A B



1357 A B



1374 A B

# SEGNALETICA

## DIVIETO



1358 A B



1368 B



1369 A B



1354 A B



1416 B



1355 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



1443 A B



159 A B C



1378 A B



1341 B



160 A B



161 A B



1316 A B

# SEGNALETICA

## DIVIETO



174 A B



1346 A B



1347 A B



1366 A B



176 A B



1338 A B



1367 A B



1389 B



162 A B



199 A B



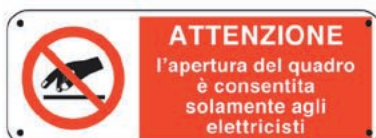
1353 A



1390 A B



167 A B



168 A B



169 A B



1372 A B



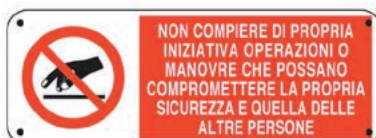
1371 A B



1391 A B



1392 A



1324 A B



165 A B



166 A B



1314 A B



1373 A B

# SEGNALETICA

## DIVIETO



**NON EFFETTUARE  
MANOVRE  
si lavora sulla linea**

1393 A B



**VIETATO SOSTARE  
E DEPOSITARE  
MATERIALI ENTRO  
L'AREA DELIMITATA**

198 A B



**VIETATO  
DEPOSITARE  
MATERIALI**  
lasciare libero il passaggio

1381 A B



**VIETATO  
DEPOSITARE  
MATERIALI**  
nei corridoi

1394 A B



**È SEVERAMENTE  
VIETATO DEPOSITARE  
MATERIALI DAVANTI  
ALLE APPARECCHIATURE  
ELETTRICHE**

1395 A B



**VIETATO  
DEPOSITARE  
OGNI TIPO  
DI MATERIALE**

1396 A B



**VIETATO  
DEPOSITARE  
MATERIALI o ATTREZZI**

1397 A B



**USCITA DI SICUREZZA  
È VIETATO  
DEPOSITARE MERCI**

1418 A B



**È VIETATO  
depositare materiali  
davanti alle porte**

1399 A B



**VIETATO  
DEPOSITARE  
OGGETTI  
ESTRANEI**

177 A B



**VIETATO  
DEPOSITARE  
materiali davanti  
agli estintori**

178 A B



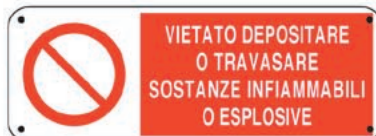
**VIETATO  
DEPOSITARE  
MATERIALI DAVANTI  
AGLI IDRANTI**

179 A B



**VIETATO  
DEPOSITARE  
SOSTANZE  
INFIAMMABILI**

195 A B



**VIETATO DEPOSITARE  
O TRAVASARE  
SOSTANZE INFIAMMABILI  
O ESPLOSIVE**

1400 B



**VIETATO  
IL TRAVASO  
DEI LIQUIDI  
INFIAMMABILI**

197 A B



**NON RIMUOVERE  
I DISPOSITIVI  
ANTINCENDIO**

1402 A B



**È VIETATO**  
- FUMARE  
- USARE FIAMME LIBERE  
- TRAVASARE SOSTANZE  
INFIAMMABILI O ESPLOSIVE  
- USARE APPARECCHI AD INCANDESCENZA  
SENZA PROTEZIONI  
- IMMAGAZZINARE SOSTANZE  
INTERAGENTI TRA LORO

1321 B



**NON TOGLIERE E NON  
SORPASSARE LE  
BARRIERE CHE  
INIBISCONO PASSAGGI  
PERICOLOSI**

1356 A



**VIETATO  
USARE  
LENTI A  
CONTATTO**

194 A B



**VIETATO ESEGUIRE  
SALDATURE  
ai portatori di  
lenti a contatto**

1403 A B



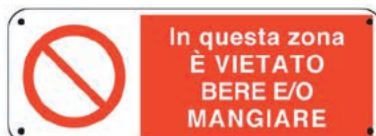
**IN QUESTA AREA  
È VIETATO USARE  
LENTI A CONTATTO**

1433 A



**VIETATO  
L'USO DI  
BEVANDE  
ALCOLICHE**

181 A B



**In questa zona  
È VIETATO  
BERE E/O  
MANGIARE**

190 A B



**NON FUMARE  
E NON MANGIARE  
CON LE MANI  
SPORCHE**

191 A B

# SEGNALETICA

## DIVIETO



1377 A



1404 A B



1405 B



196 B



1331 A



1440 A B



1401 B



1313 A B



1344 A B



1444 B



1447 A B



1398 A B



175 A B



1446 A B



192 A B



1352 A



1407 A



172 A B



173 A B



163 A B



180 A B



1336 B



1337 B



1325 A B



# SEGNALETICA

## DIVIETO



1431 A

**VIETATO SALIRE  
SULLE FORCHE**



1432 A

**VIETATO SOSTARE  
SOTTO LE FORCHE**



1335 A

**VIETATO FOTOGRAFARE  
NO PHOTOGRAPH  
DEFENSE DE PHOTOGRAPHER  
FOTOGRAFIEREN VERBODEN**



1429 A

**VIETATO L'ACCESSO  
CON TELEFONI  
CELLULARI ACCEI**



1434 A

**È VIETATO  
TENERE ACCEI E USARE  
TELEFONI CELLULARI**



1326 A

**VIETATO ACCEDERE  
AI LOCALI  
CON APPARECCHI RADIO  
E TELEFONICI ATTIVI**



1435 A

**DIVIETO DI ACCESSO AI  
PORTATORI DI STIMOLATORI  
ELETTRICI (PACE MAKERS)**



1448 A B

**NON INDIRIZZARE  
GETTI D'ACQUA  
SU MOTORI E  
LINEE ELETTRICHE**



1449 A B

**VIETATO PASSARE  
E SOSTARE SOTTO  
I CARICHI SOSPESI**



1460 A

**VALVOLA  
DI INTERCETTAZIONE  
RAPIDA CIRCUITO GASOLIO  
(MANOVRARE IN  
CASO DI INCENDIO)**



1461 A

**VALVOLA  
DI INTERCETTAZIONE  
RAPIDA CIRCUITO GAS  
(MANOVRARE IN  
CASO DI INCENDIO)**



1462 A

**INTERRUTTORE  
ELETTRICO  
CENTRALE  
(MANOVRARE IN  
CASO DI INCENDIO)**



1380 A

**VIETATO  
APPOGGIARE  
BICICLETTE**



1436 A

**DIVIETO DI ACCESSO AI  
PORTATORI DI PROTESI  
METALLICHE**



1437 A

**VIETATO ENTRARE  
CON OGGETTI  
METALLICI**



1438 A

**VIETATO ENTRARE  
CON CARTE DI CREDITO  
TESSERE MAGNETICHE  
CALCOLATRICI TASCABILI, ecc.**



1327 A B

**NON RIMUOVERE  
I DISPOSITIVI DI  
SICUREZZA A  
MACCHINA IN MOTO**



1421 A

**CANCELLO SOTTO PROTEZIONE  
ELETTRICA-DIVIETO DI ACCESSO AL  
PERSONALE NON AUTORIZZATO**  
Apertura consentita al personale  
munito di apposita chiave  
È severamente vietato lo scavalcamento



1422 B

**VIETATO  
L'ACCESSO  
con impianto  
in esercizio**



1423 A

**VIETATO L'USO DI TELEFONI CELLULARI  
O DI ALTRI DISPOSITIVI ELETTRONICI**  
Il fine di acquisire dati personali (nomi, indirizzi, registrazioni  
voce, ecc.) senza permesso scritto della persona interessata.  
I TRASGRESSORI SONO SOGGETTI A SANZIONI DA € 2.000 a € 20.000  
Decreto del Ministero della Pubblica Istruzione n. 104 del 03/11/2007  
D.Lgs. 30/06/2003 n. 196 - Codice in materia di tutela della privacy



19810 P A

**VIETATO L'USO DI TELEFONI CELLULARI  
O DI ALTRI DISPOSITIVI ELETTRONICI**  
Il fine di acquisire dati personali (nomi, indirizzi, registrazioni  
voce, ecc.) senza permesso scritto della persona interessata.  
I TRASGRESSORI SONO SOGGETTI A SANZIONI DA € 2.000 a € 20.000  
Decreto del Ministero della Pubblica Istruzione n. 104 del 03/11/2007  
D.Lgs. 30/06/2003 n. 196 - Codice in materia di tutela della privacy



1464 A B

**VIETATO L'ACCESSO A PERSONALE  
NON MUNITO DI TESSERA  
DI RICONOSCIMENTO**  
Art. 20 D.Lgs. 81 del 09/04/08  
Il lavoratore che non espone la tessera è punito  
con una sanzione da € 50,00 a € 300,00



1465 A B

**VIETATO L'ACCESSO A PERSONALE  
NON MUNITO DI TESSERA  
DI RICONOSCIMENTO**  
Art. 20 D.Lgs. 81 del 09/04/08



19810 P A

**VIETATO L'USO DI TELEFONI CELLULARI  
O DI ALTRI DISPOSITIVI ELETTRONICI**  
Il fine di acquisire dati personali (nomi, indirizzi, registrazioni  
voce, ecc.) senza permesso scritto della persona interessata.  
I TRASGRESSORI SONO SOGGETTI A SANZIONI DA € 2.000 a € 20.000  
Decreto del Ministero della Pubblica Istruzione n. 104 del 03/11/2007  
D.Lgs. 30/06/2003 n. 196 - Codice in materia di tutela della privacy

# SEGNALETICA

## DIVIETO



1411 B C



1426 B C



1445 B



1419 B



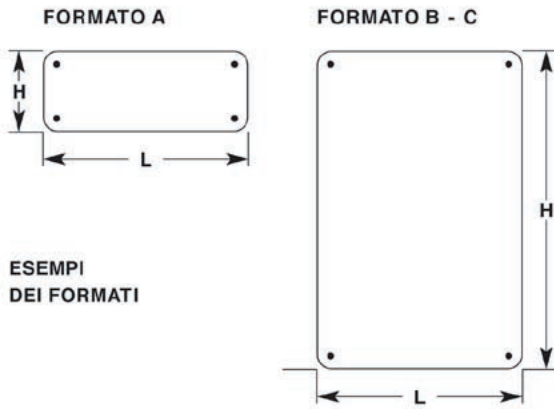
1427 B



1428 B

# SEGNALETICA

## PERICOLO



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

# SEGNALETICA

## PERICOLO



2325 B



2326 B



249 A B C



250 A B C



2327 B C



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



260 A B



261 A B



262 A B



263 A B



264 A B



288 A B

# SEGNALETICA

## 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

# SEGNALETICA

## 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

# SEGNALETICA

## PERICOLO



PERICOLO  
RAGGI  
LASER

276 A B



ATTENZIONE  
SOSTANZE  
NOCIVE

277 A B



ATTENZIONE  
SOSTANZE  
IRRITANTI

278 A B



MATERIALE  
IRRITANTE  
E NOCIVO

2358 A B



ATTENZIONE  
SOSTANZE  
COMBURENTI

279 A B



ATTENZIONE  
CADUTA  
MATERIALI  
DALL'ALTO

280 A B



PERICOLO DI  
RADIAZIONI  
ULTRAVIOLETTE  
DA SALDATURA

282 A B



PERICOLO  
PROIEZIONI  
DI SCHEGGE

283 A B



PERICOLO  
SPRUZZI DI  
MATERIALE  
INCANDESCENTE

284 A B



ATTENZIONE  
ORGANI  
IN MOVIMENTO

270 A B



ATTENZIONE  
VEICOLI  
SU ROTAIA

292 B



ATTENZIONE  
ACCUMULATORI

2302 A B



ATTENZIONE  
ALLE MANI

275 A B



PERICOLO  
ATTENZIONE  
ALLE MANI

2301 A B C



PERICOLO  
APERTURA  
NEL SUOLO

281 A B



PERICOLO  
DI CADUTA

2304 A B



PERICOLO  
DI CADUTA  
ciglio di cava

2305 A B



ATTENZIONE  
PERICOLO DI  
CADUTA CIGLIO  
DI SCAVO

274 A B



PERICOLO DI CADUTA  
PIANO NON PORTANTE  
PER LAVORI PREDISPORRE  
OPPORTUNO BANCHINAGGIO  
CON RIPARO

2314 B



ATTENZIONE  
PAVIMENTO  
SCIVOLOSO

273 A B



PAVIMENTO  
SCIVOLOSO  
PERICOLO  
DI CADUTA

2303 A B



PERICOLO  
DI  
INCIAMPO

2346 A B



PERICOLO  
DI  
CADUTA

2347 A B



ATTENZIONE  
AL  
DISLIVELLO

2373 A B



ATTENZIONE  
ZONA CON INTENSITÀ  
DI RUMORE SUPERIORE  
A 85 dBA

2334 A B



ATTENZIONE  
ZONA CON RUMOROSITÀ  
SUPERIORE A 85 dBA

2335 A B



ATTENZIONE  
ZONA CON LIVELLO  
SONORO SUPERIORE  
A 85 dBA

2336 A B

# SEGNALETICA

## PERICOLO



RADIAZIONI  
NON  
IONIZZANTI

2344 A B



ATTENZIONE  
CAMPO DI  
ALTA FREQUENZA

2374 A B



PERICOLO  
RADIAZIONI  
ELETTROMAGNETICHE

2375 A B



ATTENZIONE  
CAMPO  
MAGNETICO  
INTENSO

2345 A B



PERICOLO  
RISCHIO  
BIOLOGICO

2337 A B



ATTENZIONE  
BASSE  
TEMPERATURE

2348 A



AREA IN CUI  
PUÒ FORMARSI  
UN'ATMOSFERA  
ESPLOSIVA

2370 A B

2370/02 Scat. Rif. 400x600



ATTENZIONE  
PRIMA DI ENTRARE, VERIFICARE  
L'ASSENZA DI GAS ASFISSIANI  
ATTENENDOSI SCRUPolosAMENTE  
ALLE DISPOSIZIONI INDICATE  
NELLE NORME DI SICUREZZA

2360 A



ATTENZIONE  
TEMPERATURA  
PERICOLOSA

2365 A B



PERICOLO DI  
SCOTTATURE  
colla a caldo

2330 B



MATERIALI  
A TEMPERATURE  
ELEVATE

2329 A B



PERICOLO  
DI  
SCOTTATURE

291 A B



PERICOLO  
DI  
USTIONE

2318 A B



ATTENZIONE MACCHINA  
AD AVVIAMENTO AUTOMATICO  
CON COMANDO A DISTANZA

2376 A



ATTENZIONE  
TEMPERATURE  
PERICOLOSE

290 B



ATTENZIONE  
ALTA  
PRESSIONE

2377 A



POSSIBILE PRESENZA  
DI AMIANTO NELLA  
COIBENTAZIONE. RISPETTARE  
LA PROCEDURA IN CASO DI  
MANUTENZIONE

2359 A



PONTEGGIO PROTETTO  
DA IMPIANTO  
DI ALLARME

2378 A B



# SEGNALETICA

## PERICOLO

mm 500 x 330



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

# SEGNALETICA

## PERICOLO



2228



2229



2230



2231



2232



2233



2234



2235



2236



2237



2238



2239



2245



2255



2252



2257



2258



2259



2260



2261



2262



2263



2264



2291



2290



230 B  
Largh. 350mm H 300mm

NATURA DEI RISCHI SPECIFICI ATTRIBUITI ALLE SOSTANZE PERICOLOSE "H"

Classe di rischio	Descrizione del rischio	Simbolo
H1	Altamente infiammabile	F
H2	Inflammabile	F
H3	Altamente nocivo	T
H4	Nocivo	T
H5	Altamente corrosivo	C
H6	Corrosivo	C
H7	Altamente tossico	T
H8	Tossico	T
H9	Pericoloso per l'ambiente acquatico	A
H10	Pericoloso per l'ambiente marino	M
H11	Pericoloso per l'ambiente terrestre	E
H12	Pericoloso per l'ambiente	A, M, E

COMBINAZIONI DELLE FRASI "H"

Classe di rischio	Combinazioni delle frasi "H"
H1	H1, H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12
H2	H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12
H3	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12
H4	H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12
H5	H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12
H6	H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12
H7	H7, H8, H9, H10, H11, H12
H8	H8, H9, H10, H11, H12
H9	H9, H10, H11, H12
H10	H10, H11, H12
H11	H11, H12
H12	H12

2250

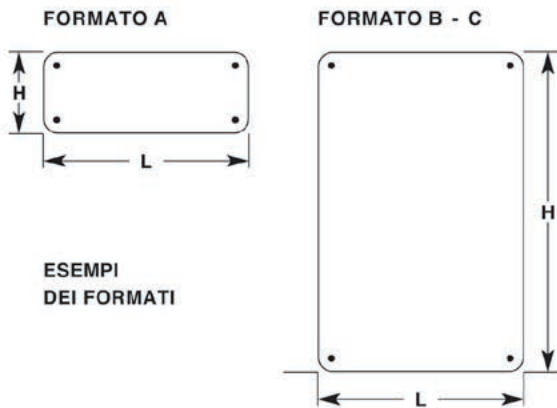
CONDIZIONI DI PREVENZIONE RIGUARDANTI LE SOSTANZE PERICOLOSE "P"

Classe di rischio	Condizioni di prevenzione
P1	Evitare il contatto con la pelle
P2	Evitare il contatto con gli occhi
P3	Evitare l'inalazione
P4	Evitare il contatto con l'acqua
P5	Evitare il contatto con il suolo
P6	Evitare il contatto con l'aria
P7	Evitare il contatto con le acque superficiali
P8	Evitare il contatto con le acque sotterranee
P9	Evitare il contatto con la vegetazione
P10	Evitare il contatto con gli animali
P11	Evitare il contatto con i rifiuti
P12	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P13	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P14	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P15	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P16	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P17	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P18	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P19	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P20	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P21	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P22	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P23	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P24	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P25	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P26	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P27	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P28	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P29	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P30	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P31	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P32	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P33	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P34	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P35	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P36	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P37	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P38	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P39	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P40	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P41	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P42	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P43	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P44	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P45	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P46	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P47	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P48	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P49	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P50	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P51	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P52	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P53	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P54	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P55	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P56	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P57	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P58	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P59	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P60	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P61	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P62	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P63	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P64	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P65	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P66	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P67	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P68	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P69	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P70	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P71	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P72	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P73	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P74	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P75	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P76	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P77	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P78	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P79	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P80	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P81	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P82	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P83	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P84	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P85	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P86	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P87	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P88	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P89	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P90	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P91	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P92	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P93	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P94	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P95	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P96	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P97	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri
P98	Evitare il contatto con i rifiuti marini
P99	Evitare il contatto con i rifiuti terrestri

2251

# SEGNALETICA

## OBBLIGO



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 A B



332 A B C



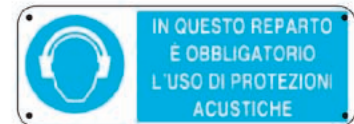
333 A B C



334 A B C



365 A B



366 A B



367 A B



368 A B



385 A B



395 A



335 A B C



336 A B C



337 A B C



386 A



338 A B C



339 A B C



340 A B C



388 A B

# SEGNALETICA

## OBBLIGO



341 A B C



389 A B



342 A B C



343 A B



344 A B C



387 A B



346 A B



347 A B



392 A



393 A



350 A B



380 A B



381 B



391 A



370 B



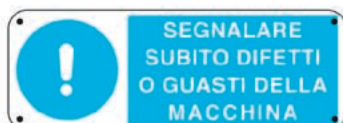
360 A



348 A B



349 A B



354 A



355 A



356 A



345 A B C



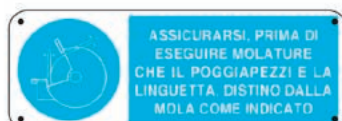
361 B



369 B



384 A B



353 A B



362 A B



394 A B



358 A B



359 B

# SEGNALETICA

## OBBLIGO



397 A



396 A



382 A B



383 A



357 A



399 A



390 A



3400 A



3401 A



398 B



3402 A B



3403 A B

# SEGNALETICA

## DIVIETO - PERICOLO - OBBLIGO

mm 500 x 330



1359 B



1360 B



1361 B



1362 B



1363 B



1364 B



2240



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



2241



2243



2246



2247



2249



2248 mm 600 x 400



22480 mm 600 x 400



351 B



352 B A



373 B



374 B 374 A mm 300 x 200



375 B



371 B



372 B



1454 B



2242



2244



2253



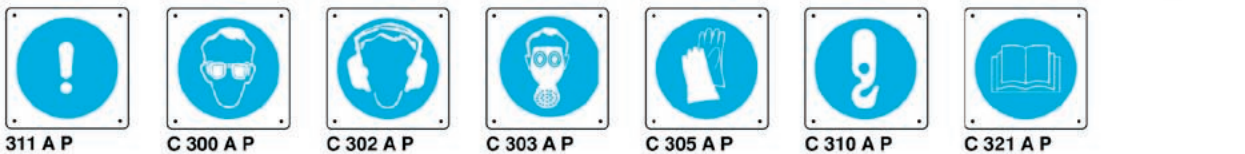
2254

# SEGNALETICA

## SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE

FORMA GEOM.	DIMENS. mm.	FORMATI E MATERIALE	
		ALLUMINIO	PVC ADES.
	60 x 60	P	PH
	125 x 125	A	AH
	60 x 60	P	PH
	lato 125	A	AH

	7000	Dimensioni:
		A = mm 45 x 35
		B = mm 90 x 70
		C = mm 180 x 140



# SEGNALETICA

## SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE

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

## SEGNALETICA "SISTEMA QUALITA'"

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

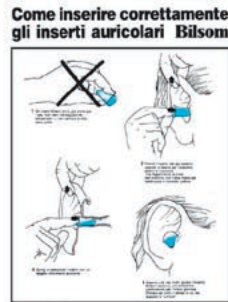
# SEGNALETICA

## INFORMAZIONE E FORMAZIONE

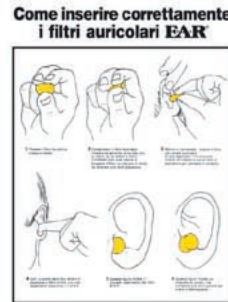
mm 500 x 330



6001



6002



6003



6005



6004



6006

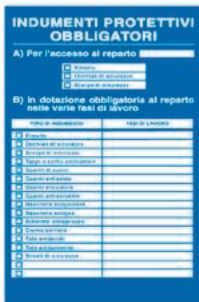
mm 500 x 400



652



653



654

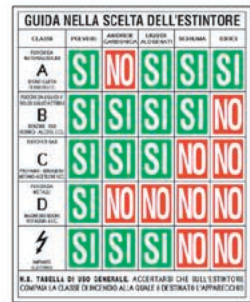


6048



6049

mm 400 x 500



6050

mm 400 x 500



6051



6052

Testo tedesco



6053



6054



6055



6060

6060/A mm 200 x 300



593

mm 300 x 200

6707 A

mm 300 x 200

6707 B

mm 330 x 500

TABELLA PER LA STIMA DELLE QUANTITÀ DI BEVANDE ALCOLICHE

6708 A

mm 300 x 200

6708 B

mm 330 x 500

TABELLA DESCRITTIVA DEI PRINCIPALI SINTOMI ALCOLEMICI

# SEGNALETICA

## SALVATAGGIO



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 C



406 P A F B C



407 P A F B C



408 P A F B



409 P A F B

VISIBILITÀ mt.		4	6	10	16	22
<input type="checkbox"/>	L mm	120	160	250	400	500
<input type="checkbox"/>	H mm	145	210	310	500	630
	L mm	120	160	250	400	500
FORMATO		P	A	F	B	C



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



419 A F B C



431 A F B



432 A F B



433 P A F B C



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



SCALA DI  
EMERGENZA  
438 P A F B



SCALA DI  
EMERGENZA  
439 P A F B



LAVAOCCHI DI  
EMERGENZA  
440 A F B



DOCCIA DI  
EMERGENZA  
441 P A F B



SCALA DI  
EMERGENZA  
443 P A F B



SCALA DI  
EMERGENZA  
444 P A F B



CASSETTA DI  
PRONTO SOCCORSO  
445 P A F B



TELEFONO DI  
EMERGENZA  
446 A F B



CHIAVE DI  
EMERGENZA  
447 A F



RESPIRATORI DI  
EMERGENZA  
449 A F



BARELLA DI  
PRONTO SOCCORSO  
450 F



LASCIARE LIBERO  
IL PASSAGGIO  
452 F



AUTOPROTETTORE  
AD ARIA COMPRESSA  
458 F



USCITA DI  
EMERGENZA  
460 F



USCITA DI  
EMERGENZA  
461 F



USCITA DI  
EMERGENZA  
462 F



LUOGO  
SICURO  
463 F B



PUNTO DI  
RACCOLTA  
453 F B C  
453/02 lam. scat. rifr.  
453/03 all. scat. rifr.



PUNTO DI  
RACCOLTA  
454 F B



PUNTO DI  
RACCOLTA  
455 F B



USCITA DI  
EMERGENZA  
459 F B



USCITA DI  
EMERGENZA  
464 F B



USCITA DI  
EMERGENZA  
465 F B



AL PUNTO DI  
RACCOLTA  
456 mm 600 x 400  
456/02 rifr. lamiera scatoletto  
456/03 rifr. alluminio scatoletto



AL PUNTO DI  
RACCOLTA  
457 mm 600 x 400  
457/02 rifr. lamiera scatoletto  
457/03 rifr. alluminio scatoletto

# SEGNALETICA

## 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 CO<sub>2</sub>  
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  
531 A F



ARRESTO  
D'EMERGENZA  
538 P A F



AZIONARE IN CASO  
D'INCENDIO  
532 P A F



ESTINTORE  
CARRELLATO  
565 F B



ESTINTORE AUTOMATICO  
CON TEMPERATURA  
D'INTERVENTO  
571 F



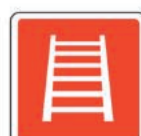
ZONA CON IMPIANTO  
DI SPEGNIMENTO  
AUTOMATICO  
572 F



ZONA CON  
RIVELATORI DI FUMO  
573 F



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



SCALA  
ANTINCENDIO  
531 A F



COPERTA  
ANTIFIAMMA  
531 F



SARACINESCA RETE  
ANTINCENDIO  
548 A F



VALVOLA DI  
INTERCETTAZIONE  
531 A F



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



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



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



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



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



PULSANTE  
SEGNALAZIONE INCENDIO  
532 P A F



ATTREZZATURE  
ANTINCENDIO  
532 F



IDRANTE  
SOTTOSUOLO  
562 F



IDRANTE  
SOPRASUOLO  
562 F



CORREDO  
PER IDRANTE  
561 F



# SEGNALETICA

## 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

**LOCALE POMPE ANTINCENDIO**

5551

**CENTRALE ANTINCENDIO**

5552

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

5553  
5553/B mm 500x330

mm 200 x 150

**USARE SOLO IN CASO D'INCENDIO**  
- È VIETATO L'IMPIEGGIO 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.)  
- LASCIARE BOMBOLE O GASOGENI NEL REPARTO

556

**CENTRALE TERMICA**  
DIRETTIVE DA OSSERVARE PER LE ATTIVITÀ DI CUI AL D. 48/2007  
**ATTENZIONE**  
NON USARE ACCIAIO O ESTINTORI A SCHEMA SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN TENSIONE  
**VIETATO**  
- ACCESSO A FIORE NON AUTORIZZATE  
- FUMARE E USARE FIAMME LIBERE  
- RIMOVERE LE ATTREZZATURE DI ESTINZIONE

914  
914/A mm 300 x 200

**IN CASO DI INCENDIO**  
SEGUIRE, CON LA SUCCESSIONE RU. DONNA, LE SEGUENTI NORME DI MASSIMA.  
1. - TENERE IL VETRO ROTTO  
2. - TENERE IL VETRO ROTTO  
3. - TENERE IL VETRO ROTTO  
4. - TENERE IL VETRO ROTTO  
5. - TENERE IL VETRO ROTTO  
6. - TENERE IL VETRO ROTTO  
7. - TENERE IL VETRO ROTTO  
8. - TENERE IL VETRO ROTTO  
9. - TENERE IL VETRO ROTTO  
10. - TENERE IL VETRO ROTTO  
11. - TENERE IL VETRO ROTTO  
12. - TENERE IL VETRO ROTTO  
13. - TENERE IL VETRO ROTTO  
14. - TENERE IL VETRO ROTTO  
15. - TENERE IL VETRO ROTTO  
16. - TENERE IL VETRO ROTTO  
17. - TENERE IL VETRO ROTTO  
18. - TENERE IL VETRO ROTTO  
19. - TENERE IL VETRO ROTTO  
20. - TENERE IL VETRO ROTTO  
21. - TENERE IL VETRO ROTTO  
22. - TENERE IL VETRO ROTTO  
23. - TENERE IL VETRO ROTTO  
24. - TENERE IL VETRO ROTTO  
25. - TENERE IL VETRO ROTTO  
26. - TENERE IL VETRO ROTTO  
27. - TENERE IL VETRO ROTTO  
28. - TENERE IL VETRO ROTTO  
29. - TENERE IL VETRO ROTTO  
30. - TENERE IL VETRO ROTTO  
31. - TENERE IL VETRO ROTTO  
32. - TENERE IL VETRO ROTTO  
33. - TENERE IL VETRO ROTTO  
34. - TENERE IL VETRO ROTTO  
35. - TENERE IL VETRO ROTTO  
36. - TENERE IL VETRO ROTTO  
37. - TENERE IL VETRO ROTTO  
38. - TENERE IL VETRO ROTTO  
39. - TENERE IL VETRO ROTTO  
40. - TENERE IL VETRO ROTTO  
41. - TENERE IL VETRO ROTTO  
42. - TENERE IL VETRO ROTTO  
43. - TENERE IL VETRO ROTTO  
44. - TENERE IL VETRO ROTTO  
45. - TENERE IL VETRO ROTTO  
46. - TENERE IL VETRO ROTTO  
47. - TENERE IL VETRO ROTTO  
48. - TENERE IL VETRO ROTTO  
49. - TENERE IL VETRO ROTTO  
50. - TENERE IL VETRO ROTTO  
51. - TENERE IL VETRO ROTTO  
52. - TENERE IL VETRO ROTTO  
53. - TENERE IL VETRO ROTTO  
54. - TENERE IL VETRO ROTTO  
55. - TENERE IL VETRO ROTTO  
56. - TENERE IL VETRO ROTTO  
57. - TENERE IL VETRO ROTTO  
58. - TENERE IL VETRO ROTTO  
59. - TENERE IL VETRO ROTTO  
60. - TENERE IL VETRO ROTTO  
61. - TENERE IL VETRO ROTTO  
62. - TENERE IL VETRO ROTTO  
63. - TENERE IL VETRO ROTTO  
64. - TENERE IL VETRO ROTTO  
65. - TENERE IL VETRO ROTTO  
66. - TENERE IL VETRO ROTTO  
67. - TENERE IL VETRO ROTTO  
68. - TENERE IL VETRO ROTTO  
69. - TENERE IL VETRO ROTTO  
70. - TENERE IL VETRO ROTTO  
71. - TENERE IL VETRO ROTTO  
72. - TENERE IL VETRO ROTTO  
73. - TENERE IL VETRO ROTTO  
74. - TENERE IL VETRO ROTTO  
75. - TENERE IL VETRO ROTTO  
76. - TENERE IL VETRO ROTTO  
77. - TENERE IL VETRO ROTTO  
78. - TENERE IL VETRO ROTTO  
79. - TENERE IL VETRO ROTTO  
80. - TENERE IL VETRO ROTTO  
81. - TENERE IL VETRO ROTTO  
82. - TENERE IL VETRO ROTTO  
83. - TENERE IL VETRO ROTTO  
84. - TENERE IL VETRO ROTTO  
85. - TENERE IL VETRO ROTTO  
86. - TENERE IL VETRO ROTTO  
87. - TENERE IL VETRO ROTTO  
88. - TENERE IL VETRO ROTTO  
89. - TENERE IL VETRO ROTTO  
90. - TENERE IL VETRO ROTTO  
91. - TENERE IL VETRO ROTTO  
92. - TENERE IL VETRO ROTTO  
93. - TENERE IL VETRO ROTTO  
94. - TENERE IL VETRO ROTTO  
95. - TENERE IL VETRO ROTTO  
96. - TENERE IL VETRO ROTTO  
97. - TENERE IL VETRO ROTTO  
98. - TENERE IL VETRO ROTTO  
99. - TENERE IL VETRO ROTTO  
100. - TENERE IL VETRO ROTTO

631  
631 A = mm 200x300

**NORME DI COMPORTAMENTO**  
IN CASO DI INCENDIO  
1. - TENERE IL VETRO ROTTO  
2. - TENERE IL VETRO ROTTO  
3. - TENERE IL VETRO ROTTO  
4. - TENERE IL VETRO ROTTO  
5. - TENERE IL VETRO ROTTO  
6. - TENERE IL VETRO ROTTO  
7. - TENERE IL VETRO ROTTO  
8. - TENERE IL VETRO ROTTO  
9. - TENERE IL VETRO ROTTO  
10. - TENERE IL VETRO ROTTO  
11. - TENERE IL VETRO ROTTO  
12. - TENERE IL VETRO ROTTO  
13. - TENERE IL VETRO ROTTO  
14. - TENERE IL VETRO ROTTO  
15. - TENERE IL VETRO ROTTO  
16. - TENERE IL VETRO ROTTO  
17. - TENERE IL VETRO ROTTO  
18. - TENERE IL VETRO ROTTO  
19. - TENERE IL VETRO ROTTO  
20. - TENERE IL VETRO ROTTO  
21. - TENERE IL VETRO ROTTO  
22. - TENERE IL VETRO ROTTO  
23. - TENERE IL VETRO ROTTO  
24. - TENERE IL VETRO ROTTO  
25. - TENERE IL VETRO ROTTO  
26. - TENERE IL VETRO ROTTO  
27. - TENERE IL VETRO ROTTO  
28. - TENERE IL VETRO ROTTO  
29. - TENERE IL VETRO ROTTO  
30. - TENERE IL VETRO ROTTO  
31. - TENERE IL VETRO ROTTO  
32. - TENERE IL VETRO ROTTO  
33. - TENERE IL VETRO ROTTO  
34. - TENERE IL VETRO ROTTO  
35. - TENERE IL VETRO ROTTO  
36. - TENERE IL VETRO ROTTO  
37. - TENERE IL VETRO ROTTO  
38. - TENERE IL VETRO ROTTO  
39. - TENERE IL VETRO ROTTO  
40. - TENERE IL VETRO ROTTO  
41. - TENERE IL VETRO ROTTO  
42. - TENERE IL VETRO ROTTO  
43. - TENERE IL VETRO ROTTO  
44. - TENERE IL VETRO ROTTO  
45. - TENERE IL VETRO ROTTO  
46. - TENERE IL VETRO ROTTO  
47. - TENERE IL VETRO ROTTO  
48. - TENERE IL VETRO ROTTO  
49. - TENERE IL VETRO ROTTO  
50. - TENERE IL VETRO ROTTO  
51. - TENERE IL VETRO ROTTO  
52. - TENERE IL VETRO ROTTO  
53. - TENERE IL VETRO ROTTO  
54. - TENERE IL VETRO ROTTO  
55. - TENERE IL VETRO ROTTO  
56. - TENERE IL VETRO ROTTO  
57. - TENERE IL VETRO ROTTO  
58. - TENERE IL VETRO ROTTO  
59. - TENERE IL VETRO ROTTO  
60. - TENERE IL VETRO ROTTO  
61. - TENERE IL VETRO ROTTO  
62. - TENERE IL VETRO ROTTO  
63. - TENERE IL VETRO ROTTO  
64. - TENERE IL VETRO ROTTO  
65. - TENERE IL VETRO ROTTO  
66. - TENERE IL VETRO ROTTO  
67. - TENERE IL VETRO ROTTO  
68. - TENERE IL VETRO ROTTO  
69. - TENERE IL VETRO ROTTO  
70. - TENERE IL VETRO ROTTO  
71. - TENERE IL VETRO ROTTO  
72. - TENERE IL VETRO ROTTO  
73. - TENERE IL VETRO ROTTO  
74. - TENERE IL VETRO ROTTO  
75. - TENERE IL VETRO ROTTO  
76. - TENERE IL VETRO ROTTO  
77. - TENERE IL VETRO ROTTO  
78. - TENERE IL VETRO ROTTO  
79. - TENERE IL VETRO ROTTO  
80. - TENERE IL VETRO ROTTO  
81. - TENERE IL VETRO ROTTO  
82. - TENERE IL VETRO ROTTO  
83. - TENERE IL VETRO ROTTO  
84. - TENERE IL VETRO ROTTO  
85. - TENERE IL VETRO ROTTO  
86. - TENERE IL VETRO ROTTO  
87. - TENERE IL VETRO ROTTO  
88. - TENERE IL VETRO ROTTO  
89. - TENERE IL VETRO ROTTO  
90. - TENERE IL VETRO ROTTO  
91. - TENERE IL VETRO ROTTO  
92. - TENERE IL VETRO ROTTO  
93. - TENERE IL VETRO ROTTO  
94. - TENERE IL VETRO ROTTO  
95. - TENERE IL VETRO ROTTO  
96. - TENERE IL VETRO ROTTO  
97. - TENERE IL VETRO ROTTO  
98. - TENERE IL VETRO ROTTO  
99. - TENERE IL VETRO ROTTO  
100. - TENERE IL VETRO ROTTO

633  
633 A = mm 200x300

**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 CO<sub>2</sub>  
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 BRUCIANDO LE LEVIE DELL'APPPOSITA 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 CO<sub>2</sub>  
4. - DICHIARARE L'EMERGENZA TELEFONANDO AL N.

635

# SEGNALETICA

## 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 A



L 415 A



L 416 A



L 431 A



L 432 A



L 433 P M A B



L 434 P M A B



L 435 P M A B



L 436 P M A B



L 437 P M A B



L 438 P M A



L 439 P M A



L 440 A



L 441 A



L 443 P M A



L 444 P M A



L 445 A



L 446 A



L 447 A



L 449 A



L 450 A



L 452 A



L 463 A



L 453 A B



L 454 A B



L 455 A B



L 458 A



L 456 mm 600 x 400



L 457 mm 600 x 400

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

### SEGNALI A NORME CEE mm 400 x 200



L C402



L C403



L C404



L C405



L C407

# SEGNALETICA

## LUMINESCENTI

VISIBILITÀ mt.	4	6	10	16
□ L mm	120	160	250	400
H mm	145	210	310	500
	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 P M A



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



L 5621 F



# SEGNALETICA

## LUMINESCENTI



L C408



L C409



L C410

mm 300 x 200



L 442



L 570



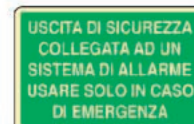
L 571



L 572



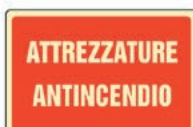
L 573



L 4481



L 448



L 539



L 574



L 575



L 576



L 577



L 5741



L 5701



L 5742  
mm 300 x 150



L 5743  
mm 180 x 120



L 1921/A  
mm 330 x 125

mm 230 x 100



L 4480



L 4483  
L 4483 B mm 400x200



L 4482



L 5391



L 5392



L 5393 mm 250x100  
L 5393 B mm 400x200



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

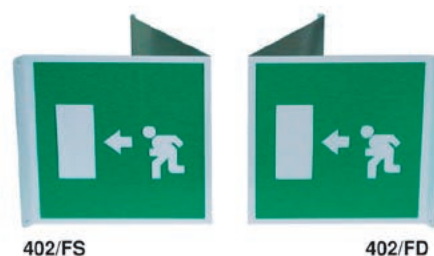
## SEGNALI BIFACCIALI

### 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.



## CORNICI PER SEGNALI

### CORNICI PER SEGNALI

SISTEMA NATO APPOSITAMENTE PER RIUSCIRE AD UTILIZZARE I CARTELLI A MAGAZZINO DI TIPO STANDARD PER AVERE NEGLI UFFICI, O COMUNQUE IN AMBIENTI PIÙ RICERCATI, UN SEGNALE DI SICUREZZA CHE RACCHIUDE UN TOCCO DI ELEGANZA.

Ecco infatti un articolo economico creato appositamente per andare ad accogliere all'interno della sua cornice tutta la gamma di segnali antincendio e sicurezza che sono presenti a catalogo alle pagg. 36, 37, 40, 41.

Tali cornici sono costituite da un profilato in plastica di colore nero che consente l'alloggiamento di uno o due cartelli in maniera tale da ottenere rispettivamente segnali mono o bifacciali applicabili a parete, a bandiera oppure a soffitto per mezzo di appositi ganci.



MONOFACCIALI



BIFACCIALI

### MISURE E FORMATI

**CR 12**

Cartello da 120x120 mm

**CR 16**

Cartello da 160x160 mm

**CR 25**

Cartello da 250x250 mm

**CRV 12**

Cartello da 120x145 mm

**CRV 16**

Cartello da 160x210 mm

**CRV 25**

Cartello da 250x310 mm



CRM - Supporto mono conf. 10 pz.



CRV - Supporto bifac. conf. 10 pz.

## NORME ED ISTRUZIONI

Colori conformi alla Norma UNI 7543/3

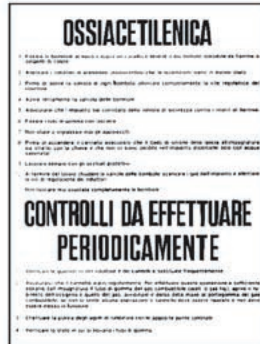
Formato mm 330 x 500



604



600



616




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
- 604/2 Soccorsi d'urgenza ai colpiti da corrente elettrica (in inglese)
- 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
- 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
- 631A In caso di incendio mm 200x300
- 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. D.Lgs. 9 Aprile 2008 n. 81
- 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
- 661 Paranchi elettrici a D.Lgs. 359/99
- 662 Sili e tramogge
- 663 Norme di sicurezza per l'uso della mola

# SEGNALETICA

## INFORMAZIONI

mm 300 x 200

<b>BOMBOLE PIENE</b> 740	<b>BOMBOLE VUOTE</b> 741	<b>DEPOSITO LUBRIFICANTI</b> 742	<b>DEPOSITO VERNICI</b> 743	<b>LOCALE COMPRESSORI</b> 744	<b>CABINA METANO</b> 745
<b>CENTRALE TERMICA</b> 746	<b>CABINA ELETTRICA N. _____</b> 747	<b>PARANCO N. _____ PORTATA MASSIMA KG. _____</b> 748 748 A mm 200x150	<b>CARICO MASSIMO PER MQ. KG. _____</b> 749	<b>PESO MASSIMO DI OGNI PALLETS KG. _____</b> 750	<b>PORTATA MASSIMA</b> 751
<b>PORTATA MASSIMA PER RIPIANO KG. _____</b> 752 752 A mm 200x80	<b>PORTATA MASSIMA PAVIMENTO PER MQ. _____</b> 753 7213 mm 500x333	<b>MOLA N. _____ Diametro sistema mm: _____ Velocità r.p.m.: _____ Tipo Abrasivo: _____ Legante: _____ Stato: _____</b> 754	<b>CABINA ELETTRICA</b> 755	<b>DEPOSITO BOMBOLE</b> 756	<b>ORARIO DI LAVORO</b> ENTRATA RIPOSO USCITA 757
<b>SERVIZIO SANITARIO</b> 758	<b>ORARIO FUNZIONAMENTO CALDAIA</b> 759	<b>ORARIO DI LAVORO</b> 761	<b>USCITA</b> 763 764 SIN.	<b>ACQUA POTABILE</b> 7405	<b>PORTATE</b> SPALLA Kg. _____ PIANO Kg. _____ UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI 766
<b>PORTATE</b> SOPRALCO. Kg./mq. _____ PASSEVELLA Kg./mq. _____ UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI 767	<b>CABINA DI TRASFORMAZIONE</b> 768	<b>LOCALE ACCUMULATORI</b> 769	<b>TRASFORMATORE N. _____</b> 770	<b>BASSA TENSIONE VOLT _____</b> 786	<b>ALTA TENSIONE VOLT _____</b> 787
<b>GRU N. _____ PORTATA MASSIMA KG. _____</b> 725 A	<b>GRUPPO CONTINUITÁ</b> 790	<b>GRUPPO ELETTOGENO</b> 791	<b>LOCALE ASCENSORI</b> 792	<b>PORTATA MASSIMA DI OGNI PALLETS KG. _____</b> 793	<b>CONTATORI GAS METANO</b> 794
<b>VALVOLA GENERALE GAS CALDAIA</b> 795	<b>CHIUDERE I RECIPIENTI DOPO L'USO</b> 796	<b>DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI OSSIGENO</b> 797	<b>DEPOSITO BOMBOLE PIENE ACETILENE</b> 798	<b>DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI PROPANO</b> 799	<b>DEPOSITO BOMBOLE VUOTE</b> 7401
<b>CENTRALE DI CONDIZIONAMENTO</b> 7402	<b>CENTRALE FRIGORIFERA</b> 7403	<b>INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE</b> 7404	<b>LOCALE CONTATORI</b> 7406	<b>LOCALE POMPE</b> 7407	<b>VIETATO FUMARE</b> 7438
<b>LA PULIZIA DI QUESTO AMBIENTE È AFFIDATA ALLA EDUCAZIONE DI CHI NE FA USO</b> 7409	<b>PER LA TUA IGIENE PER IL RISPETTO DI TE STESSO E DEGLI ALTRI USA I SERVIZI IN MODO APPROPRIATO LASCIANDOLI IN ORDINE E PULITI</b> 7410	<b>DEPOSITO COMBUSTIBILE</b> 7411	<b>LOCALE CALDAIA</b> 7412	<b>CENTRALE IDRICA</b> 7413	<b>LOCALE BATTERIE</b> 7414
<b>QUADRO ELETTRICO</b> 7415	<b>LOCALE QUADRI ELETTRICI</b> 7416	<b>DEPOSITO VERNICI E SOLVENTI</b> 7417	<b>CHIUDERE I RECIPIENTI DOPO L'USO</b> 7418		

762 mm 350 x 250

# SEGNALETICA

## INFORMAZIONI

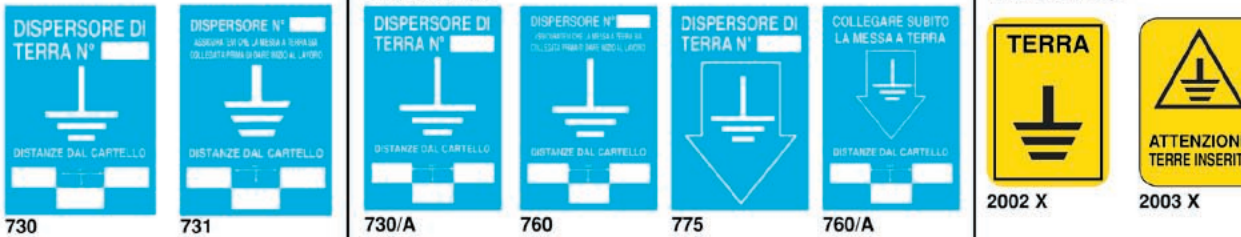
mm 200 x 150



mm 333 x 125



mm 330 x 500



mm 165 x 250

### 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.

mm 82x150



← Dicitura sul retro di tutti i modelli



# SEGNALETICA

## 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



836 AB



837 AB



8301 B F



8302 A B F



8303 B F



8304 F



ACCESSIBILITÀ  
CONDIZIONATA

8330 B F

## IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI

### Etichette o Sistema componibile TLS secondo norma UNI 5634

#### COLORI DI IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI

SECONDO NORMA UNI 5634

VERDE		Acqua
GRIGIO ARGENTO		Vapore e acqua surriscaldata
MARRONE		Oli minerali, oli vegetali e oli animali, liquidi combustibili e/o infiammabili
GIALLO OCRA		Gas allo stato gassoso o liquefatto (esclusa l'aria)
ARANCIONE		Acidi
VIOLETTA CHIARO		Alcali
AZZURRO CHIARO		Aria
NERO		Altri fluidi
ROSSO		Estinzione incendi
BIANCO		Comburenti
ATTENZIONE: Per i fluidi pericolosi oltre ai suddetti colori l'identificazione deve essere completata con il nome noto del prodotto ed il simboli di pericolo.		
GIALLO		Alternativa ai colori sopra citati per individuare tutti i fluidi pericolosi. L'identificazione deve essere completata con il nome del prodotto ed il simboli di pericolo.



#### dimensioni previste dalla norma

DIAM. ESTERNO TUBAZIONI mm	L mm	L' mm	H mm	C mm	Ns. Codice
fino a 30	230	290	30	10	S
da 30 a 100	350	450	50	25	M
da 100 a 150	680	880	100	40	L
da 150 a 250	680	980	200	40	X
oltre 250	820	1000	250	50	XL

cartello in alluminio cm 50x33  
mod. 735



tubazioni con etichette autoadesive



tubazioni con sistema TLS

### ADESIVI

#### etichette su fondo VERDE

PRV1	ACQUA
PRV2	ACQUA CALDA
PRV3	ACQUA DEMINERALIZZATA
PRV4	ACQUA DISTILLATA
PRV5	ACQUA EMULSIONATA
PRV6	ACQUA POTABILE
PRV7	ACQUA NON POTABILE
PRV8	ACQUA DI POZZO
PRV9	ACQUA DI RISCALDAMENTO
PRV10	ACQUA DI TORRE
PRV11	ACQUA GREZZA
PRV12	ACQUA DA TRATTARE
PRV13	ACQUA TRATTATA
PRV14	ANDATA
PRV15	RITORNO
PRV16	SCARICO
PRV17	ALIMENTAZIONE
PRV18	ACQUA RICICLO
PRV19	ACQUA PER CALDAIE
PRV20	ACQUA BILANCIAMENTO
PRV21	ACQUA INDUSTRIALE
PRV22	ACQUA DI CIRCOLAZIONE
PRV23	ACQUA RETE
PRV24	ACQUA REFRIGERATA
PRV25	ACQUA PURIFICATA
PRV26	ACQUA ADDOLCITA
PRV27	CARICO
PRV28	VUOTO
PRV29	ACQUA FREDDA
PRV30	ACQUA TORRE RAFFREDDAMENTO
PRV31	ACQUA DI REFRIGERAZ.
PRV32	ACQUA CALDA 65
PRV33	ACQUA CALDA TERMOSTATATA
PRV34	CONDENSE
PRV35	ACQUA CALDA DI SERVIZIO
PRV36	ACQUA DEGASATA
PRV37	ACQUA DEIONIZZATA
PRV38	ACQUE MADRI
PRV39	ACQUA CALDA SANITARIA
PRV40	ACQUA FREDDA SANITARIA
PRV41	ACQUA SANITARIA
PRV42	ACQUA POMPA DI CALORE
PRV43	ACQUA DEPURATA

#### etichette su fondo ARGENTO

PRGR1	VAPORE
PRGR2	VAPORE ALTA PRESS.
PRGR3	VAPORE BASSA PRESS.
PRGR4	VAPORE MEDIA PRESS.
PRGR5	VAPORE..... ATM
PRGR6	VAPORE..... °C
PRGR7	ACQUA SURRISCALDATA
PRGR8	CONDENSE
PRGR9	ANDATA
PRGR10	RITORNO
PRGR11	SCARICO
PRGR12	ALIMENTAZIONE
PRGR13	VAPORE PULITO
PRGR14	VUOTO
PRGR15	CARICO
PRGR16	SCARICO CONDENSE
PRGR17	SFIATO

#### etichette su fondo MARRONE

PRM1	OLIO
PRM2	OLIO COMBUSTIBILE
PRM3	OLIO DIATERMICO
PRM4	OLIO LUBRIFICANTE
PRM5	OLIO ALTA PRESSIONE
PRM6	OLIO ALTA TEMPERATURA
PRM7	BENZINA
PRM8	BENZENE
PRM9	BENZOLE
PRM10	CHEROSENE
PRM11	GASOLIO
PRM12	GASOLIO AUTOTRAZIONE
PRM13	GASOLIO RISCALDAMENTO
PRM14	NAFTA

#### segue

PRM15	PETROLIO
PRM16	ACETALDEIDE
PRM17	ACETONE
PRM18	ALCOL BUTILICO
PRM19	ALCOL ETILICO
PRM20	ALCOL METILICO
PRM21	CICLOESANO
PRM22	CICLOPROPANO
PRM23	CLORUO DI METILENE
PRM24	ETANOLO
PRM25	METANOLO
PRM26	METILETILCHETONE
PRM27	SOLVENTE
PRM28	STIROLO
PRM29	TOLUOLO
PRM30	TRIELINA
PRM31	XILOLO
PRM32	ANDATA
PRM33	RITORNO
PRM34	SCARICO
PRM35	ESAUSTO
PRM36	ISOBUTANOLO
PRM37	TOLUENE
PRM38	PIRIDINA
PRM39	CARICO
PRM40	VUOTO
PRM41	CLOROBENZENE
PRM42	DIMETILSOLFATO
PRM43	ESANO
PRM44	ISOPROPANOLO
PRM45	GLICOLE
PRM46	DOWTHERM
PRM47	LIALET
PRM48	LIAL
PRM49	CLORUO DI METILE
PRM50	OLEUM
PRM51	ALCOLE ISOPROPILICO

#### etichette su fondo GIALLO

PRGL01	ACETILENE
PRGL02	AMMONIACA
PRGL03	ANIDRIDE CARBONICA
PRGL04	ANIDRIDE SOLFOROSA
PRGL05	ARGON
PRGL06	AZOTO
PRGL07	BUTANO
PRGL08	ELIO
PRGL09	FREON
PRGL10	GAS
PRGL11	GPL
PRGL12	IDROGENO
PRGL13	METANO
PRGL14	PROPANO
PRGL15	ANDATA
PRGL16	RITORNO
PRGL17	SCARICO
PRGL18	ESAUSTO
PRGL19	GAS A TRATTAMENTO
PRGL20	GAS DI PROCESSO
PRGL21	GAS INERTE
PRGL22	SFIATO
PRGL23	VUOTO
PRGL24	OZONO
PRGL25	CARICO
PRGL26	SODIO SILICATO
PRGL27	ACQUE AMMONIACALI
PRGL28	ETILENE
PRGL29	OSSIDO DI ETILENE
PRGL30	DICLOROETANO
PRGL31	ETANO
PRGL32	ZOLFO
PRGL33	PEROSSIDO DI IDROGENO
PRGL34	IDRATO DI AMMONIO
PRGL35	ALTO BOLLENTI
PRGL36	BASSO BOLLENTI
PRGL37	METACRILATO GREZZO
PRGL38	METILMETACRILATO
PRGL39	METACRILAMMIDE

#### segue

PRGL040	ACQUA DEMI
PRGL041	VIRGIN NAFTA
PRGL042	PROPILENE
PRGL043	CLORO
PRGL044	OSSIDO DI PROPILENE
PRGL045	FENOLO
PRGL046	RESINA FENOLICA
PRGL047	RICICLO

#### etichette su fondo ARANCIONE

PRAR1	ACIDO
PRAR2	ACIDO ACETICO
PRAR3	ACIDO CIANIDRICO
PRAR4	ACIDO CLORIDRICO
PRAR5	ACIDO FLUORIDRICO
PRAR6	ACIDO FORMICO
PRAR7	ACIDO FOSFORICO
PRAR8	ACIDO MURIATICO
PRAR9	ACIDO NITRICO
PRAR10	ACIDO SALICILICO
PRAR11	ACIDO SOLFIDRICO
PRAR12	ACIDO SOLFORICO
PRAR13	BISOLFITO DI SOIO
PRAR14	CLORUO FERRICO
PRAR15	ANDATA
PRAR16	RITORNO
PRAR17	SCARICO
PRAR18	ESAUSTO
PRAR19	SOLFATO AMMONICO
PRAR20	ACIDO PTS
PRAR21	CARICO
PRAR22	VUOTO
PRAR23	ETILACETATO
PRAR24	ANIDRIDE ACETICA
PRAR25	BROMO
PRAR26	CLORO
PRAR27	BENZILE CLORURO
PRAR28	ACIDO CITRICO

#### etichette su fondo VIOLA

PRVL1	CIANURI
PRVL2	FORMALDEIDE
PRVL3	IPOCLORITO DI SODIO
PRVL4	LATTE DI CALCE
PRVL5	SALAMOIA
PRVL6	SCDA CAUSTICA
PRVL7	ANDATA
PRVL8	RITORNO
PRVL9	SCARICO
PRVL10	FORMIATO SODICO
PRVL11	FORMUREA
PRVL12	CARICO
PRVL13	VUOTO
PRVL14	MANDATA DI SALAMOIA
PRVL15	RITORNO DI SALAMOIA
PRVL16	IDRATO DI POTASSIO
PRVL17	ESAUSTO
PRVL18	POTASSA CAUSTICA
PRVL19	SCDA
PRVL20	POLICRORURO DI ALLUMINIO

#### etichette su fondo AZZURRO

PRAR1	ARIA
PRAR2	ARIA ASPIRAZIONE
PRAR3	ARIA COMPRESSA
PRAR4	ARIA CONDIZIONATA
PRAR5	ARIA SERVIZI
PRAR6	ARIA STRUMENTALE
PRAR7	SCARICO ARIA
PRAR8	ANDATA
PRAR9	RITORNO
PRAR10	SCARICO
PRAR11	ALIMENTAZIONE
PRAR12	CONDENSE
PRAR13	ARIA ESAUSTA A CALDAIA
PRAR14	FILTRAZIONE
PRAR15	VUOTO
PRAR16	CARICO
PRAR17	SFIATO
PRAR18	ASPIRAZIONE VUOTO
PRAR19	ARIA COMPR. PER STRUMENTI
PRAR20	ARIA DI PROCESSO
PRAR21	ARIA RAFFREDDAMENTO
PRAR22	ARIA DI RIGENERAZIONE
PRAR23	ARIA CALDA SCARICO
PRAR24	ARIA PREFRISCALDO
PRAR25	ARIA MEDICAL E
PRAR26	ARIA RESPIRABILE

#### etichette su fondo NERO

PRNR1	CLORALIO
PRNR2	SOLFATO FERROSO
PRNR3	ANDATA
PRNR4	RITORNO
PRNR5	FORMIATO SODICO
PRNR6	PENTAERITRITE
PRNR7	SPO

#### etichette su fondo ROSSO

PRRR1	ACQUA ANTINCENDIO
PRRR2	SCHIUMOGENO
PRRR3	VAPORE ANTINCENDIO
PRRR4	ANDATA
PRRR5	RITORNO
PRRR6	CARICO
PRRR7	SCARICO

#### etichette su fondo BIANCO

PRBR1	ACIDO NITRICO
PRBR2	ACQUA OSSIGENATA
PRBR3	CLORITO DI SODIO
PRBR4	OSSIGENO
PRBR5	PEROSSIDO ORGANICO
PRBR6	ANDATA
PRBR7	RITORNO
PRBR8	CARICO
PRBR9	SCARICO
PRBR10	VUOTO

#### ETICHETTE AUTOADESIVE DISPONIBILI NEI SEGUENTI FORMATI:

**S** = etichette da 290x30 confezione da 8 pezzi

**M** = etichette da 450x50 confezione da 7 pezzi

**L** = etichette da 880x100 confezione da 3 pezzi

**X** = etichette da 980x200 confezione da 3 pezzi



#### SIMBOLI DISPONIBILI NEI SEGUENTI FORMATI:

<b>S</b>	= etichette lato mm 14	conf. 100 pezzi
<b>M</b>	= etichette lato mm 30	conf. 30 pezzi
<b>L</b>	= etichette lato mm 50	conf. 15 pezzi
<b>X</b>	= etichette lato mm 55	conf. 12 pezzi

Per i **FLUIDI PERICOLOSI** l'identificazione deve essere completata con i simboli di pericolo (norma **UNI 5634 parte 3.1**) da ordinare separatamente.

**PER ORDINARE:**

*Esempio:*



**PRGL013/M + etich. 200/M**



# SEGNALETICA

## 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
OSIGENANTE	Blu chiaro
ESISTE (per liquidi, non compressi, non infiammabili, non ossidanti)	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 OSIGENANTE	Giallo + Blu chiaro
GAS SPECIFICI	
ACETILENE	Marone
OSSIGENO	Bianco
PROSSIDO DI AZOTO	Blu
ARGO	Verde scuro
AZOTO	Nero
ANIDRIDE CARBONICA	Grigio
ELIO	Marone
MISCELA DI GAS PER INALAZIONE	
ARIA O ARIA SINTETICA	Bianco + Nero
ELIO/PROSSIDO	Bianco + Marone
OSIGENO/ANIDRIDE CARBONICA	Bianco + Grigio
OSIGENO/PROSSIDO D'AZOTO	Bianco + Blu
AVVERTENZA: Questi colori non vengono usati per miscelare gas ad uso industriale che cambiano 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

**PROSSIDO 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**  
**PROSSIDO D'AZOTO**  
7523

### FRECCHE AUTOADESIVE



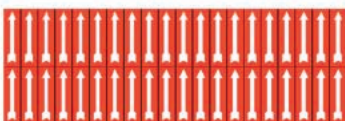
FR mm 250 x 50  
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



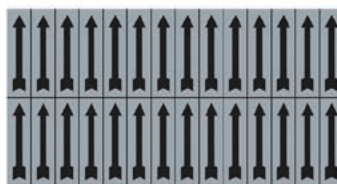
FR1 mm 330 x 60  
6 frecce da mm 110 x 30.  
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



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.

# SEGNALETICA

## ADESIVI

### LETTERE E NUMERI ADESIVI SU FOGLI FUSTELLATI



Cod. E1/09



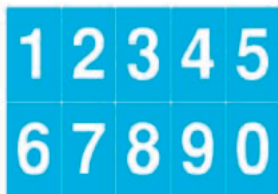
Cod. EZ6/AZ



Cod. EK2/5



Cod. E3/C



Cod. EZ5/09



Cod. EK4/A

COLORI DI FONDO DISPONIBILI:

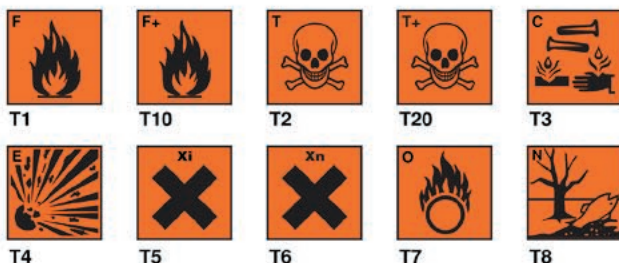
GIALLO sigla E

BIANCO sigla EK

BLU sigla EZ

CODICE	N° ETICHETTE PER FOGLIO	MISURA ETICHETTA	MISURA FOGLIO
1	60	10 x 15	200 x 45
6	30	16 x 24	160 x 72
2	30	25 x 33	250 x 100
3	10	35 x 60	350 x 60
5	10	55 x 99	275 x 200
4	10	70 x 125	350 x 250
7	1	100 x 175	100 x 175

### ETICHETTE PER CONTENITORI

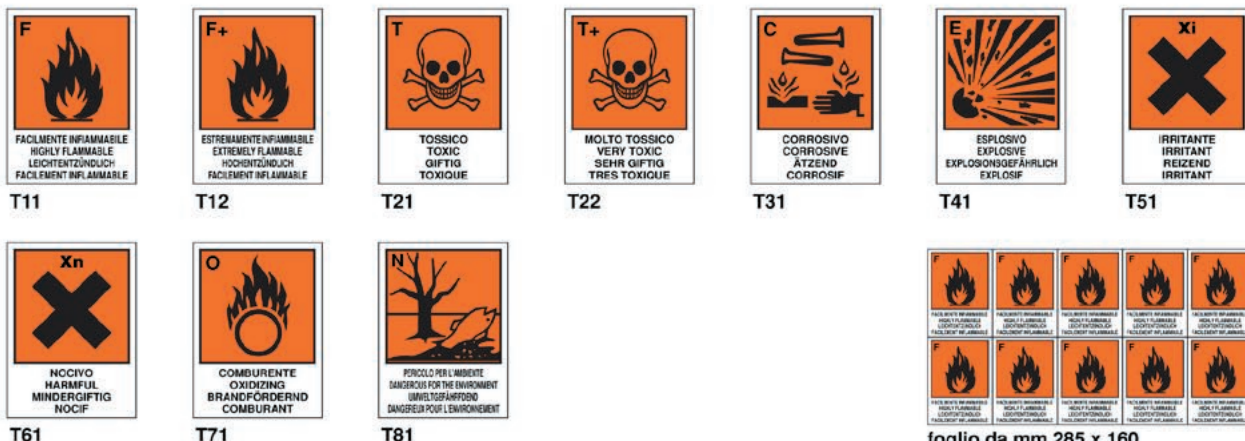


formato: C mm 171 x 114  
6 etichette da 57 x 57



formato: A mm 160 x 120  
48 etichette da 20 x 20

### SIMBOLI CON SCRITTA



foglio da mm 285 x 160  
10 etichette da 57 x 80

# SEGNALETICA

## 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



# SEGNALETICA

## ADESIVI

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



1101



2065



2073



1102



2066



2079



1103

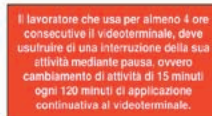


2067



2069

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



1104



2068



20690



2083



2072



20691



20692

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
2110	440 VOLT
2111	480 VOLT
2112	600 VOLT

mod. P mm 100 x 60

380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT

48 etichette (mm 25x5) uguali per foglio

mod. A mm 200 x 60

380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT	380 VOLT

16 etichette (mm 50x15) uguali per foglio

mod. B mm 200 x 60

380 VOLT	380 VOLT
380 VOLT	380 VOLT

4 etichette (mm 100x30) uguali per foglio

INSERIBILI ANCHE NELL'ART. 2705

mod. B mm 100 x 125



1 etichetta (mm 100x125) uguali per foglio

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

MODELLI DISPONIBILI

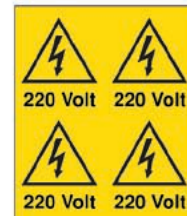
Art. 2701	CORRENTE ELETTRICA
2702	PERICOLO TENSIONE
2703	220 VOLT
2704	380 VOLT
2705	SCRIVIBILE
2706	TERRA
2707	230 VOLT
2708	400 VOLT
2709	415 VOLT
2710	440 VOLT
2711	480 VOLT
2712	230/400 VOLT

mod. P mm 100 x 125



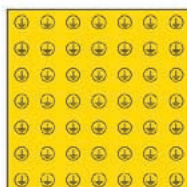
16 etichette (mm 25x30) uguali per foglio

mod. A mm 100 x 125

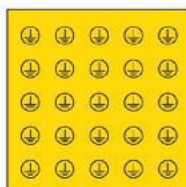


4 etichette (mm 50x60) uguali per foglio

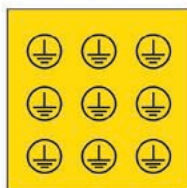
FOGLI DISTRIBUTORI DA mm 100 x 100



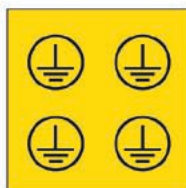
2074 P  
49 etichette da mm 12x12



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

# SEGNALETICA

## ADESIVI


mm 165 x 50

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

mm 100 x 100

 8400	 8401	 8402	 8403	<b>WC</b> 8404	 8405	 8406	 8407	 8408	 8409	 8410
 8411	 8412	 8413	 8414	 8415	 8416	 8417	<b>NO DOGS</b> 8418	<b>PUSH</b> 8419	<b>PULL</b> 8420	<b>EXIT</b> 8421

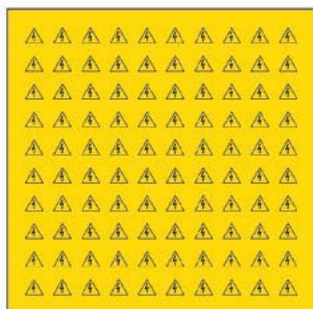
mm 50 x 165

<b>TIRARE</b> 	<b>PULL</b> 	<b>SPINGERE</b> 	<b>PUSH</b> 
8440	8441		

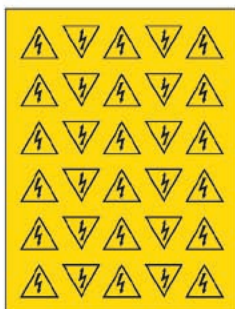
# SEGNALETICA

## ADESIVI VARI

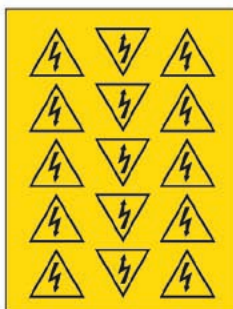
### TRIANGOLI ADESIVI IN FOGLI



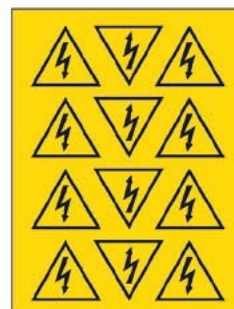
207/S  
100 etichette lato mm 16



207/M  
30 etichette lato mm 32



207/L  
15 etichette lato mm 52



207/X  
12 etichette lato mm 65

Modelli disponibili:  
200-201-202-203-207-208-210-211-220-223-2001-2003

A ø 150

B ø 300



E 300



E 301



E 302



E 303



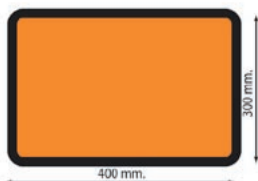
E 304



E 305

## TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

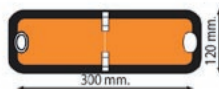
### PANNELLI GENERICI FISSI E PIEGHEVOLI IN ACCIAIO INOX



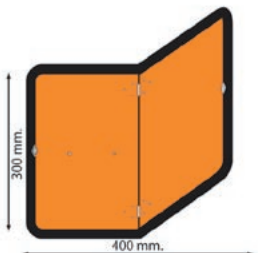
Art. K10



Art. K12



Art. K12/S



Art. K11  
Art. K11/S con staffa



Portapannello inox  
con bordo per cartelli  
Art. KR5



Supporto inox per  
cartelli 400 x 300  
Art. KR4

## DISPOSITIVI PER AUTOMEZZI



KB05 Copritombino in gomma nitrilica  
Misure 800 x 600 x 2 mm

## SEGNALI PER AUTOMEZZI



K69 15



K69 40



K69 60



K69 70



K69 80



K69 100

Contrassegni di limitazione di velocità ø mm 200  
(Art. 344 D.P.R. 16-12-1992 n° 495)  
K69... pellicola retroriflettente H.I. cl. 2 autoadesiva  
(approvato dal Ministero dei Trasporti)

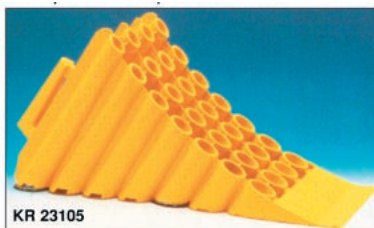
## ACCESSORI PER A.D.R.

### CUNEO FERMARUOTA

- Omologazione TÜV DIN 76051
- Rispondente alla normativa ADR 2001
- Brevetto internazionale

#### Specifiche tecniche

- Realizzato in Eraclene® stabilizzato anti UV
- Elemento antiscivolo in lega UNI 5076
- Adatto a veicoli con pneumatici di raggio max 530 mm.
- Completamente a prova di scintilla



KR 23105

Calzatoia con elementi in lega di alluminio/rame  
Peso kg 2,7 Dimensioni mm 480x200x230

# SEGNALETICA

## ADESIVI / CARTELLI PER A.D.R.

FORMATO A = mm 100 x 100 ADESIVO

FORMATO C = mm 300 x 300 ADESIVO

FORMATO T = mm 300 x 300 ALLUMINIO



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



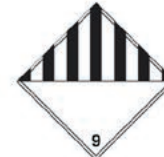
E 613



E 61



E 59



E 66

### PORTACARTELLI FORMATO T



Piastra in acciaio inox  
con guide e fori di fissaggio  
Art. KR1



Piastra come precedente  
con supporto  
Art. KR3



E 69



E 75 = mm 150 x 150  
E 75/40 = mm 400 x 400  
E 75/A = mm 400 x 400  
in alluminio



E 70 mm 400 x 300



E73/A foglio da  
16 etichette da mm 42 x 80  
E73  
etichetta da mm 100 x 240



E 85  
lato mm 300



E 71 = mm 500 x 400



E 72 = mm 500 x 400



E 86

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



E 74 = mm 240 x 100

FORMATO A = mm 75 x 105

FORMATO B = mm 148 x 210



E 80



E 81



E 82



E 83



E 84



E 87



E 88



E 89

# SEGNALETICA

## PROPRIETÀ PRIVATA

mm 300 x 200



920



921



922



923



924  
924B mm 330 x 500



926



928



929



9201  
9201B mm 500 x 330



9202



9203



9204



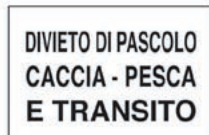
9205



9206



9207



9208



9209



9210



9211



9212



9213



950  
950A mm 200 x 100



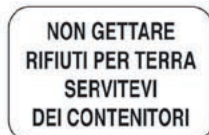
9214



9215



9216



9217



9219



9220



9221



9222



9223



9224



9225



914 A



9218

mm 330 x 125



9310



9311



9312



9313



1328A



1329A



9226



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



# SEGNALETICA

## 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 900	 900A	 PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI SOSTA 901	 901A	 PASSO CARRABILE LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO 902	 PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI ACCESSO 903	 RISERVATO AI VISITATORI 904	 904A	 PARCHEGGIO PRIVATO 905	 905A	 RISERVATO AI CLIENTI 906	 906A
 ENTRARE E USCIRE ADAGIO 907	 RISERVATO AI DIPENDENTI 909	 909A	 CONSENTITO SOLO NELLE ZONE DELIMITATE 910	 STRADA PRIVATA VIETATO L'ACCESSO 911	 STRADA CHIUSA AL TRAFFICO 912	 DIVIETO DI SCARICO È VIETATO LO SCARICO DI RIFIUTI, IMMONDIZIE, MACERIE O ALTRO A NORMA DELL'ART. 14 DEL D.lgs n. 22 del 5-2-87 I TRASGRESSORI SARANNO PUNTI A TERMINI DI LEGGE 913	 PASSO CARRABILE 931	 931A			
 DIVIETO DI SOSTA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO 932	 932A	 USCITA VEICOLI non sostare 933	 DIVIETO DI SOSTA POSTEGGIO RISERVATO 934	 PROPRIETÀ PRIVATA NON OLTREPASSARE I TRASGRESSORI SARANNO DENUNCIATI PER VIOLAZIONE DI DOMICILIO AI SENSI DELL'ART. 614 DEL C.P. 935	 PARCHEGGIO INCUSTODITO LA PROPRIETÀ NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI O FURTI SUSSIDI ALLE AUTOVETTURE ALL'INTERNO DEL PARCHEGGIO 936	 RISERVATO 941	 941A	 VELOCITÀ MASSIMA CONSENTITA 942			
 PROPRIETÀ PRIVATA VIETATO IL TRANSITO E L'ACCESSO 943	 DIVIETO DI SOSTA RIMOZIONE FORZATA 945	 PASSO CARRABILE 946	<i>Denominazione dell'Ente proprietario della strada</i>  passo carrabile Numero e anno del rilascio dell'autorizzazione 947			 È VIETATO • FUMARE E USARE FIAMME LIBERE • DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI • PARCHEGGIARE VEICOLI G.P.L. O CON PERDITE DI CARBURANTE O LUBRIFICANTE • ESSEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO O PROVE MOTORI 1359 B	 PARCHEGGIO CONSENTITO ALLE AUTO ALIMENTATE A GPL CON IMPIANTO DI SICUREZZA CONFORME AL REGOLAMENTO ECE-ONU 67/01 D.M. del 22/11/02 1453/B				
 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 908	 ATTENZIONE PORTA AUTOMATICA È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON PORTA IN MOVIMENTO si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose 9227 mm 300 x 200	 RILEVAZIONE DELL'IMPRONTA DIGITALE E VISIVA 957 BH mm 200 x 300			 ATTENZIONE! AREA SOTTOPOSTA A VIDEOSORVEGLIANZA PER RAGIONI DI SICUREZZA NEL RISPETTO DELLA LEGGE SULLA PRIVACY 675/96 955 A mm 300 x 200	 955 B mm 500 x 330	 AREA VIDEOSORVEGLIATA La registrazione è effettuata da _____ per fini di _____ Art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (d.lgs. n. 196/2003) 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

**ALT**  
FARSI RICONOSCERE

980

**ZONA MILITARE**  
LIMITE INVALICABILE

981

**ZONA MILITARE**  
DIVIETO DI ACCESSO  
SORVEGLIANZA ARMATA

982

**ZONA MILITARE - LIMITE INVALICABILE**  
MILITARY ZONE - NO TRESPASSING  
MILITÄRZEBEIT - UNÜBERSTEGEBARE GRENZE  
ZONE MILITARE - LIMITE UNFRANCSABILE

983

### MODELLO PERSONALIZZABILE

**MILANO SICURA**  
AREA VIDEOSORVEGLIATA  
AREA UNDER VIDEO SURVEILLANCE  
ZONA CONTROLATA CON CAMERA  
ZONE VIDEOSORVEILLATE  
VIDEOSORVEILLATE ZONE  
مناطق تحت المراقبة بالكاميرا

958 mm 400 x 300

Modelli:

A = All. Piano  
AR = All. Piano Rifr.  
02 = Lam. Scat. + Rifr.  
03 = All. Scat. + Rifr.

### Segnaletica per ostacoli

Serve per segnalare ostacoli fissi, ingombri pericolosi, ingressi ed uscite, ecc. (colore giallo nero) oppure ostacoli mobili o provvisori (colore bianco rosso).

#### ADESIVI PER CASSONETTI



Pellicola adesiva rifrangente a strisce bianco-rosse applicabili a qualsiasi tipo di cassonetto.  
EG2 mm 200x400

#### PROFILI RIFRANGENTI

Pellicola rifrangente su supporto di alluminio.



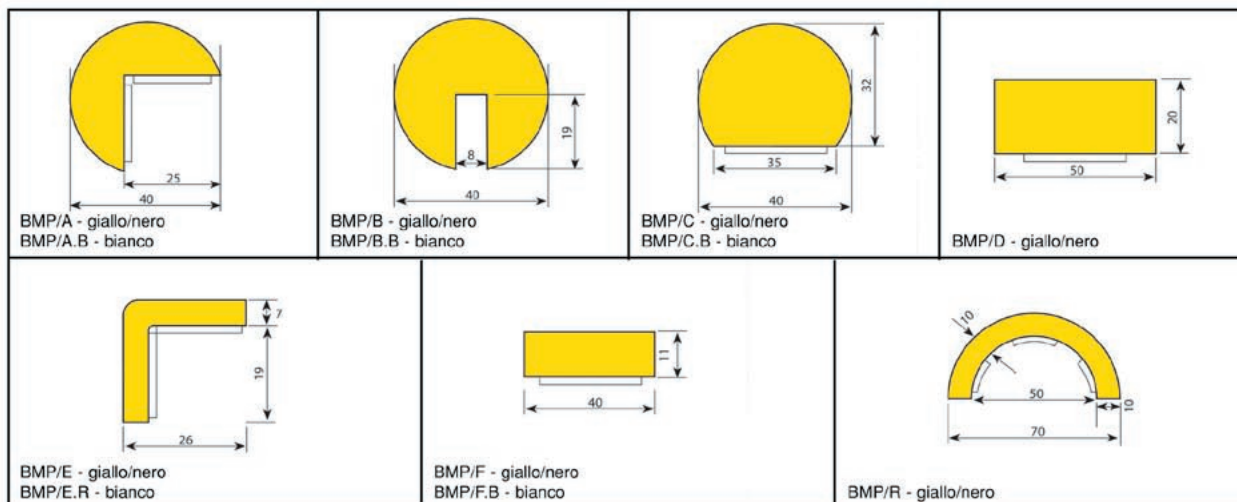
mm 1000 x 80

Codici per la versione adesiva dei profili rifrangenti:  
PRB10H PRB20H PRG10H PRG20H

## PARACOLPI SERIE BMP



- Realizzati in schiuma di poliuretano molto flessibile, con garanzia di lunga durata e resistenza all'usura.
- Resistenti a temperature da - 40°C a + 100°C, adatti sia per interno che per esterno
- Completi di adesivo idoneo per muri, superfici di metallo o legno.
- Doppio utilizzo: protegge e segnala spigoli, macchinari, scaffalature, pareti, tubazioni, ecc. ...
- Forniti in spezzoni standard da 1 metro.
- Disponibili anche in colore bianco per ospedali, uffici, laboratori, camere bianche, ecc. ...



# SEGNALETICA STRADALE E CANTIERISTICA

## REGOLAMENTO DI ESECUZIONE ART.83 (ART.39 COD. STR.)

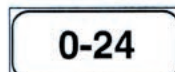
Pannelli integrativi - Lamiera classe 1 / Dim.: 180x530 - 270x800 - 170x330 - 250x500



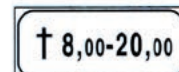
MOD. 1 ART. 83 - 1/a



MOD. 2 ART. 83 - 2/a



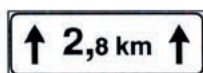
MOD. 3 ART. 83 - 3/a



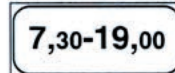
MOD. 3 ART. 83 - 3/c



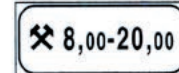
MOD. 1 ART. 83 - 1/b



MOD. 2 ART. 83 - 2/b



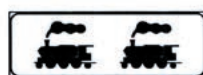
MOD. 3 ART. 83 - 3/b



MOD. 3 ART. 83 - 3/d



MOD. 4 ART. 83 - 4/a



MOD. 6 ART. 83 - 6/c  
ATTRAVERSAMENTO DI BINARI



MOD. 6 ART. 83 - 6/e  
ZONA SOGGETTA AD  
ALLAGAMENTI



MOD. 6 ART. 83 - 6/h  
STRADA SDRUCIOLEVOLE  
PER GHIACCIO



MOD. 4 ART. 83 - 4/b



MOD. 6 ART. 83 - 6/d  
SGOMBRANEVE IN AZIONE



MOD. 6 ART. 83 - 6/g  
MEZZI DI LAVORO IN AZIONE



MOD. 6 ART. 83 - 6/i  
STRADA SDRUCIOLEVOLE  
PER PIOGGIA



MOD. 6 ART. 83 - 6/m  
ZONA RIMOZIONE COATTA



MOD. 6 ART. 83 - 6/n  
SEGNALE DI CORSIA



MOD. 6 ART. 83 - 6/q1  
PULIZIA MECCANICA DELLA  
STRADA



MOD. 6 ART. 83 - 6/p1  
TORNANTE



MOD. 6 ART. 83 - 6/p1  
TORNANTE

Pannelli integrativi - Lamiera classe 1 / Dim.: 100x250 - 150x350 - 250x550



INIZIO  
MOD. 5/a1



CONTINUA  
MOD. 5/a 2



FINE  
MOD. 5/a3



MOD. 5/b1  
INIZIO



MOD. 5/b2  
CONTINUA



MOD. 5/b3  
FINE



MOD. 6 ART. 83 - 6/a  
SEGNI ORIZZONTALI IN  
RIFACIMENTO



MOD. 6 ART. 83 - 6/b  
INCIDENTE



MOD. 6 ART. 83 - 6/f  
CODA



MOD. 6 ART. 83 - 6/i  
AUTOCARRI IN  
RALLENTAMENTO

Pannelli integrativi - Lamiera classe 1 / Dim.: 400x600 - 600x900



MOD. 8 ART. 83 - 8/a  
DIVIETO DI SOSTA  
TEMPORANEO



MOD. 6 ART. 83 - 6/p2  
NUMERO DEL TORNANTE



MOD. 6 ART. 83 - 6/q2  
PULIZIA MECCANICA DELLA  
STRADA

# SEGNALETICA STRADALE E CANTIERISTICA

## REGOLAMENTO DI ESECUZIONE ART.104-115-121 (ART.39 COD. STR.)

Prescrizione - Lamiera classe 1  
Dim.: Lato 60 - Lato 90



FIG. 36 ART. 106  
DARE PRECEDENZA  
obbligatorio in pellicola  
classe II

Prescrizione - Lamiera classe 1  
Dim.: Diametro 40 - Diametro 60



FIG. 37 ART. 107  
FERMARSÌ E DARE  
PRECEDENZA  
obbligatorio in pellicola  
classe II

Lamiera classe 1 / Dim.: 900x1200



FIG. 382 ART. 30  
TABELLA LAVORI  
obbligatorio per cantieri di durata  
superiore ai 7 gg.

Segnali di divieto in generale - Lamiera classe 1 / Dim.: 400x600 - 600x900



FIG. 79/a ART. 120  
SOSTA CONSENTITA A  
PARTICOLARI  
CATEGORIE



FIG. 79/b ART. 120  
SOSTA CONSENTITA A  
PARTICOLARI  
CATEGORIE



FIG. 79/c ART. 120  
SOSTA CONSENTITA A  
PARTICOLARI  
CATEGORIE



FIG. 79/e ART. 120  
ZONA RIMOZIONE



FIG. 78 ART. 120  
PASSO CARRABILE

DENOMINAZIONE DELL'ENTE  
PROPRIETARIO DELLA STRADA

NUMERO E ANNO DEL RILASCIO  
DELL'AUTORIZZAZIONE

Segnali di divieto in generale - Lamiera classe 1 / Dim.: 200x400 - 200x600



FIG. 77/f ART. 120



FIG. 77/g ART. 120



FIG. 77/h ART. 120



FIG. 77/i ART. 120

Segnali di obbligo in generale - Lamiera classe 1 / Dim.: Diametro 40 - Diametro 60



FIG. 80/a ART. 122  
DIREZIONE  
OBBLIGATORIA  
DIRITTO



FIG. 80/b ART. 122  
DIREZIONE  
OBBLIGATORIA  
A SINISTRA



FIG. 80/c ART. 122  
DIREZIONE  
OBBLIGATORIA  
A DESTRA



FIG. 80/d ART. 122  
PREAVVISO DI  
DIREZIONE  
OBBLIGATORIA A  
DESTRA



FIG. 80/e ART. 122  
PREAVVISO DI  
DIREZIONE  
OBBLIGATORIA A  
SINISTRA



FIG. 81/a ART. 122  
DIREZIONI  
CONSENTITE DESTRA  
E SINISTRA



FIG. 81/b ART. 122  
DIREZIONI  
CONSENTITE DIRITTO  
E DESTRA



FIG. 81/c ART. 122  
DIREZIONI  
CONSENTITE DIRITTO  
E SINISTRA



FIG. 82/a ART. 122  
PASSAGGIO  
OBBLIGATORIO A  
SINISTRA



FIG. 82/b ART. 122  
PASSAGGIO  
OBBLIGATORIO A  
DESTRA



FIG. 83 ART. 122  
PASSAGGI CONSENTITI



FIG. 84 ART. 122  
ROTATORIA

# SEGNALETICA STRADALE E CANTIERISTICA

D.M. 10 LUGLIO 2002 (DAGLI ART.30 A 43)

## REGOLAMENTO DI ESECUZIONE E DI ATTUAZIONE DEL CODICE DELLA STRADA

Lamiera classe 1 / Dim.: Diametro 40, Diametro 60

Lamiera classe 1 / Dim.: 400x400 - 600x600



FIG. 41 ART. 110  
DARE PRECEDENZA  
NEI SENSI UNICI  
ALTERNATI



FIG. 46 ART. 116  
DIVIETO DI  
TRANSITO



FIG. 47 ART. 116  
SENSO VIETATO



FIG. 48 ART. 116  
DIVIETO DI  
SORPASSO  
obbligatorio in  
pellicola classe II



FIG. 75 ART. 120  
DIVIETO DI FERMAT/



FIG. 45 ART. 114  
DIRITTO DI  
PRECEDENZA  
NEI SENSI UNICI  
ALTERNATI



FIG. 50 ART. 116  
LIMITE MASSIMO DI  
VELOCITÀ ... Km/h



FIG. 70 ART. 119  
VIA LIBERA



FIG. 74 ART. 120  
DIVIETO DI SOSTA



FIG. 82 ART. 122  
PASSAGGIO  
OBBLIGATORIO  
(girevole)



FIG. 73/84 ART. 120  
REGOLAZIONE  
FLESSIBILE DELLA  
SOSTA IN CENTRO  
ABITATO



FIG. 348 ART. 135  
SENSO UNICO FRONTALE

Lamiera classe 1 / Dim.: Lato 60, Lato 90



FIG. 383 ART. 31  
LAVORI



FIG. 384 ART. 31  
STRETTOIA SIMMETRICA



FIG. 385 ART. 31  
STRETTOIA  
ASIMMETRICA A SINISTRA



FIG. 386 ART. 31  
STRETTOIA  
ASIMMETRICA A DESTRA



FIG. 387 ART. 31  
DOPPIO SENSO DI  
CIRCOLAZIONE



FIG. 388 ART. 31  
ALTRI PERICOLI



FIG. 389 ART. 31  
STRADA DEFORMATA



FIG. 390 ART. 31  
MATERIALE INSTABILE  
SULLA STRADA



FIG. 404 ART. 42  
SEMAFORO



FIG. 222 ART. 93  
STRADA  
SDRUCCIOLEVOLE

Segnali temporanei da cantiere - Lamiera classe 1 / Dim.: 900x1200



FIG. 2101



FIG. 2102



FIG. 2103



FIG. 2104



FIG. 2105



FIG. 2106



FIG. 2107



FIG. 2108

# SEGNALETICA STRADALE E CANTIERISTICA

## REGOLAMENTO DI ESECUZIONE ART.82-134-135 (ART.39 COD. STR.)

Segnali turistici e di territorio - Lamiera classe 1 - 2 slitte / Dim.: 250x1250

Segnali utili per la guida  
Lamiera classe 1 / Dim.: 250x800



FIG. 294 ART. 134  
SEGNALI TURISTICI E DI  
TERRITORIO

FIG. 348 ART. 135  
SENSO UNICO PARALLELO

## CARATTERISTICHE DI SOSTEGNI E MATERIALI USATI PER LA SEGNALETICA STRADALE

### Base mobile esagonale

Caratteristiche:  
Realizzata in tondino di ferro nervato  
Ø 12mm zincato, forma esagonale  
lato 600mm predisposta per  
l'inserimento di pali tubolari,  
peso 3,5Kg.  
Per palo tubolare Ø 48mm.



Cod. 2750

### Specchio parabolico

● Caratteristiche:  
Lo specchio è composto da una parte riflettente acrilica assemblata per mezzo di una guarnizione in PVC nera ad un corpo posteriore dotato di visiera in polipropilene rosso ad alta resistenza ai raggi UV.  
L'elevata qualità dei materiali utilizzati conferisce al prodotto finito ottime proprietà fisiche ed un elegante design.

● Confezione: 1 pezzo.

Codice	Misura
6150	Ø 400mm
6152	Ø 600mm
6154	Ø 800mm



### Pali tubolari antirotazione

Caratteristiche:  
Palo di sostegno tubolare antirotazione,  
in ferro zincato a caldo.



Ø 48 H 3,00	Cod. 2771
Ø 60 H 3,00	Cod. 2778
Ø 48 H 2,00	Cod. 2770

### Tappi per pali tubolari

Caratteristiche:  
Tappo in plastica per palo  
tubolare antirotazione.



Ø 48	Cod. 2760
Ø 60	Cod. 2761

### Staffa bifacciale

Caratteristiche:  
In lamiera zincata,  
Compresa di dadi e buloni.



Ø 48	Cod. 2810
Ø 60	Cod. 2811

### Staffa a ponte antirotazione

Caratteristiche:  
In lamiera zincata,  
Compresa di dadi e buloni.

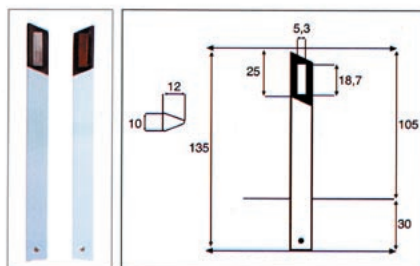


Ø 48	Cod. 2816
Ø 60	Cod. 2817

## REGOLAMENTO DI ESECUZIONE ART.173-177 (ART.42 COD. STR.)

### Delineatori normali di margine

Caratteristiche:  
Delineatore normale di margine per strada a doppio senso di circolazione, con 2 catadiottri 50x180 mm, di colore bianco-rosso, omologati.



Cod.  
Fig. 463b Art. 173

### Segnalazione delle isole di traffico

Caratteristiche:  
Delineatore speciale di ostacolo realizzato in alluminio ribordato e rinforzato completo di attacchi per fissaggio al palo, dimensioni 400x500 mm interamente rifrangente giallo classe 1.



Cod.  
Fig. 472 Art. 177

# SEGNALETICA STRADALE E CANTIERISTICA

**D.M. 10 LUGLIO 2002 (DAGLI ART.30 A 43)**

## REGOLAMENTO DI ESECUZIONE E DI ATTUAZIONE DEL CODICE DELLA STRADA

Cavalletti per segnali da cantiere



Cod. H0221

Cavalletto univ. zincato  
(per interventi occasionali di  
breve durata)



Cod. H0222

Cavalletto zincato per  
cartelli circolari Ø60 e  
cartelli triangolari lato 90  
(pressochè in verticale)



Cod. H0223

Cavalletto per targhe 900x1200

## REGOLAMENTO DI ESECUZIONE ART.42 (ART. 21 COD. STR.)

Regolatore semaforico mobile al quarzo



Cod. H0224

Impianto composto da due carrelli mobili completi di lanterne semaforiche a 3 luci, 1 via con rosso maggiorato e relative centrali elettroniche. E' consigliato per cantieri in continuo movimento in quanto le due centrali sono uguali e indipendenti tra loro; quindi, prive di cavi di collocamento. La messa in funzione di un impianto al quarzo è molto semplice; è stato concepito per funzionare con 2 batterie 12 Volt (una per carrello) del tipo commerciale per autotrazione, su richiesta anche un alimentatore 220 Volt. E' dotato di ruote ed è facilmente trasportabile, grazie anche al suo modesto peso ed al minimo ingombro. La struttura è realizzata in lamiera zincata.

CARATTERISTICHE:

- Alimentazione 12 Volt c.c.
- Assorbimento 1,9 Ampere max
- Carico resistivo lampada 12 Volt 25 W
- Autonomia di funzionamento:  
n° 100 ore uso continuo ( con batteria ricaricabile 12 Volt 180 Ah. in condizioni ottimali)
- Temperatura lavoro da -20 a +60°

## SEGNALETICA AZIENDALE PER VEICOLI - RIMORCHI E INGOMBRO

Pannelli per la segnalazione della sporgenza longitudinale del carico



Cod. H0226



Cod. H0227

Regolamento di esecuzione  
Art. 361 (Art. 164 Cod. Str.)

	Alluminio H0227	PVC H0226
Dimensioni	500x500	500x500
Rifrangente	H.I.C2	
Omologato	M.LL.PP.	

# SEGNALETICA STRADALE E CANTIERISTICA

## ACCESSORI DI SICUREZZA

### Lanterna rossa

- **Caratteristiche:**  
 Ottica bifacciale rossa. Ø 200mm lente. N°2 led ultra light.  
 Interruttore crepuscolare interno automatico.  
 Luce rossa.  
 Funzione con due batterie 6V (6158).  
 Maniglia per il trasporto. Classe L3.  
 Grado di protezione IP34.

- **Cartone completo:**  
12 pezzi.
- **Confezione minima:**  
1 pezzo.



**CODICE**

6156

### Lanterna gialla

- **Caratteristiche:**  
 Ottica bifacciale gialla. Ø 200mm lente. N°2 led ultra light.  
 Interruttore crepuscolare interno automatico.  
 Luce gialla 65 lampeggi/min.  
 Funzione con due batterie 6V (6158).  
 Maniglia per il trasporto. Classe L3.  
 Grado di protezione IP34.

- **Cartone completo:**  
12 pezzi.
- **Confezione minima:**  
1 pezzo.



**CODICE**

6157

### Batteria per lampada

- **Caratteristiche:**  
 Batteria ecologica. Lunga durata.  
 0% mercurio e cadmio. 6Volt 9Ah.  
 Ecologica non ricaricabile.

- **Dimensioni:** 65x65x95mm.
- **Peso:** 0,600 Kg.
- **Cartone completo:**  
24 pezzi.
- **Confezione minima:**  
1 pezzo.



**CODICE**

6158

### Colonnina bianco/rossa

- **Caratteristiche:**  
 Colonnina realizzata in materiale plastico,  
 completo di cappello per aggancio  
 catena, colore bianco/rossa e fornita  
 completa di base nera riempibile in PVC.

- **Diametro:** 40mm circa.
- **Altezza:** 900mm circa.
- **Cartone completo:** 10 pezzi.
- **Confezione minima:** 1 pezzo.



**CODICE**

6264

### Delineatore flessibile

- **Caratteristiche:**  
 Realizzato in miscela di gomma naturale, verniciato color  
 rosso, con inserti rifrangenti e base in gomma nera.

- **Altezza:** 300mm circa.
- **Peso:** 1,0 Kg. circa.
- **Cartone completo:** 50 pezzi.
- **Confezione minima:** 1 pezzo.



**CODICE**

6263

### Coni polietilene

- **Caratteristiche:**  
 Coni realizzati in miscela di gomma naturale,  
 verniciato colore rosso,  
 fasce bianche con base nera.
- **Confezione minima:** 1 pezzo.



Codice	Altezza	Cart. compl.
6261	300mm	20 pezzi
6262	500mm	10 pezzi



# SEGNALETICA STRADALE E CANTIERISTICA

## ACCESSORI DI SICUREZZA

### Catena bianco/rossa

- Caratteristiche:  
Catena realizzata in materiale plastico ad iniezione nel colore bianco e rosso.
- Dimensioni: Ø6x24x39mm circa.
- Confezione: 25 ml. minimo.



**CODICE**

6260

### Cavalletto porta cartelli

- Caratteristiche:  
In materiale plastico, bifacciale richiudibile. Adesivo con pittogramma a richiesta.
- Specificare pittogramma.
- Confezione: 1 pezzo.



**CODICE**

6091

### Transenna mobile

- Caratteristiche:  
Realizzata in acciaio tubolare perimetrale Ø 33, tondino Ø 8, tubolari quadri 15x15 per eventuale applicazione pannello rifrangente, completa di agganci di giunzione, piedi orientabili e sfilabili per un più economico trasporto ed immagazzinamento interamente zincata a caldo (a norma UNI EN 1461).
- Dimensioni: L2000xH1100mm.
- Confezione: 1 pezzo.



**CODICE**

7967

### Vernice e Applicatore

- Caratteristiche:  
Applicatore a 4 ruote, trasformabile a 2 ruote. larghezza spruzzo 50÷75mm.
- Vernice:  
in bomboletta da 750ml (a norma UNI EN 1461).



#### BOMBOLETTE

Codice	Colore	Confez.
7726	Giallo	1 pezzo
7727	Bianco	1 pezzo
7728	Verde	1 pezzo
7729	Rosso	1 pezzo
7730	Arancio	1 pezzo
7731	Blu	1 pezzo
7732	Nero	1 pezzo

#### APPLICATORE

Codice	Confez.
7725	1 pezzo

# SEGNALETICA STRADALE E CANTIERISTICA

## REGOLAMENTO DI ESECUZIONE ART.179 (ART.42 COD. STR.)

### RALLENTATORI DI VELOCITA'

#### Terminale per rallentatore Km 50

**CARATTERISTICHE:**

Realizzato in mescola di gomma naturale vulcanizzata, incastri di congiunzione, colore nero bugnato antisdrucchiolo, misure ht 3x24x60 cm.  
m) terminale maschio  
f) terminale femmina



**Cod.**

**Fig. 474-atm** (Maschio)

**Fig. 474-atf** (Femmina)

#### Rallentatori di velocità max Km 50

**CARATTERISTICHE:**

Realizzati in mescola di gomma naturale vulcanizzata, settori componibili con due incastri M/F di congiunzione e allineamento, elemento intermedio di colore nero bugnato antisdrucchiolo, n° 8 inserti in laminato elastoplastico rifrangente giallo, velocità Km 50, misure ht 3x48x60 cm con 4 fori per fissaggio (viti e tasselli esclusi).



**Cod.**

**Fig. 474-a Art. 179**

APPROVATO con D.M.

#### Terminale per rallentatore Km 40

**CARATTERISTICHE:**

Realizzati in mescola di gomma naturale vulcanizzata, incastri di congiunzione, colore nero bugnato antisdrucchiolo, misure ht 5x27x90 cm.  
m) terminale maschio  
f) terminale femmina



**Cod.**

**Fig. 474-btm** (Maschio)

**Fig. 474-btf** (Femmina)

#### Rallentatori di velocità max Km 40

**CARATTERISTICHE:**

Realizzati in mescola di gomma naturale vulcanizzata, settori componibili con due incastri M/F di congiunzione e allineamento, elemento intermedio di colore nero bugnato antisdrucchiolo, n° 6 inserti in laminato elastoplastico rifrangente giallo, velocità Km 40, misure ht 5x50x90 cm con 5 fori per fissaggio (viti e tasselli esclusi).



**Cod.**

**Fig. 474-b Art. 179**

APPROVATO con D.M.

#### Terminali per rallentatori Km 30

**CARATTERISTICHE:**

Realizzati in mescola di gomma naturale vulcanizzata, incastri di congiunzione, colore nero bugnato antisdrucchiolo, misure ht 7x30x60 cm.  
m) terminale maschio  
f) terminale femmina



**Cod.**

**Fig. 474-ctm** (Maschio)

**Fig. 474-ctf** (Femmina)

#### Rallentatori di velocità max Km 30

**CARATTERISTICHE:**

Realizzati in mescola di gomma naturale vulcanizzata, settori componibili con due incastri M/F di congiunzione e allineamento, elemento intermedio di colore nero bugnato antisdrucchiolo, n° 4 inserti in laminato elastoplastico rifrangente giallo, velocità Km 30, misure ht 7x50x60 cm con 4 fori per fissaggio (viti e tasselli esclusi).  
m) terminale maschio  
f) terminale femmina



**Cod.**

**Fig. 474-c Art. 179**

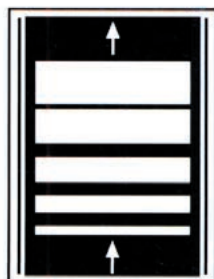
APPROVATO con D.M.

#### Rallentatori ottici e bande sonore

**CARATTERISTICHE:**

Bande realizzate in materiale elastoplastico bianco rifrangente antisdrucchiolo, ad effetto acustico banda a rilievo 80x2500 mm, supporto 120x2500 mm, adesivo compreso.

APPROVATO con D.M.



**Cod.**

**Fig. 473 Art. 179**

#### Kit di viti e tasselli

**CARATTERISTICHE:**

Le viti, i tasselli e rondelle strettamente necessarie per l'ancoraggio dei rallentatori approvati con le stesse, saranno inviate e fatturate insieme ai singoli moduli.



**Cod.**

**Fig. 474 Art. 179**