

**CATALOGO
SEGNALETICA
E D.P.I.**

SEGNALETICA DI SICUREZZA CONFORME AL DECRETO LEGISLATIVO 493 DEL 14-08-96 ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 92/58 CEE E SIMBOLOGIA A NORME UNI

DEFINIZIONE: Si intende tale una segnaletica che riferita ad un determinato oggetto o ad una determinata situazione, trasmette mediante un colore o un segnale di sicurezza un messaggio di sicurezza.
Forma, colore di sicurezza, significato e campo di applicazione sono così schematizzati.

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

- Materiale: tutti i ns. cartelli sono in alluminio preverniciato e serigrafato con spessore da mm. 0,5 a mm. 1.
- Sotto ogni segnale è indicato un numero che si riferisce al modello, seguito da lettere che ne determinano la dimensione. Vi preghiamo di specificare sempre entrambi.
- Tutti i cartelli nei formati indicati sono disponibili a magazzino.
- A richiesta e per quantitativi di minimo 20 pezzi per modello e formato vengono costruiti in PVC adesivo o polistirolo rigido, spessore mm. 1,5 con maggiorazione del 10% sul listino.
- Produciamo inoltre cartelli con formati, scritte, caratteri e marchi particolari.

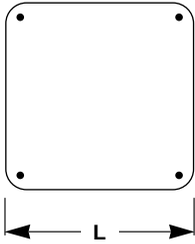
INDICE

N. CODICE	PAG.	N. CODICE	PAG.
Cartelli - Adesivi	3-65	Lavaocchi - Gestione liquidi	88-94
Cartelli speciali	66-67	Lampade emergenza	95-97
Segnaletica modulare	68-72	Protezione vie respiratorie	98-99
Segnaletica stradale	73-78	Protezione udito	100-104
Cantieristica	79-82	Occhiali	105-107
Traccialinee - Antiscivolo	83	Cinture di sicurezza	108-110
Pronto soccorso	84-87	Scarpe	111-112

N. CODICE	PAG.	N. CODICE	PAG.	N. CODICE	PAG.	N. CODICE	PAG.
100 - 128	3	1353	7	288 - 289	16	386 - 396	27
131 - 139	4	1354 - 1355	6	290 - 291	17	3000 - 3040	29
140 - 144	5	1356	9	292	18	3101 - 3105	48
145 - 147	4	1357 - 1358	6	293 - 298	16	3310 - 3321	58
148	5	1359 - 1364	28	299	17	3951 - 3962	27
149 - 150	6	1365	4	2000 - 2111	58	400 - 458	36
151 - 153	5	1366	6	2001 - 2003	48	442 - 448 - 4481 ..	38
154 - 156	6	1367	7	2069 - 2108	59	500 - 5321	37
157 - 162	7	1368 - 1369	6	2069 - 2068/3	33	539 - 584	39
163	9	1370	4	2123	29	593 - 595	35
164	7	1371 - 1373	8	2200 - 2227	21	570 - 5741	38
165 - 166	8	1374 - 1375	6	2228 - 2239	22	590 - 5942	38
167 - 169	7	1377	9	2240 - 2244	28	600 - 660	44
170 - 171	6	1378	7	2245 - 2249	29	631 - 635	39
172 - 173	9	1379	4	2250 - 2252	22	6500 - 6511	23
174	7	1380	9	2253 - 2254	28	6001 - 6060	35
175	9	1381	8	2255 - 2291	22	6700 - 6705	49
176	7	1382 - 1385	5	2301	17	700 - 729	45-46
177 - 179	8	1386 - 1387	6	2302 - 2305	18	730 - 731	48
180 - 181	9	1389 - 1390	7	2306	16	733	56
182 - 183	11	1391 - 1400	8	2307 - 2310	17	740 - 7410	47
185 - 188	11	1401 - 1405	9	2311 - 2312	16	760 - 762	48
189	5	1406	4	2313	15	771 - 7707	48
190 - 191	9	1407	10	2314	18	776	38
192	10	1408 - 1409	11	2315	17	7500 - 7523	56
193	5	14010	4	2316 - 2317	16	800 - 8330	50
194	9	1411	11	2318	17	860 - 874	51
195 - 198	8	1412 - 1416	29	2319 - 2323	16	880 - 883	46
199	7	1417 - 1418	10	2324 - 2328	15	900 - 9313	64-65
1000 - 1202	58	1419	11	2329 - 2332	17	930	39
1101 - 1104	59	1420 - 1421	10	2333	16	938 - 940	38
1311	5	1425 - 1428	11	2334 - 2336	29	971 - 972	48
1312	6	1429	10	2337	18	990 - 999	51
1313	9	1430	4	2338 - 2340	15	9001 - 9040	34
1314	8	1431 - 1444	10	2341 - 2348	18	9100 - 9109	49
1315	6	1445	11	2349 - 2363	19	001 - 012	29
1316	7	1446 - 1447	10	2500 - 2601	23	C300 - C305	24
1317 - 1319	5	1448 - 1452	11	2701 - 2706	59	C402 - C407	36
1320	6	1450	46	2951 - 2978	20	E1 - EZ 6	57
1321	9	1951 - 1985	12	20000 - 20021	30	E10 - E49	60
1322 - 1323	11	200 - 230	13	20100 - 20340/4 ..	31	E50 - E86	61
1330	4	231 - 248	14	300 - 320	24	E100 - E305	60
1331	9	249 - 263	15	330 - 342	25	E73	29
1332 - 1334	5	264 - 267	16	343 - 350	26	L1-2-4-5	40-41-42
1335 - 1337	9	268 - 269	17	351 - 352	28	FR1 - FR5	56
1338 - 1343	7	270	18	353 - 362	26	P10 - P19	48
1344	9	271	17	363 - 368	25	PR-TLS	52-55
1346 - 1347	6	272	16	369 - 370	26	K2 - K51	62
1348 - 1349	5	273 - 274	18	370 - 374	28	T1 - T8	57
1350	6	275 - 278	17	380 - 381	29		
1351	5	279 - 284	18	382 - 384	26		
1352	10	285 - 287	17	385	29		

DIVIETO

FORMATO ABCF



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



100 A B C F



101 A B C F



102 A B C F



103 A B C F



104 A B F



106 A B F



107 A B C F



108 A B



109 A B



110 A B C F



111 A B F



112 A B F



113 F



114 A B



115 A



117 A B F



118 A B F



119 A B C F



120 A B



121 A B



122 A



123 A



124 A



125 A



126 A



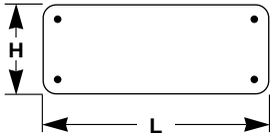
127 A



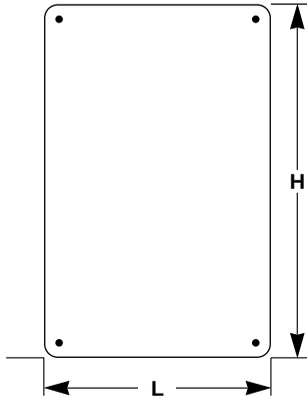
128 A

DIVIETO

FORMATO A



FORMATO B - C



ESEMPI
DEI FORMATI

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



131 A B C



132 A B



133 A B



134 A B



1430 A



1365 A



1370 A B



1379 A



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



139 A B C



145 A B



146 A B



147 A B

DIVIETO



151 A B



152 A B



153 A B



189 A B



193 A B



1318 A B



1319 A B



1332 B



1334 A



1382 A



140 A B



141 A B C



142 A B C



1311 A B



1348 B



1349 A



1383 A B



1384 A B



143 A B



1317 A B



1351 A



144 A B



148 A B C



1385 A B

DIVIETO



149 A B



150 A B



1350 B



1375 A B



170 A B



171 A B



1386 B



1315 A B



1320 A B



1387 A B



1312 A B



1357 A B



1374 A B



1358 B



1368 B



1369 A B



1354 B



1355 B



1346 A B



1347 A B



1366 A B



154 A B C



155 A B



156 A B

DIVIETO



157 A B C



158 A B C



164 A B C



1340 A B



159 A B C



1378 A B



1341 B



1342 B



1343 B



160 A B



161 A B



1316 B



174 A B



176 A B



1338 A B



1367 A B



1389 B



162 A B



199 A B



1353 A



1390 A B



167 A B



168 A B



169 A B

DIVIETO



1372 A B



1371 A



1391 A



1392 A



165 A B



166 A B



1314 A



1373 A B



1393 A B



177 A B



178 A B



179 A B



195 A B



198 A B



1381 A B



1394 A B



1395 A B



1396 A B



1397 A B



1398 A B



1399 A B



196 B



197 B



1400 B

DIVIETO



1321 B



1331 A



1401 B



1402 B



1313 A B



1344 A



194 A B



1403 A B



1404 A B



181 A B



190 A B



191 A B



1356 A



1377 A



1405 B



175 A B



1335 A



1380 A



163 A B



172 A B



173 A B



180 A B



1336 B



1337 B

DIVIETO



192 A B



1352 A



1407 A



1417 A



1420 A



1418 A



1421 A



1431 A



1432 A



1433 A



1429 A



1434 A



1435 A



1436 A



1437 A



1438 A



1439 A B



1440 A B



1441 A B



1442 A B



1443 A B



1444 B



1446 B



1447 A B

DIVIETO



1448 A B



1449 A



1451 A B



182 C



183 C



1452 C



1408 C



1409 C



1411 B C



1426 B C



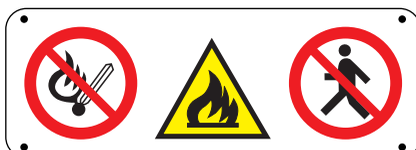
1445 B



1419 B



1427 B



1322 A F D



1323 mm 1000 x 500



1428 B

FORMATO D = mm 1000 x 330



185 D E



186 D E



187 D E



188 D E

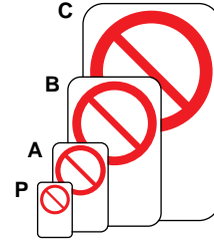


1425 D

FORMATO E = mm 2000 x 500

DIVIETO

MATERIALE	ALLUMINIO			
VISIBILITÀ mt.	4	6	10	16
FORMATO cm. (BxH)	12x17	16x23	27x37	44x60
SIGLA FORMATO	P	A	B	C



1951 P A B C



1952 P A B



1953 A B



1950 P A B



19511 A B



1954 P A B C



19540 B



1955 P A B C



19550 P A B C



19551 B C



19552 A B



19553 B C



1956 P A B



19560 B



1957 P A B



1958 P A B



1959 P A B



1960 P A B



19600 P A B



1961 B



19610 B



19611 P



19612 P



19613 P



1962 P A



19620 P A



19621 P A



19622 P A



1971 P A



1972 P A



1981 P A



1982 P A



1983 P A



1984 P A



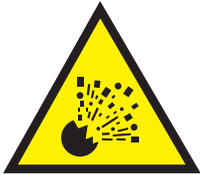
1985 P A

PERICOLO

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



200 A B C



201 A B C



202 A B C



203 A B C



204 A B



205 A B C



206 A B C



207 A B C



208 A B C



209 A B



210 A B



211 A B



212 A B



213 A B



214 A B



215 A B



216 A B



217 A B



218 B



219 B



220 A B



221 B



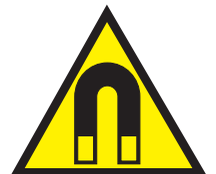
222 B



223 A B C



224 B



225 B



226 B



227 B



228 A B

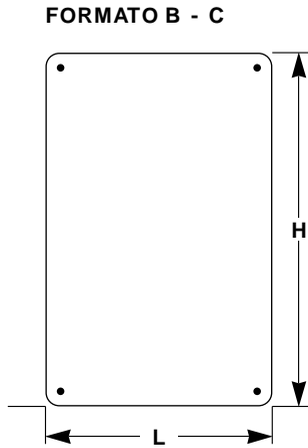
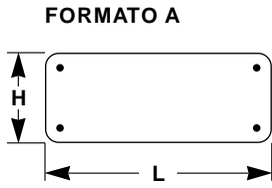


229 A B



230 B

PERICOLO



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

**ESEMPI
DEI FORMATI**



231 A B C



232 A B C



233 A B C



234 A B C



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

PERICOLO



2313 B



2325 B



2326 B



249 A B C



250 A B C



2327 B



2328 B



2338 A B



2339 A B



251 A B C



2324 B



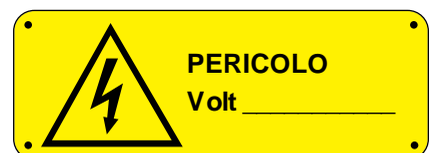
2340 A B



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

PERICOLO



264 A B



288 A B



289 A



294 A



295 A B



296 A B



297 A B



298 A



2311 A



2316 A



2317 A



2319 A



2320 A B



2321 A



2322 A



2323 A



293 A B



265 A B



272 A B



2306 B



2333 A B



2312 A B



266 A B



267 A B

PERICOLO



285 A



286 A B



287 A



268 A B



2331 A B



271 A B



2307 B



2308 B



2332 B



2309 B



269 A B



2310 A



299 B



2315 B



290 B



291 B



2330 B



2318 A



2329 B



275 A B



2301 A B C



276 A B



277 A B



278 A B

PERICOLO



279 A B



280 A B



282 A B



283 A B



284 A B



270 A B



292 B



2302 B



274 A B



281 A B



273 A B



2303 B



2304 B



2305 B



2314 B



2341 A



2342 A



2343 A



2344 A



2345 A



2346 A B



2347 B



2337 A



2348 A

PERICOLO



2349 A B



2350 B



2351 B



2352 B



2353 B



2354 A



2355 A



2356 A



2357 A



2358 A



2359 A



2360 A



2361 A



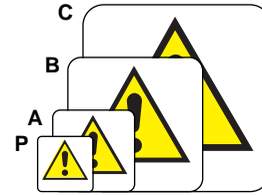
2362 A

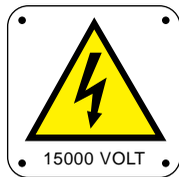


2363 A

PERICOLO

MATERIALE	ALLUMINIO			
VISIBILITÀ mt.	4	6	10	16
DIMENSIONI cm.	15x15	22x22	36x36	50x50
FORMATO	P	A	B	C



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

PERICOLO



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

PERICOLO

mm 330 x 500

6500 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO ACIDO SOLFORICO**

6501 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO AMMONIACA (IDRATO DI AMMONIO)**

6502 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO ACIDO CLORIDRICO SOLUZIONE**

6503 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA CALCE (IDRATO DI CALCIO)**

PERICOLI

DANNI FISICI

PRECAUZIONI

RACCOMANDAZIONI

PROTEZIONI

PRONTO SOCCORSO

6504 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO CLORURO FERRICO SOLUZIONE**

6505 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO GASOLIO**

6506 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO IODAZINA SOLUZIONE 15%**

6507 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO IPOCLORITO DI SODIO SOLUZIONE**

PERICOLI

DANNI FISICI

PRECAUZIONI

RACCOMANDAZIONI

PROTEZIONI

PRONTO SOCCORSO

6508 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO DI POLIELETTROLITA**

6509 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO ACIDO FOSFORICO**

6510 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO SODIO IDROSSIDO SOLUZIONE (SODA CAUSTICA)**

6511 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO SODIO METABISOLFITO**

PERICOLI

DANNI FISICI

PRECAUZIONI

RACCOMANDAZIONI

PROTEZIONI

PRONTO SOCCORSO

mm 300 x 200

ACQUA OSSIGENATA

Combustibile O

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

S: CONSIGLI DI PRUDENZA

ACIDO CLORIDRICO

Corrosivo C

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

S: CONSIGLI DI PRUDENZA

ACIDO NITRICO

Corrosivo C

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

Combustibile O

S: CONSIGLI DI PRUDENZA

ACIDO SOLFORICO

Corrosivo C

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

S: CONSIGLI DI PRUDENZA

AMMONIACA ANIDRA

Tossico T

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

S: CONSIGLI DI PRUDENZA

ANIDRIDE SOLFOROSA

Tossico T

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

S: CONSIGLI DI PRUDENZA

C L O R O

Tossico T

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

S: CONSIGLI DI PRUDENZA

IPOCLORITO DI SODIO

Corrosivo C

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

S: CONSIGLI DI PRUDENZA

SODA CAUSTICA

Corrosivo C

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

S: CONSIGLI DI PRUDENZA

R

DATA

TIPOLOGIA

REP. PROVENIENZA

R

Nome Prod.

Cod. CER.

Class.

2600

SIMBOLI E INDICAZIONI DI PERICOLO PER SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI

Simbolo	Descrizione
	Pericolo di esplosione
	Pericolo di incendio
	Pericolo di esplosione sotto pressione
	Pericolo di corrosione
	Pericolo di tossicità acuta
	Pericolo di tossicità cronica
	Pericolo per l'ambiente

2601

PRIMO SOCCORSO NEI LABORATORI CHIMICI

Pericolo	Primo Soccorso
Incendio	Spegnere con estinguenti appropriati. Evacuare la zona.
Corrosione	Risciacquare abbondantemente con acqua.
Tossicità	Evacuare la zona e consultare il medico.

2570 **Alluminio**

2570/H **Adesivo**

2571 **Alluminio**

2571/H **Adesivo**

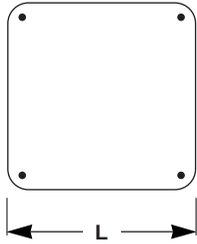
mm 190 x 60

CONTAMINAZIONE DA PCB

INFERIORE AL 0,05%

OBBLIGO

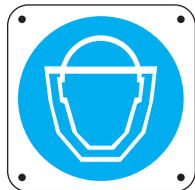
FORMATO ABCF



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



300 A B C F



301 A B C F



302 A B C F



303 A B C F



304 A B C F



305 A B C F



306 A B C F



307 A B C F



308 A B C F



309 A B



310 A B C



311 A B C



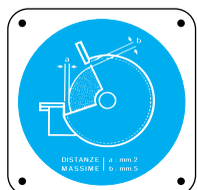
313 F



317 F



318 F



319 A B F



320 B

SEGNALI A NORME CEE

Lato mm. 40



C 300



C 301



C 302



C 303



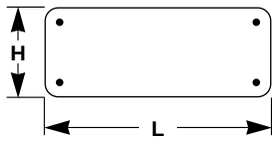
C 304



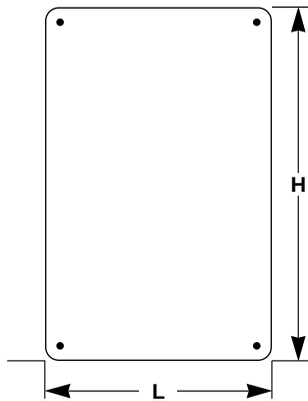
C 305

OBBLIGO

FORMATO A



FORMATO B - C



ESEMPI
DEI FORMATI

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



330 A B C



331 A B C



363 B



364 B



332 A B



333 A B C



334 A B C



365 A B



366 A B



367 A B



368 A B



335 A B



336 A B



337 A B C



338 A B C



339 A B C



340 A B



341 A B C



342 A B C

OBBLIGO



343 A B



344 A B



345 A B



346 A B



347 A B



348 A B



349 A B



350 A B



353 A



354 A



355 A



356 A



357 A



360 A



361 B



362 A



369 B



370 B



380 B



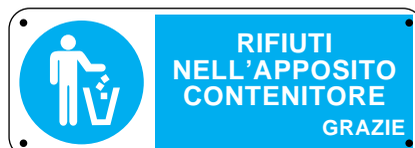
384 A B



358 A



359 B



382 A B



383 A

OBBLIGO



386 A



387 A B



388 A B



389 A B



390 A



391 A



392 A



393 A



394 A B

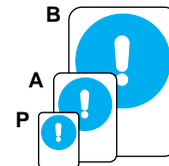


395 A



396 A

MATERIALE	ALLUMINIO		
FORMATO cm. (BxH)	12x15	17x22	27x33
SIGLA FORMATO	P	A	B



3951 P A B



3952 P A B



3953 P B



3954 P A B



3955 P A B



3956 P A B



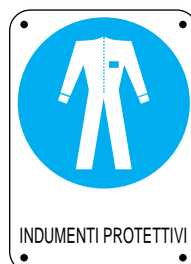
3957 P A B



3958 B



3959 B



3960 P B



3961 B



3962 B

DIVIETO

PERICOLO

OBBLIGO

mm 500 x 330

È VIETATO

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

1359 B

SCAVI

È SEVERAMENTE PROIBITO

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

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

1360 B

LAVORI IN CORSO

VIETATO L'ACCESSO

1361 B

ATTENZIONE PERICOLO

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

1362 B

ATTENZIONE PERICOLO

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

1363 B

È TASSATIVAMENTE VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI

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

1364 B

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO

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

È OBBLIGATORIO

- Agire all'intervento di alimentazione del circuito prima di effettuare interventi.
- Assicurarsi del collegamento a terra prima di iniziare i lavori.
- Tenersi bene isolati da terra, così mani e piedi asciutti e usando pedane e guanti isolati.
- Tenere lontani dagli impianti materiali estranei.

2240

COMBURENTE NON AVVICINARSI CON FIAMME LIBERE

OSSIGENO

È PERICOLOSO AVVICINARSI CON FIAMME O CORPI INCANDESCENTI

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

2241

ATTENZIONE ZONA RUMOROSA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

2243

È OBBLIGATORIO

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

351 B

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

352 B

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

373 B

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

374 B

È OBBLIGATORIO

ESEGUIRE LE SALDATURE SOTTO ASPIRAZIONE

370 B

PEDONI A SINISTRA

371 B

PEDONI A DESTRA

372 B

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CAVI INTERRATI

a Volt

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO

2242

ATTENZIONE METANO

TUBO INTERRATO

a mbar

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO

2244

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CHIUSINO CON CAVI ELETTRICI

a Volt

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO

2253

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

TUBO INTERRATO

a mbar

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO

2254

SEGNALETICA IN APPLICAZIONE AL D.L. 15-08-91 N. 277

Formato A = mm 330 x 120

Formato B = mm 500 x 330



1412 B



1413 B



1414 B



1415 B



1416 B



2334 B



2335 B



2336 B



334 A B C



365 A B



366 A B



367 A B



368 A B



385 A B



380 B



381 B



2243



2246



2247



2249



2248 600 x 400



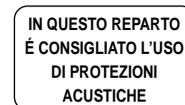
2245

Formato A = 333x166

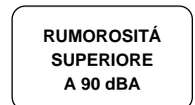
Formato B = 500x250



010 AB



011 AB



012 AB



001

F = 230 x 230
G = 370 x 370
MODELLO ENEL



E73 - etichetta da mm 100 x 240



2123 AB



3000 H



3030 H



3031 H



3040 H

A = mm 50 x 60
B = mm 100 x 125

ADESIVI

DA APPLICARE SU UTENSILI PORTATILI (MOLE, FLESSIBILI, TRAPANI, ECC.).

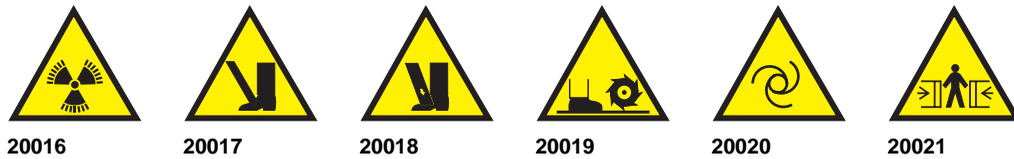
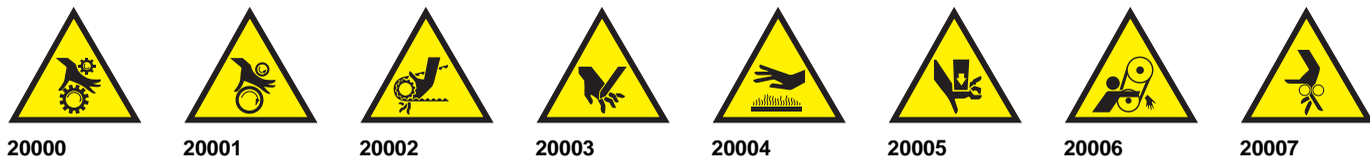
Etichetta da mm 20 x 25
Foglio distributore da mm 100 x 125
contenente 25 etichette uguali
codice H

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE (PROGETTO ISO)

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



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



SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE

Segnali multipli simbolo mm 50



20100



20101



20102



20103



20109



20104



20105



20106



20107



20108



20202



20200

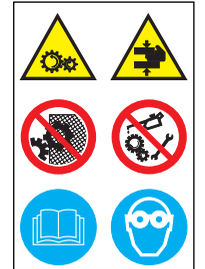


20201

Ⓞ Leggere attentamente il manuale dell'operatore prima di far funzionare la macchina. Osservare le norme e le istruzioni di sicurezza durante il funzionamento.
 Ⓞ Lire le livret d'entretien et le conseils de sécurité avant la mise en marche et en tenir compte pendant le fonctionnement.
 Ⓞ Carefully read Operator's Manual before handling the machine. Observe instructions and safety rules when operating.
 Ⓞ Vor Inbetriebnahme des Betriebsmittels und Sicherheitsvorschriften lesen und beachten.



20110



20111

**PRODUZIONE SU RICHIESTA
DI ALTRE COMPOSIZIONI**

mm 140 x 150



20300 mm 100 x 120



20301 mm 140 x 90



20302 mm 140 x 90



20303



20304



20305

mm 300 x 200



20330



20331



20332



20306



20333



20333/1



20333/2



20333/3

A = mm 90 x 70

B = mm 300 x 200



20340



20340/1



20340/2



20340/4

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE

Formato A = alluminio mm 330 x 125



VIETATO FUMARE
e usare fiamme libere

135 A



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

135/1 A



NO SMOKING
and do not use free flames

135/2 A



RAUCHEN und VERWENDUNG VON FREIEN FLAMMEN VERBOTEN

135/3 A



VIETATO L'ACCESSO
a chi non è autorizzato

138 A



ACCES INTERDIT
aux personnes non autorisées

138/1 A



ENTRY FORBIDDEN
to unauthorized persons

138/2 A



Unbefugten ist den ZUTRITT UNTERSAGT

138/3 A



QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

154 A



ICI NE PAS UTILISER D'EAU POUR ETEINDRE LES INCENDIES

154/1 A



WATER EXTINGUISHING AGENT PROHIBITED

154/2 A



HIER KEIN WASSER BENUTZEN UM BRÄNDE ZU LÖSCHEN

154/3 A



VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO

164 A



IL EST INTERDIT D'AGIR SUR DES ORGANES EN MOUVEMENT

164/1 A



DO NOT WORK ON MOVING MEMBERS

164/2 A



NICHT ARBEITEN AUF BEWEGLICHEN GLIEDERN

164/3 A



VIETATO RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA

159 A



IL EST INTERDIT D'ENLEVER LES DISPOSITIFS DE SECURITE

159/1 A



DO NOT REMOVE THE SAFETY DEVICE

159/2 A



SICHERHEITSVORRICHTUNGEN NICHT ENTFERNEN

159/3 A



VIETATO ESEGUIRE LAVORI PRIMA CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE

167 A



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

167/1 A



DO NOT CARRY OUT ANY WORK BEFORE SWITCHING OFF

167/2 A



NICHT ARBEITEN VOR DER AUSSCHALTUNG

167/3 A



PERICOLO CORRENTE ELETTRICA

251 A



DANGER ELECTRICITE

251/1 A



DANGER, ELECTRICITY

251/2 A



ACHTUNG, ELEKTRISCHER STROM

251/3 A



PERICOLO DI SCOTTATURE

291 A



DANGER DE BRULURES

291/1 A



BURN DANGER

291/2 A



BRANDWUNDENGEFAHR

291/3 A



PERICOLO ATTENZIONE ALLE MANI

2301 A



DANGER ATTENTION AUX MAINS

2301/1 A



DANGER, PAY ATTENTION TO THE HANDS

2301/2 A



ACHTUNG, AUF DIE HÄNDE ACHTGEHEN

2301/3 A



È OBBLIGATORIO PROTEGGERE GLI OCCHI

330 A



IL EST OBLIGATOIRE DE PROTEGER LES YEUX

330/1 A



WEAR EYE PROTECTION

330/2 A



AUGEN SCHÜTZEN

330/3 A



È OBBLIGATORIO USARE L'ELMETTO

333 A



CASQUE OBLIGATOIRE

333/1 A



WEAR HELMET

333/2 A



SCHUTZHELM ANZIEHEN

333/3 A

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE



334 A



334/1 A



334/2 A



334/3 A



335 A



335/1 A



335/2 A



335/3 A



336 A



336/1 A



336/2 A



336/3 A



337 A



337/1 A



337/2 A



337/3 A

ATTENZIONE SOLO ADESIVI

formato A = mm 80 x 40

formato B = mm 125 x 70



1101 A B



1101/1 A B



1101/2 A B



1101/3 A B



2083 A B



2083/1 A B



2083/2 A B



2083/3 A B



2069 A B



2069/1 A B



2069/2 A B



2069/3 A B



2072 A B



2072/1 A B



2072/2 A B



2072/3 A B



2073 A B



2073/1 A B



2073/2 A B



2073/3 A B



2067 A B



2067/1 A B



2067/2 A B



2067/3 A B



2068 A B



2068/1 A B



2068/2 A B



2068/3 A B

SEGNALETICA "SISTEMA QUALITÀ"

mm 500 x 330

**MATERIALE
CONFORME**

9001

**MATERIALE
NON
CONFORME**

9002

**MATERIALE
DA
VERIFICARE**

9003

**MATERIALE
IN ATTESA
DI COLLAUDO**

9004

**MATERIALE
SOSPESO**

9005

**MATERIALE
GIÀ
TRATTATO**

9006

**MATERIALE
DA
TRATTARE**

9007

**LAVORO
IN
CORSO**

9008

**LAVORO
SUCCESSIVO**

9009

**PRODOTTI
SEMILAVORATI**

9010

**PRODOTTO
FINITO**

9011

**CONTROLLO
ARRIVI**

9012

**LAVORAZIONE
FASE:**

9013

**CONTROLLO
QUALITÀ**

9014

**COLLAUDO
FINALE**

9015

**ASSICURAZIONE
QUALITÀ**

9016

**AREA
MATERIE
PRIME**

9019

**AREA
CAMPIONI**

9020

**AREA
SCARTI**

9021

**AREA
IMBALLI**

9022

**AREA
MATERIALE
CONTROLLATO**

9023

**AREA
MATERIALE DA
CONTROLLARE**

9024

**AREA
MATERIALE IN
ARRIVO**

9025

**AREA
MATERIALE
IN
PARTENZA**

9026

**AREA
IMBALLAGGIO
E
SPEDIZIONE**

9027

**MATERIALE
DESTINATO A
TRATTAMENTI
TERMICI**

9028

**MATERIALE
DESTINATO A
TRATTAMENTI
GALVANICI**

9029

**AREA
CONFEZIONAMENTO
PRODOTTI FINITI**

9030

**MATERIALE
DESTINATO
FORNITORI
ESTERNI**

9031

**MATERIALE
DESTINATO A:**

9032

**MAGAZZINO
MATERIE
PRIME**

9033

**MAGAZZINO
MATERIALE
SEMILAVORATO**

9034

**MAGAZZINO
PRODOTTI
FINITI**

9035

**RIFIUTI
ASSIMILABILI
AGLI URBANI**

9017

**RIFIUTI
SPECIALI**

9018

**CARTA
E
CARTONE**

9036

**BANCALI
ROTTI E
LEGNAME**

9037

PLASTICA

9038

VETRO

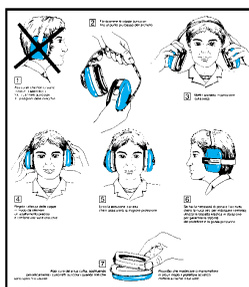
9039

**MATERIALE
FERROSO**

9040

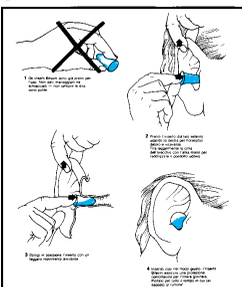
INFORMAZIONE E FORMAZIONE

Come si indossano correttamente le cuffie



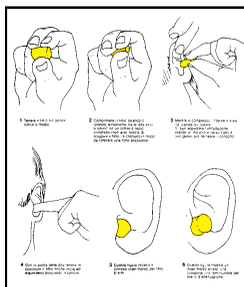
6001

Come inserire correttamente gli inserti auricolari Bilsom



6002

Come inserire correttamente i filtri auricolari EAR



6003



6005



6004

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEGLI OCCHI E DEL VISO

MARCATURA

Verificare sempre che:

- il prodotto sia conforme ai requisiti della direttiva europea relativa al marchio CE;
- il prodotto sia conforme ai requisiti della direttiva europea relativa al marchio CE;
- il prodotto sia conforme ai requisiti della direttiva europea relativa al marchio CE;

REQUISITI	REQUISITI	REQUISITI
...

Parte ottica (S) e supporto (S)

6006

mm 500 x 400



652



653

INDUMENTI PROTETTIVI OBBLIGATORI

A) Per l'accesso al reparto

B) In dotazione obbligatoria al reparto nelle varie fasi di lavoro

TIPO DI INDUMENTO	FASCE DI LAVORO
...	...

654

ATTENZIONE SERBATOIO INTERRUPTO DI GPL

Nel pressi del pannello sono vietati:

- parccheggio - piantaggio - transito veicoli - costruzioni - deposito di materiali combustibili

VIETATO FUMARE O USARE FIANNE LIBERE

MATERIALE INFIAMMABILE

VIETATO AVVICINARSI

NORME DI COMPORTAMENTO

In caso di emergenza dovuta a fuga di gas, incendio o esplosione, gli interventi devono tendere ad intercettare la perdita o a sopprimere l'incendio e a evacuare.

6048

ATTENZIONE IMPIANTO DI G.P.L.

VIETATO FUMARE O USARE FIANNE LIBERE

MATERIALE INFIAMMABILE

VIETATO AVVICINARSI

NORME DI COMPORTAMENTO

In caso di emergenza dovuta a fuga di gas, incendio o esplosione, gli interventi devono tendere ad intercettare la perdita o a sopprimere l'incendio e a evacuare.

6049

mm 400 x 500

GUIDA NELLA SCELTA DELL'ESTINTORE

CLASSI	POLVERE	ANIDRIDE CARBONICA	LIQUIDI	SCHUMA	IBRIDI
FUOCO DA MATERIE SOLIDE	SI	NO	SI	SI	SI
FUOCO DA LIQUIDI	SI	SI	SI	SI	NO
FUOCO DA GAS	SI	SI	SI	NO	NO
FUOCO DA METALLI	SI	NO	NO	NO	NO
MIXTOLOGICO	SI	SI	SI	NO	NO

N.B. TABELLA DI USO GENERALE. ACCERTARSI CHE SULL'ESTINTORE COMPAIA LA CLASSE DI INCENDIO ALLA QUALE È DESTINATO L'APPARECCHIO

6050

mm 400 x 500

EMERGENZA

SI DEVE MOVERE A TUTTI GLI EFFETTI DEL...

MISURE PREVENTIVE

IN CASO DI EMERGENZA

IN CASO DI INCENDIO

IN CASO DI EMERGENZA

6051

EMERGENZA

MANTENERE LA CALMA...

MISURE PREVENTIVE

IN CASO DI EMERGENZA

IN CASO DI INCENDIO

IN CASO DI EMERGENZA

6052

Testo tedesco

INDICAZIONI PER IL PERSONALE IN CASO DI INCENDIO

TELEFONARE IMMEDIATAMENTE AL NUMERO DEL FUOCO (115) E AVVERTIRE LA FORNITURA CENTRALE...

ADDEBITARE IMMEDIATAMENTE LA ZONA DI INCENDIO...

NON USARE GLI ASCENSORI

MISURE PREVENTIVE

VIETATO FUMARE E FARE USO DI FIANNE LIBERE

VIETATO GETTARE NEI CESTINI MOZZICONI E SIGARETTE, MATERIALI INFIAMMABILI, ETC.

6053

Testi francese/inglese

INDICAZIONI PER PAZIENTI E VISITATORI IN CASO DI INCENDIO

AVVERTIRE IMMEDIATAMENTE IL PERSONALE DI REPARTO...

ORDINE DI EVACUAZIONE

VIETATO SERVIRE DEGLI ASCENSORI

PAZIENTI ED I VISITATORI IN GRADO DI MUOVERSI AUTONOMAMENTE. ATTENDENDO I SOCCORSI GLI PRESDIPOSTI DAL PERSONALE

MISURE PREVENTIVE

VIETATO FUMARE E FARE USO DI FIANNE LIBERE

VIETATO GETTARE NEI CESTINI MOZZICONI E SIGARETTE, MATERIALI INFIAMMABILI, ETC.

6054

Testi francese/inglese

TECNICA DI INTERVENTO CON GLI ESTINTORI PORTATILI

PRESTARE LA MASSIMA ATTENZIONE IN PROSSIMITÀ DEGLI INCROCI CON LE CORSE PEDONALI

DARE IL SEGNALE IN PROSSIMITÀ DEGLI INCROCI

VELOCITÀ MASSIMA DEI CARRELLI KM. 10

VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE

VIETATO DEPOSITARE MATERIALI FUORI DAGLI APPOSITI SPAZI E SULLE CORSE PEDONALI

6055

NORME GENERALI PER TUTTI I CARRELLISTI

PRESTARE LA MASSIMA ATTENZIONE IN PROSSIMITÀ DEGLI INCROCI CON LE CORSE PEDONALI

DARE IL SEGNALE IN PROSSIMITÀ DEGLI INCROCI

VELOCITÀ MASSIMA DEI CARRELLI KM. 10

VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE

VIETATO DEPOSITARE MATERIALI FUORI DAGLI APPOSITI SPAZI E SULLE CORSE PEDONALI

6060

6060/A mm 200 x 300

USO DELL'ESTINTORE

1° TOGLIERE LA SICURA

2° PREMERE LA LEVA

3° DIRIGERE IL GETTO ALLA BASE DELLE FIAMME

NO

SI

593

mm 300 x 200

ISTRUZIONI PER L'USO DELL'IDRANTE IN CASO DI INCENDIO

1) Rimanere l'apparecchio protetto dalla cascata d'acqua...

2) Estrarre e avvitare completamente la maniglia...

3) Manovrare il raccordo flessibile...

ATTENZIONE

MARCATURA

1) Numero del marchio del marchio: 474-2

2) Anno di costruzione

3) Numero di serie

4) Lunghezza e diametro della tubazione

5) Capacità del serbatoio della carica prepagata

595

mm 200 x 300

595A

mm 100 x 150

SALVATAGGIO



400 P A F



401 P A F B C



402 P A F B C



403 P A F B C



404 P A F B C

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



405 P A F



406 P A F



407 F



408 F



409 P A F



410 P A F



411 F B



412 M F



413 F B



414 F



415 F



416 F



INFERMERIA

431 F



PRONTO
SOCCORSO

432 F



USCITA DI
EMERGENZA

433 P A F B



USCITA DI
EMERGENZA

434 P A F B



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 F



DOCCIA DI
EMERGENZA

441 F



SCALA DI
EMERGENZA

443 P A F B



SCALA DI
EMERGENZA

444 P A F B



CASSETTA DI
PRONTO SOCCORSO

445 F



TELEFONO DI
EMERGENZA

446 F B



CHIAVE DI
EMERGENZA

447 F



POSTO FUMO

448 F



RESPIRATORI DI
EMERGENZA

449 F



BARELLA DI
PRONTO SOCCORSO

450 F



IN QUESTO LOCALE
È PERMESSO FUMARE

451 F



LASCIARE LIBERO
IL PASSAGGIO

452 F



PUNTO DI
RACCOLTA

453 F B C



AL PUNTO DI
RACCOLTA

454 F B



AL PUNTO DI
RACCOLTA

455 F B



AL PUNTO DI RACCOLTA
456 mm 600 x 400



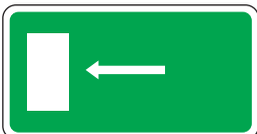
AL PUNTO DI RACCOLTA
457 mm 600 x 400



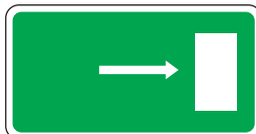
AUTOPROTETTORE
AD ARIA COMPRESSA

458 F

SEGNALI A NORME CEE mm. 200 x 400



C402



C403



C404



C405



C407

ANTINCENDIO



500 P A F B C



501 P A F B C



502 P A F B C



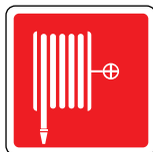
503 F B C



504 P A F



505 F B



506 P A F B C



507 P A F



508 F B C



513 F B



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



ESTINTORE

533 P A F B C



N. []

534 P A F B C



A SCHIUMA
N. []

566 F



A POLVERE
N. []

567 F



ESTINTORE
N. []

569 P A F B



A CO₂
N. []

570 F



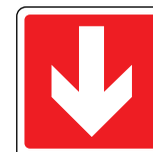
DISTANZE DAL CARTELLO

576 F



LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE

535 F B



ESTINTORE

536 F B



ATTREZZATURE ANTINCENDIO

566 F



ESTINTORE

560 F B



ESTINTORE

561 F B



ATTACCO V.V.F.

562 F B



DISTANZE DAL CARTELLO

577 F



ALLARME ANTINCENDIO

563 P A F



ANTINCENDIO
N. []

564 P A F



LANCIA ANTINCENDIO NASPO

530 P A F B C



N. []

578 P A F B C



NON USARE SU IMPIANTI ELETTRICI IN TENSIONE

5311 F



ARRESTO D'EMERGENZA

538 P A F



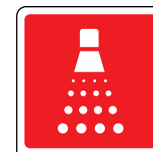
AZIONARE IN CASO D'INCENDIO

5320 P A F



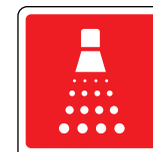
ESTINTORE CARRELLATO

565 F B



ESTINTORE AUTOMATICO CON TEMPERATURA D'INTERVENTO

571 F



ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO

572 F



ZONA CON RIVELATORI DI FUMO

573 F



PORTA TAGLIAFUOCO A CHIUSURA AUTOMATICA NON INCOMBRARE GLI SPAZI ANTISTANTI

557 F



SCALA ANTINCENDIO

5312 F



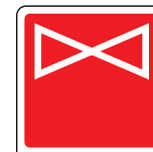
COPERTA ANTIFIAMMA

5313 F



SARACINESCA RETE ANTINCENDIO

548 A F



VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

5314 A F



valvola intercettazione combustibile
AZIONARE IN CASO D'INCENDIO

5315 A F



valvola Metano
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

5316 A F



valvola Gasolio
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

5317 A F



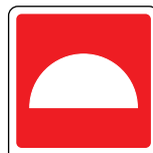
interruttore elettrico generale
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

5318 F



interruttore elettrico centrale termica
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

5319 F



ATTREZZATURE ANTINCENDIO

5321 F

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
FORMATO	P	A	F	B	C

SALVATAGGIO / ANTINCENDIO

mm 300 x 200



442



570



571



572



573



574



575



576



577



5741



5742
mm 300 x 150



5743
mm 180 x 120



1921/A
mm 330 x 125



4481



776



C408



C409



C410



448

mm 300 x 200

CHIAMATE DI EMERGENZA	
VIGILI DEL FUOCO	<input type="text"/>
PRONTO SOCCORSO	<input type="text"/>
GUARDIA MEDICA	<input type="text"/>
CARABINIERI	<input type="text"/>
VIGILI URBANI	<input type="text"/>
RESP. SICUREZZA AZ.	<input type="text"/>
.....	<input type="text"/>

594

Formato A = mm 300 x 200



938 A B



939 A B



940 A B

Formato B = mm 500 x 330

spazio scrivibile

CHIAMATE DI EMERGENZA	
VIGILI DEL FUOCO	<input type="text"/>
PRONTO SOCCORSO	<input type="text"/>
GUARDIA MEDICA	<input type="text"/>
CARABINIERI	<input type="text"/>
VIGILI URBANI	<input type="text"/>
RESP. SICUREZZA AZ.	<input type="text"/>

5941

mm 230 x 100



5391



5392



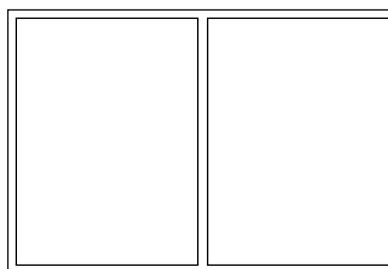
5393

spazio scrivibile

IN CASO D'EMERGENZA	
CARATTERI	COSA FARE
INCIDENTE	CHIAMARE IL SERVIZIO SANITARIO D'URGENZA INTERVENIRE SULL'INFORTUNATO CON CAUTELA USARE QUANTI DI PROTEZIONE PER INTERVENIRE SU EVENTUALI FERITI DAL TAMPONE
INTOSSICAZIONE	ALLONTANARE L'INFORTUNATO DALLA FONTE DI INTOSSICAZIONE PRENDERE CURA DI PROTEGGERSI PRIMA SE STESSO CON ADEGUATA PROTEZIONE
INCENDIO	CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO INTERVENIRE USANDO PRUDENZA CON ESTINTORI ED USARLI
INCIDENTE CHIMICO	VERIFICARE LA NATURA E LA PROVENIENZA DEL SOSTANZA ALLONTANARE L'INFORTUNATO DALLA FONTE
FURTO	AVVISARE LA DIREZIONE NON INTERVENIRE NELLA
	PRONTO SOCCORSO 118
	VIGILI FUOCO 119
	PRONTO SOCCORSO 118
	CARABINIERI 112

5942

CARTELLI PER ALBERGHI



590 mm 300 x 200



591 mm 235 x 170



592 mm 200 x 250

ANTINCENDIO

mm 300 x 200

<p>ATTREZZATURE ANTINCENDIO</p>	<p>ALLARME ANTINCENDIO AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO</p>	<p>COMANDO DI SICUREZZA AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO</p>	<p>ATTENZIONE ZONA PROTETTA DA IMPIANTO ANTINCENDIO NON FUMARE NON USARE FIAMME LIBERE O ALTRO ONDE EVITARE L'INTERVENTO DELL'IMPIANTO</p>	<p>INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA</p>
539	540 540A mm 150 x 150	541	542	544
<p>VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE USARE IN CASO D'INCENDIO</p>	<p>QUESTA PORTA DEVE ESSERE UTILIZZATA SOLO PER EMERGENZA</p>	<p>ATTACCO AUTOPOMPA V.V.F.</p>	<p>VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS USARE IN CASO D'INCENDIO</p>	<p>VALVOLA INTERCETTAZIONE METANO USARE IN CASO D'INCENDIO</p>
545	546	547	549	550
<p>VALVOLA INTERCETTAZIONE GASOLIO USARE IN CASO D'INCENDIO</p>	<p>PORTA ALLARMATA APRIRE SOLO IN CASO D'EMERGENZA</p>	<p>COPERTA ANTIFIAMMA</p>	<p>TIRARE IN CASO DI INCENDIO</p>	<p>DISINSERIRE IN CASO DI INCENDIO</p>
551	552	553	554	555

mm 200 x 150

<p>USARE SOLO IN CASO D'INCENDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> È VIETATO L'IMPIEGO PER SCOPI DIVERSI DEVE ESSERE LASCIATO SEMPRE VISIBILE ED ACCESSIBILE 	<p>ALLARME ROMPERE IL VETRO IN CASO DI EMERGENZA</p>	<p>IN CASO DI INCENDIO ROMPERE IL VETRO</p>	<p>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA GASOLIO MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO</p>	<p>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA GAS MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO</p>	<p>INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE CENTRALE TERMICA USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA</p>
543 mm 230 x 230	580/A mm 150 x 150	581	582	583	584

mm 500 x 333

 <p>È VIETATO</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>VIETATO</p> <ul style="list-style-type: none"> USARE FIAMME LIBERE DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI PARCHEGGIARE AUTOMEZZI FUNZIONANTI A G.P.L. ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO E PROVE MOTORI FUMARE 	<p>È VIETATO</p> <ul style="list-style-type: none"> ESEGUIRE SALDATURE SENZA L'AUTORIZZAZIONE DEL PREPOSTO AL SERVIZIO ANTINCENDIO LASCIARE MATERIALI INFIAMMABILI (LUBRIFICANTI, DILUENTI, ECC.) LASCIARE BOMBOLE O GASOGENI NEL REPARTO 	<p>CENTRALE TERMICA DIRETTIVE DA OSSERVARE PER LE ATTIVITÀ DI CUI AL D.M. 04/03/1986</p> <p>ATTENZIONE NON USARE ACQUA O ESTINTORI A SCHIUMA SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN TENSIONE</p> <p>VIETATO L'ACCESSO A PERSONE NON AUTORIZZATE FUMARE E USARE FIAMME LIBERE RIMUOVERE LE ATTREZZATURE DI ESTINZIONE</p> <p>V.V.F. TELEFONO CONDUTTORE CALDAIA TEL.</p>
1359 B	930	556	914 914/A mm 300 x 200

<p>IN CASO DI INCENDIO</p> <p>SEGUIRE, CON LA SUCCESSIONE PIÙ IDONEA, LE SEGUENTI NORME DI MASSIMA:</p> <ul style="list-style-type: none"> DARE IMMEDIATAMENTE L'ALLARME ED ALLONTANARE EVENTUALI PERSONE PRESENTI IN LOCO METTERE FUORI TENSIONE IL MACCHINARIO E LA APPARECCHIATURE ELETTRICHE PRESENTI DAL MARCHIO E TIRARE IL MANICOTTO PER IL RIENTRO FERMARE GLI EVENTUALI IMPIANTI DI VENTILAZIONE E DI CONDIZIONAMENTO INTERESSATI DALL'INCENDIO 	<p>NORME DI COMPORTAMENTO</p> <p>IN CASO DI INCENDIO TORNARE IL PIÙ SOLO INCENDIATO PER IL RIENTRO SE NON TORNARE AD INTERCETTARE LA RIFUGIAZIONE DA UN'ALTRA PORTA O USCITA</p> <p>IN CASO DI FUGA DI GAS NON INCENDIATO</p> <ul style="list-style-type: none"> CONDIZIONE NECESSARIA ALL'INIZIO DI FUGA DISATTIVARE LA VALVOLA DI FUGA DEL GAS CHIAMARE IL SERVIZIO ANTINCENDIO CHIAMARE IL SERVIZIO ANTINCENDIO CHIAMARE IL SERVIZIO ANTINCENDIO <p>IN CASO DI INCENDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> ALLONTANARE LE PERSONE CHIAMARE IL SERVIZIO ANTINCENDIO CHIAMARE IL SERVIZIO ANTINCENDIO CHIAMARE IL SERVIZIO ANTINCENDIO 	<p>CABINE ELETTRICHE DIRETTIVE ANTINCENDIO</p> <ol style="list-style-type: none"> TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ENTRARE IN CABINA <ol style="list-style-type: none"> ROMPERE IL VETRO PREMERE IL PULSANTE ROSSO. 	<p>CENTRALI TERMICHE DIRETTIVE ANTINCENDIO</p> <ol style="list-style-type: none"> INTERCETTARE L'AFFLUSSO DI COMBUSTIBILE TIRANDO LE LEVE DELL'APPOSITA VALVOLA. TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI
631	633	634	635

LUMINESCENTI



L 400 P M A



L 401 P M A B



L 402 P M A B



L 403 P M A B



L 404 P M A B



L 405 P M A



L 406 P M A



L 407 A



L 408 A



L 409 P M A



L 410 P M A



L 411 A B



L 412 M A



L 413 A B



L 414 A



L 415 A



L 416 A



INFERMERIA
L 431 A



PRONTO SOCCORSO
L 432 A



USCITA DI EMERGENZA
L 433 P M A B



USCITA DI EMERGENZA
L 434 P M A B



USCITA DI EMERGENZA
L 435 P M A B



USCITA DI EMERGENZA
L 436 P M A B



USCITA DI EMERGENZA
L 437 P M A B



SCALA DI EMERGENZA
L 438 P M A



SCALA DI EMERGENZA
L 439 P M A



LAVAOCCHI DI EMERGENZA
L 440 A



DOCCIA DI EMERGENZA
L 441 A



SCALA DI EMERGENZA
L 443 P M A



SCALA DI EMERGENZA
L 444 P M A



CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO
L 445 A



TELEFONO DI EMERGENZA
L 446 A



CHIAVE DI EMERGENZA
L 447 A



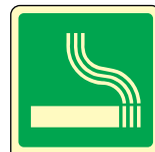
POSTO FUMO
L 448 A



RESPIRATORI DI EMERGENZA
L 449 A



BARELLA DI PRONTO SOCCORSO
L 450 A



IN QUESTO LOCALE È PERMESSO FUMARE
L 451 A



LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO
L 452 A



PUNTO DI RACCOLTA
L 453 A B



AL PUNTO DI RACCOLTA
L 454 A B



AL PUNTO DI RACCOLTA
L 455 A B



AL PUNTO DI RACCOLTA
L 456 mm 600 x 400



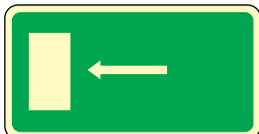
AL PUNTO DI RACCOLTA
L 457 mm 600 x 400



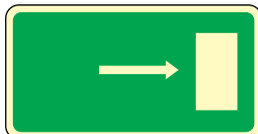
AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA
L 458 A

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

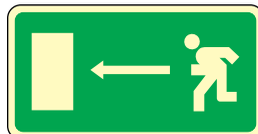
SEGNALI A NORME CEE mm 200 x 400



L C402



L C403



L C404



L C405



L C407

LUMINESCENTI



L 500 P M A B



L 501 P M A B



L 502 P M A B



L 503 A B



L 504 P M A



L 505 A B



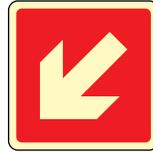
L 506 P M A B



L 507 P M A



L 508 A B



L 513 A B



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 A



L 569 P M A B



L 570 A



L 576 A



L 535 A B



L 536 A B



L 566 A



L 560 A B



L 561 A B



L 562 A B



L 577 A



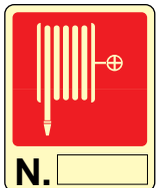
L 563 P M A



L 564 P M 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 A



L 548 M A



L 5314 M A



L 5315 M A



L 5316 M A



L 5317 M A



L 5318 A



L 5319 A



L 5321 A

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

LUMINESCENTI

mm 300 x 200



L 442



L 570



L 571



L 572



L 573



L 574



L 575



L 576



L 577



L 5741



L 5742
mm 300 x 150



L 5743
mm 180 x 120



L 1921/A
mm 330 x 125



L 4481



L 448



L C408



L C409



L C410



L 4482

mm 230 x 100



L 5391



L 5392



L 5393



L 539



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

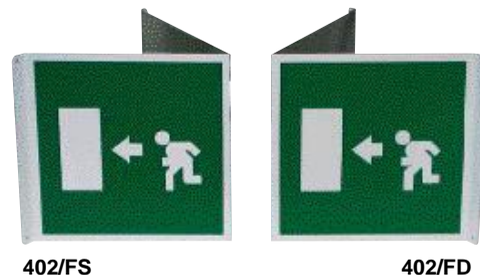
SEGNALI BIFACCIALI

SEGNALI BIFACCIALI

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



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



SEGNALI PER INTERNO: BIFACCIALI E MONOFACCIALI



BIFACCIALI:

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

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

MONOFACCIALI:

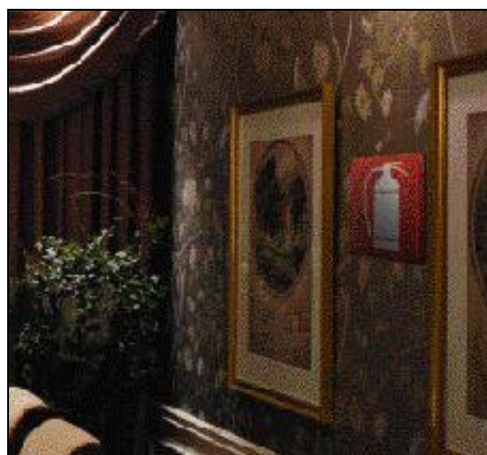
Lastra in PVC cellulare autoestinguente con segnali applicabili come sopra. Far precedere al codice e formato la sigla MON.



BIF 403/FS



BIF 403/FD



Dai Maestri di Murano la magia del vetro trasferita nella segnaletica di sicurezza per creare armonia fra cartello e ambiente



V/500



V/501



V/401

NORME ED ISTRUZIONI

Colori conformi alla Norma UNI 7543/3

Formato mm 330 x 500

SOCCORSI D'URGENZA

da prestarsi ai colpiti da corrente elettrica

PRIMI PROVVEDIMENTI

1. **IL DANNO LA TERAPIA E IMPEDIRE A QUALSIASI:**

1. Impedire l'arrivo di corrente elettrica.
2. Evitare l'ulteriore pericolo di caduta.
3. Evitare l'ulteriore pericolo di incendio.

IL QUANDO LA TERAPIA E IMPEDIRE A QUALSIASI:

1. Impedire l'arrivo di corrente elettrica.

REANIMAZIONE DEL FOLGORATO

1. Verificare lo stato di coscienza.

ARRESTO DEL RESPIRO (Intossici A: RESPIRAZIONE ARTIFICIALE)

1. Appoggiare la testa del ferito sul collo.

ARRESTO CARDIACO (Intossici B: MASSAGGIO CARDIACO ESTERNO E RESPIRAZIONE ARTIFICIALE)

1. Verificare lo stato di coscienza.

TRATTAMENTO DELLE LESIONI

1. Pulire le ferite con acqua pulita.

604

NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI

Alcune norme generali relative al lavoro e al rischio di infortunio.

1. Valutare il rischio di infortunio.
2. Adottare misure di prevenzione.
3. Informare i lavoratori.
4. Formare i lavoratori.
5. Monitorare l'efficacia delle misure.

LA DIREZIONE

600

NORME PER LA SALDATURA OSSIOACETILENICA

1. Fissare lo scoppio al posto di lavoro.
2. Apporre avvertenze di pericolo.
3. Pulire la pelle.
4. Verificare lo stato di salute.
5. Assicurare che l'impianto sia idoneo.
6. Usare la guaina di protezione.
7. Pulire il corpo.
8. Evitare l'uso di materiali infiammabili.
9. Evitare l'uso di materiali infiammabili.
10. Evitare l'uso di materiali infiammabili.

CONTROLLI DA EFFETTUARE PERIODICAMENTE

1. Verificare lo stato di salute.
2. Verificare lo stato di salute.
3. Verificare lo stato di salute.

616

OBBLIGHI DEI LAVORATORI

ART. 5 - D. L. 626 DEL 18.09.1994

1. Ciascun lavoratore deve prendersi cura della propria sicurezza e della propria salute.
2. In particolare i lavoratori:
 - a) osservare le disposizioni e le istruzioni impartite dal datore di lavoro;
 - b) utilizzare correttamente i macchinari, le apparecchiature, gli utensili, le sostanze e i preparati pericolosi;
 - c) utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;
 - d) segnalare immediatamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto la situazione di pericolo;
 - e) non rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza o di segnalazione di pericolo;
 - f) non compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza propria o di altri lavoratori;
 - g) sottoporre ai controlli sanitari previsti nei loro confronti;
 - h) contribuire insieme al datore di lavoro, al dirigente e al preposto, all'attuamento di tutti gli obblighi inerenti alla valutazione del rischio e alla formazione di un piano di sicurezza e alla salute dei lavoratori durante il lavoro.
3. **SANZIONI - Art. 93**
 - a) con l'ammenda da Lire 400.000 a Lire 1.200.000 per la violazione degli articoli 5, comma 2, 94 e 95, comma 2;
 - b) con l'ammenda da Lire 200.000 a Lire 600.000 per la violazione degli articoli 67, comma 2, 94, comma 1.

650

- 600 Norme generali prevenzioni infortuni
- 601 Doveri dei lavoratori
- 602 Mezzi personali di protezione
- 603 Impianti ed apparecchiature elettriche istruzioni ed avvertenze
- 604 Soccorsi d'urgenza ai colpiti da corrente elettrica
- 605 Norme per il primo soccorso agli infortunati
- 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 carroporti e paranchi monorotaia
- 621 Norme di sicurezza per i manovratori delle gru
- 622 Norme di sicurezza per gli imbragatori addetti agli apparecchi di sollevamento
- 623 Codice dei segnali per la manovra delle gru
- 624 Ascensori trasporto cose accompagnate da persone. Norme di sicurezza
- 625 Norme di sicurezza per gli addetti ai trasporti interni con carrelli elevatori
- 626 Impianti elettrici per cantieri edili. Norme di sicurezza
- 627 Norme antinfortunistiche di cantiere
- 628 Betoniere. Norme di sicurezza
- 629 Scale portatili. Norme di sicurezza
- 630 Norme di sicurezza per l'accensione dei focolari e dei forni
- 631 In caso di incendio
- 633 Norme di comportamento in caso di incendio
- 634 Cabine elettriche. Direttive antincendio
- 635 Centrali termiche. Direttive antincendio
- 636 Norme per l'uso di fluidi a base di PCB
- 637 Norme di sicurezza per montacarichi solo cose
- 638 Norme di sicurezza per reparto verniciatura
- 639 Norme di sicurezza per impiego esplosivi da mina
- 640 Norme di sicurezza per apparecchi sollevamento per edilizia
- 641 Norme di sicurezza manovra gru comando a pulsantiera
- 642 Norme di sicurezza brache di nylon
- 643 Norme di sicurezza funi acciaio Ø 16
- 644 Comunicato in applicazione dell'art. 7 legge 300/1970
- 645 Avvisi agli autotrasportatori
- 646 Norme di sicurezza per carica batterie
- 647 Norme generali per l'uso di apparecchi di sollevamento
- 648 Avvertenze per i tornitori
- 649 Norme di sicurezza per trattamenti galvanici
- 650 Obblighi dei lavoratori. Art. 5 D.L. 626
- 651 Tubazioni e canalizzazioni. Norme di sicurezza
- 652 Codice dei segnali gestuali e verbali
- 653 Soccorsi d'urgenza da prestare ai colpiti da corrente elettrica
- 654 Indumenti protettivi obbligatori
- 655 Cesioie. Dispositivi di sicurezza
- 656 Presse. Dispositivi di sicurezza
- 657 Norme di sicurezza per gli addetti ai magazzini
- 658 Norme di sicurezza per l'uso di seghe alternative ed a nastro
- 659 Prevenzione infortuni. Codice Penale art. 437 e 451
- 660 Estratto norme di legge prevenzione infortuni. Art. 344 e 345 - D.P.R. 547

NORME ED ISTRUZIONI

mm 500 x 666

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

CATEGORIA	CARGO DI SICUREZZA	BRACCE SEMPLI	BRACCE DOPPIE	BRACCE TRIPLE	BRACCE QUADRUPLE						
						OC	OC	OC	OC		
		60°	90°	120°	30°	60°	90°	60°	90°	120°	
PORTATA MASSIMA IN Kg.											
7.1	6000	1200	2000	1200	1200	3400	3115	2545	4100	3400	2400
9.5	10750	2150	3725	3040	2150	6230	5585	4560	7450	6060	4300
12.7	19650	3810	6600	5300	3810	11045	9900	8005	13200	10780	7620
15.8	30000	6000	10300	8400	6000	17390	15585	12730	20780	16980	12000
19.0	42850	8570	14840	12120	8570	24840	22260	18180	29660	24240	17140
22.2	58350	11670	20210	16510	11670	33825	30310	24700	40420	33020	23340
25.4	85000	17000	29440	24045	17000	49275	44155	36070	58860	48960	34000
32	125000	25000	43290	35360	25000	72465	64935	53040	86070	70720	50000

Le portate indicate in tabella sono state calcolate con un coefficiente di sicurezza 1.5.
L'impiego di brache doppie con angoli di apertura maggiore di 90° è vietato.
Per le brache triple le portate indicate in tabella sono valide nelle condizioni in cui il carico sia equamente distribuito.
Per le brache quadruple il carico è equamente distribuito su tre delle quattro brache doppie, con l'angolo di apertura non superiore a 90°.
Esempi: Longifore, cinghie, casse scorte, cassoni per terra, ecc.
In caso di carico non equamente ripartito sui 4 bracci, usare un tavolo di portata doppia rispetto al carico.
Se la catena viene impiegata ad elevate temperature: da 200 a 300° C la portata diminuisce del 10%; da 300 a 400° C la portata diminuisce del 25%.

700

PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI

PORTATA MASSIMA DELLE CORDE (in Kg. per cm di sezione)		DIAMETRI DELLE CORDE PER SOLELEVAMENTO CARICHI A TRATTI DIRITTI E ANGOLATI	
DIAMETRO	PORTATA	ANGOLI FORMATI DAI TRATTI	
mm	kg	2°	4°
10	200	10	10
12	270	13	13
14	360	18	18
16	480	24	24
18	630	32	32
20	840	42	42
22	1080	54	54
24	1440	72	72
26	1800	90	90
28	2240	112	112
30	2700	135	135
32	3360	168	168
34	4032	204	204
36	4716	243	243
38	5424	288	288
40	6160	336	336
42	6924	396	396
44	7716	468	468
46	8544	540	540
48	9408	624	624
50	10300	720	720
52	11232	828	828
54	12204	948	948
56	13216	1080	1080
58	14268	1224	1224
60	15360	1380	1380
62	16494	1548	1548
64	17664	1736	1736
66	18876	1944	1944
68	20124	2172	2172
70	21408	2424	2424
72	22728	2696	2696
74	24084	3000	3000
76	25476	3336	3336
78	26904	3708	3708
80	28368	4116	4116
82	29868	4560	4560
84	31404	5040	5040
86	32976	5556	5556
88	34584	6108	6108
90	36228	6696	6696
92	37908	7320	7320
94	39624	7980	7980
96	41376	8676	8676
98	43164	9408	9408
100	45000	10200	10200

701

PORTATA DELLE FUNI METALLICHE

DIAMETRO	FILI	CANTO MINIMO DI RIFLESSO	PORTATA DELLE BRACCE (°)						
			100%	90%	75%	60%	45%	30%	
8	222	2400	360	1130	1090	1263	978	705	363
10	322	3200	480	1480	1440	1531	1143	1170	490
12	422	4150	600	1830	1790	1903	1360	1480	1170
14	522	5100	720	2180	2140	2253	1560	1680	1360
16	622	6050	840	2530	2490	2603	1760	1880	1550
18	722	7000	960	2880	2840	2953	1960	2080	1740
20	822	7950	1080	3230	3190	3303	2160	2280	1930
22	922	8900	1200	3580	3540	3653	2360	2480	2120
24	1022	9850	1320	3930	3890	3963	2560	2680	2310
26	1122	10800	1440	4280	4240	4273	2760	2880	2500
28	1222	11750	1560	4630	4590	4583	2960	3080	2690
30	1322	12700	1680	4980	4940	4893	3160	3280	2880
32	1422	13650	1800	5330	5290	5203	3360	3480	3070
34	1522	14600	1920	5680	5640	5513	3560	3680	3260
36	1622	15550	2040	6030	6000	5823	3760	3880	3450
38	1722	16500	2160	6380	6340	6133	3960	4080	3640
40	1822	17450	2280	6730	6690	6443	4160	4280	3830
42	1922	18400	2400	7080	7040	6753	4360	4480	4020
44	2022	19350	2520	7430	7390	7063	4560	4680	4210
46	2122	20300	2640	7780	7740	7373	4760	4880	4400
48	2222	21250	2760	8130	8090	7683	4960	5080	4590
50	2322	22200	2880	8480	8440	7993	5160	5280	4780
52	2422	23150	3000	8830	8790	8303	5360	5480	4970
54	2522	24100	3120	9180	9140	8613	5560	5680	5160
56	2622	25050	3240	9530	9490	8923	5760	5880	5350
58	2722	26000	3360	9880	9840	9233	5960	6080	5540
60	2822	26950	3480	10230	10190	9543	6160	6280	5730
62	2922	27900	3600	10580	10540	9853	6360	6480	5920
64	3022	28850	3720	10930	10890	10163	6560	6680	6110
66	3122	29800	3840	11280	11240	10473	6760	6880	6300
68	3222	30750	3960	11630	11590	10783	6960	7080	6490
70	3322	31700	4080	11980	11940	11093	7160	7280	6680
72	3422	32650	4200	12330	12290	11403	7360	7480	6870
74	3522	33600	4320	12680	12640	11713	7560	7680	7060
76	3622	34550	4440	13030	13000	12023	7760	7880	7250
78	3722	35500	4560	13380	13340	12333	7960	8080	7440
80	3822	36450	4680	13730	13690	12643	8160	8280	7630
82	3922	37400	4800	14080	14040	12953	8360	8480	7820
84	4022	38350	4920	14430	14390	13263	8560	8680	8010
86	4122	39300	5040	14780	14740	13573	8760	8880	8200
88	4222	40250	5160	15130	15090	13883	8960	9080	8390
90	4322	41200	5280	15480	15440	14193	9160	9280	8580
92	4422	42150	5400	15830	15790	14503	9360	9480	8770
94	4522	43100	5520	16180	16140	14813	9560	9680	8960
96	4622	44050	5640	16530	16490	15123	9760	9880	9150
98	4722	45000	5760	16880	16840	15433	9960	10080	9340
100	4822	45950	5880	17230	17190	15743	10160	10280	9530

702

SOCCORSI D'URGENZA da prestarsi ai colpiti da corrente elettrica

PRIMI SOCCORSI

1. GENERALI

1.1. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA SICUREZZA**

1.2. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA SALUTE**

1.3. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELL'AMBIENTE**

1.4. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA LEGGE**

1.5. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA MORALE**

1.6. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA RELIGIONE**

1.7. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA CULTURA**

1.8. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA FAMIGLIA**

1.9. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA SOCIETA'**

1.10. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA NATION**

1.11. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA SPECIE**

1.12. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA TERRA**

1.13. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA VITA**

1.14. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA MENTE**

1.15. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA SPIRITUALITA'**

1.16. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA CONSCENZA**

1.17. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA MEMORIA**

1.18. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA VOLONTA'**

1.19. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA LIBERTA'**

1.20. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA PAROLA**

1.21. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA AZIONE**

1.22. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA PASSIONE**

1.23. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA INTUITIONE**

1.24. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA SINCERITA'**

1.25. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA FEDE**

1.26. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA SPERANZA**

1.27. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA CARITA'**

1.28. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA PATERNITA'**

1.29. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA MATERNITA'**

1.30. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA FRATELLANZA**

1.31. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA SOSTERANZA**

1.32. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA SOLIDARIETA'**

1.33. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA COOPERAZIONE**

1.34. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA PARTENARIATO**

1.35. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA COMUNICAZIONE**

1.36. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA TRASPARENZA**

1.37. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA AUTENTICITA'**

1.38. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA SEMPLICITA'**

1.39. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA NATURALITA'**

1.40. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA ARMONIA**

1.41. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA BEAUTY**

1.42. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA ELEGANZA**

1.43. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA MODERAZIONE**

1.44. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA SOSTENIBILITA'**

1.45. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA RESPONSABILITA'**

1.46. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA CORAGGIO**

1.47. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA PERSEVERANZA**

1.48. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA DETERMINAZIONE**

1.49. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA FIDELTA'**

1.50. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA LEALTA'**

1.51. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA GIUSTIZIA**

1.52. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA EQUITA'**

1.53. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA BENEVOLENZA**

1.54. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA COMPASSIONE**

1.55. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA MISERICORDIA**

1.56. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA CLEMENZA**

1.57. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA INDULGENZA**

1.58. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA TOLLERANZA**

1.59. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA PATIENZA**

1.60. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA CALMIA**

1.61. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA TRANQUILLITA'**

1.62. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA SERENITA'**

1.63. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA PACE**

1.64. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA AMICIZIA**

1.65. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA AMICIZIA**

1.66. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA AMICIZIA**

1.67. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA AMICIZIA**

1.68. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA AMICIZIA**

1.69. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA AMICIZIA**

1.70. **VALUTAZIONE DEL RISPETTO DELLA AMICIZIA**

703

NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI

1.1. Scopo delle norme

1.2. Campo di applicazione

1.3. Definizioni

1.4. Principi generali

1.5. Misure di prevenzione

1.6. Misure di protezione

1.7. Misure di salvataggio

1.8. Misure di informazione

1.9. Misure di formazione

1.10. Misure di manutenzione

1.11. Misure di sorveglianza

1.12. Misure di controllo

1.13. Misure di valutazione

1.14. Misure di documentazione

1.15. Misure di archiviazione

1.16. Misure di comunicazione

1.17. Misure di consultazione

1.18. Misure di aggiornamento

1.19. Misure di miglioramento

1.20. Misure di innovazione

1.21. Misure di ricerca

1.22. Misure di sviluppo

1.23. Misure di crescita

1.24. Misure di progresso

1.25. Misure di avanzamento

1.26. Misure di perfezionamento

1.27. Misure di ottimizzazione

1.28. Misure di massimizzazione

1.29. Misure di elevazione

1.30. Misure di innalzamento

1.31. Misure di assestamento

1.32. Misure di sistemazione

1.33. Misure di sistemazione

1.34. Misure di sistemazione

1.35. Misure di sistemazione

1.36. Misure di sistemazione

1.37. Misure di sistemazione

1.38. Misure di sistemazione

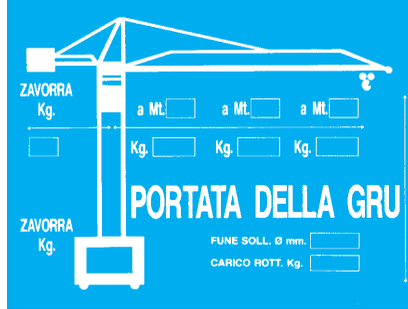
1.39. Misure di sistemazione

1.40. Misure di

NORME ED ISTRUZIONI

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

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



712 mm 666 x 500

È OBBLIGATORIO IL CASCO DI PROTEZIONE
 È OBBLIGATORIA LA CINTURA DI SICUREZZA
 NON SALIRE O SCENDERE DAI PONTEGGI
 È OBBLIGATORIO USARE CALZATURE DI SICUREZZA
 VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI
 la ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose
 CONTROLLARE PERIODICAMENTE FUNI E CATENE
 NON GETTARE MATERIALI DAI PONTEGGI
 SONO OBBLIGATORI I GUANTI PROTETTIVI
 ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI
 ATTENZIONE ALLA CORRENTE ELETTRICA

1450 mm 1000 x 1500



721/C mm 500 x 500



720/C mm 500 x 500

mm 500 x 166

destra **sinistra** **avanti** **indietro**

880 881 882 883 813/B

mm 500 x 333



721



722



723



724



725



725



727



728



729

INFORMAZIONI

mm 200 x 150

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

mm 333 x 125

3101	3102	3103	3104	3105

mm 330 x 500

730	731

mm 165 x 250

730/A	760	775	760/A

971

972

mm 125 x 175

2001	2002	2003	762 mm 350 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.

note: _____

← Dicitura sul retro di tutti i modelli

P 10	P 11	P 12	P 13	P 14
P 15	P 16	P 17	P 18	P 19

NORME ED INFORMAZIONI

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

NORME IGIENICO SANITARIE

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

- a) devono possedere il libretto di idoneità sanitaria rinnovato nei termini prescritti;
- b) avere effettuata la vaccinazione anti tifica e para tifica nonché per il personale di cucina antitubercolare;
- c) non operare da un tavolo nelle seguenti condizioni:
 - diurna, spalla a fresco, vomito, febbre, gola infiammata, eruzione cutanea, tosse, foruncoli ed altri lesioni cutanee, secrezioni purulente da oroscchio, occhio, naso.

Norme comportamentali

- a) non portare borse, cappelli, baffi lunghi ed in disordine, le unghie devono essere mantenute pulite e senza smalto;
- b) non indossare anelli, bracciali ed orologi;
- c) durante il lavoro evitare di usare articoli di cosmesi;
- d) riportare il divieto di fumare;
- e) evitare di umettare le dita per afferrare oggetti;
- f) parlare sufficientemente distanziate da alimenti e bevande.

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

6700

IGIENE DEL PERSONALE

La divisa

- a) essere abiti specifici, puliti ed utilizzati solo per lo scopo a cui sono destinati;
- b) indossare calzature adatte;
- c) cambiare la divisa regolarmente e ogni volta che è necessario;
- d) il cappuccio è fatto per contenere le capigliature e non per decorare il capo;
- e) utilizzare fazzoletti e salviette in carta igienica.

Le mani

- a) lavarsi le mani in tutte le occasioni che lo richiedono ed in particolare:
 - all'inizio ed alla fine del lavoro
 - ogni volta che si cambia operazione o tipo di lavoro
 - prima e dopo l'uscita dalla toilette
 - prima di manipolare cibi
 - dopo aver fumato, mangiato o bevuto
 - dopo aver maneggiato scarti o rifiuti
 - dopo aver toccato: naso, bocca, orecchie e capelli
 - dopo aver stamato o tossito;
 - b) lavaggio corretto: prolungati lavaggi con sapone, risciacquatura con acqua calda, eventuale disinfezione, asciugatura con fazzoletti monouso o a getto d'aria calda;
 - c) eventuali tagli ed escorrazioni vanno coperti con medicazioni impermeabili;
 - d) evitare di usare le mani al posto degli utensili.

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

6701

PROGRAMMA DI PULIZIA

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

- cucina 7 gg
- sala mensa 30 gg
- magazzini 30 gg

Pavimenti: si usa un detergente cloroattivo o un detergente alcalino con periodicità:

- cucina 1 gg
- sala mensa 15 gg
- sala mensa 2/3 gg
- magazzini 7 gg

Ambienti: si usa un detergente cloroattivo con periodicità:

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

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

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

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

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

6702

PROCEDURA RACCOMANDATA PER LAVAGGIO MANI ED AVAMBRACCIA

Verificare la presenza del materiale per il lavaggio:

- sapone liquido neutro
- saponifino per unghie
- asciugamani monouso

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

- a) bagnare mani ed avambraccia con acqua corrente calda;
- b) applicare il detergente in quantità idonea sulla mani e tutto spazzolino per produrre una schiuma sufficiente;
- c) sfregare e spazzolare energicamente le unghie, le dita, il dorso ed il palmo della mano;
- d) risciacquare abbondantemente con acqua corrente calda;
- e) prelevare una nuova dose di detergente e ripetere l'operazione di lavaggio;
- f) allontanare tutta la schiuma con un secondo abbondante risciacquo;
- g) asciugare con gli appositi asciugamani monouso e getati nel cestino.

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

6703

PULIZIA E SANIFICAZIONE: CALENDARIO DEGLI INTERVENTI

Ogni giorno tassativamente:

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

Ogni settimana:

- lavambraccia di cucina comprese le cappe aspiranti;
- i refrigeratori di tutti i tipi;
- i locali dei rifiuti;
- le pareti lavate.

Ogni mese:

- le finestre e gli infissi in genere;
- i magazzini e le dispense comprese tutti gli armadi.

Pulizie speciali:

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

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

6704

PULIZIA E SANIFICAZIONE PRODOTTI DA UTILIZZARE:

- MANIBRACCIA
- ATTREZZI
- PIANI DI LAVORO
- LAVANDINI
- PARETI
- PAVIMENTI
-
-

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

6705



mm 300 x 450

Bifacciale, pieghevole, trasportabile, leggero ma stabile, in forex 3 mm. Avvisa gli utenti in tutti quei luoghi dove è necessario fare pulizia con presenza di persone

Art. PUL



in questo reparto È VIETATO FUMARE

134 A B



NON INDOSSARE ANELLI, BRACCIALI E OROLOGI

1452 A



PERICOLO DI SCOTTATURE

291 A



ATTENZIONE BASSE TEMPERATURE

2348 A



È OBBLIGATORIO USARE LE CALZATURE DI SICUREZZA

336 A B



È OBBLIGATORIO USARE I GUANTI

337 A B C



È OBBLIGATORIO INDOSSARE GLI INDUMENTI PROTETTIVI

340 A B



LAVARSI LE MANI prima di riprendere il lavoro

357 A



RIFIUTI NELL'APPOSITO CONTENITORE GRAZIE

382 A B



È OBBLIGATORIA LA CUFFIA RACCHIUDI CAPELLI

384 A B

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



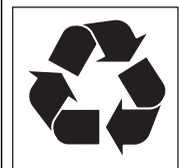
VETRO

9100



PLASTICA

9101



CARTA E CARTONE

9102



LEGNO

9103



FERRO

9104



ALLUMINIO

9105



PILE

9106



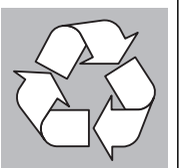
FARMACI

9107



URBANO SECCO

9108



URBANO UMIDO

9109

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

Formati:

A = mm 75 x 75

B = mm 166 x 166

F = mm 230 x 230



811 AB



812 AB



813 ABF



830 ABF



835 ABF



8301 B F



8302 A B F



8303 B F



8304 F



8330 B F

SEGNALI DI DIREZIONE E INDICAZIONE

DIMENSIONI mm 1000 x 250

MATERIALI:

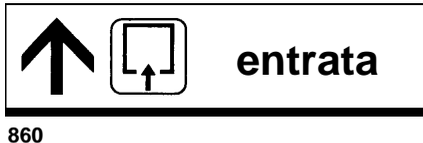
- Alluminio piano 10/10, cod. 01
- Lamiera 10/10 scatolata, cod. 02
- Alluminio 25/10 scatolato, cod. 03

Direzioni: A = AVANTI S = SINISTRA D = DESTRA

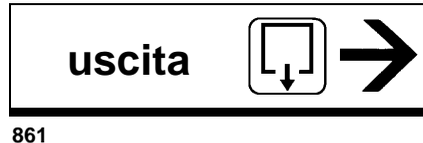
Es. ordinazione: 861/02 D = uscita, in lamiera scatolata, freccia a destra

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

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



860



861



862



863



864



865



866



867



868



869



870



871



872



873



874

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

Formato A = mm 400 x 250

Formato B = mm 600 x 400

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



991 AB



992 AB



993 AB



994 AB



995 AB



996 AB



997 AB



998 AB



999 AB

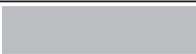
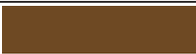


990 AB

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
VIOLETTO 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
fino a 30	230	290	30	10
da 30 a 100	350	450	50	25
da 100 a 150	680	880	100	40
da 150 a 250	680	980	200	40
oltre 250	820	1000	250	50

cartello in alluminio cm 50x33
mod. 735



tubazioni con etichette autoadesive



tubazioni con sistema TLS

ELENCO SOSTANZE E CODICI

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	VIUOTO
PRV29	ACQUA FREDDA
PRV30	ACQUA TORRE RAFFREDDAMENTO
PRV31	ACQUA DI REFRIGERAZ.
PRV32	ACQUA CALDA 65°
PRV33	ACQUA CALDA TERMOSTATATA

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	VIUOTO
PRGR15	CARICO

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
PRM15	PETROLIO

segue

PRM16	ACETALDEIDE
PRM17	ACETONE
PRM18	ALCOL BUTILICO
PRM19	ALCOL ETILICO
PRM20	ALCOL METILICO
PRM21	CICLOESANO
PRM22	CICLOPROPANO
PRM23	CLORURO 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	VIUOTO
PRM41	CLOROBENZENE
PRM42	DIMETILSOLFATO
PRM43	ESANO
PRM44	ISOPROPANOLO
PRM45	GLICOLE
PRM46	DOWTHERM
PRM47	LIALET
PRM48	LIAL
PRM49	CLORURO DI METILE
PRM50	OLEUM

etichette su fondo GIALLO

PRGLO1	ACETILENE
PRGLO2	AMMONIACA
PRGLO3	ANIDRIDE CARBONICA
PRGLO4	ANIDRIDE SOLFOROSA
PRGLO5	ARGON
PRGLO6	AZOTO
PRGLO7	BUTANO
PRGLO8	ELIO
PRGLO9	FREON
PRGLO10	GAS
PRGLO11	GPL
PRGLO12	IDROGENO
PRGLO13	METANO
PRGLO14	PROPANO
PRGLO15	ANDATA
PRGLO16	RITORNO
PRGLO17	SCARICO
PRGLO18	ESAUSTO
PRGLO19	GAS A TRATTAMENTO
PRGLO20	GAS DI PROCESSO
PRGLO21	GAS INERTE
PRGLO22	SFIATO
PRGLO23	VIUOTO
PRGLO24	OZONO
PRGLO25	CARICO
PRGLO26	SODIO SILICATO
PRGLO27	ACQUE AMMONIACALI
PRGLO28	ETILENE
PRGLO29	OSSIDO DI ETILENE
PRGLO30	DICLOROETANO

segue

PRGLO31	ETANO
PRGLO32	ZOLFO
PRGLO33	PEROSSIDO DI IDROGENO
PRGLO34	IDRATO DI AMMONIO
PRGLO35	ALTO BOLLENTI
PRGLO36	BASSO BOLLENTI
PRGLO37	METACRILATO GREZZO
PRGLO38	METILMETACRILATO
PRGLO39	METACRILAMMIDE

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 SODIO
PRAR14	CLORURO FERRICO
PRAR15	ANDATA
PRAR16	RITORNO
PRAR17	SCARICO
PRAR18	ESAUSTO
PRAR19	SOLFATO AMMONICO
PRAR20	ACIDO PTS
PRAR21	CARICO
PRAR22	VIUOTO
PRAR23	ETILACETATO
PRAR24	ANIDRIDE ACETICA
PRAR25	BROMO

etichette su fondo VIOLA

PRVL1	CIANURI
PRVL2	FORMALDEIDE
PRVL3	IPOCLORITO DI SODIO
PRVL4	LATTE DI CALCE
PRVL5	SALAMOIA
PRVL6	SODA CAUSTICA
PRVL7	ANDATA
PRVL8	RITORNO
PRVL9	SCARICO
PRVL10	FORMIATO SODICO
PRVL11	FORMUREA
PRVL12	CARICO
PRVL13	VIUOTO
PRVL14	MANDATA DI SALAMOIA
PRVL15	RITORNO DI SALAMOIA
PRVL16	IDRATO DI POTASSIO
PRVL17	ESAUSTO

etichette su fondo AZZURRO

PRA1	ARIA
PRA2	ARIA ASPIRAZIONE
PRA3	ARIA COMPRESSA
PRA4	ARIA CONDIZIONATA
PRA5	ARIA SERVIZI
PRA6	ARIA STRUMENTALE
PRA7	SCARICO ARIA
PRA8	ANDATA
PRA9	RITORNO
PRA10	SCARICO
PRA11	ALIMENTAZIONE
PRA12	CONDENSE
PRA13	ARIA ESAUSTA A CALDAIA
PRA14	FILTRAZIONE
PRA15	VIUOTO
PRA16	CARICO
PRA17	SFIATO
PRA18	ASPIRAZIONE VIUOTO
PRA19	ARIA COMPR. PER STRUMENTI
PRA20	ARIA DI PROCESSO
PRA21	ARIA RAFFREDDAMENTO
PRA22	ARIA DI RIGENERAZIONE
PRA23	ARIA CALDA SCARICO
PRA24	ARIA PRERISCALDO

etichette su fondo NERO

PRN1	CLORALIO
PRN2	SOLFATO FERROSO
PRN3	ANDATA
PRN4	RITORNO
PRN5	FORMIATO SODICO
PRN6	PENTAERITRITE
PRN7	SPO

etichette su fondo ROSSO

PRR1	ACQUA ANTINCENDIO
PRR2	SCHIUMOGENO
PRR3	VAPORE ANTINCENDIO
PRR4	ANDATA
PRR5	RITORNO
PRR6	CARICO
PRR7	SCARICO

etichette su fondo BIANCO

PRB1	ACIDO NITRICO
PRB2	ACQUA OSSIGENATA
PRB3	CLORITO DI SODIO
PRB4	OSSIGENO
PRB5	PEROSSIDO ORGANICO
PRB6	ANDATA
PRB7	RITORNO
PRB8	CARICO
PRB9	SCARICO
PRB10	VIUOTO

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



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:



PRGLO13/M + etich. 200/M

SISTEMA TLS

Il sistema TLS è composto da una slitta in alluminio preverniciato con opportuni attacchi per poterla fissare sia in orizzontale che in verticale, mediante fascette (max 8x2).

Inseribili nella slitta cartelli per segnalare tubazioni in modo definitivo in alternativa agli adesivi.

slitta TLS1 con cartello prodotto



ESEMPI DI APPLICAZIONE:



slitte TLS1 colore bianco



dimensioni

MODELLO	L mm	A mm	B mm
TLS1/S	265	43	30
TLS1/M	405	65	50
TLS1/L	790	118	100

COME ORDINARE I CARTELLI PER SLITTE TLS:

Vedere elenco, dimensioni e codici degli adesivi ed aggiungere la lettera "A" finale che sta per alluminio.

Esempi:



PRAR2/SA + etich. 203+202
dim. 290x30 in alluminio



PRM1/MA
dim. 450x50 in alluminio

SISTEMA TLS

Il sistema TLS consente inoltre di inserire sulla slitta targhette in alluminio siano esse lettere, numeri o simboli, per lettura sia orizzontale che verticale ad identificazione di valvole, serbatoi, interruttori, scaffali, contenitori, ecc.
Verniciate in nero, lunghezza a richiesta. Art.TLS2



slitte TLS2 con numeri e lettere in varie misure



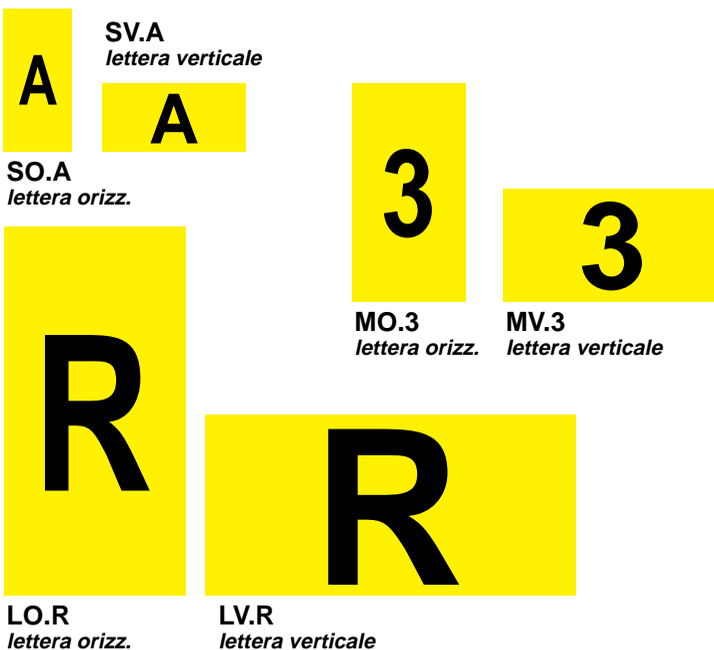
esempio di composizione verticale

slitte TLS2



MODELLO	A mm	B mm	INSERIBILI
TLS2/S	43	30	SO - SV
TLS2/M	65	50	MO - MV
TLS2/L	118	100	LO - LV

LETTERE E NUMERI PER SLITTE TLS2



CODICE	DIMENSIONI base x altezza	DIM. SCRITTA base x altezza
SO	25X43	12X20
SV	43X25	
MO	33X65	20X40
MV	65X33	
LO	60X118	42X80
LV	118X95	

PER ORDINARE: far seguire alla sigla pre-scelta la lettera o numero desiderati.