



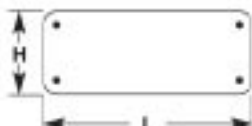
Segnaletica Segnaletica Stradale e Cantieristica



Segnaletica

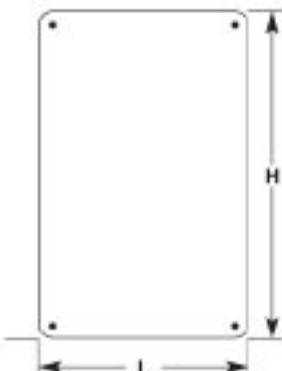
Divieto

FORMATO A



ESEMPI
DEI FORMATI

FORMATO B - C



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



Segnaletica

Divieto



Segnaletica

Divieto



Segnaletica

Divieto



174 A B



1346 A B



1347 A B



1316 A B



176 A B



1338 A B



1367 A B



1389 B



162 A B



109 A B



1363 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



Segnaletica

Divieto



1377 A

È VIETATO L'USO
DI SCIARPE E
CRAVATTE



1404 A-B

È VIETATO
effettuare saldature
senza aspirazione
localizzata



1405 B

È VIETATO
ADDOSSARE
CARICHI AI MURI



196 B

VIETATO
USARE
APPARECCHI AD
INCANDESCENZA



1331 A

VIETATO USARE FORNELLI
AD INCANDESCENZA O A
FIAMMA LIBERA,
STUFE ELETTRICHE
O A CEROSENE



1440 A-B

È VIETATO
COSTITUIRE DEPOSITI DI
SOSTANZE INFAMMABILI
ECCEDENTI I DECI LITRI
NEI LOCALI DELL'EDIFICIO



1461 B

VIETATO USARE OLIO O
GRASSI PER LUBRIFICARE
LE VALVOLE E OGNI
APPARECCHIATURA
DESTINATA ALL'OSSIGENO



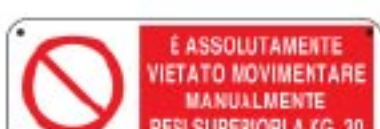
1313 A-B

È SEVERAMENTE
VIETATO UTILIZZARE
L'ARIA COMPRESSA
PER LA PULIZIA
DEL POSTO DI LAVORO



1344 A-B

È SEVERAMENTE
VIETATO UTILIZZARE
L'ARIA COMPRESSA
PER USI
NON CONSENTITI



1444 B

È ASSOLUTAMENTE
VIETATO MOVIMENTARE
MANUALMENTE
PESI SUPERIORI A KG. 30



1447 A-B

È VIETATO
IMMAGAZZINARE
MATERIALI SUL PIANO PIÙ
ALTO DEGLI SCAFFALI



1398 A-B

È VIETATO
PRELEVARE
MATERIALI SENZA
AUTORIZZAZIONE



175 A-B

VIETATO
USARE LE
SCALE IN
CATTIVO STATO



1446 A-B

NON USARE
IN CASO
DI EMERGENZA



192 A-B

NON USARE
IN CASO
DI INCENDIO



1352 A

NON TRASPORTARE
PERSONE
monticarichi
per salire cosa



1407 A

VIETATO L'USO
ALLE PERSONE
NON AUTORIZZATE



172 A-B

VIETATO
TRASPORTARE
PERSONE



173 A-B

VIETATO
TRASPORTARE
E SOLLEVARE
PERSONE



153 A-B

VIETATO L'USO
DEI CARRELLI
AL PERSONALE
NON AUTORIZZATO



180 A-B

VIETATO
IL TRANSITO
AI CARRELLI
ELEVATORI



1336 B

VIETATO IL
TRANSITO E
L'ACCESSO AI
CARRELLI
ELEVATORI



1337 B

DIVIETO DI
CIRCOLAZIONE
PER TUTTI I MEZZI
DOTATI DI
MOTORE TERMICO



1325 A-B

VIETATO IL
TRANSITO
AI CARRELLI NON
ANTIDEFLAGRANTI

Segnaletica

Divieto



1411 B C

1426 B C

1445 B

1419 B



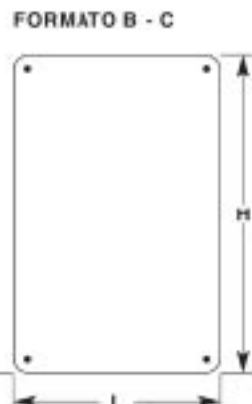
1427 B



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 D



2326 D



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



255 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



265 A B

Segnaletica

Pericolo



299 A D



294 A D



295 A D



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



2352 A



2363 A



2369 A B



2371 A



2372 A B



272 A B



2306 A B



2383 A B



2312 A B



266 A B

Segnaletica

Pericolo



281 A B



285 A B



286 A B



287 AB



288 A B



2331 A B



271 A B



2307 B



2318 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



2316 A B



2367 A B



2368 A



2355 A

Segnaletica

Pericolo



276 A B



277 A D



278 A D



2358 A B



279 A B



280 A B



282 A B



283 A B



284 A B



270 A B



292 B



2302 A B



275 A B



2301 A B C



281 A B



2304 A B



2305 A B



274 A B



2314 B



273 A B



2303 A B



2346 A B



2347 A B



2373 A B



2334 A B



2335 A B



2336 A B

Segnaletica

Pericolo



2348 A B



2374 A B



2375 A B



2345 A B



2337 A B



2346 A



2370/02 Scat. Rif. 400x600



2360 A



2365 A B



2330 B



2329 A B



291 A B



2318 A B



2376 A



290 B



2317 A



2359 A



2378 A B

Segnaletica

Pericolo

mm 500 x 330



Segnaletica

Pericolo



2228



2229



2230



2231



2232



2233



2234



2235



2236



2237



2238



2239



2245



2252



2257



2258



2259



2260



2261



2262



2263



2264



2291



2290



2250

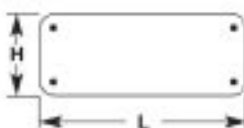


2251

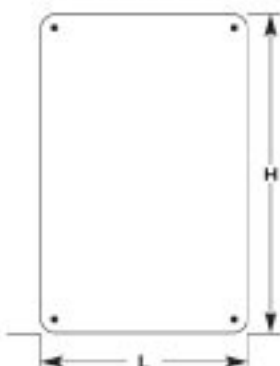
Segnaletica

Obbligo

FORMATO A



FORMATO B - C

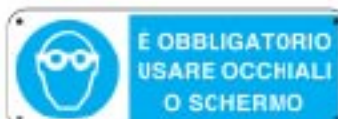


ESEMPI
DEI FORMATI

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 A B



332 A B C



333 A B C



334 A B C



365 A B



366 A B



367 A D



368 A B



369 A D



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



389 A B



381 B



391 A



379 B



360 A



348 A B



349 A B



354 A



355 A



355 A



345 A B C



361 B



369 B



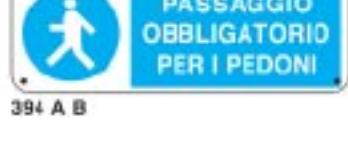
384 A B



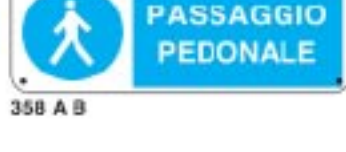
353 A B



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



1360 B



Non si risponde nei riguardi dei trasgressori il rinvio sarà di 3 anni.

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



2248 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

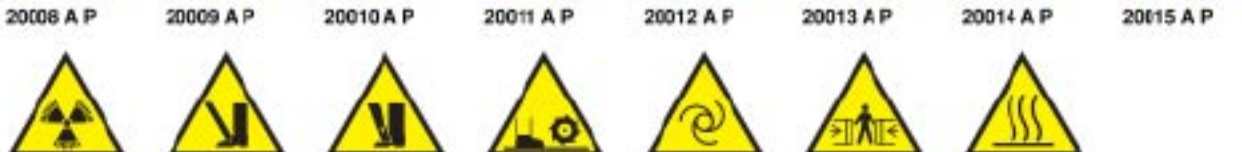
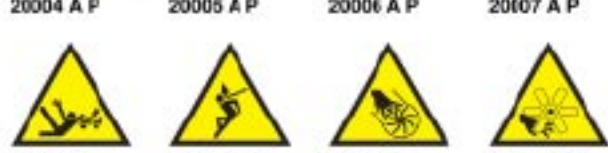
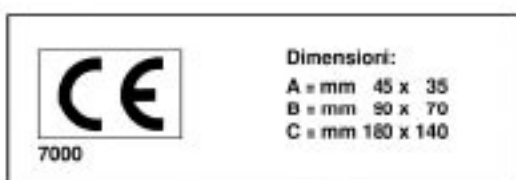


2254

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



Segnaletica

Segnaletica per Bordo Macchine

ATTENZIONE SOLO ADESIVI

formato A = mm 80 x 40

formato B = mm 125 x 70



1101 A B



1101/I A B



1101/2 A B



1101/3 A B



2083 A B



2083/I A B



2083/2 A B



2083/3 A B



2059 A B



2059/I A B



2059/2 A B



2059/3 A B



2072 A B



2072/I A B



2072/2 A B



2072/3 A B



2073 A B



2073/I A B



2073/2 A B



2073/3 A B



2057 A B



2057/I A B



2057/2 A B



2057/3 A B



2068 A B



2068/I A B



2068/2 A B



2068/3 A B

Segnaletica

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



Segnaletica

Informazione e formazione

Come si indossano correttamente le cuffie



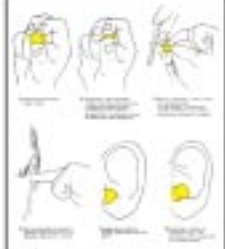
6001

Come inserire correttamente gli inserti auricolari Silson



6002

Come inserire correttamente i filtri auricolari EAR



6003

mm 500 x 330



6005



6004



6006



652



653



6054



6048



6049



6050 mm 400 x 500



6051



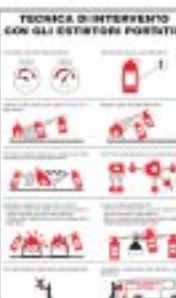
6052
60521 Testo tedesco



6053



6054



6055



6060
6060/A mm 200 x 300



693 mm 300 x 200



6707 A mm 300 x 200
6707 B mm 300 x 500

TABELLA PER LA STIMA DELLE QUANTITA' DI BEVANDE ALCOLICHE

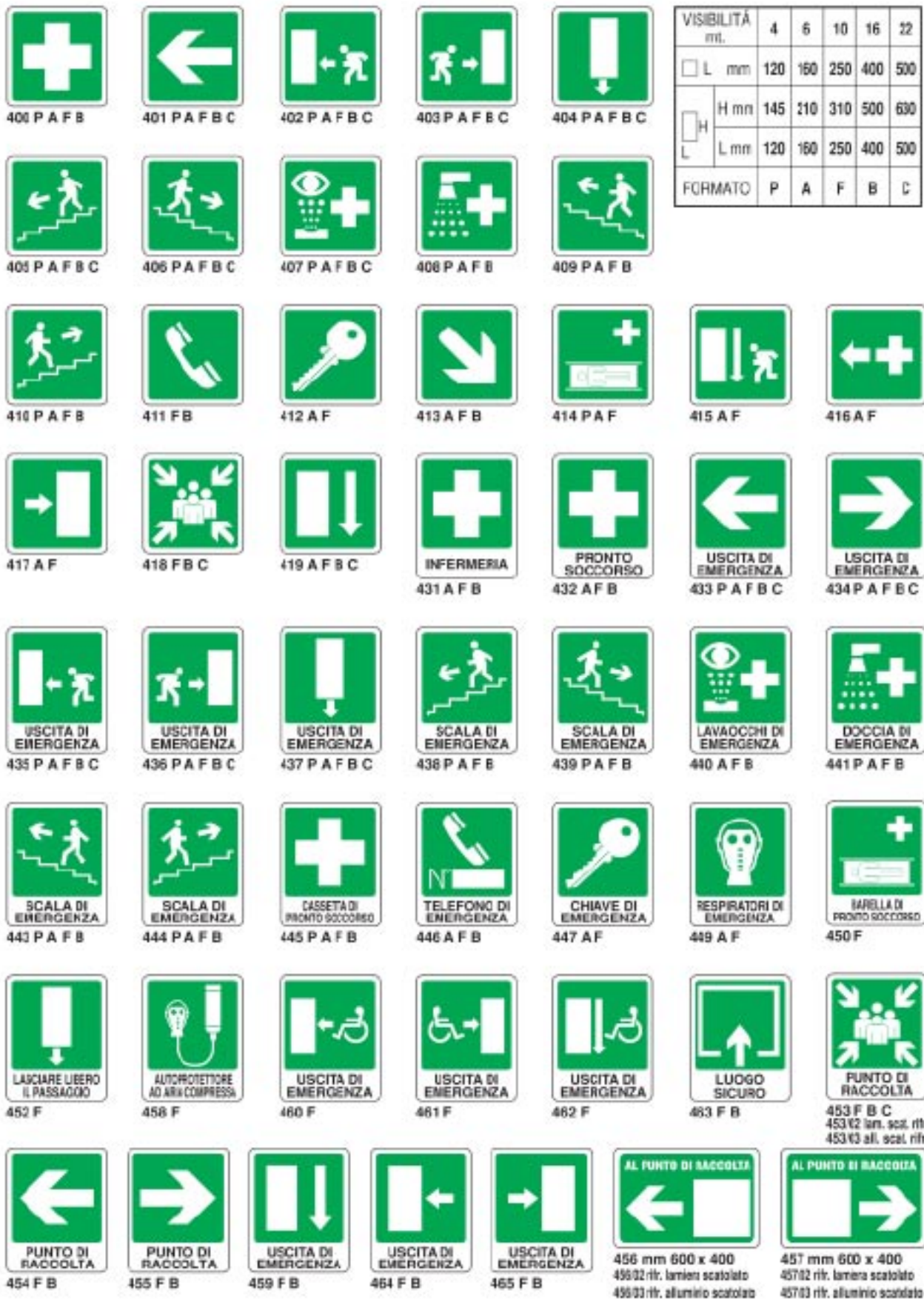


6708 A mm 300 x 200
6708 B mm 300 x 500

TABELLA DESCRITTA DEI PRINCIPALI SINTOMI ALCOLICO

Segnaletica

Salvataggio



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



531 P A F B C



532 P A F B C



556 F B



558 F B



533 P A F B C



534 P A F B C



566 F



567 P A F B



569 P A F B



570 P A F



576 F



535 F B



536 F B



537 F



560 F B



561 F B



562 F B



577 F



563 P A F



564 P A F



536 P A F B C



578 P A F B C



5311 A F



536 P A F



5320 P A F



565 F B



571 F



572 F



573 F



557 F



5312 A F



5313 F



548 A F



5314 A F



5315 A F



5316 A F



5317 A F



5318 A F



5319 A F



5322 P A F



5321 F



5621 F



5622 F



5610 F

Segnaletica

Luminescenti



L 430 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

VISIBILITÀ mt.	4	6	10	15
L mm	120	160	250	400
H mm	145	210	310	500
L mm	120	160	250	400
FORMATO	P	M	A	B



L 415 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



RESPIRATORI DI EMERGENZA

L 449 A



BARELLA DI PRONTO SOCCORSO

L 450 A



LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

L 452 A



LUOGO SCURO

L 463 A



PUNTO DI RACCOLTA

L 453 A B



AL PUNTO DI RACCOLTA

L 454 A B



AL PUNTO DI RACCOLTA

L 455 A B



AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA

L 458 A



AL PUNTO DI RACCOLTA

L 456 mm 600 x 400



AL PUNTO DI RACCOLTA

L 457 mm 600 x 400

SEGNALI A NORME CEE mm 400 x 200



L C402



L C403



LC404



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	400
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 586 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 517 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 5521 F

Segnaletica

Luminescenti



L C408



L C409



L C410

mm 300 x 300



L 442



L 570



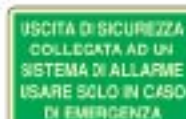
L 571



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 4482



L 5391



L 5392

L 5393 mm 250x100
L 5393 B mm 400x200

L 100 A



L 101 A



L 103 A



L 115 A



L 200 A



L 201 A



L 202 A



L 207 A



L 112 A



L 135 A



L 137 A



L 154 A



L 132 A



L 232 A



L 238 A



L 251 A

Segnaletica

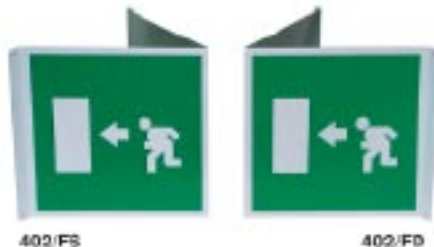
Segnali Bifacciali

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 RACCHIUDA 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 profilo 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.

Segnaletica

Norme ed Istruzioni

Colori conformi alla Norma UNI 7543/3

Formato mm 330 x 500



604



600



616



650

- 600 Norme generali prevenzione infortuni
- 600A Norme generali prevenzione 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 Cassettina 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 ossiacetilenica
- 617 Norma di sicurezza per la manutenzione o l'uso di bombole ossiacetileniche
- 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 fornì
- 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 Cesole. 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

BOMBOLE PIENE 740	BOMBOLE VUOTE 741	DEPOSITO LUBRIFICANTI 742	DEPOSITO VERNICI 743	LOCALE COMPRESSORI 744	CABINA METANO 745
CENTRALE TERMICA 746	CABINA ELETTRICA N. <input type="text"/> 747	PARANCO N. <input type="text"/> PORTATA MASSIMA KG. <input type="text"/> 748 749 A mm 200x150	CARICO MASSIMO PER MQ. KG. <input type="text"/> 749	PESO MASSIMO DI OGNI PALLETS KG. <input type="text"/> 750	PORTATA MASSIMA 751
PORTATA MASSIMA PER RIPIANO KG. <input type="text"/> 752 752 A mm 200x80	PORTATA MASSIMA PAVIMENTO PER MQ. <input type="text"/> 753 7213 mm 500x303	MOLAN <input type="text"/> Cassa elettrica n. <input type="text"/> Veduta: <input type="text"/> Tpi. Alzat. <input type="text"/> Lapide: <input type="text"/> Scat. <input type="text"/> 754	CABINA ELETTRICA 735	DEPOSITO BOMBOLE 756	ORARIO DI LAVORO 757
SERVIZIO SANITARIO  758	ORDINE DI CONFERIMENTO DI SALVATAGGI  759	ORARIO DI LAVORO  761	USCITA 763	ACQUA POTABILE 7405 SIN.	PORTATE 766
PORTATE BOMBOLE <input type="text"/> INDUSTRIE <input type="text"/> 767	CABINA DI TRASFORMAZIONE 768	LOCALE ACCUMULATORI 769	TRASFORMATORE N. <input type="text"/> 770	BASSA TENSIONE VOLT <input type="text"/> 786	ALTA TENSIONE VOLT <input type="text"/> 787
GRU N. <input type="text"/> PORTATA MASSIMA KG. <input type="text"/> 725 A	GRUPPO CONTINUITÀ 790	GRUPPO ELETTROGENO 791	LOCALE ASCENSORI 792	PORTATA MASSIMA DI OGNI PALLETS KG. <input type="text"/> 793	CONTATORI GAS METANO 794
VALVOLA GENERALE GAS CALDAIA 795	CHIUDERE I RECIPIENTI DOPO L'USO 796	DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI OSSIGENO 797	DEPOSITO BOMBOLE PIENE ACETILENE 798	DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI PROPANO 799	DEPOSITO BOMBOLE VUOTE 7401
CENTRALE DI CONDIZIONAMENTO 7402	CENTRALE FRIGORIFERA 7403	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE 7404	LOCALE CONTATORI 7406	LOCALE POMPE 7407	 VIETATO FUMARE 7438
LA PULIZIA DI QUESTO AMBIENTE È AFFIDATA ALLA EDUCAZIONE DI CHI NE FA USO 7409	PER LA TUMIGENIE, PER IL RISPECTO DI TE STESSO E GLI ALTRI USA I SERVIZI IN MODO APPROPRIATO LISCANDOLI IN ORDINE E FELICI 7410	DEPOSITO COMBUSTIBILE 7411	LOCALE CALDAIA 7412	CENTRALE IDRICA 7413	LOCALE BATTERIE 7414
QUADRO ELETTRICO 7415	LOCALE QUADRI ELETTRICI 7416	DEPOSITO VERNICI E SOLVENTI 7417	CHIUDERE I RECIPIENTI DOPO L'USO 7418	V. 15.000 V. 220/310 MESSA A TERRA 762 mm 350 x 250	

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
MERCI**

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 156 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 BF



8303 B F



8304 F



ACCESSIBILITÀ
CONDIZIONATA

8330 B F

Segnaletica

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		Rapporto acqua/carbone
MARRONE		Olio universale, olio vegetale e/o carburanti liquidi combustibili ed infiammabili
GIALLO OCRA		Riservato per i gas che rischiano di esplodere
ARANCIONE		Azi
VIOLETTO CHIARO		Riso
AZZURRO CHIARO		Acqua
NERO		Gas neri
ROSSO		Estrazione benz
BIANCO		Composto
ATTENZIONE	Per i metali portentosi sotto ai valori indicati nell'identificazione viene usata una etichetta con il simbolo di pericolo.	
GIALLO		L'identificazione deve essere completata con la scritta: "ETICHETTA CON SIMBOLI DI PERICOLO". L'identificazione deve essere compilata con la scritta: "ETICHETTA CON SIMBOLI DI PERICOLO".

cartello in alluminio cm 50x33
mod. 735



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



tubazioni con etichette autoadesive



tubazioni con sistema TLS



Segnaletica

Elenco Sostanze e Codici

ADESIVI

etichette su fondo VERDE

PRV1	ACQUA
PRV2	ACQUA CALDA
PRV3	ACQUA DI RISCALDAMENTO
PRV4	ACQUA DISTILLATA
PRV5	ACQUA ENERGIZANTE
PRV6	ACQUA POTABILE
PRV7	ACQUA VIDA POTABILE
PRV8	ACQUA DI POZZO
PRV9	ACQUA DI RISCALDAMENTO
PRV10	ACQUA DI TORRE
PRV11	ACQUA GRIGIA
PRV12	ACQUA DA TRATTARE
PRV13	ACQUA TRATTATA
PRV14	ANDATA
PRV15	RITORNO
PRV16	SCARICO
PRV17	ALIMENTAZIONE
PRV18	ACQUA RICICLO
PRV19	ACQUA PER CALORE
PRV20	ACQUA BILANCIAMENTO
PRV21	ACQUA INDUSTRIALE
PRV22	ACQUA DI CIRCOLAZIONE
PRV23	ACQUA RETE
PRV24	ACQUA REFRIGERATI
PRV25	ACQUA PURIFICATA
PRV26	ACQUA ADDOLCITA
PRV27	CARICO
PRV28	VUOTO
PRV29	ACQUA FREDDA
PRV30	ACQUA DI RISCALDAMENTO
PRV31	ACQUA DI RISCALDAMENTO
PRV32	ACQUA CALDA 65°
PRV33	ACQUA CALDA TERMOSTATATA
PRV34	CONDENSATE
PRV35	ACQUA CALDA DI SERVIZIO
PRV36	ACQUA DESALINATA
PRV37	ACQUA DEMINER.
PRV38	ACQUA IDRICA
PRV39	ACQUA CALDA SANITARIA
PRV40	ACQUA FREDDA SANITARIA
PRV41	ACQUA SANITARIA
PRV42	ACQUA POMPA DI CALORE
PRV43	ACQUA OCUPATA

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	CONDENSATE
PRGR9	ANDATA
PRGR10	RITORNO
PRGR11	SCARICO
PRGR12	ALIMENTAZIONE
PRGR13	VAPORE PIUTTO
PRGR14	VUOTO
PRGR15	CARICO
PRGR16	SCARICO CONDENSA
PRGR17	SPIATE

etichette su fondo MARRONE

PRMI1	OLIO
PRMI2	OLIO COMBUSTIBILE
PRMI3	OLIO TERMICO
PRMI4	OLIO LUBRIFICANTE
PRMI5	OLIO ALTA PRESSIONE
PRMI6	OLIO ALTA TEMPERATURA
PRMI7	BENDA
PRMI8	BENZENE
PRMI9	BENZOLO
PRMI10	CHLORINE
PRMI11	GASOLIO
PRMI12	GASOLIO AUTOTRAZIONE
PRMI13	GASOLIO RISCALDAMENTO
PRMI14	NAFTA

segno

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	36 x 60	360 x 60
5	10	55 x 90	275 x 200
4	10	70 x 125	350 x 250
7	1	100 x 175	100 x 175

ETICHETTE PER CONTENITORI



T1



T10



T2



T20



T3



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



T11



T12



T21



T22



T31



T41



T51



T61



T71



T81



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

Segnaletica

Adesivi

Formato A = foglio da 5 etichette da mm 50 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



L'APERTURA DEL SILENZIO È CONSENTITA SOLAMENTE DALL'ESTERNO

1101



NON FORZARE ALLA PORTA

1102



NON FORZARE ALLA PORTA

1103



Il lavoratore che deve per lavoro il suo accesso alle apparecchiature, deve richiedere di una interruzione della sua attività di lavoro per avere tempo di eseguire i controlli e le manutenzioni necessarie per la sicurezza della macchina.

1104



ATTENZIONE! IL LAVORO DEVE ESSERE SVOLTO CON LA PROTEZIONE INTEGRALE.

2083



TEMPERATURE PERICOLOSE

2065



SOLAMENTE GLI ELETTRICISTI POSSANO INTERVENIRE ED ESSERE MANDATI A RIPARAZIONE ALL'INTERNO

2066



DOPO AVER TOLTO TENSIONE ATTENDERE 5 MINUTI PRIMA DI EFFETTUARE CONTROLLI, MANUTENZIONI ED RIPARAZIONI

2067



INTERVENTI, MANGIANDO RIPARATORI SONO CONSENTE SOLAMENTE IL PERSONALE AUTORIZZATO

2073



APPARECCHIATURA SOTTO TENSIONE ANCHE ASPIRETTATOLO APERTO

2079



TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI APRIRE LO SPORTELLO

2069



TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI RIMUovere LA PROTEZIONE

2068



TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI EFFETTUARE MANOVRE DI INTERVENTO

2072



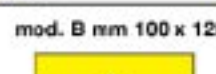
ALTA TEMPERATURA HIGH TEMPERATURES TEMPERATURES ELEVÉES HOHE TEMPERATUR

20691



APPARECCHIATURA SOTTO TENSIONE

20692



220 Volt

MODELLO DISPONIBILI

Art. 2090 380 VOLT

Ar. 2101 EMERGENZA

mod. P mm 100 x 60

mod. A mm 260 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 5x15) uguali per foglio

2091 220 VOLT

2102 GENERALE LUCE

2103 GENERALE F. M.

2104 500 VOLT

2105 230 VOLT

2106 400 VOLT

2107 230/400 VOLT

2108 5000 VOLT

2109 415 VOLT

2110 440 VOLT

2111 480 VOLT

2112 600 VOLT

INSERIBILI ANCHE NELL'ART. 2765

2092 24 VOLT

2104 24 VOLT

2105 24 VOLT

2106 24 VOLT

2107 24 VOLT

2108 24 VOLT

2109 24 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

INSERIBILI ANCHE NELL'ART. 2765

2093 MONOFASE

2104 24 VOLT

2105 24 VOLT

2106 24 VOLT

2107 24 VOLT

2108 24 VOLT

2109 24 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

2094 TRIFASE

2104 24 VOLT

2105 24 VOLT

2106 24 VOLT

2107 24 VOLT

2108 24 VOLT

2109 24 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

INSERIBILI ANCHE NELL'ART. 2765

2095 LUCE

2104 24 VOLT

2105 24 VOLT

2106 24 VOLT

2107 24 VOLT

2108 24 VOLT

2109 24 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

2096 FORZAMOTRICE

2104 24 VOLT

2105 24 VOLT

2106 24 VOLT

2107 24 VOLT

2108 24 VOLT

2109 24 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

2097 48 VOLT

2104 24 VOLT

2105 24 VOLT

2106 24 VOLT

2107 24 VOLT

2108 24 VOLT

2109 24 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

2098 230/380 VOLT

2104 24 VOLT

2105 24 VOLT

2106 24 VOLT

2107 24 VOLT

2108 24 VOLT

2109 24 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

2099 110 VOLT

2104 24 VOLT

2105 24 VOLT

2106 24 VOLT

2107 24 VOLT

2108 24 VOLT

2109 24 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

2100 110 VOLT

2104 24 VOLT

2105 24 VOLT

2106 24 VOLT

2107 24 VOLT

2108 24 VOLT

2109 24 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

2101 110 VOLT

2104 24 VOLT

2105 24 VOLT

2106 24 VOLT

2107 24 VOLT

2108 24 VOLT

2109 24 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

2102 110 VOLT

2104 24 VOLT

2105 24 VOLT

2106 24 VOLT

2107 24 VOLT

2108 24 VOLT

2109 24 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

2103 110 VOLT

2104 24 VOLT

2105 24 VOLT

2106 24 VOLT

2107 24 VOLT

2108 24 VOLT

2109 24 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

2104 110 VOLT

2105 24 VOLT

2106 24 VOLT

2107 24 VOLT

2108 24 VOLT

2109 24 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

2105 110 VOLT

2106 24 VOLT

2107 24 VOLT

2108 24 VOLT

2109 24 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

2106 110 VOLT

2107 24 VOLT

2108 24 VOLT

2109 24 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

2107 110 VOLT

2108 24 VOLT

2109 24 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

2108 110 VOLT

2109 24 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

2109 110 VOLT

2110 24 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

2110 110 VOLT

2111 24 VOLT

2112 24 VOLT

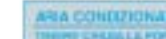
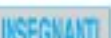
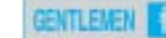
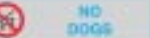
2111 110 VOLT

2112 24 VOLT

Segnaletica

Adesivi

mm 165 x 50

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

mm 100 x 100



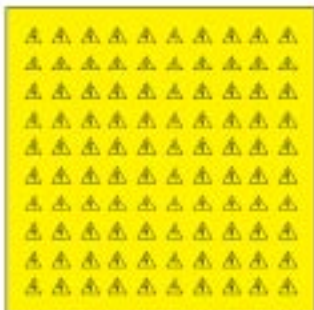
mm 50 x 165



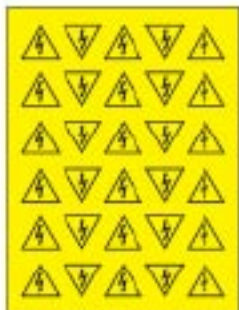
Segnaletica

Adesivi vari

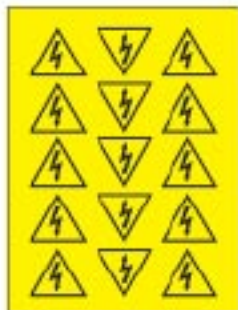
TRIANGOLI ADESIVI IN FOGLI



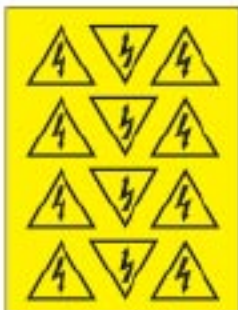
207/S
100 etichette lato mm 16



207/M
30 etichette lato mm 32



207/L
15 etichette lato mm 52



207/X
12 etichette lato mm 85

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

A = 160 B = 360



E 309



E 301



E 302



E 303



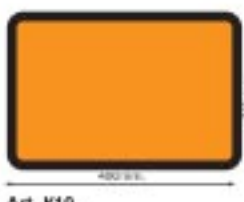
E 304



E 305

Trasporto Merci Pericolose

PANNELLI GENERICI FISSI E PIEGHEVOLI IN ACCIAIO INOX



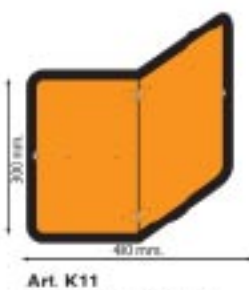
Art. K10



Art. K12



Art. K12/S



Art. K11
Art. K11/S con staffa



Portapannello inox
con bordo per cartelli
Art. KF5



Supporto inox per
cartelli 400 x 300
Art. KP4

Dispositivi per



KB05 Coprilombino in gomma nitrilica
Misure 300 x 600 x 2 mm

Accessori per A.D.R.

CUNEO FERMARUOTA

- Omologazione TÜV DIN 76051
- Rispondente alla normativa ADR 2001
- Brevetto internazionale
- Specifiche tecniche**
 - Realizzato in Eridene® stabilizzato anti UV
 - Elemento antiscivolo in lega UNI 5076
 - Adatto a veicoli con pneumatici di raggio max 530 mm.
 - Completamente a prova di scintilla.



Segnali per Automezzi



K69 15



K69 40



K69 60



K69 70



K69 80



K69 100

Costrassegni di limitazione di velocità in mm 200 (Art. 344 D.P.R. 16-12-1992 n° 485)
K69... pellicola retroriflettente H.I. cl. 2 autadesiva (approvata dal Ministero dei Trasporti)

Segnaletica

Adesivi / Cartelli per A.D.R.

FORMATO A = mm 100 x 100 ADESIVO



E 60



1.4



1.5



1.6



E 601

FORMATO C = mm 300 x 300 ADESIVO



E 651



E 65



E 50



E 51



E 52



E 53



5.1



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
guida o fori di fissaggio.
Art. KR1



Piastra come precedente
con supporto
Art. KR3



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



E 69



E 70 mm 400 x 300



ATTENZIONE
CONTIENE
AMBIENTI

Risparmio potenziale di
energia e
perfezione
per la salute
Scegli la risorsa
per il risparmio



E 85
lato mm 300



E 71 = mm 500 x 400



E 72 = mm 500 x 400



NARINE POLLUTANT

E 86

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

FRAGILE

E 74 = mm 240 x 100

FORMATO A = mm 75 x 105



E 80



E 81



E 82



E 83



E 84



E 87



E 88



E 89

Segnaletica

Proprietà Privata

Formato A = mm 200 x 300 All. piano
 Formato B = mm 330 x 600 All. piano
 Formato C2 = mm 400 x 600 Lamiera 10/10 scat. rifr.
 Formato C3 = mm 400 x 600 Allum. 25/10 scat. rifr.



mm 600 x 500



MODELLO PERSONALIZZABILE



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

Segnaletica

Segnaletica per Ostacoli e Paracolpi

Segnaletica per ostacoli

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

ADESIVI PER CASSONETTI



Pellicola adesiva riferente a strisce bianco-rosse applicabili a qualsiasi tipo di cassonetto.
EDZ mm 290x400

PROFILO RIFRANGENTI

Pellicola rifrangente su supporto alluminio.

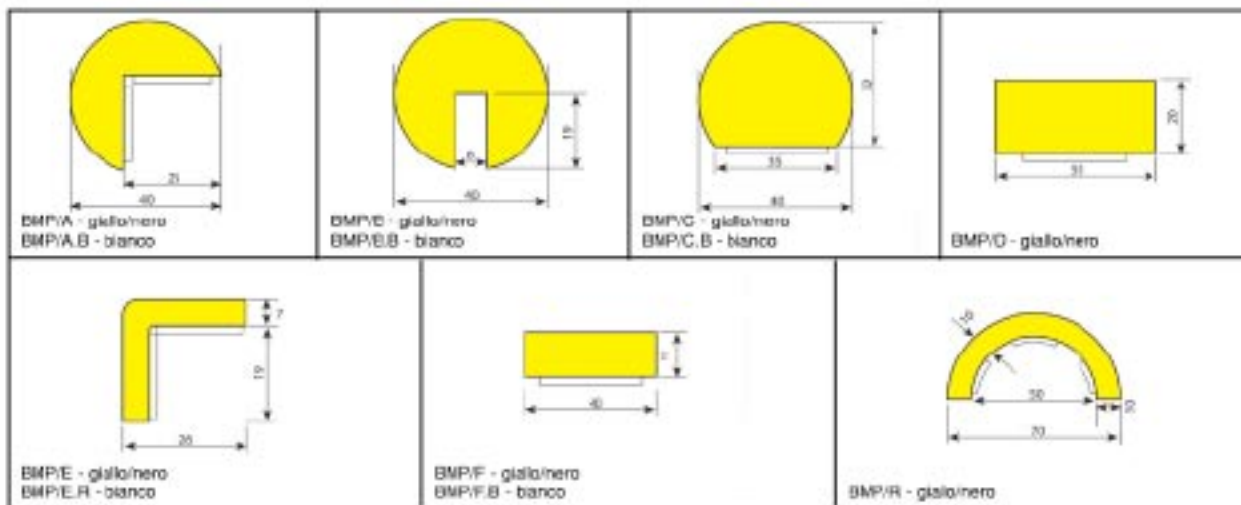


Collier per lo smontaggio individuale dei profili rifrangenti:
PRB10H PRB20H PRG10H PRG20H

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.
- Compatibili con adesivo idoneo per muri, superfici di metallo o legno.
- Doppio utilizzo: protegge e segnala spigoli, macchinari, scaffalature, pareti, tubazioni, ecc. ...
- Forniti in pezzi 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



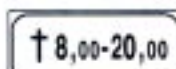
MOD. 1 ART. 83 - 1/a



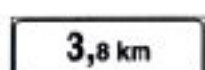
MOD. 2 ART. 83 - 2/b



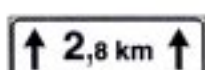
MOD. 3 ART. 83 - 3/a



MOD. 3 ART. 83 - 3/c



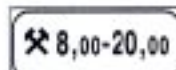
MOD. 1 ART. 83 - 1/b



MOD. 2 ART. 83 - 2/b



MOD. 3 ART. 83 - 3/b



MOD. 3 ART. 83 - 3/d



MOD. 1 ART. 83 - 4/b



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



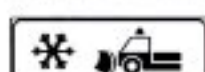
MOD. 6 ART. 83 - 6/e
ZONA SOGGETTA AD ALLUVIONI



MOD. 6 ART. 83 - 6/f
STRADA SDRUCICOLABILE
PER GHIACCIO



MOD. 4 ART. 83 - 4/b



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



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



MOD. 6 ART. 83 - 6/i
STRADA SDRUCICOLABILE
PER NEVE



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



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



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



tornante



3 tornanti

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

Pannelli integrativi - Lamiera classe 1 / Dim.: 530x530



INIZIO
MOD. 5/a1



CONTINUA
MOD. 5/a2



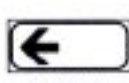
FINE
MOD. 5/a3



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



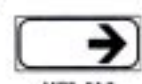
MOD. 6 ART. 83 - 6/b
INCIDENTE



MOD. 5/b1
INIZIO



MOD. 5/b2
CONTINUA



MOD. 5/b3
FINE



MOD. 6 ART. 83 - 6/f
CODA



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

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



Lun - Ven
21,00-4,00

divieto di sosta
temporaneo

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



MOD. 6 ART. 83 - 6/g2
NUMERO DEL TORNANTE



MOD. 6 ART. 83 - 6/g2
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

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

Lamiera classe 1 / Dim.: 900x1200



FIG. 36 ART. 106
DARE PREFERENZA
obbligatorio in pellicina
classe 1



FIG. 37 ART. 107
FERMARSI E DARE
PREFERENZA
obbligatorio in pellicina
classe 1



FIG. 382 ART. 30
TABELLA LAVORI
obbligatoria per cantieri di strada
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 FINOZIONE



FIG. 78 ART. 126
passo
carrabile

DENOMINAZIONE DELL'ENTE
PROPRIETARIO DELLA STRADA

NUMERO E ANNO DEL RILASIO
DELL'AUTORIZZAZIONE

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



FIG. 77/a ART. 120



FIG. 77/b ART. 120



FIG. 77/c ART. 120



FIG. 77/d 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 SINISTRA



FIG. 81/a ART. 122
PREAVVISO DI
DIREZIONE
OBBLIGATORIA
A DESTRA



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



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



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



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



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



FIG. 83 ART. 122
PASSAGGIO CONSENTITO



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. 116
DIRITTO DI
PRECEDENZA
NEI SENSI UNICI
ALTERNATI



FIG. 46 ART. 116
SENTO DI
TRASITO



FIG. 47 ART. 116
SENTO VIETATO



FIG. 48 ART. 116
DIVIETO DI
SOSPESO
sollecitando la
pericolosa causa II



FIG. 49 ART. 116
DIVIETO DI FERMATA



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



FIG. 50 ART. 116
LIMITE MASSIMO DI
VELOCITA... km/h



FIG. 51 ART. 116
VALISERA



FIG. 52 ART. 116
DIVIETO DI SOSTA



FIG. 40 ART. 116
PASSAGGIO
OBBLIGATORIO
(BREVETTO)



FIG. 53 ART. 116
DIVIETO DI
PARKING
NELLA
DIREZIONE
CENTRALE



FIG. 54 ART. 116
SENTO DI
FRENTALE

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. 49
PERICOLO



FIG. 222 ART. 93
STRADA
SDRUCICOLEVOLE

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

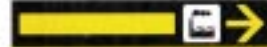


FIG. 296 ART. 134
SEGNALI TURISTICI E DI
TERRITORIO

FIG. 348 ART. 135
SENSO UNICO PARALLELO

Caratteristiche di Sostegni e Materiali usati per la Segnaletica

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.

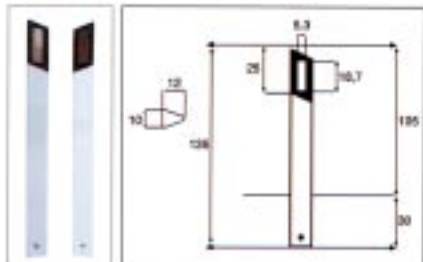


Ø 48	Cod. 2816
Ø 60	Cod. 2817

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
(pressoché 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 mescola 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 mescola 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 Velocità'

Terminale per rallentatore Km 50

CARATTERISTICHE:

Realizzato in mescola di gomma naturale vulcanizzata, incastri di congiunzione, colore nero bugnato antisdrucchio, 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 antisdrucchio, 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:

Realizzato in mescola di gomma naturale vulcanizzata, incastri di congiunzione, colore nero bugnato antisdrucchio, 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 antisdrucchio, 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 antisdrucchio, 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 antisdrucchio, 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.

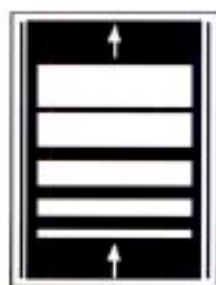
Fig. 474-c Art. 179

APPROVATO con D.M.

Rallentatori ottici e bande sonore

CARATTERISTICHE:

Bande realizzate in materiale elastoplastico bianco rifrangente antisdrucchio, 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