

SEGNALI A NORME ADR, RID, IMO, IATA

Per la marcatura di veicoli, contenitori ed imballi. Sigla materiale: AD = PVC adesivo

Sigla formato

A= mm 100x100 B= mm 150x150 Formato: D= mm 300x300 disponibile in alluminio - sigla AL

C= mm 250x250



53109 cl. 1.1 - 1.2 - 1.3 Esplosivi Explosive substances



53110 cl. 1/4 Esplosivi Explosive substances



53111 cl. 1/5 Esplosivi Explosive substances



53112 cl. 1/6 Esplosivi Explosive substances



53119 cl. 2.2 Gas compresso non infiammabile Non inflammable compressed gas



53114 cl. 2.1 Gas infiammabili Flammable gases



53125 cl. 2.3 Gas tossico Toxic gases



53101 cl. 3 Liauidi infiammabili Flammable Liquids



53102 cl. 4.1 Solidi infiammabili Inflammable solid



53103 cl. 4.2 Sostanze infiammabili spontanee Spontaneously inflammable substances



53104 cl. 4.3 Sviluppo di gas infiammabile a contatto con l'acqua Inflammable gases on contact with water



53116 cl. 5 Comburenti o perossidi organici. Comburent or organic peroxides



53117 cl. 5.1 Comburenti o perossidi organici Comburent or organic peroxides



53118 cl. 5.2 Comburenti o perossidi organici Comburent or organic peroxides



53113 cl. 6.1 Tossici Toxic substances



53121 cl. 6.2 Pericolo biologico Biological danger and decaying matter



53106 cl. 7/A Radioattivi cat. 1 Radioactive substances category 1



53107 cl. 7/B Radioattivi cat. 2 Radioactive substances category 2



53108 cl. 7/C Radioattivi cat. 3 Radioactive substances category 3



53105 cl. 7 Materie fissili Fissile material



53120 cl. 8 Corrosivi Corrosive substances



53115 cl. 9 Pericolosità generica General danger



53122 cl. 9 Adesivo con termometro Signal for transport over 20°c



53123 Formati A= mm. 180X90 B= mm. 340X170



53124 Formati A= mm. 180X90 B= mm. 340X170



9901

Materiale: PVC adesivo FORMATO: A = mm. 500x400



9902

Materiale: PVC adesivo FORMATO: A = mm. 500x400



9903

Materiale: PVC adesivo e Alluminio Formati: A = mm. 100x100

B = mm. 150x150C = mm. 400x400

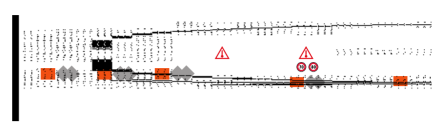
SEGNALETICA A.D.R.



TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

Dispositivi a norma degli allegati A e B dell'A.D.R. (accordo europeo) ai sensi della Legge n. 1939 del 12/08/1962 e successivi emendamenti con i D.P.R. 03/07/1962 n. 1285, D.P.R. del 20/11/1979 N. 16/05/1981 n. 532 e DD.MM. del 26/02/1986 e del 21/03/1986

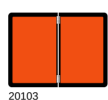


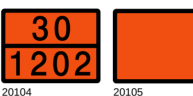


Formato unico: mm. 300X400 Materiali: lamiera zincata (sigla LZ) - acciaio inox (sigla Al) - adesivo rifrangente (sigla AD/R)











20101 neutro

20102 con striscia mediana

COD. 20104/1223:

pieghevole

imbossato fisso

adesivo (trasporti occasionali)

20106 adesivo (trasporti occasionali)

COD. 20104/1040: COD. 20104/1073: COD. 20104/1202: COD. 20104/1203: Ossido di Etilene Ossigeno liquido Petroliferi Petroliferi

COD. 20104/1951: COD. 20104/1965: COD. 20104/1966: Petroliferi Argon liquido G.P.L. Ossigeni liquidi

COD. 20104/1971: COD. 20104/1977: COD. 20104/1978: Gas naturale Azoto liquido G.P.L.

Formato: mm 70 x 117 - Totale piastrine n.27



Serie numeri CHIMICI per dispositivo ADR intercambiabile art. 607 compreso di borsa portanumeri.

In acciaio inox sigla AI, in lamiera zincata sigla LZ.

Totale piastrine n.10



Serie numeri PETROLIFERI per dispositivo ADR intercambiabile art. 607 compreso di borsa porta numeri. In acciaio inox sigla AI, in lamiera zincata sigla LZ.

Totale piastrine n.10



Serie numerici G.P.L. per dispositivo ADR intercambiabile art. 607 compreso di borsa porta numeri.

In acciaio inox sigla AI, in lamiera zincata sigla LZ.



Numeri singoli Formato: mm. 70x117 Materiale: Acciaio inox: Al Lamiera zincata: LZ





Borsa Porta numeri Compresa nei kit

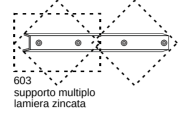


SUPPORTI E PANNELLI PER INTERCAMBIABILI

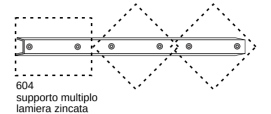


supporto lam.zinc. porta etichette estraibili

supporto lamiera zincata con guide a bordo nero



supporto lamiera zincata intercambiabile





supporto lamiera zincata per pannello pieghevole

supporto lamiera zincata staffa universale

min.

min.

DISPOSITIVI PER LA SEGNALAZIONE DI MOTRICI E RIMORCHI

MOTRICI con portata sup. a q.li 35 DM. N° 388 del 30/06/88 - Reg. e CE 70



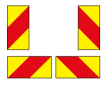
10601

Alluminio rifrangente/fluorescente mm. 1140x140 kit 1 pz.

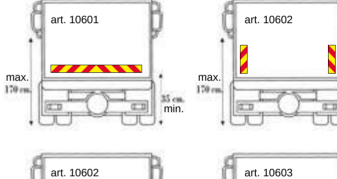


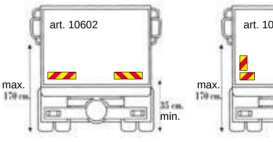
10602

Alluminio rifrangente/fluorescente mm. 565x140 kit 2 pz.



Alluminio rifrangente/fluorescente mm. 285x140 kit 4 pz.





RIMORCHI con portata sup. a q.li 35 DM. N° 388 del 30/06/88 - Reg. e CE 70

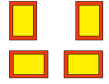


10604

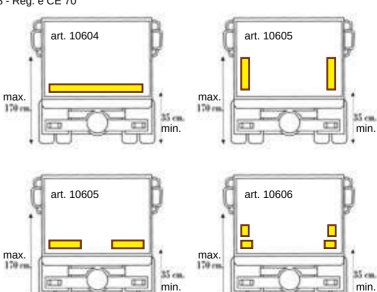
Alluminio rifrangente/fluorescente mm. 1140x200 kit 1 pz.



Alluminio rifrangente/fluorescente mm. 565x200 kit 2 pz.



Alluminio rifrangente/fluorescente mm. 285x200 kit 4 pz.





DISPOSITIVI PER LA SEGNALAZIONE DI ATTREZZATURE AGRICOLE

D.M. N° 391 del 19/06/92



10607

Alluminio rifrangente/fluorescente mm. 423x423 kit 1 pz.





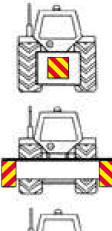
10608

Alluminio rifrangente/fluorescente mm. 564x282 kit 2 pz.











CONTRASSEGNI LIMITE DI VELOCITÀ

Contrassegni rifrangenti per la limitazione permanente della velocitá. Fig. 1 Art. 344 D.P.R. N. 495 Del 16/12/92 Dischi in adesivo rifrangente classe 2 diametro mm. 200













CONTRASSEGNI SCUOLA GUIDA

Materiali: PVR: PVC rigido rifrangente - ADR: adesivo rifrangente - MGR: PVC magnetico rifrangente

SCUOLA GUIDA

10508

Formati: A= mm 600x150 B = mm. 1000x200



Formati A= mm 120x150 B = mm. 300x300 C = mm. 500x500

10509

CARICHI SPORGENTI



10514

Fig. 3 art. 361 Omologato Alluminio Rifrangente cl.2 mm. 500x500



10516

Alluminio Rifrangente mm. 500x330



ACCESSORI PER TRASPORTO ECCEZIONALE

D.M. 18/07/1997 Disciplinare per le scorte tecniche ai veicoli eccezionali ed ai trasporti in condizioni di eccezionalità



20430 Kit completo di:

- Pannello trasporto eccezionale bifacciale
- 2 Girofari
- Supporto in alluminio
- Impianto elettrico
- Bulloneria
- Coprisegnale



20431

- Supporto in alluminio
- Impianto elettrico
- Bulloneria



20432 Girofaro a base piana Dimensioni: Ø 144 mm. h. 151 mm. Calotta in Policarbonato. Arancio, 12 V

20432/M Girofaro a base magnetica con ventose Dimensioni: Ø 144 mm. h. 169 mm. Calotta in Policarbonato. Arancio, 12 V



20311 Gilet alta visibilità



215 Paletta moviere Ø 30 cm



20433 Rotella metrica 30 mt



144/1 Cono in gomma Rifrangente Classe 1 altezza 50 cm



Bandierina arancio fluorescente con manico in legno



20434 Asta telescopica in alluminio. Lunghezza 5 mt





PANNELLI PER VEICOLI TRASPORTO ECCEZIONALE

D.M. 30/01/85 G.U. N°29

TRASPORTO ECCEZIONALE

10517 mm 600x150 Supp. Alluminio / Pellicola rifr. classe 2 10513

mm 900x50 Supp. Alluminio / Pellicola rifr. classe 2

TRASPORTO ECCEZIONALE

10512 mm 1200x150 Supp. Alluminio / Pellicola rifr. classe 2

trasporto eccezionale

10518 mm 1200x250 Supp. Alluminio / Pellicola rifr. classe 2



10519 mm 1200x250 Coprisegnale per pannello Cod. 10518



10520

Art. 8 D.M. 18/07/97 Pannello in alluminio 25/10 rifrangente classe 2 completo di impianto a 2 luci lampeggianti alogene misura: cm 90x130



10510

Kit 2 Pcs./mm 600x300 Supp. Alluminio / Pellicola rifr. classe 2

DISPOSITIVI PER SEGNALARE SBARRAMENTI, SPIGOLI O SPORGENZE PERICOLOSE



10609

Alluminio rifrangente cl.1 bianco-rosso mm. 1000x80 kit 2 pz.



10610

Alluminio rifrangente cl.1 giallo-nero mm. 1000x80 kit 2 pz.

TARGHE PER TRASPORTI IN REGIME TIR



Formato e materiali: alluminio - PVC adesivo Ø mm.200



10511 Alluminio mm 400 x 250



Pannello pieghevole



ARTICOLI PER COMPOSIZIONI BORSE A.D.R.



20203 Lampada portatile



201 Lampada di emergenza



20202 Martello in gomma gr. 500



204 Pila da 6 volt



211 Nastro bianco/rosso in polietilene mt. 200 H. cm. 7



20201 Pala antiscintilla pieghevole in alluminio



142/1 Cono in gomma H. cm. 30 rifrangente classe 1



0413 Filtro polivalente 103 Abek P3 per maschera pienofacciale



20238 Caschetto protezione



20426 Semimaschera in gomma 0418 Coppia filtri polivalenti per semimaschera



20425 Maschera pieno facciale



20330 Stivali a tronchetto in PVC



20401 Occhiale a maschera



20311 Gilet alta visibilità



20265 Guanti in neoprene antiacido



20278 Guanti termici



704 MEDIC 1 Valigetta di Pronto Soccorso

Dimensioni esterne: 250x190x90 mm Peso completo: kg 1,40.

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 2 Paia guanti sterili
- 1 Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- Sacca soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
- 3 Buste compressa garza sterile cm 18x40 1 Pinza sterile

- Confezione di cotone idrofilo
- PLASTOSAN 10 cerotti assortiti Rocchetto cerotto adesivo da m 5x2,5 cm
- 1 Benda di garza da m 3,50x10 cm 1 Paio forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279

- Laccio emostatico
 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
 Sacchetto per rifiuti sanitari
 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso



20218 Imbracatura a doppio attacco



20220 Cordino di posizionamento

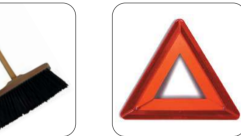


20206 Flacone lavaocchi ml. 500

20204

Materiale assorbente speciale per acidi ed idrocarburi in sacco da kg.2

20209 Scopa a setole composta da parti non metalliche



428 Triangolo auto ferma Con astuccio

20208

Contenitore antiacido Lt. 25

20207 Soluzione lavaggio oculare sterile



20211 Grembiule in PVC



20210 Lastra di protezione tombini e tubi



20301 Completo impermeabile giacca e pantalone



20212 Calzatoia in PVC gialla



20213 Portacalzatoia per Art. 20212



20265 Torcia luminosa fluorescente



20214 Portaestintore kg. 6 colore rosso

20215 Portaestintore kg. 6 colore nero

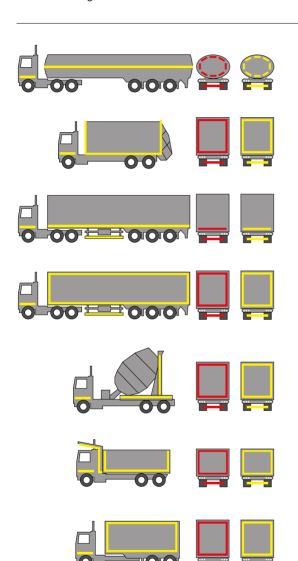




NASTRO OMOLOGATO AD ALTA RIFRANGENZA

Per la segnalazione posteriore e laterale degli autocarri e dei loro rimorchi.

Conforme al regolamento ECE ONU 104



-	CR	71	\sim	
 -5	ı . κ	_	()	N-

PER SU Colore	PERFICI RIGIDE AU Codice	TOADESIVO Misura rotolo			
Giallo Bianco	10616 G 10616 B	mm. 50 x 50 mt mm. 50 x 50 mt			
Rosso	10616 R	mm. 50 x 50 mt			
PER SUPERFICI TELONATE AUTOADESIVO					
Colore	Codice	Misura rotolo			
Giallo	10617 G	mm. 50 x 50 mt			
Bianco		mm. 50 x 50 mt			
Rosso	10617 R	mm. 50 x 50 mt			
PER SUPERFICI TELONATE TERMOSALDABILE					
Colore	Codice	Misura rotolo			
Giallo	10618 G	mm. 50 x 50 mt			
Bianco	10618 B	mm. 50 x 50 mt			
Rosso	10618 R	mm. 50 x 50 mt			

Il Nastro ad alta rifrangenza Reflexite ECE 104 è disponibile in rotoli da 50 m nelle versioni elencate, ognuna delle quali particolarmente idonea per l'applicazione l'uno su superfici rigide, l'altro su teloni.

Il nastro possiede un ampio angolo di rifrangenza, è idrorepellente, resistente ai solventi utilizzati durante i lavaggi e facile da applicare.



Il 67% degli incidenti mortali, che coinvolgono autocarri e autoveicoli, sono causati da guidatori che non hanno visto in tempo la sagoma dell'autocarro.

