

RIMORCHI - SEMIRIMORCHI - CARRELLI APPENDICE

DISPOSITIVI OBBLIGATORI

- B - Luce di posizione posteriore;
- D - Luce targa;
- F - Indicatore di direzione;
- G - Luce d'arresto;
- P - Catadiottero bianco;
- Q - Catadiottero arancione;
- R - Catadiottero rosso triangolare.

Tutti i dispositivi debbono essere approvati dall'Ispettorato Generale della Motorizzazione Civile e dei Trasporti in Concessione.

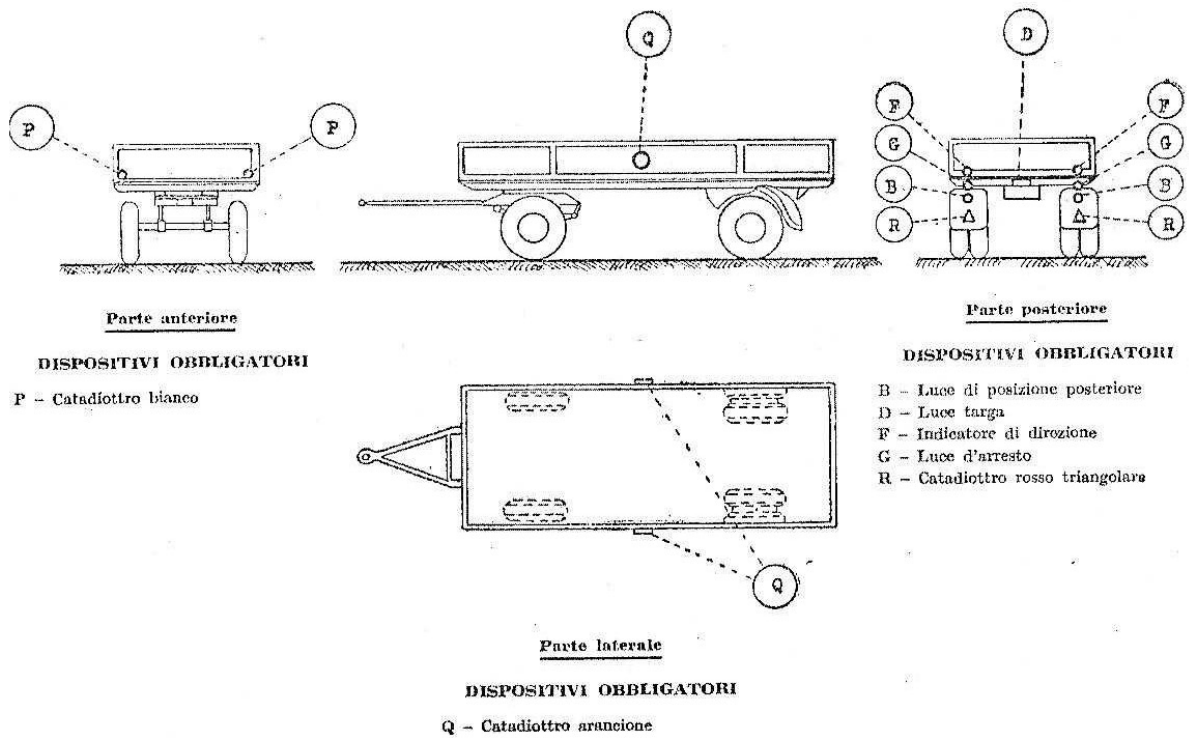
Quote di installazione. - Ove non sia indicato diversamente, le quote di installazione dei singoli dispositivi debbono essere misurate come segue:

- altezza massima*: a veicolo scarico e nel punto più alto della superficie luminosa;
- altezza minima*: a veicolo scarico e nel punto più basso della superficie luminosa;
- distanza tra due apparecchi*: tra i punti più interni delle superfici luminose;
- distanza di un apparecchio rispetto alla sagoma del veicolo*: dal punto più esterno della superficie luminosa.

Conglobamento di più dispositivi: Si intendono per:

- dispositivi indipendenti*: quelli che hanno le superfici luminose, le sorgenti luminose e i contenitori separati oppure distinti;
- dispositivi raggruppati*: quelli che hanno le superfici luminose e le sorgenti luminose distinte tra loro, ma il contenitore in comune;
- dispositivi combinati*: quelli che hanno le superfici luminose distinte, ma in comune la sorgente luminosa ed il contenitore;
- dispositivi incorporati mutuamente*: quelli che hanno in comune la superficie luminosa e il contenitore, ma sorgenti luminose distinte (oppure unica ma funzionante in condizioni diverse).





N. B. - Tutti i dispositivi elencati valgono per:

RIMORCHI - SEMIRIMORCHI - CARRELLI APPENDICE

B - LUCE DI POSIZIONE POSTERIORE

- **Colore:** rosso.

Può essere incorporata mutuamente con l'indicatore d'arresto, può essere raggruppata con l'indicatore di direzione posteriore. L'accensione deve essere comandata dallo stesso interruttore delle luci di posizione anteriori.

- **Numero:** due.

- **Posizione:** simmetrica.

- **Altezza dal suolo:** minima: m. 0,40; massima: m. 1,20. Entrambi gli apparecchi debbono essere alla stessa altezza.

- **Distanza in larghezza:** ogni apparecchio deve trovarsi più vicino possibile al limite laterale esterno della sagoma del veicolo e comunque a non più di m. 0,30 da detto limite; la distanza tra i due apparecchi non deve essere inferiore a m. 0,60.

D - LUCE TARGA

- **Colore:** la targa deve essere illuminata con luce bianca.

Il dispositivo può essere costituito da uno o più dispositivi ottici.

L'accensione deve essere comandata dallo stesso interruttore delle luci di posizione posteriori.



F - INDICATORE DI DIREZIONE

- **Colore:** arancione.

Può essere raggruppato con la luce di posizione posteriore e con la luce di arresto.

Non è ammesso l'impiego di indicatori di direzione a braccio mobile o a scomparsa.

Non è ammesso l'impiego di apparecchi a due o più superfici luminose che si accendano in tempi consecutivi.

- **Numero:** due.

- **Posizione:** simmetrica rispetto al piano verticale di simmetria del veicolo.

Debbono essere visibili dall'indietro.

La posizione relativa deve essere tale che gli indicatori di direzione non siano interni rispetto ad alcuno degli altri apparecchi montati sulla parte posteriore del rimorchio.

- **Altezza dal suolo:** minimo : m 0,40 ; massimo : m 1,50.

- **Distanza in larghezza:** ogni apparecchio deve trovarsi a non più di m 0,30 dal limite laterale esterno della sagoma. La distanza tra due apparecchi simmetrici non deve essere inferiore a m 0,60.

G - LUCE D'ARRESTO

- **Colore:** rosso.

Può essere incorporato mutuamente con la luce di posizione posteriore e raggruppato con l'indicatore di direzione. La segnalazione può essere ottenuta mediante opportuna intensificazione della luce di posizione posteriore.

- **Numero:** due.

- **Altezza dal suolo:** minima : m 0,40 ; massima : m 1,20. I due apparecchi debbono essere alla stessa altezza.

- **Distanza in larghezza:** ogni apparecchio deve trovarsi a non più di m 0,80 dal limite laterale esterno della sagoma.

La distanza tra i due apparecchi non deve essere inferiore a m 0,60.

P - CATADIOTTRO BIANCO

- **Colore:** illuminato con luce bianca deve riflettere luce bianca.

- **Dimensioni:** per i rimorchi aventi larghezza superiore a m 2 la superficie utile non deve essere inferiore a 20 cmq (detti di classe I), per i veicoli aventi larghezza non superiore a m 2 la superficie utile non deve essere inferiore a 10 cmq (detti di classe II).

- **Forma:** qualsiasi, esclusa quella triangolare.

- **Numero:** due.

- **Posizione:** simmetrica.

- **Altezza dal suolo:** minima : m 0,40 ; massima : m 1,50.

- **Distanza in larghezza:** ogni apparecchio deve trovarsi a non meno di m 0,40 dal limite laterale esterno della sagoma; la distanza tra i due apparecchi non deve essere inferiore a m 0,60.

Q - CATADIOTTRO ARANCIONE

- **Colore:** illuminato con luce bianca deve riflettere luce arancione.

- **Dimensioni:** per i veicoli aventi larghezza superiore a m 2 la superficie utile non deve essere inferiore a 20 cmq (detti di classe I), per i veicoli aventi larghezza non superiore a m 2 la superficie utile non deve essere inferiore a 10 cmq (detti di classe II).

- **Forma:** qualsiasi esclusa quella triangolare.



- **Posizione:** simmetrica sui fianchi laterali, entro il terzo medio della lunghezza (nella lunghezza non viene considerato il timone).
- **Altezza dal suolo:** minima : m 0,40 ; massima : m 1,20.
- **Distanza in larghezza:** possono essere applicati verso l'interno rispetto al limite laterale esterno della sagoma purchè visibili dai lati.
- **Numero:** (due) uno per lato.

R - CATADIOTTRO PER RIMORCHIO

- **Colore:** illuminato con luce bianca deve riflettere luce rossa.
- **Dimensioni:** la superficie utile non deve essere inferiore a 70 cmq. Il lato del triangolo deve essere compreso tra m 0,15 e m 0,20.
- **Forma:** triangolo equilatero con il vertice in alto.
- **Posizione:** simmetrica.
- **Altezza dal suolo:** minima : m 0,40 ; massima : m 1,20.
- **Distanza in larghezza:** ogni apparecchio deve trovarsi a non meno di m 0,90 dal limite laterale esterno della sagoma e la distanza tra i due apparecchi non deve essere inferiore a m 0,60.

10A03184

ITALO ORMANNI, *direttore*ALFONSO ANDRIANI, *redattore*
DELIA CHIARA, *vice redattore*

(G003038/1) Roma, 2010 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

