

Segnali luminosi

Figure II.449 Art. 159 - II.450 Art. 160

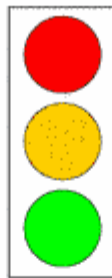


Figura II 449 Art. 159

LANTERNA SEMAFORICA VEICOLARE NORMALE

Durante il periodo di accensione della luce rossa i veicoli non devono superare la striscia di arresto; in mancanza di tale striscia non devono impegnare l'area di intersezione, né l'attraversamento pedonale, né oltrepassare il segnale. Durante il periodo di accensione della luce verde i veicoli possono procedere verso tutte le direzioni consentite dalla segnaletica verticale ed orizzontale.

Durante il periodo di accensione della luce gialla i veicoli non possono oltrepassare gli stessi punti stabiliti per l'arresto a meno che si trovino così prossimi, al momento dell'accensione della luce gialla, che non possono più arrestarsi in condizioni di sicurezza.

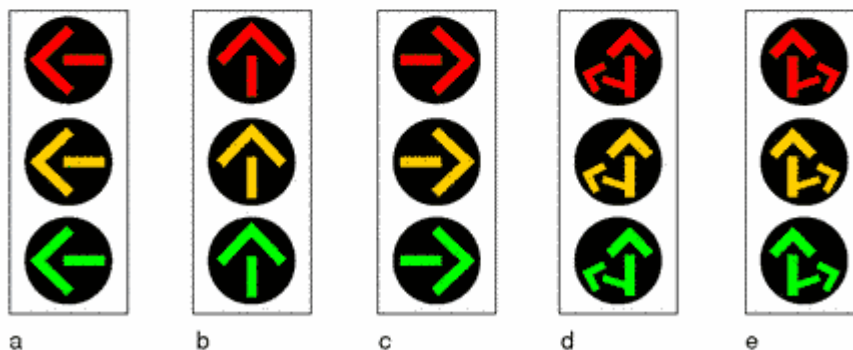


Figura II 450 Art. 160

LANTERNE SEMAFORICHE VEICOLARI DI CORSIA

Le luci delle lanterne semaforiche veicolari di corsia sono a forma di freccia colorata su fondo nero. I colori delle luci ed il loro significato sono identici a quelli delle luci della Fig. II 449 ma limitatamente ai veicoli che devono proseguire nella direzione indicata dalla freccia.

Figura II.451 Art. 160

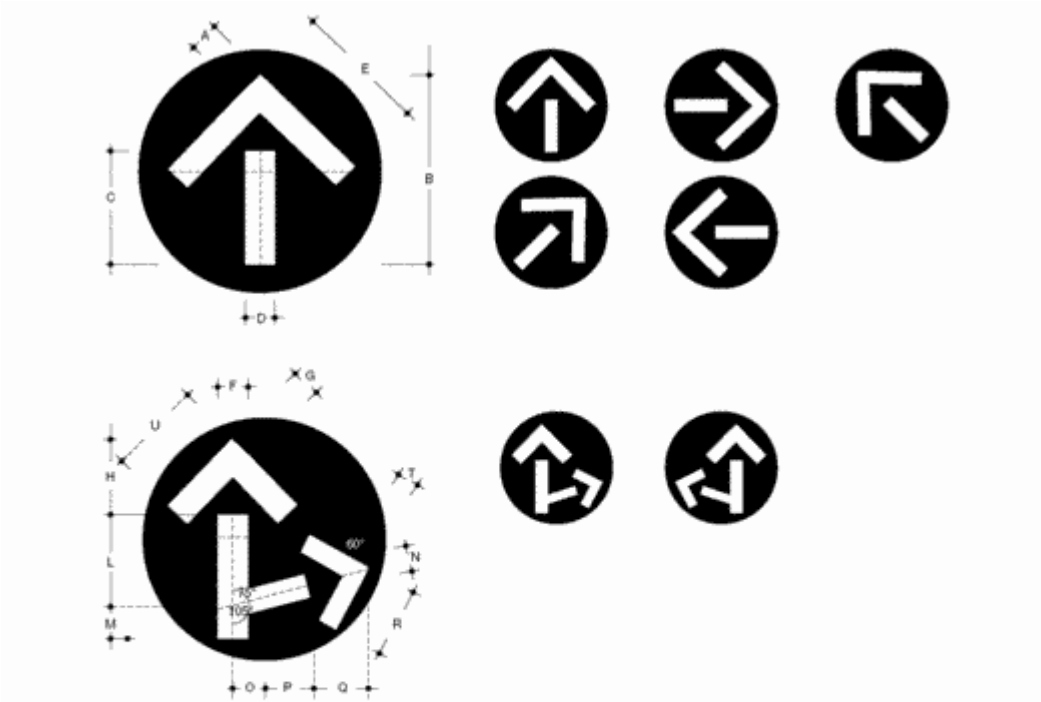


Figura II 451 Art. 160
DIMENSIONI E POSSIBILI ANGOLAZIONI DELLE FRECCE DI UNA LANTERNA VEICOLARE DI CORSIA

Dimensioni in mm

	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q	R	T	U
LENTE Ø 200 mm	25	190	110	25	120	25	24	63	75	29	20	25	37	47	57	18	77
LENTE Ø 300 mm	38	265	150	38	165	38	34	95	112	43	30	38	57	70	85	26	115

Figure II.452, II.453 Art. 161 - II.454, II.455 Art. 162

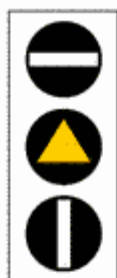


Figura II 452 Art. 161

LANTERNE SEMAFORICHE PER I VEICOLI DI TRASPORTO PUBBLICO

Le lanterne semaforiche per i veicoli di trasporto pubblico sono destinate esclusivamente a tale tipo di veicoli e vanno usate solo quando le lanterne veicolari normali di corsia possono ingenerare confusione all'avanzamento delle varie correnti di traffico veicolare. La luce a forma di barra bianca orizzontale sul fondo nero ha significato di arresto; quella in verticale o inclinata a destra o sinistra ha significato di via libera rispettivamente dritto, a destra o a sinistra; il triangolo giallo su fondo nero ha significato di preavviso di arresto.

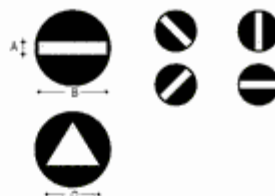


Figura II 453 Art. 161

DIMENSIONI DEI SIMBOLI DELLE LANTERNE SEMAFORICHE PER I VEICOLI DI TRASPORTO PUBBLICO

Dimensioni in mm

	A	B	C
LENTE Ø 200 mm	35	160	140



Figura II 454 Art. 162

LANTERNE SEMAFORICHE PEDONALI

Le luci delle lanterne semaforiche pedonali sono a forma di pedone colorato su fondo nero. La luce rossa, col simbolo del pedone in atteggiamento di attesa, ha significato di arresto e non consente di effettuare l'attraversamento, né di impegnare la carreggiata; la luce gialla, col simbolo del pedone in atteggiamento di attesa, ha significato di sgombero dell'attraversamento pedonale da parte dei pedoni che lo hanno già impegnato ed impedisce a quelli che si trovano sul marciapiede l'attraversamento; la luce verde, col simbolo del pedone in atteggiamento di movimento, ha significato di via libera e consente ai pedoni l'attraversamento della carreggiata nella sola direzione consentita dalla luce verde.



Figura II 455 Art. 162

DIMENSIONI E FORMA DEI SIMBOLI DELLE LANTERNE SEMAFORICHE PEDONALI

Dimensioni in mm

	A	B	C	D
LENTE Ø 200 mm	160	72	160	96

Figure II.456, II.457 Art. 163 - II.458, II.459 Art. 164



Figura II 456 Art. 163

LANTERNE SEMAFORICHE PER VELOCIPEDI

Le luci delle lanterne semaforiche per velocipedi sono a forma di bicicletta colorata su fondo nero. I colori delle luci ed il loro significato sono identici a quelli di Fig. II 449 ma limitatamente ai velocipedi provenienti da una pista ciclabile.



Figura II 457 Art. 163

DIMENSIONI DEL SIMBOLO DELLE LANTERNE SEMAFORICHE PER VELOCIPEDI (LENTE Ø 200)

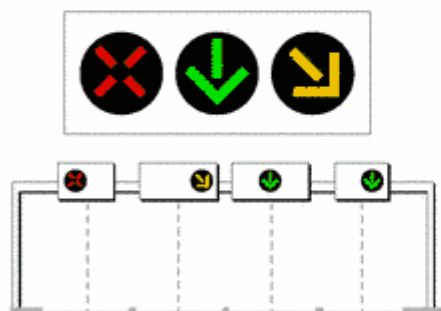


Figura II 458 Art. 164

LANTERNE SEMAFORICHE PER CORSIE REVERSIBILI

È vietato impegnare il varco e percorrere la corsia sottostante la luce rossa a forma di X. La luce verde a forma di freccia verticale con la punta diretta verso il basso significa consenso ad impegnare il varco sottostante la luce ed a percorrere la corsia. Nel caso di carreggiate suddivise in tre o più corsie, di cui quelle centrali reversibili, le due luci precedenti devono essere integrate da una luce a forma di freccia gialla lampeggiante, inclinata a 45° verso il basso, a destra od a sinistra, che indica al conducente l'obbligo di abbandonare la corsia in cui si trova spostandosi verso la corsia adiacente indicata dalla freccia gialla lampeggiante.



Figura II 459 Art. 164

DIMENSIONE DEI SIMBOLI DELLE LANTERNE SEMAFORICHE PER CORSIE REVERSIBILI

Dimensioni in mm						
	A	B	C	D	E	F
LENTE Ø 600 mm	180	480	76	500	260	330

Figure II.460 Art. 165 - II.461 Art. 166 - II.462 Art. 168

Figura II 460 Art. 165

LANTERNE SEMAFORICHE GIALLE LAMPEGGIANTI

In presenza di una o più luci gialle lampeggianti i veicoli possono procedere purché a moderata velocità e con particolare prudenza, rispettando le norme di precedenza. Una luce gialla lampeggiante con il simbolo del pedone in movimento o con il simbolo della bicicletta, affiancata ad una lanterna semaforica veicolare di corsia indica al conducente in svolta a destra la possibile presenza di pedoni o di velocipedi sugli attraversamenti, ai quali egli deve dare la precedenza.



Figura II 461 Art. 166

LANTERNE SEMAFORICHE SPECIALI

Le lanterne a) e b) sono usate nei passaggi a livello con o senza barriere, agli accessi dei ponti mobili o dei pontili di imbarco delle navi traghetto e sulle strade su cui sia necessario arrestare il traffico all'avvicinarsi di velivoli in fase di atterraggio e di decollo. Durante il periodo di accensione delle luci rosse lampeggianti o fisse delle lanterne a) e b), i veicoli non devono superare la striscia di arresto. In mancanza di tale striscia non devono oltrepassare il segnale, in modo da poterne osservare le indicazioni. Allo spegnimento delle luci possono riprendere la marcia.

Le indicazioni fornite dalle luci della lanterna di "onda verde", tipo c), consigliano ai conducenti dei veicoli, in uscita dal ramo di intersezione su cui è posta la lanterna, la velocità (km/h) da mantenere nel rispetto di tutte le norme di comportamento, allo scopo di poter trovare via libera alla successiva intersezione semaforizzata.

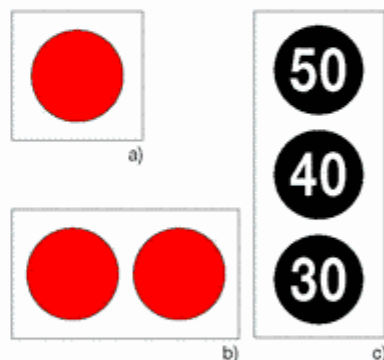


Figura II 462 Art. 168

PANNELLO DI CONTRASTO PER LANTERNE SEMAFORICHE VEICOLARI SOSPENSE SOPRA LA CARREGGIATA

Dimensioni in mm

	A	B	C	D	R
LENTE Ø 600 mm	600	900	12	6	45
LENTE Ø 300 mm	900	1350	16	8	70
LENTI Ø 300 rosso	900	1350	16	8	70
e Ø 200 le altre	700	1000	12	6	45

