

Definizioni

Fanale di testa d'albero :

fanale a luce bianca su un arco di 225° verso prua, da $22,5^\circ$ a poppavia del traverso a sinistra fino a $22,5^\circ$ a poppavia del traverso a dritta.

Fanali laterali :

fanale a luce rossa sul lato sinistro e a luce verde sul lato dritto, ciascuno su un arco di $112,5^\circ$ da prua fino a $22,5^\circ$ a poppavia del traverso.

Fanale di poppa :

fanale a luce bianca su un arco di 135° verso poppa, da $22,5^\circ$ a poppavia del traverso a sinistra fino a $22,5^\circ$ a poppavia del traverso a dritta.

Fanale di rimorchio :

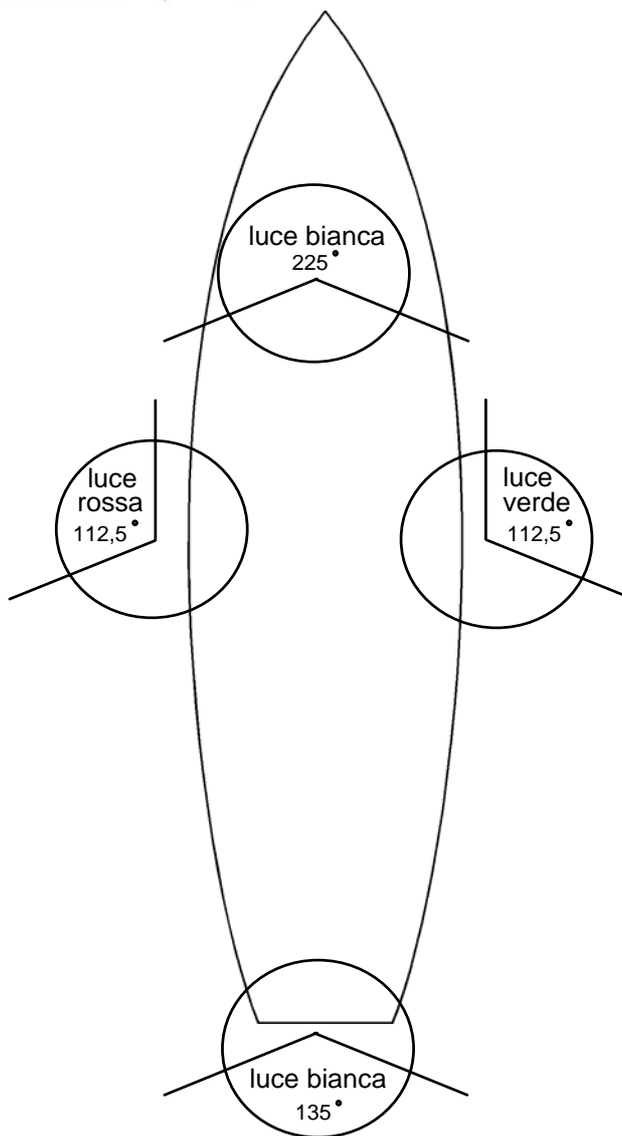
fanale a luce gialla avente le stesse caratteristiche di un fanale di poppa.

Fanale visibile su tutto l'orizzonte :

fanale che mostra la propria luce su un arco di 360° .

Fanale lampeggiante :

fanale che lampeggia ad intervalli regolari e ad una frequenza di 120 o più lampi al minuto.



Visibilità dei fanali

(portata luminosa)

	Unità ≥ 50 m	Unità ≥ 12 m < 50 m	Unità < 12 m
Fanali di testa d'albero	6 miglia	5 miglia (1)	2 miglia
Fanali laterali	3 miglia	2 miglia	1 miglio
Fanale di poppa	3 miglia	2 miglia	2 miglia
Fanale di rimorchio	3 miglia	2 miglia	2 miglia
Fanali visibili su tutto l'orizzonte	3 miglia	2 miglia	2 miglia

(1) 3 miglia per unità < 20 m

	<i>Da prua</i>	<i>Da dritta</i>	<i>Da sinistra</i>	<i>Da poppa</i>
<i>A vela < 12 m con fanali in testa d'albero</i>				
<i>A vela < 20 m</i>				
<i>A vela</i>				
<i>A vela con fanali opzionali a 360° in testa d'albero</i>				
<i>A motore < 12 m fanale B a 360°</i>				
<i>A motore < 20 m</i>				
<i>A motore < 50 m</i>				

	Da prua	Da dritta	Da sinistra	Da poppa
A motore > 50 m (opz. < 50 m) (1)	○ ○ ● ●	○ ●	○ ○ ●	○
Alla fonda < 50 m fanale B 360° + fanale R a 360° se con carichi esplosivi	○	○	○	
Alla fonda > 50 m fanali B 360° + fanale R a 360° se con carichi esplosivi	○	○	○	○
A motore < 50 m con rimorchio < 200 m (2)	○ ○ ● ●	○ ○ ●	○ ○ ●	● ○
A motore < 50 m con rimorchio > 200 m (2)	○ ○ ○ ● ●	○ ○ ○ ●	○ ○ ○ ●	● ○

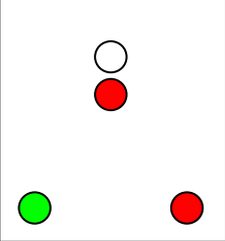
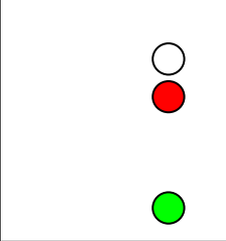
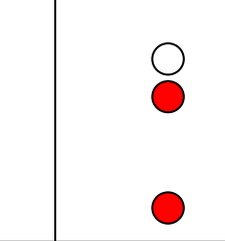
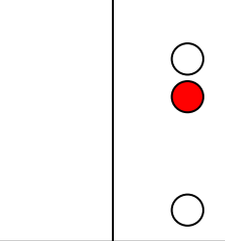
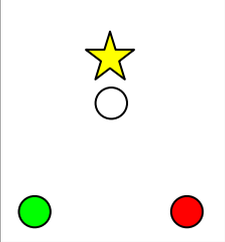
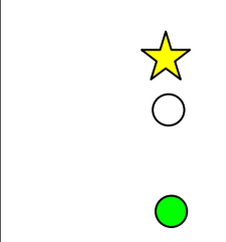
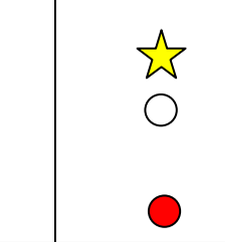
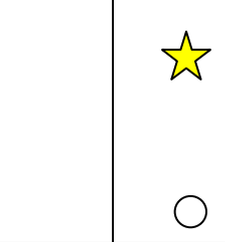
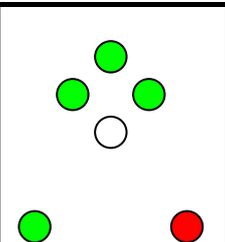
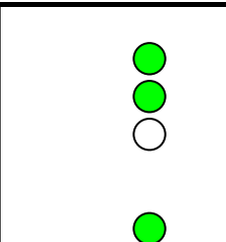
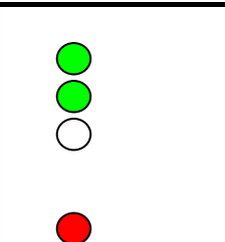
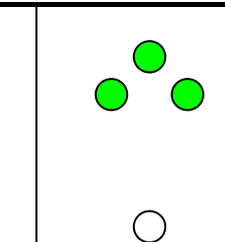
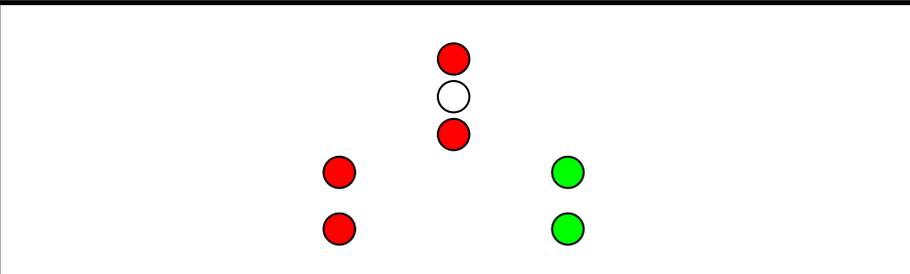
(1) I due fanali bianchi a 225° di testa d'albero sono posti ad altezze tali per cui il fanale collocato sull'albero di poppa viene a trovarsi ad un'altezza di minimo 4.5 m al di sopra del fanale collocato sull'albero di prua.

(2) I fanali bianchi a 225° devono trovarsi ad una distanza tra loro pari a 2 m (1 m per navi < 20 m).

	Da prua	Da dritta	Da sinistra	Da poppa
<i>Che non governa 2 fanali R a 360°</i>				
<i>Che non governa senza abbrivio 2 fanali R a 360°</i>				
<i>Incagliata < 50 m fanali 1B & 2R a 360°</i>				
<i>A motore < 50 m condizionata dalla propria immersione 3 fanali R a 360° (1)</i>				
<i>A motore < 50 m con manovrabilita limitata fanali 1B & 2R a 360° (2)</i>				

(1) *Senza abbrivio vengono spente le normali luci di via, ma rimangono comunque accesi i fanali speciali indicati.*

(2) *Senza abbrivio vengono spente le normali luci di via, se alla fonda viene accesa la luce di fonda, ma rimangono comunque accesi i fanali speciali indicati.*

	Da prua	Da dritta	Da sinistra	Da poppa
Nave pilota o pilotina in servizio fanali B&R a 360° (1)				
Nave a cuscino d'aria < 50 m fanale giallo lamp. a 360°				
Dragamine 3 fanali V a 360° (2)(3)				
Draga fanali B&R&V a 360° (4)(5)				

- (1) Senza abbrivio vengono spente le normali luci di via, se alla fonda viene accesa la luce di fonda, ma rimangono comunque accesi i fanali speciali indicati.
- (2) Tenere ad una distanza minima di 1000 m.
- (3) Senza abbrivio vengono spente le normali luci di via, ma rimangono comunque accesi i fanali speciali indicati.
- (4) Il lato libero è segnalato dai fanali speciali verdi.
- (5) Quando la nave è in movimento in aggiunta a questi segnali deve mostrare i fanali laterali, quelli di testa d'albero e quello di poppa. Alla fonda vengono mostrati solo i fanali speciali indicati.

	Da prua	Da dritta	Da sinistra	Da poppa
<i>Nave < 50 m in pesca a strascico a fanali V&B a 360° (1)</i>				
<i>Nave > 50 m in pesca a strascico fanali V&2B a 360° (1)</i>				
<i>Nave in pesca non a strascico fanali R&B a 360° (1)</i>				
<i>Nave in pesca non a strascico sporgenza att. > 150 m fanali R&2B a 360° (1)</i>				

(1) *Senza abbrivio vengono spente le normali luci di via, ma rimangono comunque accesi i fanali speciali indicati.*