



Fanale in testa d'albero è un fanale a luce bianca che mostra una luce ininterrotta su di un arco di orizzonte di 225°.

Fanali laterali sono fanali a luce verde a Dritta e rossa a Sinistra che mostrano una luce ininterrotta su di un arco di orizzonte di 112,5°

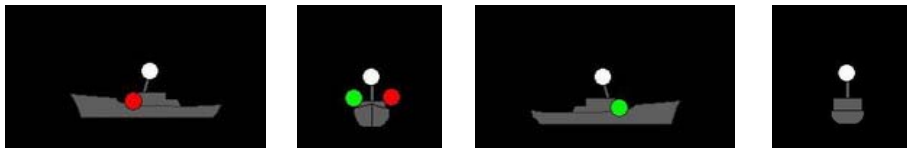
Fanale di poppavia è un fanale a luce bianca che mostra una luce ininterrotta su di un arco di orizzonte di 135°.

Fanale di rimorchio è un fanale a luce gialla avente le stesse caratteristiche del fanale di poppavia.

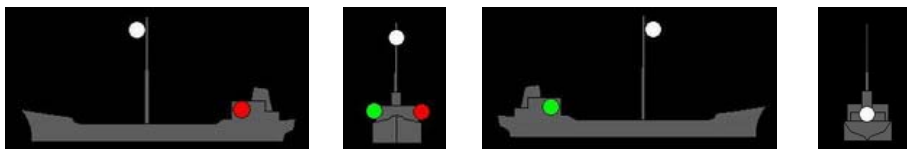
Fanale visibile per tutto l'orizzonte è un fanale che mostra una luce ininterrotta su di un arco di orizzonte di 360°.



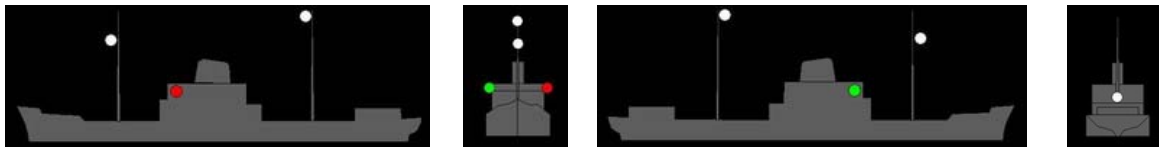
Nave a propulsione meccanica di lunghezza inferiore a 7 metri con velocità non superiore a 7 nodi: può mostrare un fanale bianco, visibile per tutto l'orizzonte; essa deve, se possibile, mostrare inoltre i fanali laterali.



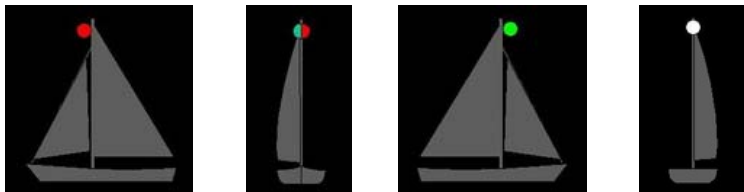
Nave a propulsione meccanica di lunghezza inferiore a 12 metri: può mostrare un fanale bianco visibile per tutto l'orizzonte ed i fanali laterali.



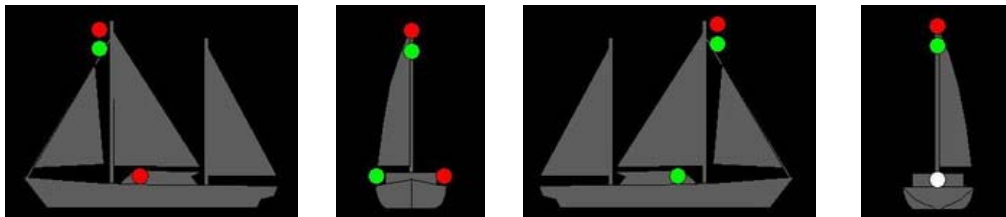
Nave a propulsione meccanica di lunghezza inferiore a 50 metri: mostra un fanale di testa d'albero in prora; due fanali laterali; un fanale di poppavia.



Nave a propulsione meccanica di lunghezza superiore a 50 metri: mostra un fanale di testa d'albero in prora; un secondo fanale di testa d'albero più in alto ed a poppavia del primo; due fanali laterali; un fanale di poppavia.

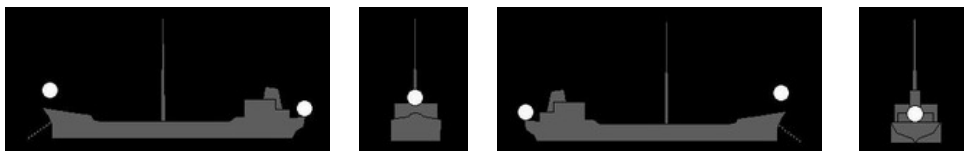


Nave a vela di lunghezza inferiore a 20 metri: mostra i fanali laterali ed il fanale di poppa possono essere combinati in un unico fanale vicino alla testa dell'albero.



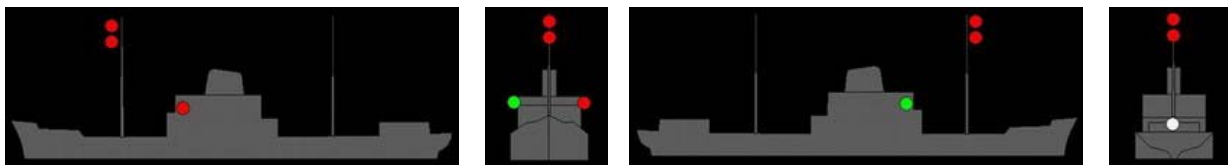
La nave mostra anche i fanali facoltativi presso la testa dell'albero.

Nave a vela di lunghezza superiore a 20 metri: mostra i fanali laterali e il fanale di poppa. Può altresì mostrare in testa, o presso la testa d'albero, due fanali visibili per tutto l'orizzonte, allineati verticalmente, dei quali quello superiore a luce rossa a l'altro a luce verde.

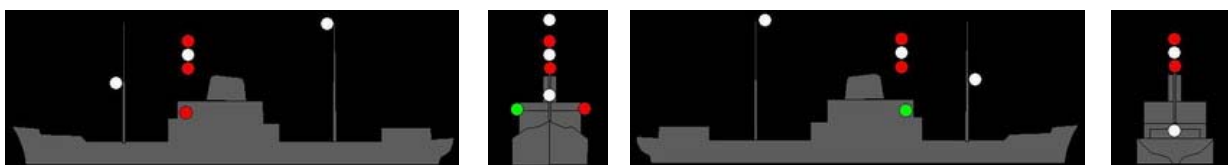


Se la nave ha lunghezza inferiore a 50 metri può portare un solo fanale a luce bianca visibile per tutto il giro dell'orizzonte.

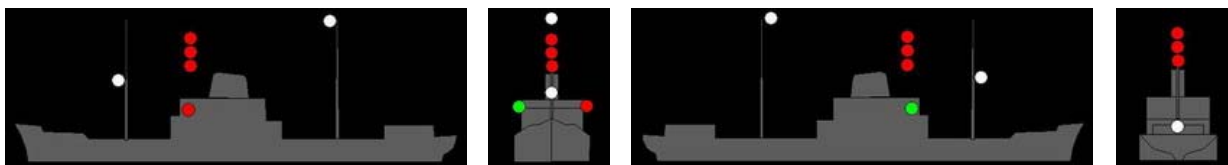
Nave all'ancora: mostra un fanale a luce bianca visibile per tutto il giro dell'orizzonte, disposto in un punto della parte prodiera in cui può essere meglio veduto. Un secondo fanale a luce bianca visibile per tutto il giro dell'orizzonte, disposto in un punto della poppa in cui può essere meglio veduto e più basso del fanale prodiero.



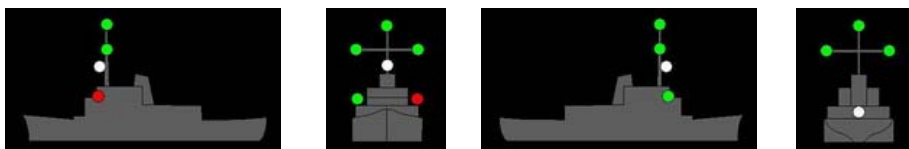
Nave che non può governare: mostra due fanali rossi visibili per tutto l'orizzonte, disposti in linea verticale. Quando la nave è in movimento, cioè ha abbrivio, deve mostrare anche i fanali laterali e il fanale di poppa.



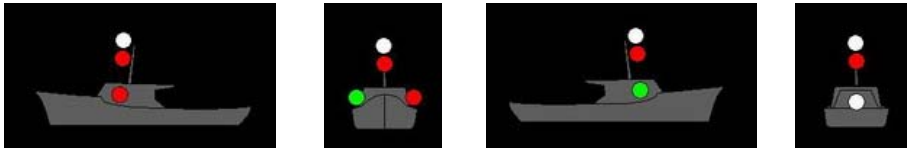
Nave con manovrabilità limitata: mostra tre fanali visibili per tutto l'orizzonte disposti in linea verticale, il più alto ed il più basso di colore rosso e quello in mezzo bianco. Quando la nave la nave è in movimento, cioè ha abbrivio, deve mostrare anche il fanale o i fanali in testa d'albero, i fanali laterali ed il fanale di poppa.



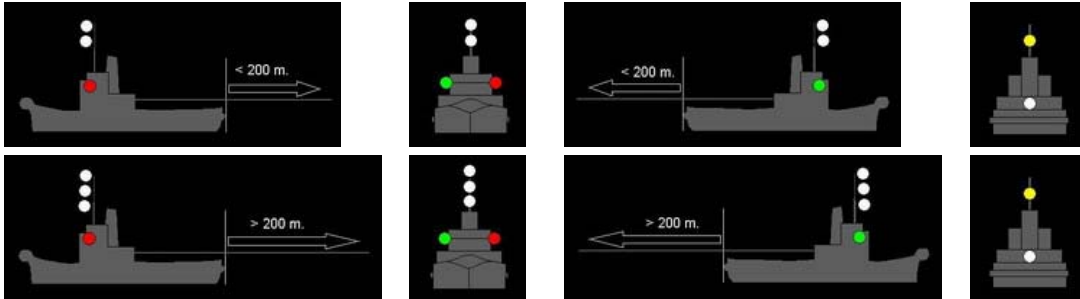
Nave condizionata dalla propria immersione: mostra il fanale o i fanali in testa d'albero, i fanali laterali e il fanale di poppa. Deve altresì mostrare tre fanali a luce rossa, visibili per tutto il giro dell'orizzonte, disposti in linea verticale uno al di sopra dell'altro, nel punto in cui possono essere meglio veduti.



Nave dragamine: mostra il fanale o i fanali di testa d'albero, i fanali laterali e il fanale di poppa. Deve altresì mostrare un fanale a luce verde posto nel punto più alto dell'albero di prora e visibile per tutto il giro dell'orizzonte e un fanale a luce verde, visibile per tutto il giro dell'orizzonte, su ciascuna estremità del pennoncino dello stesso albero.



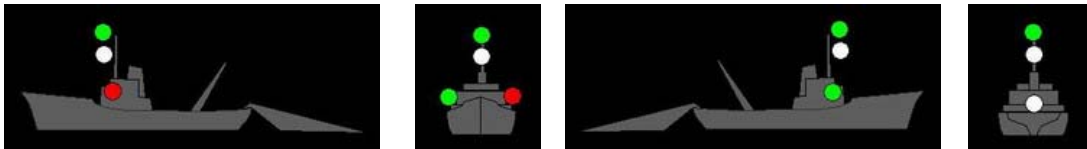
Nave pilota: mostra un fanale a luce bianca al di sopra di un fanale a luce rossa, disposti in linea verticale e visibili per tutto il giro dell'orizzonte, sistemati in prossimità della testa d'albero. Quando la nave è in movimento, cioè ha abbrivio, deve mostrare anche i fanali laterali e il fanale di poppa.



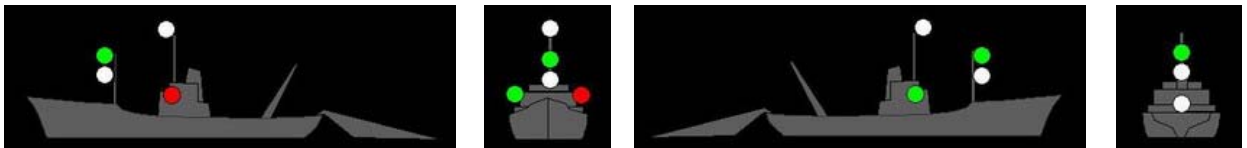
Nave che rimorchia o che spinge un'altra nave: mostra due fanali bianchi in testa d'albero se la lunghezza del rimorchio è inferiore a 200 metri, oppure tre fanali bianchi se la lunghezza del rimorchio è superiore a 200 metri; i fanali laterali; il fanale di poppa; il fanale giallo di rimorchio. (Se la nave che rimorchia ha una lunghezza superiore a 50 metri deve portare anche il secondo fanale a luce bianca sull'albero poppiero)



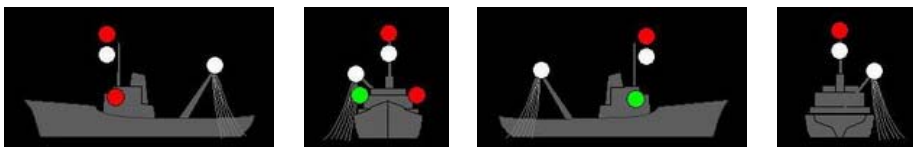
Nave rimorchiata: mostra i fanali laterali ed il fanale di poppa.



Nave che pesca a strascico di lunghezza inferiore a 50 metri: mostra due fanali visibili per tutto l'orizzonte, in linea verticale, dei quali quello superiore a luce verde e l'altro a luce bianca. Quando la nave è in movimento, cioè ha abbrivio, deve mostrare anche i fanali laterali ed il fanale di poppa.



Nave che pesca a strascico di lunghezza superiore a 50 metri: mostra due fanali visibili per tutto l'orizzonte, disposti in linea verticale, dei quali quello superiore a luce verde e l'altro a luce bianca: un fanale di testa d'albero disposto ad una altezza superiore a quello a luce verde visibile per tutto l'orizzonte e a poppavia di questo. Quando la nave è in movimento, cioè ha abbrivio, deve mostrare anche i fanali laterali ed il fanale di poppa.



Nave che pesca non a strascico: deve mostrare due fanali visibili per tutto l'orizzonte, disposti in linea verticale, dei quali quello superiore a luce rossa a l'altro a luce bianca. Se la nave pesca con un attrezzo che si estende fuori bordo oltre 150 metri deve mostrare anche un fanale a luce bianca che indica la direzione dell'attrezzo. Quando la nave è in movimento, cioè ha abbrivio, deve mostrare anche i fanali laterali e il fanale di poppa.