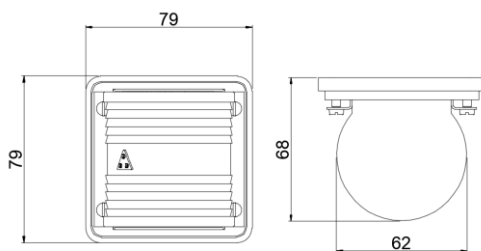
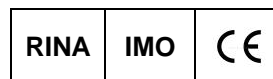


## VIA BIANCO

Codice: 800



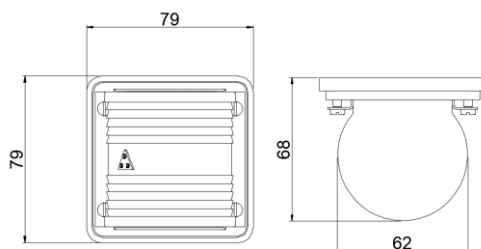
Corpo in acciaio inox lucido  
Ottica fresnel in vetro  
IP56  
Settore di visibilità 225°  
Campo di visibilità 2nm  
12V 10W



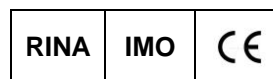
In conformità Colregs 1972 ed. 2003 - per imbarcazioni lunghezza inferiore 12 mt.

## VIA VERDE

Codice: 801



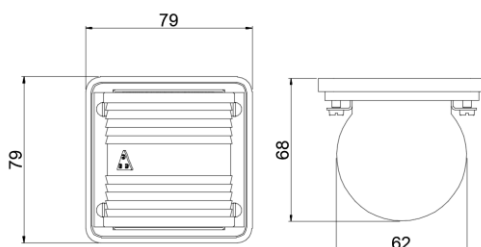
Corpo in acciaio inox lucido  
Ottica fresnel in vetro  
IP56  
Settore di visibilità 112,5°  
Campo di visibilità 1nm  
12V 15W



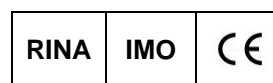
In conformità Colregs 1972 ed. 2003 - per imbarcazioni lunghezza inferiore 12 mt.

## VIA ROSSO

Codice: 802



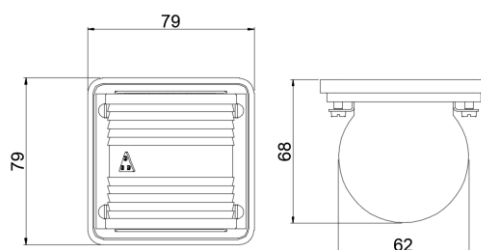
Corpo in acciaio inox lucido  
Ottica fresnel in vetro  
IP56  
Settore di visibilità 112,5°  
Campo di visibilità 1nm  
12V 15W



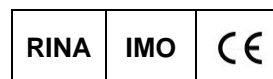
In conformità Colregs 1972 ed. 2003 - per imbarcazioni lunghezza inferiore 12 mt.

## POPPIA

Codice: 803



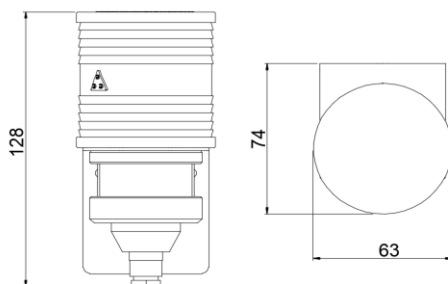
Corpo in acciaio inox lucido  
Ottica fresnel in vetro  
IP56  
Settore di visibilità 135°  
Campo di visibilità 2nm  
12V 10W



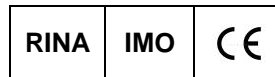
In conformità Colregs 1972 ed. 2003 - per imbarcazioni lunghezza inferiore 12 mt.

# FONDA

Codice: 805

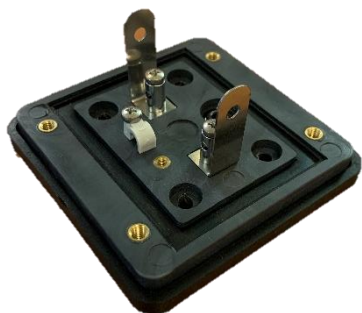


Corpo in acciaio inox lucido  
Ottica fresnel in vetro  
IP56  
Settore di visibilità 360°  
Campo di visibilità 2nm  
12V 10W



In conformità Colregs 1972 ed. 2003 - per imbarcazioni lunghezza inferiore 12 mt.

## RICAMBI



### BASE 25R

Base in pvc completa di guarnizione di appoggio, guarnizione interna rettangolare, blocca cavo, contatti e morsetti



### LAMPADINA 25R

Lampadina compatibile con fanali 25R  
12V  
10 / 15 W  
Attacco SV8.5 / B15D (fonda)