

Riflettore radar in alluminio anodizzato smontabile  
**12.12810** dim. mm. 215x215x300.  
**12.12812** dim. mm. 340x340x470 conforme ai regolamenti internazionali R.O.R.C.



**12.12802**

Segnale a cono nero regolamentare da esporre su barche a vela a prua, quando la barca naviga contemporaneamente a vela e motore. Dim. mm. 340x340x470h.



**12.12804**

Segnale a pallone regolamentare nero, deve essere esposto di giorno quando la barca é alla fonda. Due verticali se la barca non governa Ø mm. 300.

Segnali Diurni	
	Barca a vela che procede a motore
	Barca all'ancora
	Barca che sta pescando
	Barca con manovrabilità impedita

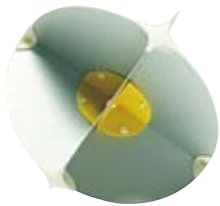


12.12050



12.12052

Riflettore Radar a colonna Ø mm. 50. Intercettamento 2,5 miglia marine. Formato da lamelle in alluminio incrociate a vari angoli a 90° in un contenitore plastico, per un perfetto potere riflettente.  
**12.12050** lungh. mm. 560 con staffa di fissaggio abbattibile per barche a motore  
**12.12052** lungh. mm. 585 con gola per fissaggio su sartie per barche a vela



**12.12823**

NAVISTAR - Riflettore radar **omologato M.M.M., D.M. n. 386 del 29.09.99, EN-ISO8729/IMO RES. A384(X)**. Fabbricato in lega leggera, con terminali di protezione in materiale plastico. Può essere facilmente e velocemente assemblato. Superficie max di riflessione 10 mq. Per la navigazione oltre 12 miglia dalla costa. Scegliere il tipo di attacco:



**12.12824**  
 Base per fissaggio su base piana.



**12.12825**  
 Attacco per pulpito o corrimano Ø mm. 22/28.



**12.12826**  
 Attacco per albero barche a vela.