

NUOVI FANALI  
RESINEX  
COSEMA  
CL 301E CL 401

  
**RESINEX**  
SINCE 1961 MARINE TECHNOLOGY  






- **Programmatore ad Infrarossi per controllo avanzato:** Il Circuito elettronico CR01 ha un radiocomando integrato che permette di regolare le caratteristiche del lampeggio e la portata luminosa del fanale da remoto, senza dover fare nessun intervento.
- **Lente Fresnel Integrata:** Conforme alla normativa IALA, la lente Fresnel assicura un'ottimale emissione dei LED per una visibilità in mare superiore rispetto alle lenti più comuni.
- **Ampia Copertura:** I fanali possono essere forniti con due diverse divergenze: una divergenza ristretta, ottimizzata per raggiungere maggiori distanze, e una divergenza più ampia, progettata per garantire massima visibilità anche quando il fanale è installato su boe o mede. Tale flessibilità permette un adattamento preciso alle esigenze specifiche dell'ambiente marino in cui i fanali sono impiegati.
- **Sincronizzazione satellitare:** Grazie al collegamento satellitare, sarà possibile programmare più fanali per avere un lampeggio sincronizzato (UNIFLASH).



- **Protezione Avanzata:** La classificazione IP68 garantisce una protezione completa del fanale marino dalla polvere (livello 6) e consente la resistenza all'immersione continua in acqua (livello 8). Questo assicura un'elevata affidabilità del dispositivo anche in ambienti marini estremi o in condizioni atmosferiche avverse.
- **Design ottimizzato:** La struttura metallica con maniglia permette di maneggiarlo facilmente.
- **Compatibilità Elettromagnetica:** Il fanale non emette nessun tipo di disturbo, permettendo le comunicazioni radio anche in prossimità del segnale in totale sicurezza.

I nostri fanali hanno superato tutti i test internazionali di qualità, nella black room allestita nel nostro centro Co.Se.Ma di Pesaro.

