



## GAVITELLI E BOE IN POLIETILENE

Cosema produce una vasta gamma di gavitelli e boe in polietilene per la segnalazione diurna o diurno-notturna.

I gavitelli vanno da un diametro di 570 mm. a 800 mm., possono essere dotati di fanali CS60 alimentati con batterie a secco o fanali autoalimentati a led tipo CS101 e CS202 e raggiungere portate di oltre 2 miglia nautiche.

Le boe vanno da un diametro di 1200 mm. a 2200 mm., sono utilizzate per segnalazioni più importanti e per fondali con maggiori profondità.

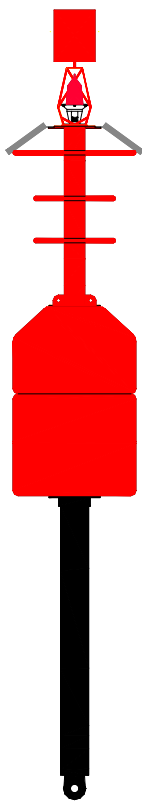
Sulle boe vengono normalmente installati fanali autoalimentati a led tipo CS303, fanali tradizionali come il CS155 o il CS250 alimentati con pannelli solari, adatti ad ottenere maggiori portate.

I galleggianti usati sono in polietilene stampato rotazionalmente, pigmentato in massa e riempito con poliuretano espanso a celle chiuse a garanzia di inaffondabilità.

La struttura centrale di questi gavitelli e boe è in acciaio ed il loro ciclo di verniciatura comprende:

sabbiatura SA2.5, zincante inorganico a freddo, due mani di vernici adatte all'ambiente marino, antivegetativa per le parti immerse.

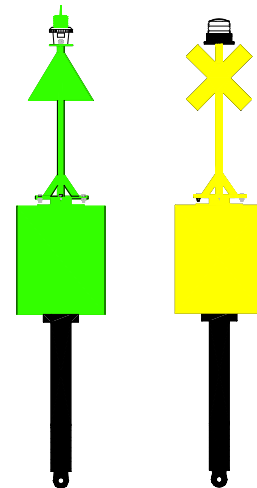
Oltre ai fanali, possono essere equipaggiati con day-mark, top-mark, riflettori radar, in accordo con le norme dello IALA.



BOA CSB 1200LK



BOA CSB 1200SK



GAVITELLO CSG 50P



**CO.SE.MA.**

NAVIGATION AIDS  
Via Campania, 29  
61100 PESARO - ITALY  
Tel. (0039) 0721 455 337  
Fax. (0039) 0721 456 568