

Amplificatore Marino

Un amplificatore marino è progettato attentamente per contrastare gli effetti degli agenti marini e normalmente provvede per uscite sigillate

Un **amplificatore marino** è soggetto fortemente all'insidia dell'umidità, più che della salsedine. Infatti l'**amplificatore** viene normalmente installato in un gavone, preferibilmente non distante dai gruppi batterie, che spesso coincide con un'area non esente dagli effetti dell'umidità.

Mettendo da parte il periodo estivo, tutta l'imbarcazione è sempre soggetta ad elevati livelli di umidità che spesso nei gavoni diventa più consistente, cosicché i componenti interni di un **amplificatore** sono soggetti ad una continua aggressione di questo elemento.

Mentre il **riproduttore stereo** può essere asportato nel periodo invernale, ciò è più difficile per un **amplificatore** che quindi dovrà prestare tecniche di **marinizzazione** ancora più efficienti.

Inoltre un **amplificatore marino**, dovrà presentare gli ingressi dei vari cavi sigillati o protetti da appositi sportellini con guarnizione.



Voci correlate

- [Amplificatore](#)
- [Mosfet](#)