

Comestero Sistemi

## Una protezione efficace per l'impianto elettrico



**G**li interruttori automatici magneto-idraulici di Comestero Sistemi destinati al settore nautico trovano specifica applicazione per la protezione da cortocircuiti, sovracorrenti e picchi di tensione per l'intero impianto elettrico dell'imbarcazione, compresi i motori salpancore. Tutti gli interruttori sono conformi alle norme MIL STD 202 Method 103 test A (umidità), MIL STD 202 Method 213 test A (shock) e MIL STD 202 Method 204 (vibrazioni), e sono omologati per i mercati europeo e americano. Questa tipologia di interruttori garantisce i requisiti operativi in ambienti con temperature che variano dai  $-40^{\circ}\text{C}$  ai  $+85^{\circ}\text{C}$ . Gli interruttori automatici magneto-idraulici offerti da CS sono prodotti con plastiche conformi alla normativa UL94-V0.



### > AN EFFECTIVE PROTECTION FOR THE WIRING SYSTEM

*The Hydraulic-Magnetic circuit breakers by Comestero Sistemi intended for marine application protect against short circuit, overcurrent and tension pick, in all boat*

*electrical wiring system, including windlasses motors.*

*Every circuit breakers comply with the regulations MIL STD 202 Method 103 test A (humidity), MIL STD 202 Method 213 test A (shock) and MIL STD 202 Method 204 (vibration), and have been approved for European and American markets. These circuit breakers guarantee their operating requirement with temperature from  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+85^{\circ}\text{C}$ . The circuit breakers offered by CS are produced with plastic-parts in accordance with the regulations UL94-V0.*