



FIRE DESTROYER ZERO FIRE



Protezione antincendio su barche e yacht: Un fattore di sicurezza cruciale sull'acqua

Le barche e gli yacht sono popolari in tutto il mondo, ma presentano rischi di incendio: si verificano circa 1.000 incendi di barche all'anno, spesso causati da guasti tecnici o errore umano. I danni possono variare da 50.000 a 200.000 euro o addirittura di più. Le misure di protezione antincendio convenzionali, come gli estintori, richiedono un intervento manuale e mettono a rischio gli utenti. Fire Destroyer sta rivoluzionando la protezione antincendio: questo sistema automatizzato è installato direttamente nei potenziali fonti di incendio, si attiva all'insorgenza del fuoco e fornisce protezione continua - anche quando non c'è nessuno presente. Questo garantisce la sicurezza a bordo.





Sistemi elettrici:

Cavi difettosi, connessioni allentate o cortocircuiti nei sistemi elettrici di bordo, possono provocare incendi tramite scintille o surriscaldamento, soprattutto quando la corrosione, lo scarso isolamento o la mancanza di manutenzione in ambienti salini influiscono sul sistema.



Raccomandazione del prodotto: **Etichetta Aerosol – Sticker**



Sistemi di alimentazione difettosi:

Tubi di carburante che perdono, pompe difettose o stoccaggio inadeguato del carburante possono rilasciare vapori infiammabili che possono incendiarsi a causa di scintille o fiamme libere – soprattutto in casi di manutenzione irregolare o danni da corrosione.



Raccomandazione del prodotto: **ABC Disco**



Batterie:

Corti circuiti o sovraccarichi nelle batterie possono causare incendi a causa di celle che perdono o caricatori difettosi, in particolare se le batterie non vengono ispezionate, fissate o protette dalle vibrazioni, aumentando il rischio di runaway termico.



Raccomandazione del prodotto: **Aerosol Disco**



Comparti motore e macchinari:

Motori surriscaldati, sistemi di scarico difettosi o usura meccanica possono causare incendi, soprattutto quando operati senza un adeguato raffreddamento, cambi d'olio o ispezioni, compromettendo la sicurezza a bordo. A seconda della disposizione del motore e del compartimento delle macchine, vengono raccomandati diversi prodotti.



Dispositivi di riscaldamento a bordo:

Unità di riscaldamento difettose, come riscaldatori per cabine o bollitori, possono causare incendi a causa di malfunzionamenti tecnici, ventilazione insufficiente o installazione scorretta – specialmente se utilizzate nel tempo senza manutenzione o vicino a materiali infiammabili come cuscini, presentando un rischio per la sicurezza a bordo.



+



Raccomandazione del prodotto: **ABC + Aerosol Disco**