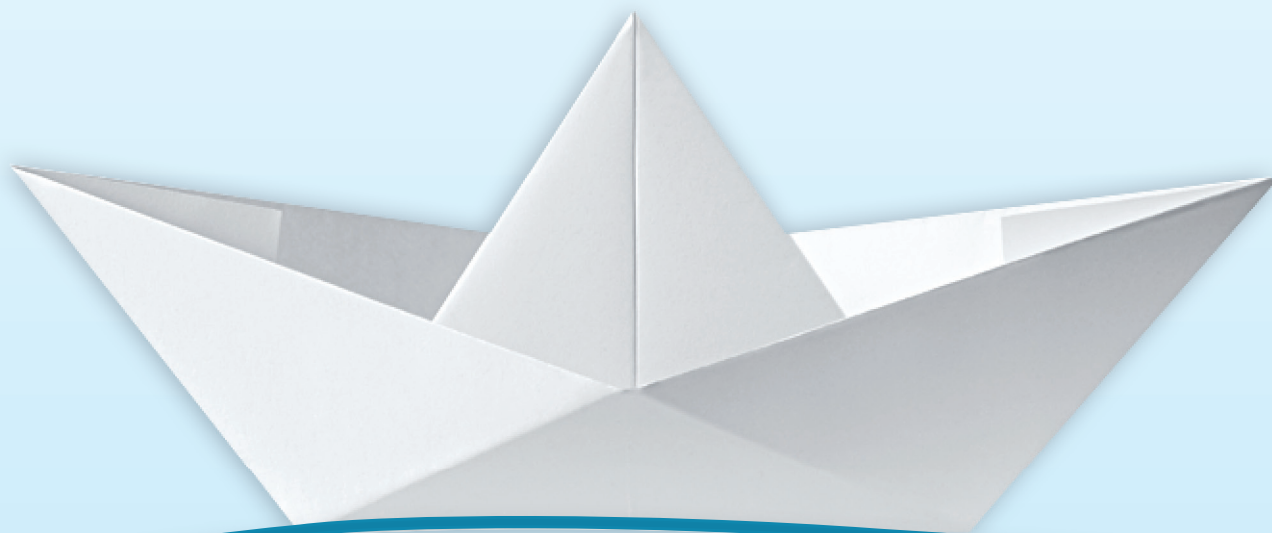


Wy płyn z nami na bezpieczne wody



Aerazolowy system gaśniczy dla łodzi i jachtów

SKUTKI WYSTĄPIENIA POŻARU MOGĄ BYĆ KATASTROFALNE, ALE JEŚLI BĘDZIEMY GASIĆ OGIEŃ NATYCHMIAST KONSEKWENCJE MOGĄ BYĆ ZNIKOME. FIRMA FIRECOM OPRACOWAŁA LINIĘ PRODUKTÓW DEDYKOWANĄ DO ŁODZI REKREACYJNYCH, KTÓRE SĄ ZDOLNE DO GASZENIA POŻARÓW SZYBKO I SKUTECZNIE NIE POWODUJĄC ZADNYCH SZKÓD. WSZYSTKO TO DZIĘKI ZASTOSOWANIU AEROZOLOWEGO SYSTEMU GASZENIA.

Aerozol

Aerozolowe systemy gaśnicze nie wymagają obsługi, są łatwe w montażu, technologicznie zaawansowane oraz certyfikowane. Projektujemy, tworzymy oraz sprzedajemy gaśnicze systemy aerosolowe służące do ochrony każdego rodzaju komory silnika, a także komory z systemem ogrzewania postojowego. Nasza technologia opiera się na gaszących ogień związkach soli potasowej, które tworzą aerosol. Ze względu na ich cechy, nasze systemy nie posiadają żadnych cylindrów ciśnieniowych, dysz, które mogą się zanieczyszczać ani rur narażonych na zmęczenie mechaniczne spowodowane wibracjami. Generatory aerozolu są produkowane ze stali nierdzewnej oraz sterowane elektrycznie. Posiadają 5-letnią gwarancję, a także certyfikaty EMC, RINA i CE.

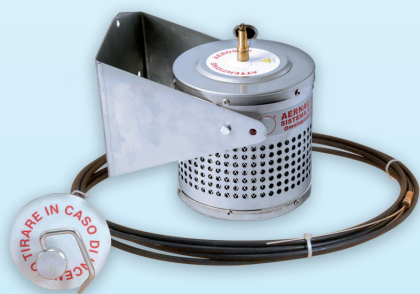
Aerozol - to kompletny system gaśniczy. Ma większą pojemność gaśniczą na gram niż którykolwiek z innych środków gaśniczych. 500g. aerozolowego środka gaśniczego jest w stanie zabezpieczyć powierzchnię do 15m³.

FIRECOM: Aerozolowe systemy gaśnicze do łodzi i jachtów.

Części elektroniczne systemów Firecom zostały zaprojektowane i wyprodukowane przez "Marcantognini Antincendi"

- **AERNAUTICAL**: to system aktywowany mechanicznie. nadający się idealnie do łodzi o komorze silnika do 15m³.
- **MARE 15**: nadaje się do łodzi o komorze silnika, aż do 30 m³. Jest on uruchamiany ręcznie w sposób elektryczny, a dzięki możliwości podłączenia kabla - czujnika ciepła, działa również automatycznie

AERNAUTICAL



**1 AEROZOL GENERATOR 500G.
1 UCHWYT MOCUJĄCY
1 PRZYCISK AKTYWACYJNY**

Wymiary: Ø.167 mm - h.239 mm
Maksymalna całkowita z uchwytem: 262 mm
Łączna masa: 5,5 kg
Regulowanie ilości środka: 500 g
Aktywacja: 7 sekund opóźnienia
Kabel: stal nierdzewna z powłoką ochronną

MARE 15



**1 lub 2 AEROSOL GENERATOR 500G.
1 JEDNOSTKA STERUJĄCA
1 UCHWYT MOCUJĄCY
WYPOSAŻENIE: KABEL TERMOAKTYWNY**

Wymiary: Ø.167 mm - H.239 mm
Łączna masa: 5,5 kg - 11 kg
Regulowanie ilości środka: 500 g
Aktywacja: elektryczna, ręczny lub automatyczny z kablem pomiarowym ciepła

Jednostka sterująca aktywuje uwalnianie aerozolu a pozostałe funkcje systemu należy kontrolować poprzez sygnały LED.



Omologato Rina: N. FPE019312CS/001



Omologato Rina: N. FPE019312CS/002