



FIRE DESTROYER ZERO FIRE



Protezione antincendio per auto, furgoni e camion: Sicurezza su strada

Più di 48 milioni di veicoli circolano in Italia, ma rappresentano un rischio di incendio: circa 55.000 veicoli prendono fuoco ogni anno. Le soluzioni tradizionali come gli estintori richiedono un intervento manuale e mettono a rischio gli utenti.

Fire Destroyer sta rivoluzionando la protezione antincendio: questo sistema automatizzato viene installato direttamente su potenziali fonti di accensione, si attiva all'inizio di un incendio e fornisce una protezione continua, anche quando non è presente nessuno.

Ciò garantisce la sicurezza del conducente.



BAM
Certified products!



More information & videos on our website: www.fire-destroyer.com/en/



Impianti elettrici

Cavi difettosi, collegamenti allentati o cortocircuiti nell'elettronica del veicolo possono causare incendi dovuti a scintille o surriscaldamento, soprattutto se i sistemi non vengono ispezionati regolarmente o sono colpiti da corrosione e installazione impropria.



Batterie

I cortocircuiti o il sovraccarico delle batterie possono causare incendi a causa di celle che perdono o caricatori difettosi, in particolare se non vengono controllati regolarmente o protetti da vibrazioni e sbalzi di temperatura, che possono portare a una fuga termica.



Prodotto consigliato: **Adesivo aerosol**



Prodotto consigliato: **Disco aerosol**



Sistemi di alimentazione difettosi

Linee che perdono, pompe difettose o stoccaggio improprio del carburante possono rilasciare vapori infiammabili che possono causare incendi o esplosioni se esposti a scintille o fiamme, soprattutto quando la manutenzione è irregolare o i materiali sono affaticati.



Vani motore e macchine

Motori surriscaldati, sistemi di scarico difettosi o l'usura meccanica può provocare incendi, in particolare quando si opera senza un adeguato raffreddamento, cambio dell'olio o ispezioni, compromettendo la sicurezza del veicolo.



Dispositivi di riscaldamento

I riscaldatori ausiliari o i condizionatori d'aria difettosi possono causare incendi a causa di guasti tecnici, ventilazione insufficiente o uso improprio, soprattutto se utilizzati senza manutenzione o in presenza di materiali infiammabili, che mettono in pericolo la sicurezza del veicolo.



Product recommendation: **ABC Disc**