

**SISTEMI DI SPEGNIMENTO AD AEROSOL
PER MACCHINE AGRICOLE, CAMION
MACCHINE MOVIMENTAZIONE TERRA ...**

Omologazione n. E3 - 10R - 047076



Sistema antincendio ad aerosol per camion, macchine agricole, macchine movimentazione terra, macchine per miniere...



UNITA' DI COMANDO e
CONTROLLO - KUS



EROGATORE AEROSOL
g 550/ g 750



EROGATORE AEROSOL
g 90
modello coperto da brevetto



Il vano motore di un veicolo da lavoro ha dimensioni ridotte e produce temperature molto elevate. Questo comporta l'aumento di potenziali focolai. Un motore caldo in uno spazio limitato in cui sono presenti parti idrauliche e tubazioni del carburante, impianti elettrici, compressori, riscaldatori e molti altri elementi, può provocare un incendio. L'incendio in un vano motore spesso si propaga in maniera veloce risultando difficile da spegnere con il solo ausilio di un estintore a mano.

Per questo la Firecom Automotive ha progettato dei sistemi di spegnimento ad aerosol capaci di estinguere efficacemente gli incendi in modo rapido e limitando i danni nel vano motore. Caratteristica peculiare del compound estinguente aerosol è di saturare l'intero vano motore spegnendo qualsiasi focolare d'incendio anche se si trova lontano dall'azione diretta dell'erogatore.

I residui dell'aerosol non sono dannosi né per la persona né per l'ambiente e sono facili da rimuovere.



...perchè scegliere i sistemi Firecom Automotive

COME FUNZIONANO I SISTEMI FIRECOM AUTOMOTIVE

I nostri sistemi agiscono tramite attivazione elettrica.

L'unità di comando e controllo KUS funziona:
in modalità AUTOMATICA attivando la carica estinguente su segnalazione del sensore termico;
in modalità MANUALE tramite pulsante di attivazione.

L'unità di comando e controllo si presenta con LED di segnalazione, tasto di accensione e pulsante di attivazione manuale. Inoltre, un allarme sonoro (buzzer) si aziona in automatico a seguito della rivelazione dell'incendio.

INSTALLAZIONE

L'installazione dei nostri sistemi è più facile e più conveniente rispetto ai tradizionali sistemi i quali necessitano di bombole in pressione, tubazioni e ugelli.

I nostri sistemi non necessitano di manutenzione.

Adatti allo spegnimento di fuochi di classe A e B.

FIRECOM AUTOMOTIVE

Siamo una società italiana con stabilimento produttivo in Italia. Progettiamo, produciamo e commercializziamo i nostri sistemi di spegnimento per la protezione attiva di ogni tipo di veicolo. Siamo certificati ISO 9001:2008



UNITA' DI COMANDO
E CONTROLLO - **KUS**



EROGATORE AEROSOL
g 550/ g 750



EROGATORE AEROSOL
g 90
modello coperto da brevetto.





FIRECOM AUTOMOTIVE Srl

UFFICI: via Sambuca Pistoiese 72, a
00138 Roma

ph. (+39) 06 8800613
m. (+39) 331 6166846

info@firecomautomotive.it - www.firecomautomotive.it

