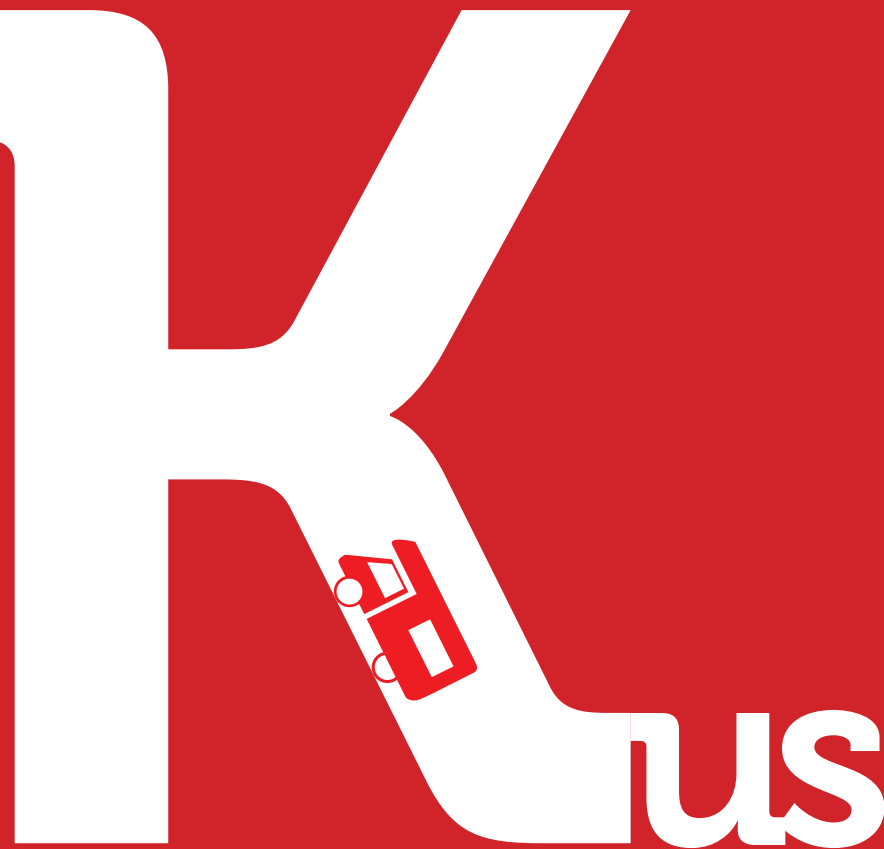




Firecom Automotive srl - via Palianese Sud 69/A - Paliano (FR)

T. +39.06.8803381 - 06.8800613

info@firecomautomotive.it - www.firecom.it



Viaggiare Sicuri

KUS

IL PRIMO SISTEMA DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO AD AEROSOL PER VANO MOTORE CAMPER

Grazie al sistema Firecom distribuito da Firecom Automotive è possibile proteggere persone e camper dagli incendi.



▲ erogatore 60 g

Come funziona:

un erogatore, contenente compound estinguente ad aerosol, è installato nel vano motore. L'installazione è elettrica: non ci sono bombole né tubature.

Un cavo termosensibile rileva la temperatura nel vano motore. Se nel vano è raggiunta la temperatura prefissata, il cavo va in corto circuito attivando, attraverso la centralina, la scarica dell'erogatore.



▲ centralina comando / controllo

La centralina va installata sul cruscotto del camper o in una posizione facilmente raggiungibile. Un pulsante permette l'attivazione dell'erogatore manualmente.

made in Italy



Pericoli d'incendio nel vano motore

Rischio elettrico:

- a) corto circuito dovuto a falsi contatti tra i cavi, al deterioramento dell'isolante del cavo elettrico e ad una non adeguata sezione dei cavi;
- b) la fiamma dei fornelli può venire a contatto con le parti in legno, le tende o gli oscuranti in plastica;
- c) piccole scintille che innescano la combustione;
- d) surriscaldamento dei conduttori. Al rimessaggio non lasciate mai il mezzo allacciato alla rete!
- e) Problemi all'impianto di alimentazione.



Che cos'è l'aerosol:

l'aerosol è un agente estinguente, a base di sali di Potassio, non tossico ed ecocompatibile. Agisce sul principio d'incendio senza sottrarre ossigeno all'ambiente.

I sistemi ad aerosol sono usati per protezione di piccoli e grandi volumi e sono particolarmente indicati per quella dei vani motore (imbarcazioni, autobus, camper, minibus). Una volta erogato, l'aerosol non danneggia né le parti meccaniche né quelle elettriche.

La Tecnologia Firecom:

da 15 anni la Firecom fa ricerca e sviluppa sistemi di spegnimento ad aerosol condensato. La produzione avviene in Italia e l'azienda è certificata UNI EN ISO 9001:2008.