

sistema
antincendio
omologato

**UNECE
R107**

per minibus

2

componenti

30

minuti per installarlo

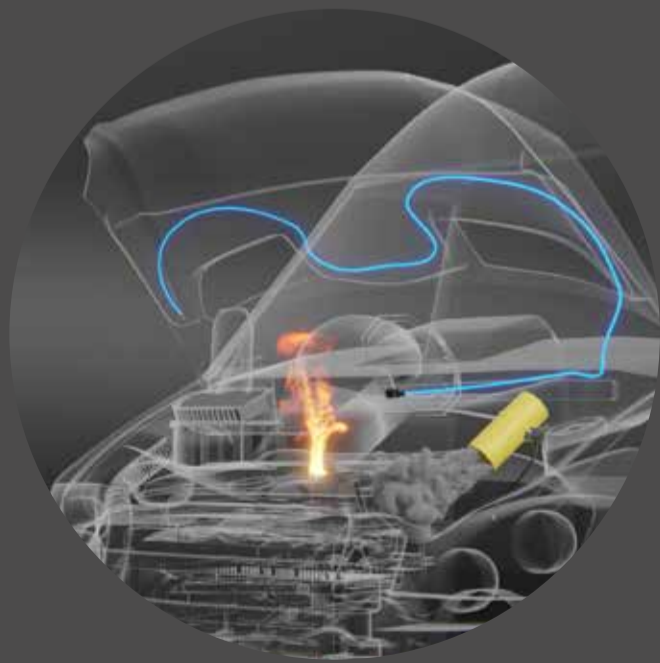
66%

più economico
dei concorrenti

Quando all'interno del vano motore si sviluppa una temperatura superiore a 138°, temperatura di accensione del fuoco, il cavo termosensibile si fonde e chiude il circuito.

L'erogatore alimentato dalla batteria del veicolo si attiva istantaneamente e sparge l'aerosol di sale di potassio all'interno del vano motore.

L'aerosol di sale di potassio, agente estinguente definito dalla norma UNI 15779: 2012 spegne il fuoco all'interno del compartimento motore per saturazione dell'ambiente.



- assenza di bombole in pressione e ugelli
- durata 20 Anni
- esente da manutenzione
- in caso di attivazione non danneggia le apparecchiature elettroniche e meccaniche
- può essere rimosso facilmente per aspirazione
- è ecologico
- 100% made in Italy

La linea di prodotti specifici per il trasporto su strada di Firecom Automotive è adatta alla protezione del vano motore e del vano preriscaldatore di autobus e minibus.

Ha ottenuto tutte le certificazioni richieste dalle norme europee.

Via Vicinale Cervinara snc
03018 Paliano (FR)

T +39 0775 579200

info@firecomautomotive.it

www.firecomautomotive.it