



sistema
antincendio
omologato

**UNECE
R107**

per veicoli da lavoro

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.

Gli erogatori alimentati dalla batteria del veicolo si attivano istantaneamente spargendo 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 anche 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