

FIRECOM

The aerosol fire extinguisher

MADE IN ITALY



Eolo

INIBITORE DI FIAMMA

FLAMES INHIBITOR



FIRECOM

The aerosol fire extinguisher

MADE IN ITALY

Firecom Automotive S.r.l.

Via Vicinale Cervinara snc

03018 - Paliano (FR)

C.F./P.IVA 02770730600

info@firecom.it

pec@pec.firecomautomotive.it

firecom.it

Firecom, prima in Italia, ha progettato e commercializzato un inibitore di fiamma manuale ad aerosol: **Eolo**.

CHE COS'È L'AEROSOL?

È un agente estinguente "pulito" di nuova generazione capace di coniugare l'efficacia di spegnimento con il **rispetto per l'ambiente**.



Non tossico, eco-compatibile, una volta irrorato, l'aerosol non danneggia né le apparecchiature elettroniche (computer, televisori...) né quelle meccaniche. La polvere lasciata è di facile rimozione.

Eolo è maneggevole, leggero e semplice da utilizzare. Dal design accattivante ben si colloca in tutti quegli ambienti in cui si desidera preservare un'armonia estetica, ma anche in quegli spazi ridotti dove un classico estintore potrebbe intralciare. Cucine, salotti, uffici, ma anche macchine, camper, barche: **EOLO TI PROTEGGE CON UN CLICK.**



LA SICUREZZA NELLE TUE MANI

Nessun controllo periodico, Eolo funziona tramite una comune batteria Stilo AA 15 V (non fornita).

Si consiglia la sostituzione della batteria una volta l'anno per preservare il funzionamento del sistema.



NON TOCCARE LA CANNA DOPO L'UTILIZZO



ISTRUZIONI D'USO

- 1 Prendere EOLO.
- 2 Far scorrere verso il basso l'elemento di chiusura posto a protezione del tasto rosso di attivazione.
- 3 Posizionare EOLO sulla fiamma ad una distanza di circa 30 cm.
- 4 Premere il pulsante rosso di attivazione.

MANUTENZIONE

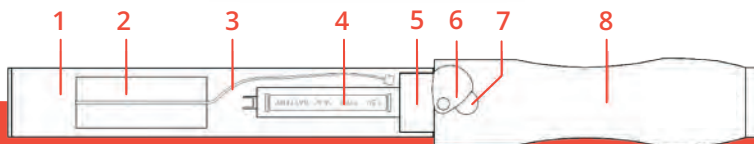
Il prodotto estinguente contenuto in EOLO non necessita di manutenzione.

A seguito dell'erogazione è possibile sostituire unicamente la canna di EOLO, riutilizzando lo stesso manico in vostro possesso.

La canna è infatti ancorata al manico tramite un semplice innesto a baionetta.



- 1 Canna in alluminio **intercambiabile**
- 2 Composto estinguente ad Aerosol
- 3 Cavo di collegamento tra l'accenditore e la batteria
- 4 Circuito stampato e vano per l'alloggiamento della batteria Stilo AA 15 V
- 5 Elemento di innesto tra la canna intercambiabile ed il manico
- 6 Copri tasto
- 7 Pulsante di attivazione
- 8 Manico in alluminio **riutilizzabile**



Firecom is the first company in Italy to design and commercialize an aerosol manual extinguisher: **Eolo**.

WHAT'S AEROSOL?

Aerosol is a new-generation 'clean' extinguishing agent which combines efficacy in extinguishing action and **respect for the environment**.

Aerosol is non-toxic and eco-compatible. When used, aerosol doesn't harm electronic (computers, televisions etc.) or mechanical appliances. Furthermore, the powder left behind can be easily removed.

Eolo is a handy appliance, lightweight and user-friendly. From the interior design angle, due to its look and design, the extinguisher is unobtrusive and 'fits in' with decors. Where spaces are limited, it provides a more satisfactory solution than traditional extinguishers can offer. Whether in the kitchen, living room, office or boat - or even your car or camper van **EOLO PROTECTS YOU BY A CLICK.**

SAFETY IS IN YOUR HANDS

Periodic control not required, Eolo works with a common battery AA 15 V stylus (not supplied).

It's recommended to replace the battery a year to preserve the functioning of the system.



DON'T TOUCH THE BARREL AFTER USE

USE INSTRUCTIONS

- 1 Take EOLO.
- 2 Slide the element down closure placed to protect the red activation button.
- 3 Place EOLO on the flame at a distance of about 30 cm.
- 4 Press the red activation button.

MAINTENANCE

The extinguishing product contained in EOLO doesn't require maintenance.

After dispensing, it is possible to replace only the EOLO barrel, reusing the same handle in your possession.

The barrel is in fact anchored to the handle by means of a simple bayonet coupling.



- 1 Interchangeable aluminum barrel
- 2 Aerosol extinguishing compound
- 3 Connection cable between the igniter and the battery
- 4 Printed circuit and compartment for the housing of the Stilo battery AA 15 V
- 5 Coupling element between the barrel interchangeable and the handle
- 6 Key cover
- 7 Activation button
- 8 Reusable aluminum handle