



LITHIUMFIRE
BATTERY SOLUTION

PRESIDIO MANUALE ANTINCENDIO AEROSOL 0,5 L

**Specificamente
progettato
per contrastare
principi d'incendio
di batterie
agli Ioni di Litio**

**Tecnologia
e innovazione
nel rispetto
dell'ambiente**



SICUREZZA
NELLO STOCCAGGIO
PROTEZIONE
NEL TRASPORTO



PRESIDIO MANUALE ANTINCENDIO AEROSOL 0,5 L

Il presidio manuale antincendio **LITH-EX® Aerosol 500 ml** è stato progettato per contrastare i principi d'incendio di batterie agli Ioni di Litio che alimentano i piccoli dispositivi elettronici utilizzati nella vita di tutti i giorni, a casa o in ufficio, negli impegni quotidiani o nel tempo libero (sigarette elettroniche, smartphone, tablet, PC portatili, droni, giocattoli elettronici, trapani, robot aspirapolvere, etc.). È il "fratello" più piccolo di una famiglia di dispositivi di protezione attiva e passiva rivolti specificamente ai principi d'incendio di batterie agli Ioni di Litio. La tecnologia innovativa alla base del progetto è il rivoluzionario agente estinguente **AVD (Aqueous Vermiculite Dispersion)**. L'acqua assorbe calore contribuendo all'estinzione dell'incendio mentre la vermiculite "avvolge" le celle impedendone la propagazione. Il presidio manuale antincendio **LITH-EX® Aerosol 500 ml** è sicuro e richiede pochissima manutenzione. Per una sicura e corretta installazione, ha in dotazione una staffa per poter essere collocato dove può essere facilmente raggiunto in caso di emergenza. Il presidio manuale antincendio **LITH-EX® Aerosol 500 ml** è facile da usare: basta agitarlo, impugnarlo per la maniglia, rimuovere il dispositivo di sicurezza giallo e premere la leva di erogazione, indirizzando il getto da una parte all'altra del principio d'incendio per coprire l'intera area interessata, spruzzando ad intermittenza.

È UN ELEMENTO DI SICUREZZA IDEALE...

- ... **IN CASA**, nel corridoio, in cucina, vicino al computer o a postazioni di ricarica di batterie agli Ioni di Litio
- ... **IN GARAGE**, vicino alla porta o a postazioni di ricarica di batterie agli Ioni di Litio
- ... **IN AUTO**, in uno dei vani portaoggetti in posizione verticale
- ... **IN CAMPER O IN ROULOTTE**, vicino alla porta d'ingresso o nella zona cucina
- ... e dovunque siano presenti dispositivi alimentati con batterie agli Ioni di Litio o dove queste vengono solitamente ricaricate.

NOTA: IMMAGINI E DATI DEI PRODOTTI CONTENUTI NEL FOLDER SONO INDICATIVI E POTREBBERO SUBIRE VARIAZIONI SENZA PREAVVISO

PRESIDIO MANUALE
ANTINCENDIO

Batteria: **inferiore a 60 Wh**

ATTENZIONE:

il presidio manuale antincendio LITH-EX® Aerosol 500 ml è un dispositivo di primo intervento nei confronti di un principio d'incendio e non è idoneo per incendi già sviluppati o di grandi dimensioni.



LITH-EX® AEROSOL 0,5 L	
Altezza Totale Presidio (mm)	300
Peso Totale Presidio (kg)	0,690
Temperature di esercizio	da + 5 °C a + 50 °C
Distanza di utilizzo (m)	2,0



LITHIUM FIRE S.r.l.

Sede Legale:

Via Larga, 19
20122 Milano (MI)

Stabilimento di Produzione:

Via Selice, 2/A
40027 Mordano (BO)

Uffici Commerciali:

Via Carruccio, 123
00134 Roma (RM)
Tel. 06 84000110