# Libretto Uso e Manutenzione per utente



Scansiona il
QR Code
e visita il sito web
per maggiori
dettagli sui
nostri prodotti



Emme Antincendio S.r.l. www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320

Altre sedi Emme Antincendio s.r.l. in Italia : Milano - Padova - Roma - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545

# 19508-15: Estintore Carrellato, 50 L Schiuma

# TESTATO SU BATTERIA AL LITIO CON CAPACITA':

# PISTOLA DI EROGAZIONE Corpo in materiale plastico. L'attacco girevole consente un facile srotolamento della manichetta senza bisogno di torsioni. Nota: immagine a scopo illustrativo, il prodotto acquistato potrebbe differire dalla foto

### 25,9 V 5076 Wh 196 Ah



### DIELETTRICO

Utilizzabile su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1'000 V, alla distanza minima di 1 metro.

### **INVOLUCRO**

In acciaio inox AISI 304, verniciatura esterna a polvere epossipoliestere, colore Rosso Ral 3000.

### AGENTE ESTINGUENTE

Lith-M2

A base d'acqua con additivo schiumogeno.

### **PROPELLENTE**

Aria deumidificata o Azoto (N<sub>2</sub>).

### **VALVOLA**

2"-F, corpo in ottone, leva con verniciatura verde Ral 6029

### **UTILIZZO**

Fuochi di classe A (materiali solidi) Fuochi di classe B (liquidi infiammabili) Batterie agli Ioni di Litio

Estintore carrellato a Schiuma da 50 Litri , temperatura di utilizzo da +5°C a +60°C, costruito in accordo alla norma **UNI EN 1866-1 (D.M. 6.3.92)**, approvato Marine Equipment Directive **MED 2014/90/UE**, certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE.

Tutti gli estintori sono certificati volontariamente con un controllo Qualità di Prodotto garantita da Bureau Veritas Italia.

ESTINTORE APPROVATO/CERTIFICATO:











CLASSE DI FUOCO :







**~** 

5076 Wh

| File name                | Type of document                   | Fire Extinguisher Model | Date       | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 19508-15_Libretto utente | Libretto uso e manutenzione utente | 19508-15                | 20/04/2023 | M.R   |       | 1    | 1/3  |
|                          |                                    |                         |            |       |       |      |      |

# 19508-15: Estintore Carrellato, 50 L Schiuma

# SPECIFICHE TECNICHE

| CLASSE DI FUOCO          | A IVB   |  |  |  |  |  |
|--------------------------|---|--|--|--|--|--|
| AGENTE ESTINGUENTE       | Lith-M 2  |  |  |  |  |  |
| PROPELLENTE              | Aria deumidificata o Azoto (N <sub>2</sub> ), 15 Bar a 20°                |  |  |  |  |  |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | +5°C / +60°C  |  |  |  |  |  |
| CARICA NOMINALE          | 50 Litri  |  |  |  |  |  |
| PESO TOTALE              | ~ 75,5 Kg   |  |  |  |  |  |
| DIMENSIONI               | Altezza 1100 +/-10 mm ; Larghezza 490 +/-10 mm<br>Profondità 560 +/-10 mm |  |  |  |  |  |
| TEMPO DI SCARICA         | ~ 253,5 secondi   |  |  |  |  |  |

# Premessa in caso di utilizzo dell'estintore su batterie al litio

Sulla base delle prove eseguite con l'estintore in oggetto si può affermare che è possibile fermare la combustione di una batteria agli ioni di litio con un estintore a base d'acqua con additivi schiumogeni. Si è verificato che l'utilizzo dell'estintore permette di abbassare la temperatura e poter controllare le eventuali riaccensioni delle celle presenti all'interno della batteria (generate dalla reazione a catena delle stesse e dovute alla loro conformazione all'interno del pacco batteria). La batteria testata ha una tensione di 25,9 V con capacità di 196 Ah e valore energetico pari a 5076 Wh. L'estintore testato risulta quindi efficace nel contenimento delle fiamme che si sprigionano da una batteria con caratteristiche uguali o inferiori rispetto a quella testata.

\*NOTA: il test è stato effettuato su una batteria nuova e quindi al pieno della sua efficienza.

# AVVISO DI SICUREZZA

Leggere attentamente il p.to B del paragrafo "precauzioni per l'uso"



La combustione delle batterie agli ioni di litio rilascia gas e fumi molto nocivi.

L'esposizione diretta ad alte concentrazioni dei gas emanati dalla combustione delle batterie agli ioni di litio può causare gravi danni alla salute. Le batterie agli ioni di litio possono avere fenomeni imprevedibili durante l'incendio, come reazioni esplosive causate dalla pressione delle celle presenti all'interno del pacco batteria. Si consiglia di utilizzare appropriati dispositivi di sicurezza. L'utilizzo dell'estintore è consigliato a personale adeguatamente informato e formato.

L'utilizzo dell'estintore da parte di personale non informato o non formato può portare a risultati inferiori e causare danni ai soggetti coinvolti.

### ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

L'esito delle prove eseguite fa riferimento esclusivamente al modello di estintore utilizzato durante le prove stesse. Il rapido sviluppo delle batterie agli ioni di litio e degli estintori portatili comporta che le prestazioni raggiunte in fase di prova non siano garantite quando si utilizzano batterie agli ioni di litio o tecniche di spegnimento differenti da quelle oggetto di prova.

Non è possibile determinare dove e in che misura questi estintori possono essere installati a causa dell'involucro esterno del pacco batterie agli ioni di litio.

Gli estintori testati hanno lo scopo di aiutare a contenere il principio d'incendio scaturito dall'innesco di una batteria agli ioni di litio.

| File name                | Type of document                   | Fire Extinguisher Model | Date       | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 19508-15_Libretto utente | Libretto uso e manutenzione utente | 19508-15                | 20/04/2023 | M.R   |       | 1    | 2/3  |

# 19508-15: Estintore Carrellato, 50 L Schiuma

## INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO

L'installazione dell'estintore deve essere eseguita in conformità alle disposizioni vigenti in materia.

Deve essere posizionato in zone con ampi spazi e libero da impedimenti, identificato tramite apposito cartello di identificazione.

Si consiglia installazione in luogo asciutto e al riparo dagli agenti atmosferici.

In luoghi chiusi è consigliata l'installazione di estintori con estinguente a base d'acqua.

La messa in servizio dell'estintore per la protezione dei locali deve essere eseguita da personale qualificato e abilitato secondo disposizioni vigenti entro 6 mesi dalla data di produzione e/o immissione nel mercato riportata nella dichiarazione di conformità rilasciata dal produttore.

# PRECAUZIONI PER L'USO

1) Attenersi alle istruzioni operative riportate sull'etichetta di marcatura applicata sul corpo dell'estintore :







- 1) SVOLGERE LA MANICHETTA
- 2) RIMUOVERE LA SPINA DI SICUREZZA
- 3) APRIRE LA VALVOLA
- 4) IMPUGNARE LA PISTOLA, AZIONARE LA LEVA E DIRIGERE IL GETTO ALLA BASE DELLE FIAMME

### A) IMPIEGO SU INCENDI STANDARD

- 2) Non esporre l'estintore alle fiamme dirette.
- 3) Questo estintore è un recipiente in pressione e non deve essere forato, ammaccato o sottoposto a manomissioni esterne.
- 4) Non dirigere il getto dell'estintore sulle persone.

# B) IMPIEGO SU FUOCHI DA BATTERIE



- 2) In caso di utilizzo dell'estintore su fuochi derivanti da batterie al litio è consigliato mantenere una distanza di sicurezza durante l'erogazione.
- 3) Non esporsi direttamente sulle fiamme durante l'erogazione.
- 4) Erogare l'estinguente con intervalli regolari. Non erogare l'estinguente in un unico intervento.
- 5) Far penetrare l'estinguente all'interno dell'involucro che contiene il pacco batterie.
- 6) Questo estintore è un recipiente in pressione e non deve essere forato, ammaccato o sottoposto a manomissioni esterne.
- 7) Non dirigere il getto dell'estintore sulle persone.

# MANTENIMENTO IN EFFICIENZA PER GARANZIA DEL PRODOTTO

Il mantenimento in efficienza del prodotto è a cura della persona responsabile.

Si consiglia un controllo visivo dello stato di efficienza con frequenza trimestrale dalla data di messa in servizio se non diversamente indicato dalle normative vigenti.

Si consiglia di : verificare la corretta posizione dell'estintore, che sia in posizione sicura e stabile e libero da impedimenti per l'utilizzo; identificare l'estintore tramite apposito cartello; assicurarsi della sua integrità strutturale e verificare che sia privo di eventuali danneggiamenti; controllare che sia disponibile la documentazione originale.

Eventuali operazioni di ripristino e controlli strumentali devono essere eseguiti esclusivamente da personale competente e abilitato, in possesso della documentazione necessaria a eseguire le operazioni volte a mantenere la costanza della prestazione del prodotto.

Qualsiasi manomissione o intervento del personale non abilitato fa decadere la garanzia del prodotto.

| File name                | Type of document                   | Fire Extinguisher Model | Date       | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 19508-15_Libretto utente | Libretto uso e manutenzione utente | 19508-15                | 10/11/2022 | M.R   |       | 1    | 3/3  |