

# Benutzer- und Wartungsheft



Scannen Sie den QR-Kodes und schauen Sie die Website, um mehr detaillierte Info zu haben.



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 - Reggio Emilia - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545

## 19158-51 - Lombardia 18267 :Fahrbare Feuerlöscher, 150 L Schaum



Hinweis: Das Bild dient nur der Illustration, das gekaufte Produkt kann von dem Foto

### - ZYLINDER

Rostfreier Stahl AISI 304, lackiert  
Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung  
außen, rot Ral 3000 Farbe.

### - LÖSCHMITTEL

Schaumbildner auf Wasserbasis.

### - PROPELLENT

Feuerlöscher mit Druckbeaufschlagung  
bei Einsatz mit externer Stickstoffflasche,  
komplett mit Schutzkappe.

### - KAPPE

Messing, 2".

### - RATING

Brandschutzklaasse A B  
(Feststoffe, brennbare Flüssigkeiten).

### - UNTERSTÜTZUNG

Rahmen auf Rädern, mit dem  
Gehäuse verschweißt,  
rot lackiert Ral 3000.

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

150-Liter-Schaumlöscher auf Rädern, Betriebstemperatur von -30°C bis +60°C, gebaut nach UNI EN 1866-1 (D.M. 6.3.92), zertifiziert nach der Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU.

Alle Feuerlöscher sind freiwillig mit einer vom Bureau Veritas Italia garantierten Produktqualitätskontrolle zertifiziert und können in einem Mindestabstand von 1 m zu stromführenden elektrischen Geräten bis zu 1.000 V verwendet werden.

### ZUGELASSENER/ZERTIFIZIERTER FEUERLÖSCHER:



RATING :

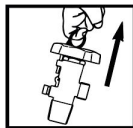


File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
19158-51 - Lombardia 18267_Libretto utente	Libretto uso e manutenzione utente	19158-51 - Lombardia 18267	30/06/2021	M.R		1	1 of 2

## TECHNISCHE DATA

RATING	A IV B
LÖSCHMITTEL	Wasser-Basis Schaum (2 % SC-6 orchidee + 98 % Wasser)
PROPELLENT	Stickstoff 110 bar
TEMPERATUR	+5°C / +60°C
NOMINALGEWINN	150 Liter
GESAMT-GEWICHT	~ 220 Kg
GRÖÙE	Höhe 1350 +/-5 mm ; Breite 750 +/-5 mm Tiefe 640 +/-5 mm
SPRITZE	~ 139 s

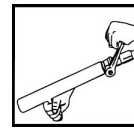
## VERWENDUNGSWEISE



- 1) WICKELN SIE DEN SCHLAUCH AB  
2) ENTFERNEN SIE DEN SICHERHEITSSTOPFEN



- 3) DAS VENTIL ÖFFNEN



- 4) DIE LANZE HALTEN, DEN HEBEL BETÄTIGEN  
UND DEN STRAHL AUF DEN FLAMMENGRUND  
RICHTEN

Befolgen Sie die auf dem Etikett des Hauptfeuerlöschers aufgedruckte Betriebsanleitung

**VORSICHT:** Den Strahl nicht auf Personen richten. Wenn Sie in geschlossenen Räumen sprühen, lüften Sie den Raum nach dem Gebrauch. Der Feuerlöscher kann an stromführenden elektrischen Geräten verwendet werden bis zu 1.000 V in einem Mindestabstand von 1 Meter verwendet werden.

## INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME

Die Installation des Feuerlöschers muss den einschlägigen Vorschriften entsprechen.

Der Feuerlöscher muss auf einem stabilen und sicheren Ständer mit einem Griff in einer Höhe die empfohlene maximale Höhe beträgt 110 cm. Der Feuerlöscher muss frei von Hindernissen sein und durch ein geeignetem Kennzeichnungsschild gekennzeichnet sein.

Es wird empfohlen, das Gerät an einem trockenen und vor Witterungseinflüssen geschützten Ort aufzustellen. In geschlossenen Räumen wird die Installation von Feuerlöschern mit einem Löschmittel auf Wasserbasis empfohlen. Die Inbetriebnahme des Feuerlöschers für den Raumschutz muss von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, das innerhalb von 6 Monaten ab dem Datum der Herstellung und/oder des Inkehrbringens qualifiziert ist, die in der Konformitätserklärung des Herstellers angegeben sind.

## WARTUNG FÜR PRODUKTGARANTIE

Die Wartung des Produkts liegt in der Verantwortung der verantwortlichen Person.

Eine Sichtprüfung des Wirkungsgrades wird alle drei Monate ab dem Datum der Inbetriebnahme empfohlen. Wir empfehlen eine vierteljährliche Sichtprüfung der Funktionsfähigkeit ab dem Datum der Inbetriebnahme, sofern die geltenden Vorschriften nichts anderes vorschreiben.

Es ist ratsam: die korrekte Position des Feuerlöschers zu überprüfen, dass er sich in einer sicheren und stabilen Position befindet und frei von Gebrauchshindernissen ist; den Feuerlöscher durch ein spezielles Schild zu kennzeichnen; seine strukturelle Unversehrtheit sicherzustellen und zu überprüfen, dass er frei von Schäden ist. Überprüfen Sie die strukturelle Unversehrtheit des Feuerlöschers und stellen Sie sicher, dass er nicht beschädigt ist; überprüfen Sie, ob die Originaldokumentation vorhanden ist. Die Originaldokumentation muss vorhanden sein.

Alle Restaurierungsarbeiten und Kontrollen der Instrumente dürfen nur von folgenden Personen durchgeführt werden kompetenten und autorisierten Personen durchgeführt werden, die im Besitz der für die Durchführung der Arbeiten zur Aufrechterhaltung der konstanten Leistung des Produkts erforderlichen Unterlagen sind.

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
19158-51 - Lombardia 18267_Libretto utente	Libretto uso e manutenzione utente	19158-51 - Lombardia 18267	30/06/2021	M.R		1	2 of 2