

# Benutzer- und Wartungsheft



Scannen Sie des 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

## 19118 - Lombardia 18260 : Fahrbare Feuerlöscher, 100 L Schaum



- ZYLINDER  
Rostfreier Stahl AISI 304, lackiert  
Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung  
außen, Rot Ral 3000 Farbe.
- LÖSCHMITTEL  
Schaumbildner auf Wasserbasis.
- PROPELLENT  
Entfeuchtete Luft oder Stickstoff (N<sub>2</sub>).
- VENTIL  
2"-F, Messinggehäuse, Hebel mit  
roter Ral 3000 Lackierung.
- RATING  
Brandschutzklasse A B  
(Feststoffe, brennbare Flüssigkeiten).
- UNTERSTÜTZUNG  
Rahmen auf Rädern, mit dem Gehäuse  
verschweißt, rot lackiert Ral 3000.

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

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

100-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.
19118 - Lombardia 18260_Libretto utente	Libretto uso e manutenzione utente	19118 - Lombardia 18260	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	entfeuchteter Luft oder Stickstoff (N <sub>2</sub> ), 15 Bar zu 20°C
TEMPERATUR	+5°C / +60°C
NOMINALGEWINN	100 Liter
GESAMT-GEWICHT	~ 154 Kg
GRÖßE	Höhe 1350 +/-5 mm ; Breite 580 +/-5 mm Tiefe 560 +/-5 mm
SPRITZE	~ 89 s

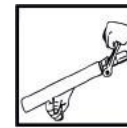
## VERWENDUNGSWEISE



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



- 3) DAS VENTIL ÖFFNEN



- 4) DIE LANZE HALTEN, DEN HEBEL BETÄTIGEN  
UND DEN STRAHL AUF DEN FLAMMENGGRUND  
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 geeignetes 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 Inverkehrbringens 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.
19118 - Lombardia 18260_Libretto utente	Libretto uso e manutenzione utente	19118 - Lombardia 18260	30/06/2021	M.R		1	2 of 2