

# Benutz- 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 - Roma - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545

## 22066-2 : tragbare Feuerlöscher, 6 L Schaum



- ZYLINDER  
Hergestellt aus hochfester Stahllegierung, tiefgezogen, lackiert außen pulverbeschichtet in Red Ral 3000.
- LÖSCHMITTEL  
Schaumbildner auf Wasserbasis.
- PROPELLENT  
Entfeuchtete Luft oder Stickstoff (N<sub>2</sub>).
- VENTIL  
M. 30x1,5, Messinggehäuse, Hebel mit roter Ral 3000-Lackierung.
- RATING  
Brandschutzklasse A B F (Feststoffe, brennbare Flüssigkeiten, Speiseöle).

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

Hinweis: Bild zu Illustrationszwecken, das gekaufte Produkt kann vom Fotoabweichen

6-Liter-Wasserfeuerlöscher, Betriebstemperatur von +5°C bis +60°C, hergestellt nach UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005), zugelassen nach der Richtlinie für Schiffsausrüstung MED 2014/90/EU, zertifiziert nach der Richtlinie für Druckgeräte PED 2014/68/EU.

Alle Feuerlöscher sind freiwillig zertifiziert mit Produktqualitätskontrolle garantiert durch Bureau Veritas Italien. Kann an stromführenden elektrischen Geräten bis zu 1.000 V in einem Mindestabstand von 1 Meter verwendet werden.

ZUGELASSENER/ZERTIFIZIERTER FEUERLÖSCHER:



**RATING:**



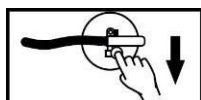
File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22066-2_Libretto utente	Libretto uso e manutenzione utente	22066-2	09/05/2022	M.R		1	1 of 2

# 22066-2 : tragbare Feuerlöscher, 6 L Schaum

## TECHNISCHE DATA

RATING	27 A 233 B 40 F
LÖSCHMITTEL	Schaum EWAB15 (2 % SC-6 + 10 % Inilam AX + 88 % Wasser)
PROPELLENT	Aria deumidificata o Azoto (N <sub>2</sub> ), 15 Bar a 20°C
TEMPERATUR	0°C / +60°C
NOMINALGEWINN	6 Liter
GESAMT-GEWICHT	~ 9,6 Kg
GRÖÖE	Höhe (Ventil-Basis) 540 +/- 5 mm Breite (Zylinder) 160 +/- 2 mm
SPRITZE	~ 43,5 s

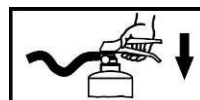
## VERWENDUNGSWEISE



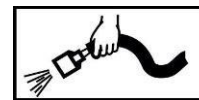
1) SICHERHEITSSTIFT  
ENTFERNEN



2) SCHLAUCH FE-  
STHALTEN



3) GRIFFSHEBEL ZUSAM-  
MENDRÜCKEN



4) DÜSE AUF BRANDGRUND  
AUSRICHTEN

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Kennzeichnungsetikett.

**VORSICHT:** Nicht auf Personen sprühen. 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 maximale Höhe beträgt 110 cm. Der Feuerlöscher muss frei von Hindernissen sein und durch ein Kennzeichnungsschild gekennzeichnet sein. Es wird empfohlen, den Feuerlöscher 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 nach dem Datum der Herstellung und/oder des Inverkehrbringens entsprechend den geltenden Vorschriften, die in der Konformitätserklärung des Herstellers angegeben sind.

## WARTUNG FÜR PRODUKTGARANTIE

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

Es wird empfohlen, alle drei Monate ab dem Datum der Inbetriebnahme eine Sichtprüfung des Wirkungsgrades vorzunehmen, sofern die geltenden Vorschriften nichts anderes vorsehen.

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 keine Schäden aufweist; zu überprüfen, dass die Originaldokumentation vorhanden ist.

Alle Wiederstellungsarbeiten und instrumentellen Kontrollen dürfen ausschließlich von kompetentem und befugtem Personal durchgeführt werden, das im Besitz der für die Durchführung der Arbeiten erforderlichen Unterlagen ist, um die gleichbleibende Leistung des Produkts zu gewährleisten.

Jegliche Manipulationen oder Eingriffe durch nicht autorisiertes Personal führen zum Erlöschen der Produktgarantie.

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22066-2_Libretto utente	Libretto uso e manutenzione utente	22066-2	09/05/2022	M.R		1	2 of 2