

Seit 50 Jahren Ihr Partner bei der Brandbekämpfung

COMPANY PROFILE

[www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)

# Die Firma

---

Emme Antincendio ist ein italienischer Hersteller mit 50 Jahren Erfahrung in der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von zertifizierten tragbaren und fahrbaren Feuerlöschern "Made in Italy" für die Industrie und die Schifffahrt.

Im Laufe der Jahre hat unser Unternehmen ein komplettes Sortiment an qualitativ hochwertigen Feuerlöschprodukten entwickelt, die stets mit den neuesten Technologien des Sektors Schritt halten.



# HISTORIE

**EMME ANTINCENDIO wurde 1973 von Gian Franco Milli und seiner Familie gegründet und hat sich über ein Netz von Hunderten von Wiederverkäufern zu einem der dynamischsten Unternehmen des Sektors und zu einem der Marktführer in Italien entwickelt. Im Laufe der Jahre hat das Unternehmen eine ständige territoriale Expansion mit Geschäften in Mailand, Padua, Arezzo, Rom und Cagliari begonnen. Vor kurzem hat das Unternehmen auch seine Produktionskapazitäten an seinem Hauptsitz erweitert, indem es seine Fläche verdoppelt und ein neues Logistikzentrum erworben hat.**


**EMME ANTINCENDIO will auch auf dem Weltmarkt eine wichtige Rolle spielen, indem es auf eine qualitativ hochwertige Produktion setzt und seine Produkte mit den wichtigsten Zertifizierungen ausstattet, die es heute gibt.**



# HISTORIE

Seit 50 Jahren hat sich Emme Antincendio die Sicherheit und den Schutz zur Aufgabe gemacht und produziert eine breite Palette von Produkten mit der Erfahrung und Zuverlässigkeit eines Unternehmens, das 1982 als zweites die ministeriellen Prüfungen für die Zulassung seiner Feuerlöscher bestanden hat. Heute können wir mit Stolz auf die Entwicklung von einem mittelständischen Produktionsunternehmen zu einem nationalen und internationalen Marktführer verweisen, dank des hohen Qualitätsniveaus, das im Laufe der Zeit unverändert geblieben ist.





EMME  
ANTINCENDIO

HEUTE

Das Unternehmen verfügt derzeit über eine Produktionsfläche von mehr als 5000 Quadratmetern, ein Rohstofflager von etwa 2000 Quadratmetern 3 km vom Hauptsitz entfernt und mehrere über das gesamte Gebiet verteilte Verkaufsstellen.

EMME ANTINCENDIO wurde mit der Absicht gegründet und entwickelt, Feuerlöscher zu produzieren, ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen und stets die höchsten Produktionsstandards einzuhalten. Dies hat auch zu Investitionen in neue Modelle geführt, die speziell für den ausländischen Markt zugelassen sind.



# EMME ANTINCENDIO HEUTE

---

- **Hauptsitz:**
    - Emme Antincendio S.r.l. Via del Molino,  
40 52010 - Corsalone - Chiusi della Verna  
- Arezzo
  - **Geschäft in Mailand:**
    - Via Giuseppe di Vittorio 11, 20017  
Mazzo di Rho - MAILAND
  - **Geschäft in Padova:**
    - Via Polonia, 35 - 35127 PADOVA
  - **Geschäft in Arezzo:**
    - Via L. Galvani, 69 - 52100 AREZZO
  - **Geschäft in Roma:**
    - Via Amaseno, 22- 00131 ROMA
  - **Geschäft in Cagliari:**
    - Via Cettolini, 29 – 09030 Elmas, CAGLIARI
- 



# EMME ANTINCENDIO HEUTE

Dank unserer Partner und Kunden decken wir das ganze Land ab, und dank unserer Geschäfte bieten wir nicht nur einen logistischen Service, sondern auch Unterstützung für unsere Kunden.

Unsere Verkaufsstellen sind nicht nur als Großhändler für die Abholung von Materialien zur sofortigen Lieferung konzipiert und entwickelt worden, sondern vor allem als Anlaufstelle für den Wartungstechniker bei der Lösung alltäglicher Probleme bei seiner Arbeit.





# EMME ANTINCENDIO HEUTE

EMME ANTINCENDIO HEUTE Mit unseren Partnern und Kunden exportiert Emme Antincendio seine Produkte heute in mehr als 35 Länder weltweit, wie:

- Frankreich
- Deutschland
- Belgien
- Denmark
- Polonien
- Große Britanien
- Letland
- Marokko
- Serbien
- Australien
- Katar
- Vereinigte Arabische Emirate
- Und viele andere mehr





EMME ANTINCENDIO HEUTE

HOMOLOGATIONEN

MEHR ALS

**200**

FEUERLÖSCHER  
ZERTIFIZIERT





**Forschung, Innovation  
und Qualität.**

# ZULASSUNGEN

Emme Antincendio ist ein von Bureau Veritas Italia spa nach ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen. Unser Qualitätssystem umfasst Kontrollen in allen Phasen der Produktion:

- Vom Eingang der Rohstoffe mit instrumenteller und dokumentarischer Kontrolle
- In der Phase des Versands und der Verpackung des einzelnen Produkts

Die Qualitätskontrolle der Rohstoffe wird von qualifiziertem und geschultem Personal nach den Kriterien des Unternehmens durchgeführt, die von den technischen und qualitativen Standards diktiert werden, um ein Qualitätsprodukt für den Endverbraucher zu garantieren.



# ZULASSUNGEN



Bureau Veritas Italia SpA s.p.a.

Mathematical number 1370



**BUREAU VERITAS**

**CERTIFICATO DI APPROVAZIONE DEL SISTEMA DI QUALITÀ**

**CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL**

**N° CE-1370-PED-H-EMM 001-21-ITA**

Bureau Veritas Italia SpA, agendo nell'ambito della politica (funzioni dell'organismo notificato 1370) attesta che il sistema di qualità applicato dal fabbricante per la progettazione, la produzione, l'ispezione finale e le prove all'attrezzatura a pressione identificata di seguito è stato esaminato secondo le prescrizioni del modulo H dell'allegato III della direttiva e Attestazione a Pressione n. 2014/68/UE ed è conforme alle disposizioni della stessa.

Bureau Veritas Italia SpA, acting within the scope of its notification number 1370, attests that the quality system reported by the manufacturer for design, manufacturing, final product inspection and testing of the pressure equipment identified below has been examined according to the provisions of annex III, module H, of the European Equipment Directive 2014/68/EU, and found to satisfy the provisions of said directive before applying to it.

Fabbricante (Nome) / Manufacturer (Name):	EMME ANTINCENDIO S.R.L.
Incarico / Designation:	MAI GIACOMO & C. s.p.a.
Nome e Indirizzo commerciale: Trading Name - Address:	50151, FIRENZE, Italy
Descrizione dell'attrezzatura / Equipment description:	INSIEME ESTINTORI PORTATILI CARRELLATI IN CAT. III
Identificazione delle attrezzature (o elenco allegato ove necessario): Identification of equipment (or annexed list where necessary):	VEDI LISTA ALLEGATA (SEE ATTACHED LIST OF PRODUCT IN THE ANNEX)
Esistenza di un allegato al certificato Existence of an annex to the certificate:	VEDERE ALLEGATO (SEE ANNEX)

Questo certificato scade il 1 (gg/mm/aaaa): 08/07/2024

*This certificate expires on 1 (gg/mm/aaaa)*

L'approvazione è subordinata agli esiti di sorveglianza, visite, prove e verifiche condotte da Bureau Veritas Italia SpA che ha stipulato un contratto con il fabbricante, a esse alle disposizioni di legge e controllo.

The approval is subject to the results of surveillance, visits, tests and verifications carried out by Bureau Veritas Italia SpA which has entered into a contract with the manufacturer, subject to the provisions of law and control.

Il presente certificato è secondo l'uso di cui il fabbricante si è avvalso per la progettazione, la produzione, l'ispezione finale e le prove all'attrezzatura a pressione identificata di seguito.

This certificate is issued according to the use of which the manufacturer has availed himself for the design, manufacturing, final product inspection and testing of the pressure equipment identified below.

Paese Country	Il fabbricante The manufacturer	Approvato e Registrato in Approved and Registered in	Terminato da Completed by	Il nota autorizzata dell'organismo notificato n. 1370 Authorized note of the notified body n. 1370
MILANO	004722221	Italy	ITALIA FIA/CH-SI	

Colore di Registro n. 1370-001-21-ITA

Il presente documento è soggetto a termini della Condizione Generale di Vendita allegata al contratto firmato tra le parti.

This document is subject to the terms of the General Conditions of Sale attached to the contract signed by the parties.

Il presente documento è un prodotto di Bureau Veritas Italia SpA, che non è responsabile del rispetto delle disposizioni della direttiva 2014/68/UE da parte del fabbricante.

This document is a product of Bureau Veritas Italia SpA, which is not responsible for the compliance with the provisions of the 2014/68/EU Directive by the manufacturer.

Für die Herstellung von tragbaren und fahrbaren Feuerlöschern hat Emme Antincendio 2015 beschlossen, sich freiwillig der Kontrolle einer dritten Zertifizierungsstelle zu unterwerfen, und zwar für den eigenen Produktionsprozess durch eine interne Spezifikation, die die Lieferung von Löschmitteln ausschließlich aus dem europäischen Raum garantiert und sicherstellt, dass die gesamte Produktion ausschließlich in den Produktionslinien des Hauptsitzes in Italien erfolgt.

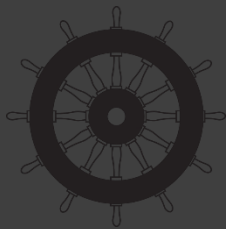




# ZULASSUNGEN

Für die PED-Zertifizierung gemäß der Richtlinie 2014/68/EU wählte Emme Antincendio das von Bureau Veritas Italien zertifizierte Total Product Quality System gemäß Modul H.

Ein großer Teil der Produktion ist auch für den Marinesektor gemäß der MED-Richtlinie 2014/90/EU zertifiziert. MED-zertifizierte Produkte werden von der unabhängigen Zertifizierungsstelle CSI spa garantiert.



# ZULASSUNGEN

Seit 2012 hat Emme Antincendio einen Prozess der Ex-ante-Zertifizierung seiner gesamten Produktpalette gemäß den geltenden Vorschriften eingeleitet:

- EN 3/7:2008 für tragbare Feuerlöscher
- UNI EN 3-10: Konformitätsbescheinigung den tragbaren Feuerlöschern
- EN 1866-1:2008 für fahrbare Feuerlöscher

Die neuen Zertifizierungen werden alle in akkreditierten Labors in Europa durchgeführt:

- MPA Dresden
- Apragaz – Belgien
- MTIC - Italien







# Der Hauptsitz



Der Hauptsitz befindet sich im Herzen der Toskana, in Chiusi della Verna, in der Provinz von Arezzo, im Nationalpark Casentino Forest. Die Eigentümer, die mit ihrem Gebiet sehr verbunden sind, haben beschlossen, die Ursprünge des Unternehmens zu bewahren und die Produktion und die Büros an ihrem ursprünglichen Standort zu belassen.

Die Verbundenheit mit dem Territorium und der Umwelt hat das Unternehmen bei seinen Entscheidungen stets geleitet, indem es umweltfreundliche Produkte entwickelt und die Umweltauswirkungen der Produktion selbst reduziert hat.



# DER SITZ

Im Laufe der Jahre wurden die Räumlichkeiten in allen Bereichen ständig verbessert, vom Arbeitskomfort für die Mitarbeiter bis hin zur Struktur, die mit der notwendigen Technologie ausgestattet ist, um den Lebensstil des Unternehmens in allen Bereichen zu verbessern.

Im Laufe des Jahres 2015 begannen die Erweiterungsarbeiten, bei denen ein neues Gebäude für die Lager- und Versandabteilung sowie neue Büros für die Vertriebs- und Technikabteilung eingeweiht wurden.



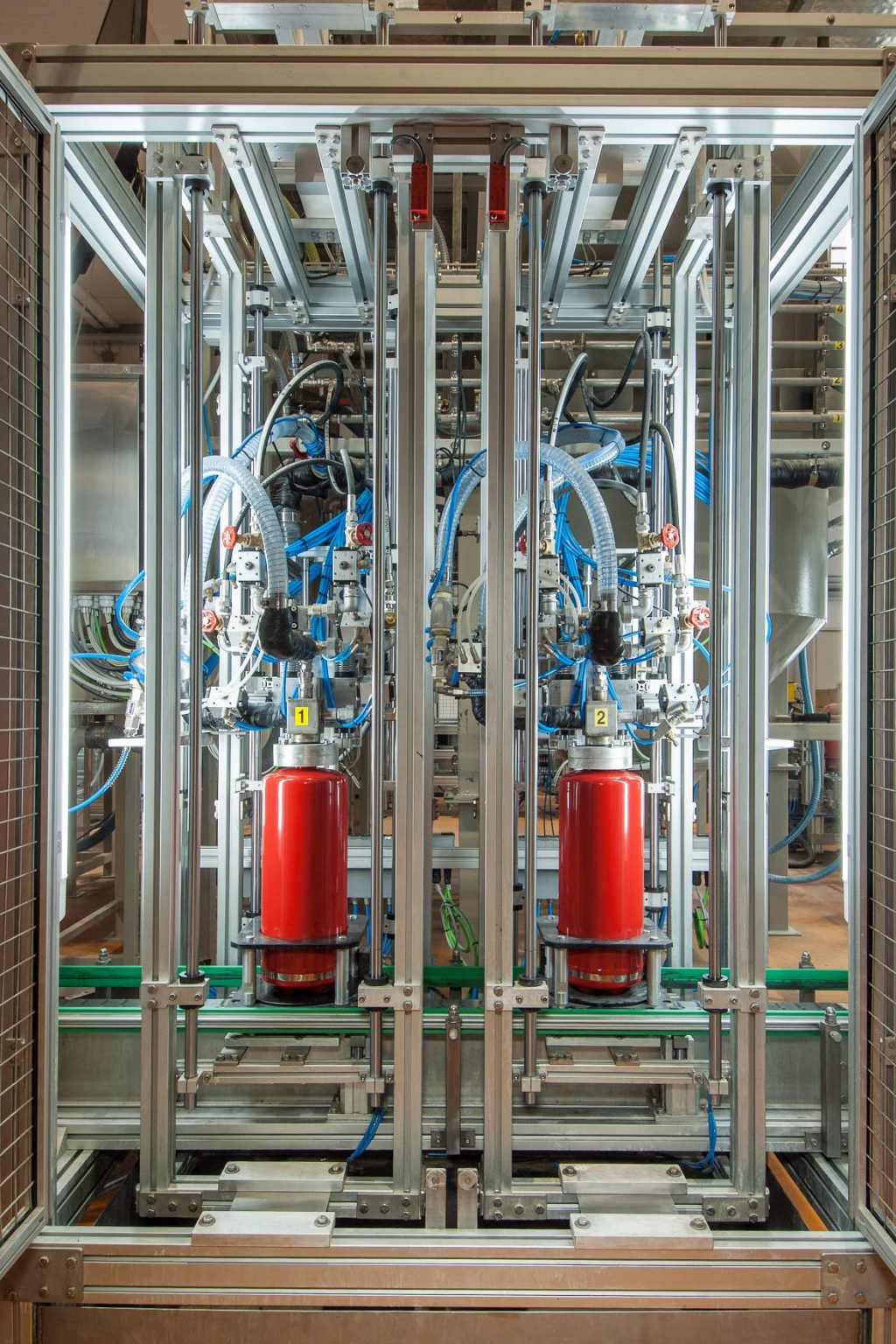
# DER SITZ

Der Bau eines neuen Werks bot die Möglichkeit, in die Produktion zu investieren, indem zwei neue Maschinen in die Produktionslinie eingebaut wurden, die beide für Enterprise 4.0 zertifiziert sind.

Das erste installierte Gerät ist ganz der Herstellung von Feuerlöschern mit Pulverlöschmittel gewidmet und ist mit einer Automatisierung für die Montage von Ventilkörpern ausgestattet.









# DER SITZ

Das zweite 2019 installierte Produktionswerkzeug ist eine Sonderanfertigung; erstmals wurde ein HYBRID realisiert, der es ermöglicht, auf einer einzigen Montagelinie sowohl Pulver-Feuerlöscher als auch Wasser-Feuerlöscher zu produzieren.

Die Realisierung dieser HYBRID-Maschine war von den Eigentümern sehr erwünscht, da wir fest an die Verbreitung von Löschmitteln auf Wasserbasis glauben, was auch durch die jüngsten Ministerialerlasse (Brandverhütungsvorschriften n.d.r.) und die starke Nachfrage auf dem europäischen Markt bestätigt wird.





# DER SITZ

Jede Produktionslinie wird regelmäßig von qualifiziertem Personal kontrolliert, um ihre Effizienz zu erhalten und die Qualität des Endprodukts zu gewährleisten, auch dank der täglich wiederholten Überprüfung der Kalibrierung von Kontrollsystemen, Waagen, Klammern und Druck.

Alle Produktionslinien sind mit elektronischen Sensoren ausgestattet, die einen eventuellen Druckverlust des Stickstoffs direkt in der Druckaufbauphase feststellen.



# DER SITZ

Um die Qualität des Produkts, das wir unseren Kunden anbieten, zu garantieren, haben wir in eine spezielle OSMOSIS-Behandlung für Wasser investiert, die wir bei der Herstellung aller Feuerlöscher mit einem Löschmittel auf Wasserbasis verwenden.

Dieses System ermöglicht es uns, Wasser zu gewinnen, das für die Befüllung von Feuerlöschern verwendet wird und frei von Verunreinigungen und organischen Substanzen ist, die die Leistungsmerkmale der verwendeten Additive beeinträchtigen könnten.



# NIEDERLASSUNGEN

- Unsere Büros in Mailand, Padua, Rom, Arezzo und Cagliari sind ein Bezugspunkt für die Kunden in allen angrenzenden Gebieten und garantieren stets die Verfügbarkeit der wichtigsten Materialien und eine Anlaufstelle für alle Eventualitäten; auch dank unserer qualifizierten Mitarbeiter sind wir in der Lage, jeden Bedarf zu verwalten und zu unterstützen.
- Jeder Veranstaltungsort verfügt über einen Raum, der mit jeglichem Komfort und Hilfsmitteln für die Durchführung von theoretischen und praktischen Kursen ausgestattet ist.



# PRODUKTLINIE





# PULVER- FEUERLÖSCHER

Alle Produktionslinien sind mit mindestens zwei Silos ausgestattet: eines für die Lagerung des Löschpulvers, um eine Kontrolle durch interne Rückverfolgungsprozesse zu ermöglichen, und ein weiteres, das die für das jeweilige Modell geeigneten Löschmittel enthält, die für die Herstellung des Produkts gemäß den geltenden Vorschriften erforderlich sind.



## Il tuo produttore di estintori portatili polvere ABC



21010-1 21021-1

CAPACITA' 1 KG - 2 KG  
CLASSE DI FUOCO  
8A 34B C - 13A 89B C  
TEMPERATURA -30°C / +60°C  
VALVOLA M30 OTTONE



21031-1 21042-1

CAPACITA' 3 KG - 4 KG  
CLASSE DI FUOCO  
13A 113B C - 21A 183B C  
TEMPERATURA -30°C / +60°C  
VALVOLA M30 ALLUMINIO



21063-59 21063-55

CAPACITA' 6 KG  
CLASSE DI FUOCO  
34A 233B C  
TEMPERATURA -30°C / +60°C  
VALVOLA M30 OTTONE



21063-51

CAPACITA' 6 KG  
CLASSE DI FUOCO  
34A 233B C  
TEMPERATURA -30°C / +60°C  
VALVOLA M30 ALLUMINIO



21063-50 21063-54

CAPACITA' 6 KG  
CLASSE DI FUOCO  
34A 233B C  
TEMPERATURA -30°C / +60°C  
VALVOLA M30 OTTONE



21063-40 21064-40

CAPACITA' 6 KG  
CLASSE DI FUOCO  
34A 233B C - 43A 233B C  
TEMPERATURA -30°C / +60°C  
VALVOLA M58 ALLUMINIO



21064-2

CAPACITA' 6 KG  
CLASSE DI FUOCO  
43A 233B C  
TEMPERATURA -30°C / +60°C  
VALVOLA M30 OTTONE



21064-3

CAPACITA' 6 KG  
CLASSE DI FUOCO  
43A 233B C  
TEMPERATURA -30°C / +60°C  
VALVOLA M30 ALLUMINIO



21065-3

CAPACITA' 6 KG  
CLASSE DI FUOCO  
43A 233B C  
TEMPERATURA -30°C / +60°C  
VALVOLA M30 OTTONE



21095-4 21095-7

CAPACITA' 9 KG  
CLASSE DI FUOCO  
55A 233B C  
TEMPERATURA -30°C / +60°C  
VALVOLA M30 OTTONE - M30 ALL



21125-2

CAPACITA' 12 KG  
CLASSE DI FUOCO  
55A 233B C  
TEMPERATURA -30°C / +60°C  
VALVOLA M30 OTTONE



24063-3

CAPACITA' 6 KG  
CLASSE DI FUOCO  
34A 233B C  
TEMPERATURA -30°C / +60°C  
VALVOLA M74 ALLUMINIO



24095

9 KG  
55A 233B C



24125

12 KG  
55A 233B C



### Fuochi di classe A - Fuochi di SOLIDI

Generati da combustibili solidi, con formazione di braci con l'esclusione dei metalli. In questa classe rientrano i fuochi generati da materiali quali il legno, la carta, i materiali tessili, le pelli, la gomma.



### Fuochi di classe B - Fuochi di LIQUIDI

Generati da combustibili liquidi e da solidi liquefatti. In questa classe rientrano i fuochi generati da materiali quali l'alcool, i solventi, gli oli minerali, gli idrocarburi, la benzina.



### Fuochi di classe C - Fuochi di GAS

Generati da combustibili gassosi. In questa categoria rientrano i fuochi generati da metano, butano, idrogeno, acetilene, propilene.



### Dielettrici

fino a 1'000 V,  
alla distanza minima  
di 1 metro

Per visionare la gamma completa ed avere maggiori dettagli sul singolo prodotto visitare il sito [www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com) e consultare la relativa scheda tecnica

EMME ANTINCENDIO S.r.l.

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



Die breite Palette an Pulverlöschern ermöglicht es allen unseren Kunden, den für ihre Bedürfnisse und die ihrer Kunden am besten geeigneten Löscher auszuwählen und zu bewerten



# CLEAN AGENT

Das Löschmittel FK-5-1-12 ist ein einzigartiges Produkt, das Sicherheit, geringe Umweltbelastung und außergewöhnliche Löschwirkung bietet. Es ist eine gute Alternative zu Halon und HFKW.

- Kein Ozonabbau Potenzial (ODP)
- Geringe globale Erwärmung (GWP) = 1
- Durchschnittliche atmosphärische Lebensdauer von 5 Tagen
- Großer Sicherheitsabstand für besetzte Räume

Betriebstemperatur -30° bis + 60°, konstruiert in Übereinstimmung mit EN 3-7 und zertifiziert nach der Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU, sowie Bureau Veritas. Einsetzbar an elektrischen Geräten bei Spannungen bis zu 1000v.



# WASSER- FEUERLÖSCHER

Die Produktionslinie für Wasser-Feuerlöscher verwendet schäumende Additive, die direkt aus dem 1.000-Liter-Tank des Herstellers entnommen werden.

Durch eine Reihe von Stahlrohren gelangen diese Zusatzstoffe in das Dosiersystem, ohne mit möglichen Verunreinigungen in Kontakt zu kommen, die die Produktqualität beeinträchtigen könnten. Die Abrechnung in Gramm über das computergesteuerte System garantiert eine konstante Menge an Schaummittel während des gesamten Produktionszyklus durch unsere Mischungen mit spezifischen Anteilen der einzelnen Komponenten:

- OSMOSI intern behandeltes Wasser
- Zusatzstoff der Klasse A
- Zusatzstoff der Klasse B





Hinweis: Bild zu Illustrationszwecken, das gekaufte Produkt kann vom Foto abweichen

- ZYLINDER  
Hergestellt aus hochfester Stahllegierung, tiefgezogen, lackiert  
außen pulverbeschichtet in Red  
Ral 3000.
- LÖSCHMITTEL  
Wasser.
- PROPELLENT  
Entfeuchtete Luft oder Stickstoff (N<sub>2</sub>).
- VENTIL  
M. 30x1,5, Messinggehäuse, Hebel  
mit roter Ral 3000-Lackierung.
- RATING  
Brandschutzklasse A (feste Stoffe).

WASSERLÖSCHGERÄT  
DIELECTRIC  
Einsetzbar bis zu 1.000 V  
in einem Mindestabstand von 1  
Meter

© VIETATA LA RIMOZIONE

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 :





# SCHAUM FÜR LITHIUM-BATTERIEN

*Die Welt verändert sich schnell, und wir müssen unbedingt mit der Zeit gehen.*

Emme Antincendio war die erste, die mit der Produktion eines einzigartigen Artikels begann, der erste in Italien, der in der entsprechenden Kategorie zugelassen wurde:

ein neuer 6L Schaum-ABF, der mit 750 W/h Lithiumbatterien getestet wurde. Geeignet für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen und für eine breite Palette von Anwendungen.

Zertifiziert nach EN 3-7 für den Einsatz an Land und auf See.

Erfüllt die Anforderungen der EN 3-10.



# GEEIGNET FÜR NIEDRIGE TEMPERATUREN UND EXTREM VIELSEITIG

## Technische data:

- **RATING:** 27 A 233 B 40 F
- **LÖSCHMITTEL:** Schiuma EWAB15
- **PROPELLENT:** Aria deumidificata o N2, 15 Bar a 20°C
- **TEMPERATUR:** 0°C / +60°C
- **NOMINALGEWINN:** 6 L

# Öko-Schaumeco



Scannen Sie den QR-Code und besuchen Sie die Website für

Kann für Geräte verwendet werden  
elektrischen Anlagen bei Spannungen bis  
zu 1 .



Scannen Sie den QR-Code und besuchen Sie die Website für

22066-25

ABF CLASS:

Auch geeignet für Lös-  
chung von Bränden die  
von Speiseölen stammen

22066-35



Ideal auch für:



RATING



Gültig für Batterien mit Kapazitäten bis

36 v 750 Wh 20,1 Ah

Report: EST-22-1038-00-00



zugelass  
MED 2014/90/UE

Temperatur: 0°C / +60°C  
Ventil: M30 - Messing  
Zylinder: aus legierten Stahl,  
innen kunststoffbeschichtet  
Löschmittel: Lith-M 10

Temperatur: 0°C / +60°C  
Ventil: M30 - Anti-Korrosions-Behandlung  
Zylinder: Inox Stahl  
Aisi 304  
Löschmittel: Lith-M 10



Stellen Sie sicher, dass Sie auf einen solchen Brand vorbereitet sind, schützen Sie sich mit geeigneten Feuerlöschern

# 6KG FLUORFREIER SCHAUM FEUERLÖSCHER



Scannen Sie den QR-Code und besuchen Sie die Website für weitere Informationen.

22066-915



PFOS  
PFAS  
PFOA

DAS LÖSCHMITTEL IST 100% FREI  
VON VON DEN CHEMIKALIEN  
PFOS, PFAS UND PFOA



Der Schaumstoff entspricht den europäischen Vorschriften 2006/1907 (REACH) - Beschränkungen für PFOA 2017/1000 - Änderung der REACH-Beschränkungen 2019/1021 - Beschränkungen für PFOS und



DÜSE MIT INNOVATIVER TECHNOLOGIE  
Sie ermöglicht die Bildung einer großen  
Schaummenge für bessere Löschung



ABF KLASS:  
Auch geeignet zum Löschen von  
Brände von Speiseöl



UMWELTFREUNDLICH  
Der als Löschmittel verwendete  
Schaum ist umweltverträglich und  
leicht biologisch abbaubar



Kann für Geräte verwendet werden  
elektrischen Anlagen bei Spannungen bis zu 1 .



SORGFÄLTIG FORMULIERTER SCHAUM FÜR MINIMALE AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT



RATING



27



144



25

Gültig für Batterien mit Kapazitäten bis

36 V 750 Wh 20,1 Ah

Numero Report: EST-22-1309-01-00



zugelassen  
MED 2014/90/UE

Temperatur  
chmittel

+5°C / +60°C

Ventil

M30

Zylinder

aus legiertem Stahl,

Lös-

Lith-M



# SIND SIE BEREIT FÜR ZERO IMPACT?

## DIE ZUKUNFT IST SCHON DA!

Zwei revolutionäre neue Löschmittel wurden produziert, um unseren Planeten sauber zu halten.

- 100% NACHHALTIGES PULVER
- 100% FLUOR-/SILIKONFREIER SCHAUM



## Il tuo produttore di estintori portatili acqua | schiuma



Wir glauben fest an  
Feuerlöschgeräte auf Wasserbasis.  
Deshalb haben wir in den letzten 7  
Jahren unser Sortiment immer  
mehr erweitert, um den  
Anforderungen aller unserer  
Kunden gerecht zu werden.



### Fuochi di classe A - Fuochi di SOLIDI

Generati da combustibili solidi, con formazione di braci con l'esclusione dei metalli. In questa classe rientrano i fuochi generati da materiali quali il legno, la carta, i materiali tessili, le pelli, la gomma.



### Fuochi di classe B - Fuochi di LIQUIDI

Generati da combustibili liquidi e da solidi liquefatti. In questa classe rientrano i fuochi generati da materiali quali l'alcool, i solventi, gli oli minerali, gli idrocarburi, la benzina.



### Fuochi di classe F - Fuochi di OLI e GRASSI

Generati da oli e grassi di origine vegetale o animale. (Classe di fuoco introdotta con la norma EN2 del 2005)



### Dielettrici

fino a 1'000 V, alla distanza minima di 1 metro



# CO2- Feuerlöscher

Die Produktionslinie für Kohlendioxid-Feuerlöscher wurde ebenfalls aufgerüstet und um eine zweite Station für die Befüllung von fahrbare Feuerlöschern erweitert. Das automatische System zum Anschließen des Ventils an den Zylinder und die Kontrolle durch Wiegen während der Füllphase garantieren ein individuelles Endprodukt.



# portatili CO<sub>2</sub>



23020-7 23020-8 23020-74

**CAPACITA' 2 KG**  
**CLASSE DI FUOCO**  
34B  
**TEMPERATURA**  
-30°C / +60°C

23052-1 23052-7

**CAPACITA' 5 KG**  
**CLASSE DI FUOCO**  
113B  
**TEMPERATURA**  
-20°C / +60°C

23058-72

89B

23020-9 23058-2

**CAPACITA' 2 KG 5 KG**  
**CLASSE DI FUOCO**  
34B 89B  
**TEMPERATURA**  
-30°C / +60°C



## Fuochi di classe A - Fuochi di SOLIDI

Generati da combustibili solidi, con formazione di braci con l'esclusione dei metalli. In questa classe rientrano i fuochi generati da materiali quali il legno, la carta, i materiali tessili, le pelli, la gomma.



## Fuochi di classe B - Fuochi di LIQUIDI

Generati da combustibili liquidi e da solidi liquefabili. In questa classe rientrano i fuochi generati da materiali quali l'alcool, i solventi, gli oli minerali, gli idrocarburi, la benzina.



## Fuochi di classe F - Fuochi di OLI e GRASSI

Generati da oli e grassi di origine vegetale o animale. (Classe di fuoco introdotta con la norma EN2 del 2005)



## Dielettrici

fino a 1'000 V, alla distanza minima di 1 metro

Per visionare la gamma completa ed avere maggiori dettagli sul singolo prodotto visitare il sito [www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com) e consultare la relativa scheda tecnica

09.2022

**EMME ANTINCENDIO S.r.l**  
Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy  
info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320





# Fahrbare Feuerlöscher

---



## Il tuo produttore di estintori carrellati certificati EN 1866-1

L'introduzione della normativa EN 1866-1 modifica la classificazione in base alla capacità di spegnimento rispetto alla precedente UNI 9492. Di seguito una panoramica sui nuovi modelli e un confronto tra le capacità di spegnimento in base ai fuochi di prova delle due normative.

### POLVERE ABC



**Dielettrici**  
fino a 1'000 V, alla  
distanza minima di 1 m.



MODELLO	18258	18508	18508-52	18118
CARICA ESTINGUENTE	25 Kg	50 Kg	50 Kg	100 Kg
CLASSE DI FUOCO	A I B C	A I B C	A I B C	A I B C
TEMPERATURA	-30/+60 °C	-30/+60 °C	-30/+60 °C	-30/+60 °C

#### CAPACITÀ DI SPEGNIMENTO: CLASSE B A CONFRONTO

Nuovi Modelli Secondo EN 1866-1	Modelli Secondo UNI 9492
25 Kg Focolari Spenti: 1 di 233 B + 2 di 21 B	30 Kg Focolari Spenti: 1 di 233 B
50 Kg Focolari Spenti: 1 di 233 B + 3 di 21 B	50 Kg Focolari Spenti: 1 di 233 B
100 Kg Focolari Spenti: 1 di 233 B + 4 di 21 B	100 Kg Focolari Spenti: 1 di 233 B

### SCHIUMA A BASE D'ACQUA



**Dielettrici**  
fino a 1'000 V, alla  
distanza minima di 1 m.



MODELLO	19258	19508	19508-3	19118	19158-51
CARICA ESTINGUENTE	25 Lt.	50 Lt.	50 Lt.	100 Lt.	150 Lt.
CLASSE DI FUOCO	A I B	A I B	A I B	A I B	A I B
TEMPERATURA	+5/+60 °C	+5/+60 °C	-30/+60 °C	+5/+60 °C	+5/+60 °C

#### CAPACITÀ DI SPEGNIMENTO: CLASSE B A CONFRONTO

Nuovi Modelli Secondo EN 1866-1	Modelli Secondo UNI 9492
50 L Focolari Spenti: 1 di 233 B + 4 di 21 B	50 L Focolari Spenti: 1 di 233 B

### CO<sub>2</sub> (BIOSSIDO DI CARBONIO)



**Dielettrici**  
fino a 1'000 V, alla  
distanza minima di 1 m.



MODELLO	17103-1	17204	17304	17504
CARICA ESTINGUENTE	10 Kg	20 Kg	30 Kg	50 Kg
CLASSE DI FUOCO	144 B	233 B	233 B	233 B
TEMPERATURA	-30/+60 °C	-30/+60 °C	-30/+60 °C	-30/+60 °C

#### CAPACITÀ DI SPEGNIMENTO: CLASSE B A CONFRONTO

Nuovi Modelli Secondo EN 1866-1	Modelli Secondo UNI 9492
20 Kg Focolari Spenti: 1 di 233 B	18 Kg Focolari Spenti: 1 di 55 B
30 Kg Focolari Spenti: 1 di 233 B	27 Kg Focolari Spenti: 1 di 80 B

Wir haben unsere tragbaren Feuerlöscher in jeder Hinsicht mit Sorgfalt hergestellt. Die gleiche Sorgfalt bei der Herstellung hat es uns auch ermöglicht, unsere gesamte Produktlinie von Feuerlöschern auf Rädern nach der europäischen Norm EN 1866-1 zu zertifizieren.



# Fahrbare Feuerlöscher

---

Wir haben uns dafür entschieden, alle nach EN 1866-1 zertifizierten Feuerlöscher auf Rädern mit Pulver- und Schaumlöschern herzustellen, bei denen der Rahmen direkt an das Gehäuse geschweißt ist.



# Fahrbare Feuerlöscher

Emme Antincendio hat bereits 2018 die ersten EN 1866-1-Zulassungen für die gesamte Familie der Kohlendioxid-Radfeuerlöscher für den italienischen Markt erhalten.



# Fahrbare Feuerlöscher

---

Emme Antincendio stellt Feuerlöscher auf Rädern her und stützt sich dabei ausschließlich auf hochqualifizierte und spezialisierte Unternehmen, die einen hohen Qualitätsstandard verlangen. Aus diesem Grund sind alle unsere Feuerlöscher auf Rädern mit Löschmittel auf Wasserbasis ausschließlich aus rostfreiem Stahl gefertigt.





---

DIE ZUKUNFT IST  
ZUSAMMEN ZU WACHSEN !

