

Seit 50 Jahren Ihr Partner bei der Brandbekämpfung

C O M P A N Y P R O F I L E

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 Schiffahrt.

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 Bretanien
 - 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.**

OMIS SPA

ZULASSUNGEN

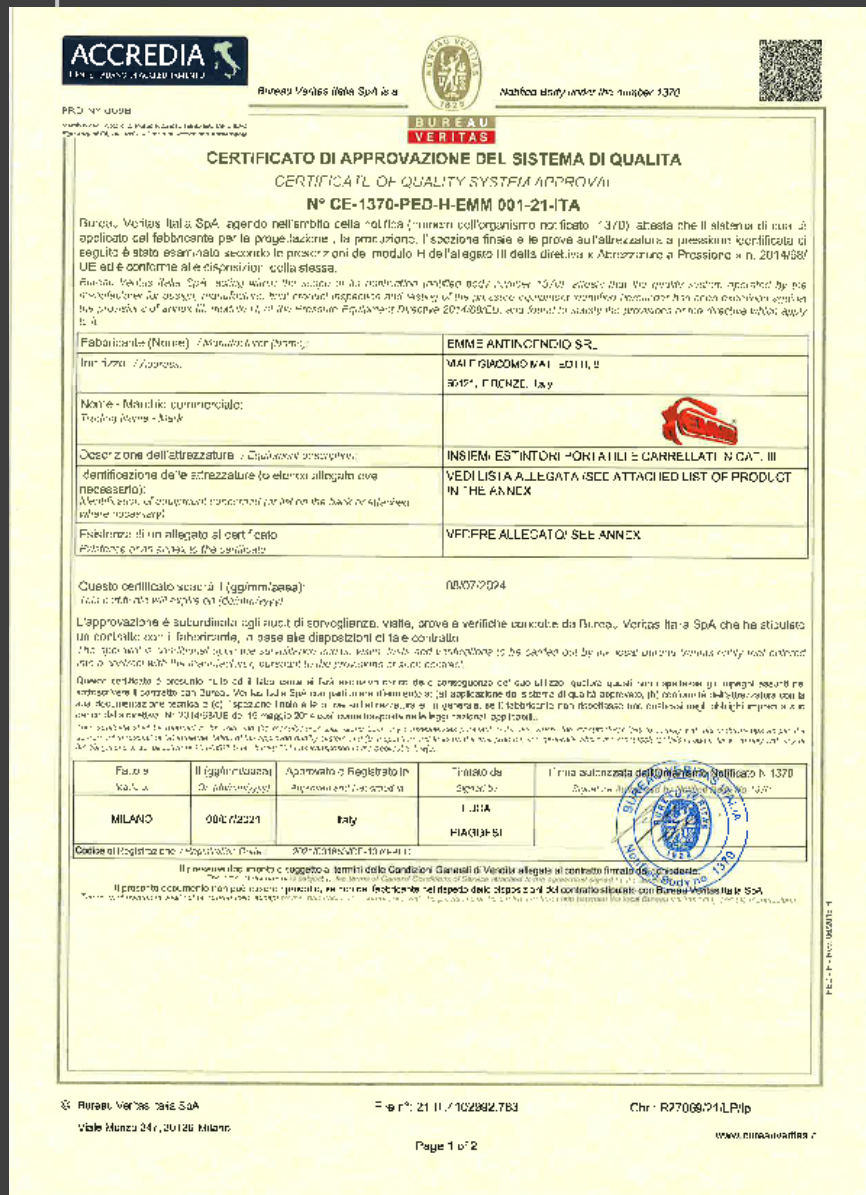
Emme Antincendio ist ein von Bureau Veritas Italia spa nach ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen.
Unser Qualitätssystem umfasst Kontrollen in allen Phasen der Produktion:

- 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



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 Pulverlöschnittel 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 Kontrollsystmen, Waagen, Klemmen 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.



PRODUKTSLINIE



ENNE[®]

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 Löschenmittel enthält, die für die Herstellung des Produkts gemäß den geltenden Vorschriften erforderlich sind.





**Il tuo produttore di estintori
portatili polvere ABC**



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



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



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



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



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



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



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



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



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



CAPACITA' 6 KG
CLASSE DI FUOCO
55A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 OTTONE



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

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



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



9 KG
55A 233B C



12 KG
55A 233B C



Fuochi di classe A - Fuochi di SOLIDI
Generati da combustibili solidi, con formazione di brace 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

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

Per visionare la gamma completa ed avere maggiori dettagli sul singolo prodotto visitare il sito www.emme-italia.com e consultare la relativa scheda tecnica



CLEAN AGENT

Das Lösungsmittel 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 Ozonabbaupotenzial (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

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 Schiffsäusrüstung 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:



MPA
Dresden



RATING :



VERITAS ITALIA PRODUZIONE

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-Schaum eco



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 Löschung von Bränden die
von Speiseölen stammen

22066-35



RATING

27

233

40

Gültig für Batterien mit Kapazitäten bis

36 V 750 Wh 20,1 Ah

Report: EST-22-1038-00-00



zugelassen
MED 2014/90/UE

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

Temperatur: 0°C / +60°C
Ventil: M30 - Anti-Korrosions-Behandlung
Zylinder: Inox Stahl
Aisi 304
Löschenmittel: 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 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 Lösung



ABF KLASSE:
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



Gültig für Batterien mit Kapazitäten bis

36 V 750 Wh 20,1 Ah

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



zugelass

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



Fuochi di classe A - Fuochi di SOLIDI

Generati da combustibili solidi, con formazione di brace 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.

A



Fuochi di classe B - Fuochi di LIQUIDI

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

B



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)

F



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

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.

CO₂- Feuerlöscher

Die Produktionslinie für Kohlendioxid-Feuerlöscher wurde ebenfalls aufgerüstet und um eine zweite Station für die Befüllung von fahrbaren 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 CO₂



23020-7 23020-8 23020-74

CAPACITA' 2 KG
CLASSE DI FUOCO

34B
TEMPERATURA
-30°C / +60°C



23052-1 23052-7 23058-72

CAPACITA' 5 KG
CLASSE DI FUOCO

113B 113B 89B
TEMPERATURA
-20°C / +60°C -30°C / +60°C

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 brace 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

09.2022

Per visionare la gamma completa ed avere maggiori dettagli sul singolo prodotto visitare il sito www.emme-italia.com e consultare la relativa scheda tecnica

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 focolai di prova delle due normative.

POLVERE ABC



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



CAPACITA' DI SPEGNIMENTO: CLASSE B A CONFRONTO	
Nuovi Modelli Secondo EN 1866-1	Modelli Secondo UNI 9492
25 Kg	30 Kg
50 Kg	50 Kg
100 Kg	100 Kg

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

SCHIUMA A BASE D'ACQUA



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



CAPACITA' DI SPEGNIMENTO: CLASSE B A CONFRONTO	
Nuovi Modelli Secondo EN 1866-1	Modelli Secondo UNI 9492
50 L	50 L

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



CAPACITA' DI SPEGNIMENTO: CLASSE B A CONFRONTO	
Nuovi Modelli Secondo EN 1866-1	Modelli Secondo UNI 9492
20 Kg	18 Kg
30 Kg	27 Kg

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

Per visionare la gamma completa ed avere maggiori dettagli sul singolo prodotto visitare il sito www.emme-italia.com e consultare la relativa scheda tecnica

EMME ANTINCENDIO S.r.l.
Via del Molino, 40 - 52101 Corsalone (AR) - Italy
info@emme-italia.com - Tel. +39 0575.511320

MPA
Dresden

Apragaz

CSI

MTIC
INTERCECT

CE

EU
1866-1*

CE
TESTATO



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 !

