



Su compañero de extinción de incendios desde 45 años

COMPANY PROFILE

www.emme-italia.com

LA EMPRESA

Emme Antincendio es un fabricante italiano con más de 45 años de experiencia en el diseño, producción y venta de extintores certificados “made in Italy”, tanto portátiles como con ruedas, para el sector industrial y naval.

A lo largo de los años, nuestra empresa ha desarrollado una gama completa de productos de protección contra incendios de alta calidad, siempre en sintonía con las últimas tecnologías del sector.



LA HISTORIA

EMME ANTINCENDIO fue fundada por Gian Franco Milli y su familia en 1973 y ha crecido constanetemente, para convertirse, a través de una red de cientos minoristas, en una de las empresas más dinámicas del sector, líder en el mercado italiano. A lo largo de los años ha iniciado una constante expansión territorial con almacenes en Milán, Padua, Reggio Emilia, Arezzo y Pescara. También ha aumentado recientemente su capacidad de producción en la sede, duplicando el espacio y adquiriendo un nuevo centro logístico. También ha aumentado recientemente su capacidad de producción en la sede, duplicando el espacio y adquiriendo un nuevo centro logístico. EMME ANTINCENDIO también pretende convertirse en una realidad importante en el mercado mundial, contando con una producción de alta calidad y equipando sus productos con las mejores certificaciones disponibles hoy en día.



LA HISTORIA

Durante más de 45 años, Emme Antincendio tiene la misión de seguridad y protección, produciendo una amplia gama de productos con la experiencia y fiabilidad de una empresa que en 1972 fue la segunda en pasar las pruebas ministeriales para la aprobación de sus extintores. Remontándonos a los últimos 45 años de historia, podemos ser testigos orgullosos de la evolución de una empresa de producción media a un líder del mercado nacional e internacional, gracias al alto nivel de calidad que se mantuvo sin cambios a lo largo del tiempo.





**La propiedad:
Gian Franco Milli
Adriana Alterini
Barbara Milli
Alberto Milli
Marco Milli**





EMME ANTINCENDIO HOY

Actualmente la compañía tiene un área de producción de más de 5000 metros cuadrados, un área de almacenamiento de materias primas de unos 2000 metros cuadrados ubicada a 3 km de la oficina principal y varios puntos de venta repartidos por todo el territorio.

EMME ANTINCENDIO fue fundada y desarrollada con la intención de producir extintores sin comprometer la calidad y siempre observando los más altos estándares de producción. Esto ha conducido a inversiones en nuevos modelos, específicamente aprobados para el mercado extranjero.



EMME

ANTINCENDIO HOY

- **Sede:**
 - Emme Antincendio S.r.l. Calle del Molino, 40
52010 - Corsalone - Chiusi della Verna -
Arezzo
 - **Almacen de Milán:**
 - Calle Giuseppe di Vittorio 11, 20017
Mazzo di Rho - MILAN
 - **Almacen de Padua:**
 - Calle Polonia, 35 - 35127 PADUA
 - **Almacen de Reggio Emilia:**
 - Calle Mario Gasparini, 13 - 42124 REGGIO
EMILIA
 - **Almacen de Arezzo: :**
 - Calle L. Galvani, 69 - 52100 AREZZO
 - **Almacen de Roma:**
 - Calle Amaseno, 22- 00131 ROMA
 - **Almacen de Cagliari:**
 - Elmas - 09030 CAGLIARI
-



EMME ANTINCENDIO HOY

Gracias a nuestros socios y clientes cubrimos todo el territorio nacional y gracias a nuestras tiendas ofrecemos no solo un servicio logístico sino también un apoyo a nuestros clientes.

Nuestros almacenes han sido diseñados y desarrollados no solo como almacenamiento para la recogida de material en entrega inmediata, pero sobre todo como punto de referencia para que el técnico de mantenimiento sea capaz de resolver problemas cotidianos en su trabajo.



EMME ANTINCENDIO HOY

Juntos con nuestros socios y nuestros clientes, Emme Antincendio exporta sus productos a más de 5 países en el mundo, incluidos:

- Qatar
- Irán
- Turquía
- Emiratos Árabes Unidos
- Alemania
- Inglaterra
- Francia
- Marruecos
- Serbia
- Polonia
- Letonia
- Bélgica
- Dinamarca y otros...



EMME ANTINCENDIO HOY

LOS NUMEROS

650.000

EXTINTORES
PRODUCTOS/AÑOS

90%

PEDIDOS ENVIADOS
EN 48 HORAS

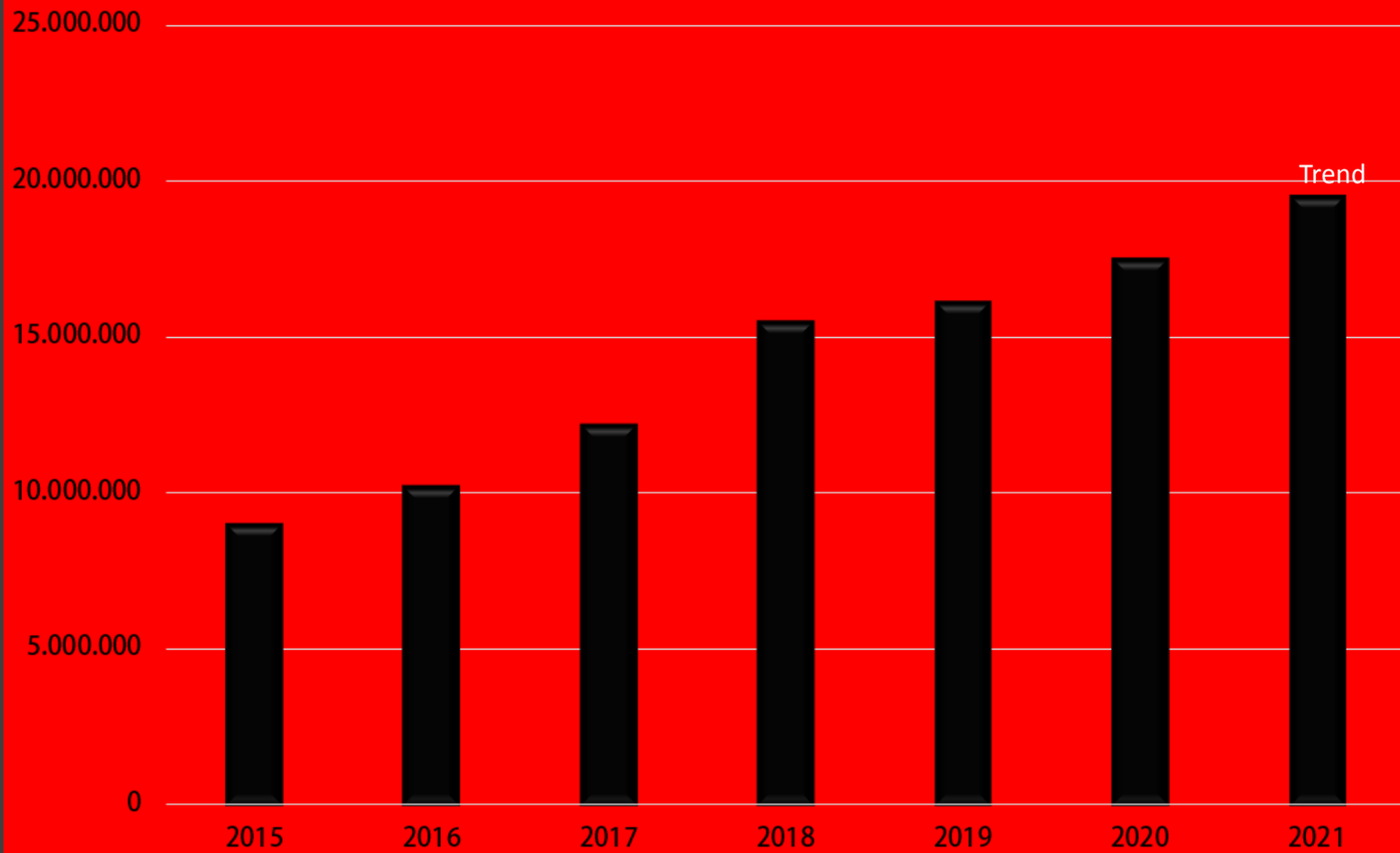
Más de

200

EXTINTORES
CERTIFICADOS



Fatturato



A wide-angle photograph of a modern industrial factory. The space is filled with various pieces of machinery, including large white cylindrical tanks and complex piping systems. In the foreground, a metal wire cart is filled with numerous red plastic bottles. To the left, there are tall metal shelving units holding stacks of cardboard boxes. A worker in a blue shirt is visible in the middle ground, working near a piece of equipment. The floor is a light-colored, polished surface with yellow safety markings. The ceiling is high with exposed pipes and industrial lighting fixtures. A blue sign with the text 'OMIS SPA' is visible on a beam in the upper part of the image.

Investigación, innovación y calidad

CERTIFICACIONES

Emme Antincendio es una empresa certificada conforme a ISO 9001 por Bureau Veritas Italia spa. Nuestro sistema de cualidad proporciona controles en todas las etapas de producción.

- Desde la recepción de materias primas con controles instrumentales y documentales
- Hace el embalaje y el envío del producto individual

El control de calidad de las materias primas está a cargo de personal cualificado y formado. Eso cumple con los criterios de la empresa dictados por los estándares técnicos y cualitativos requeridos para garantizar un producto de calidad al consumidor.



CERTIFICACIONES

ACCREDIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Bureau Veritas Italia SpA s.p.a.  Numero identificativo del numero 1370

PRO N° 0008

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 notifica (numeri dell'organismo notificato 1370) attesta che il sistema di qualità applicato dal fabbricante per la progettazione, la produzione, l'assemblaggio finale e le prove all'attrezzatura a pressione certificata di seguito è stato esaminato secondo le prescrizioni del modulo H del allegato III della direttiva e Attrezzatura a Pressione n. 2014/68/EU ed è conforme alle disposizioni della stessa.

Bureau Veritas Italia SpA, acting within the scope of its certification number 1370, attests that the quality system operated by the manufacturer for design, manufacturing, final assembly and assembly of the pressure equipment certified according to the provisions of the directive and Annex III of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, and tested in accordance with the provisions of the applicable EU Directive, is in conformity with the provisions of the same.

Fabbricante (Nome) / Applicant (Company):	EMME ANTINCENDIO S.R.L.
Incarico / Address:	MAI GIACOMO MAI EDILIZI 50121, FIRENZE, Italy
Nome - Marca commerciale / Trade Name - Mark:	
Descrizione dell'attrezzatura / Equipment description:	INSIEMI ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI IN GAS III
Identificazione delle attrezzature (o elenco allegato ove necessario) / Identification of the equipment (or attached list of products where necessary):	VEDI LISTA ALLEGATA (SEE ATTACHED LIST OF PRODUCTS IN THE ANNEX)
Esclusione di un allegato al cert. (caso) / Exclusion of an annex to the certificate:	VERRÀ ALLEGATO SEE ANNEX

Questo certificato scade il (gg/mm/aaaa): 08/07/2024
This certificate expires on (dd/mm/yyyy): 08/07/2024

L'approvazione è subordinata agli aspetti di sorveglianza, visite, prove e verifiche concordate da Bureau Veritas Italia SpA che ha stipulato un contratto con il fabbricante, in base alle disposizioni di legge e contrattuali.
The approval is subject to surveillance, visits, tests and verifications to be carried out by the issuer under a formal contract with the applicant.

Questo certificato è secondo il tipo di sistema di qualità esaminato e il confronto del suo utilizzo con quello quasi sempre applicato nei confronti di prodotti simili. Bureau Veritas Italia SpA non può essere ritenuta responsabile dell'applicazione da parte del cliente di questo sistema di qualità su prodotti diversi da quelli per i quali è stato progettato e approvato. In particolare, il cliente deve essere consapevole che il sistema di qualità approvato non è un sistema di qualità per la produzione di prodotti diversi da quelli per i quali è stato progettato e approvato. In particolare, il cliente deve essere consapevole che il sistema di qualità approvato non è un sistema di qualità per la produzione di prodotti diversi da quelli per i quali è stato progettato e approvato.

Paese / Country:	Il fabbricante / The manufacturer:	Approvato a / Registered in:	Paese del fabbricante / Country of origin:	Il numero del certificato / Certificate number:
MILANO	080472221	Italy	ITALIA	1370 FIAC1370-SI

Contatto del fabbricante / Applicant Contact: 02/93483401-1000011

Il presente documento è soggetto ai termini del Contratto Generale di Vendita allegato al contratto firmato dal cliente.
This document is subject to the terms of the General Contract of Sale attached to the contract signed by the client.

Il presente documento è valido solo se stampato, in formato elettronico, nel rispetto delle norme EN ISO 15189 e del contratto stipulato con Bureau Veritas Italia SpA.
This document is valid only if printed, in electronic format, in accordance with the EN ISO 15189 standards and the contract signed with Bureau Veritas Italia SpA.

En 2015, para la producción de extintores portátiles y móviles, Emme Antincendio decidió someterse voluntariamente al control de un organismo de certificación de terceros para su proceso de producción a través de una especificación interna. De esta manera, garantiza su suministro de agentes extintores es exclusivamente desde el territorio europeo y garantiza que toda la producción tiene lugar exclusivamente en las líneas de producción de la sede ubicada en Italia.



CERTIFICACIONES

Para la certificación PED según la directiva 2014/68/UE, Emme Antincendio ha elegido el sistema de calidad total del producto según el módulo H certificado por Bureau Veritas Italia.

Gran parte de la producción también está certificada para el sector de la construcción naval según MED 2014/90/UE.

Los productos certificados MED están garantizados por certificación de terceros cuerpo CSI spa.



CERTIFICACIONES

Certificación

Emme Antincendio ha empezado un proceso de certificación de toda su gama de productos según las normativas vigentes:

EN 3/7:2008 para extintores portátiles

EN 1866-1:2008 para extintores montados

Las nuevas certificaciones son todas realizadas en laboratorios acreditados en el territorio europeo:

MPA Dresden – Alemania

Apragaz – Bélgica

MTIC - Italia





LA SEDE

La sede es ubicada en el corazón de Toscana, en provincia de Arezzo, en el parque nacional de los bosques de Casentino. La familia Milli, muy cerca de su territorio, decidió preservar los orígenes de la empresa, dejando la producción y las oficinas en la ubicación original.

El vínculo con el territorio y el entorno circundante siempre ha caracterizado la empresa en sus decisiones mediante el desarrollo de productos compatibles con el medio ambiente y reduciendo el impacto medioambiental de la producción propiamente dicha.



LA FÁBRICA

A lo largo de los años, la oficina se ha mejorado constantemente en todas las áreas, desde la comodidad del trabajo para el empleado hasta la estructura que proporciona las tecnologías necesarias para mejorar el estilo de vida empresarial en todos los sectores.

A lo largo de 2015 los trabajos de ampliación comenzaron a dedicar un nuevo mapa al departamento almacén y los envíos se dotaron de cargamentos de nuevas oficinas para campos comerciales y técnicos.

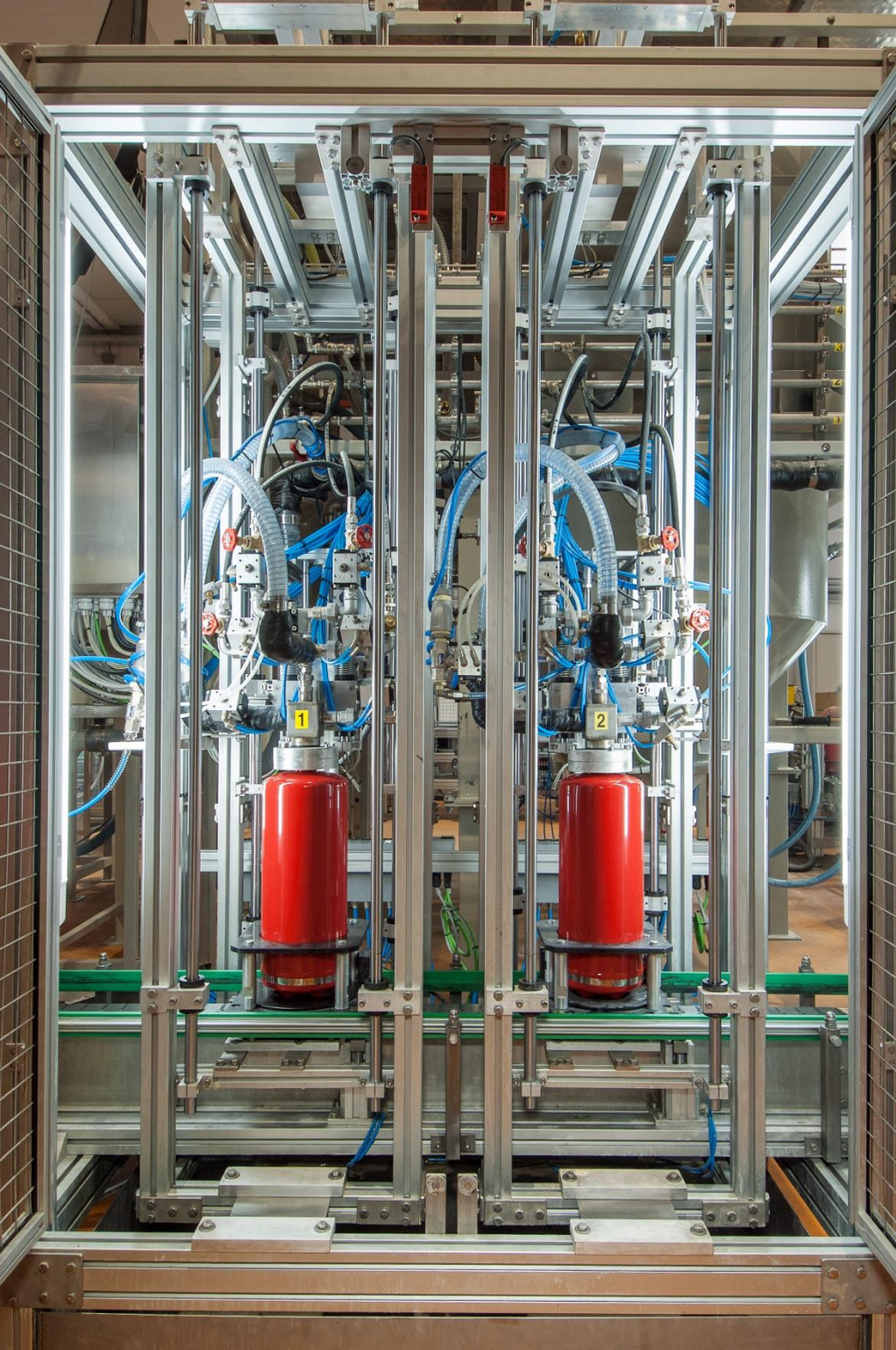


LA FÁBRICA

La realización de una nueva fábrica, ha dado la posibilidad de invertir en la producción instalando dos nuevas máquinas 4.0. certificadas para la empresa en la línea productiva. .

La primera máquina instalada está dedicada enteramente a la producción de extintores con agente extintor de polvo, equipados con automatización para el montaje del cuerpo de la válvula.





LA FÁBRICA

La segunda máquina instalada en 2019 es una máquina hecha a medida de nuestra solicitud. Por primera vez, se ha realizado una máquina HÍBRIDA que permite utilizar la línea de montaje tanto para extintores con extinción de polvo y tanto para extintores a base de agua.

La construcción de esta maquinaria híbrida fue muy deseada por la propiedad porque creemos en la propagación de los agentes extintores a base de agua como lo indican los recientes decretos ministeriales (Código de Prevención de Incendios n.d.r.) y los estrictos requisitos del mercado europeo.



LA FÁBRICA

Cada línea de producción es revisada periódicamente por personal calificado para mantener la eficiencia y garantizar la calidad del producto terminado gracias a controles diarios para verificar la calibración de los sistemas de control, básculas, sujeción y presión.

Todas las líneas de producción están equipadas con sensores electrónicos para controlar cualquier pérdida de presión de nitrógeno directamente en la fase de presurización.



FACTORY

Para garantizar la cualidad del producto ofrecido a todos nuestro clientes, hemos invertido en un tratamiento específico de ósmosis para el agua que utilizamos en la producción de todos los extintores de incendios con la extinción a base de agua agente.



SUCURSALES

- Nuestras oficinas en Milán, Padua y Reggio Emilia son un punto de referencia para los clientes en todas las áreas cercanas, siempre garantizando la disponibilidad de los materiales principales y un punto de apoyo para todas las eventualidades que, gracias a nuestro personal cualificado, somos capaces de gestionar y ayudar según cada necesidad.
- Each location has a fully equipped room for both theoretical and practical training courses.



NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS



EXTINTORES DE POLVO

Todas las líneas de producción están equipadas con dos silos para el almacenamiento del extintor en polvo, con el fin de tener control de los extintores específicos para el modelo de producción necesario para lograr que el producto cumpla con la normativa vigente, a través de procesos de trazabilidad interna.





Il tuo produttore di estintori d'incendio portatili polvere ABC



ESTINTORE 1 kg POLVERE

Modello	2100-1
Classe di fuoco	13A - 233B - C
Capacità nominale	1 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~2,3 kg
Diámetro cartucho	85 mm
Altezza totale	338 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obsoleto (RHS40)
Supporto	Incluso

Estintore a polvere polivalente ABC con supporto in filo di ferro di estensione standard. Realizzato in acciaio al carbonio a profilo stampaggio. Linee per installazione su autoriscaldatori.



ESTINTORE 2 kg POLVERE

Modello	2100-2
Classe di fuoco	13A - 233B - C
Capacità nominale	2 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~3,2 kg
Diámetro cartucho	100 mm
Altezza totale	360 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obsoleto (RHS40)
Supporto	Incluso

Estintore a polvere polivalente ABC con supporto in filo di ferro di estensione standard. Realizzato in acciaio al carbonio a profilo stampaggio. Linee per installazione su autoriscaldatori.



ESTINTORE 3 kg POLVERE

Modello	2100-3
Classe di fuoco	13A - 113B - C
Capacità nominale	3 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~5,4 kg
Diámetro cartucho	120 mm
Altezza totale	430 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obsoleto (RHS40)
Supporto	Optional 0310

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a profilo stampaggio.



ESTINTORE 4 kg POLVERE

Modello	2100-4
Classe di fuoco	21A - 113B - C
Capacità nominale	4 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~6,4 kg
Diámetro cartucho	120 mm
Altezza totale	430 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obsoleto (RHS40)
Supporto	Optional 0310

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a profilo stampaggio.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Modello	2100-6
Classe di fuoco	34A - 113B - C
Capacità nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10,4 kg
Diámetro cartucho	150 mm
Altezza totale	430 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obsoleto (RHS40)
Supporto	Optional 0310

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a profilo stampaggio.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Modello	2100-6S
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Capacità nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10,4 kg
Diámetro cartucho	150 mm
Altezza totale	340 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obsoleto (RHS40)
Supporto	Optional 0310

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a profilo stampaggio.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Modello	2100-10
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Capacità nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10,4 kg
Diámetro cartucho	150 mm
Altezza totale	340 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obsoleto (RHS40)
Supporto	Optional 0310 - 3020

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a tre pezzi.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Modello	2100-2
Classe di fuoco	41A - 233B - C
Capacità nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10,4 kg
Diámetro cartucho	150 mm
Altezza totale	340 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obsoleto (RHS40)
Supporto	Optional 0310

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a profilo stampaggio.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Modello	2100-4
Classe di fuoco	41A - 233B - C
Capacità nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10,4 kg
Diámetro cartucho	150 mm
Altezza totale	340 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obsoleto con pinza
Supporto	Optional 0310 - 3020

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a profilo stampaggio.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Modello	2100-3
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Capacità nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10,4 kg
Diámetro cartucho	150 mm
Altezza totale	340 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obsoleto (RHS40)
Supporto	Optional 0310

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a profilo stampaggio.



ESTINTORE 9 kg POLVERE

Modello	2100-9
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Capacità nominale	9 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~17,4 kg
Diámetro cartucho	150 mm
Altezza totale	430 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obsoleto (RHS40)
Supporto	Optional 0310 - 3020

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a tre pezzi.



ESTINTORE 12 kg POLVERE

Modello	2100-2
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Capacità nominale	12 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~27,4 kg
Diámetro cartucho	150 mm
Altezza totale	430 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obsoleto (RHS40)
Supporto	Optional 0310 - 3020

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a tre pezzi.



ESTINTORE 9 kg POLVERE

Modello	2100-3
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Capacità nominale	9 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~17,4 kg
Diámetro cartucho	150 mm
Altezza totale	430 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obsoleto con pinza
Supporto	Optional 0310 - 3020

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a tre pezzi.



ESTINTORE 9 kg POLVERE

Modello	2100-6
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Capacità nominale	9 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~17,4 kg
Diámetro cartucho	150 mm
Altezza totale	430 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obsoleto con pinza
Supporto	Optional 0310 - 3020

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a tre pezzi.



ESTINTORE 12 kg POLVERE

Modello	2100-2
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Capacità nominale	12 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~27,4 kg
Diámetro cartucho	150 mm
Altezza totale	430 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obsoleto con pinza
Supporto	Optional 0310 - 3020

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in ottone. Realizzato in acciaio al carbonio a tre pezzi.

La amplia gama de extintores en polvo permiten a todos nuestros clientes de elegir y evaluar qué extintor es el más adecuado para sus necesidades.

Gli estintori d'incendio realizzati con agente estinguente a polvere sono gli estintori più diffusi. Le polveri si possono distinguere principalmente in polveri polivalenti, idonee per estinzione di classe A B e C, e polveri bivalenti, idonee per estinzione di classe B e C o per classe D. Le polveri polivalenti sono a base di fosfato monoammónico mentre le polveri bivalenti sono a base di carbonati. **In caso di utilizzo in luoghi chiusi, l'impiego di estintori a polvere, genera un'improvvisa riduzione della visibilità che potrebbe compromettere l'orientamento degli occupanti durante l'esodo in emergenza o altre operazioni di messa in sicurezza. Inoltre la polvere potrebbe causare irritazioni sulla pelle e sulle mucose delle persone.**



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.



AGENTE LIMPIO

El agente extintor FK-5-1-12 es un producto único en su clase y ofrece seguridad, bajo impacto ambiental y una extraordinaria potencia extintora. Representa una alternativa válida al halón y al HFC.

- 0 potencial de agotamiento del ozono (PAO)
- Calentamiento atmosférico bajo (PCA) = 1
- Vida media en la atmósfera de 5 días (ALT)
- Amplio margen de seguridad para las zonas ocupadas

Rango de temperatura de -30 ° a + 60 °, construido de acuerdo con la norma UNI EN 3-7, certificado de acuerdo con la directiva PED 2014/68 / UE para equipos a presión. Bureau Veritas certificado. Se puede utilizar en equipos eléctricos hasta 1000v.



EXTINTORES DE AGUA

La línea de producción para extintores a base de agua utiliza aditivos espumantes directamente de la cisterna de 1000 litros que viene del fabricante. Estos llegan al sistema de dosificación a través de una serie de tubos de acero, sin contacto con posibles impurezas que podrían comprometer la calidad del producto.

La carga hecha en gramos, a través del sistema computarizado, asegura una cantidad constante de aditivo espumante a lo largo del ciclo de producción a través de mezclas con porcentajes específicos de componentes individuales. Agua tratada internamente. Aditivo de clase A y B.



EXTINTOR DE ESPUMA PARA BATERÍAS DE LITIO.

El futuro está llegando!

Descubra un nuevo agente extintor para las baterías de litio. Ofrece una protección única y eficaz.

- extingue eficazmente los incendios de clase A
- extingue eficazmente los incendios de metales inflamables
- resultados probados en baterías de litio
- apto para instalaciones portátiles y fijas
- ecológico



EXTINTORES DE AGUA



En 2018, Emme Antincendio ha sido la primera empresa nacional en homologar con decreto ministerial el extintor con agente extintor compuesto únicamente por AGUA DESMINERALIZADA, también apto para su uso en equipos eléctricos. Hemos fabricado este nuevo producto siguiendo también el Código de Prevención de Incendios de 2015 para cumplir con los requisitos de la normativa nacional.



EXTINTORES DE CO2

La línea de producción de extintores de dióxido de carbono también se ha mejorado con una segunda estación dedicada a la carga de extintores móviles.

El sistema automatizado de sujeción de la válvula al cilindro y el control de pesaje durante la fase de carga, aseguran el control y la garantía del producto terminado.



Il tuo produttore di estintori d'incendio 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 focolari di prova delle due normative.

POLVEREABC



- Serbatoio e telaio sono ora saldati insieme in un'unica struttura
- Nuove cariche nominali disponibili
- Maggiore capacità di spegnimento



MODELLO	18258	20307-2	18508	18508-52	18118
CARICA ESTINGUENTE	25 Kg	30 Kg	50 Kg	50 Kg	100 Kg
CLASSE DI FUOCO	A IIB C	A B1 C	A III B C	A IV B C	A IV B C
TEMPERATURA	-30/+60 °C	-20/+60 °C	-30/+60 °C	-30/+60 °C	-30/+60 °C

CAPACITA' DI SPEGNIMENTO: CLASSE B A CONFRONTO

Nuovi Modelli (Secondo EN 1866-1)	Modelli Fine Serie (Secondo UNI 9492)
18258 Focolari Spenti: 1 di 233 B + 2 di 21 B	20307 Focolari Spenti: 1 di 233 B
18508 Focolari Spenti: 1 di 233 B + 3 di 21 B	20507 Focolari Spenti: 1 di 233 B
18118 Focolari Spenti: 1 di 233 B + 4 di 21 B	20117 Focolari Spenti: 1 di 233 B

SCHIUMA A BASE D'ACQUA



- Serbatoio e telaio sono ora saldati insieme in un'unica struttura
- Nuove cariche nominali disponibili
- Maggiore capacità di spegnimento



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 Fine Serie (Secondo UNI 9492)
19508 e 19508-3 Focolari Spenti: 1 di 233 B + 4 di 21 B	20508 Focolari Spenti: 1 di 233 B

CO₂ (BIOSSIDO DI CARBONIO)



- Nuove cariche nominali disponibili
- Maggiore capacità di spegnimento



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

CAPACITA' DI SPEGNIMENTO: CLASSE B A CONFRONTO

Nuovi Modelli (Secondo EN 1866-1)	Modelli Fine Serie (Secondo UNI 9492)
17204 Focolari Spenti: 1 di 233 B	20185 Focolari Spenti: 1 di 55 B
17304 Focolari Spenti: 1 di 233 B	20276 Focolari Spenti: 1 di 89 B

Hemos hablado y presentado nuestros extintores portátiles en todos sus aspectos y el cuidado puesto en su fabricación nos ha permitido certificar toda la gama de extintores móviles según la norma europea EN 1866-1.

Per maggiori dettagli consultare la scheda tecnica del relativo prodotto nel sito www.emme-italia.com

EMME ANTINCENDIO S.r.l.

Via del Molino, 40 - 52010 Corsanone (AR) - Italy

info@emme-italia.com - Tel. +39 0575 511320

Altre Sedi Emme Antincendio s.r.l. in Italia: Milano - Padova - Reggio Emilia



EXTINTORES SOBRE RUEDAS

Hemos optado por fabricar todos los extintores móviles certificados según la norma EN 1866-1 con extintor de polvo y espuma y con soldadura directamente en el cilindro



EXTINTORES SOBRE RUEDAS

Hemos optado por fabricar todos los extintores móviles certificados según la norma EN 1866-1 con extintor de polvo y espuma y con soldadura directamente en el cilindro



EXTINTORES SOBRE RUEDAS

Emme Antincendio
fabrica sus extintores móviles
exclusivamente con empresas
altamente cualificadas y
especializadas, y exige un alto
nivel de calidad. Por este
motivo, todos nuestros
extintores móviles con agente
extintor de base acuosa están
fabricados exclusivamente en
acero inoxidable.



—

EL FUTURO ES
CRECER JUNTOS

