

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.

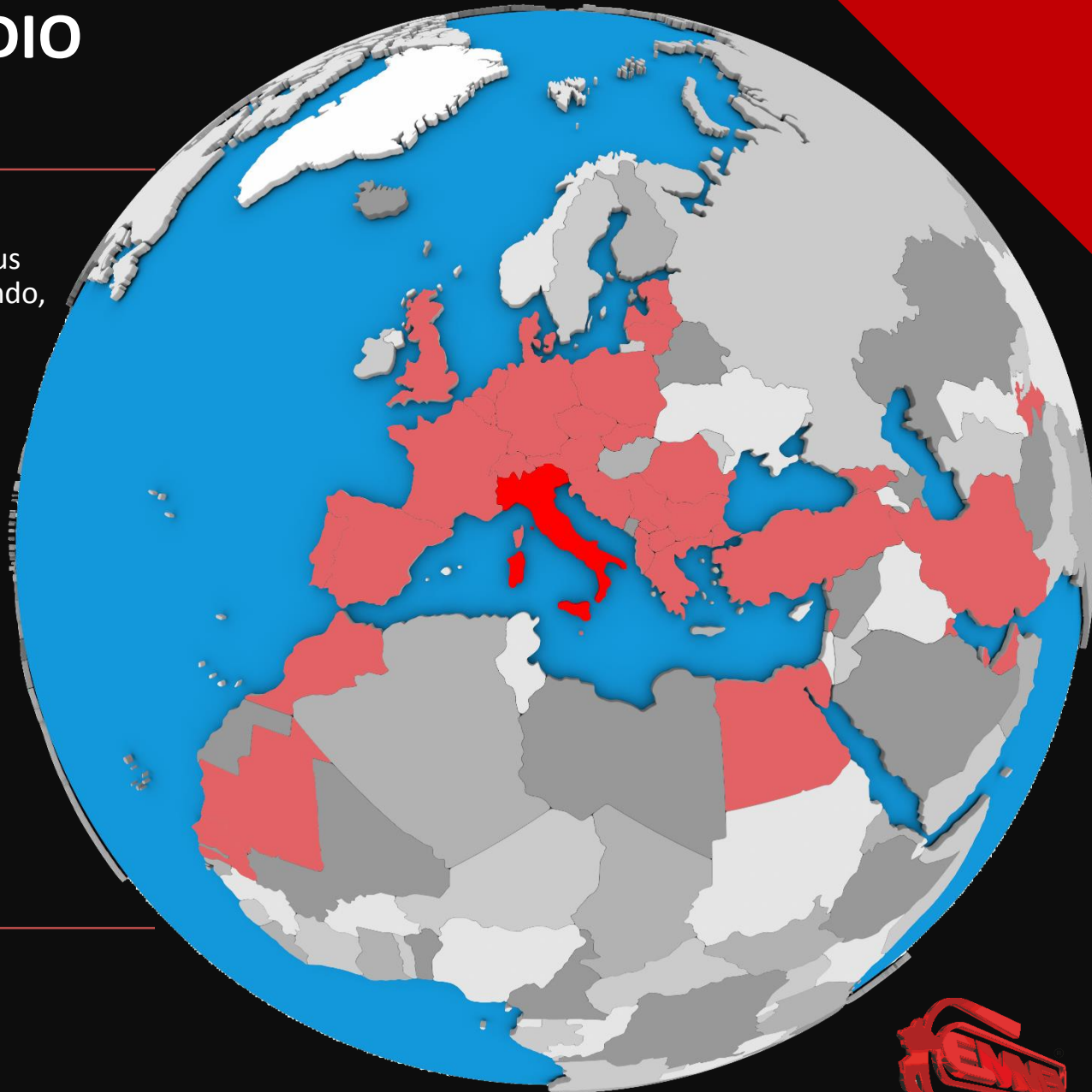
Nuestros almacenes han sido diseñados y desarrollados no solo como almacenamiento para la recogida de material en entrega inmediata, pero sobre todo como punto de referencia para que el técnico de mantenimiento sea capaz de resolver problemas cotidianos en su trabajo.



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

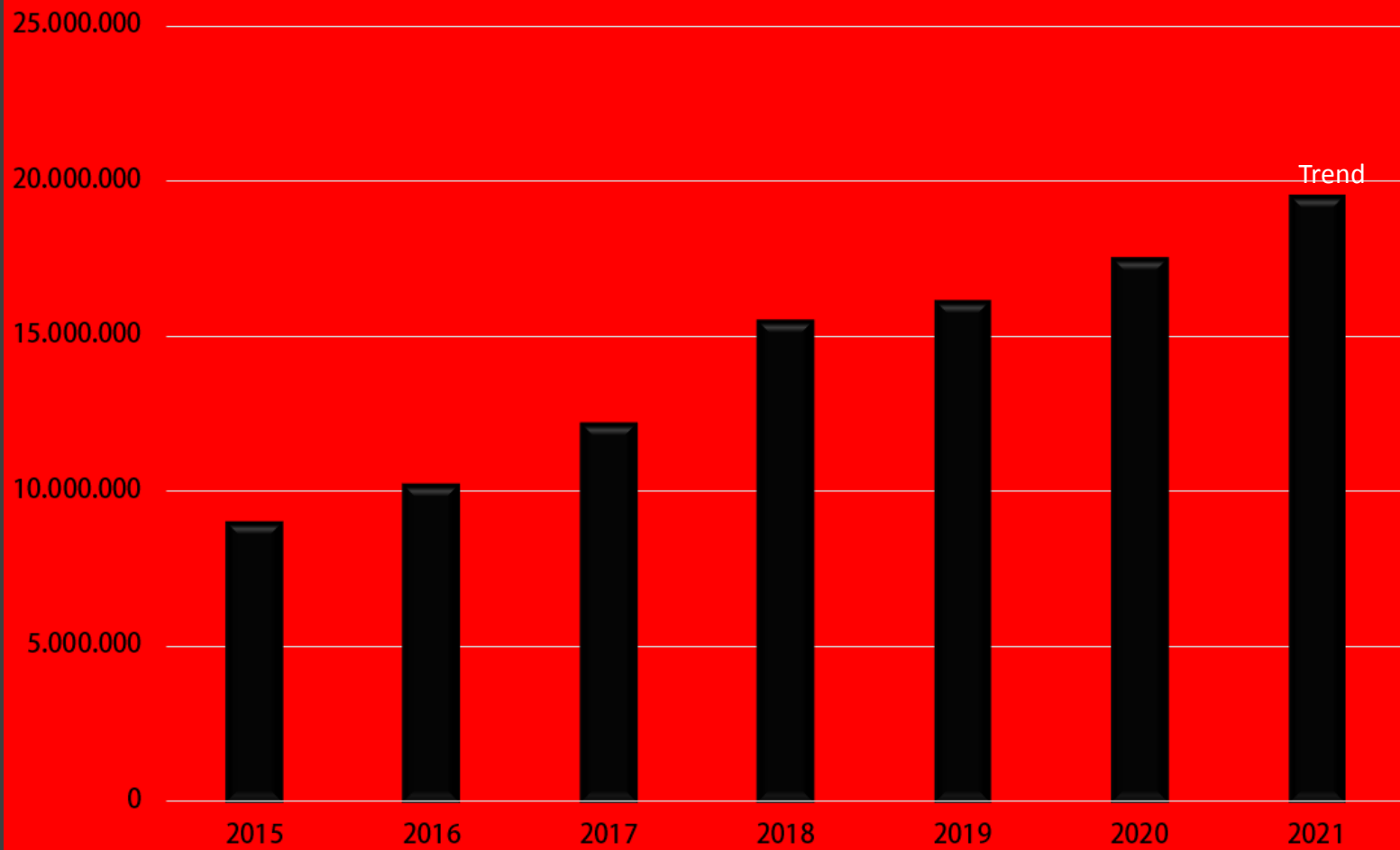
Más de

200

EXTINTORES
CERTIFICADOS



Fatturato





**Investigación, innovación
y calidad**

OMIS SPA
SARAGOZZA
CALLE DE LA INDUSTRIA
100.5

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 politica (funzioni 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 testing of the pressure equipment notified pursuant to its own certification number H of the annex III of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, and found to satisfy the provisions of the directive apply to it.

Fabbricante (Nome) / Applicant (Company):	EMME ANTINCENDIO S.R.L.
Incarico / Address:	MAI GIACOMO MAI EDILI S. 50121, FIRENZE, Italy
Nome - Marca di commercializzazione / 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 product if necessary):	VEDI LISTA ALLEGATA (SEE ATTACHED LIST OF PRODUCT IN THE ANNEX)
Esclusione di un allegato al cert. (caso) / Exclusion of an annex to the certificate:	VERRÀ ALLEGATO SEE ANNEX

Questo certificato viene rilasciato (gg/mm/aaaa): 08/07/2014
This certificate is issued on (dd/mm/yyyy)

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 conditional upon the aspects of surveillance, visits, tests and verifications to be carried out by the issuer under a contract with the applicant.

Questo certificato è secondo il tipo di attività in cui il fabbricante si occupa e il tipo di attrezzatura di cui utilizza, qualora quest'ultimo si applichi ai requisiti essenziali di sicurezza e controllo con Bureau Veritas Italia SpA nei limiti di cui è stato approvato, (il fabbricante è responsabile con la sua dichiarazione tecnica e gli apparecchiature in cui il prodotto è installato, e il fabbricante non è responsabile nei confronti degli utenti finali per la sicurezza del prodotto).
This certificate is issued according to the type of activity in which the manufacturer is engaged and the type of equipment of which it uses, where the latter applies to the essential safety and control requirements with Bureau Veritas Italia SpA within the limits of which it has been approved, (the manufacturer is responsible with its technical declaration and the equipment in which the product is installed, and the manufacturer is not responsible towards the end users for the safety of the product).

Filiale / Office:	Il fabbricante / The manufacturer:	Approvato e Registrato in / Approved and Registered in:	Paese del fabbricante / Country of origin:	Paese autorizzato dell'organismo notificato / Authorized country of the notified body:
MILANO	080472221	Italy	ITALIA FIACI 0151	ITALIA FIACI 0151

Contatto del fabbricante / Applicant's contact: 02/47485401-1000011

Il presente certificato è soggetto ai termini del Contratto Generale di Vendita allegato al contratto firmato dal fabbricante.
This certificate is subject to the terms of the General Contract of Sale attached to the contract signed by the manufacturer.

Il presente documento è valido solo se stampato, se non è presente nel rispetto delle norme tecniche applicate con Bureau Veritas Italia SpA.
This document is only valid if printed, if not present in accordance with the technical specifications applied with Bureau Veritas Italia SpA.

REG. P. N° 0008/14

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.

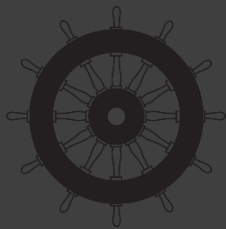


CERTIFICACIONES

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.

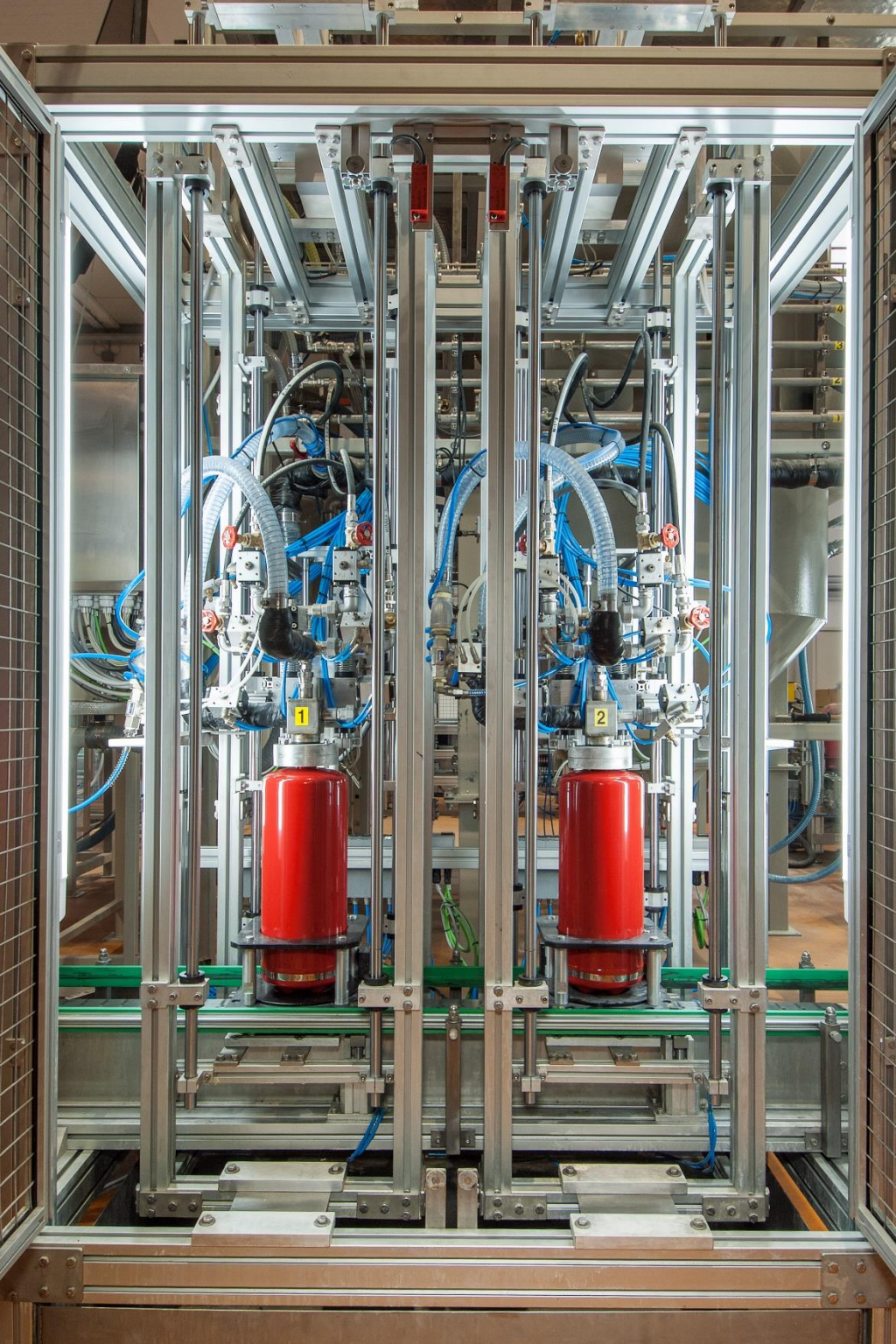


LA FÁBRICA

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

Codice	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 automobili ed imbarcazioni.



ESTINTORE 2 kg POLVERE

Codice	2100-1
Classe di fuoco	13A - 233B - C
Capacità nominale	2 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~3,7 kg
Diámetro cartucho	110 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 automobili ed imbarcazioni.



ESTINTORE 3 kg POLVERE

Codice	2100-1
Classe di fuoco	13A - 113B - C
Capacità nominale	3 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~5,6 kg
Diámetro cartucho	130 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

Codice	2100-1
Classe di fuoco	21A - 103B - C
Capacità nominale	4 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~6,4 kg
Diámetro cartucho	130 mm
Altezza totale	430 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obsoleto
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

Codice	2100-40
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Capacità nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10,6 kg
Diámetro cartucho	160 mm
Altezza totale	510 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Aluminum (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 con valvola in alluminio.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	2100-40
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Capacità nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10,6 kg
Diámetro cartucho	160 mm
Altezza totale	510 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

Codice	2100-10
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Capacità nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10,6 kg
Diámetro cartucho	160 mm
Altezza totale	510 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 profilo stampaggio.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	2100-2
Classe di fuoco	41A - 233B - C
Capacità nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10,6 kg
Diámetro cartucho	160 mm
Altezza totale	510 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

Codice	2100-40
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Capacità nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10,6 kg
Diámetro cartucho	160 mm
Altezza totale	510 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Aluminum con ghiera
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

Codice	2100-3
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Capacità nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10,6 kg
Diámetro cartucho	160 mm
Altezza totale	510 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

Codice	2100-1
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Capacità nominale	9 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~17,6 kg
Diámetro cartucho	170 mm
Altezza totale	620 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

Codice	2100-2
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Capacità nominale	12 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~27,6 kg
Diámetro cartucho	190 mm
Altezza totale	630 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

Codice	2100-3
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Capacità nominale	9 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~17,6 kg
Diámetro cartucho	170 mm
Altezza totale	620 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Aluminum con ghiera
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

Codice	2100-6
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Capacità nominale	9 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~17,6 kg
Diámetro cartucho	170 mm
Altezza totale	620 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Aluminum con ghiera
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 tre pezzi.



ESTINTORE 12 kg POLVERE

Codice	2100-5
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Capacità nominale	12 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~27,6 kg
Diámetro cartucho	190 mm
Altezza totale	630 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Aluminum con ghiera
Supporto	Optional 3010

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 bicarbonati. **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 liquefabbili. 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 IVB C	A IVB 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 	20307 
Focolari Spenti: 1 di 233 B + 2 di 21 B	Focolari Spenti: 1 di 233 B
18508 	20507 
Focolari Spenti: 1 di 233 B + 3 di 21 B	Focolari Spenti: 1 di 233 B
18118 	20117 
Focolari Spenti: 1 di 233 B + 4 di 21 B	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 IVB	A IVB	A IVB	A IVB	A IVB
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 	20508 
Focolari Spenti: 1 di 233 B + 4 di 21 B	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 	20185 
Focolari Spenti: 1 di 233 B	Focolari Spenti: 1 di 55 B
17304 	20276 
Focolari Spenti: 1 di 233 B	Focolari Spenti: 1 di 89 B

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

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.



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

