



Da 45 anni il tuo partner nell'antincendio

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

www.emme-italia.com

L'AZIENDA

Emme Antincendio è un produttore italiano con più di 45 anni di esperienza nel design, produzione e vendita di estintori certificati "made in Italy", sia portatili che carrellati, per il settore industriale e navale. La nostra azienda ha sviluppato negli anni una gamma completa di prodotti antincendio di alta qualità, sempre al passo con le ultime tecnologie di settore.



LA STORIA

EMME ANTINCENDIO è stata fondata da Gian Franco Milli e la sua famiglia nel 1973 ed è costantemente cresciuta, fino a divenire, attraverso una rete di centinaia di rivenditori, una delle più dinamiche aziende di settore, leader del mercato italiano. Negli anni ha avviato una costante espansione territoriale con negozi a Milano, Padova, Reggio Emilia, Arezzo e Pescara. Ha anche recentemente incrementato la propria capacità produttiva presso la sede centrale, raddoppiando gli spazi ed acquisendo un nuovo polo logistico. EMME ANTINCENDIO intende anche diventare un'importante realtà nel mercato mondiale, contando in una produzione altamente qualitativa e dotando i propri prodotti delle maggiori certificazioni oggi esistenti.



LA STORIA

Per oltre 45 anni Emme Antincendio ha avuto come missione la sicurezza e la protezione, producendo un ampio range di prodotti con l'esperienza e l'affidabilità di una impresa che nel 1982 è stata la seconda a superare i test ministeriali per l'approvazione dei suoi estintori. Guardando indietro nella storia passata, possiamo testimoniare con orgoglio l'evoluzione da un'azienda di media produzione ad una leader di mercato a livello nazionale ed internazionale, grazie all'alto livello di qualità rimasto invariato nel tempo.





La proprietà:
Gian Franco Milli
Adriana Alterini
Barbara Milli
Alberto Milli
Marco Milli

EMME ANTINCENDIO OGGI



Attualmente l'azienda ha un'area produttiva di oltre 5000 mq, un'area di stoccaggio materie prime di circa 2000 mq a 3 km dalla sede principale e vari Punti vendita diffusi in tutto il territorio.

EMME ANTINCENDIO è stata fondata e sviluppata con l'intenzione di produrre estintori senza compromessi di qualità e sempre osservando i più alti standard produttivi. Questo ha portato ad investire anche in nuovi modelli omologati specificatamente per il mercato estero.



EMME ANTINCENDIO OGGI

- **Sede centrale:**
 - Emme Antincendio S.r.l. Via del Molino, 40 52010 - Corsalone - Chiusi della Verna - Arezzo
- **Negozio di Milano:**
 - Via Giuseppe di Vittorio 11, 20017 Mazzo di Rho - MILANO
- **Negozio di Padova:**
 - Via Polonia, 35 - 35127 PADOVA
- **Negozio di Reggio Emilia:**
 - Via Mario Gasparini, 13 - 42124 REGGIO EMILIA
- **Negozio di Arezzo:**
 - Via L. Galvani, 69 - 52100 AREZZO
- **Negozio di Roma:**
 - Via Amaseno, 22- 00131 ROMA
- **Negozio di Cagliari:**
 - Via Cettolini, 29 - 09030 Elmas, CAGLIARI



EMME ANTINCENDIO OGGI

Grazie ai nostri partners e Clienti copriamo l'intero territorio nazionale e grazie ai nostri negozi offriamo un servizio non solo logistico ma anche di supporto al nostro cliente.

I nostri punti vendita sono stati pensati e sviluppati non solo come negozio per il ritiro del materiale in pronta consegna ma soprattutto come punto di riferimento per il tecnico manutentore nel riuscire a risolvere le problematiche quotidiane nel proprio lavoro.



EMME ANTINCENDIO OGGI

Insieme ai nostri partners e Clienti
Emme Antincendio oggi esporta il
proprio prodotto in oltre 35 paesi nel
mondo tra cui :

- Francia
 - Germania
 - Belgio
 - Danimarca
 - Polonia
 - Gran Bretagna
 - Lettonia
 - Marocco
 - Serbia
 - Australia
 - Qatar
 - Emirati Arabi Uniti
 - E molti altri
-



EMME ANTINCENDIO OGGI

I NUMERI

650.000

ESTINTORI
PRODOTTI/ANNO

90%

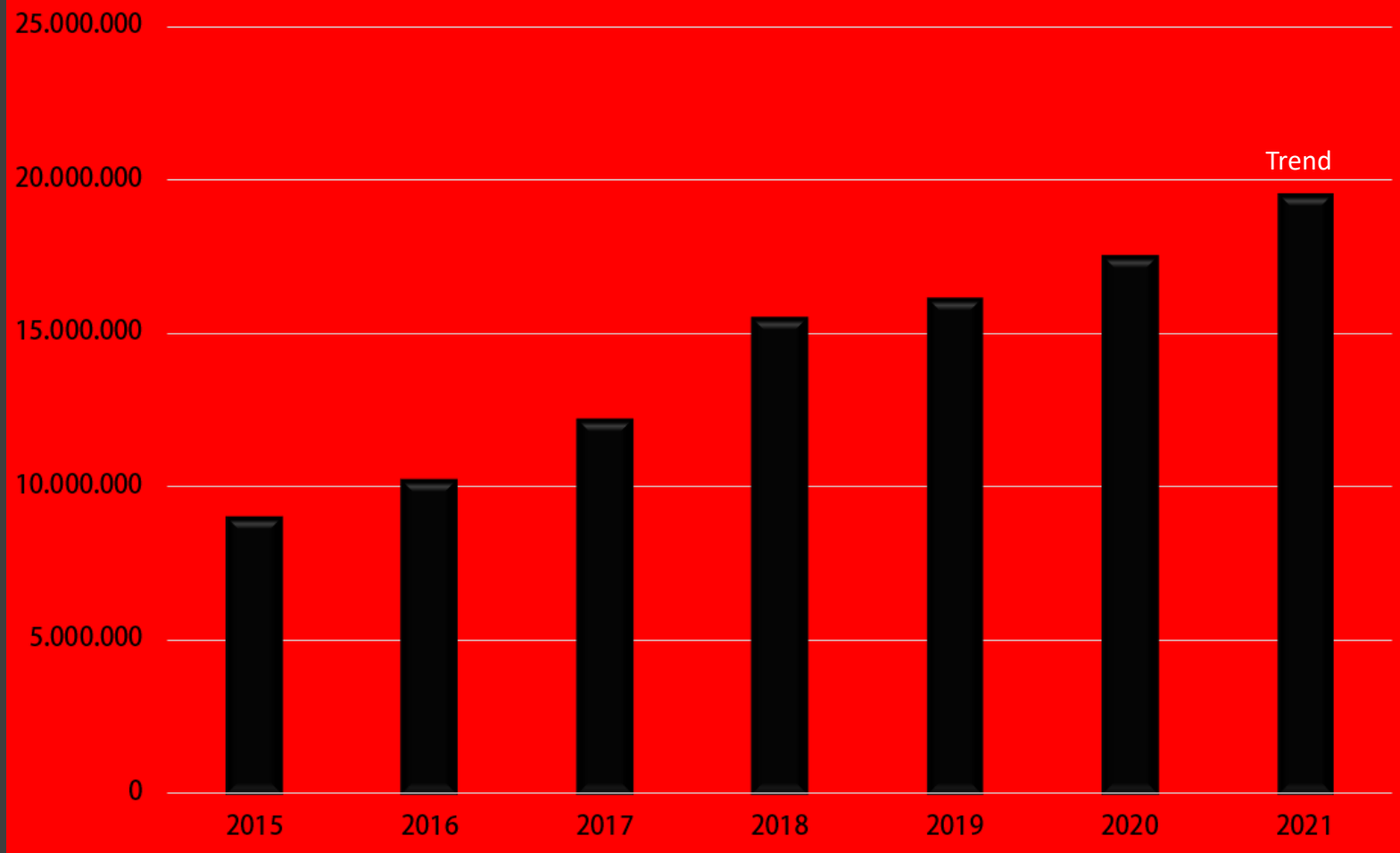
ORDINI SPEDITI
NELLE 48 ORE

**PIU' DI
200**

ESTINTORI
CERTIFICATI



Fatturato





Ricerca, innovazione e
qualità.

OMIS SPA
BORGARO TORINESE
T. 010 540000

CERTIFICAZIONI

Emme Antincendio è un'azienda certificata a norma ISO 9001 da Bureau Veritas Italia spa
Il nostro sistema qualità prevede controlli in tutte le fasi di produzione :

- Dalla ricezione delle materie prime con controlli strumentali e documentali
- Alla fase di spedizione e imballo del singolo prodotto

Il controllo della qualità delle materie prime viene eseguito da personale abilitato e addestrato rispettando i criteri aziendali dettati dalle norme tecniche e qualitative richieste per garantire un prodotto di qualità all'utente finale.



CERTIFICAZIONI

 		Bureau Veritas Italia SpA is a Bureau Veritas Group Company	
 Bureau Veritas Italia SpA is a Bureau Veritas Group Company			
CERTIFICATO DI APPROVAZIONE DEL SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL N° CE-1370-PED-H-EMM 001-21-ITA			
<p>Bureau Veritas Italia SpA, agendo nell'ambito della rete di controllo dell'organismo accreditato (3/0), attesta che il sistema di qualità applicato dal fabbricante per la progettazione, la produzione, l'iscrizione finale e le prove sulle apparecchiature, si presenta certificato di qualità e' stato esaminato secondo le prescrizioni del modulo H de l'allegato III della direttiva e' Attrezzatura a Pressione n. 2014/68/UE ed e' conforme alle disposizioni della stessa.</p> <p>Bureau Veritas Italia SpA, nella misura in cui per la certificazione prodotta oggi numero 10/01, attesta che le qualità sistemi, operated by the manufacturer for design, manufacturing, final approval inspection and testing of the pressure equipment required according to the above mentioned regulation, are in accordance with the Pressure Equipment Directive 2014/68/UE, and that the provisions of this certificate below apply.</p>			
Fabbricante (Nome): <i>Emme Antincendio Srl</i> Indirizzo: <i>Via G. Giacomo 10 - 50111, 06121, FIRENZE, Italy</i> Nome - Marchio commerciale: <i>EMME</i>	EMME ANTINCENDIO SRL 	INSIEMI ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI IN CA" , III VEDI LISTA ALLEGATA / SEE ATTACHED LIST OF PRODUCT IN THE ANNEX	
Descrizione dell'attrezzatura: <i>Estintori portatili</i> Identificazione dell'attrezzatura (o elementi allegati ove necessario): <i>Identificazione dei componenti necessari per la base di riferimento</i> Esistenza di un allegato al cert. "celo politivo" o analogo: <i>SEE ANNEX</i>			
Questo certificato scatta il 1 (oggi/mese): <i>01/07/2014</i>			
<p>L'apposizione è subordinata agli esami di sorveglianza, visite, prove e verifiche condotte da Bureau Veritas Italia SpA che ha esistito un controllo con il fabbricante, in base alle disposizioni di legge e contratto. L'attestato è valido per un anno dalla data di emissione e deve essere rinnovato ogni anno. L'attestato non dovrebbe essere utilizzato per la vendita di prodotti diversi da quelli indicati nel contratto.</p> <p>Questo certificato è destinato a libri di testo e non deve essere utilizzato per conseguire certificazioni qualsiasi tipo di impianti esistenti o futuri. È consigliabile che i produttori di impianti si applichino un sistema di qualità approvato, gli standard della direttiva con la norma EN 303-1 e EN 303-2 (o se queste norme non sono ancora in vigore, un'altra norma di qualità riconosciuta come equivalente). Il certificato non dovrebbe essere utilizzato negli impianti esistenti.</p> <p>Per la validità del certificato, è necessario che il produttore sia in possesso di un contratto di controllo con Bureau Veritas Italia SpA. Il certificato non deve essere utilizzato per la vendita di prodotti diversi da quelli indicati nel contratto.</p>			
Fabbr. e Vai. a MILANO	Il rappresentante del produttore 000/0221 Italy	Appurato e Registrato in accordo con l'agente 1.01.14	Firmato da Direttore PIAGGI SI
			
Codice di Registrazione: <i>CE-1370-PED-H-EMM 001-21-ITA</i> <small>Il presente atto è soggetto ai termini delle Condizioni Generali di Vendita allegate al contratto firmato da produttore e agente. Il produttore consente l'uso del marchio, nel rispetto delle clausole del contratto stipulato con Bureau Veritas Italia SpA. Il presente atto è soggetto alle norme di legge e contratto. Il produttore si dichiara responsabile per le conseguenze di qualsiasi uso non conforme.</small>			

Per la produzione di Estintori portatili e carrellati, Emme Antincendio, nel 2015 ha deciso di sottoporsi volontariamente al controllo di un ente di certificazione terzo, per il proprio processo di produzione tramite un disciplinare interno garantendo il proprio approvvigionamento di agenti estinguenti esclusivamente da territorio europeo e garantendo che tutta la produzione avvenga esclusivamente nelle linee di produzione della sede centrale situata in Italia.



CERTIFICAZIONI

Per la certificazione PED secondo direttiva 2014/68/UE Emme Antincendio ha scelto il sistema di qualità totale del prodotto secondo il modulo H certificato da Bureau Veritas Italia.

Ampia parte della produzione è certificata anche per il settore navale secondo direttiva MED 2014/90/UE.

I prodotti certificati MED sono garantiti da ente di certificazione terzo CSI spa.



CERTIFICAZIONI

Dal 2012 Emme Antincendio ha iniziato un processo di certificazione Ex-nuovo di tutta la propria gamma prodotti secondo le normative vigenti:

- EN 3/7:2008 per estintori portatili
- UNI EN 3-10: attestazione di conformità degli estintori di incendio portatili
- EN 1866-1:2008 per estintori carrellati

Le nuove certificazioni sono tutte realizzate presso i laboratori accreditati su territorio europeo:

- MPA Dresden – Germania
- Apragaz – Belgio
- MTIC - Italia





La Sede centrale

La sede centrale ha ubicazione nel cuore della Toscana in provincia di Arezzo, nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi. La famiglia Milli molto legata al proprio territorio, ha deciso di preservare le origini aziendali, lasciando la produzione e gli uffici nella sede originaria.

Il legame con il territorio e l'ambiente circostante ha da sempre caratterizzato l'azienda nelle proprie scelte sviluppando prodotti quanto più compatibili con l'ambiente e riducendo l'impatto ambientale della produzione stessa.



STABILIMENTO

Nel corso degli anni la sede è stata costantemente migliorata in tutti gli ambiti, dal confort lavorativo per il dipendente alla struttura dotandola delle tecnologie necessarie per migliorare lo stile di vita aziendale in tutti i settori.

Nel corso del 2015 sono iniziati i lavori di ampliamento dedicando un nuovo stabilimento al reparto magazzino e spedizioni dotato di nuovi uffici per settore commerciale e tecnico.



STABILIMENTO

La realizzazione di un nuovo stabilimento dedicato, ha dato la possibilità di investire sulla produzione andando a installare due nuovi macchinari in linea produttiva entrambi certificati per impresa 4.0.

Il primo macchinario installato è dedicato interamente alla produzione di estintori con agente estinguente a polvere, dotato di automazione per montaggio del corpo valvola.





STABILIMENTO

Il secondo macchinario installato nel 2019 è un macchinario realizzato su misura delle nostre richieste e per la prima volta è stato realizzato un macchinario IBRIDO che permette di utilizzare unica linea di assemblaggio sia per estintori con agente estinguente a polvere sia per estintori con agente estinguente a base d'acqua.

La realizzazione di questo macchinario IBRIDO è stato fortemente voluto dalla proprietà perché crediamo fortemente nella diffusione dell'agente estinguente a base d'acqua come indicato anche dai recenti decreti ministeriali (Codice di prevenzione incendi n.d.r.) e le forti richieste del mercato europeo.



STABILIMENTO

Ogni linea di produzione viene controllata periodicamente da personale qualificato per mantenere in efficienza e garantire la qualità del prodotto finito grazie anche a ripetuti controlli quotidiani per verifica della taratura dei sistemi di controllo, bilance, serraggi e pressione.

Tutte le linee di produzione sono dotate di sensori elettronici per il controllo delle eventuali perdite di pressione di azoto direttamente nella fase di pressurizzazione.



STABILIMENTO

A garantire la qualità del prodotto offerto a tutti i nostri Clienti abbiamo investito su un trattamento specifico di OSMOSI per l'acqua che andiamo a utilizzare nella produzione di tutti gli estintori con agente estinguente a base d'acqua.

Questo sistema ci permette di avere una qualità dell'acqua utilizzata nella carica degli estintori priva di impurità e qualsiasi sostanza organica presente nell'acqua che vada a influire sulle caratteristiche prestazionali degli additivi utilizzati



SEDI DISTACCATE

- Le nostre sedi di Milano, Padova, Reggio Emilia e Roma sono un punto di riferimento per i Clienti di tutte le zone vicine garantendo sempre disponibilità dei materiali principali e un punto di appoggio per ogni evenienza che grazie al personale qualificato riusciamo a gestire e aiutare in base a ogni necessità.
- Ogni sede prevede una sala dotata di ogni comfort e ausilio per effettuare corsi di formazione sia teorici che pratici



GAMMA PRODOTTI



ESTINTORI POLVERE

Tutte le linee di produzione sono dotate di almeno due silos per lo stoccaggio della polvere estinguente in modo da avere il controllo, tramite i processi interni di tracciabilità, degli specifici estinguenti per il modello in produzione necessari a realizzare il prodotto conforme alle normative vigenti.





MADE IN ITALY

Il tuo produttore di estintori d'incendio

portatili polvere ABC



ESTINTORE 1 kg POLVERE

Codice	21001
Classe di fuoco	BA - 340 - C
Carica nominale	1 kg
E斯特agnante	ABC MAP 20%
Peso totale	2,1 kg
Diametro serbatoio	85 mm
Altezza totale	338 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valigia	Optional 033
Supporto	Incluso

Estintore a polvere polivalente ABC con supporto in filo di ferro di dimensione standard. Realizzato in acciaio al carbonio con maniglia in gomma con spina per installazione su automezzi ed imbarcazioni.



ESTINTORE 2 kg POLVERE

Codice	21001-1
Classe di fuoco	BA - 340 - C
Carica nominale	1,5 kg
Esteragnante	ABC MAP 20%
Peso totale	3,7 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	360 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valigia	Optional 033
Supporto	Incluso

Estintore a polvere polivalente ABC con supporto in filo di ferro di dimensione standard. Realizzato in acciaio al carbonio con maniglia in gomma con spina per installazione su automezzi ed imbarcazioni.



ESTINTORE 3 kg POLVERE

Codice	21001-1
Classe di fuoco	BA - 340 - C
Carica nominale	1,5 kg
Esteragnante	ABC MAP 20%
Peso totale	5,4 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	360 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valigia	Optional 033
Supporto	Incluso

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di maniglia di ergonomia in gomma per un maggiore conforto. Realizzato in acciaio al carbonio con maniglia in gomma con spina per installazione su automezzi ed imbarcazioni.



ESTINTORE 4 kg POLVERE

Codice	21001-1
Classe di fuoco	BA - 340 - C
Carica nominale	1,5 kg
Esteragnante	ABC MAP 20%
Peso totale	6,4 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	400 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valigia	Aluminio
Supporto	Optional 033

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di maniglia di ergonomia in gomma con spina per installazione su automezzi ed imbarcazioni.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	21001-1
Classe di fuoco	BA - 340 - C
Carica nominale	1,5 kg
Esteragnante	ABC MAP 20%
Peso totale	9,4 kg
Diametro serbatoio	150 mm
Altezza totale	340 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valigia	Optional richiesta
Supporto	Optional 033

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di maniglia di ergonomia in gomma con spina per installazione su automezzi ed imbarcazioni.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	21001-70
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Esteragnante	ABC MAP 20%
Peso totale	10,4 kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	350 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valigia	Optional richiesta
Supporto	Optional 033

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di maniglia di ergonomia in gomma con spina per installazione su automezzi ed imbarcazioni.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	21001-70
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Esteragnante	ABC MAP 20%
Peso totale	10,4 kg
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	350 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valigia	Optional richiesta
Supporto	Optional 033

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di maniglia di ergonomia in gomma con spina per installazione su automezzi ed imbarcazioni.



ESTINTORE 9 kg POLVERE

Codice	21001-70
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	9 kg
Esteragnante	ABC MAP 20%
Peso totale	18,4 kg
Diametro serbatoio	170 mm
Altezza totale	355 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valigia	Optional richiesta
Supporto	Optional 033

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di maniglia di ergonomia in gomma con spina per installazione su automezzi ed imbarcazioni.



ESTINTORE 12 kg POLVERE

Codice	21001-70
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	12 kg
Esteragnante	ABC MAP 20%
Peso totale	21,4 kg
Diametro serbatoio	190 mm
Altezza totale	360 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valigia	Optional richiesta
Supporto	Optional 033

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di maniglia di ergonomia in gomma con spina per installazione su automezzi ed imbarcazioni.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	21001-70
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Esteragnante	ABC MAP 20%
Peso totale	10,5 kg
Diametro serbatoio	120 mm
Altezza totale	315 - 330 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valigia	Optional richiesta
Supporto	Optional 033

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di maniglia di ergonomia in gomma con spina per installazione su automezzi ed imbarcazioni.



ESTINTORE 9 kg POLVERE

Codice	21001-70
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	9 kg
Esteragnante	ABC MAP 20%
Peso totale	15 kg
Diametro serbatoio	150 mm
Altezza totale	340 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Valigia	Optional richiesta
Supporto	Optional 033

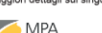
Estintore a polvere polivalente ABC dotato di maniglia di ergonomia in gomma con spina per installazione su automezzi ed imbarcazioni.

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 monoammonico 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.**

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 Corsolano (AR) - Italy
info@emme-italia.com - Tel. +39.057.5.11320

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



L'ampia gamma di estintori a polvere permette a tutta la nostra Clientela di poter scegliere e valutare quale sia l'estintore più idoneo alle proprie esigenze e a quelle dei propri Clienti

CLEAN AGENT

L'agente estinguente FK-5-1-12 è un prodotto unico nel suo genere e offre sicurezza, basso impatto ambientale ed uno straordinario potere estinguente. Rappresenta una valida alternativa all'Halon ed all'HFC.

- 0 potenziale di eliminazione dell'ozono (ODP)
- Basso riscaldamento globale (GWP) = 1
- Vita media in atmosfera di 5 gg.(ALT)
- Ampio margine di sicurezza per le aree occupate

Temperatura di utilizzo da -30° a + 60°, costruito in accord alla norma UNI EN 3-7, certificate secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE. Certificato Bureau Veritas. Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000v.



SCHIUMA PER BATTERIE AL LITIO

Il mondo sta cambiando velocemente ed è essenziale per noi stare al passo con i tempi.

Emme Antincendio è lieta di comunicare a tutti i suoi collaboratori e clienti l'avvio della produzione di un articolo unico, il primo in Italia ad essere omologato nella relativa categoria:

un nuovo 6L a schiuma ABF testato su batterie al litio da 750 W/h.

Idoneo per essere utilizzato alle basse temperature ed adatto per un ampio range di applicazioni.

Certificato UNI EN 3-7, sia per uso terrestre che navale.

Conforme alla EN 3-10.



ADATTO ALLE BASSE TEMPERATURE
ED ESTREMAMENTE VERSATILE

Specifiche tecniche:

- **CLASSE DI FUOCO:** 27 A 233 B 40 F
- **AGENTE ESTINGUENTE:** Schiuma EWAB15 (2 % SC-6 + 10 % Inilam AX + 88 % Water)
- **PROPELLENTE:** Aria deumidificata o N2, 15 Bar a 20°C
- **TEMPERATURA DI UTILIZZO:** 0°C / +60°C
- **CARICA NOMINALE:** 6 L

IL NOSTRO PRIMO ESTINTORE TESTATO PER:

■ ESTINGUERE INCENDI DI BATTERIE AL LITIO

□ INCENDI DERIVATI DA ATTREZZI DI USO QUOTIDIANO

● INCENDI SU PICCOLI MEZZI DI TRASPORTO

■ INCENDI DERIVATI DA OLI IN CUCINA

● INCENDI DERIVATI DA ELETRODOMESTICI

TESTATO SU BATTERIA AL LITIO CON CAPACITÀ:

36 V - 750 W/h - 20,1 Ah

22066-25



22066-35



ARE YOU READY FOR ZERO IMPACT ?

IL FUTURO È GIÀ QUI!

Due nuovi rivoluzionari agenti estinguenti **PRODOTTI** per **MANTENERE** IL NOSTRO PIANETA PULITO.

- 100% SUSTAINABLE POWDER
- 100% FLUORINE/SILICON FREE FOAM



ESTINTORI IDRICI

La linea di produzione per estintori a base d'acqua utilizza additivi schiumogeni prelevati direttamente dalla cisterna di 1000 litri che arriva dal produttore.

Tramite una serie di tubazioni in acciaio arrivano al sistema di dosaggio senza avere contatti con possibili impurità che potrebbero compromettere la qualità del prodotto.

La carica effettuata in grammi tramite il sistema informatizzato garantisce una quantità di additivo schiumogeno costante durante tutto il ciclo produttivo tramite le nostre miscele con specifiche percentuali dei singoli componenti: Acqua trattata internamente, additivo di classe A e additivo di classe B



ESTINTORI CO₂

Anche la linea di produzione degli estintori a biossido di carbonio è stata aggiornata realizzando una seconda postazione dedicata per la carica degli estintori carrellati.

Il sistema automatizzato di serraggio della valvola al cilindro e il controllo per pesatura in fase di carica, garantiscono controllo e garanzia del singolo prodotto finito.





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 focolai 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 II B 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	20307
220	220
Focolari Spentati: 1 di 233 B + 2 di 21 B	Focolari Spentati: 1 di 233 B
18508	20507
220	220
Focolari Spentati: 1 di 233 B + 3 di 21 B	Focolari Spentati: 1 di 233 B
18118	20117
220	220
Focolari Spentati: 1 di 233 B + 4 di 21 B	Focolari Spentati: 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	20508
220	220
Focolari Spentati: 1 di 233 B + 4 di 21 B	Focolari Spentati: 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
220	220
Focolari Spentati: 1 di 233 B	Focolari Spentati: 1 di 55 B
17304	20276
220	220
Focolari Spentati: 1 di 233 B	Focolari Spentati: 1 di 89 B

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 Corsalone (AR) - Italy
info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320

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



Abbiamo presentato i nostri estintori portatili in ogni aspetto. La stessa cura nella realizzazione ci ha permesso di poter certificare anche tutta la linea di estintori carrellati a norma europea EN 1866-1

ESTINTORI CARRELLATI

Stiamo completando
il iter amministrativo
per poter ottenere
omologazione
dell'intera gamma di
estintori carrellati
certificati secondo
norma EN 1866-1.



ESTINTORI CARRELLATI

Abbiamo scelto di realizzare tutti gli estintori carrellati certificati EN 1866-1 con estinguente polvere e schiuma con telaio saldato direttamente all'involucro.



ESTINTORI CARRELLATI

Emme Antincendio infatti ha ottenuto le prime omologazioni certificate EN 1866-1 con tutta la famiglia di estintori carrellati a biossido di carbonio già nel 2018



ESTINTORI CARRELLATI

Emme Antincendio realizza gli estintori carrellati affidandosi esclusivamente ad aziende altamente qualificate e specializzate richiedendo un elevato standard qualitativo. Per questo tutti i nostri carrellati con agente estinguente a base d'acqua sono realizzati esclusivamente in acciaio inox



IL FUTURO È
CRESCERE INSIEME

