

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%

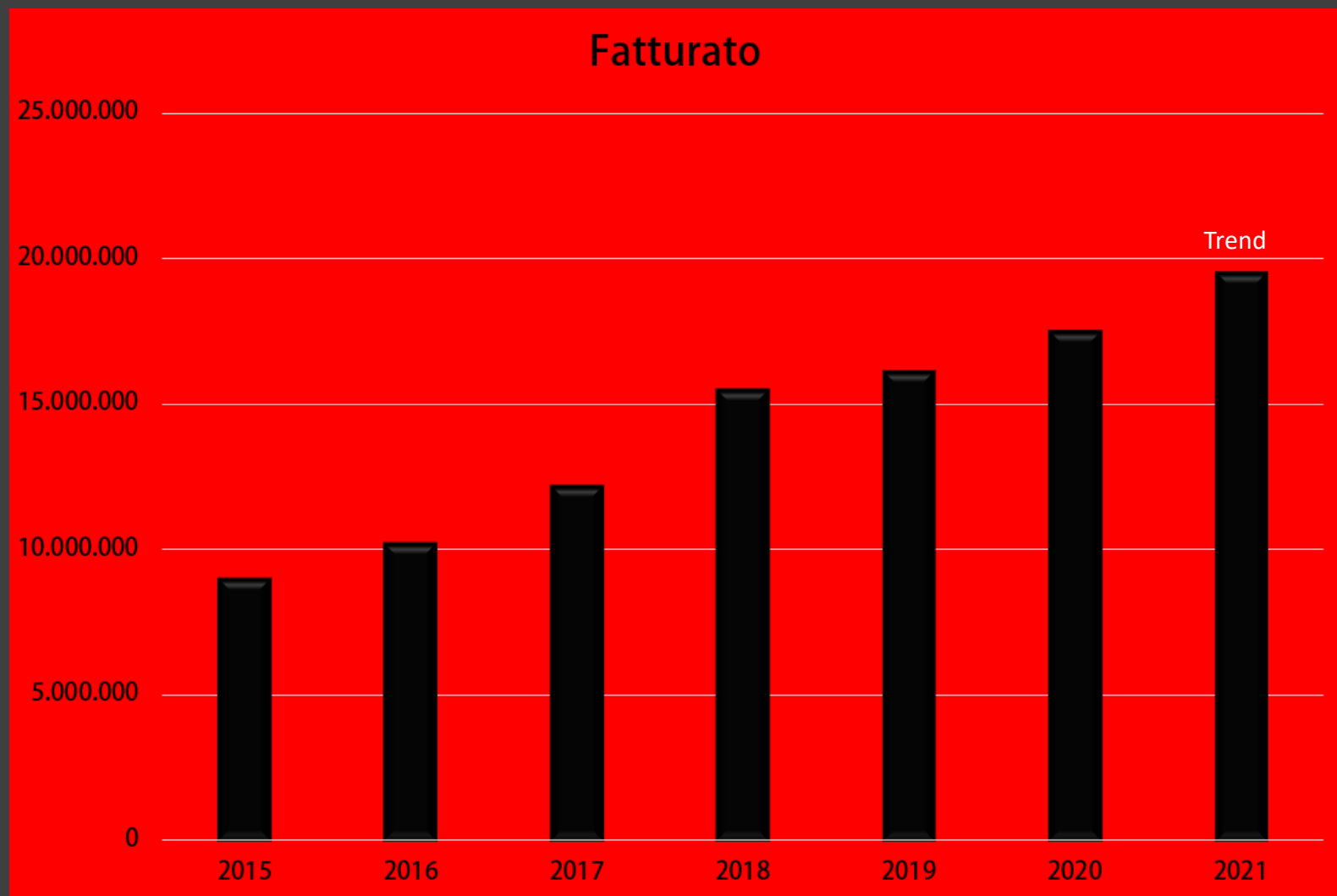
ORDINI SPEDITI
NELLE 48 ORE

PIU' DI

200

ESTINTORI
CERTIFICATI





A wide-angle photograph of a large industrial facility, likely a food processing plant. The scene is filled with various pieces of machinery, including large white cylindrical tanks, conveyor systems, and metal shelving units. In the foreground, a metal cage cart is filled with numerous red plastic bottles. To the left, more shelving units are visible, some containing red bottles. The floor is a light-colored, polished surface. The ceiling is high with exposed pipes and industrial lighting. A sign on the ceiling reads "OMIS SPA". The overall atmosphere is one of a busy, modern manufacturing environment.

**Ricerca, innovazione e
qualità.**

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.

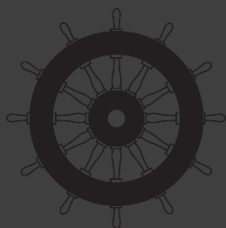


CERTIFICAZIONI

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-novo 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.

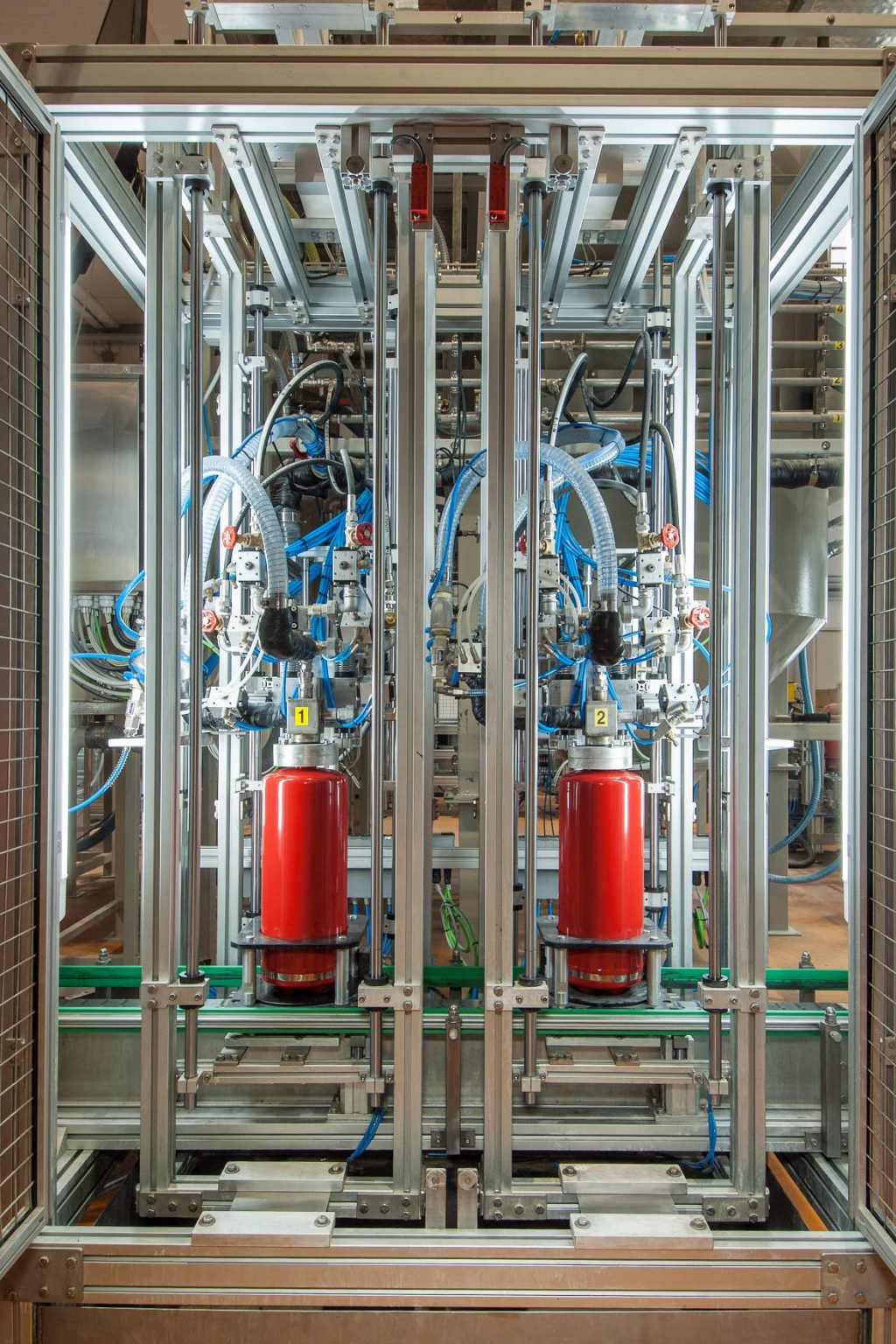


STABILIMENTO

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.





Il tuo produttore di estintori d'incendio portatili polvere ABC



ESTINTORE 1 kg POLVERE

Codice	2100-1
Classe di fuoco	13A - 23B - C
Carica nominale	1 kg
Estringente	ABC MAP 20%
Peso totale	~2,5 kg
Pressione totale	120 mm
Pressione barile	85 mm
Altezza totale	330 mm
Altezza barile	170 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obbl. richieduta
Supporto	Incluso

Estintore a polvere polivalente ABC con supporto in filo di ferro di dissipazione standard. Realizzato in acciaio al carbonio a profondo stampaggio. Ideale per installazione su automobili ed imbarcazioni.



ESTINTORE 2 kg POLVERE

Codice	2100-1
Classe di fuoco	13A - 23B - C
Carica nominale	2 kg
Estringente	ABC MAP 20%
Peso totale	~3,5 kg
Pressione totale	120 mm
Pressione barile	85 mm
Altezza totale	330 mm
Altezza barile	170 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obbl. richieduta
Supporto	Incluso

Estintore a polvere polivalente ABC con supporto in filo di ferro di dissipazione standard. Realizzato in acciaio al carbonio a profondo stampaggio. Ideale per installazione su automobili ed imbarcazioni.



ESTINTORE 3 kg POLVERE

Codice	2100-1
Classe di fuoco	13A - 13B - C
Carica nominale	3 kg
Estringente	ABC MAP 20%
Peso totale	~5,5 kg
Pressione totale	120 mm
Pressione barile	85 mm
Altezza totale	420 mm
Altezza barile	170 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obbl. richieduta
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 profondo stampaggio.



ESTINTORE 4 kg POLVERE

Codice	2100-1
Classe di fuoco	21A - 103B - C
Carica nominale	4 kg
Estringente	ABC MAP 20%
Peso totale	~6,5 kg
Pressione totale	120 mm
Pressione barile	85 mm
Altezza totale	420 mm
Altezza barile	170 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obbl. richieduta
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 profondo stampaggio.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	2100-1
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Estringente	ABC MAP 20%
Peso totale	~9,5 kg
Pressione totale	120 mm
Pressione barile	85 mm
Altezza totale	420 mm
Altezza barile	170 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obbl. richieduta
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 profondo stampaggio.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	2100-1
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Estringente	ABC MAP 20%
Peso totale	~9,5 kg
Pressione totale	120 mm
Pressione barile	85 mm
Altezza totale	420 mm
Altezza barile	170 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obbl. richieduta
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 profondo stampaggio.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	2100-1
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Estringente	ABC MAP 20%
Peso totale	~9,5 kg
Pressione totale	120 mm
Pressione barile	85 mm
Altezza totale	420 mm
Altezza barile	170 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obbl. richieduta
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 profondo stampaggio.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	2100-1
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Estringente	ABC MAP 20%
Peso totale	~9,5 kg
Pressione totale	120 mm
Pressione barile	85 mm
Altezza totale	420 mm
Altezza barile	170 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obbl. richieduta
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 profondo stampaggio.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	2100-1
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Estringente	ABC MAP 20%
Peso totale	~9,5 kg
Pressione totale	120 mm
Pressione barile	85 mm
Altezza totale	420 mm
Altezza barile	170 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obbl. richieduta
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 profondo stampaggio.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	2100-1
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Estringente	ABC MAP 20%
Peso totale	~9,5 kg
Pressione totale	120 mm
Pressione barile	85 mm
Altezza totale	420 mm
Altezza barile	170 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obbl. richieduta
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 profondo stampaggio.



ESTINTORE 9 kg POLVERE

Codice	2100-1
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Carica nominale	9 kg
Estringente	ABC MAP 20%
Peso totale	~12,5 kg
Pressione totale	120 mm
Pressione barile	85 mm
Altezza totale	620 mm
Altezza barile	170 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obbl. richieduta
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 profondo stampaggio.



ESTINTORE 12 kg POLVERE

Codice	2100-1
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Carica nominale	12 kg
Estringente	ABC MAP 20%
Peso totale	~15,5 kg
Pressione totale	120 mm
Pressione barile	85 mm
Altezza totale	620 mm
Altezza barile	170 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obbl. richieduta
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 profondo stampaggio.



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	2100-1
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Estringente	ABC MAP 20%
Peso totale	~9,5 kg
Pressione totale	120 mm
Pressione barile	85 mm
Altezza totale	420 mm
Altezza barile	170 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obbl. richieduta
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 profondo stampaggio.



ESTINTORE 9 kg POLVERE

Codice	2100-1
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Carica nominale	9 kg
Estringente	ABC MAP 20%
Peso totale	~12,5 kg
Pressione totale	120 mm
Pressione barile	85 mm
Altezza totale	620 mm
Altezza barile	170 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obbl. richieduta
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 profondo stampaggio.



ESTINTORE 12 kg POLVERE

Codice	2100-1
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Carica nominale	12 kg
Estringente	ABC MAP 20%
Peso totale	~15,5 kg
Pressione totale	120 mm
Pressione barile	85 mm
Altezza totale	620 mm
Altezza barile	170 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
Validità	Obbl. richieduta
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 profondo stampaggio.

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



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 monoammmonico 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 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.

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

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 OLI IN CUCINA

 INCENDI DERIVATI DA ATTREZZI DI USO QUOTIDIANO

 INCENDI DERIVATI DA ELETTRODOMESTICI

 INCENDI SU PICCOLI MEZZI DI TRASPORTO

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 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	1825B	20307-2	1850B	1850B-S2	1811B
CARICA ESTINGUENTE	25 Kg	30 Kg	50 Kg	50 Kg	100 Kg
CLASSE DI FUOCO	A IIB C	A B1 C	A IIB C	A IVB C	A IVB C
TEMPERATURA	-30/+60 °C	-20/+60 °C	-30/+60 °C	-30/+60 °C	-30/+60 °C

CAPACITÀ DI SPEGNIMENTO: CLASSE B A CONFRONTO	
Nuovi Modelli (Secondo EN 1866-1)	Modelli Fine Serie (Secondo UNI 9492)
1825B Focolari Spentati: 1 di 233 B + 2 di 21 B	20307 Focolari Spentati: 1 di 233 B
1850B Focolari Spentati: 1 di 233 B + 3 di 21 B	20507 Focolari Spentati: 1 di 233 B
1811B Focolari Spentati: 1 di 233 B + 4 di 21 B	20117 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	1925B	1950B	1950B-3	1911B	1915B-S1
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

CAPACITÀ DI SPEGNIMENTO: CLASSE B A CONFRONTO	
Nuovi Modelli (Secondo EN 1866-1)	Modelli Fine Serie (Secondo UNI 9492)
1950B e 1950B-3 Focolari Spentati: 1 di 233 B + 4 di 21 B	2050B 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

CAPACITÀ DI SPEGNIMENTO: CLASSE B A CONFRONTO	
Nuovi Modelli (Secondo EN 1866-1)	Modelli Fine Serie (Secondo UNI 9492)
17204 Focolari Spentati: 1 di 233 B	20185 Focolari Spentati: 1 di 55 B
17304 Focolari Spentati: 1 di 233 B	20276 Focolari Spentati: 1 di 89 B

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

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
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

