

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](http://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 :

- Qatar
- Iran
- Turchia
- Emirati Arabi Uniti
- Germania
- Inghilterra
- Francia
- Marocco
- Serbia
- Polonia
- Lettonia
- Belgio
- Danimarca
- E molti altri



# EMME ANTINCENDIO OGGI

## I NUMERI

**650.000**

ESTINTORI  
PRODOTTI/ANNO

**90%**

ORDINI SPEDITI  
NELLE 48 ORE

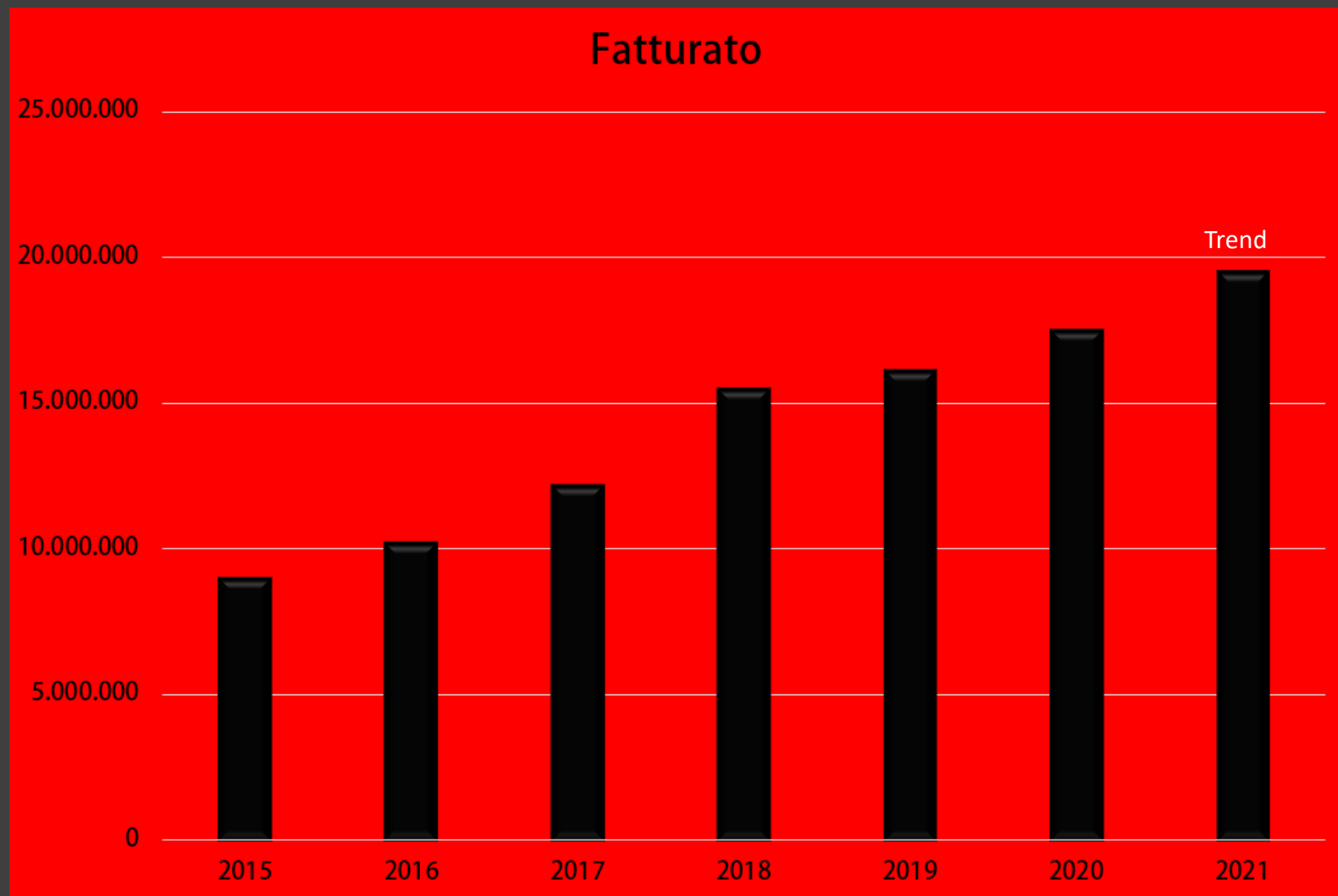
PIU' DI

**200**

ESTINTORI  
CERTIFICATI







A wide-angle photograph of a large industrial facility, likely a food processing plant. The space is filled with various pieces of equipment, including large white cylindrical tanks, conveyor systems, and metal shelving units. In the foreground, a metal cage cart is filled with red plastic containers. To the left, more shelving units are visible, some containing red containers. The floor is a light-colored, polished surface. The ceiling is high with exposed pipes and lighting fixtures. A sign on the wall reads "OMIS SPA".

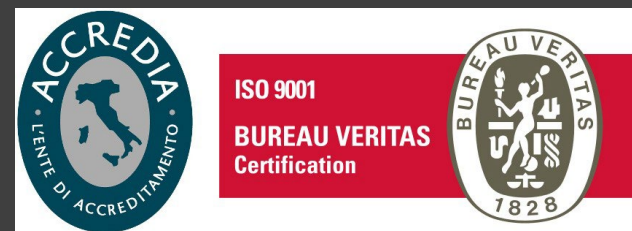
**Ricerca, innovazione e  
qualità.**

# 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

**ACCREDIA**  
ITALIAN ASSOCIATION OF CERTIFICATION BODIES

Bureau Veritas Italia SpA è un  
Nathco entity under the number 1370

**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 sull'attrezzatura a pressione (certificata di seguito è stato esaminato secondo le prescrizioni del modulo H del allegato III della direttiva « Attrezzature a Pressione » n. 2010/35/UE ed è conforme al e dispersive) della stessa.

Bureau Veritas Italia SpA, acting under the scope of its certification number under number 1370, attests that the quality system, reported by the manufacturer for design, manufacturing, final product inspection and assembly of the pressure equipment (certified has been examined according to the provisions of the annex III, module H of the Pressure Equipment Directive 2010/35/EC, and found to satisfy the provisions of the directive) apply to it.

Fabbricante (Nome) / Manufacturer (Name):	EMME ANTINCENDIO S.R.L.
Incarico / Designation:	MAESTRO TECNICO DI QUALITÀ QUALITY ENGINEER
Nome-Marchio commerciale / Trading Name - Mark:	
Descrizione dell'attrezzatura / Equipment description:	INSIEMI ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI IN CAT. III
Identificazione delle attrezzature (o elenco allegato ove necessario) / Identification of equipment (or attached list if necessary):	VEDI LISTA ALLEGATA (SEE ATTACHED LIST OF PRODUCT IN THE ANNEX)
Validità di un allegato al certificato / Validity of an annex to the certificate:	Vedere Allegato (SEE ANNEX)

Questo certificato viene rilasciato (gg/mm/aaaa): 08/07/2014  
Data di rilascio del certificato (dd/mm/yyyy)

L'approvazione è subordinata agli audit di sorveglianza, visite, prove e verifiche condotte da Bureau Veritas Italia SpA che ha stipulato un contratto con il fabbricante, a base delle disposizioni di tale contratto.  
The approval is conditional upon surveillance audits, visits, tests and verifications to be carried out by the issuing authority pursuant to the contract entered into with the manufacturer, pursuant to the provisions of such contract.

Questo certificato è secondo l'atto di 11 febbraio 2014 del Parlamento Europeo e del Consiglio, recante la direttiva 2010/35/UE, che stabilisce le norme armonizzate per la progettazione, la produzione, l'assemblaggio finale e le prove sull'attrezzatura a pressione (certificata di seguito è stato esaminato secondo le prescrizioni del modulo H del allegato III della direttiva « Attrezzature a Pressione » n. 2010/35/UE ed è conforme al e dispersive) della stessa.

This certificate is according to the act of 11 February 2014 of the European Parliament and of the Council, containing the Directive 2010/35/EC, which establishes the harmonized rules for design, manufacturing, final product inspection and assembly of the pressure equipment (certified has been examined according to the provisions of the annex III, module H of the Pressure Equipment Directive 2010/35/EC, and found to satisfy the provisions of the directive) apply to it.

Paese / Country:	Illegittimo / Illegitimate	Approvato e Registrato in / Approved and Registered in:	Paese di / Country of:	Il numero del / The number of:
MILANO	08/07/2014	Italy	ITALIA	1370

Codice di registrazione / Registration code: 001-21-ITA

Il presente documento è soggetto a termini delle Condizioni Generali di Vendita allegati al contratto firmato dal cliente.  
This document is subject to the terms of the General Conditions of Sale attached to the contract signed by the client.

Il presente documento è valido per i prodotti, le attività e le attrezzature descritte nel campo di applicazione del certificato.  
This document is valid for the products, activities and equipment described in the scope of application of the certificate.

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-novo di tutta la propria gamma prodotti secondo le normative vigenti:

- EN 3/7:2008 per estintori 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.



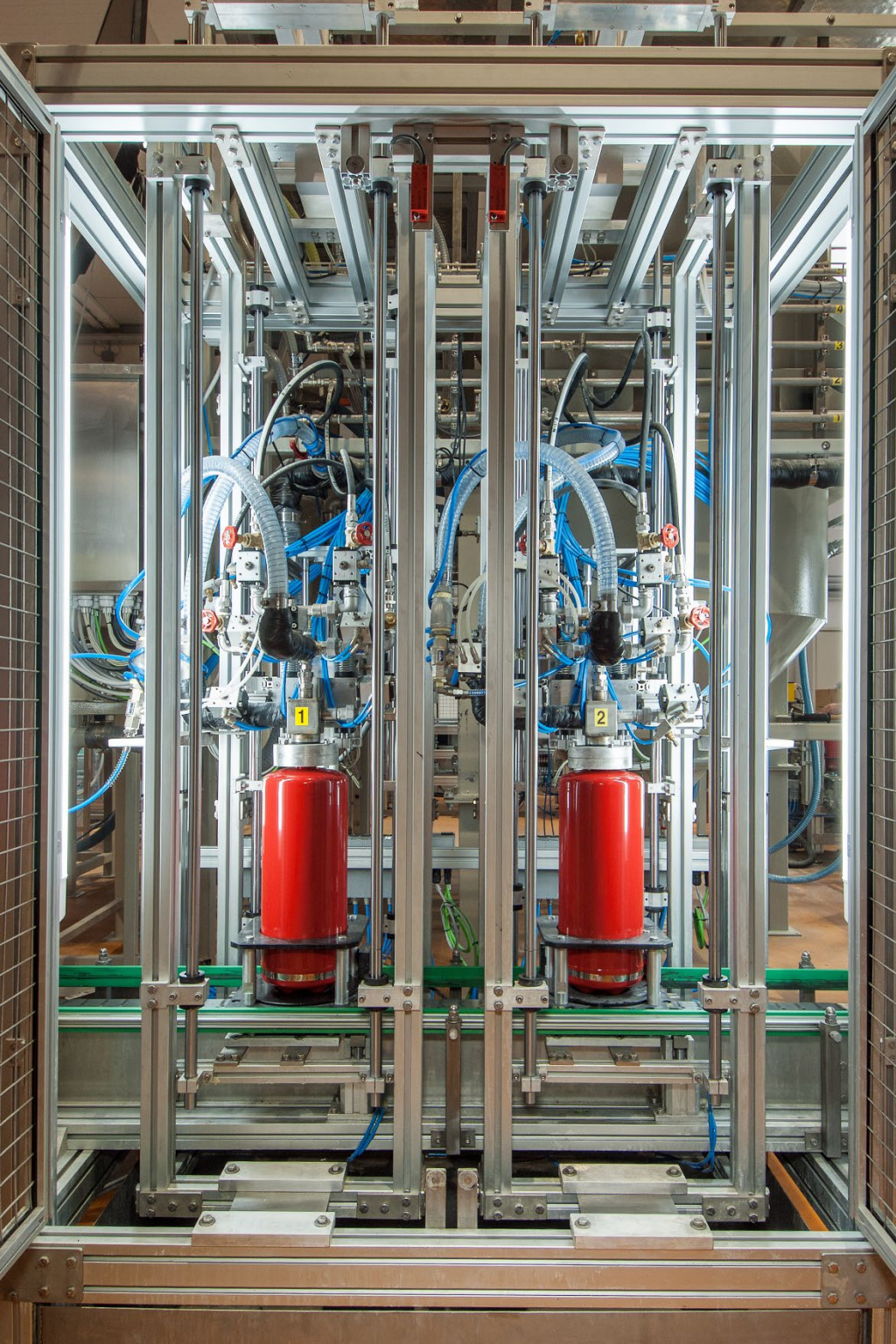
# STABILIMENTO

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	21063-1
Classe di fuoco	13A - 13B - C
Carica nominale	1 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~2,3 kg
Pressione	150 mm
Diametro serbatoio	85 mm
Altezza totale	338 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Estintore nichelato
Supporto	Incluso

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



## ESTINTORE 2 kg POLVERE

Codice	21063-1
Classe di fuoco	13A - 13B - C
Carica nominale	2 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~3,7 kg
Pressione	150 mm
Diametro serbatoio	110 mm
Altezza totale	380 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Estintore nichelato
Supporto	Incluso

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



## ESTINTORE 3 kg POLVERE

Codice	21063-1
Classe di fuoco	13A - 13B - C
Carica nominale	3 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~5,4 kg
Pressione	150 mm
Diametro serbatoio	130 mm
Altezza totale	420 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Aluminio
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	21063-1
Classe di fuoco	21A - 13B - C
Carica nominale	4 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~5,4 kg
Pressione	150 mm
Diametro serbatoio	130 mm
Altezza totale	420 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Aluminio
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	21063-40
Classe di fuoco	34A - 23B - C
Carica nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10 kg
Pressione	150 mm
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	545 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Aluminio con gheri
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	21063-15
Classe di fuoco	34A - 23B - C
Carica nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10 kg
Pressione	150 mm
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	545 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Estintore nichelato
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	21063-10
Classe di fuoco	34A - 23B - C
Carica nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10 kg
Pressione	150 mm
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	545 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Aluminio
Supporto	Optional 0310 - 3030

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

Codice	21063-2
Classe di fuoco	43A - 23B - C
Carica nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10 kg
Pressione	150 mm
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	540 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Aluminio
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	21063-40
Classe di fuoco	43A - 23B - C
Carica nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10 kg
Pressione	150 mm
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	550 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Aluminio con gheri
Supporto	Optional 0310 - 3030

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



## ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	21063-3
Classe di fuoco	55A - 23B - C
Carica nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10 kg
Pressione	150 mm
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	540 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Estintore nichelato
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	21063-1
Classe di fuoco	55A - 23B - C
Carica nominale	9 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~18 kg
Pressione	150 mm
Diametro serbatoio	170 mm
Altezza totale	620 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Estintore nichelato
Supporto	Optional 0310 - 3030

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	21052-2
Classe di fuoco	55A - 23B - C
Carica nominale	12 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~21 kg
Pressione	150 mm
Diametro serbatoio	190 mm
Altezza totale	680 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Estintore nichelato
Supporto	Optional 0310 - 3030

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

Codice	21063-3
Classe di fuoco	34A - 23B - C
Carica nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~10 kg
Pressione	150 mm
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	540 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Aluminio con gheri
Supporto	Optional 3030

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta interna di pressurizzazione. La pressurizzazione al momento dell'uso genera una colonna nella quale il getto con la pistola posiziona l'addensamento della manichetta. Realizzato in acciaio al carbonio a tre saldature e clip posteriore.



## ESTINTORE 9 kg POLVERE

Codice	21063-1
Classe di fuoco	55A - 23B - C
Carica nominale	9 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~18 kg
Pressione	150 mm
Diametro serbatoio	170 mm
Altezza totale	590 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Aluminio con gheri
Supporto	Optional 3030

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta interna di pressurizzazione. La pressurizzazione al momento dell'uso genera una colonna nella quale il getto con la pistola posiziona l'addensamento della manichetta. Realizzato in acciaio al carbonio tre saldature e clip posteriore.



## ESTINTORE 12 kg POLVERE

Codice	21052
Classe di fuoco	55A - 23B - C
Carica nominale	12 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~18 kg
Pressione	150 mm
Diametro serbatoio	190 mm
Altezza totale	610-625 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Aluminio con gheri
Supporto	Optional 3030

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta interna di pressurizzazione. La pressurizzazione al momento dell'uso genera una colonna nella quale il getto con la pistola posiziona l'addensamento della manichetta. Realizzato in acciaio al carbonio tre saldature e clip posteriore.

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



### 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](http://www.emme-italia.com) e consultare la relativa scheda tecnica

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





# 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.



# 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



# ESTINTORE A SCHIUMA PER INCENDI DI BATTERIE AL LITIO.

---

THE FUTURE IS COMING !

Scopri un nuovo e rivoluzionario agente estinguente per gli incendi delle batterie agli ioni di litio. offre una protezione antincendio della batteria al litio unica ed efficace.

- Spegne efficacemente gli incendi di classe A
- Estingue efficacemente gli incendi di metalli infiammabili
- Risultati comprovati sugli incendi delle batterie agli ioni di litio
- Adatto per installazioni portatili e fisse
- Ecologico



# Il tuo produttore di estintori d'incendio

## portatili acqua | schiuma clean agent | Co2



MADE IN ITALY



### ESTINTORE 6 litri ACQUA

Classe	22696-3
Classe di fuoco	13A
Capacità nominale	6 litri
Estinguente	ACQUA
Peso totale	-9,4 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-5° C / + 50° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Optional G33

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Facile da usare e con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C.



### ESTINTORE 9 litri ACQUA

Classe	22696-3
Classe di fuoco	21A
Capacità nominale	9 litri
Estinguente	ACQUA
Peso totale	-14 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-5° C / + 50° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Optional G33

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Facile da usare e con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C.



### ESTINTORE 2 litri SCHIUMA

Classe	22696-3
Classe di fuoco	BA - 10B - 40F
Capacità nominale	2 litri
Estinguente	Premix Mgs-30
Peso totale	-3,7 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-5° C / + 50° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Incluso

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato in grado di resistere alla temperatura fino a + 20°C prima di trovare il punto di congelamento. L'estintore è realizzato con involucro in acciaio con trattamento di plastificazione interna dotato di ugello erogatore lubrificato.



### ESTINTORE 3 litri SCHIUMA

Classe	22696-3
Classe di fuoco	13A - 10B - 25F
Capacità nominale	3 litri
Estinguente	Acqua-CO2-Iner-Ar
Peso totale	-5,7 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-5° C / + 50° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Incluso

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio con trattamento di plastificazione interna dotato di ugello erogatore lubrificato.



### ESTINTORE 3 litri SCHIUMA

Classe	22696-3
Classe di fuoco	13A - 10B - 40F
Capacità nominale	3 litri
Estinguente	Acqua-CO2-Iner-Ar
Peso totale	-5,7 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-5° C / + 50° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Optional G33

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio con trattamento di plastificazione interna dotato di ugello erogatore lubrificato.



### ESTINTORE 6 litri SCHIUMA

Classe	22696-3
Classe di fuoco	21A - 23B - 40F
Capacità nominale	6 litri
Estinguente	Acqua-CO2-Iner-Ar
Peso totale	-9,4 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-5° C / + 50° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Optional G33

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Facile da usare e con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C.



### ESTINTORE 9 litri SCHIUMA

Classe	22696-3
Classe di fuoco	21A - 23B - 40F
Capacità nominale	9 litri
Estinguente	Acqua-CO2-Iner-Ar
Peso totale	-14 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-5° C / + 50° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Optional G33

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Facile da usare e con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C.



### ESTINTORE 6 litri SCHIUMA

Classe	22696-3
Classe di fuoco	21A - 23B - 40F
Capacità nominale	6 litri
Estinguente	Premix Mgs-30
Peso totale	-9,4 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-5° C / + 50° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Optional G33

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Facile da usare e con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C.



### ESTINTORE 6 litri SCHIUMA

Classe	22696-3
Classe di fuoco	21A - 23B - 75F
Capacità nominale	6 litri
Estinguente	Acqua-CO2-Iner-Ar
Peso totale	-9,4 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-5° C / + 50° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Optional G33

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Facile da usare e con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C.



### ESTINTORE 6 litri SCHIUMA

Classe	22696-3
Classe di fuoco	21A - 23B - 40F
Capacità nominale	6 litri
Estinguente	Acqua-CO2-Iner-Ar
Peso totale	-9,4 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-5° C / + 50° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Optional G33

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Facile da usare e con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C.



### ESTINTORE 9 litri SCHIUMA

Classe	22696-3
Classe di fuoco	43A - 23B - 40F
Capacità nominale	9 litri
Estinguente	Acqua-CO2-Iner-Ar
Peso totale	-14 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-5° C / + 50° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Optional G33

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Facile da usare e con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C.



### ESTINTORE 9 litri SCHIUMA

Classe	22696-3
Classe di fuoco	43A - 23B - 40F
Capacità nominale	9 litri
Estinguente	Acqua-CO2-Iner-Ar
Peso totale	-14 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-5° C / + 50° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Optional G33

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Facile da usare e con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C.



### ESTINTORE 4 Kg CLEAN AGENT

Classe	30400-13
Classe di fuoco	BA - 15B
Capacità nominale	4 kg
Estinguente	Overhead (Ar + CO2)
Peso totale	-7,5 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Optional G33

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Facile da usare e con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C.



### ESTINTORE 2 kg CO2

Classe	22696-7
Classe di fuoco	34B
Capacità nominale	2 kg
Estinguente	CO2
Peso totale	-7,7 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Optional G33

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Facile da usare e con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C.



### ESTINTORE 2 kg CO2

Classe	22696-7
Classe di fuoco	34B
Capacità nominale	2 kg
Estinguente	CO2
Peso totale	-7,7 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Optional G33

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Facile da usare e con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C.



### ESTINTORE 5 kg CO2

Classe	22696-7
Classe di fuoco	11B
Capacità nominale	5 kg
Estinguente	CO2
Peso totale	-13,8 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Optional G33

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Facile da usare e con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C.



### ESTINTORE 5 kg CO2

Classe	22696-7
Classe di fuoco	11B
Capacità nominale	5 kg
Estinguente	CO2
Peso totale	-13,8 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Optional G33

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Facile da usare e con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C.



### DISPOSITIVO ANTINCENDIO 5 kg CO2

Classe	22696-2
Classe di fuoco	80B
Capacità nominale	5 kg
Estinguente	CO2
Peso totale	-12 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Optional G33

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Facile da usare e con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C.



### ESTINTORE 5 kg CO2

Classe	22696-2
Classe di fuoco	80B
Capacità nominale	5 kg
Estinguente	CO2
Peso totale	-12 kg
Diametro serbatoio	100 mm
Altezza totale	335 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Validità	Ottimo richiamo
Supporto	Optional G33

Estintore a base d'acqua con agente estinguenti premiscelato, realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Facile da usare e con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C, con innalzamento di temperatura anche da 20°C.

## Fuochi di classe A - Fuochi di SOLIDI

Generati da combustibili solidi, con formazione di brace con l'esclusione dei metalli. In questa classe rientrano i fuochi generati da materiali quali il legno, la carta, i materiali tessili, le pelli, la gomma.

## Fuochi di classe B - Fuochi di LIQUIDI

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

## Fuochi di classe F - Fuochi di OLI e GRASSI

Generati da oli e grassi di origine vegetale o animale. (Classe di fuoco introdotta con la norma EN2 del 2005)

Crediamo fortemente negli estintori con estinguento a base d'acqua. Per questo nel corso degli ultimi 7 anni abbiamo sempre più ampliato la nostra gamma così da poter riuscire a soddisfare le richieste di tutta la Clientela.







# ESTINTORE IDRICO

Emme Antincendio nel 2018 è stata la prima azienda nazionale a omologare con decreto ministeriale l'estintore con agente estinguente solo ACQUA DEMINERALIZZATA idoneo anche a essere utilizzato su apparecchiature elettriche.

Abbiamo realizzato questo nuovo prodotto anche a seguito del Codice di Prevenzione Incendi del 2015 per ottemperare a quelle che sono le richieste delle normative nazionali





# ESTINTORI CO<sup>2</sup>

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.

### POLVERE ABC



- 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 IIB C	A IIB C	A IIB 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

### CO<sub>2</sub> (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](http://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 estinguento 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

