



Da 50 anni il tuo partner nell'antincendio

COMPANY PROFILE

www.emme-italia.com

L'AZIENDA

Emme Antincendio è un produttore italiano con 50 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, Arezzo, Roma e Cagliari. 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 50 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.





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 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 ingrossi 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

LE OMOLOGAZIONI

PIU' DI

200

ESTINTORI
CERTIFICATI





**Ricerca, innovazione e
qualità.**

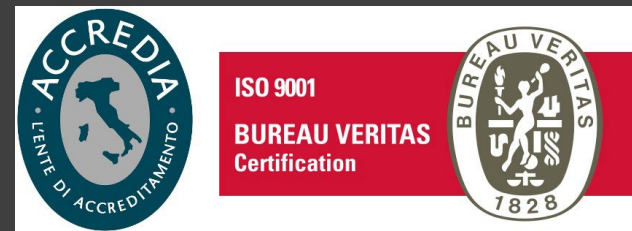
OMIS SPA

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 s.p.a.

Natasha Italy under the number 1370

PRO N° 0008

BUREAU
VERITAS

CERTIFICATO DI APPROVAZIONE DEL SISTEMA DI QUALITÀ

CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL

N° CE-1370-PED-H-EMM 001-21-ITA

Bureau Veritas Italia SpA, agendo nell'ambito della politica di ricerca dell'organismo notificato 1370) attesta che il sistema di qualità applicato dal fabbricante per la progettazione, la produzione, l'ispezione finale e le prove all'altrezza alla pressione (certificato di seguito è stato esaminato secondo le prescrizioni del modulo H dell'agosto III della direttiva X Attrezzature a Pressione n. 2014/68/UE ed è conforme alle disposizioni della stessa.

Bureau Veritas Italia SpA, acting within the scope of its notification number 1370) attests that the quality system operated by the manufacturer for design, manufacturing, final product inspection and testing of the pressure equipment (certificate of approval to be provided of approval module H of the European Equipment Directive 2014/68/EU) was found to satisfy the provisions which should apply to it.

Fabbricante (Nome) / Manufacturer (Name):	EMME ANTINCENDIO S.R.L.
Incarico / Address:	VIA F. GIACOMO MARI 20111, 2 20121, P. RENZO, Italy
Nome - Marchio commerciale / Trading Name - Mark:	
Descrizione dell'attrezzatura / Equipment description:	INSIEMI ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI N° CAT. III
Identificazione delle attrezzature (o elenco allegato ove necessario) / Identification of equipment (or attached list of products where necessary):	VEDI LISTA ALLEGATA (SEE ATTACHED LIST OF PRODUCTS IN THE ANNEX)
Esistenza di un allegato al certificato / Existence of an annex to the certificate:	Vedere Allegato I, See Annex

Questo certificato scade il (gg/mm/aaaa): 08/07/2024

L'approvazione è subordinata agli atti di sorveglianza, visita, prove e verifiche condotte da Bureau Veritas Italia SpA che ha stipulato un contratto con il fabbricante, in base alle disposizioni di legge e controllo.

The approval is conditional upon surveillance, visits, tests and verifications to be carried out by our office under formal contract with the manufacturer.

Questo certificato è secondo il titolo di fabbrica del fabbricante e non è subordinato al suo utilizzo, qualora questi non operasse in conformità con le disposizioni del contratto con Bureau Veritas Italia SpA, in base alle disposizioni di legge e controllo.

This certificate is according to the manufacturer's title and is not conditional upon its use, if the manufacturer does not operate in conformity with the provisions of the contract with Bureau Veritas Italia SpA, in base to the provisions of law and control.

Filia e Sede / Office	Il fabbricante / The manufacturer	Approvato e Registrato in / Approved and registered in	Territorio che copre / Territory covered	Il numero di registrazione del fabbricante, Certificato n. 1370 / The manufacturer's registration number, Certificate n. 1370
MILANO	09072221	Italy	ITALIA FRANCIA	

Questo certificato è secondo il titolo di fabbrica del fabbricante e non è subordinato al suo utilizzo, qualora questi non operasse in conformità con le disposizioni del contratto con Bureau Veritas Italia SpA, in base alle disposizioni di legge e controllo.

This certificate is according to the manufacturer's title and is not conditional upon its use, if the manufacturer does not operate in conformity with the provisions of the contract with Bureau Veritas Italia SpA, in base to the provisions of law and control.

PELLE PRODOTTO IN

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
- 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 proprietà, molto legata al proprio territorio, ha deciso di preservare le origini aziendali, lasciando la produzione e gli uffici nella collocazione originaria.

Il legame con il territorio e l'ambiente circostante ha da sempre guidato l'azienda nelle proprie scelte attraverso lo sviluppo di prodotti eco compatibili e riducendo l'impatto ambientale della produzione stessa.



STABILIMENTO

Nel corso degli anni la sede è stata costantemente migliorata in tutti gli ambiti, dal comfort 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 con nuovi uffici per il settore commerciale e tecnico.

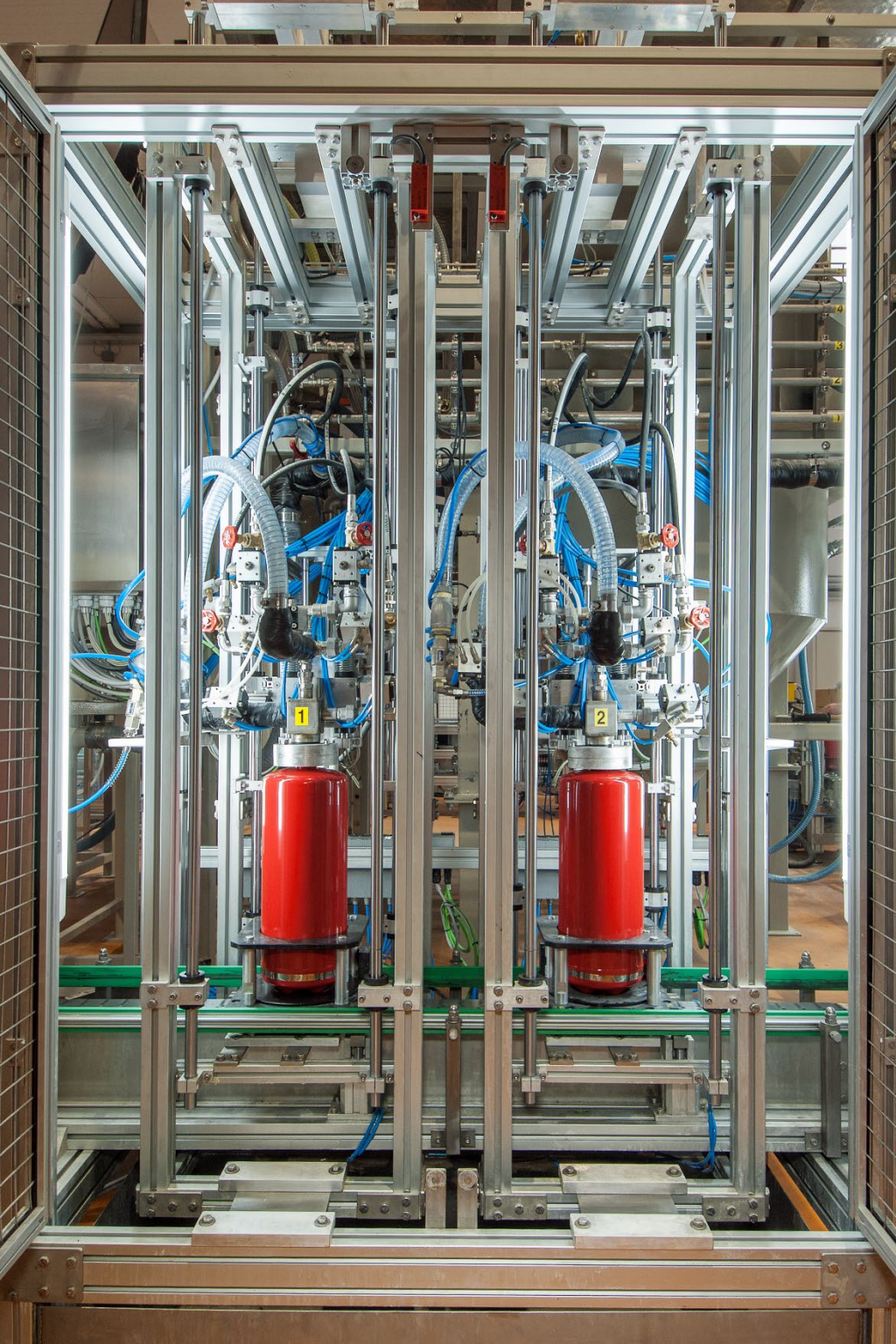


STABILIMENTO

La realizzazione di un nuovo stabilimento dedicato, ha dato la possibilità di investire sulla produzione andando ad 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 ed è dotato di automazione per montaggio del corpo valvola.





STABILIMENTO

Il secondo strumento produttivo installato nel 2019 è un macchinario realizzato su misura; per la prima volta è stato realizzato un IBRIDO che permette di utilizzare un' 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 dalle forti richieste del mercato europeo.



STABILIMENTO

Ogni linea di produzione viene controllata periodicamente da personale qualificato per mantenerne l'efficienza e garantire la qualità del prodotto finito, grazie anche a ripetuti check quotidiani per la 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

Per 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 ottenere un' acqua, che poi viene utilizzata nella carica degli estintori, priva di impurità e di qualsiasi sostanza organica che possa influire sulle caratteristiche prestazionali degli additivi utilizzati.



SEDI DISTACCATE

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



GAMMA DI PRODOTTI



ESTINTORI POLVERE

Tutte le linee di produzione sono dotate di almeno due silos: uno per lo stoccaggio della polvere estinguente, in modo da avere il controllo, tramite i processi interni di tracciabilità; un'altro contenente specifici agenti estinguenti idonei per il modello in produzione, necessari a realizzare il prodotto conformemente alle normative vigenti.



Il tuo produttore di estintori portatili polvere ABC



21010-1 21021-1

CAPACITA' 1 KG - 2 KG
CLASSE DI FUOCO
8A 34B C - 13A 89B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 OTTONE



21031-1 21042-1

CAPACITA' 3 KG - 4 KG
CLASSE DI FUOCO
13A 113B C - 21A 183B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 ALLUMINIO



21063-59 21063-55

CAPACITA' 6 KG
CLASSE DI FUOCO
34A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 OTTONE



21063-51

CAPACITA' 6 KG
CLASSE DI FUOCO
34A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 ALLUMINIO



21063-50 21063-54

CAPACITA' 6 KG
CLASSE DI FUOCO
34A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 OTTONE



21063-40 21064-40

CAPACITA' 6 KG
CLASSE DI FUOCO
34A 233B C - 43A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M58 ALLUMINIO



21064-2

CAPACITA' 6 KG
CLASSE DI FUOCO
43A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 OTTONE



21064-3

CAPACITA' 6 KG
CLASSE DI FUOCO
43A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 ALLUMINIO



21065-3

CAPACITA' 6 KG
CLASSE DI FUOCO
55A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 OTTONE



21095-4

CAPACITA' 9 KG
CLASSE DI FUOCO
55A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 OTTONE - M30 ALL.



21095-7

CAPACITA' 12 KG
CLASSE DI FUOCO
55A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 OTTONE

21125-2



24063-3

CAPACITA' 6 KG
CLASSE DI FUOCO
34A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M74 ALLUMINIO



24095

9 KG
55A 233B C



24125

12 KG
55A 233B 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 liquefabili. 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.



Dielettrici

fino a 1000 V,
alla distanza minima
di 1 metro

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.

- Zero 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 accordo alla norma UNI EN 3-7 e certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE, nonché 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 tali additivi 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 ad OSMOSI
- Additivo di classe A
- Additivo di classe B





ESTINTORE 6 L ACQUA

Codice 22061-1



Dielettrico

fino a 1'000 V, alla
distanza minima di 1 m.

Secondo il Codice di
Prevenzione Incendi è
consigliato utilizzare
estintori a base d'acqua
all'interno dei luoghi chiusi
limitando possibili danni
dovuti dall'utilizzo di
estintori sugli occupanti

**Tempi di Revisione
UNI 9994:2013**

...il primo cambio estinguente
va effettuato dopo ben 4 ANNI

Perchè sceglierlo ?

ESTINGUENTE NATURALE

Solo acqua iperfiltrata
(nessun additivo aggiunto)

...di conseguenza...

Non crea rifiuto e quindi
nessun costo di smaltimento

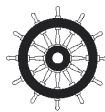
A IMPATTO ZERO

Non inquina, non sporca,
non lascia residui.

Non arreca nessun fastidio
alle persone e all'ambiente,
sia durante che dopo l'utilizzo.
Garantisce una perfetta
visibilità durante tutta la fase
di scarica e non satura l'aria
presente nell'ambiente.



Idoneo per fuochi generati
da combustibili solidi
(metalli esclusi)



certificato
MED 2014/90/UE

**Omologato dal
Ministero dell'Interno
(D.M. 07/01/2005)**

N. omologazione:
DCPREV. U. 0018160
del 31/12/2018

Dettagli Normativi

Il D.Lgs 81/08 prevede, per tutte
le attività lavorative (uffici,
negozi, automezzi, ecc...) non
soggette al campo di
applicazione del DPR 151,
l'installazione di protezioni
antincendio se presente almeno
un lavoratore dipendente.
Anche i mezzi di trasporto
aziendali si configurano come
luogo di lavoro e quindi devono
essere dotati di un sistema di
protezione contro gli incendi.
(estintore ad esempio)

...inoltre...

l'estintore ad acqua è
raccomandato dalla circolare
dei VVF del 14 agosto 2018
relativa alle attività di
accertamento dell'idoneità
tecnica dei lavoratori.

**Caratteristiche
principali**

Classe di Fuoco: 13 A
Estinguente: Acqua iperfiltrata
(nessun additivo aggiunto)
Temperatura: +5°C / +60°C
Peso Totale: ~ 9,4 Kg
Serbatoio: In lega di
acciaio ad alta resistenza,
con trattamento interno di
plastificazione.
Colore rosso RAL3000.
Valvola: M.30x1.5,
specificata per estintori idrici

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



SCHIUMA PER BATTERIE AL LITIO

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


Emme Antincendio ha dato per prima 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.

750^{WH}
BATTERY



ADATTO ALLE BASSE TEMPERATURE
ED ESTREMAMENTE VERSATILE

Specifiche tecniche:

- **CLASSE DI FUOCO:** 27 A 233 B 40 F
- **AGENTE ESTINGUENTE:** Schiuma EWAB15
- **PROPELENTE:** 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

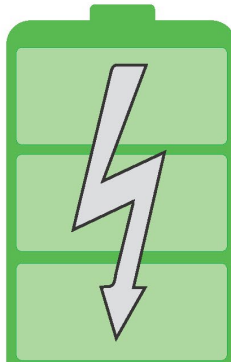




ESTINTORE 6 L SCHIUMA

Codice 22066-35

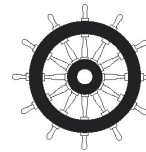
PER BATTERIE AL LITIO



Dielettrico
fino a 1'000 V, alla
distanza minima di 1 m.



certificato
MED 2014/90/UE



Valvola
Anti Corrosione



Serbatoio
INOX
Stainless Steel

Testato con successo su batteria di capacità:

 36 V 750 Wh 20,1 Ah 

EMME ANTINCENDIO S.r.l
Via del Molino, 40 - 52010 Corsilone (AR) - Italy
info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320

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





				
22061-1 22092-1	22020-1 22021	22031-1 22064-40	22062-3	22066-2 22066-3
CAPACITA' 6 Lt. - 9 Lt. ESTINGUENTE ACQUA CLASSE DI FUOCO 13A - 21A TEMPERATURA +5°C / +60°C VALVOLA M30 OTTONE	CAPACITA' 2 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 8A 55B - 13A 55B 25F TEMPERATURA -- / +60°C VALVOLA M30 OTTONE	CAPACITA' 3 Lt. - 6 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 13A 113B 40F - 43A 233B 40F TEMPERATURA +5°C / +60°C VALVOLA M58 ALLUMINIO	CAPACITA' 6 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 21A 183B TEMPERATURA -30°C / +60°C VALVOLA M30 ANTICORROSIONE	CAPACITA' 6 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 27A 233B 40F TEMPERATURA 0°C / +60°C VALVOLA M30 ANTICORROSIONE

			
22063-1 22064 22064-1	22092-5	22094 22094-2	32063-1 32094-1
CAPACITA' 6 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 34A 233B 75F TEMPERATURA -30°C / +60°C VALVOLA M30 OTTONE	CAPACITA' 6 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 43A 233B 75F TEMPERATURA +5°C / +60°C VALVOLA M30 ANTICORROSIONE	CAPACITA' 9 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 21A 183B TEMPERATURA -30°C / +60°C VALVOLA M30 OTTONE	CAPACITA' 9 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 43A 233B 40F TEMPERATURA 0°C / +60°C VALVOLA M30 ANTICORROS.
CAPACITA' 6 Lt. - 9 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 34A 233B - 43A 233B TEMPERATURA +5°C / +60°C VALVOLA M74 ALLUMINIO			

Crediamo fortemente negli estintori con estinguente 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.



Fuochi di classe A - Fuochi di SOLIDI
Generati da combustibili solidi, con formazione di braci 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 liquefabili. In questa classe rientrano i fuochi generati da materiali quali l'alcool, 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)



Dielettrici
fino a 1'000 V, alla distanza minima di 1 metro

ESTINTORI CO²

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

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



portatili CO₂



23020-7 23020-8 23020-74

CAPACITA' 2 KG
CLASSE DI FUOCO
 34B
TEMPERATURA
 -30°C / +60°C

23052-1 23052-7 23058-72

CAPACITA' 5 KG
CLASSE DI FUOCO
 113B 113B 89B
TEMPERATURA
 -20°C / +60°C -30°C / +60°C

23020-9 23058-2

CAPACITA' 2 KG 5 KG
CLASSE DI FUOCO
 34B 89B
TEMPERATURA
 -30°C / +60°C

ALLUMINIO

ALLUMINIO

BASSA
 CONDUCTIBILITA'
 MAGNETICA



Fuochi di classe A - Fuochi di SOLIDI

Generati da combustibili solidi, con formazione di braci 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 liquefabili. In questa classe rientrano i fuochi generati da materiali quali l'alcool, 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)



Dielettrici

fino a 1'000 V, alla distanza minima di 1 metro

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

09.2022

EMME ANTINCENDIO S.r.l
 Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy
 info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320



ESTINTORI CARRELLATI



Il tuo produttore di estintori 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



Dielettrici
fino a 1'000 V, alla
distanza minima di 1 m.



Pressurizzato al momento dell'uso
con bombola esterna di CO₂

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

CAPACITA' DI SPEGNIMENTO: CLASSE B A CONFRONTO

Modello Secondo EN 1866-1	Modello Secondo UNI 9492
25 Kg	30 Kg
Focolari Spenti: 1 di 233 B + 2 di 21 B	Focolari Spenti: 1 di 233 B
50 Kg	50 Kg
Focolari Spenti: 1 di 233 B + 3 di 21 B	Focolari Spenti: 1 di 233 B
100 Kg	100 Kg
Focolari Spenti: 1 di 233 B + 4 di 21 B	Focolari Spenti: 1 di 233 B

SCHIUMA A BASE D'ACQUA



Dielettrici
fino a 1'000 V, alla
distanza minima di 1 m.



Pressurizzato al momento
dell'uso con bombola
esterna di N₂

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

Modello Secondo EN 1866-1	Modello Secondo UNI 9492
50 L	50 L
Focolari Spenti: 1 di 233 B + 4 di 21 B	Focolari Spenti: 1 di 233 B

CO₂ (BIOSSIDO DI CARBONIO)



Dielettrici
fino a 1'000 V, alla
distanza minima di 1 m.



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

Modello Secondo EN 1866-1	Modello Secondo UNI 9492
20 Kg	18 Kg
Focolari Spenti: 1 di 233 B	Focolari Spenti: 1 di 55 B
30 Kg	27 Kg
Focolari Spenti: 1 di 233 B	Focolari Spenti: 1 di 89 B

Abbiamo curato 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

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

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, per il mercato italia.



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

