

IMPOSTA DI BOLLO

Identificativo n.  
01230380172163  
Del 26/08/2024



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE  
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA, ANTINCENDI ED ENERGETICA  
CENTRO STUDI ED ESPERIENZE

«002 – M6 EXPO»

Visto l'Atto di omologazione rilasciato in data 17/12/2014 con Codice di Omologazione: DCPREV 0014896 del 17/12/2014, con ultima validità al 17/12/2024, relativo al prodotto con denominazione commerciale "M6 EXPO" a polvere da 6 kg, agente estinguente EMME POWDER 20 (ABC FAVORITE TERTIA della Rühl Feuerlöschmittel GmbH.), classe "A-B-C" capacità estinguente "34A-233B-C";

Visto il rinnovo dell'Atto di Omologazione prot. DCPREV 0002930 del 25/02/2020;

Vista l'istanza di rinnovo dell'Atto di Omologazione prot. DCPREV 0012172 del 25/07/2024, presentata dalla Ditta EMME ANTINCENDIO s.r.l. Codice Costruttore 002 sita in Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR);

## SI RINNOVA

l'omologazione dell'estintore portatile denominato "M6 EXPO" a polvere da 6 kg classe "A-B-C" capacità estinguente "34A-233B-C";

La presente omologazione ha validità fino al 17/12/2029 (art. 10 D.M. 7 Gennaio 2005)

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'atto di omologazione di cui in premessa, già in possesso della Ditta.

Il produttore è tenuto (art. 8 punto 1 del D.M. 7 gennaio 2005) a garantire, per la caratterizzazione antincendio, la conformità della produzione al prototipo omologato mediante un sistema di controllo di produzione; ad impiegare nella produzione materiali, componenti e accoppiamenti conformi alla Direttiva 2014/68/UE (decreto legislativo n. 26/2016 e s.m.i.); ad emettere per ogni estintore la dichiarazione di conformità di cui all'art. 3 lettera f); a fornire a corredo di ogni esemplare il libretto uso e manutenzione di cui all'art. 3 lettera g); a punzonare sull'estintore l'anno di costruzione, il numero di matricola progressivo e il codice costruttore di cui all'art. 8 lettera e);

All'intestatario della presente omologazione nonché a tutti i soggetti comunque interessati, si richiamano gli obblighi di legge derivanti dall'applicazione del sopracitato decreto ministeriale.

IL DIRETTORE CENTRALE  
(BOSCAINO)

Sottoscrizione con firma digitale

IL DIRIGENTE

(Dott. Ing. Massimo Nazzareno BONFATTI)

Firmato in forma digitale ai sensi di legge

Il Responsabile del Settore  
DV dott. Ing. Carmine Castaldo  
Sottoscritto in forma digitale



## Ministero dell'Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco,  
del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile  
Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica  
AREA VI – Protezione Attiva

Alla EMME ANTINCENDIO S.r.l.  
Via del Molino , 40  
52010 Corsalone (AR)  
Pec: [emme.antincendio@pec.it](mailto:emme.antincendio@pec.it)  
e p.c

Al Laboratorio MPA DRESDEN GmbH  
Fuchsmuhlenweg, 6 F  
09599 Friburgo (Germania)  
[info@mpa-dresden.de](mailto:info@mpa-dresden.de)

**Oggetto:** Omologazione estintore portatile d'incendio secondo D.M. 7/01/2005. della Società EMME ANTINCENDIO S.r.l. denominato "EMME 6 EXPO" a polvere da 6 kg con capacità estinguente **34A - 233B - C** .

Si trasmette, allegato alla presente, l'atto di omologazione dell'estintore portatile d'incendio indicato in oggetto.

Il Laboratorio MPA DRESDEN GmbH, che legge per conoscenza, è autorizzato a restituire all'interessato i campioni debitamente punzonati.

Gli esemplari dei prototipi omologati, punzonati dal Laboratorio che ha emesso il certificato di prova, devono essere conservati per **dieci** anni in **numero di tre** a cura del produttore e in numero di **tre** a cura del laboratorio, per i controlli di cui all'art. 9 del D.M. 7/01/2005.

Sottoscrizione con firma digitale

IL DIRIGENTE  
(DE BARTOLOMEO)



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA  
AREA VI PROTEZIONE ATTIVA

VISTO il decreto del ministero dell'Interno 7 gennaio 2005 titolato "Norme tecniche e procedurali per la classificazione ed omologazione di estintori portatili d'incendio" . ( G.U. n° 28 del 4/02/2005 ) ;

VISTO il decreto del ministero dell'Interno 7 gennaio 2005 titolato "Norme tecniche e procedurali per la classificazione ed omologazione di estintori portatili d'incendio" . ( G.U. n° 28 del 4/02/2005 ) ;

VISTA la norma tecnica UNI EN 3/7:2004 concernente gli estintori portatili d'incendio;

VISTA l'istanza presentata dalla società **EMME ANTINCENDIO S.r.l.** Codice Costruttore **002** sita in **Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR)** per ottenere l'omologazione dell'estintore portatile d'incendio di propria produzione denominato "**EMME 6 EXPO**" a polvere da 6 kg. Classe "**A - B - C**" capacità estinguente "**34A - 233B - C** ";

ESAMINATA la documentazione presentata, certificato di prova n. **KB 209/14** e Rapporto di Prova n° **20140914 del 14/10/2014** Laboratorio MPA DRESDEN GmbH – Fuchsmuhlenweg, 6 F - 09599 Friburgo (Germania) nonché i documenti costituenti parte integrante del certificato stesso;

## SI OMOLOGA

L'estintore portatile d'incendio denominato "**EMME 6 EXPO**" a polvere da 6 kg. Classe "**A - B - C**" capacità estinguente "**34A - 233B - C** " ; prodotto dalla società **EMME ANTINCENDIO S.r.l.** Codice Costruttore **002** sita in **Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (Ar)** , e se ne **autorizza** la riproduzione, ai sensi del decreto ministeriale citato in premessa a condizione che la produzione di serie sia conforme al prototipo omologato, ed assuma una nuova numerazione della matricola progressiva ad iniziare dal numero 1.

Il produttore si impegna ( art. 8 punto 1 del D.M. 7 gennaio 2005 ) a garantire la conformità della produzione al prototipo omologato; ad impiegare nella produzione materiali, componenti e accoppiamenti conformi alla Direttiva 97/23/CE (decreto legislativo n. 93/ 2000) ; emettere per ogni estintore la dichiarazione di conformità di cui all'art. 3 lettera f ; fornire a corredo di ogni esemplare il libretto uso e manutenzione di cui all' art. 3 lettera g; punzonare sull'estintore l'anno di costruzione , il numero di matricola progressivo e il codice costruttore punto 3 dell'art. 9.

La presente omologazione ha **validità di anni 5** a decorrere dalla data di rilascio (art. 10 D.M. 7 gennaio 2005).

All'intestatario della presente omologazione nonché a tutti i soggetti comunque interessati, si richiamano gli obblighi di legge derivanti dall'applicazione del sopracitato decreto ministeriale.

Sottoscrizione in firma digitale

VISTO: IL DIRIGENTE AREA VI

( dott. Ing. Domenico DE BARTOLOMEO )

Sottoscrizione in firma digitale

DIRETTORE CENTRALE  
(Dott. Ing. Cosimo PULITO)

N.B.: IL PRESENTE ATTO DI OMOLG.  
E' RIPRODUCIBILE UNICAMENTE  
NELLA SUA INTEGRALE STESURA



Importo	€ 16,00	Data Emissione	30/09/2014
IDENTIFICATIVO MARCA DA BOLLO			
0	1	1	3
1	3	1	1
3	7	6	2
6	8	4	1