



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 intitolato "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 **M.B. S.r.l.** Codice Costruttore **095** sita in **P.zza s. Pietro in Gessate, 2 - 20122 Milano** per ottenere l'omologazione dell'estintore portatile d'incendio di propria produzione denominato "**PMB 9 EN**" a polvere da **9 kg.** Classe "**A - B - C**" capacità estinguente "**55A- 233B - C**";

ESAMINATA la documentazione presentata certificato di prova e Rapporto di Prova n° **CSI/004/05/LEP del 01/10/2005** Laboratorio C.S.I. S.p.A. - 20021 Bollate - Milano nonchè i documenti costituenti parte integrante del certificato stesso;

SI OMOLOGA

l'estintore portatile d'incendio denominato "**PMB 9 EN**" a polvere da **9 kg.** Classe "**A - B - C**" capacità estinguente "**55A- 233B - C**"; prodotto dalla società **M.B. S.r.l.** Codice Costruttore **095** sita in **P.zza s. Pietro in Gessate, 2 - 20122 Milano**, 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.

VISTO: IL DIRETTORE AREA VI

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

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dott. Ing. Roberto BARZI)





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

DCPST/A6/ 8920 /153 sott. 107

Roma, **28 NOV. 2005**

Alla Soc. M.B. s.r.l.
Via Don Milani, 16/18
20025 LEGNANO (MI)

e.p.c. Al Laboratorio C.S.I. S.p.A.
V.le Lombardia , 20
20021 BOLLATE (MI)

Oggetto: Omologazione dell'estintore portatile d'incendio della Società M.B. s.r.l. denominato "PMB 9 EN" a polvere da 9 Kg. con capacità estinguente 55A – 233B - C.

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

Il Laboratorio C.S.I. S.p.A. , che legge per conoscenza, è autorizzato a restituire all'interessato uno dei campioni debitamente punzonato.

Gli esemplari del prototipo omologato, punzonati dal Laboratorio che ha emesso il certificato di prova, devono essere conservati per **dieci** anni in **n° 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.

IL DIRIGENTE
(Dott. Ing. Maurizio D'ADDATO)