



# RAPPORTO DI PROVA PER ESTINTORE D'INCENDIO PORTATILE

CSI SpA Certificazione e Testino

R.E.A. 1466310

TEST REPORT FOR PORTABLE FIRE EXTINGUISHER

Sede Legale Cascina Traversagna, 21 20030 SENAGO (MI) Direzione - Uffici - Laboratori Viale Lombardia, 20 20021 BOLLATE (MI) Tel. +39 02 383301 Fax +39 02 3503940 www.csi-spa.com

Reg. Imprese 352168/8620/18 C.F./P.IVA IT11360160151

Cap. Sociale euro 1.040.000

Prove in conformità alla EN 3-7:2008 Test is compliant to the standard EN 3-7:2008

Modello di Report di Laboratorio basato su EN 3-10:2010

Model Laboratory Report based on EN 3-10:2010

CSI S.p.a.

Viale Lombardia, 20 - 20021 Bollate (MI)

## Rapporto di prova del Laboratorio Laboratory Test Report

Data del Rapporto Date of the Report	14 ottobre 2016 2016 October 14 <sup>th</sup>	
Identificazione e indirizzo del Laboratorio Identification and address of the Laboratory	CSI S.p.a. V.le Lombardia, 20 – 20021 Bollate (MI)	
N° apporto di Prova Test Report n°	0014\DC\EST\16_2	
Richiesto da Commissioned by	Emme Antincendio S.r.l.	

Identificazione dell'estintore portatile d'incendio: Identification of portable fire extinguisher

A schiuma Foam

- Tipo (denominazione individuata dal Produttore): *Type (Manufacturer's designation of model)* 
  - **DOLOMITI 6**
- N° disegno (in riferimento al tipo di estintore) General drawing nr. (as reference to the extinguisher type)
- EP SF D2 22063 D2
- Produttore (identificazione e indirizzo) Manufacturer (identification and address)
- Emme Antincendio S.r.l. Via Cardinal Domenico Ferrata, 19 - 00165 Roma
- Tipo e denominazione commerciale del mezzo Type and commercial name of extinguishing medium
  - WATER FOAM

lt 6

PREMIX MG 30

- Carica nominale degli estintori: Nominal charge of the fire extinguisher
- Permanente Stored pressure
- Pressurizzazione (Metodo, tipo propellente, pressione a): Pressurization (method, type of propellant, gas, pressure)

Società a socio unico soggetto ad attività di direzion e coordinamento di IMQ SpA





#### Conclusioni della prova / Conclusion of tests:

Conformità dei campioni sottoposti a tutte le clausole applicabili degli standard (Si/No): Sì / Yes Compliance of the submitted samples with all applicable clauses of the Standards (Yes / No)

(dettagli: vedi il sommario (prendendo in considerazione le varianti del modello quando importanti)) (details: see summary (taking model variants into consideration where relevant))

Temperatura di esercizio

: da -30 °C a +60 °C

Operating temperature range (from ... °C to ... °C)

Pressione di lavoro verificata

: a T<sub>min</sub> 11,0 bar; a T<sub>max</sub> 18,5 bar

Checked working pressure( at  $T_{min}$  ... bar; at  $T_{max}$  ... bar)

 Idoneità dielettrica (applicabile solo per estintore a base d'acqua) Dielectric suitability (applicable only for water based extinguisher) : Sì / Yes

Classificazione(i) al fuoco destinato a

: 34 A - 233 B - 75 F

Fire class(es) intended for

 Resistenza al fuoco raggiunta Fire raitings achieved

: 34 A - 233 B - 75 F

Informazioni supplementari / Supplementary information:

Campioni / Samples

\* Quantità di campioni forniti

: 35

Quantity of provided samples

\* Ricezione dei campioni da parte del laboratorio - data di

: 2012/03/09

*Receipt of the samples by the lab – date* 

Conformità della documentazione / Conformity to documentation:

Gli estintori possono essere identificati da documentazione dettagliata fornita dal costruttore e comprende:

The extinguishers submitted can be identified from the detailed documentation supplied by the manufacturer comprising:

Annesso 1:

Conformità del prodotto estinguente ai dati tecnici forniti dal costruttore.

Annex 1:

Conformity of the extinguishing media to the technical data provided by the

manufacturer.

Annesso 2:

Elenco dei documenti inclusi in questo rapporto di prova (i documenti

minimi per identificare l'estintore).

Annex 2:

List of documents included in this tests report (the minimum documents to

identifies the fire extinguisher).

Annesso 3 (se rilevante): Elenco dei documenti non inclusi in questo rapporto di prova, ma registrati

dal laboratory.

*Annex 3 (if relevant):* 

List of documents not included in this tests report, but registered by the

laboratory.

#### Riferimenti PED

PED references:

Componente Component	Certificato nr. Certificate nr.	<b>Data certificato</b> <i>Certificate date</i>	Notify Body
Valvola / Valve	PRC-02-09-D0596-008	2002/09/28	TÜV
Serbatoio / Tank	CE-PED-B-XJF004- 05 CHN	2005/01/27	BUREAU VERITAS
Assemblaggio / Assembly	PED/0497/2243/12	2012/04/12	CSI





### • Rapporto / Report:

\* Questo rapporto comprende / This Test Report comprises:

32 pagine / pages;

annesso / annex 2;

annesso / annex 3

\* Soltanto i materiali dettagliati in questo rapporto sono stati sottoposti a prove *Only the materials detailed in this Test Report have been tested* 

\* Il sommario e le conclusioni delle prove e dei test sono:

pag. 2

The summary and conclusions of checks and tests are given on page:

\* Questo rapporto ed eventuali parti di esso non possono essere riprodotti senza il permesso scritto di questo Laboratorio

This Test Report and any part of it may not be reproduced without the written permission of the Laboratory.

Questo è un report di prova di laboratorio e non un certificato di approvazione di prodotto. This is a laboratory test report and not a product certification approval.

DATA

Date

Settore Fisica delle Costruzioni Building Physics Sector Area Testing Testing Area

G. De Napoli

Paolo Fumagalli

17/10/2016

Swepe le let

Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. N. 82 del 7 Marzo 2005 e successive modifiche

Clausole: il presente documento si riferisce solamente al campione o materiale sottoposto a prova. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di CSI Spa.

