

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'  
DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**  
(art. 9 legge n. 46 del 5 marzo 1990)

Il sottoscritto Romolo Ing. Zaghini, Direttore Tecnico e Procuratore della Ditta KONE ITALIA SERVIZI con sede in via Figino, 45 - PERO/MI Partita I.V.A. 05958130154 - Iscritta nel registro delle ditte (R.D. 20/9/1934 n. 2011) della C.C.I.A.A. di MILANO n. 1052908, operante nel settore dell'installazione di costruzioni meccaniche ed elettromeccaniche e di loro elementi con particolare riferimento agli apparecchi elevatori di trasporto per persone e merci ed ogni correlativa attività di manutenzione ed assistenza, esecutrice dei lavori di manutenzione straordinaria dell'impianto installato nel fabbricato di proprietà di: CITTA' DI TORINO sito nel Comune di: TORINO (Prov. di TO ) in via SEBASTOPOLI 258 adibito ad uso: civile (Riferimenti impianto: n. fabbr.034870 SABIEM )

**D I C H I A R A**

sotto la propria responsabilità:

- che la Ditta è autorizzata ai sensi dell'art. 2 comma 1 della Legge 46/90 ad eseguire i lavori relativi all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento ed alla manutenzione degli impianti di cui al punto f) dell'art. 1 della succitata Legge;
- che la Ditta ha eseguito i lavori di cui in oggetto relativi a:  
Adeguamento dell'impianto alla Legge 46/90

(Rif. fattura n. 065289 data 15/05/1996)  
in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della legge n. 46/1990 tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio,

avendo in particolare:

- rispettato il progetto (per impianti con obbligo di progetto ai sensi dell'art. 6 della legge n. 46/1990);
- seguito le norme tecniche impiantistiche D.P.R. 1497/63 e D.M. 587/87 applicabili all'impiego;
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (art. 7 legge n. 46/90);
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

**D E C L I N A**

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione e/o riparazione.

Milano, 06/06/96

  
KONE ITALIA SERVIZI S.r.l.  
DIRETTORE TECNICO E  
PROCURATORE  
(Ing. Romolo Zaghini)

Società Certificata UNI EN ISO 9001



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**

Il sottoscritto Garetto Sergio, Procuratore della KONE Ascensori S.p.a. operante nel settore "ascensori - montacarichi - scale mobili, ecc." con sede in via Figino n.41 Pero (Mi) tel. 02/339231 - P.IVA 05881780158, iscritta nel registro delle Ditte (R.D. 20/09/1934 n. 2011) della C.C.I.A.A. di Milano al n. 1045838 esecutrice dei seguenti lavori:

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> ASCENSORE/MONTACARICHI | <input type="checkbox"/> SCALA MOBILE                          |
| <input type="checkbox"/> NUOVO IMPIANTO                    | <input type="checkbox"/> TRASFORMAZIONE IMPIANTO               |
| <input type="checkbox"/> AMPLIAMENTO IMPIANTO              | <input checked="" type="checkbox"/> MANUTENZIONE STRAORDINARIA |
| ALTRO .....  |  |

Descrizione dell'opera come da Commessa n147434      Offerta n. 41197/TO del 29/11/99

Commissionata da: A.E.M. TORINO S.p.A.

installato nei locali siti nel comune TORINO C.so Sebastopoli 258

in edificio adibito ad uso:     Abitativo     Commerciale     Industriale     Altro

**DICHIARA**

sotto la propria personale responsabilità che i lavori sono stati realizzati in modo conforme alla regola dell'arte secondo quanto previsto dall'art. 7 della legge 46/1990 tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, preso atto della dichiarazione del Committente, avendo in particolare

- seguito le norme tecniche della legge 1415/63, del DPR 1497 del 29/05/63 e conformi pareri del CNR nonché, ove ricorre, del DM 587 del 09/12/87, del D.P.R. 268 del 28/03/94 e della norma UNI 10411 per gli ascensori;
- seguito le norme tecniche del D.M. 18/09/75 e/o dell'EN115 per le scale mobili;
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (art. 7 della legge n. 46/1990);
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo;
- fatto riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti.
- ove obbligatorio, fornito al Committente per l'inoltro agli "Enti" preposti alle verifiche, i progetti, le relazioni tecniche e i calcoli relativi all'intervento effettuato.

**ALLEGATI:**    Copia del Certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

**DECLINA**

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Torino li 10/10/00

KONE ASCENSORI spa  
Il Dichiarante  
DISTRETTO DI TORINO  
Sede: ...

- Un esemplare della dichiarazione di conformità firmato anche dal Direttore Tecnico è inviato dalla Kone alla CCIAA di Milano via Meravigli 9/B.

**AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE:**

La presente dichiarazione di conformità è redatta in 4 esemplari di cui: uno, firmato dal Direttore Tecnico, per la CCIAA (vedi sopra), due consegnati al Committente e uno per archivio amministrativo Kone

KONE Ascensori S.p.A.  
Via Figino, 41  
20016 Pero (Mi)

Tel. 02 33923.1  
Telex 330089  
Fax 02 3390752

Capitale Sociale L. 7.883.000.000  
Reg. Impr. Mi 196524 Trib. di Mi.  
Rea. Milano 1045838  
C.f. e P. IVA 05881780158





## Documenti allegati

**Cliente:**

Spett.  
Di Madero & Figli srl  
Via Brecce, a S. Ersamo, 129/B  
**80146 NAPOLI**  
a.c.a. Sig. Aniello Di Madero

Tel 081-7340958  
Fax 081-5621162

**Impianto nr:** I 11106 **Matricola Nr.:** 185.424

**Riferimento:** Cs. Sebastopoli, 258 - imp. destra -

**Conferma ordine:**

**Istruzioni di montaggio:**

**Istruzioni di manutenzione:**

**Schema elettrico:**

**Disegno esecutivo:**

**Dichiarazione conformità:**

**Dichirazione REI 60:**

**Data:**

09.02.06

**Controllo:**



Mühlenfeld 22, 33154 Salzkotten-Verlar  
Telefon 02948 - 9480-0  
Telefax 02948 - 948024

Handelsregister  
Paderborn HRB Nr. 210  
Rappresenate Legale: W. Wittmann

**Piccoli Montacarichi  
Profili in lamiera**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ REI 60

Il sottoscritto: **Wolfgang Wittmann**

Attesta che il materiale

1. descrizione: porta a ghigliottina per montavivnande

2. fabbricato da: Metallschneider GmbH  
Mühlenfeld, 22  
D-33154 SALZKOTTEN-VERLAR

3. tipo: porta a ghigliottina per montavivnande

4. numero di fabbricazione: da nr. 185.424/1 a nr. 185.424/4

4. anno di fabbricazione: 2006

è conforme al tipo certificato di PROVA come indicato nella tabella seguente:

Direttive particolari	Nr. certificato	Data Certificato	Ente certificatore
D.M. 14 14/12/1993 UNI 9723	CSI0900RF	10.09.2001	CSI spa Viale Lombardia, 20 20021 BOLLATE (MI)
Omologazione	EUD168REI060P001 del 22.01.2002		

sono state fornite con i seguenti riferimenti:

Nr. ordine:  
Nr. Matricola impianto:  
Rif. Impianto Cliente:

LAM106  
185.424  
SEBASTOPOLI - DESTRA

.....  
(Wittmann)

(il rappresentante legale)



<b>Metallschneider</b>		Nr.: documentazione D-10.050	
	<b>Dichiarazione di conformità</b>	Indice: B 01/02	Pag. 1 di 1

**Secondo la Direttive macchine 98/37/EG, allegato II / B**

**COSTRUTTORE:** Metallschneider GmbH  
Mühlenfeld 22  
D-33154 Salzkotten

Con la presente si dichiara che il piccolo montacarichi in questa fornitura ha la manovra esterna, la macchina fornita corrisponde alle Normative sotto elencati.  
La messa in funzione del piccolo montacarichi è subordinato alla completa corrispondenza delle normative vigenti.

<b>Denominazione:</b>	piccolo montacarichi comando esterno
<b>Nr. matr. SKG.:</b>	185.424
<b>Nr. ordine:</b>	I 11106

**Normative CE:**

CE – Direttiva Macchine (89/392/CE n.v. 91/368/CE)  
CE – Direttiva basse tensione (73/23/CE)  
CE – Diretti compatibilità elettromagnetica (89/336/CE n.v. 92/31/CE)

**Normativa armonizzata\*:**

EN 60204 - 1      EN 292 - 1 / - 2      **EN 81.3**  
EN 55011      EN 55014      EN 50081 - 1 / - 2      EN 50082 - 1 / - 2

**Normativa nazionale tedesca\*\*:**

Direttiva ascensori      TRA 001      TRA 003      TRA 007 - 3      TRA 101      TRA 400  
SR guide      DIN 18090      DIN 18092      TRA300/1300\*\*\*

**Metallschneider GmbH**



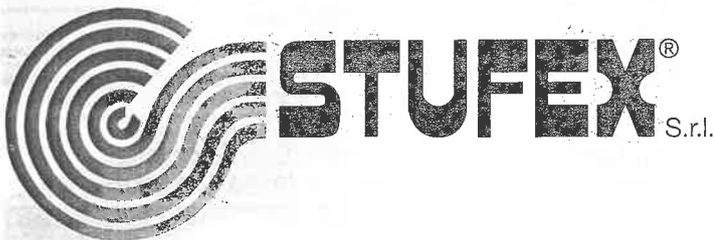
.....  
(Wittmann)  
(il rappresentante legale)



.....  
(Jürgensmaier)  
(il costruttore)

\* se richiesto  
\*\* solamente se non conforme alla norma armonizzata  
\*\*\* se utilizzata segnato nel disegno esecutivo





3

Il presente documento si compone di nr. \_\_\_\_\_ pagine

33670

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' NR. \_\_\_\_\_**

Documento rilasciato a: DI MADERO & FIGLIE SRL Fiera/Manifestazione C/o A.E.M. - Torino  
Via Brecce A.S. Erasmo, 129/B  
80146 NAPOLI

504

Tipo di vernice impiegata STUFEX R \_\_\_\_\_  
 Quantità kg 00020,0 per mq 00000,0 di STRUTTURA ACCIAIO

Il materiale di cui sopra è stato venduto a:  
DI MADERO & FIGLIE S.R.L.  
Via Brecce a S.Erasmo, 129/B  
80146 NAPOLI (NA)

XXXXXXX 1.374 06/06/2006  
 Con FATTURA/BOLLA nr. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**ALLA CORTESE ATTENZIONE DELL'AUTORITA' PREPOSTA AL CONTROLLO**

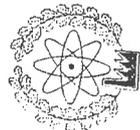
- Allo scopo di evitare contraffazioni la presente dichiarazione è da considerarsi valida solo a condizione che:
- 1) venga presentata su carta intestata e marchiata "STUFEX" nei colori **ARANCIO CEE** e **GIALLO OCRA**, e sia timbrata in **VERDE** nelle pagine interne con la dicitura "**IL PRESENTE CERTIFICATO E' VALIDO SOLO ED ESCLUSIVAMENTE PER LA SPECIFICA DESTINAZIONE E PERSONALIZZAZIONE IN ESSO CONTENUTA.**";
  - 2) sulla dichiarazione siano chiaramente visibili il timbro a secco portante il marchio **STUFEX** in rilievo ed il timbro perforato con la dicitura "**STUFEX**";
  - 3) Le punzonature apposte in calce alla dichiarazione riportino la medesima quantità di vernice dichiarata nella stessa;
  - 4) sulla dichiarazione non si notino modifiche o manomissioni, nel qual caso Vi preghiamo di contattarci immediatamente, cosa che Vi preghiamo di fare in caso di ogni minimo dubbio.

Ponte Nelle Alpi, li 06/06/2006

STUFEX S.r.l.  
 02014 PONTE NELLE ALPI  
 Via Olmetto 11 - C. 00444

**Timbro a secco in rilievo**

Migliaia ( ) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) Centinaia ( ) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)  
Decine (0) (1) ( ) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) Unità ( ) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)



# ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

CENTRO POLITECNICO DI RICERCHE

Via Rossini, 2  
47041 BELLARIA (RN) Italy

Tel. 39/541/343030 (9 linee)  
Telefax 39/541/345540

Cod. Fisc./Part. IVA: 00549540409  
C.C.I.A.A. 156766  
Iscr. Reg. Soc. n. 1832  
Cap. Soc. L. 1.200.000.000 iv.

### RICONOSCIMENTI UFFICIALI:

- 1975 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1976 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1977 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1978 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1979 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1980 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1981 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1982 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1983 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1984 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1985 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1986 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1987 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1988 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1989 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1990 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1991 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1992 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1993 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1994 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1995 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1996 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1997 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1998 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 1999 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2000 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2001 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2002 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2003 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2004 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2005 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2006 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2007 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2008 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2009 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2010 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2011 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2012 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2013 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2014 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2015 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2016 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2017 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2018 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2019 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2020 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2021 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2022 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2023 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2024 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche
- 2025 - Istituzione del Centro Politecnico di Ricerche

## RELAZIONE TECNICA

Luogo e data di emissione : Bellaria, 15/03/1995

Committente : STUFEX S.P.A. - Via Cina i Prà, 7 - 32014 PONTE NELLE ALPI (BL)

Oggetto : Valutazione della resistenza al fuoco di travi in acciaio protette con rivestimento intumescente denominato "Stufex R 504".

### 1 - Premessa :

Scopo del presente studio è quello di stabilire una corrispondenza tra la massa di rivestimento intumescente applicato al fuoco e lo spessore di rivestimento intumescente applicato.

I dati utilizzati sono stati tratti dalle temperature registrate da termocoppie applicate su una serie di travi in acciaio e spezzoni di esse di varia massa, protetti con differenti spessori di rivestimento intumescente "Stufex R 504" e sottoposti a prova di resistenza al fuoco utilizzando la curva di riscaldamento prevista dalla norma BS 476, parte 21, 1987.



### 2 - Descrizione dei campioni :

I dati utilizzati nel presente studio sono stati ricavati dai documenti sotto indicati.

Rapporto di prova n. 78576/1239RF del 14/04/1994.  
Tale documento riguarda una prova di resistenza al fuoco su una trave in acciaio IPE 330 (UNI 5397/64) sottoposta a carico secondo la Circolare n. 91 del Ministero dell'Interno - Direzione Generale dei Servizi Antincendi del 14/09/1961.

Nella prova sono stati inclusi n. 4 spezzoni di travi di differenti massività, non sottoposte a carico, allo scopo di fornire ulteriori dati utili.

Rapporto di prova n. 86634/1362RF del 28/02/1995.  
Tale documento riguarda una prova di resistenza al fuoco su una trave in acciaio IPE 400 (UNI 5397/64) sottoposta a carico secondo la Circolare n. 91 del Ministero dell'Interno - Direzione Generale dei Servizi Antincendi del 14/09/1961.

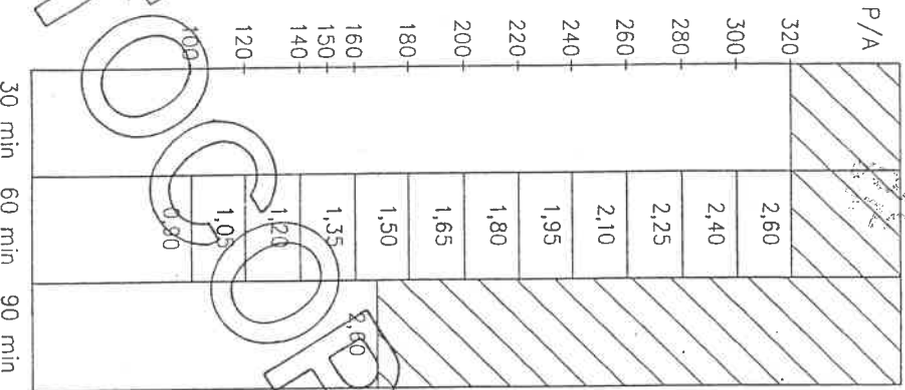
Nella prova sono stati inclusi n. 4 spezzoni di travi di differenti massività, non sottoposte a carico, allo scopo di fornire ulteriori dati utili.

Fire Protection of Structural Steel in Buildings.  
Tale documento è stato pubblicato nel 1988 da ASFFCN (Association of Structural Fire Protection Contractors and Manufacturers Limited) in collaborazione con FTSG (Fire Test Study Group) e con SCI (Structural Construction Institute).



ascissa il temp di resistenza al fuoco ed in ordinata il reciproco del fattore di massa (A/P).

Lo spessore di rivestimento intumescente previsto per il raggiungimento di 30 min, 60 min e 90 min di resistenza al fuoco in funzione del fattore di massa delle travi è illustrato nel grafico a colonne seguente.



5.4.1 limiti di applicabilità

I dati analizzati sono applicabili solamente a travi aventi sezione doppia "T", protette secondo le procedure indicate di seguito.

La presente analisi si basa sulle procedure generali indicate nel documento Fire Protection of Structural Steel in Buildings, 2ª edizione, pubblicato nel 1988.

La presente analisi si riferisce unicamente al rivestimento intumescente denominato "Stufex R 504", prodotto dalla ditta Stufex S.p.A. e applicato secondo la seguente procedura :

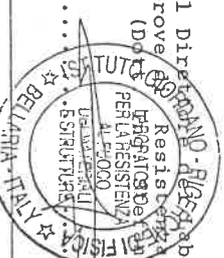
- sabbatura al grado SA 2½ ;
- applicazione del primer/antiruggine "Stufex R 165" per uno spessore medio di film secco pari a 40 µm ;
- applicazione del rivestimento intumescente "Stufex R 504" per uno spessore massimo di 1 mm di film umido.

Bellaria, 15/03/1995

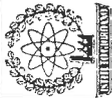
Il Direttore del Laboratorio di prove Resistenze al fuoco (Dott. Ing. Giuseppe Vasini)

Il Presidente & l'Amministratore Delegato

Dott. Ing. Vincenzo Tommi



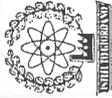
.....



Complessivamente sono stati presi in esame n. 10 campioni, di cui due sottoposti a carico e otto no, aventi varie massività e protetti con differenti spessori di rivestimento intumescente "Stufex R 504".  
Tutti i campioni sono stati provati con tre lati esposti al fuoco seguendo la curva di riscaldamento prevista dalla norma BS 476, parte 21<sup>a</sup>, 1987.

Da tali campioni sono stati ricavati i seguenti dati :

Campione	P/A (3 lati) (m <sup>-1</sup> )	Spessore del film secco (mm)	Tempo impiegato a raggiungere 620 °C (min)
<b>Travi caricate</b>			
Rapporto di prova n. 78576/1239RF	175	1,50	61
Rapporto di prova n. 86634/1362RF	155	2,55	88
<b>Spessori di travi (lunghezza 100 mm) non caricate</b>			
n. 1 HEM 300	52	0,85	76
n. 2 HEB 200	125	1,51	70
n. 3 IPE 160	270	2,11	63
n. 4 IPE 140	391	1,44	48
n. 5 HEM 300	77	0,85	61
n. 6 NP 360	116	1,05	62
n. 7 IPE 220	228	0,96	49
n. 8 IPE 220	238	2,52	72



### 3 -- Descrizione della prova :

Le travi sottoposte a carico sono state provate rispettando i requisiti della norma BS 476, parte 21<sup>a</sup>, 1987.

Le estremità delle travi caricate sono state isolate con pannelli di fibra ceramica ; sempre fibra ceramica è stata utilizzata per isolare l'ala superiore delle sezioni non caricate dalle solette di copertura del forno, a cui le sezioni erano ancorate.

Gli spezzoni di travi non caricate sono stati posti nel forno insieme alle travi caricate.

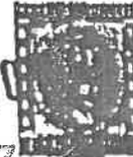
Sono state misurate le temperature sui tre lati esposti alla fiamma ed è stata considerata la media dei tempi necessari al raggiungimento della temperatura di 620 °C, temperatura limite prescritta per travi non caricate dalla norma BS 476, parte 21<sup>a</sup>, 1987.

### Metodo di analisi :

I dati utilizzati per l'analisi sono, per ogni campione, il fattore di massa (rapporto tra il perimetro esposto alla fiamma e la sezione "P/A"), lo spessore del film secco del rivestimento intumescente ed il tempo necessario al raggiungimento di una temperatura media di 620 °C secondo la norma BS 476, parte 21<sup>a</sup>, 1987.

Lo spessore di rivestimento intumescente necessario per travi di differente massività in funzione della resistenza al fuoco è stato ricavato dalla valutazione dei dati riportati su un grafico, avente in





00033270

# Ministero dell'Interno

## DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

VISTA la legge 7 dicembre 1984, n° 818 concernente "Nullaosta provvisorio per le attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, modifica degli articoli 2 e 3 della legge 4 marzo 82, n° 66, e norme integrative dell'ordinamento del Corpo nazionale dei vigili del fuoco", pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n° 338 del 10 dicembre 1984;

VISTO il decreto ministeriale 26 marzo 1985 concernente le procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione di enti e laboratori negli elenchi del Ministero dell'interno di cui alla legge 7 dicembre 1984, n° 818;

VISTA l'istanza e la documentazione allegata presentata dal Dott. Vito L. GIORDANO, nella sua qualità di Presidente e legale rappresentante dell'"Istituto GIORDANO di GIORDANO Vito & C. s.n.c. - Istituto di ricerche di Fisica tecnica" con sede sociale in via Rossini, 2 - 47041 BELLARIA (Forlì);

VISTA la lettera in data 13 giugno 1985 trasmessa dal Centro studi ed Esperienze con il quale vengono ritenute come positivamente verificate l'idoneità delle apparecchiature di prova di cui all'articolo 5 e la regolarità delle procedure di cui all'articolo 1 del decreto ministeriale 26 marzo 1985;

### S I A U T O R I Z Z A

provvisoriamente, ai sensi dell'articolo 1, 4° comma, della legge n° 818/84 e dell'articolo 17 del decreto ministeriale 26 marzo 1985 citato in premessa, il "Laboratorio prove di resistenza al fuoco" dell'"Istituto GIORDANO di GIORDANO Vito & C. s.n.c. - Istituto di ricerche di Fisica tecnica" ad emettere le certificazioni di prova nel settore della resistenza al fuoco secondo le specificazioni contenute nella circolare del Ministero dell'Interno - Direzione generale dei servizi antincendi n° 91 del 14 settembre 1961, del decreto ministeriale 26 marzo 1985 e secondo le procedure tecnico-amministrative e la modellistica comunicata dal Centro studi ed esperienze al predetto laboratorio.

Copia di ogni singola certificazione emessa dal predetto Laboratorio dovrà essere inviata al Centro studi ed esperienze del Corpo nazionale dei vigili del fuoco di Capannelle - Roma.

La funzione di direttore del predetto laboratorio è affidata al Dott. Ing. CAPITANI Giovanni nato a Castignano il 12.8.1947, iscritto all'Albo degli ingegneri della provincia di FORLÌ con il numero 639, sotto la cui diretta responsabilità si svolgerà l'intera attività del laboratorio e che provvederà a firmare tutti gli atti di certificazione prodotti dal laboratorio stesso.

L'attività del laboratorio dovrà, in particolare, essere svolta nel rispetto delle vigenti norme in materia di sicurezza e di igiene del lavoro.

Il sostituto del predetto direttore del laboratorio è il Dott. Ing. Stefano VERRINI nato a Bellaria (FO) l'11 luglio 1906, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Forlì con il numero 1017.

Roma, 10 luglio 1985

IL DIRETTORE GENERALE  
(A. Gomez y Paloma)

*[Handwritten signature]*

2006

ISTITUTO POLIGRAFICO E SECCA DELLO STATO