



LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI s.r.l.
AUTORIZZATO DAL MINISTERO DELL'INTERNO (DECRETO MINISTERIALE 26 MARZO 1985)
MEMBRO ASSOCIAZIONI LABORATORI UFFICIALI FUOCO ITALIANI (ALIF) ED EUROPEI (EGOLF)
I-50047 PRATO / Loc. La Querce - Via della Quercia, 11
Telefono (0574) 57.53.20 - Telefax (0574) 57.53.23

PAG. 1/3

RAPPORTO DI PROVA NO. 015.0331/98

METODO DI PROVA: CSE RF 4/83 (UNI 9175)
Reazione al fuoco dei mobili imbottiti sottoposti
all'azione di una piccola fiamma

RICHIEDENTE: GIUSEPPE OLMO S.P.A.

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE: T 40/P CM

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI: 19.01.1998

- Il presente Rapporto di Prova è costituito da:
 - no. 3 pagine (compresa la presente)
- I risultati riportati in questo Rapporto si riferiscono esclusivamente al materiale fornito dal Richiedente (rif. codice Laboratorio no. **015/98**). Un campione rappresentativo del materiale sottoposto a prova è stato restituito al Richiedente siglato dal Laboratorio.
- Questo Rapporto di Prova, valido esclusivamente per il materiale provato, rispetta metodi e procedure previsti all'art. 3 del D.M. 26.06.84. Non è rilasciato ai sensi degli art. 8 e 10 del D.M. 26.06.84.

Prato, 26.01.1998

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO



XXXXXXXXXXXX

DENOMINAZIONE COMMERCIALE MATERIALE VEDI PRIMA PAGINA	PRODUTTORE GIUSEPPE OLMO S.P.A.	Data Prova 23/01/98
--	------------------------------------	------------------------

COMPONENTE	NUMERO SERIE PROVETTE	ESITO PROVE PER I VARI TEMPI DI INNESSO (IN SECONDI)		
		20	80	140
materiale imbottito	1°	/		
	2°			
manufatto completo	1°	POSITIVO		
	2°	POSITIVO		
	1°			
	2°		POSITIVO	
	3°			
	1°			POSITIVO
	2°			POSITIVO
	3°			
			- - - - -	- - - - -

Metodo di preparazione (All. A 1.6. D.M. 26.6.1984):

L'IMBOTTITURA E' STATA SOTTOPOSTA AL CICLO DI TRATTAMENTO PREVISTO DAL D.M. 26.06.1984 PARAGRAFO 5.

Note:

QUESTO RAPPORTO PROVA RISPETTA METODI E PROCEDURE PREVISTI ALL'ART. 3 DEL D.M. 26.06.84. NON E' RILASCIATO AI SENSI DEGLI ART. 8 - 10 DEL D.M. 26.06.84 .

CLASSE **1 IM (uno i emme)**



LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI
Legalmente riconosciuto - Autorizzato dal Ministero dell'Interno



Il Direttore del Laboratorio

[Handwritten signature]

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

Il campione da sottoporre a prova è costituito da un espanso flessibile di colore giallo chiaro.

Secondo quanto dichiarato dal Richiedente, il campione presenta le seguenti caratteristiche tecniche:

- Composizione: 100% poliuretano espanso
- Densità: 40 Kg/m³
- Materiale isotropo

PREPARAZIONE E CONDIZIONAMENTO

L'imbottitura è stata preventivamente invecchiata nella condizione di 80°C e 80% di U.R. per 72 ore, quindi è stata condizionata in atmosfera standard di 20°C e 65% di U.R. per oltre 24 ore prima di essere sottoposta a prova.

PROCEDIMENTO DI PROVA

La prova è stata eseguita secondo il metodo CSE RF 4/83.
Il prototipo sottoposto a prova è costituito dalla sola imbottitura.

VALUTAZIONE DEI RISULTATI

Sulla base dei risultati ottenuti e relativamente ai campioni forniti dal Richiedente, al materiale in esame è attribuibile la

CLASSE - 1 IM (UNO I EMME) -

di reazione al fuoco.

Prato, 26.01.1998

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

Dott. Carlo Borsini
LABORATORIO
L.A.P.I. s.r.l. - FIRENZE