

PROVA DI REAZIONE AL FUOCO NON AI FINI DELL'OMOLOGAZIONE

(Come previsto dall'art. 2 - Punto 2.4 - D.M. 26.6.84 e successive modifiche del D.M. 3.9.2001)

Numero L.S.FIRE: NC01167 / 00000**MATERIALE SOTTOPOSTO AD ESAME :****Produttore :****VESCOM FABRICS ITALIA s.a.s.**
VIA DELLA ASSUNTA, 56
20141 MILANO (MI)**Denominazione Commerciale :****LANI**

Identificazione del Materiale: L.S.FIRE/NC01167/00000

METODI DI PROVA APPLICATI E RISULTATI CONSEGUITI- Metodo secondo la norma UNI 9175 **Classe assegnabile** **UNO I EMME**

Sulla base dei risultati delle prove sopracitate, al materiale è attribuita la:

CLASSE: UNO I EMME

Impiego: Mobile Imbottito Destinato a Sedersi

Posa in opera : =====

Documentazione allegata:- Rapp. Tecnico di Prova nr. L.S.FIRE/NC01167 / 00000 / 04 del 04-02-2011
e relativi allegati.

OLTRONA DI S. MAMETTE, 04.02.2011

IL RAPPRESENTANTE LEGALE- Stefania Pizzolato -
**IL DIRETTORE TECNICO**- Maddalena Pezzani -


-Le indicazioni sopra fornite si riferiscono al solo campione testato un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione delle prove, e' trattenuto presso questo Laboratorio.

-In caso di uso della presente, la rispondenza della produzione al campione testato e' responsabilita' del produttore.

RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : NC01167 / 00000 / 04

Del 04-02-2011

Eseguito secondo la norma

UNI 9175

(Come Previsto dal D.M. 3-9-2001 - MINISTERO DELL'INTERNO)

DITTA COMMITTENTE :
VESCOM FABRICS ITALIA s.a.s.
VIA DELLA ASSUNTA, 56
20141 MILANO (MI)

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

Mobile Imbottito denominato:

LANI

Costituito da:

Rivestimento:

Tessuto per arredamento - 80% Lana, 20% Poliammide - Peso: 436 gr/m²

Imbottitura:

Poliuretano espanso flessibile HR 30 - densità: 30 Kg/mc

RISULTATO DELLA PROVA

Sulla base dei risultati di prova riportati di seguito, al materiale in esame è attribuibile la classe:

- UNO I EMME -

PREPARAZIONE DEL MATERIALE

La preparazione del materiale per l'accertamento delle caratteristiche di reazione al fuoco a seguito delle operazioni di manutenzione è stata effettuata secondo la norma UNI 9176, Metodo D come da D.M. 03-09-2001.

ESITI DELLA PROVA

1^a Analisi

Applicazione della fiamma su imbottitura:

	<u>Tempo</u>	<u>Postcombustione</u>	<u>Esito</u>
1 ^a Prova	20 sec	0 sec	POSITIVO

2^a Analisi

Applicazione della fiamma su manufatto completo:

	<u>Tempo</u>	<u>Postcombustione</u>	<u>Esito</u>
1 ^a Serie	20 sec	0 sec	POSITIVO
	80 sec	0 sec	POSITIVO
	140 sec	0 sec	POSITIVO
2 ^a Serie	20 sec	0 sec	POSITIVO
	80 sec	0 sec	POSITIVO
	140 sec	0 sec	POSITIVO

OSSERVAZIONI SULL'ANDAMENTO COMPLESSIVO DELLA PROVA

Questo rapporto di prova rispetta metodi e procedure previsti dall'Art.3 del D.M. 26.06.84 e successive modifiche del D.M. 03.09.01.

Non è rilasciato ai sensi dell'Art. 8 e 10 del D.M. 26.06.84 .

Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

OLTRONA DI S. MAMETTE, 04-02-2011

IL DIRETTORE TECNICO

- Maddalena Pezzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

- Silvana Carnevale