

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: NC03641/ 00000**MATERIALE SOTTOPOSTO AD ESAME :****Produttore :****VESCOM B.V.**ST. JOZEFSTRAAT, 20
NL - 5750 AB DEURNE**Denominazione Commerciale :****ARIANA**

Identificazione del Materiale: L.S.FIRE/NC03641/00000

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: Rivestimento per Mobile Imbottito Destinato a Sedersi

Posa in opera : =====

Documentazione allegata:**- Rapp. Tecnico di Prova nr. L.S.FIRE/NC03641 / 00000 / 04 del 27-03-2014**
e relativi allegati.

OLTRONA DI S. MAMETTE, 27.03.2014

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' responsabilità del produttore.

RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : NC03641 / 00000 / 04

Del 27-03-2014

Eseguito secondo la norma

UNI 9175

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

DITTA COMMITTENTE :

VESCOM B.V.

ST. JOZEFSTRAAT, 20

NL - 5750 AB DEURNE

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

Mobile Imbottito denominato:

ARIANA

Costituito da:

Rivestimento:

Tessuto per arredamento - 100% Mohair su base cotone - Peso: 765 gr/ml

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	2 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, 27.03.2014

IL DIRETTORE TECNICO

- Maddalena Rezzani -

L'ESECUTORE DELLE PROVE

- Silvana Carnevale -