



TESTING INSTITUTE S.R.L.

L.S.FIRE TESTING INSTITUTE S.R.L.

Via Olgiate, 15 - 22070 Oltrona di San Mamette (CO) - Italy
Via della Bonifica, 4 - 64010 Controguerra (TE) - Italy
Tel. +39 031 890588 - Fax +39 031 3532853
labo@lsfire.it - www.lsfire.it

Laboratorio autorizzato dal Ministero dell'Interno con codice TE01RF01 del 14.06.10 (G.U. n. 160 del 12.07.10)



CERTIFICATO DI PROVA L.S.FIRE/NC05713/00000

(Come previsto dal D.M. 26.06.84 e successive modifiche del D.M. 03.09.01)

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che al **MATERIALE D'ARREDAMENTO**
(Allegato A 2.1 - D.2)

prodotto da: **AB LUDVIG SVENSSON**
BANGATAN, 8
51182 KINNA (SWEDEN)

denominato: **RAMI / RAMI PLUS**

impiegato come: Rivestimento per Mobile Imbottito Destinato a Sedersi

è attribuita in conformità alla UNI 9175 e UNI 9175/FA1 la

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO

1 IM (UNO I EMME)

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.

Costituiscono parte integrante del presente certificato n° 1 (UNO) allegati con i risultati di prova e la documentazione tecnica del produttore.

Oltrona di San Mamette, 14-06-2016

Il Direttore Tecnico
Maddalena Pezzani

Il presente certificato di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione di L.S. Fire Testing Institute srl

DITTA COMMITTENTE: **AB LUDVIG SVENSSON**
 BANGATAN, 8
 51182 KINNA (SWEDEN)

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **TOULOUSE FR**

METODO DI PROVA: UNI 9175 (1987) - UNI 9175/FA1 (1994)

D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione: Tessuto per arredamento - 80% Wool, 20% Ramie - Peso: 600 gr/mq

Poliuretano: CM 30 Densità: 30 kg/mc

Risoluzioni applicate: -

Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo D

Composito di prova: Sedile e Schienale

| MATERIALE SOTTOPOSTO A PROVA | | ESITO PROVE PER I VARI TEMPI DI INNESCO | | |
|------------------------------|--------------|---|-------------------|-------------------|
| DESCRIZIONE | PROVETTA n°. | 20 sec. | 80 sec. | 140 sec. |
| IMBOTTITURA | 1° | | | |
| | 2° | | | |
| MANUFATTO | 1° | POSITIVO (0 sec.) | | |
| | 2° | POSITIVO (0 sec.) | | |
| | 1° | | POSITIVO (0 sec.) | |
| | 2° | | POSITIVO (0 sec.) | |
| | 3° | | | |
| | 1° | | | POSITIVO (1 sec.) |
| | 2° | | | POSITIVO (0 sec.) |
| | 3° | | | |

| |
|---------------------|
| CATEGORIA |
| -UNO I EMME- |

NOTE: Nessuna

Questo rapporto di prova rispetta metodi e procedure previsti all'Art. 3 del DM 26.06.84 come modificato dal DM 03.09.01.

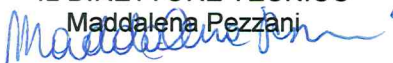
Non è rilasciato ai sensi degli Art 8-10 del DM 26.06.84 e DM 03.09.01.

Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato,

La conformità della produzione al campione testato è Responsabilità del Richiedente.

OLTRONA DI SAN MAMETTE, 14/06/2016

IL DIRETTORE TECNICO
 Maddalena Pezzani



L'ESECUTORE DELLE PROVE
 Emma Viero



TE01RF01