



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

TESTING INSTITUTE S.R.L.

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/NC10799/00000**

(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: **SEMI**

impiegato come: Rivestimento per Mobile Imbottito

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, 06-02-2019

Il Direttore Tecnico
Margherita 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 LUDVING SVENSSON**

Bangatan, 8
51182 - Kinna - SE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **SEMI**

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

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

Descrizione: Tessuto 85% Lana, 15% Poliammide; peso= 330 g/m² - PUR HR 30 kg/m³

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 (0sec)		
	2°	POSITIVO (51sec)		
	1°		POSITIVO (1sec)	
	2°		POSITIVO (0sec)	
	3°			
	1°			POSITIVO (2sec)
	2°			POSITIVO (0sec)
	3°			

CATEGORIA
- UNO I EMME -

NOTE:

- 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 06/02/2019

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

Emma Viero

INFORMAZIONI TECNICHE

Prova secondo la Norma: UNI 9175

Denominazione commerciale: Semi

- 1) Composizione del tessuto: 85% Lana, 15% Poliammide
- 2) Peso: 330 g/m²
Altezza rotolo: 140 cm.
Spessore: 1,0 mm.
colore/i da testare: Arancione
- 3) Isotropo Anisotropo
- 4) Facce uguali Facce diverse
Faccia esposta: Contrassegnata
- 5) Impiego: Tessuto per arredamento

Kinna, 17 Gennaio 2019


TIMBRO E FIRMA

SI DICHIARA CHE LA PRESENTE SCHEDA
TECNICA E' STATA DEPOSITATA DAL PRO-
DUTTORE A CORREDO DELLA DOMANDA
DI PROVA DI REAZIONE AL FUOCO AI
SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE


L.S. FIRE
Testing Institute s.r.l.
DIRETTORE TECNICO
Maddalena Pezzani