



CERTIFICATO DI PROVA
L.S.FIRE/NC06277/00000

(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: **BALANCE**

impiegato come: Rivestimento per Mobile Imbottito Destinato a Sedersi

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

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, 08-11-2016

Il Direttore Tecnico

Madalena 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 - SWEDEN

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **BALANCE**

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

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

Descrizione: Tessuto: 82% Wool, 12% Ramie, 6% Polyamide. P= 570g/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°			
	1°	POSITIVO (0sec.)		
	2°	POSITIVO (0sec.)		
MANUFATTO	1°		POSITIVO (0sec.)	
	2°		POSITIVO (0sec.)	
	3°			
	1°			POSITIVO (0sec.)
	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 08/11/2016

IL DIRETTORE TECNICO

Madalena Pezzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

TE01RF01

Pag. 1 di 1

Spett.le
L.S.FIRE TESTING INSTITUTE s.r.l
Via Olgiate, 15
22070 Oltrona di S. Mamette (CO)
ITALY

The undersigned Caroline Hultberg, In his capacity of Laboratory Manager of the Company AB Ludvig Svensson

REQUESTS

To this laboratory to carry out test according to the standard: UNI 9175.

On his material named: Balance

Information on the material:

- 1) Description of product: Upholstery fabric
- 2) Nature of components: 82% Wool, 12% Ramie, 6% Polyamide
- 3) Weight: 570(g/m²)
N° weft yarn: 14 tr/ cm N° warp yarn: 27 tr/ cm
- 4) Same faces/different faces (exposed side): Different faces
- 5) End-Use: Upholstery

The undersigned asks administrative and technical information and results of tests to be sent to:

Company: AB Ludvig Svensson Address Bangatan 8 Zip Code 511 82

City: Kinna State: Sweden to the attention of Mr/Mrs Caroline Hultberg

VAT N°: 556933-7503

Date, 2016-10-21

SIGNATURE



SI DICHIARA CHE LA PRESENTE SCHEDE
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.
IL DIRETTORE TECNICO
Maddalena Pezzoli
