

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/NC15497/00000

(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: MACRO

impiegato come: Rivestimento per Mobile Imbottito

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

1 IM (UNO I EMME)

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

Costituiscono parte integrante del presente certificato nº 1 (UNO) allegati con i risultati di prova e la documentazione tecnica del produttore.

Oltrona di San Mamette, 18-11-2021

Il Direttore Tecnico

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

MD C 02 v2 Pag. 1 di 1

RAPPORTO TECNICO DI PROVA

LSFIRE / NC15497/00000/04

DITTA COMMITTENTE: AB LUDVIG SVENSSON

Bangatan, 8

51182 Kinna - SE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: MACRO

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

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

Descrizione del prodotto (come dichiarato dal Cliente): 85% lana, 15% poliammide, peso 335 g/m²

Imbottitura utilizzata: 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 (0 sec.)		
	2°	POSITIVO (0 sec.)		
	1 °		POSITIVO (35 sec.)	
	2°		POSITIVO (0 sec.)	
	3 °			
	1 °			POSITIVO (0 sec.)
	2°			POSITIVO (0 sec.)
	3 °			

CATEGORIA

-UNO I EMME-

NOTE: ATTENZIONE PROVA NON UTILIZZABILE AI FINI DELL'OMOLOGAZIONE

- 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 18/11/2021

IL DIRETTORE TECNICO

TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Warzia Manca

ag. 1 di 2

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

Via Olgiate, 15 - 22070 OLTRONA di S. MAMETTE (CO)

MD04v2

DITTA COMMITTENTE: AB LUDVIG SVENSSON

Bangatan, 8

51182 Kinna - SE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: MACRO

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

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

Foto campione 2:



La provetta prima della prova



Il primo innesco sulla provetta



Il secondo innesco sulla provetta



Il terzo innesco sulla provetta

NOTE: ATTENZIONE PROVA NON UTILIZZABILE AI FINI DELL'OMOLOGAZIONE

- 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 18/11/2021

TE01RF01



Pag. 2 di 2