



CERTIFICATO DI PROVA
L.S.FIRE/NC16364/00000

(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: **MIRA**

impiegato come: Rivestimento per Mobile Imbottito

è attribuita in conformità alla UNI 9175 (2010) 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, 30-05-2022

Il Direttore Tecnico
Madalena Pezzani

DITTA COMMITTENTE : **AB LUDVIG SVENSSON**

Bangatan, 8
51182 Kinna - SE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **MIRA**

METODO DI PROVA: UNI 9175 (2010)

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

Descrizione del prodotto (come dichiarato dal Cliente): VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA

Imbottitura: 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 °- trama	POSITIVO (0 sec.)		
	2 °- ordito	POSITIVO (0 sec.)		
	1 °- trama		POSITIVO (0 sec.)	
	2 °- ordito		POSITIVO (0 sec.)	
	3 °			
	1 °- trama			POSITIVO (0 sec.)
	2 °- ordito			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 30/05/2022

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Marzia Manca

Marzia Manca

Pag. 1 di 2

DITTA COMMITTENTE : **AB LUDVIG SVENSSON**

Bangatan, 8
51182 Kinna - SE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **MIRA**

METODO DI PROVA: UNI 9175 (2010)

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

Foto:



La provetta prima della prova
campione 2



Il primo innesco sulla provetta
campione 2



Il secondo innesco sulla provetta
campione 2



Il terzo innesco sulla provetta
campione 2

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 30/05/2022

TE01RF01

Pag. 2 di 2

TECHNICAL INFORMATION

Test according to the standard: UNI 9175, 1 IM

Trading name: Mira

- 1) Composition of the fabric (%): 100% Trevira CS
- 2) Weight: 460 g/m²
Width roll: 140 cm.
Thickness: 1,4 mm.
color/s to be testing: 5033
- 3) Isotropic Anisotropic
- 4) Same faces Different faces
Exposed face: Face side
- 5) End-using: Upholstery

Date, 2022-05-17

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


AB LUDVIG SVENSSON
Sungatan 6
511 82 KINNA

L.S. FIRE
Testing Institute s.r.l.

SUNGATAN 6
511 82 KINNA