

**CERTIFICATO DI PROVA  
L.S.FIRE/NC10798/00000**

*(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: **TABLEAU**

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



Maddalena Pezzani

DITTA COMMITTENTE : **AB LUDVING SVENSSON**

Bangatan, 8  
51182 - Kinna - SE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **TABLEAU**

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

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

Descrizione: Tessuto 98% Lana, 2% Poliammide; peso= 380 g/m<sup>2</sup> - PUR HR 30 kg/m<sup>3</sup>

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 ( 0sec )		
	1 °		POSITIVO ( 0sec )	
	2 °		POSITIVO ( 3sec )	
	3 °			
	1 °			POSITIVO ( 0sec )
	2 °			POSITIVO ( 7sec )
	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*

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

*Emma Viero*

**TE01RF01**

Pag. 1 di 1

## INFORMAZIONI TECNICHE

Prova secondo la Norma: UNI 9175

Denominazione commerciale: Tableau

- 1) Composizione del tessuto: 98% Lana, 2% Poliammide
- 2) Peso: 380 g/m<sup>2</sup>  
Altezza rotolo: 140 cm.  
Spessore: 1,0 mm.  
colore/i da testare: Beige
- 3) Isotropo  Anisotropo
- 4) Facce uguali  Facce diverse   
Faccia esposta: Contrassegnata
- 5) Impiego: Tessuto per arredamento

Kinna, 17 Gennaio 2019

  
TIMBRO + FIRMA  
AB LUDVIG SVENSSON  
KINNA  
SWEDEN

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  
Madalena Pezzani