



**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/NC09212/00000**

*(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: **DELIUS GmbH**  
GOLDSTRASSE, 16/18  
33602 BIELEFELD -DE

denominato: **ALBERO**

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, 07-03-2018

Il Direttore Tecnico  
Maddalena 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 : **DELIUS GMBH**  
 Goldstrasse, 16-18  
 33602 - Bielefeld - DE

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **ALBERO**

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

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

Descrizione: tessuto 80% PES Trevira CS, 20% PES cat.; peso=275 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

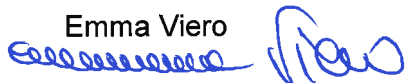
MATERIALE SOTTOPOSTO A PROVA		ESITO PROVE PER I VARI TEMPI DI INNESCO		
DESCRIZIONE	PROVETTA n	20 sec.	80 sec.	140 sec.
IMBOTTITURA	1°			
	2°			
MANUFATTO	1°	POSITIVO ( 41sec.)		
	2°	POSITIVO ( 55sec.)		
	1°		POSITIVO ( 3sec.)	
	2°		POSITIVO ( 0sec.)	
	3°			
	1°			POSITIVO ( 0sec.)
	2°			POSITIVO ( 0sec.)
	3°			

<b>CATEGORIA</b>
<b>- UNO I EMME -</b>

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 07/03/2018  
 IL DIRETTORE TECNICO  
  
 Maddalena Pezzani

TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE  
 Emma Viero  


## SCHEMA TECNICA "C"

AZIENDA PRODUTTRICE: Delius GmbH  
Goldstrasse, 16/18  
33602 Bielefeld – D

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE:  
"Albero"

DESCRIZIONE: tessuto di arredamento prodotto in vari colori e disegni

Natura dei componenti: 80 % PES Trevira CS/20 % PES cat.  
Altezza: 140 cm. per lunghezza variabile  
Peso: 275 gr/mq  
n. 21 fili al cm. 500 DN air texturiert in trama  
n. 67 fili al cm. 150 DN texturiert in ordito  
Lavorazione: tessitura

ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: tessitura

POSA IN OPERA: sospeso suscettibile di prendere fuoco su ambo le facce

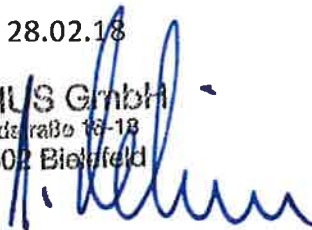
IMPIEGO: tendaggi, sipari, drappaggi

MANUTENZIONE: Metodo "A" secondo norma UNI 9176 (1998) ai sensi del D.M.  
03.09.2001

Si dichiara che il prodotto commercialmente denominato "Albero" è anisotropo a facce uguali.

Data, 28.02.18

DELIUS GmbH  
Goldstr. 16-18  
33602 Bielefeld



SI DICHIARA CHE LA PRESENTE SCHEMA  
TECNICA E' STATA DEPOSITATA DAL PRO-  
DUTTORE A CURA ED IN OBLIGO DELL'ANDA  
DI PROVA DI REAZIONE AL FUOCO AI  
SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE

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