



prove, certificazione e ricerca
per il legno-arredo

CATAS S.p.A.
Iscr. Reg. Imprese Udine,
n° iscr. e C.F. 01818850305
P. IVA IT 01818850305
Cap. Soc. € 984.250,00 i.v.
catas.com

Sede:
Via Antica, 24
33048 S. Giovanni al Nat. UD
Tel. +39 0432 747211
Fax +39 0432 747250
lab@catas.com

Filiale:
Via Braille, 5
20851 Lissone MB
Tel. +39 039 464567
Fax +39 039 464565
lissone@catas.com

CERTIFICATO DI PROVA

n° RF 2232

Pratica n° 2276

emesso ai sensi dell'art. 8 del decreto del Ministro dell'Interno del 26 giugno 1984 concernente «Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi» modificato con decreto del Ministro dell'Interno del 03 settembre 2001 (G.U. n° 242 del 17 ottobre 2001).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che al materiale di arredamento

prodotto da: ABITEX s.r.l. - Via E. Fermi, n. 9/11 - 35010 CADONEGHE (PD)

denominato: ELEGANCE

impiegato come: tendaggio, sipario, drappeggio

posto in opera: sospeso suscettibile di prendere fuoco su entrambe le facce

è attribuita in conformità alla UNI 9177 la CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO).

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

Data: 15/01/2018



Il Direttore del laboratorio di Reazione al fuoco
(dot. ing. Franco Prete)

RAPPORTO DI PROVA n° RF 2232

PRATICA n° 2276

Materiale di arredamento Denominazione commerciale: ELEGANCE

D.M. 26/06/1984 e D.M. 03/09/2001 - METODO DI PROVA: UNI 8456 (1987)

Descrizione: tessuto. Materiale anisotropo a facce uguali.

Posizione: verticale senza supporto incombustibile

Risoluzioni applicate: -

Preparazione: UNI 9176 (gennaio 1998) metodo A

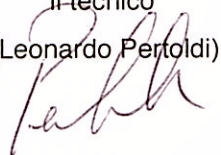
Provetta n°	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zona danneggiata		Gocciolamento	
	s	livello	s	livello	mm	livello	rilevazione	livello
1	0	1	0	1	50	1	spente	1
2	0	1	0	1	48	1	spente	1
3	0	1	0	1	42	1	spente	1
4	0	1	0	1	46	1	spente	1
5	0	1	0	1	49	1	spente	1
6	0	1	0	1	50	1	spente	1
7	0	1	0	1	51	1	spente	1
8	0	1	0	1	47	1	spente	1
9	0	1	0	1	48	1	spente	1
10	0	1	0	1	50	1	spente	1

PARAMETRI	Livello attribuito	CATEGORIA
Tempo di post-combustione	1	I
Tempo di post-incandescenza	1	
Zona danneggiata	1	
Gocciolamento	1	

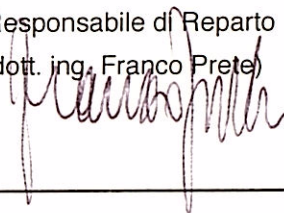
NOTE: le provette n° 1 - 2 - 3 - 4 e 5 sono state ricavate in direzione ordito mentre le rimanenti sono state ricavate in direzione trama.

15-01-2018

Il tecnico
(Leonardo Pertoldi)

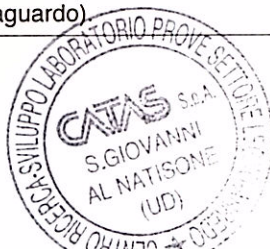



Il Responsabile di Reparto
(dott. ing. Franco Prete)




RAPPORTO DI PROVA n° RF 2232

PRATICA n° 2276

Materiale di arredamento					Denominazione commerciale: ELEGANCE				
D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/2001 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (1987) e UNI 9174/A1 (1996)									
Descrizione: tessuto. Materiale anisotropo a facce uguali.					Risoluzioni applicate: -				
Superficie esposta: -					Preparazione: UNI 9176 (gennaio 1998) metodo A				
Posizione: parete senza supporto incombustibile									
Tempi (s) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi					Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi				
		Provetta n.					Provetta n.		
	mm	1	2	3		mm	1	2	3
	50	-	-	-		50			
	100					100			
	150					150	-	-	-
	200					200			
	250					250			
	300					300			
	350					350			
	400					400			
	450					450			
	500					500			
	550					550			
	600					600			
	650					650			
	700					700			
	750					750			
	800					800			
Tempo di post-incand. (s)		0	0	0	Media delle velocità (mm/min)		0	0	0
Zona danneggiata (mm)		0	0	0	Gocciolamento		presente spento	presente spento	presente spento
PARAMETRI	LIVELLI			Livello	CATEGORIA				
	Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3	attribuito					
Velocità di propagazione del fronte di fiamma	1	1	1	1	I				
Zona danneggiata	1	1	1	1					
Tempo di post-incandescenza	1	1	1	1					
Gocciolamento	1	1	1	1					
NOTE: le provette sono state ricavate in direzione ordito. La velocità di propagazione della fiamma non è misurabile in quanto il fronte di fiamma non raggiunge i 150 mm (III traguardo).									
15-01-2018									
Il tecnico (Leonardo Bertoldi)						Il Responsabile di Reparto (dott. ing. Franco Prete)			

RAPPORTO DI PROVA n° RF 2232

PRATICA n° 2276

Materiale di arredamento					Denominazione commerciale: ELEGANCE			
D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/2001 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (1987) e UNI 9174/A1 (1996)								
Descrizione: tessuto. Materiale anisotropo a facce uguali.				Risoluzioni applicate: -				
Superficie esposta: -				Preparazione: UNI 9176 (gennaio 1998) metodo A				
Posizione: parete senza supporto incombustibile								
Tempi (s) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi				Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi				
		Provetta n.				Provetta n.		
	mm	1	2	3	mm	1	2	3
	50	-	-	-	50			
	100				100			
	150				150	-	-	-
	200				200			
	250				250			
	300				300			
	350				350			
	400				400			
	450				450			
	500				500			
	550				550			
	600				600			
	650				650			
	700				700			
	750				750			
	800				800			
Tempo di post-incand. (s)		0	0	0	Media delle velocità (mm/min)	0	0	0
Zona danneggiata (mm)		0	0	0	Gocciolamento	presente spento	presente spento	presente spento
PARAMETRI	LIVELLI			Livello attribuito	CATEGORIA			
	Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3					
Velocità di propagazione del fronte di fiamma	1	1	1	1				
Zona danneggiata	1	1	1	1				
Tempo di post-incandescenza	1	1	1	1				
Gocciolamento	1	1	1	1				
NOTE: le provette sono state ricavate in direzione trama. La velocità di propagazione della fiamma non è misurabile in quanto il fronte di fiamma non raggiunge i 150 mm (III traguardo).								
15-01-2017								
Il tecnico (Leonardo Pertoldi)				Il Responsabile di Reparto (dott. ing. Franco Prete)				

Modello C

A) AZIENDA PRODUTTRICE: ABITEX S.R.L.

B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE: ELEGANCE

C) DESCRIZIONE: Tessuto. Materiale anisotropo a facce uguali.

C.1) Natura dei componenti (classe chimica e/o denominazione commerciale): 100% poliestere FR.

Il filato è ignifugo all'origine.

C.2) Formato: rotoli di altezza 140 cm o 280 cm e lunghezza variabile a richiesta dei clienti.

- Ordito: n. 66 fili/cm
- Trama: n. 17 fili/cm
- Peso: 450 g/m²
- Lavorazione: tessitura

D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: tessitura

E) POSA IN OPERA DEL MATERIALE: sospeso suscettibile di prendere fuoco su entrambe le facce.

E.1) Tipo di eventuale collante (classe chimica e/o denominazione commerciale): nessuno

F) IMPIEGO: sipari, drappaggi, tendaggi

G) MANUTENZIONE: UNI 9176 (gennaio 1998) metodo A

San Giovanni al Natisone, 31/10/2017

Allegato al certificato di reazione
al fuoco n° RF 2232.....

del **15 GEN. 2018**

Pasqualino Auriemma

ABITEX S.R.L.
L'Amministratore Unico

CATAS S.p.A.
Il Direttore del Laboratorio Fuoco
Dott. Ing. Franco Prete

