



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/U05930/01179**

Emesso ai sensi dell'Art. 8 del decreto del Ministero 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 Ministero 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** (Allegato A 2.1)prodotto da: **FIDIVI TESSITURA VERGNANO S.P.A.**
REGIONE MASIO, 19 BIS
10046 POIRINO (TO)denominato: **CLASS**

impiegato come: Tendaggi, Sipari, Drappeggi

posa in opera: sospeso suscettibile di prendere fuoco su ambo le facce

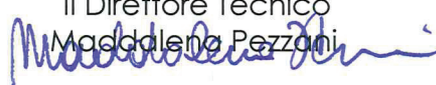
è attribuita in conformità alla UNI 9177 la

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO**1 (UNO)**

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

Costituiscono parte integrante del presente certificato n° 2 (DUE) allegati con i risultati di prova e la documentazione tecnica del produttore.

Oltrona di San Mamette, 12-10-2016

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: **FIDIVI TESSITURA VERGNANO S.P.A.**

REGIONE MASIO, 19 BIS

10046 - POIRINO - TO

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **CLASS****METODO DI PROVA: UNI 8456**

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

Descrizione: VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA

Posizione: Verticale

Materiale: ANISOTROPO

Posa in opera: sospeso suscettibile di prendere fuoco su ambo le facce

Risoluzioni applicate: -

Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo A

Provetta numero	Tempo		Tempo		Zona		Gocciolamento	
	post-combustione		post-incandescenza		danneggiata		rilevazione	livello
	sec.	livello	sec.	livello	mm	livello		
1	0	1	0	1	70	1	Ass.	1
2	0	1	0	1	65	1	Ass.	1
3	0	1	0	1	70	1	Ass.	1
4	0	1	0	1	70	1	Ass.	1
5	0	1	0	1	70	1	Ass.	1
6	0	1	0	1	60	1	Ass.	1
7	0	1	0	1	65	1	Ass.	1
8	0	1	0	1	70	1	Ass.	1
9	0	1	0	1	75	1	Ass.	1
10	0	1	0	1	70	1	Ass.	1

PARAMETRI	Livello attribuito	CATEGORIA I
Tempo di post-combustione	2	
Tempo di post-incandescenza	1	
Zona danneggiata	2	
Gocciolamento	1	

NOTE: - Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal Produttore e vistata dal Direttore del laboratorio.

Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità della produzione al campione testato è responsabilità del Richiedente.

La categoria è stata assegnata sulla base dei livelli concordanti dei singoli parametri conseguiti da 10 provette su 10.

OLTRONA DI SAN MAMETTE, 12/10/2016

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero

TE01RF01

Pag. 1 di 1

DITTA COMMITTENTE: **FIDIVI TESSITURA VERGNANO S.P.A.**
 REGIONE MASIO, 19 BIS
 10046 - POIRINO - TO

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **CLASS**

METODO DI PROVA: UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)

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

Descrizione: VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA
 Posizione: PARETE
 Materiale: ANISOTROPO Senso Trama
 Posa in opera: sospeso suscettibile di prendere fuoco su ambo le facce
 Risoluzioni applicate: -
 Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo **A**

		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Tempo (in secondi) per raggiungere la distanza di mm	Provetta n°	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/sec	Provetta n°	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

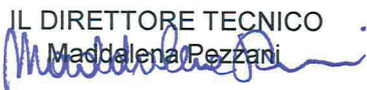
		Velocità propagazione fiamma in mm/min		Zona danneggiata in mm		Tempo post-incandescenza in secondi		Gocciolamento	
		Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello
P r o v e t t a n	1	0	1	0	1	0	1	Assente	1
	2	0	1	0	1	0	1	Assente	1
	3	0	1	0	1	0	1	Assente	1

PARAMETRI	Livello attribuito	CATEGORIA I
Velocità di propagazione fiamma	2	
Tempo di post-incandescenza	1	
Zona danneggiata	2	
Gocciolamento	1	

NOTE: Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal Produttore e vistata dal Direttore del Laboratorio.

Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, un quantitativo del quale, sufficiente alle ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità della produzione al campione testato, è responsabilità del Richiedente.

OLTRONA DI SAN MAMETTE, 12/10/2016

IL DIRETTORE TECNICO


TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE
 Emma Viero


DITTA COMMITTENTE: **FIDIVI TESSITURA VERGNANO S.P.A.**
 REGIONE MASIO, 19 BIS
 10046 - POIRINO - TO

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: **CLASS**

METODO DI PROVA: UNI 9174 (1987) - UNI 9174/A1 (1996)

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

Descrizione: VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA
 Posizione: PARETE
 Materiale: ANISOTROPO Senso Ordito
 Posa in opera: sospeso suscettibile di prendere fuoco su ambo le facce
 Risoluzioni applicate: -
 Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo A

		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Tempo (in secondi) per raggiungere la distanza di mm	Provetta n°	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Velocità media di propagazione della fiamma in mm/sec	Provetta n°	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

		Velocità propagazione fiamma in mm/min		Zona danneggiata in mm		Tempo post-incandescenza in secondi		Gocciolamento	
		Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello	Valore	Livello
P r o v e t t a n	4	0	1	0	1	0	1	Assente	1
	5	0	1	0	1	0	1	Assente	1
	6	0	1	0	1	0	1	Assente	1

PARAMETRI	Livello attribuito	CATEGORIA
Velocità di propagazione fiamma	2	I
Tempo di post-incandescenza	1	
Zona danneggiata	2	
Gocciolamento	1	

NOTE: Del presente Rapporto di Prova è parte integrante la Scheda tecnica redatta dal Produttore e vistata dal Direttore del Laboratorio.

Il presente Rapporto Tecnico di Prova si riferisce solamente al campione testato, un quantitativo del quale, sufficiente alle ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità della produzione al campione testato, è responsabilità del Richiedente.

OLTRONA DI SAN MAMETTE, 12/10/2016

IL DIRETTORE TECNICO
 Magdalena Pezzani

TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE
 Emma Viero