

**CERTIFICATO DI CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO****Numero LSFIRE: U02963 / 00554**

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)

**MATERIALE SOTTOPOSTO AD ESAME :****Produttore :**

**PRATRIVERO S.p.A.**  
LOC. PRATRIVERO, 51  
13835 TRIVERO (BI)

**Denominazione Commerciale : .**

**STITCHBOND MB - FR**

Identificazione del Materiale: LSFIRE/U02963/00554

Caratteristiche Tecniche: Veggasi allegata SCHEDA TECNICA

**METODI DI PROVA APPLICATI E RISULTATI CONSEGUITI :**

- Metodo secondo la norma UNI 8456 Categoria Assegnabile: PRIMA  
- Metodo secondo la norma UNI 9174 Categoria Assegnabile: PRIMA

Sulla base dei risultati delle prove sopracitate, ai sensi della norma UNI 1177 al materiale è attribuita la:

**CLASSE: 1 (UNO)**

Per Impiego : Tendaggi, Sipari, Drappeggi

Posa in opera : Sospeso, Suscettibile di Prendere Fuoco su Ambo le Facce

**Documentazione allegata:**

- Rapp. Tecnico di Prova nr. LSFIRE/U02963 / 00554 / 01 del 29-04-2013  
- Rapp. Tecnico di Prova nr. LSFIRE/U02963 / 00554 / 03 del 29-04-2013

e relativi allegati.

OLTRONA di SAN MAMETTE, 29.04.2013

**IL DIRETTORE TECNICO**

- Maddalena Perzani -  
*Maddalena Perzani*

Le indicazioni sopra fornite si riferiscono al solo campione testato un quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione delle prove, e' trattenuto presso questo Laboratorio.  
In caso di uso della presente, la rispondenza della produzione al campione testato e' Responsabilità del Produttore.

RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : U02963 / 00554 / 01

Eseguito secondo la norma

**UNI 8456**

Del 29-04-2013

( Come previsto dal D.M. 3-9-2001 - MINISTERO DELL'INTERNO )

DITTA COMMITTENTE :PRATRIVERO S.P.A.  
LOC. PRATRIVERO, 51  
13835 TRIVERO (BI)DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

STITCHBOND MB - FR

TEMPO DI APPLICAZIONE DELLA FIAMMA : 12 SECONDI

OSSERVAZIONI E LIVELLI

Provetta Numero	Post-combustione		Post-incandes.		Zona Danneggiata			Gocciolam.		Brucia in 17 sec.
	sec	Liv.	sec	Liv.	mm	Liv.	Ecc.	sec	Liv.	
1	0	1	0	1	75	1		Ass.	1	No
2	0	1	0	1	55	1		Ass.	1	No
3	0	1	0	1	55	1		Ass.	1	No
4	0	1	0	1	55	1		Ass.	1	No
5	0	1	0	1	60	1		Ass.	1	No
6	0	1	0	1	50	1		Ass.	1	No
7	0	1	0	1	50	1		Ass.	1	No
8	0	1	0	1	65	1		Ass.	1	No
9	0	1	0	1	60	1		Ass.	1	No
10	0	1	0	1	55	1		Ass.	1	No

LIVELLO DI POSTCOMBUSTIONE	1	x 2 =	2
LIVELLO DI POSTINCANDESCENZA	1	x 1 =	1
LIVELLO ZONA DANNEGGIATA	1	x 2 =	2
LIVELLO GOCCIOLAMENTO	1	x 1 =	1
	<b>SOMMA</b>		<b>6</b>

RISULTATO DELLA PROVA

Sulla base dei risultati di prova sopradescritti, al materiale in esame è attribuibile la:

**- PRIMA CATEGORIA -**PREPARAZIONE DEL MATERIALE

La preparazione del materiale per l'accertamento delle caratteristiche di reazione al fuoco a seguito delle operazioni di manutenzione è stata effettuata secondo la norma UNI 9176, Metodo A come da D.M. 3-9-2001.

---

## OSSERVAZIONI SUL COMPORTAMENTO DEL MATERIALE DURANTE LA PROVA

---

### NOTE SULLA DEFINIZIONE DELLA CATEGORIA

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

---

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. Il quantitativo del quale, sufficiente alla ripetizione della prova, è trattenuto presso il Laboratorio. In caso di uso del presente, la conformità alla produzione del campione testato è Responsabilità del Richiedente.

OLTRONA di SAN MAMETTE, 29-04-2013

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Perzani  
*Maddalena Perzani*

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Silvana Carnevale  
*Silvana Carnevale*

RAPPORTO TECNICO DI PROVA

Codice : U02963 / 00554 / 03

Eseguito secondo la norma

**UNI 9174**

Del 29-04-2013

( Come previsto dal D.M. 3-9-2001 - MINISTERO DELL'INTERNO )

DITTA COMMITTENTE :

**PRATRIVERO S.P.A.**  
LOC. PRATRIVERO, 51  
13835 TRIVERO (BI)

DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE DEL MATERIALE:

STITCHBOND MB - FR

POSIZIONE DELLA PROVETTA : PARETE  
PREPARAZIONE DELLA PROVETTA : SOSPESA  
MATERIALE : ANISOTROPO  
INVESTITO DALLA FIAMMA SU : DUE FACCE

RISULTATO DELLA PROVA

Sulla base dei risultati di prova riportati di seguito, al materiale in esame è attribuita la:

**FAC - SIMILE**  
**- PRIMA CATEGORIA -**

PREPARAZIONE DEL MATERIALE

La preparazione del materiale per l'accertamento delle caratteristiche di reazione al fuoco a seguito delle operazioni di manutenzione è stata effettuata secondo la norma UNI 9176, Metodo A come da D.M. 3- 9-2001.

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.

OSSERVAZIONI SULL'ANDAMENTO COMPLESSIVO DELLA PROVA

**OSSERVAZIONI : Senso Trama**

TRAGUARDI

(mm x 10)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	Fine Fiamma	Post Inc.	Livello Gocc.	V. Prop. Fiamma
1ª Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
2ª Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
3ª Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.

**LIVELLI DELLE PROVETTE :**

PROVETTA Nr.	1	2	3		
Vel. Prop. Fiamma	: 1	1	1	Livello Vel. Prop. Fiamma	1 x 2 = 2
Zona Danneggiata	: 1	1	1	Livello Zona Danneggiata	1 x 2 = 2
PostIncandescenza	: 1	1	1	Livello di PostIncandescenza	1 x 1 = 1
Gocciolamento	: 1	1	1	Livello Gocciolamento	1 x 1 = 1
				<b>Somma</b>	<b>6</b>

**OSSERVAZIONI : Senso Ordito**

TRAGUARDI

(mm x 10)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	Fine Fiamma	Post Inc.	Livello Gocc.	V. Prop. Fiamma
4ª Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
5ª Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.
6ª Prov.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Ass.	N.M.

**LIVELLI DELLE PROVETTE :**

PROVETTA Nr.	4	5	6		
Vel. Prop. Fiamma	: 1	1	1	Livello Vel. Prop. Fiamma	1 x 2 = 2
Zona Danneggiata	: 1	1	1	Livello Zona Danneggiata	1 x 2 = 2
PostIncandescenza	: 1	1	1	Livello di PostIncandescenza	1 x 1 = 1
Gocciolamento	: 1	1	1	Livello Gocciolamento	1 x 1 = 1
				<b>Somma</b>	<b>6</b>

OLTRONA di SAN MAMETTE, 29-04-2013

IL DIRETTORE TECNICO

Maddalena Pezzani

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Silvana Carnevale