

Spett.le
PIERRE FREY Italia S.p.A.
Via Fatebenefratelli, 3
20121 Milano
c.a. Sig.ra Bienati

Let.118/23

Bollate, 15.03.2023

MODELLO A6

**OGGETTO: CERTIFICATO DI PROVA RELATIVO A PROVE DI
REAZIONE AL FUOCO**

A seguito vostro ordine sono state eseguite le sotto indicate prove, e redatto il relativo certificato di prova che alleghiamo alla presente:

- Prova ai fini Ministeriali secondo D.M.26.06.84
- 1.300 Euro – sconto 15%

Certificato di prova CSI/0089/23/RF relativo al Vs. materiale:

“F3793 MURANO”

Rapporto di prova CSI/0089/23/RF relativo al Vs. materiale:

“F3793 MURANO”

Scheda tecnica costituita da n. 1 pagina.

Cordialmente L. Zavaglio



CSI S.p.A. A SOCIO UNICO
SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE
E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP S.R.L.

Sede legale
Italia 20030 Senago (MI)
Cascina Traversagna 21
direzione-csi@legalmail.it
info@csi-spa.com
www.csi-spa.com

Sedi operative
20021 Bollate (MI)
viale Lombardia 20/B
tel. (+39) 02 38330 1
fax (+39) 02 35039 40
10028 Trofarello (TO)
via Cuneo 12
tel. (+39) 011 6493 311
fax (+39) 011 6496 041



REA MI 1466310
R.I./C.F./P.I. 11360160151
Cap. Soc. € 1.040.000

CERTIFICATO DI PROVA

CSI/0089/23/RF

Pratica n.330/23

emesso ai sensi dell'art. 8 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 recante "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi" e ss.mm. di cui al Decreto del Ministero dell'Interno del 3 settembre 2001 (S.O. alla G.U. n° 234 del 25 agosto 84 - S.O. alla G.U. n° 242 del 17 ottobre 2001) e tenendo presente il Decreto del Ministero dell'Interno del 14 ottobre 2022 (S.O. alla G.U. n° 251 del 26 ottobre 2022).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati, si certifica che al manufatto rientrante nell'elenco di cui all'allegato A.2.1 al D.M. 26/06/1984 e s.m.i. con la

codifica alfanumerica D.I,
prodotto da: PIERRE FREY ITALIA S.r.l. - 20121 Milano,
denominato: F3793 MURANO,
impiegato come: tendaggi, sipari, drappaggi,
posto in opera: sospeso suscettibile di prendere fuoco su ambo le facce,

è attribuita in conformità a UNI 8456 (1987) - UNI 9174 (1987) e UNI 9174/A1:1994 – UNI 9177 (1987)

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

Costituiscono parte integrante del presente certificato gli allegati costituiti da facciate scritte n. 6, tra i quali sono presenti i seguenti rapporti tecnici di prova:

CSI/0089/23/RF pagina 1/6 redatto in conformità a UNI 8456 (1987)

CSI/0089/23/RF pagine 2/6, 3/6, 4/6 e 5/6 redatto in conformità a UNI 9174 (1987) e UNI 9174/A1:1994

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

Il prodotto "F3793 MURANO" non ricade nel campo di applicazione di norme armonizzate CPR e per il prodotto medesimo della Ditta "PIERRE FREY ITALIA S.r.l." non risulta ottenuto il rilascio di ETA (European Technical Assessment), ai sensi dell'Allegato IV del CPR né ricade nella procedura di cui alla lett. a, co. 4, art. 5 del decreto del Ministro dell'Interno del 14 ottobre 2022 (G.U. n° 251 del 26 ottobre 2022)..

Data: 15/03/2023

Il Direttore del Laboratorio
(Ing. P. Fumagalli)

MI02RF02

CSI S.p.A. A SOCIO UNICO
SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE
E COORDINAMENTO DI IMQ GROUP S.R.L.

Sede legale

Italia 20030 Senago (MI)
Cascina Traversagna 21
direzione-csi@legalmail.it
info@csi-spa.com
www.csi-spa.com

Sedi operative

20021 Bollate (MI)
viale Lombardia 20/B
tel. (+39) 02 38330 1
fax (+39) 02 35039 40

10028 Trofarello (TO)
via Cuneo 12
tel. (+39) 011 6493 311
fax (+39) 011 6496 041


RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0089/23/RF
PRATICA n. 330/23
Tendaggio, sipario, drappeggio
F3793 MURANO
D.M. 26/06/1984 - METODO DI PROVA: UNI 8456 (ottobre 1987)
Descrizione: - Tessuto
Posizione: -Verticale senza supporto incombustibile
Risoluzioni applicate: -
Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)

Provetta n°	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zona danneggiata		Gocciolamento	
	sec.	livello	sec.	livello	mm	livello	rilevazione	livello
1	0	1	0	1	39	1	assente	1
2	0	1	0	1	44	1	assente	1
3	0	1	0	1	46	1	assente	1
4	0	1	0	1	48	1	assente	1
5	0	1	0	1	38	1	assente	1
6	0	1	0	1	41	1	assente	1
7	0	1	0	1	52	1	assente	1
8	0	1	0	1	50	1	assente	1
9	0	1	0	1	50	1	assente	1
10	0	1	0	1	48	1	assente	1

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

NOTE: - Provette da n.1 a n. 5 senso ordito
- Provette da n. 6 a n.10 senso trama


DATA 15/03/2023



RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0089/23/RF				PRATICA n. 330/23			
Tendaggio, sipario, drappeggio				F3793 MURANO			
D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)							
Descrizione: - Tessuto Superficie esposta: - Lato dritto, senso ordito Posizione: - A parete senza supporto incombustibile				Risoluzioni applicate: - Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)			
Tempi (sec) 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			
mm	Provetta n.			mm	Provetta n.		
	1	2	3		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. (sec)	0	0	0	Media delle velocità (mm/min)	/	/	/
Zona danneggiata (mm)	0	0	0	Gocciolamento	parti spente	parti spente	parti spente
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	I		
Zona danneggiata	1	1	1	1			
Tempo di post-incandescenza	1	1	1	1			
Gocciolamento	1	1	1	1			
NOTE: -* Nessun fronte di fiamma raggiunge i 50 mm..							
DATA 15/03/2023							



RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0089/23/RF				PRATICA n. 330/23			
Tendaggio, sipario, drappeggio				F3793 MURANO			
D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)							
Descrizione: - Tessuto Superficie esposta: - Lato dritto, senso trama Posizione: - A parete senza supporto incombustibile				Risoluzioni applicate: - Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)			
Tempi (sec) 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			
mm	Provetta n.			mm	Provetta n.		
	1	2	3		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. (sec)	0	0	0	Media delle velocità (mm/min)	/	/	/
Zona danneggiata (mm)	0	0	0	Gocciolamento	parti spente	parti spente	parti spente
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	I		
Zona danneggiata	1	1	1	1			
Tempo di post-incandescenza	1	1	1	1			
Gocciolamento	1	1	1	1			
NOTE: -* Nessun fronte di fiamma raggiunge i 50 mm..							
DATA 15/03/2023							
 CSI S.p.A. Viale Le Gardie, 20/B 20139 LEGNATE (MI)							

RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0089/23/RF				PRATICA n. 330/23					
Tendaggio, sipario, drappeggio				F3793 MURANO					
D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)									
Descrizione: - Tessuto Superficie esposta: - Lato rovescio, senso ordito Posizione: - A parete senza supporto incombustibile				Risoluzioni applicate: - Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)					
Tempi (sec) 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					
	mm	Provetta n.				mm	Provetta n.		
		1	2	3			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. (sec)		0	0	0	Media delle velocità (mm/min)		/	/	/
Zona danneggiata (mm)		0	0	0	Gocciolamento		<i>parti spente</i>	<i>parti spente</i>	<i>parti spente</i>
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	I			
Zona danneggiata		1	1	1	1				
Tempo di post-incandescenza		1	1	1	1				
Gocciolamento		1	1	1	1				
NOTE: -* Nessun fronte di fiamma raggiunge i 50 mm..									
DATA 15/03/2023									
									



RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0089/23/RF				PRATICA n. 330/23					
Tendaggio, sipario, drappeggio				F3793 MURANO					
D.M. 26/06/84 - METODO DI PROVA: UNI 9174 (ottobre 1987) e UNI 9174 / A1 (maggio 1996)									
Descrizione: - Tessuto Superficie esposta: - Lato rovescio, senso trama Posizione: - A parete senza supporto incombustibile				Risoluzioni applicate: - Preparazione: - A come da UNI 9176 (1998)					
Tempi (sec) 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					
	mm	Provetta n.				mm	Provetta n.		
		1	2	3			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. (sec)		0	0	0	Media delle velocità (mm/min)	/	/	/	
Zona danneggiata (mm)		0	0	0	Gocciolamento	parti spente	parti spente	parti spente	
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	I			
Zona danneggiata		1	1	1	1				
Tempo di post-incandescenza		1	1	1	1				
Gocciolamento		1	1	1	1				
NOTE: -* Nessun fronte di fiamma raggiunge i 50 mm..									
DATA 15/03/2023									

PIERRE
FREY
PARIS

PIERRE FREY BRAQUENIÉ BOUSSAC FADINI BORGHI LE MANACH

MODELLO C (TESSUTI)

- A) AZIENDA PRODUTTRICE: PIERRE FREY ITALIA S.R.L.
- B) DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL MATERIALE:
F3793 MURANO
- C) DESCRIZIONE: VELLUTO PRODOTTO IN VARI COLORI
- C. 1) Natura dei componenti: 100% TREVIRA CS
N. fili Trama: 24 al cm
N. fili Ordito: 21 al cm
- C. 2) Formato: LUGHEZZA A RICHIESTA/ALTEZZA 145 CM; peso: 460 g/m²;
Lavorazione: TESSITURA;
- C. 3) Trattamento ignifugo di massa o di superficie al qual è sottoposto:
NESSUNO
- C. 4) Il materiale è: ANISOTROPO A FACCE DIVERSE
- D) ASSIEMAGGIO DEI DIVERSI COMPONENTI: NESSUNO
- E) POSA IN OPERA DEL MATERIALE: SOSPESO SUSCETTIBILE DI PRENDERE FUOCO SU AMBO LE FACCE
- F) IMPIEGO: TENDAGGI, SIPARI, DRAPPEGGI.
- G) MANUTENZIONE: METODO "A" COME DA NORMA UNI 9176:1998.

27/02/2023

PIERRE FREY ITALIA s.r.l.
Via Fatebenefratelli, 3 - 20121 Milano
Tel. 02 89959805
P.IVA 05981320012

CS S.p.A.
Viale Libertà, 20/B
20021 BOLLATE (MI)

**DOMANDA DI OMOLOGAZIONE
(DA REDIGERSI SU CARTA INTESTATA)**
(valida per materiali e/o manufatti).

Spettabile
MINISTERO DELL'INTERNO
DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, ATTIVA, SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI
Largo Santa Barbara, 2 - 00178 ROMA

Il sottoscritto _____ nella sua qualità di Rappresentante legale (o titolare) della società _____ sita in _____ via _____ indirizzo _____ PEC _____

CHIEDE

ai sensi dell'art. 8 del D.M. 26/6/84 e D.M. del 03/09/2001 il rilascio dell'atto di omologazione per il materiale di propria produzione denominato: " _____ "

Data

Firma del Rappresentante Legale
(o titolare)

Si allegano:

- a. Certificato di reazione al fuoco n. del rilasciato e firmato digitalmente dal laboratorio CSI S.p.A.
- b. Dichiarazioni sostitutive per DUE marche da bollo, modello GE01.
- c. Due attestati di versamento come da nota prot. 3563 del 17 marzo 2017.

(Segue:)

Procedura da eseguire:

Per ottenere il rilascio del singolo atto di omologazione occorre presentare, per ogni richiesta, la seguente documentazione (in formato pdf ed in file separati) esclusivamente in modalità telematica tramite PEC.

1. ("istanza.pdf") - Istanza firmata secondo legge e redatta, su carta intestata, come da modello sopra riportato.
2. ("certificato.pdf") - Certificato di prova di Reazione al Fuoco rilasciato e firmato digitalmente da un laboratorio autorizzato ai sensi del D.M. 26/03/1985, completo di tutti i suoi allegati (scheda tecnica, rapporti di prova ed eventuali elaborati grafici e pertinenti dichiarazioni).
3. ("marche.pdf") - Due dichiarazioni sostitutive di marca da bollo, modello GE01
4. ("bonifici.pdf") - Attestati di versamento da effettuarsi come da lettera prot. 3563 del 17 marzo 2017 disponibile nella sezione "Tariffa del servizio", avendo cura di inserire correttamente la causale come indicato nella lettera medesima:

Bonifico bancario intestato a TESORO DELLO STATO dell'importo di **€ 160,00** versato sul conto identificato dal codice IBAN: **IT 49 J 01000 03245 348014244700**
Causale da riportare: CNVVF/DCPST/3807/OM Prodotto denominato ... (*)

Bonifico bancario intestato a TESORO DELLO STATO dell'importo di **€ 40,00** versato sul conto identificato dal codice IBAN: **IT 92 K 01000 03245 348014243901**
Causale da riportare: CNVVF/DCPST/3807/OM Prodotto denominato ... (*)

5. La PEC andrà indirizzata all'indirizzo prev.omologazioni@cert.vigilfuoco.it ed andrà presentata rispettando le seguenti regole generali:
 - invio di una PEC per ogni singola istanza di Omologazione (la suddetta PEC non riceve da posta ordinaria);
 - l'oggetto della PEC deve iniziare obbligatoriamente con: "3807RF – Richiesta di Omologazione per il prodotto denominato "..(Denominazione commerciale del prodotto)..". Esempio di oggetto: 3807RF – Richiesta di Omologazione per il prodotto denominato pinco pallo.

(*) Indicare l'identica denominazione del prodotto come riportata nella Domanda di omologazione.