



Centro Tessile Serico Sostenibile Srl
via Castelnuovo, 3 - 22100 Como Italia
Tel.: +39 031 331211
P. IVA - C.F. 03900470133
mailbox@textilecomo.com
www.textilecomo.com



00041

Rapporto di prova n°:

2504054-001

Data Rapp. Prova: **28-lug-25**

Accettazione: **2504054**

Data Arrivo Camp.: **21-lug-25**

Data Inizio Prove: **21-lug-25**

Data Fine Prove: **25-lug-25**

Riferimenti:

Mod.Campionam.: Campionamento effettuato dal Committente *

Codice Cliente 05485

Spettabile:

MARIO SIRTORI SPA

via Papa Giovanni XXIII 10

23845 COSTA MASNAGA (LC) Italia

C.a. sig.ra Laura Misseri

Tel.: +39 031 879632

[C] Descrizione articolo: **BABUSAR**
[C] Composizione dichiarata: **66% WO - 13% PL - 10% VI - 7% PC - 4% RCO**
[C] Destinazione d'uso: **arredamento**
[C] Tipologia: **tessuto**
Restituzione: **nessuna richiesta di restituzione**

Risultati delle Prove

Prova	Metodo	U.M.	Risultato
15066 MOBILI IMBOTTITI: VALUTAZIONE DELL'INFIAMMABILITÀ MEDIANTE SIGARETTA	BS 5852-1 :1979		.
Data inizio prova	24/07/2025		
Data fine prova	25/07/2025		
Strumento:	Seggiola piccola e bruciatore		
Prova effettuata su			Tessuto di rivestimento
Pretrattamento eseguito			Nessuno
Condizionamento del campione			20 ± 5 °C, 50 ± 20 % u.r.
Condizioni ambientali durante la prova			20°C - 60% u.r.
Sorgente di ignizione applicata			sorgente tipo 0 (SIGARETTA IN COMBUSTIONE LENTA)
RISULTATO DI PROVA			IL CAMPIONE SUPERA LA PROVA: NON IGNITION
Eventuali scostamenti dal metodo			Nessuno
Allegato n.			1F
Per il dettaglio dei risultati ottenuti relativi ad ogni singola provetta, consultare l'allegato al presente rapporto di prova.			

(*) = Le prove così contrassegnate, non sono Accreditate da Accredia

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto e agli oggetti provati e non implicano una approvazione del prodotto testato da parte del Laboratorio del Centro Tessile Serico Sostenibile Srl. Salvo diversamente specificato, il lato esaminato/ dritto d'uso è indicato dal Committente: tale informazione può influenzare i risultati delle prove e pertanto il Laboratorio di Prova declina ogni responsabilità.

Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo preventiva autorizzazione scritta del Laboratorio Centro Tessile Serico Sostenibile Srl.

[C]= Informazioni fornite dal cliente, di cui il Laboratorio Centro Tessile Serico Sostenibile Srl declina ogni responsabilità.



Centro Tessile Serico Sostenibile Srl
via Castelnuovo, 3 - 22100 Como Italia
Tel.: +39 031 331211
P. IVA - C.F. 03900470133
mailbox@textilecomo.com
www.textilecomo.com



00041

Segue rapporto di prova n°: **2504054-001**

Prova	Metodo	U.M.	Risultato
-------	--------	------	-----------

Il Responsabile del Laboratorio

Fausto Albonico

----- **FINE RAPPORTO DI PROVA** -----

(*) = Le prove così contrassegnate, non sono Accreditate da Accredia

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto e agli oggetti provati e non implicano una approvazione del prodotto testato da parte del Laboratorio del Centro Tessile Serico Sostenibile Srl. Salvo diversamente specificato, il lato esaminato/ dritto d'uso è indicato dal Committente: tale informazione può influenzare i risultati delle prove e pertanto il Laboratorio di Prova declina ogni responsabilità.

Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo preventiva autorizzazione scritta del Laboratorio Centro Tessile Serico Sostenibile Srl.

[C]= Informazioni fornite dal cliente, di cui il Laboratorio Centro Tessile Serico Sostenibile Srl declina ogni responsabilità.



Centro Tessile Serico Sostenibile Srl
Via Castelnuovo, 3 – 22100 Como – Italia
Tel. +39 031331211
P.IVA – C.F. 03900470133
mailbox@textilecomo.com
www.textilecomo.com



Allegato n. 1F al rapporto di prova / Annex n. 1F to test report n. 2504054-001

DETTAGLIO DEI RISULTATI DI PROVA/ DETAILS OF TEST RESULTS

Prova eseguita in conformità a **BS 5852-Parte1:1979 + Scheda 4, Parte 1 'Cigarette Test'** della "Regolamentazione su mobili e arredi (Incendio) (Sicurezza) 1988 - Statutory Instruments 1324 e successivi emendamenti"

Infiammabilità di mobili imbottiti mediante articoli per fumatori. Sorgente di accensione: **SIGARETTA IN COMBUSTIONE LENTA**
Test carried out according to **BS 5852-Part1:1979 + Schedule 4, Part 1 'The Cigarette Test' of Furniture and Furnishing (Fire) (Safety) Regulations 1988 S.I. 1324 and next amendments**

Fire test for furniture - Part 1. Methods of test for the ignitability by smokers' materials of upholstered composites for seating - Ignition source: **SMOLDERING CIGARETTE**

Materiali dell'assemblaggio / Materials of test assembly:	
Imbottitura / Upholstery filling	Schiuma poliuretanica NON IGNIFUGA con densità di 21 kg/m ³ , come richiesto dal cliente Non Fire-retardant polyurethane foam with a density of 21 kg/m ³ , as required by customer
Rivestimento esterno / Outer cover	vedasi descrizione articolo / see article description
Pretrattamento del campione: Sample pretreatment:	il campione NON è stato sottoposto ad alcun pretrattamento, come richiesto dal cliente sample wasn't subjected to any pretreatment, as required by customer

sorgente di ignizione tipo 0: sigaretta ignition source type 0: CIGARETTE	1° test Destra / Right	2° test Sinistra / Left	Requisito Requirement
Durata combustione sorgente – Duration of ignition source (min)	28	26	
Tempi comb. con fiamma dal posizionamento della sorgente (s) Time of flaming from placement of the source (s)	0	0	Non presente / None
Durata comb. senza fiamma dal posizionamento della sorgente (min) Duration of smoke (min)	31	33	< 60 min
Fusione del campione (SI/NO) / Sample melting (YES/NO)	NO	NO	-
Gocciolamento del campione (SI/NO) / Sample dripping (YES/NO)	NO	NO	-
Carbonizzazione del campione (SI/NO) / Sample charring (YES/NO)	SI/YES	SI/YES	-
Combustione progressiva osservata dopo l'esame finale Progressive smouldering observed after the final examination	NO	NO	Non presente / None
Risultato / Test result	PASS	PASS	PASS

Incertezza estesa di misura (per un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura k=2): tempo ± 3 min - lunghezza: ± 3 mm.

Probabilità che le osservazioni non misurabili siano vere: 95%

Il giudizio di conformità è espresso sulla base del confronto algebrico tra il risultato di prova e i limiti della specifica, senza tener conto dell'incertezza di misura.

I risultati di prova di cui sopra riguardano esclusivamente l'accendibilità della combinazione di materiali nelle particolari condizioni di prova; essi non sono destinati a essere utilizzati come mezzo di valutazione della pericolosità d'incendio potenziale globale dei materiali nella destinazione d'uso.

Expanded measurement uncertainty (at level of confidence: 95% and with coverage factor: k=2): time ± 3 min - length: ± 3 mm. Probability that the unmeasurable parameters are truth: 95%. The conformity assessment is based on the algebraic comparison between the test result and the specification limits, without considering the measurement uncertainty.

The above test results relate only to the ignitability of the combination of upholstery composites under the particular conditions of test; they are not intended as a mean of assessing the full potential fire hazard of the materials or products.

Il Responsabile del Laboratorio
The Laboratory Manager

Pausto Albonico

I Risultati contenuti nel presente Allegato si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto e agli oggetti provati e non implicano una approvazione del prodotto testato da parte del Laboratorio del Centro Tessile Serico Sostenibile Srl. Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo preventiva autorizzazione scritta del Laboratorio Centro Tessile Serico Sostenibile Srl / The Results contained in this Annex refer only to the sample as received and to the objects tested and do not imply an approval of the tested product by the Laboratory of the Centro Tessile Serico Sostenibile Srl. This Report may not be reproduced in part, unless written permission of Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Laboratory.



Centro Tessile Serico Sostenibile Srl
via Castelnuovo, 3 - 22100 Como Italia
Tel.: +39 031 331211
P. IVA - C.F. 03900470133
mailbox@textilecomo.com
www.textilecomo.com



00041

Rapporto di prova n°:	2504054-002	
Data Rapp. Prova:	28-lug-25	Codice Cliente 05485
Accettazione:	2504054	Spettabile:
Data Arrivo Camp.:	21-lug-25	MARIO SIRTORI SPA
Data Inizio Prove:	21-lug-25	via Papa Giovanni XXIII 10
Data Fine Prove:	25-lug-25	23845 COSTA MASNAGA (LC) Italia
Riferimenti:		C.a. sig.ra Laura Misseri
		Tel.: +39 031 879632
Mod.Campionam.:	Campionamento effettuato dal Committente *	
[C] Descrizione articolo:	BABUSAR	
[C] Composizione dichiarata:	66% WO - 13% PL - 10% VI - 7% PC - 4% RCO	
[C] Destinazione d'uso:	arredamento	
[C] Tipologia:	tessuto	
Restituzione:	nessuna richiesta di restituzione	

Risultati delle Prove

Prova	Metodo	U.M.	Risultato
15076 MOBILI IMBOTTITI: VALUTAZIONE DELL'INFIAMMABILITA' MEDIANTE FIAMMA EQUIVALENTE A UN FIAMMIFERO	BS 5852-1 :1979		.
Data Inizio prova	24/07/2025		
Data fine prova	25/07/2025		
Strumento:	Seggiola piccola e bruciatore		
Prova effettuata su			Tessuto di rivestimento
Pretrattamento eseguito			Nessuno
Condizionamento del campione			20 ± 5 °C, 50 ± 20 % u.r.
Condizioni ambientali durante la prova			20°C - 50% u.r.
Sorgente di ignizione applicata			sorgente tipo 1 (FIAMMA equivalente a un FIAMMIFERO)
RISULTATO DI PROVA			IL CAMPIONE SUPERA LA PROVA: PASS
Eventuali scostamenti dal metodo			Nessuno
Allegato n.			1F
Per il dettaglio dei risultati ottenuti relativi ad ogni singola provetta, consultare l'allegato al presente rapporto di prova.			

(*) = Le prove così contrassegnate, non sono Accreditate da Accredia

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto e agli oggetti provati e non implicano una approvazione del prodotto testato da parte del Laboratorio del Centro Tessile Serico Sostenibile Srl. Salvo diversamente specificato, il lato esaminato/ dritto d'uso è indicato dal Committente: tale informazione può influenzare i risultati delle prove e pertanto il Laboratorio di Prova declina ogni responsabilità.

Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo preventiva autorizzazione scritta del Laboratorio Centro Tessile Serico Sostenibile Srl.

[C]= Informazioni fornite dal cliente, di cui il Laboratorio Centro Tessile Serico Sostenibile Srl declina ogni responsabilità.



Centro Tessile Serico Sostenibile Srl
via Castelnuovo, 3 - 22100 Como Italia
Tel.: +39 031 331211
P. IVA - C.F. 03900470133
mailbox@textilecomo.com
www.textilecomo.com



00041

Segue rapporto di prova n°: **2504054-002**

Prova	Metodo	U.M.	Risultato
-------	--------	------	-----------

Il Responsabile del Laboratorio

Fausto Albonico

----- **FINE RAPPORTO DI PROVA** -----

(*) = Le prove così contrassegnate, non sono Accreditate da Accredia

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto e agli oggetti provati e non implicano una approvazione del prodotto testato da parte del Laboratorio del Centro Tessile Serico Sostenibile Srl. Salvo diversamente specificato, il lato esaminato/ dritto d'uso è indicato dal Committente: tale informazione può influenzare i risultati delle prove e pertanto il Laboratorio di Prova declina ogni responsabilità.

Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo preventiva autorizzazione scritta del Laboratorio Centro Tessile Serico Sostenibile Srl.

[C]= Informazioni fornite dal cliente, di cui il Laboratorio Centro Tessile Serico Sostenibile Srl declina ogni responsabilità.



Centro Tessile Serico Sostenibile Srl
Via Castelnuovo, 3 – 22100 Como – Italia
Tel. +39 031331211
P.IVA – C.F. 03900470133
mailbox@textilecomo.com
www.textilecomo.com



Allegato n. 1F al rapporto di prova / Annex n. 1F to test report n. 2504054-002

DETTAGLIO DEI RISULTATI DI PROVA / DETAILS OF TEST RESULTS

Prova eseguita in conformità a **BS 5852-Parte1:1979 + Schedule 5, Parte 1 'Match Test'** della "Regolamentazione su mobili e arredi (Incendio) (Sicurezza) 1988 - Statutory Instruments 1324 e successivi emendamenti"

Valutazione dell'infiammabilità di mobili imbottiti mediante articoli per fumatori come sorgenti di ignizione. Sorgente di accensione: FIAMMA EQUIVALENTE A FIAMMIFERO

Test carried out according to **BS 5852-Part1:1979 + Schedule 5, Part 1 'The Match Test'** of Furniture and Furnishing (Fire) (Safety) Regulations 1988 S.I. 1324 and next amendments

Fire test for furniture - Part 1. Methods of test for the ignitability by smokers' materials of upholstered composites for seating - Ignition source: MATCH TEST

Materiali dell'assemblaggio / Materials of test assembly:	
Imbottitura / Upholstery filling	Schiuma poliuretanica NON IGNIFUGA con densità di 21 kg/m ³ , come previsto dallo Statutory Instruments NON fire-retardant polyurethane foam with a density of 21 kg/m ³ , as required by the Statutory Instruments
Rivestimento esterno / Outer cover	vedasi descrizione articolo / see article description
Pretrattamento del campione: Sample pretreatment:	Il campione NON è stato sottoposto ad alcun pretrattamento, come richiesto dal cliente sample wasn't subjected to any pretreatment, as required by customer

sorgente di ignizione tipo 1: fiamma equivalente a fiammifero ignition source type 1: MATCH FLAME EQUIVALENT	1° test Destra / Right	2° test Sinistra / Left	Requisito Requirements
Durata combustione sorgente – Duration of ignition source (s)	20	20	
Tempi comb. con fiamma dalla rimozione della sorgente Time of flaming after removal of the burner (s)	0	0	<120 s
Durata combustione senza fiamma / Duration of smoke (s)	10	9	< 60 min
Combustione pericolosa con o senza fiamma # Escalating smouldering/flaming combustion behaviour #	NO	NO	Non presente None
Fusione del campione (SI/NO) / Sample melting (YES/NO)	NO	NO	-
Gocciolamento del campione (SI/NO) / Sample dripping (YES/NO)	NO	NO	-
Carbonizzazione del campione (SI/NO) / Sample charring (YES/NO)	SI/YES	SI/YES	-
Combustione progressiva osservata dopo l'esame finale Progressive smouldering observed after the final examination	NO	NO	Non presente None
TEST RESULT	PASS	PASS	PASS

Incertezza estesa di misura (per un livello di fiducia del 95% e un fattore di copertura k=2): tempo ± 2 s. Probabilità che le osservazioni non misurabili siano vere: 95%

Il giudizio di conformità è espresso sulla base del confronto algebrico tra il risultato di prova e i limiti della specifica, senza tener conto dell'incertezza di misura.

I risultati di prova di cui sopra riguardano esclusivamente l'accendibilità della combinazione di materiali nelle particolari condizioni di prova; essi non sono destinati a essere utilizzati come mezzo di valutazione della pericolosità d'incendio potenziale globale dei materiali nella destinazione d'uso.

Expanded measurement uncertainty (at level of confidence: 95% and with coverage factor: k=2): time ± 2 s. Probability that the unmeasurable parameters are truth: 95%. The conformity assessment is based on the algebraic comparison between the test result and the specification limits, without considering the measurement uncertainty.

The above test results relate only to the ignitability of the combination of upholstery composites under the particular conditions of test; they are not intended as a mean of assessing the full potential fire hazard of the materials or products

Il Responsabile del Laboratorio
The Laboratory Manager

Fausto Albionico

I Risultati contenuti nel presente Allegato si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto e agli oggetti provati e non implicano una approvazione del prodotto testato da parte del Laboratorio del Centro Tessile Serico Sostenibile Srl. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo preventiva autorizzazione scritta del Laboratorio Centro Tessile Serico Sostenibile Srl / The Results contained in this Annex refer only to the sample as received and to the objects tested and do not imply an approval of the tested product by the Laboratory of the Centro Tessile Serico Sostenibile Srl. This Report may not be reproduced in part, unless written permission of Centro Tessile Serico Sostenibile Srl Laboratory.