



**Centro Tessile Serico Sostenibile Srl**  
via Castelnuovo, 3 - 22100 Como Italia  
Tel.: +39 031 3312111/120 Fax: +39 0313312149  
Amministrazione/Contabilità +39 031 3312102-154  
P. IVA - C.F. 003900470133  
Capitale sociale euro 600000,00 iv  
mailbox@textilecomo.com  
www.textilecomo.com

Rapporto di prova n°: **2202869-002**

Data Rapp. Prova: **15-apr-22**  
Accettazione: **2202869**  
Data Arrivo Camp.: **13-apr-22**  
Data Inizio Prove: **13-apr-22**  
Data Fine Prove: **15-apr-22**  
Riferimenti: **DDT N. 3993 del 16/03/2022**

Codice Cliente **07664-1**

Spettabile:  
**ABITEX SRL**  
Via Enrico Fermi 9/11  
35010 CADONEGHE (PD) Italia  
C.a. Laboratorio - sig. Luiz R. Lange  
Tel.: +39 049 8872828

Mod.Campionam.: **Campionamento effettuato dal Committente**

[C] Descrizione articolo:	<b>ANGEL TRICK</b>
[C] Composizione dichiarata:	<b>100% Polipropilene</b>
[C] Destinazione d'uso:	<b>arredamento</b>
[C] Tipologia:	<b>tessuto</b>
[C] Note:	<b>pezza nr. 8052496</b>
Restituzione:	<b>nessuna richiesta di restituzione</b>

## Risultati delle Prove

Prova	Metodo	U.M.	Risultato
<b>15196 PRETRATTAMENTO TESSUTI TEST INFIAMMABILITÀ - SPAZZOLATURA IN SOLUZIONE DETERGENTE</b> <b>Strumento:</b> Spazzolatrice ATS FAAR	<b>UNI 9176: 1998 - Metodo D</b>		.
Procedimento			
Il campione viene sottoposto a 200 passaggi di spazzola in soluzione detergente acquosa (2% in massa di detersivo) e successivamente risciacquato in acqua corrente. Dopo adeguato condizionamento il campione viene sottoposto alla prova di reazione al fuoco, come di seguito riportato.			
Eventuali scostamenti dal metodo			nessuno
<b>15036 REAZIONE AL FUOCO DI MOBILI IMBOTTITI SOTTOPOSTI ALL'AZIONE DI UNA PICCOLA FIAMMA</b> <b>Strumento:</b> Seggiola piccola e bruciatore	<b>UNI 9175: 1987 + A1: 1994</b>		.
Pretrattamento eseguito			
			il campione è stato sottoposto a spazzolatura, come sopra riportato
Esito prove su imbottitura (fiamma 20 s)			
			non eseguite, vedi nota
NOTA: In mancanza dell'imbottitura del mobile imbottito, la prova è stata eseguita utilizzando come componente di riempimento una SCHIUMA POLIURETANICA TRATTATA CON RITARDANTE DI FIAMMA con densità di 35 kg/m <sup>3</sup> (HR35D). Tale imbottitura soddisfa i requisiti richiesti dal primo accertamento previsto dal metodo (prova eseguita sull'imbottitura senza il rivestimento, con un tempo di applicazione della fiamma di 20s). L'utilizzo di un diverso tipo di imbottitura nella fase di assemblaggio del manufatto finale, potrebbe determinare un esito di prova diverso da quello sopra riportato.			
Esito prove su manufatto completo (fiamma 20 s)		-	POSITIVO
Esito prove su manufatto completo (fiamma 80 s)		-	POSITIVO
Esito prove su manufatto completo (fiamma 140 s)		-	POSITIVO
RISULTATO DI PROVA			AL CAMPIONE VIENE ATTRIBUITA LA CLASSE 1.IM
Eventuali scostamenti dal metodo			nessuno

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al Campione così come ricevuto** 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 3312111/120 Fax: +39 0313312149  
Amministrazione/Contabilità +39 031 3312102-154  
P. IVA - C.F. 003900470133  
Capitale sociale euro 600000,00 iv  
mailbox@textilecomo.com

Segue rapporto di prova n°: **2202869-002**

Prova	Metodo	U.M.	Risultato
Allegato n.			1F
Per il dettaglio dei risultati ottenuti relativi ad ogni singola provetta, consultare l'allegato al presente rapporto di prova.			

**Il Responsabile del Laboratorio**

Fausto Albonico

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

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al Campione così come ricevuto** 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 Fax +39 0313312149  
Amministrazione/Contabilità +39 0313312102-154  
P.IVA – C.F. 03900470133  
Capitale sociale euro 600.000,00 iv  
[mailbox@textilecomo.com](mailto:mailbox@textilecomo.com)  
[www.textilecomo.com](http://www.textilecomo.com)

**Allegato n. 1F al rapporto di prova n. 2202869-002**

## **DETTAGLIO DEI RISULTATI DI PROVA**

**Prova eseguita in conformità a UNI 9175: 1987 + UNI 9175 FA-1:1994**

**Reazione al fuoco di mobili imbottiti sottoposti all'azione di una piccola fiamma**

Descrizione articolo: **ANGEL TRICK**

Composizione dichiarata: **100% Polipropilene**

Pretrattamento del campione: **il campione è stato sottoposto a spazzolatura secondo la UNI 9176 (1998) - Metodo D**

Materiali dell'assemblaggio di prova:

imbottitura: **schiuma in poliuretano ritardante di fiamma con densità 35 kg/m<sup>3</sup>**

rivestimento interno: -

rivestimento esterno: **vedasi descrizione articolo**

Condizionamento del campione: **24 ore a 20 ± 2 °C, 65 ± 5 % u.r.**

Prova eseguita il: **15/04/2022**

### **PROVE SU ASSEMBLAGGIO COMPLETO**

	applicazione fiamma 20 s	applicazione fiamma 80 s	applicazione fiamma 140 s
serie provette	Tempo di post-combustione (s)	Tempo di post-combustione (s)	Tempo di post-combustione (s)
PRIMA SERIE	9	24	50
SECONDA SERIE	13	20	61
TERZA SERIE	-	-	-
<b>ESITO</b>	<b>ESITO POSITIVO</b>	<b>ESITO POSITIVO</b>	<b>ESITO POSITIVO</b>

**AL CAMPIONE VIENE ATTRIBUITA LA CLASSE 1.IM**

#### **Note:**

Il risultato è considerato positivo quando il tempo di post-combustione risulta inferiore ai 120 e la provetta non è bruciata completamente

La prova viene effettuata sulla terza serie di provini solo in caso di risultati discordi fra le prime due serie.

#### **Criteri di classificazione:**

##### **classe 3.IM:**

viene attribuita al manufatto se si ha esito positivo solo a seguito di applicazione di fiamma pari a 20 s

##### **classe 2.IM:**

viene attribuita al manufatto se si ha esito positivo a seguito di applicazione di fiamma pari a 20 s e 80 s

##### **classe 1.IM:**

viene attribuita al manufatto se si ha esito positivo a seguito di applicazione di fiamma pari a 20 s - 80 s e 140 s

##### **NON classificabile:**

viene attribuita al manufatto se si ha esito negativo a seguito di applicazione di fiamma pari a 20 s

Il Responsabile Laboratorio

*Fausto Albonico*