



**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. 2305351-001**  
**Annex n. 1F to test report n. 2305351-001**

**DETTAGLIO DEI RISULTATI DI PROVA**  
**DETAILS OF TEST RESULTS**

**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**  
*Test carried out according to UNI 9175: 1987 + UNI 9175 FA-1:1994*  
*Reaction to fire of upholstered furnitures by applying a small flame*

Descrizione articolo / <i>Article description</i>	<b>MYKONOS-AC-INFR-1IM-SF</b>
Composizione dichiarata / <i>Declared composition:</i>	65% Recycled Polyester - 18% Polyester - 8% Modacrylic - 5% Polyamide - 4% Recycled Cotton
<b>Materiali dell'assemblaggio / <i>Materials of test assembly:</i></b>	
Imbottitura / <i>Upholstery filling</i>	Schiuma poliuretana IGNIFUGA con densità di 35 kg/m <sup>3</sup> <i>Fire-retardant polyurethane foam with a density of 35 kg/m<sup>3</sup></i>
Rivestimento esterno / <i>Outer cover</i>	vedasi descrizione articolo / <i>see article description</i>
Pretrattamento del campione <i>Sample pretreatment:</i>	il campione NON è stato sottoposto ad alcun pretrattamento, come richiesto dal cliente <i>sample wasn't subjected to any pretreatment, as required by customer</i>
Condizionamento del campione <i>Conditioning of test specimen</i>	24h at 20 ± 2 °C, 65 ± 5 % r.h
Prova eseguita il / <i>Date of test:</i>	25.07.2023

	applicazione fiamma / <i>flame application time</i>		
	20 s	80 s	140 s
serie provette <i>sample series</i>	Tempo post-combustione <i>Post-combustion time (s)</i>	Tempo post-combustione <i>Post-combustion time (s)</i>	Tempo post-combustione <i>Post-combustion time (s)</i>
PRIMA SERIE – longitudinale FIRST SERIES - lengthwise	17	84	63
SECONDA SERIE – trasversale SECOND SERIES - transverse	21	41	48
TERZA SERIE THIRD SERIES	-	-	-
<b>ESITO / <i>RESULT</i></b>	<b>POSITIVO</b>	<b>POSITIVO</b>	<b>POSITIVO</b>

**AL CAMPIONE VIENE ATTRIBUITA LA CLASSE 1.IM / *SAMPLE MEET THE CLASS 1.IM***

**Note / *Notes:***

Il risultato è considerato positivo quando il tempo di post-combustione risulta inferiore ai 120 s 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.  
*The result of the test is "POSITIVE" if the afterflame time is less than 120 s and the specimen is not completely burnt.*  
*The test of third series is necessary if the results between the first and the second series are different.*

**Criteri di classificazione/*Classification criteria***

**classe 1.IM:** viene attribuita al manufatto se si ha esito positivo a seguito di applicazione di fiamma pari a 20 - 80 e 140 s  
is attributed to the sample if the test is successful with the flame application time of 20 – 80 and 140 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  
is attributed to the sample if the test is successful with the flame application time of 20 s and 80 s

**classe 3.IM:** viene attribuita al manufatto se si ha esito positivo solo a seguito di applicazione di fiamma pari a 20 s  
is attributed to the sample if the test is successful only with the flame application time of 20 s

**NON classificabile:** attribuito al manufatto se si ha esito negativo a seguito di applicazione di fiamma pari a 20 s  
is attributed to the sample if the test fails the flame application time of 20 s

Il Responsabile Laboratorio  
The Laboratory Manager  
*Fausto Albonico*  
Fausto Albonico