

# RAPPORTO DI PROVA

**ALBERO BAMBINO SRL**

**LAB NO:** (IT) 16.14500

**Via Provinciale, 83  
50038 Scarperia**

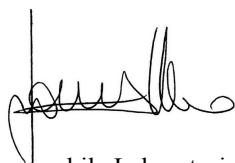
**DATA IN:** 30/3/2016  
**DATA OUT:** 6/4/2016  
**PAGINE:** 1 DI 3

**ATTN: Sig. Massimiliano Crescioli**

<b>Descrizione:</b>	TESSUTO		
<b>Colore:</b>	//	<b>Stile:</b>	//
<b>Composizione Fibrosa:</b>	100% PL		



<b>Test Richiesti:</b>	<b>PROVA DI INFIAMMABILITÀ - VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA: EN 71-2:2011+ A1:2014 mod.</b>
------------------------	--



Responsabile Laboratorio Tessile  
Giovanni Moro

**NOTE**

1. Questo rapporto si intende per vostro esclusivo uso. Qualsiasi copia o duplicato, anche parziale, di questo rapporto da parte di altre persone o enti, o l'uso dei nostri nomi o marchio, sono concessi solo su nostro permesso
2. Il nostro rapporto è limitato solo al campione qui identificato. I risultati dati in questo rapporto non sono indicativi o rappresentativi di qualità statistiche o caratteristiche del lotto da cui il campione è stato preso o qualsiasi prodotto simile o identico a meno che non sia specificatamente e espressamente indicato.
3. I nostri rapporti includono tutti le analisi richieste da voi con i relativi risultati. Voi avete trenta giorni dal ricevimento di questo rapporto per richiedere analisi addizionali del campione o per notificarci qualsiasi errore o omissioni relative al nostro rapporto; tuttavia, la notifica deve pervenire per iscritto e specificare chiaramente l'errore/omissione riscontrato. Questioni sollevate al di fuori dei tempi prescritti non saranno ammesse.
4. Le informazioni contenute in questo rapporto saranno inviate al Cliente finale secondo la procedura stabilita nel proprio manuale o per procedura del laboratorio.
5. Il cliente è responsabile del campionamento, del trasporto e della consegna del campione.

Date Analisi

Data Inizio Prove: 30/3/2016

Data Fine Prove: 6/4/2016

<b>PROVA</b>	<b>PROVA DI INFIAMMABILITÀ - VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE DELLA FIAMMA</b>
<b>METODO</b>	<b>EN 71-2:2011+ A1:2014 mod.</b>
<b>SCOPO DEL TEST</b>	Il campione è stato sottoposto a prova di infiammabilità – velocità di propagazione della fiamma in accordo al punto 4.4 della norma di riferimento.
<b>CONDIZIONI DI PROVA</b>	Camera di prova: Temperatura = 25°C ; Umidità = 50 % Il campione è stato condizionato per 24 ore in un'atmosfera con temperatura di 20°C e umidità relativa del 65%.
<b>RISULTATO DI PROVA</b>	<b>Il campione si autoestingue</b>
<b>REQUISITO</b>	1) velocità massima di propagazione della fiamma 30 mm/s. 2) se la velocità di propagazione della fiamma è > 20 mm/s non devono essere presenti frammenti in fiamme o gocce di fusione. 3) se la velocità di propagazione della fiamma è compresa tra 10 e 30 mm/sec sia il campione analizzato che l'imballo devono riportare la dicitura "Attenzione! Tenere lontano dal fuoco"
<b>CONCLUSIONE</b>	<b>Il tessuto analizzato è CONFORME</b>

<b>TEST</b>	<b>FLAMMABILITY TEST – SPEED OF FLAME</b>
<b>METHOD</b>	<b>EN 71-2:2011+ A1:2014 mod.</b>
<b>SCOPE OF TEST</b>	The sample has been tested to verify its ignitability as speed of flame according to section 4.4 of the above test method
<b>CONDITION OF TEST</b>	Test chamber: Temperature = 25°C ; Humidity = 50 % Specimens were conditioned for 24 hrs at 20°C and 65% RH before testing
<b>TEST RESULT</b>	<b>The sample is self-extinguishing</b>
<b>REQUIREMENTS</b>	1) 30 mm/sec. maximum flame spread; 2) if the speed of flame is > 20 mm/sec there must be no debris burning or melting drops 3) if the speed of flame is between 10 and 30 mm/sec the article and the packaging must report: "Warning! Keep away from fire"
<b>CONCLUSION</b>	<b>The sample submitted COMPLIES</b>