



# MARIO SIRTORI

## REPORT: 12.5131



Vendor: //  
Manufacturer: **MARIO SIRTORI**  
Description: **ART. LAMA - TESSUTO PER ARREDAMENTO**  
Color: //  
Style No: //  
Sku No: //



12.5131

Spett.le

**MARIO SIRTORI**  
**Corso 25 Aprile, 167/B**  
**22036 Erba**  
**Att. Sig.ra Paola Mauri**

**CERTIFICATO DI PROVA**  
**N. 12.5131**

**Identificazione e descrizione del campione: ART. LAMA - TESSUTO PER ARREDAMENTO**

**RIVESTIMENTO:** fornito dal cliente

**INTERPOSTO:** nessuno

**IMBOTTITURA:** imbottitura ignifuga di poliuretano espanso con densità 26kg/m<sup>3</sup> classificata come "CLASSE 1.IM" (come richiesto dal cliente)

Ricevimento: 27/02/2012

Data Inizio Prove: 5/03/2012 Data Fine Prove: 7/03/2012

Data Emissione Rapporto: 7/03/2012

**PROVA ORIENTATIVA NON AI FINI DELLA CERTIFICAZIONE/OMOLOGAZIONE** di cui al decreto del Ministro dell'interno del 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi" modificato con decreto del Ministro dell'Interno del 03 settembre 2001 (G.U. n° 242 del 17 ottobre 2001)

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che al **MATERIALE DI RIVESTIMENTO:**

Prodotto da: MARIO SIRTORI

Denominato: ART: LAMA

Impiegato come: ARREDAMENTO

Posto in Opera: Appoggiato su imbottitura ignifuga di poliuretano espanso con densità 26kg/m<sup>3</sup> classificata come "CLASSE 1.IM"



<p>è attribuita in conformità alla UNI 9175:1987 e UNI 9175/FA-1:1994 la <b>CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO:</b></p>	<b>CLASSE</b>
	<b>1.IM</b>

Responsabile Laboratorio Tessile  
Giovanni Moro

Direttore Tecnico  
Ing. Natale Consonni

**NOTE**

1. Questo rapporto si intende per vostro esclusivo uso. Qualsiasi copia o duplicato 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 aggiuntive 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.



<b>PROVA</b>		<b>REAZIONE AL FUOCO DI MOBILI IMBOTTITI SOTTOPOSTI ALL'AZIONE DI UNA PICCOLA FIAMMA</b>		
<b>METODO</b>		<b>UNI 9175:1987+A1:1994</b>		
Risoluzioni applicate: nessuna				
Prova effettuata sul campione: sottoposto ad operazioni di preparazione UNI 9176 metodo D				
<b>MATERIALE SOTTOPOSTO A PROVA</b>		<b>ESITO PROVE PER I VARI TEMPI DI INNESCO</b>		
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>ASSEMBLAGGIO n.°</b>	<b>20 sec.</b>	<b>80 sec.</b>	<b>140 sec.</b>
IMBOTTITURA	1	Post combustione 0 sec		
		Post incandescenza 0 sec		
		Esito <b>POSITIVO</b>		
	2	Post combustione 0 sec		
		Post incandescenza 0 sec		
		Esito <b>POSITIVO</b>		

MATERIALE SOTTOPOSTO A PROVA		ESITO PROVE PER I VARI TEMPI DI INNESCO		
DESCRIZIONE	ASSEMBLAGGIO n.°	20 sec.	80 sec.	140 sec.
RIVESTIMENTO + IMBOTTITURA	1	Post combustione 10 sec		
		Post incandescenza 0 sec		
		Esito <b>POSITIVO</b>		
	2	Post combustione 0 sec		
		Post incandescenza 0 sec		
		Esito <b>POSITIVO</b>		
	1	Post combustione 8 sec		
		Post incandescenza 0 sec		
		Esito <b>POSITIVO</b>		
	2	Post combustione 5 sec		
		Post incandescenza 0 sec		
		Esito <b>POSITIVO</b>		
1	Post combustione 0 sec			
	Post incandescenza 0 sec			
	Esito <b>POSITIVO</b>			
2	Post combustione 5 sec			
	Post incandescenza 0 sec			
	Esito <b>POSITIVO</b>			

**NOTE / OSSERVAZIONI: //**