

**SPETTABILE:**  
**PUGI R.G. S.R.L.**  
**VIALE MARCONI 50/15**  
**59100 PRATO (PO)**  
**ITALIA**

**RAPPORTO DI PROVA NR** 2000339-001  
**DATA DI EMISSIONE** 31/01/2020  
DATA RICEVIMENTO CAMPIONI 27/01/2020  
DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE 27/01/2020  
DATA FINE PROVE 31/01/2020  
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE

## RAPPORTO DI PROVA


DESCRIZIONE DEL CAMPIONE TESSUTO ART. MIRAGE

IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DALLE SEGUENTI ANALISI:

PROVA	METODO ANALITICO	ACCREDIA
6005002 Reazione al fuoco di manufatti imbottiti sottoposti all' azione di una piccola fiamma	UNI 9175:2010 + UNI 9176:2010	

Il Responsabile Tecnico

Dott.ssa Valentina Guidotti



Direzione Generale

Patrizia Rosati



(\*) = Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Limitazioni all' uso del marchio ACCREDIA:  
LANARTEX è un laboratorio accreditato ACCREDIA e pertanto adempie agli obblighi derivanti dalla convenzione con esso stipulata. Il marchio ACCREDIA non può essere apposto sui materiali sottoposti a prova, non può essere utilizzato per sottintendere la certificazione di prodotto.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione esaminato e non alla partita/lotto che vogliono rappresentare. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)  
Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : [labo@lanartex.it](mailto:labo@lanartex.it) - web : [www.lanartex.it](http://www.lanartex.it)

## RAPPORTO DI PROVA

**SPETTABILE:**  
**PUGI R.G. S.R.L.**  
**VIALE MARCONI 50/15**  
**59100 PRATO (PO)**  
**ITALIA**

**RAPPORTO DI PROVA NR** 2000339-001  
**DATA DI EMISSIONE** 31/01/2020  
**DATA RICEVIMENTO CAMPIONI** 27/01/2020  
**DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE** 27/01/2020  
**DATA FINE PROVE** 31/01/2020  
**CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE**

## NOTE PROVE ANALITICHE

- 6005002 R azione al fuoco di manufatti imbottiti sottoposti alla prova di una UN 9175:2010 + UNI 9176:2010 piccola fiamma

Specifiche rivestimento (richieste da committente):

Composizione dichiarata: 100% PL

Peso unitario: 300 g/m<sup>2</sup> circa.

I risultati della seguente prova riguardano esclusivamente caratteristiche di infiammabilità della combinazione di materiali che costituiscono mobili imbottiti secondo le particolari condizioni usate nella prova, non devono quindi essere utilizzati come valutazioni della pericolosità d'incendio potenziale dei materiali o dei prodotti, nella loro destinazione d'uso.

Periodo di condizionamento:

Ripristino: 48 ore con temperatura di 23±2 °C e U.R. di 50±5 %.

Imbottitura: 72 ore con temperatura di 80±5 °C e umidità relativa di 80±5 % seguito da almeno 48 ore con temperatura di 23±2 °C e umidità relativa di 50±5 %.

Imbottitura: PU-FR (30-33 Kg/m<sup>3</sup>) fornito dal laboratorio di prova.

Pretrattamento secondo UNI 9176 metodo D: Si sottopongono i campioni di materiale in esame a 200 passaggi di una spazzola con peso di 15±1 g/cm<sup>2</sup> della superficie apparente di contatto tra la spazzola stessa e il campione.

Assemblaggio #1: campione ricavato con lato lungo parallelo alla direzione longitudinale del rivestimento + imbottitura.

Assemblaggio #2: campione ricavato con lato lungo parallelo alla direzione trasversale del rivestimento + imbottitura.

## NOTE GENERALI

Prove irripetibili per esaurimento materiale.

(\*) = Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Limitazioni all'uso del marchio ACCREDIA:

LANARTEX è un laboratorio accreditato ACCREDIA e pertanto adempie agli obblighi derivanti dalla convenzione con esso stipulata. Il marchio ACCREDIA non può essere apposto sui materiali sottoposti a prova, non può essere utilizzato per sottintendere la certificazione di prodotto.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione esaminato e non alla partita/lotto che vogliono rappresentare. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)  
Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : [labo@lanartex.it](mailto:labo@lanartex.it) - web : [www.lanartex.it](http://www.lanartex.it)

## RAPPORTO DI PROVA

**SPETTABILE:**  
**PUGI R.G. S.R.L.**  
**VIALE MARCONI 50/15**  
**59100 PRATO (PO)**  
**ITALIA**

**RAPPORTO DI PROVA NR** 2000339-001  
**DATA DI EMISSIONE** 31/01/2020  
**DATA RICEVIMENTO CAMPIONI** 27/01/2020  
**DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE** 27/01/2020  
**DATA FINE PROVE** 31/01/2020  
**CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE**

Prova	U.M	Risultato	Metodo
<b>6005002 Reazione al fuoco di manufatti imbottiti sottoposti all' azione di una piccola fiamma</b>			UNI 9175:2010 + UNI 9176:2010
Esame preliminare su imbottitura - 20 s - Risultato 1		<b>POSITIVO</b>	
Esame preliminare su imbottitura - 20 s - Risultato 2		<b>POSITIVO</b>	
Assemblaggio 1 - 20 s - Tempo di post-combustione (Combustione con fiamma)	s	<b>0</b>	
Assemblaggio 1 - 20 s - Tempo di Post-incandescenza	s	<b>22</b>	
Assemblaggio 1 - 20 s - Risultato		<b>POSITIVO</b>	
Assemblaggio 2 - 20 s - Tempo di post-combustione (Combustione con fiamma)	s	<b>1</b>	
Assemblaggio 2 - 20 s - Tempo di Post-incandescenza	s	<b>17</b>	
Assemblaggio 2 - 20 s - Risultato		<b>POSITIVO</b>	
Assemblaggio 1 - 80 s - Tempo di post-combustione (Combustione con fiamma)	s	<b>0</b>	
Assemblaggio 1 - 80 s - Tempo di Post-incandescenza	s	<b>25</b>	
Assemblaggio 1 - 80 s - Risultato		<b>POSITIVO</b>	
Assemblaggio 2 - 80 s - Tempo di post-combustione (Combustione con fiamma)	s	<b>0</b>	
Assemblaggio 2 - 80 s - Tempo di Post-incandescenza	s	<b>25</b>	
Assemblaggio 2 - 80 s - Risultato		<b>POSITIVO</b>	
Assemblaggio 1 - 140 s - Tempo di post-combustione (Combustione con fiamma)	s	<b>0</b>	
Assemblaggio 1 - 140 s - Tempo di Post-incandescenza	s	<b>21</b>	
Assemblaggio 1 - 140 s - Risultato		<b>POSITIVO</b>	
Assemblaggio 2 - 140 s - Tempo di post-combustione (Combustione con fiamma)	s	<b>0</b>	
Assemblaggio 2 - 140 s - Tempo di Post-incandescenza	s	<b>26</b>	
Assemblaggio 2 - 140 s - Risultato		<b>POSITIVO</b>	
Classificazione raggiunta		<b>1IM</b>	

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

(\*) = Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Limitazioni all' uso del marchio ACCREDIA: LANARTEX è un laboratorio accreditato ACCREDIA e pertanto adempie agli obblighi derivanti dalla convenzione con esso stipulata. Il marchio ACCREDIA non può essere apposto sui materiali sottoposti a prova, non può essere utilizzato per sottintendere la certificazione di prodotto.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione esaminato e non alla partita/lotto che vogliono rappresentare. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)  
 Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : [labo@lanartex.it](mailto:labo@lanartex.it) - web : [www.lanartex.it](http://www.lanartex.it)

## RAPPORTO DI PROVA

**SPETTABILE:**  
**PUGI R.G. S.R.L.**  
**VIALE MARCONI 50/15**  
**59100 PRATO (PO)**  
**ITALIA**

<b>RAPPORTO DI PROVA NR</b>	<b>2000339-001</b>
<b>DATA DI EMISSIONE</b>	<b>31/01/2020</b>
DATA RICEVIMENTO CAMPIONI	27/01/2020
DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE	27/01/2020
DATA FINE PROVE	31/01/2020
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DAL COMMITTENTE	

---

(\*) = Le prove contrassegnate con asterisco non sono accreditate ACCREDIA. Limitazioni all' uso del marchio ACCREDIA:  
LANARTEX è un laboratorio accreditato ACCREDIA e pertanto adempie agli obblighi derivanti dalla convenzione con esso stipulata. Il marchio ACCREDIA non può essere apposto sui materiali sottoposti a prova, non può essere utilizzato per sottintendere la certificazione di prodotto.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione esaminato e non alla partita/lotto che vogliono rappresentare. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX.

LANARTEX srl ; Via I Maggio,27 – 59013 Oste - Montemurlo (PO)  
Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : [labo@lanartex.it](mailto:labo@lanartex.it) - web : [www.lanartex.it](http://www.lanartex.it)