



CATAS S.p.A.  
 via Anica, 24/3  
 33048 San Giovanni al Natosene (UD)  
 +39 0432 747211 - [lab@catas.com](mailto:lab@catas.com)  
[www.catas.com](http://www.catas.com)

Laboratorio di prova:  
 via Anica, 24/3  
 33048 San Giovanni al Natosene (UD)  
 tel. +39 0432 747211  
[lab@catas.com](mailto:lab@catas.com)

## RAPPORTO DI PROVA

267376 / 1

Ricevimento campione: 07/03/19  
 Esecuzione prova: 18/03/19  
 Emissione rapporto: 18/03/19

Denominaz. campione: Mobile imbottito rivestito con tessuto LANEE MELANGE

CHIOCCARELLO S.R.L.  
 VIALE DELL'INDUSTRIA, 4  
 36036 TORREBELVICINO (VI)  
 ITALIA

### Piccola fiamma su manufatti imbottiti UNI 9175:1987 e UNI 9175-FA 1:1994

Su richiesta del cliente la prova è stata eseguita secondo la UNI 9175:1987 e UNI 9175-FA 1:1994 che è stata ritirata e sostituita dai successivi aggiornamenti (ultima edizione luglio 2010).

#### Caratteristiche dei materiali come dichiarato dal cliente

Rivestimento: tessuto "LANEE MELANGE" della ditta Chioccarello S.r.l., composizione 100 % pura lana vergine, massa areica 410 g/m<sup>2</sup>. La faccia provata è quella in vista.

Imbottitura (fornita dal Laboratorio su richiesta del cliente): poliuretano espanso di classe 1.IM, massa volumica 25 kg/m<sup>3</sup>.

Impiego: mobile imbottito destinato a sedersi.

#### Deviazioni alla norma richieste dal cliente

Nessuna.

#### Operazioni preliminari

Preparazione del rivestimento: UNI 9176:1998 metodo D.

Condizionamento delle provette

Rivestimento: periodo di almeno 24 ore con temperatura di 20 ± 2 °C e umidità relativa di 65 ± 5 %.

Imbottitura: periodo di 72 ore con temperatura di 80 ± 5 °C e umidità relativa di 80 ± 5 % seguito da un periodo di almeno 24 ore con temperatura di 20 ± 2 °C e umidità relativa di 65 ± 5 %.

#### Risultati della prova

Materiali provati	Prove	Esito delle prove per i vari tempi d'innescio								
		20 s	tpc (s)	tpi (s)	80 s	tpc (s)	tpi (s)	140 s	tpc (s)	tpi (s)
Imbottitura	1 <sup>a</sup>	Positivo	0	0						
	2 <sup>a</sup>	Positivo	0	0						
Rivestimento Imbottitura	1 <sup>a</sup>	Positivo	0	0	Positivo	0	0	Positivo	0	0
	2 <sup>a</sup>	Positivo	0	0	Positivo	0	0	Positivo	0	0
	3 <sup>a</sup>	=			=			=		

Note: /

tpc: tempo di post-combustione.

tpi: tempo di post-incandescenza.

In base ai risultati ottenuti, al campione in esame viene attribuita la classe 1.IM (UNO I EMME).

Il presente rapporto di prova non è rilasciato ai sensi degli articoli 8 e 10 del D.M. 26-06-1984 modificato dal D.M. 03-09-2001.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice di amministrazione digitale (D.Lgs. n° 82 e D.Lgs. n° 159), dalla certificazione CNIPA/2005 del febbraio 2005 e CNIP stesso Addebi-Gruppi del febbraio 2006.

*Andrea Gustin*  
 Dott. Andrea Gustin

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la validità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

pag. 1/1