

RAPPORTO DI PROVA NR.	1956-2014
DATA DI EMISSIONE	22.05.2014
DATA RICEVIMENTO CAMPIONI	19.05.2014
DATA ACCETTAZIONE E INIZIO PROVE	19.05,2014
DATA FINE PROVE	22,05,2014

Nobilis Rue Bonaparte, 29 75006 Paris - France

## RAPPORTO DI PROVA

DENOMINAZIONE DEL CAMPIONE:

10548/10549/10550

respondent frafityo

not yaranga ang siy jessili



I risultati contenuti nel presente documento si riferiscono unicamente al campione esaminato e non alla partita/lotto che vogliono papresentare.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte di LANARTEX

Le prove contrassegnate con (\*) 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.





LAB Nº 0572

LANARTEX di Rosati Patrizia & C. Sas ; Via I° Maggio,27 – 590 t 3 Oste - Montemurlo (PO) Tel +39 0574 071701 Fax +39 0574 899903 e mail : labo@lanartex.it - web : www.lanartex.it

## LABORATORIO PROVE, ANALISI E RICERCHE TESSILI





LAB Nº 0572

RAPPORTO DI PROVA NR.	1956-2014
DATA DI EMISSIONE	22.05.2014

## Prova di reazione al fuoco: Sigaretta in combustione lenta *Fire reaction: Smouldering cigarette*

EN 1021-1:2006

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; devono quindi essere utilizzati come valutazioni della pericolosità d'incendio potenziale dei materiali o dei prodotti, nella loro destinazione d'uso

The following test results regard exclusively the characteristics of flammability of upholstery fabrics in the particular conditions used during the test: they can be used as evaluation of potential fire risk, of materials or products, in their final end use

Pre-trattamento del campione Specimen pretreatment	Nessuno	
Sorgente Ignition source (i.s.) Tipo di imbottitura Filling material	Sorgente di accensione 0 - Sigaretta in combustione lenta  Ignition source 0 - Smouldering cigarette  Poliuretano espanso HR30S (30-33Kg/m³) fornito dal laboratorio di prov  PU HR30S (30-33Kg/m³) supplied by the laboratory	
Risultati Results	Prova 1 – Test 1	Prova 2- Test 2
Combustione con fiamme Combustion with flame	No	No
Combustione lenta progressiva  Progressive smouldering	No	No
Esito Result	Not Ignited	Not Ignited
ota: spegnimento sorgente d' accension	ne e	

## Prova di reazione al fuoco: fiamma equivalente ad un fiammifero Fire reaction: Match flame equivalent test

EN 1021-2:2006

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

The following test results regard exclusively the characteristics of flammability of upholstery fabrics in the particular conditions used during the test; they can be used as evaluation of potential fire risk, of materials or products, in their final end use.

Pre-trattamento del campione  Specimen pretreatment	Nessuno	
Sorgente  Ignition source (i.s.)	Sorgente di accensione 1 - Fiamma equivalente a fiammifero  Ignition source I – Match equivalent flame	
Tipo di imbottitura Filling material	Poliuretano espanso HR30S (30-33Kg/m³) fornito dal laboratorio di prova PU HR30S (30-33Kg/m³) supplied by the laboratory	
Risultati Results	Prova 1 – Test 1	Prova 2- Test 2
Combustione con fiamme Combustion with flame	No	No
Combustione lenta progressiva  Progressive smouldering	No	No
Esito  Result	Not Ignited	Not Ignited

Prove irripetibili per esaurimento materiale di prova

Fine del presente rapporto di prova