



## RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT

**NUMERO / NUMBER**

1234\DC\REA\22\_2

**DATA DI EMISSIONE / EMISSION DATE**

14/10/2022

**BUSINESS AREA**

BA Product Conformity Assessment

**LABORATORIO / LABORATORY**

Reaction to Fire

**IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE / SPECIMEN DESCRIPTION**

Moore

**CLIENTE / CUSTOMER**

VESCOM B.V.  
Sint Jozefstraat, 20  
5753 AV Deurne – The Netherlands

**NORMA DI RIFERIMENTO / REFERENCE STANDARD**

UNI EN 14465:2008 - Textiles - Upholstery fabrics - Specification and methods of test  
UNI EN ISO 12947-2:2000 - Textiles - Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Determination of specimen breakdown

**Dati generali / General data**

Data ricevimento campione / Date of test specimen arrival: 16/09/2022

Data accettazione campione /Date of test specimen acceptance: 16/09/2022

Data inizio prove / Test beginning date: 20/09/2022

Data fine prove / Test end date: 28/09/2022

Luogo di prova/ Test site: Viale Lombardia, 20/B - 20021 BOLLATE (MI)  
ITALIA

Deviazione dai metodi di prova/  
Deviations from test methods: NO/NO

**Campionamento/Sampling**

Il campionamento e il prelievo iniziali sono stati eseguiti dal Committente della prova. / The initial sampling has been done by the customer.

**Campioni analizzati / Samples tested**

Provette campione denominate / *Specimens identified*:

Moore

Descrizione : Tessuto in poliestere FR  
Description : Polyester FR fabric  
Massa areica :  $610 \pm 10$  g/m<sup>2</sup>  
Mass Unit area

**Dichiarazioni / Declaration**

I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato / Test results contained in this test report pertain exclusively to the tested specimen

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro / This test report cannot be reproduced partially without the consent of the test center managing director

I dati tecnici riportati nella descrizione del campione sono desunti dalla scheda tecnica allegata dal cliente al campione di prova. / The technical data reported on the specimen description are taken from client technical sheet

**Risultati / Results**

Metodo di prova / Test Method: UNI EN ISO 12947-2:2000

Pressione applicata / Applied pressure: 12 kPa

Pretrattamento eseguito / Pretreatment performed: nessuno / nobody

Provetta / Specimens	N. cicli a fine prova / End test Revs	Osservazioni / Observations (*)
1	70.000	Rottura della provetta / Specimen breakdown
2	70.000	Rottura della provetta / Specimen breakdown
3	70.000	Rottura della provetta / Specimen breakdown

(\*) Rottura della provetta / Specimen breakdown:

Il punto di rottura della provetta è raggiunto quando tre fili separati sono completamente rotti /

Breakdown point, which is reached when three separate threads are completely broken

Valore minimo n. cicli / Revs Minimum value:	<b>70.000</b>
Indice del cambiamento di tono a 3.000 cicli / Index of change of shade at 3.000 Revs:	<b>4-5</b>
Indice del cambiamento di tono a fine prova / Index of change of shade at the end of test:	<b>2</b>
Formazione di pilling indice / Pilling formation index:	<b>n.d.</b>

**DATA**  
**Date**

**Operating Sector Reaction to Fire**  
**Operating Sector Reaction to Fire**

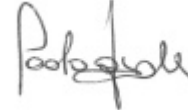
**BA Product Conformity Assessment**  
**BA Product Conformity Assessment**

**14/10/2022**

**Dr. Lorenzo Zavaglio**



**Ing. P. Fumagalli**



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa ed ha validità con decorrenza dalla data di apposizione della firma digitale / The document is digitally signed in accordance with Legislative Decree n. 82/2005 as amended and replaces the paper document and the handwritten signature and it's valid from the date of affixing the digital signature.