

DIVISIONE: **TESTING-CERTIFICAZIONE**
 DIVISION: **TESTING & CERTIFICATION**

 LABORATORIO: **Fisica della Combustione**
 LABORATORY: **Physics of Combustion**
RAPPORTO DI PROVA
(Test Report)

 Pag. di/of **1/3**
 pag.

 N° **0872\DC\REA\16**

 Data: **04/11/2016**
 Date:

 IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:
 SPECIMEN DESCRIPTION:

 Nome commerciale:..... : **02287 - ITALIAN BANG col. 603**
Product Name
 Descrizione : **Vedi pag. 2 /See pag. 2**
Description

 DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:
 CLIENT:

 Cliente / Client..... : **ABITEX S.r.l.**
 Indirizzo / Address..... : **Via Casali, 48**
 Città / City..... : **33048 S. Giovanni al Natisone (UD)**

 NORMA DI RIFERIMENTO:
 REFERENCE STANDARD:

 Norma Tecnica / *Technical standard*: **NFPA 260 – Standard methods of tests and classification system for cigarette ignition resistance of components of upholstered furniture**

 DISTRIBUZIONE ESTERNA:
 OUTSIDE DISTRIBUTION:

Originale cliente
Original : Client

 DISTRIBUZIONE INTERNA:
 INSIDE DISTRIBUTION:

Copia capo laboratorio
Copy: Head of laboratory

 ENTE DI ACCREDITAMENTO:
 ACCREDITATION BODY:

DATI GENERALI / GENERAL DATA :

- Data ricevimento campioni / *Sample supply date*.....: **25.10.2016**
- Data esecuzione prove / *Date of test*: **03.11.2016**
- Identificazione delle norme di riferimento: **NFPA 260**
Standard reference identification
- Identificazione dei metodi di prova: **NFPA 260**
Identification of test method
- Campionamento / *Sampling*: **Provette ricavate dal laboratorio su lotto di materiale fornito dal cliente.**
Specimens taken from sample supplied by the client.
- Condizionamento / *Conditioning*: **21 ± 2 °C a 65% ± 5% u.r. for 24 h**
- Procedura normalizzata / *Standard procedure*.....: **SI / Yes**
- Deviazione dai metodi di prova /: **NO / No**
Standard procedure deviation
- Controllo calcoli / *Calculation check*.....: **SI / Yes**

CAMPIONI ANALIZZATI / SAMPLES TESTED:

- 3 Provette campione denominate / *3 Specimens of sample identified:*
02287 - ITALIAN BANG col. 603
Descrizione / *Description*: **Tessuto spalmato 2% poliuretano, 68% PVC, 30% poliestere/cotone**
2% polyurethane, 68% PVC, 30% polyester/cotton coated fabric
Massa areica tessuto: **640 g/m²**
Mass unit area fabric.....: **640 g/m²**

DICHIARAZIONE / STATEMENTS :

- I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.
Test results contained in this report relate only to specimens tested.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro.
The test report shall not be reproduced except in full without the written approval of the 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

NFPA 260 – Cover Fabric Test

Identificazione provetta <i>Specimen identification</i>	Innesco [si/no] <i>Ignition</i> [yes/no]	Danneggiamento verticale [mm] <i>Vertical char</i> [mm]
1	NO	4
2	NO	3
3	NO	3

Note: * sigaretta spenta prima della complete combustion.

Notes: * cigarette extinguished before complete burning.

RISULTATO DI PROVA / TEST RESULT:

Il tessuto provato **soddisfa** i requisiti: **NFPA 260 Class I**
*The fabric tested **complies** with the test requirements of: **NFPA 260 Class I***

DATA
*Date***Settore Fisica della Combustione**
*Physics of Combustion Sector***Area Testing**
Testing Area

04/11/2016

Lorenzo Zavaglio



Paolo Fumagalli



Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. N. 82 del 7 Marzo 2005 e successive modifiche
Digitally signed document in accordance with Legislative Decree n. 82 dated March 7th 2005 and subsequent amendments.