



## RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT

**NUMERO / NUMBER**

0236\DC\REA\20\_2

**DATA DI EMISSIONE / EMISSION DATE**

25/02/2020

**BUSINESS AREA**

BA Product Conformity Assessment

**LABORATORIO / LABORATORY**

Reaction to Fire

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

GANESHA col. 411

**CLIENTE / CUSTOMER**ABITEX SRL  
VIA DEL CRISTO, 84  
33044 MANZANO (UD)**NORMA DI RIFERIMENTO / REFERENCE STANDARD**

Norma Tecnica /Technical standard: UNI 9175:1987+FA1:1994; UNI 9176:1998  
Regola tecnica /Technical rule: D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/01 "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi"

**Dati generali / General data**

Data ricevimento campione / Date of test specimen arrival:	12/02/2020
Data accettazione campione /Date of test specimen acceptance:	12/02/2020
Data inizio prove / Test beginning date:	21/02/2020
Data fine prove / Test end date:	21/02/2020
Luogo di prova/ Test site:	Viale Lombardia, 20, 20021 Bollate (MI) Italia
Deviazione dai metodi di prova/ Deviations from test methods:	SI(*)/YES(*)

**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:**

1 Provetta campione denominata / 1 Specimen of sample identified:

GANESHA col. 411

Descrizione: Tessuto spalmato su un lato 65% poliuretano, 29% poliestere, 6% cotone, Lotto 46467.

Description: 65% polyurethane, 29% polyester, 6% cotton one side coated fabric. Batch 46467.

Peso per unità di superficie: 550 g/m<sup>2</sup>

Mass per area unit: 550 g/m<sup>2</sup>

Metodo di preparazione: UNI 9176:1998 - D

Preparation method

Condizionamento:  $20 \pm 2^{\circ}\text{C} - 65 \pm 5\%$  u.r. per 24 ore

Conditioning:  $20 \pm 2^{\circ}\text{C} - 65 \pm 5\%$  r.h. for 24 hours

### Dichiarazioni /Statement

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

Rapporto di prova non valido ai sensi degli art. 1 e 13 del DM 26/03/1985 "Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione di enti e laboratori negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7/12/1984 N° 818". / This test report is not valid according to art. 1 and 13 of 03/26/1985 Ministry of Interior Decree "Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione di enti e laboratori negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7/12/1984 N° 818".

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.

E' stata utilizzata una imbottitura di riferimento costituita da poliuretano standard ignifugo con densità  $25 \text{ Kg/m}^3$ . / A reference standard flame retardant polyurethane foam  $25 \text{ Kg/m}^3$  density has been used.

(\*) E' stato provato un numero ridotto di provette. / (\*) A reduced number of specimens was tested.

**Risultati / Results:**

Metodo di prova / Test method:

UNI 9175:1987+FA1:1994

Campione dichiarato / Sample identified: GANESHA col. 411					
Materiale sottoposto a prova Tested Sample		Esito prove per i vari tempi d'innescò [ s ] Test results for each ignition time [ s ]			
Descrizione Description	Identificazione Provette Specimens identification	20 s	80 s	140 s	
Imbottitura Padding	1°	//			
	2°	//			
Rivestimento e imbottitura Cover and padding	1°	Positivo / Positive (1s)			
	2°	//			
	1°				Positivo / Positive (0s)
	2°				//
	1°			Positivo / Positive (25s)	
	2°			//	

**Classificazione / Classification:**

**Il campione è presumibilmente classificabile 1.IM (uno iemme)**  
**The sample is potentially classifiable 1.IM (one iemme)**

**DATA**  
**Date**

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

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

**25/02/2020**

**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 / The document is digitally signed in accordance with Legislative Decree n. 82/2005 as amended and replaces the paper document and the handwritten signature.