

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

LABORATORIO: **Fisica della Combustione**  
LABORATORY: **Physics of Combustion**

**RAPPORTO DI PROVA**  
*(Test Report)*

Pag.  
di/of 1/4  
pag.

N° **0344\DC\REA\18**

Data:  
Date: **16/04/2018**

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:  
SPECIMEN DESCRIPTION:

Nome commerciale:..... : **OPERA 08170**  
*Product Name*  
Descrizione..... : **Tessuto 100% lana**  
*Description*..... : **Tissu 100% laine**

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:  
CLIENT:

Cliente / *Client*..... : **ABITEX S.r.l.**  
Indirizzo / *Address*..... : **Via Del Cristo, 84**  
Città / *City*..... : **33044 Manzano (UD)**

NORMA DI RIFERIMENTO:  
REFERENCE STANDARD:

Norma Tecnica / *Norme Technique*: **NF D 60-013:2006**  
Regola tecnica / *Règle Technique*: **Arrêté 25 juin 1980 modifié (art. AM 18) arrêté 6 mars 2006**

DISTRIBUZIONE ESTERNA:  
OUTSIDE DISTRIBUTION:

**Originale cliente**  
*Original: Client*

DISTRIBUZIONE INTERNA:  
INSIDE DISTRIBUTION:

**Copia capo laboratorio**  
*Copie: Responsable du laboratoire*

ENTE DI ACCREDITAMENTO:  
ACCREDITATION BODY:



LAB N°0006  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

DATI GENERALI / DONNEES GENERALES:

- Data ricevimento campioni / *Date réception échantillons* : **12.03.2017**
- Data esecuzione prove / *Date exécution essais* ..... : **16.04.2017**
- Identificazione delle norme di riferimento: ..... : **NF D 60-013:2006**  
*Identification norme de reference*

Campionamento / *Echantillons* ..... : **Provette di materiale fornito dal cliente**  
*Lot d'éprouvettes fournis par le client*

Condizionamento / *Conditionnement* ..... : **A 23 ± 2°C - 50 ± 5% u.r. per 24 h**  
*A 23 ± 2°C - 50 ± 5% u.r. par 24 h*

- Procedura normalizzata ..... : **SI / Oui**  
*Procédure normale*
- Deviazione dai metodi di prova ..... : **NO / Non**  
*Déviaton des méthodes d'essai*
- Controllo calcoli e trasferimenti dati ..... : **SI / Oui**  
*Contrôle de calculs*

CAMPIONI ANALIZZATI / ECHANTILLONS TESTES:

- 2 Provette campione denominate / 2 *Éprouvettes désignées*:

**OPERA 08170**

Massa areica / *Mass per area unit* .... : **410 g/m<sup>2</sup>**

DICHIARAZIONE / DECLARATIONS:

- I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.  
*Les résultats de ce rapport d'essai concernent uniquement les échantillons testés.*
- Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro.  
*Ce rapport ne peut pas être reproduit partiellement sans l'autorisation du Responsable du Laboratoire.*
- I dati tecnici riportati nella descrizione del campione sono desunti dalla scheda tecnica allegata dal cliente al campione di prova.  
*Le données techniques reportées dans la description de l'échantillon proviennent de la fiche technique communiquée par le client.*
- I risultati di prova di seguito si riferiscono solamente all'innescò della combinazione dei materiali nelle particolari condizioni di prova; essi non sono intesi allo scopo di valutare la totalità dei potenziali rischi di incendio dei materiali utilizzati.  
*Les résultats d'essai ci-dessus se rapportent uniquement à l'allumabilité de la combinaison des matériaux dans des conditions d'essai particulières; ils n'ont pas pour objet de servir à évaluer la totalité des risques d'incendie potentiels des matériaux utilisés.*
- E' stata utilizzata una imbottitura di riferimento costituita da poliuretano ignifugo tipo CMHR densità 25 kg/m<sup>3</sup>.  
*Il a été utilisé un rembourrage de référence en mousse de polyuréthane ignifuge CMHR densité de 25 kg/m<sup>3</sup>.*

RISULTATI / RESULTATS:

- Metodo di prova / *Méthode d'essais*:

**NF D 60-013****Évaluation de l'allumabilité : Source d'allumage : source équivalente à un coussin de papier de 20 g**

Materiale sottoposto a prova :

**rivestimento OPERA 08170 e imbottitura CMHR 25***Matériaux soumis à essai:***revêtement OPERA 08170 et rembourrage CMHR 25**

	Risultati / Résultats	
	Provetta / Éprouvette 1	Provetta / Éprouvette 2
Perdita di massa [g] <i>Perte de masse [g]</i>	26,5	27,2
Distanze laterali distrutte sullo schienale e sulla seduta da ambo le parti rispetto all'asse mediano [mm] <i>Distances latérales détruites sur le dossier et l'assise de part et d'autre de leur axe médian [mm]</i>	183	178

CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION:**Conforme alle prescrizioni del decreto del 25 giugno 1980 modificato (art. AM 18)****Conforme aux exigences de l'arrêté du 25 juin 1980 modifié (art. AM 18)****DATA**  
*Date*

16/04/2018

**Settore Fisica della Combustione**  
*Physics of Combustion Sector*

Lorenzo Zavaglio

**B. U. Prodotto**  
*B. U. Product*

Ing. P. 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 7<sup>th</sup> 2005 and subsequent amendments.*