## RAPPORTO TECNICO DI PROVA

### LSFIRE / O18533/00000/04

DITTA COMMITTENTE: FIDIVI - TESSITURA VERGNANO - SPA

Regione Masio, 19/bis I - 10046 Poirino (TO)

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: TORINO

## **METODO DI PROVA: UNI 9175 (2010)**

D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Descrizione del prodotto (come dichiarato dal Cliente): VEGGASI ALLEGATA SCHEDA TECNICA

Imbottitura utilizzata: HR30 30 kg/m³

Risoluzioni applicate: -

Preparazione: -UNI 9176 (gennaio 1998) - Metodo D

Composito di prova: Sedile e Schienale

| MATERIALE SOTTOPOSTO A PROVA |            | ESITO PROVE PER I VARI TEMPI DI INNESCO |                  |                  |
|------------------------------|------------|---|------------------|------------------|
| DESCRIZIONE                  | PROVETTA n | 20 secondi                              | 80 secondi       | 140 secondi      |
| IMBOTTITURA                  | 1 °        |   |                  |                  |
|                              | 2 °        |   |                  |                  |
| MANUFATTO                    | 1 °        | POSITIVO ( 0 s )                        |                  |                  |
|                              | 2 °        |   |                  |                  |
|                              | 1 °        |   | POSITIVO ( 0 s ) |                  |
|                              | 2°         |   |                  |                  |
|                              | 3 °        |   |                  |                  |
|                              | 1 °        |   |                  | POSITIVO ( 0 s ) |
|                              | 2 °        |   |                  |                  |
|                              | 3 °        |   |                  |                  |

**CATEGORIA** 

-UNO I EMME-

NOTE: ATTENZIONE PROVA NON UTILIZZABILE AI FINI DELL'OMOLOGAZIONE

- Questo rapporto di prova rispetta metodi e procedure previsti all'Art.3 del DM 26.06.84 come modificato dal DM 03.09.01 Non è rilasciato ai sensi degli Art 8-10 del DM 26.06.84 e DM 03.09.01.
- Il presente rapporto tecnico di prova si riferisce solamente al campione testato.

Il laboratorio non è responsabile della conformità della produzione con il campione sottoposto a prova.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 21/12/2023

IL DIRETTORE TECNICO

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Marzia Manca

**TE01RF01** 

Pag. 1 di 2

L.S.FIRE TESTING INSTITUTE S.R.L.

Via Olgiate, 15 - 22070 OLTRONA d S. MAMETTE (CO)

## RAPPORTO TECNICO DI PROVA

### LSFIRE / O18533/00000/04

DITTA COMMITTENTE: FIDIVI - TESSITURA VERGNANO - SPA

Regione Masio, 19/bis I - 10046 Poirino (TO)

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: TORINO

# **METODO DI PROVA: UNI 9175 (2010)**

D.M. 26/06/1984 modificato con D.M. 03/09/2001

Foto:



La provetta prima della prova campione 2



Il primo innesco sulla provetta campione 2



Il secondo innesco sulla provetta campione 2



Il terzo innesco sulla provetta campione 2

#### NOTE: ATTENZIONE PROVA NON UTILIZZABILE AI FINI DELL'OMOLOGAZIONE

- Questo rapporto di prova rispetta metodi e procedure previsti all'Art.3 del DM 26.06.84 come modificato dal DM 03.09.01
  Non è rilasciato ai sensi degli Art 8-10 del DM 26.06.84 e DM 03.09.01.
- Il presente rapporto tecnico di prova si riferisce solamente al campione testato.

Il laboratorio non è responsabile della conformità della produzione con il campione sottoposto a prova.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 21/12/2023

**TE01RF01** 

Pag. 2 di 2