RAPPORTO TECNICO DI PROVA

LSFIRE / O17160/00000/04

DITTA COMMITTENTE: FIDIVI - TESSITURA VERGNANO - SPA

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

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: LASER J - FLASH

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 80 secondi 140 secondi 20 secondi 1 0 **IMBOTTITURA** 20 1 0 POSITIVO (0 s) 2° 1 ° POSITIVO (0 s) 2 ° MANUFATTO 3 ° 1 0 POSITIVO (0 s) 20 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.
 La conformità della produzione al campione testato è responsabilità del richiedente.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 02/02/2023

Manual Reagan

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Warzia War

TE01RF01

Pag. 1 di 2

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

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

RAPPORTO TECNICO DI PROVA

LSFIRE / O17160/00000/04

DITTA COMMITTENTE: FIDIVI - TESSITURA VERGNANO - SPA

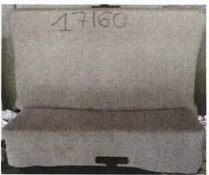
Regione Masio, 19/bis I - 10046 Poirino (TO)

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: LASER J - FLASH

METODO DI PROVA: UNI 9175 (2010)

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

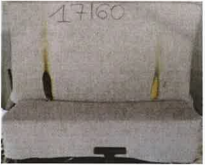
Foto:



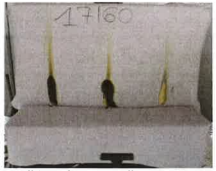
La provetta prima della prova campione 1



Il primo innesco sulla provetta campione 1



Il secondo innesco sulla provetta campione 1



Il terzo innesco sulla provetta campione 1

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.

La conformità della produzione al campione testato è responsabilità del richiedente.

OLTRONA DI SAN MAMETTE 02/02/2023

TE01RF01



Pag. 2 di 2