DITTA COMMITTENTE: FIDIVI TESSITURA VERGNANO S.P.A.

REGIONE MASIO. 19 BIS 10046 - POIRINO - TO

DENOMINAZIONE COMMERCIALE: ALBA

METODO DI PROVA: UNI 9175 (1987) - UNI 9175/FA1 (1994)

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

Descrizione: Tessuto p=300 g/m²; PUR HR 35 Kg/m³

Risoluzioni applicate: -

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

Composito di prova: Sedile e sSchienale

MATERIALE SOTTOPOSTO A PROVA		ESITO PROVE PER I VARI TEMPI DI INNESCO		
DESCRIZIONE	PROVETTA n	20 sec.	80 sec.	140 sec.
IMBOTTITURA	1 °			
	2 °			
MANUFATTO	1 °	POSITIVO (16sec.)		
	2 °			
	1 °		POSITIVO (Osec.)	
	2 °			
	3 °			
	1 °			POSITIVO (0sec.)
	2°,			
	3 °			

CATEGORIA

- UNO I EMME -

Questo rapporto di prova rispetta metodi e procedure previsti all'Art. 3 del DM 26.06.84 come modificato Note 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 03/11/2016

IL DIRETTORE TECNICO

TE01RF01

L'ESECUTORE DELLE PROVE

Emma Viero MILLER

Pag. 1 di 1

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

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