

**Classificazione secondo la norma / Classification according to standard
EN 45545 part 2 (Ed. 2013)**

**Railway application – Fire protection on railway vehicles –
Part 2: Requirements for fire behaviour of materials and components**

LSFire / F00094

Cliente <i>Customer</i>	BO.MA SRL Via Aquileia, 22 I - 34070 Villesse (GO)
Prodotto <i>Product</i>	6261
Descrizione <i>Description</i>	adesivo acrilico a base acqua e rete in poliester anisotropo, facce uguali peso: 85 g/m ² spessore: 0.09 mm <i>water-based acrylic adhesive and polyester mesh anisotropic, same faces weight: 85 g/m² thickness: 0.09 mm</i>
Utilizzo <i>Use</i>	adesivo <i>adhesive</i>
Articolo della lista <i>Listed Item:</i>	IN 1A; IN 1B
Requisito <i>Requirement</i>	R1

Tabella dei risultati / Tables of results:

ISO 5658-2 Report LSFire 08133 Propagazione di fiamma <i>Spread of flame</i>		ISO 5660-1 50 kW/m ² Report LSFire 08131 Rilascio di calore <i>Heat release</i>		EN ISO 5659-2 50 kW/m ² + no PF Report LSFire 08132 Fumo <i>Smoke</i>				Tossicità <i>Toxicity</i>	
CFE (kW/m ²)	Classe <i>Class</i>	MARHE (kW/m ²)	Classe <i>Class</i>	D _s (4)	Classe <i>Class</i>	VOF4 (min)	Classe <i>Class</i>	CIT _G 8min	Classe <i>Class</i>
691.0	HL 3	19	HL 3	55	HL 3	95	HL 3	< 0.01	HL 3

Classificazione finale / Final classification:

HL 3

Controguerra, 14-09-2017

DIRETTORE TECNICO / TECHNICAL DIRECTOR



 Questo documento è costituito da n°1 pagine e può essere riprodotto solo per intero.
 This document is composed of n°1 pages and it may be reproduced only entirely.