

**Classificazione secondo la norma / Classification according to standard
EN 45545-2:2020**

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

LSFire / F00187

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 base acqua e rete in poliestere spessore: mm 0,08 ÷ 0,10 - medio 0,090 mm peso: 78 ÷ 83 g/m ²	<i>acrylic water-based adhesive and polyester mesh thickness: mm 0,08 ÷ 0,10 - average 0,090 mm weight: 78 ÷ 83 g/m²</i>
Utilizzo <i>Use</i>	incollaggio	<i>bonding</i>
Articolo della lista <i>Listed item</i>	INIA - INIB	
Requisito <i>Requirement</i>	R1	

Tabella dei risultati / Tables of results :

ISO 5658-2 Report LSFire 18617 Propagazione di fiamma <i>Spread of flame</i>		ISO 5660-1 50 kW/m ² Report LSFire 18618 Rilascio di calore <i>Heat release</i>		EN ISO 5659-2 + EN 17084 50 kW/m ² + no PF Report LSFire 18619				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>
50	HL 3	17	HL 3	26	HL 3	35	HL 3	< 0,01	HL 3

Classificazione finale / Final classification:

HL 3

Il presente certificato ha validità 5 anni a partire dalla data di emissione.
This certificate is valid for 5 years from the date of issue

Controguerra, 15-02-2024

DIRETTORE TECNICO / TECHNICAL DIRECTOR

Luca Falamona

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.