

Spazio Legno SRL Unipersonale
Via Treviso, 88
30037 Scorzè (VE)

**CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO IN ACCORDO
ALLA NORMA UNI EN 13501-1:2009**

Classification of reaction to fire in accordance with UNI EN 13501-1: 2009

Il presente rapporto di classificazione definisce la classificazione assegnata al prodotto denominato NOESIS - spazzolato verniciato UV, in conformità ai procedimenti riportati nella norma EN 13501-1:2009

This classification report defines the classification assigned to the named product NOESIS - spazzolato verniciato UV, in accordance with the procedures indicated in EN 13501-1: 2009

- Numero di rapporto di classificazione: N1545/19

- Classification report number:

- Nome o modello del prodotto: NOESIS - spazzolato verniciato UV

- Product name or model:

- Data di emissione: 2019-03-28

- Date of issue:

Direttore Tecnico del Laboratorio

Technical Director of the Laboratory

Alessandro Cibirin



CIBIN ALESSANDRO
ORDINE ARCHITETTI PPC
PROV. VENEZIA
architetto
28.03.2019 11:39:39
UTC





TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
INNOVAZIONE
SISTEMA CAMERALE VENETO



LAB N° 0170 L

Rapporto di classificazione N1545/19
Classification report number N1545/19

CLASSIFICAZIONE
Classification

Questa classificazione è stata eseguita in accordo con la norma UNI EN 13501-1:2009
This classification was performed in accordance with the UNI EN 13501-1: 2009 standard

- **Classificazione:**
- Classification:

Il prodotto NOESIS - spazzolato verniciato UV, in relazione al suo comportamento alla reazione al fuoco è
The product NOESIS - spazzolato verniciato UV, in relation to its reaction to fire reaction is classified

C_{fi}

La classificazione aggiuntiva, in relazione alla produzione di fumo è:
The additional classification, in relation to the production of smoke is:

s1

Comportamento al Fuoco <i>Fire behaviour</i>		Produzione di fumi <i>Smoke production</i>
C_{fi}	-	s1

CLASSIFICAZIONE DI REAZIONE AL FUOCO: C_{fi} s1

Reaction to fire classification: C_{fi} - s1

CAMPO DI APPLICAZIONE
Field of application