

t²i-trasferimento tecnologico e innovazione s.c.ar.l. Via Zuccherificio 38/A 45100 Rovigo RO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 4	Data: 18/03/2025
	Sede B	pag. 1 di 2

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Finestre/Windows, Porte/Doors

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Permeabilità all'aria/Air permeability (0-819 m3/h)	EN 1026:2016 + EN 12207:2016	—	—
Resistenza al carico del vento/Resistance to wind load (0-819 m3/h, 0-100 mm)	EN 12211:2016 + EN 12210:2016	—	—
Tenuta all'acqua/Watertightness (0-100 l/h)	EN 1027:2016 + EN 12208:1999	—	—

Materiali da costruzione per treni/Materials for use in the construction of trains, Prodotti da costruzione/Construction products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Accendibilità dei prodotti sottoposti all'attacco diretto della fiamma/Ignitability of products subjected to direct impingement of flame (CPR Decisione n. 97/462/EC, 98/436/EC, 97/808/EC, 99/91/EC, 99/90/EC, 98/437/EC, 99/469/EC, CPR Annex V.3 Reaction to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN ISO 11925-2:2020	Prove al fuoco	—

Pavimenti/Floors

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante/Burning behaviour using a radiant heat source (CPR Decisione n. 97/462/EC, 98/436/EC, 97/808/EC, 99/91/EC, 99/90/EC, 98/437/EC, 99/469/EC, CPR Annex V.3 Reaction to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN ISO 9239-1:2010	Prove al fuoco	—

Prodotti da costruzione esclusi i pavimenti esposti ad un attacco termico prodotto da un singolo oggetto in combustione/Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Reazione al fuoco/Reaction to fire (CPR Decisione n. 97/462/EC, 98/436/EC, 97/808/EC, 99/91/EC, 99/90/EC, 98/437/EC, 99/469/EC, CPR Annex V.3 Reaction to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 13823:2020/A1:2022, UNI EN 13823:2022	Prove al fuoco	—

Prodotti da costruzione/Construction products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Classificazione secondo la loro reazione al fuoco/Classification according to their fire reaction	EN 13501-1:2018	Calcolo	—
Potere calorifico superiore/Gross calorific value (CPR Decisione n. 97/462/EC, 98/436/EC, 97/808/EC, 99/91/EC, 99/90/EC, 98/437/EC, 99/469/EC, CPR Annex V.3 Reaction to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN ISO 1716:2018	Prove al fuoco	—

Prodotti da costruzione/Construction products, Rotabili ferroviari: materiali/Railway rolling stock: materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di non combustibilità/Non-combustibility test (CPR Decisione n. 97/462/EC, 98/436/EC, 97/808/EC, 99/91/EC, 99/90/EC, 98/437/EC, 99/469/EC, CPR Annex V.3 Reaction to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN ISO 1182:2020	Prove al fuoco	—

Tetti esposti al fuoco dall'esterno/External fire exposure to roofs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Danneggiamento/Damage, Penetrazione del fuoco/Fire penetration, Propagazione esterna del fuoco/External fire spread (CPR Decisione n. 97/462/EC, 98/436/EC, 97/808/EC, 99/91/EC, 99/90/EC, 98/437/EC, 99/469/EC, CPR Annex V.3 CPR Annex V.3 External fire performance, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014 , così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	CEN/TS 1187:2012 + EN 13501-5:2016 - solo/only punto 4,5 e 6, Broof (t1), Broof (t2) e Broof (t3)	—	—

t ² i-trasferimento tecnologico e innovazione s.c.ar.l. Via Zuccherificio 38/A 45100 Rovigo RO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 4	Data: 18/03/2025
	Sede B	pag. 2 di 2

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.



Allegato Scaduto Expired Annuncio