

Istituto Giordano SpA Via Verga 6 47043 Gatteo FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 10 Data: 23/01/2025
	Sede F pag. 1 di 3

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Armadi ignifughi leggeri/Light fire storage units

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance	EN 15659:2019 + EN 1363-1:2020, UNI EN 15659:2019 + UNI EN 1363-1:2020	Prove al fuoco	

Balconi e passerelle/Balconies and walkways

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (CPR Annex V.3 Resistance to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 1365-5:2004 + EN 1363-1:2020	Prove al fuoco	

Cavedi/Shfts

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (CPR Annex V.3 Resistance to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 1366-5:2021 + EN 1363-1:2020	Prove al fuoco	

Facciate continue (assemblaggio completo)/Curtain walling (complete assembly)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (CPR Annex V.3 Resistance to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 1364-3:2014 + EN 1363-1:2020	Prove al fuoco	

Facciate continue (configurazione parziale)/Curtain walling (Part configuration)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (CPR Annex V.3 Resistance to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 1364-4:2014 + EN 1363-1:2020	Prove al fuoco	

Muri non portanti/Non-loadbearing walls

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (CPR Annex V.3 Resistance to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 1364-1:2015 + EN 1363-1:2020 + EN 1363-2:1999, UNI EN 1364-1:2015 + UNI EN 1363-1:2020 + UNI EN 1363-2:2001 - solo/only par 7 e 8	Prove al fuoco	

Pareti/Walls

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (CPR Annex V.3 Resistance to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 1365-1:2012/EC1:2013 + EN 1363-1:2020	Prove al fuoco	

Porte e finestre apribili in legno su cerniere o su perni/Hinged and pivoted timber doorsets and openable timber framed windows

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (Applicazione estesa/Extended application)	EN 15269-3:2022 + EN 1634-1:2014/A1:2018 + EN 1363-1:2020 + EN 1363-2:1999 + EN 15725:2023, UNI EN 15269-3:2023 + UNI EN 1634-1:2018/EC1:2018 + UNI EN 1363-1:2020 + UNI EN 1363-2:2001 + UNI EN 15725:2023	Prove al fuoco	

Porte e sistemi di chiusura e finestre apribili/Door and shutter assemblies and openable windows

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (CPR Annex V.3 Resistance to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 1634-1:2014/A1:2018 + EN 1363-1:2020 + EN 1363-2:1999, UNI EN 1634-1:2018/EC1:2018 + UNI EN 1363-1:2020 + UNI EN 1363-2:2001	Prove al fuoco	

Porte e sistemi di chiusura/Door and shutter assemblies

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>

Istituto Giordano SpA Via Verga 6 47043 Gatteo FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 10	Data: 23/01/2025
	Sede F	pag. 2 di 3
Dispersione del fumo/Smoke control (CPR Annex V.3 Resistance to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 1634-3:2004/AC:2006, EN 1634-3:2004/AC:2006 + EN 1363-1:2020, UNI EN 1634-3:2005/EC 1-2008	Prove al fuoco
Porte in acciaio su cerniere o su perni/Hinged and pivoted steel doorsets		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (Applicazione estesa/Extended application)	EN 15269-2:2012 + EN 1634-1:2014/A1:2018 + EN 1363-1:2020 + EN 1363-2:1999 + EN 15725:2023, UNI EN 15269-2:2012 + UNI EN 1634-1:2018/EC1:2018 + UNI EN 1363-1:2020 + UNI EN 1363-2:2001 + UNI EN 15725:2023	Prove al fuoco
Porte scorrevoli in acciaio/Steel sliding doorsets		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (Applicazione estesa/Extended application)	EN 15269-7:2009 + EN 1634-1:2014/A1:2018 + EN 1363-1:2020 + EN 1363-2:1999 + EN 15725:2023, UNI EN 15269-7:2009 + UNI EN 1634-1:2018/EC1:2018 + UNI EN 1363-1:2020 + UNI EN 1363-2:2001 + UNI EN 15725:2023	Prove al fuoco
Porte vetrate intelaiate, incernierate e su perni e finestre apribili/Hinged and pivoted metal framed glazed doorsets and openable windows		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (Applicazione estesa/Extended application)	EN 15269-5:2014/A1:2016 + EN 1634-1:2014/A1:2018 + EN 1363-1:2020 + EN 1363-2:1999 + EN 15725:2023, UNI EN 15269-5:2016 + UNI EN 1634-1:2018/EC1:2018 + UNI EN 1363-1:2020 + UNI EN 1363-2:2001 + UNI EN 15725:2023	Prove al fuoco
Prodotti da costruzione: Membrane di protezione orizzontali/Construction products: Horizontal protective membranes		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (CPR Annex V.3 Resistance to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 13381-1:2020 + EN 1363-1:2020	Prove al fuoco
Prodotti da costruzione: Membrane di protezione verticali/Construction products: Vertical protective membranes		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (CPR Decisione n. 98/436/EC)	EN 13381-2:2014 + EN 1363-1:2020	Prove al fuoco
Prodotti da costruzione/Construction products		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>
Classificazione secondo la loro resistenza al fuoco/Classification according to their fire resistance	EN 13501-2:2023, UNI EN 13501-2:2023	Calcolo
Scale/Stairs		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (CPR Annex V.3 Resistance to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 1365-6:2004 + EN 1363-1:2020	Prove al fuoco
Sigillanti per attraversamenti/Sigillanti per attraversamenti		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (CPR Annex V.3 Resistance to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 1366-3:2021 + EN 1363-1:2020, UNI EN 1366-3:2022 + UNI EN 1366-1:2020	Prove al fuoco
Sigillature dei giunti lineari/Linear joint seals		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (CPR Annex V.3 Resistance to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 1366-4:2021 + EN 1363-1:2020	Prove al fuoco

Istituto Giordano SpA Via Verga 6 47043 Gatteo FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 10 Data: 23/01/2025
	Sede F pag. 3 di 3

Sistemi di chiusura per trasportatori a nastro/Conveyor systems and their closures

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (CPR Annex V.3 Resistance to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 1366-7:2004 + EN 1363-1:2020	Prove al fuoco	

Soffitti/Ceilings

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (CPR Annex V.3 Resistance to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 1364-2:2018 + EN 1363-1:2020, UNI EN 1364-2:2018 + UNI EN 1363-1:2020	Prove al fuoco	

Solai e coperture/Floors and roofs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (CPR Annex V.3 Resistance to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 1365-2:2014 + EN 1363-1:2020	Prove al fuoco	

Travi/Beams

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza al fuoco/Fire resistance (CPR Annex V.3 Resistance to fire, così come modificato dal REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 568/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 febbraio 2014)	EN 1365-3:1999 + EN 1363-1:2020	Prove al fuoco	

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.

