

Istituto Giordano SpA Via Verga 6 47043 Gatteo FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 9 Data: 19/12/2023
	Sede F pag. 1 di 4

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/Shafts

<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	

Istituto Giordano SpA Via Verga 6 47043 Gatteo FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 9 Data: 19/12/2023
	Sede F pag. 2 di 4

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>
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>	<i>O&I</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>	<i>O&I</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>	<i>O&I</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>	<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 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>	<i>O&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Istituto Giordano SpA Via Verga 6 47043 Gatteo FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 9	Data: 19/12/2023
	Sede F	pag. 3 di 4

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>	<i>O&I</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>	<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 1365-6:2004 + 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>	<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 1366-3:2021 + 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>	<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 1366-4:2021 + EN 1363-1:2020	Prove al fuoco	

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	

Istituto Giordano SpA Via Verga 6 47043 Gatteo FC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 9 Data: 19/12/2023
	Sede F pag. 4 di 4

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.

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.

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.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

