

Istituto Giordano SpA Via del Lavoro 1 47814 Bellaria-Igea Marina RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 7 Data: 23/01/2025
	Sede E pag. 1 di 3

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acciaio per calcestruzzo armato/Steel for the reinforcement of concrete

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature	EN ISO 15630-1:2019 + EN ISO 6892-1:2019, EN ISO 15630-2:2019 + EN ISO 6892-1:2019, UNI EN ISO 15630-1:2019 + UNI EN ISO 6892-1:2020, UNI EN ISO 15630-2:2019 + UNI EN ISO 6892-1:2020	–	

Adesivi cementizi per piastrelle in ceramica/Cementitious adhesives for ceramic tiles, Adesivi per piastrelle/Adhesives for tiles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Adesione a trazione/Tensile adhesion strength (CPR Decisione n. 99/470/EC)	EN 1348:2007	Dinamometria	

Architravi/Lintels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza al taglio/Cut resistance, Resistenza alla flessione/Flex resistance (CPR Decisione n. 97/740/EC)	EN 846-9:2016	–	

Armatura di acciaio per giunti orizzontali/Bed joint reinforcement of steel meshwork

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (CPR Decisione n. 97/740/EC)	EN 845-3:2013/A1:2016 + UNI EN ISO 15630-1:2019 + UNI EN ISO 6892-1:2020, EN 845-3:2013/A1:2016 + UNI EN ISO 15630-2:2019 + UNI EN ISO 6892-1:2020	–	

Canalette di drenaggio/Drainage channels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Assorbimento di acqua/Water absorption, Prova di carico/Proof load test, Resistenza al gelo/Frost resistance, Tenuta all'acqua/Leakproofness (CPR Decisione n. 97/464/EC)	EN 1433:2002/A1:2005	–	

Fosse settiche prefabbricate/Prefabricated septic tanks

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Capacità nominale/Nominal capacity (CPR Decisione n. 97/464/EC)	EN 12566-1:2000/A1:2003	Misura della dimensione	

Giunti saldati di materiali metallici/Welds of metallics materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di piegamento/Bend test	EN ISO 5173:2023, ISO 5173:2023, UNI EN ISO 5173:2023	–	
Prove di resilienza/Impact test	EN ISO 9016:2022 + EN ISO 148-1:2016, ISO 9016:2022 + ISO 148-1:2016, UNI EN ISO 9016:2022 + UNI EN ISO 148-1:2016	Pendolo di Charpy	
Prove di trazione trasversale sulle saldature/Transverse tensile test on welds	EN ISO 4136:2022 + EN ISO 6892-1:2019, ISO 4136:2022 + ISO 6892-1:2019, UNI EN ISO 4136:2022 + UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione	

Lastre per rivestimenti/Slabs for cladding

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza a flessione dopo cicli di gelo e disgelo/Flexural strength after freeze-thaw cycles (CPR Decisione n. 98/437/EC, 97/740/EC)	EN 1469:2015 + EN 12371:2010 + EN 12372:2022	–	

Pietre naturali/Natural stones

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Flessione sotto carico concentrato/Flexural strenght under concentrated load (CPR Decisione n. 97/808/EC, 98/437/EC, 97/740/EC)	EN 12372:2022	–	

Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi/Liquid applied water impermeable products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Permeabilità all'acqua/Water permeability (CPR Decisione n. 99/90/EC)	EN 14891:2012 Annex A	–	

Istituto Giordano SpA Via del Lavoro 1 47814 Bellaria-Igea Marina RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 7 Data: 23/01/2025
	Sede E pag. 2 di 3

Strutture di legno: elementi meccanici di collegamento/Wooden structures: mechanical connection elements

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Momento di snervamento/Yeld moment (CPR Decisione n. 97/176/EC)	EN 409:2009	–	–
Prova di resistenza all'attraversamento della testa/Head crossing resistance test (CPR Decisione n. 97/176/EC)	EN 1383:1999	–	–
Prova di resistenza all'estrazione/Load test for pull-out resistance (CPR Decisione n. 97/176/EC)	EN 1382:2016	–	–
Prova di torsione/Torque test (CPR Decisione n. 97/176/EC)	EN ISO 10666:1999	–	–
Resistenza torsionale/Torsional resistance (CPR Decisione n. 97/176/EC)	EN 15737:2009	–	–

Istituto Giordano SpA Via del Lavoro 1 47814 Bellaria-Igea Marina RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 7 Data: 23/01/2025
	Sede E pag. 3 di 3

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

Canalette di drenaggio/Drainage channels

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prova di carico/Proof load test, Tenuta all'acqua/Leakproofness (CPR Decisione EN 1433:2002/A1:2005 n. 97/464/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)		–	

Fosse settiche prefabbricate/Prefabricated septic tanks

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Capacità nominale/Nominal capacity (CPR Decisione n. 97/464/EC)	EN 12566-1:2000/A1:2003	Misura della dimensione	

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.

