

Istituto Giordano SpA Via del Lavoro 1 47814 Bellaria-Igea Marina RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 6 Data: 19/12/2023
	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 metallic 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	

Istituto Giordano SpA Via del Lavoro 1 47814 Bellaria-Igea Marina RN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 6 Data: 19/12/2023
	Sede E pag. 2 di 3

Lastre per rivestimenti/Slabs for cladding

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

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

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

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: 6 Data: 19/12/2023
	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 n. 97/464/EC, Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011)	EN 1433:2002/A1:2005	–	

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.

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

