

Emilab Srl con socio unico Via F.lli Solari 5/A 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 22 Data: 17/07/2023
	Sede A pag. 1 di 7

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Apparati radio/Radio apparatus

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	RSS-GEN Issue 5:2021	–	

Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	ANSI C63.4:2014, ANSI C63.4a:2017	–	
Par 5.03 - Variazioni di alimentazione/Supply voltage variations, Par 5.04 - Sovratensione di alimentazione e tensione inversa/Supply over voltage and reverse voltage, Par 5.05 - Requisiti di compatibilità del sistema elettrico/Electrical system compatibility requirements, Par 5.06 - Emissione RF (disturbi emessi)/RF Emission (Emitted Disturbances), Par 5.07 - Emissioni transitorie condotte/Conducted transient emissions, Par 5.08 - Immunità RF/RF immunità, Par 5.09 - Immunità ai transitori/Transient immunity, Par 5.10 - Scarica elettrostatica (ESD)/Electrostatic discharge (ESD)	FCA CS.00054:2015, FCA CS.00054:2018	–	
Prova dell'infiammabilità al filo incandescente (GWEPT)/Glow-wire flammability test	EN 60695-2-10:2013 + EN 60695-2-11:2014, EN IEC 60695-2-10:2021 + EN IEC 60695-2-11:2021	Prove al fuoco	
Prova della fiamma con ago/Needle-flame test	EN 60695-11-5:2017	–	
Temperatura di accensione al filo incandescente (GWIT)/Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method	EN 60695-2-10:2013 + EN 60695-2-13:2010/A1:2014, EN IEC 60695-2-10:2021 + EN IEC 60695-2-13:2021	Prove al fuoco	

Apparecchiature elettriche, elettroniche e meccaniche, componenti e materiali/Electric, electronic and mechanical equipment, components and materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove ambientali - Prova Ea e guida: Urti/Environmental testing - Test Ea and guidance: Shock (Max 500 m/s ² (6÷18) ms)	EN 60068-2-27:2009, IEC 60068-2-27:2008	–	
Prove ambientali - Prova Fc: Vibrazioni (sinusoidali) /Environmental testing - Test Fc: Vibration (sinusoidal) (Campo di frequenza: (5÷2000) Hz Max 24 kN)	EN 60068-2-6:2008, IEC 60068-2-6:2007	–	
Prove ambientali - Prova Fh: Vibrazioni aleatorie a larga banda e guida /Environmental testing - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance (Campo di frequenze: (5÷2000) Hz)	EN 60068-2-64:2008/A1:2019, IEC 60068-2-64:2008/AMD1:2019	–	

Apparecchiature industriali, scientifiche e medicali/Industrial, scientific and medical equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	FCC MP-5 (February 1986) FCC Part 18	–	

Apparecchiature per radiocomunicazione/Radiocommunications Apparatus

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	Measurement: RSS-102 Issue 5:2021 (RF Exp.)	–	

Emilab Srl con socio unico Via F.lli Solari 5/A 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 22 Data: 17/07/2023
	Sede A pag. 2 di 7

Apparecchiature radio non soggette a licenza: apparecchiature di Categoria I/Licence-Exempt Radio Apparatus: Category I Equipment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	RSS-210 Issue 10:2020	–	

Apparecchiature radio non soggette a licenza: apparecchiature di Categoria II/Licence-Exempt Radio Apparatus: Category II Equipment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	RSS-310 Issue 5:2020	–	

Componenti e apparecchiature elettriche/elettroniche per veicoli a motore/Components and electrical/electronic equipment for motor vehicles

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Par 06 - Requisiti e prove elettriche/Electrical tests and requirements	GS 95024-2-1:2010	–	

Componenti elettrici ed elettronici per autoveicoli fino a 3,5t: impianto elettrico di bordo a 12 V/Electric and Electronic Components in Motor Vehicles up to 3,5t: 12 V On-Board Electrical System

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Par 06 - Requisiti e prove elettriche/Electrical tests and requirements	LV 124:2010, MBN LV 124-1:2013	–	

Dispositivi radio non soggetti a licenza/Unlicensed Wireless Devices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	ANSI C63.10:2013, ANSI C63.10:2020	–	

Elettrodomestici: utensili elettrici mobili riscaldanti e apparecchi simili/Household and similar electrical appliance: portable heating tools and similar appliances

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

Emilab Srl con socio unico Via F.lli Solari 5/A 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 22 Data: 17/07/2023
	Sede A pag. 3 di 7

Allegato J - Circuiti stampati rivestiti/Coated printed circuits boards, Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 08 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live, Par 09 - Avvio degli apparecchi motorizzati/Starting of motor-operated appliance, Par 10 - Potenza e corrente/Power input and current, Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associate/Overload protection of transformers and associated circuits, Par 18 - Durata/Endurance, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards, Par 21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength, Par 22 - Costruzione/Construction, Par 23 - Cavi interni/Internal wiring, Par 24 - Componenti/Components, Par 25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords, Par 26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 28 - Viti e connessioni/Screw and connection, Par 29 - Distanze di isolamento superficiali, distanze di isolamento in aria e distanze attraverso l'isolamento solido/Clearances, creepage distance and solid insulation, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire, Par 31 - Protezione contro la ruggine/Resistance to rusting, Par 32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi/Radiation, toxicity and similar hazards

CEI EN 60335-2-45:2003/A1:2009/A2:2012, EN 60335-2-45:2002/A1:2008/A2:2012, IEC 60335-2-45:2002/AMD1:2008/AMD2:2011

Elettrodomestici: vasche idromassaggio/Household and similar electrical appliance: whirlpool baths and whirlpool spas

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Allegato J - Circuiti stampati rivestiti/Coated printed circuits boards, Par 06 - Classificazione/Classification, Par 07 - Marcatura e istruzioni/Marking and instruction, Par 08 - Protezione contro l'accesso a parti in tensione/Protection against access to live, Par 09 - Avvio degli apparecchi motorizzati/Starting of motor-operated appliance, Par 10 - Potenza e corrente/Power input and current, Par 11 - Riscaldamento/Heating, Par 13 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento/Leakage current and electric strength at operating temperature, Par 14 - Sovratensioni transitorie/Transient overvoltage, Par 15 - Resistenza all'umidità/Moisture resistance, Par 16 - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica/Leakage current and electric strength, Par 17 - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associate/Overload protection of transformers and associated circuits, Par 18 - Durata/Endurance, Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation, Par 20 - Stabilità e pericoli meccanici/Stability and mechanical hazards, Par 21 - Resistenza meccanica/Mechanical strength, Par 22 - Costruzione/Construction, Par 23 - Cavi interni/Internal wiring, Par 24 - Componenti/Components, Par 25 - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni/Supply connection and external flexible cords, Par 26 - Morsetti per cavi esterni/Terminals for external conductors, Par 27 - Disposizioni per la messa a terra/Provision for earthing, Par 28 - Viti e connessioni/Screw and connection, Par 29 - Distanze di isolamento superficiali, distanze di isolamento in aria e distanze attraverso l'isolamento solido/Clearances, creepage distance and solid insulation, Par 30 - Resistenza al calore e al fuoco/Resistance to heat and fire, Par 31 - Protezione contro la ruggine/Resistance to rusting, Par 32 - Radiazione, tossicità e pericoli analoghi/Radiation, toxicity and similar hazards	CEI EN 60335-2-60:2006/A2:2009/A11/A12:2010, EN 60335-2-60:2003/A1:2005/A2:2008/A11:2010/A12:2010, IEC 60335-2-60:2002/AMD1:2004/AMD2:2008, IEC 60335-2-60:2017	—	

Emilab Srl con socio unico Via F.lli Solari 5/A 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 22	Data: 17/07/2023
	Sede A	pag. 4 di 7

Macchine agricole e forestali/Agricultural and forestry machinery

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Par - 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8	EN ISO 14982:2009	–	

Macchine per movimento di terra e per costruzioni edili/Earth-moving and building construction machinery

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Par - 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10	ISO 13766-1:2018	–	
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only Par - 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10	ISO 13766-2:2018	–	

Materiali per apparecchiature elettriche ed elettroniche/Material for electric and electronic equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova dell'indice di infiammabilità al filo incandescente (GWFI)/Glow-wire flammability test method	EN 60695-2-10:2013 + EN 60695-2-12:2010/A1:2014, EN IEC 60695-2-10:2021 + EN IEC 60695-2-12:2021	Prove al fuoco	

Materiali polimerici/Polymeric materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Calore anomalo - Prova di pressione con la biglia/Abnormal heat - Ball pressure test - solo/only fino a 150°C	EN 60695-10-2:2014	–	

Materiali utilizzati in apparecchiature elettriche ed elettroniche/Materials used in electrotechnical products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Comportamento al fuoco - Prova con fiamma verticale e orizzontale da 50 W/Burning behaviour - 50 W horizontal and vertical flame test methods	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	Prove al fuoco	

Radiatori intenzionali/Intentional Radiators

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	ANSI C63.10:2013, ANSI C63.10:2020, FCC CFR 47 - Part 15 Subpart C	–	

Radiatori non intenzionali/Unintentional Radiators

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	ANSI C63.4:2014, ANSI C63.4a:2017, FCC CFR 47 - Part 15 Subpart B	–	

Sistemi di trasmissione digitale (DTS), Sistemi con frequency hopping (FHSs) e reti locali non soggette a licenza/Digital Transmission Systems (DTSS), Frequency Hopping Systems (FHSs) and Licence-Exempt Local Area Network (LE-LAN) Devices

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Compatibilità elettromagnetica - emissioni radiate e condotte/Electromagnetic compatibility - Radiated and conducted emissions (up to 40 GHz)	RSS-247 Issue 2:2017 + ANSI C63.10:2013, RSS-247 Issue 2:2017 + ANSI C63.10:2020	–	

Emilab Srl con socio unico Via F.lli Solari 5/A 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 22 Data: 17/07/2023
	Sede A pag. 5 di 7

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Apparecchi di illuminazione/Luminaires

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di immunità/Immunity tests (CISPR 15)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	

Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Disturbi condotti indotti da campi in radiofrequenza/Continuous disturbances induced by radiofrequency field ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Emissione di correnti armoniche/Harmonic currents emission ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Misura dei campi elettromagnetici con riferimento all'esposizione umana/Measurement methods for electromagnetic fields with regard to human exposure (EN 62233)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Misura di emissione dei disturbi condotti/Conducted disturbance emission measurements ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Misura di emissioni di disturbi irradiati/Measurement of radiated emission ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prova di immunità ad impulso/Surge immunity test ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete/Power frequency magnetic field immunity test ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prove ambientali - Climatiche/Environmental Testing - Climatic ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prove d'immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza/Radiated radio frequency electromagnetic field immunity test ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prove di compatibilità elettromagnetica (EMC)/Electromagnetic Compatibility (EMC) tests (ETSI EN 301 489-1)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharge immunity test ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prove di immunità ai buchi di tensione e alle variazioni di tensione/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prove di immunità ai transitori - raffiche di impulsi elettrici veloci (burst)/Electrical fast transient - burst immunity test ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e del flicker/Voltage changes, voltage fluctuations and flicker ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	

Apparecchiature elettromedicali/Medical electrical equipment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Rigidità dielettrica/Dielectric strength ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	

Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione/Information technology equipment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Misura dei disturbi condotti/Conducted disturbance measurements ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	
Prove di immunità/Immunity tests (CISPR 35)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	–	

Emilab Srl con socio unico Via F.lli Solari 5/A 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 22	Data: 17/07/2023
	Sede A	pag. 6 di 7

Prove di sicurezza elettrica/Electrical safety test (IEC 62368)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Apparecchiature per radiocomunicazione/Radiocommunications Apparatus

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Emissioni spurie/Spurious emissions (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filotranviarie e metropolitane/Railway applications

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Prove ambientali - Climatiche/Environmental Testing - Climatic, Prove di compatibilità elettromagnetica (EMC)/Electromagnetic Compatibility (EMC) tests, Prove di sicurezza elettrica/Electrical safety test (EN 50155)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prove di compatibilità elettromagnetica (EMC)/Electromagnetic Compatibility (EMC) tests (EN 50121-3-2)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazione veicolistiche/Electrical and electronic applications for vehicular

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Emissioni transitorie/Transient emission (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Immunità ai campi elettromagnetici/Immunity to electromagnetic fields (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Immunità all'iniezione di corrente di massa/Mass current injection immunity (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Misura dei disturbi condotti in corrente/Measurement of current-conducted disturbances (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Misura dei disturbi condotti in tensione/Measurement of disturbances conducted under voltage (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Misura dei disturbi irradiati/Radiated disturbance measurements (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prova di immunità ad impulso/Surge immunity test (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prove ambientali - Climatiche/Environmental Testing - Climatic, Prove ambientali - Urti e Vibrazioni/Environmental Testing - Shocks and Vibration, Prove di sicurezza elettrica/Electrical safety test (LV 124, VW80000)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prove di immunità a disturbi transitori su linee di segnale/Tests of immunity to transient disturbances on signal lines (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prove di immunità a disturbi transitori su linee di segnale/Tests of immunity to transient disturbances on signal lines (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharge immunity test (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prove di immunità ai campi magnetici/Magnetic fields immunity test (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prove di immunità ai campi magnetici/Magnetic fields immunity test (—)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Prove di sicurezza elettrica/Electrical safety test (ISO 16750-2)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

—

Elettrodomestici/Household and similar electrical appliance

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Emilab Srl con socio unico Via F.lli Solari 5/A 33020 Amaro UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 22 Data: 17/07/2023
	Sede A pag. 7 di 7

Emissioni radiate/Radiated emissions, Misura di emissioni condotte/Measurement of conducted emission, Potenza di disturbo/Disturbance power (_)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

_

Prove di immunità/Immunity tests (CISPR 14-2)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

_

Prove di sicurezza elettrica/Electrical safety test (IEC 60335)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

_

Macchine agricole e forestali/Agricultural and forestry machinery

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Prove di compatibilità elettromagnetica (EMC)/Electromagnetic Compatibility (EMC) tests (ISO 14982)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

_

Macchine per movimento di terra e per costruzioni edili/Earth-moving and building construction machinery

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Prove di compatibilità elettromagnetica (EMC)/Electromagnetic Compatibility (EMC) tests (ISO 13766)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

_

Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/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

