

KIWA Creiven s.r.l. Corso Spagna 12 35127 Padova PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 55	Data: 23/01/2025
	Sede A	pag. 1 di 5

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0
Apparati radio/Radio apparatus

<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 40GHz)	RSS-GEN Issue 5:2021	-	

Apparecchiature e servizi radio/Radio equipment and services

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 2019	-	

Apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari/Electrical lighting and similar equipment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di emissioni/Emissions tests	CISPR 15:2018, EN IEC 55015:2019/A11:2020	-	
Prove di immunità/Immunity tests	EN 61547:2009, IEC 61547:2009/Cor1:2010	-	

Apparecchiature elettriche ed elettroniche per ambienti industriali/Electric and electronic equipment for industrial environments

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di emissioni/Emissions tests	EN 61000-6-4:2007/A1:2011, EN IEC 61000-6-4:2019, IEC 61000-6-4:2018	-	
Prove di immunità/Immunity tests	EN 61000-6-2:2005/Cor1:2005, EN IEC 61000-6-2:2019, IEC 61000-6-2:2016	-	

Apparecchiature elettriche ed elettroniche per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera/Electric and electronic equipment for residential, commercial and light-industrial environments

<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	EN 61000-6-1:2007, EN IEC 61000-6-1:2019, IEC 61000-6-1:2016	-	

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>
Campi magnetici a frequenza di rete/Power frequency magnetic field (escluso 1A/m)	EN 61000-4-8:2010, IEC 61000-4-8:2009	-	
Campo magnetico impulsivo/Pulse magnetic field	EN 61000-4-9:2016, IEC 61000-4-9:2016	-	
Misura dei disturbi condotti/Conducted disturbance measurements	CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017/Cor1:2020, EN 55016-2-1:2014/A1:2017/AC:2020	-	
Potenza di disturbo/Disturbance power	CISPR 16-2-2:2010, EN 55016-2-2:2011	-	
Prova di immunità a onde oscillatorie fortemente smorzate non ripetitive ("ring waves")/Ring wave immunity test	EN 61000-4-12:2017, IEC 61000-4-12:2017	-	
Prova di immunità ad impulso/Surge immunity test (Impulso 1,2 - 50 µs (fino a ± 6 kV))	EN 61000-4-5:2014/A1:2017, IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017	-	
Prove di immunità a bassa frequenza alle armoniche ed alle interarmoniche/Harmonics and interharmonics low frequency immunity test	EN 61000-4-13:2002/A1:2009/A2:2016, IEC 61000-4-13:2002/AMD1:2009/AMD2:015	-	
Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione per apparecchi con corrente di alimentazione fino a 16 A per fase/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase (limitatamente alla corrente di 30 A con il 40% della tensione nominale))	EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020/AC:2022, IEC 61000-4-11:2020/COR1:2020/COR2:022	-	
Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharge immunity test (max ± 30 kV)	EN 61000-4-2:2009, IEC 61000-4-2:2008	-	
Prove di immunità ai buchi di tensione e alle variazioni di tensione per le apparecchiature con corrente di ingresso superiore a 16 A per fase/ Voltage dips and voltage variations immunity tests for equipment with input current higher than 16 A per phase (-)	EN 61000-4-34:2007/A1:2009, IEC 61000-4-34:2005/A1:2009	-	

KIWA Creiven s.r.l. Corso Spagna 12 35127 Padova PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 55	Data: 23/01/2025	
	Sede A	pag. 2 di 5	
Prove di immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radio frequenza/Conducted disturbances induced by radio-frequency field immunity test (0,15-230 MHz AM 80% 1 kHz 10 V)	EN 61000-4-6:2014/AC:2015, IEC 61000-4-6:2013/COR1:2015	-	
Prove di immunità ai transitori - raffiche di impulsi elettrici veloci (burst)/Electrical fast transient - burst immunity test (freq. rip. 5 kHz Amp. fino ±4kV)	EN 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-4:2012	-	
Prove di immunità alle onde oscillatorie smorzate/Oscillatory wave immunity test (1 MHz, 1 kV - 2,5 kV)	EN IEC 61000-4-18:2019/AC:2019, IEC 61000-4-18:2019/COR1:2019	-	
Apparecchiature elettriche per la misurazione, il controllo e l'uso in laboratorio/Electrical equipment for measurement, control and laboratory use			
<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	EN 61326-1:2013	-	
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>
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	EN 60601-1-2:2015/A1:2021, IEC 60601-1-2:2014/A1:2020	-	
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	EN 60601-1-2:2015/A1:2021, IEC 60601-1-2:2014/A1:2020	-	
Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane: Apparecchi di segnalamento e telecomunicazioni/Appliances for railway applications: Signalling and telecommunications apparatus			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - escluso/except righe 1.3, 1.5 tab 1	EN 50121-4:2016/A1:2019	-	
Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane: apparecchi e impianti fissi di alimentazione/Appliances for railway applications: fixed power supply installations and apparatus			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - escluso/except riga 1.3 tab 1	EN 50121-5:2017/A1:2019	-	
Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane: Materiale rotabile/Appliances for railway applications: Rolling stock - Apparatus			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	EN 50121-3-2:2016/A1:2019	-	
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>
Prove di immunità/Immunity tests	CISPR 24:2010/COR1:2011/AMD1:2015, EN 55024:2010/A1:2015	-	
Apparecchiature per radiocomunicazione/Radiocommunications Apparatus			
<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 40GHz)	Measurement: RSS-102 Issue 5:2021 (RF Exp.)	-	
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 40GHz)	RSS-210 Issue 10:2020	-	
Azionamenti elettrici a velocità variabile/Adjustable speed electrical power drive system			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	EN IEC 61800-3:2018	-	
Componenti di sistemi antincendio, antintrusione e di allarme personale/Components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems			
<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	EN 50130-4:2011/A1:2014	-	
Dispositivi a corto raggio (SRD) - Apparecchiature radio nella gamma di frequenza da 9 kHz a 25 MHz e sistemi ad anello induttivo nella gamma di frequenza da 9 kHz a 30 MHz/Short Range Devices (SRD) - Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>

KIWA Creiven s.r.l. Corso Spagna 12 35127 Padova PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 55		Data: 23/01/2025
	Sede A		pag. 3 di 5
Prove radio/Radio test	ETSI EN 300 330 V2.1.1 2017	-	
Dispositivi a corto raggio (SRD) in funzione nella gamma di frequenza da 25 MHz a 1 000 MHz - Apparecchiature radio non specifiche/Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz - Non specific radio equipment			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove radio/Radio test	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 2018	-	
Dispositivi a corto raggio (SRD) in funzione nella gamma di frequenza da 25 MHz a 1 000 MHz/Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove radio/Radio test	ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 2017	-	
Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare/Automatic electrical controls for household and similar use			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Par 23 - Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) - emissione/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - emission, Par 26 - Prescrizioni per la compatibilità elettromagnetica (EMC) - immunità/Electromagnetic compatibility (EMC) requirements - immunity	EN 60730-1:2016/A1:2019/A2:2022	-	
Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazione veicolistiche/Electrical and electronic applications for vehicular			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Emissioni elettromagnetiche condotte/Conducted emission, Emissioni elettromagnetiche irradiate/Radiated emission	CISPR 25:2002/Cor 1:2004	-	
Elettrodomestici/Household and similar electrical appliance			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Par 19 - Funzionamento anormale/Abnormal operation - solo/only Par - 19.11.4	EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:2014/A13:2017/A14:2019/A1:2019/A2:2019/A15:2021 Riritirato, IEC 60335-1:2010/COR1:2010/COR2:2011/AMD1:2013/AMD2:2016/COR1:2014	-	
Imbarcazioni/Boats, Veicoli/Vehicles			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Misura di emissioni di disturbi irradiati/Measurement of radiated emission	CISPR 12:2007/Amd 1:2009, EN 55012:2007/A1:2009	-	
Radiatori intenzionali/Intentional Radiators			
<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	ANSI C63.10:2020, FCC 47 CFR - Part 15 Subpart C 1989	-	
Radiatori non intenzionali/Unintentional Radiators			
<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	ANSI C63.4:2014, ANSI C63.4a:2017, FCC 47 CFR - Part 15 Subpart B 1989	-	
Radio mobili e portatili e apparecchiature ausiliarie dei sistemi di telecomunicazioni radio cellulari digitali (GSM e DCS)/Mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	ETSI EN 301 489-7 V1.3.1 2005	-	
Relè di misura e dispositivi di protezione/Measuring relays and protection equipment			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Buchi di tensione, brevi interruzioni, variazioni di tensione e ondulazione residua sulla porta di alimentazione ausiliaria/Voltage dips, short interruptions, variations and ripple on auxiliary power supply port	EN 60255-11:2010	-	
Prova di immunità ad impulso/Surge immunity test	EN 60255-22-5:2011	-	
Prove di immunità a treno di oscillazioni a 1 MHz/1 MHz burst immunity test	EN 60255-22-1:2008	-	
Prove di immunità ai campi elettromagnetici irradiati/Radiated electromagnetic field immunity test	EN 60255-22-3:2008	-	
Prove di immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radio frequenza/Conducted disturbances induced by radio-frequency field immunity test	EN 60255-22-6:2001	-	

KIWA Creiven s.r.l. Corso Spagna 12 35127 Padova PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 55	Data: 23/01/2025	
	Sede A	pag. 4 di 5	
Prove di immunità alla frequenza di rete/Power frequency immunity test	EN 60255-22-7:2003	-	
Prove di scarica elettrostatica/Electrostatic discharge tests	EN 60255-22-2:2008	-	
Transitori/raffiche di impulsi elettrici veloci/Electrical fast transient/burst	EN 60255-22-4:2008	-	
Short Range Devices (SRD) - Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range/Dispositivi a corto raggio (SRD) - Apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove radio/Radio test - escluso/except Detect And Avoid Devices, Listen Before Talk Devices, Ground Based Synthetic Aperture Radar	ETSI EN 300 440 V2.2.1 2018	-	
Sistema globale per le comunicazioni mobili (GSM) - Apparecchiature per stazioni mobili (MS)/Global System for Mobile communications (GSM) - Mobile Stations (MS) equipment			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove radio/Radio test - solo/only cl. 5.2.16, 5.2.17	ETSI EN 301 511 V12.5.1 2017	-	
Sistemi automatici di controllo per bruciatori ed apparecchi a combustione di combustibili gassosi o liquidi/Automatic burner control systems for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Par 8.10 - Immunità ai campi magnetici a frequenza di rete/Power frequency magnetic field immunity test, Par 8.2 - Variazioni della tensione di alimentazione inferiori all'85% della tensione nominale/Supply voltage variations below 85% of rated voltage, Par 8.3 - Interruzioni e diminuzioni di tensione a breve termine/Short-term voltage interruptions and decreases, Par 8.4 - Variazioni della frequenza di alimentazione/Supply frequency variations, Par 8.5 - Prova di immunità agli impulsi/Surge immunity test, Par 8.6 - Transitori elettrici veloci/burst/Electrical fast transient/burst, Par 8.7 - Immunità ai disturbi condotti/Immunity to conducted disturbances, Par 8.8 - Immunità ai campi radiati/Immunity to radiated fields, Par 8.9 - Immunità alla scarica elettrostatica/Electrostatic discharge immunity test (Par 8.4 da 47,5 Hz fino a 52,5 Hz)	EN 298:2012	-	
Sistemi di trasferimento statici (STS)/Static Transfer Systems (STS)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	EN 62310-2:2007, IEC 62310-2:2006	-	
Sistemi di trasmissione a banda larga - Apparecchiature di trasmissione dati operanti nella banda 2,4 GHz/Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove radio/Radio test	ETSI EN 300 328 V2.2.2 2019	-	
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			
<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 40GHz)	RSS-247 Issue 2:2017 + ANSI C63.10:2020	-	
Sistemi statici di continuità (UPS)/Uninterruptible power systems (UPS)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	EN 62040-2:2006/Cor1:2006, EN IEC 62040-2:2018, IEC 62040-2:2016	-	

KIWA Creiven s.r.l. Corso Spagna 12 35127 Padova PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 55 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 5 di 5

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Flessibile

Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Disturbi intermittenti (click)/Discontinuous disturbances (clicks), Misura di emissioni condotte/Measurement of conducted emission ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Misura di emissioni radiate/Radiated disturbance measurements ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Misure di Emissioni armoniche - Misura della variazione di tensione, fluttuazione di tensione e del flicker/Harmonic current emissions - Voltage changes, voltage fluctuations and flicker ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Prova di immunità ad impulso/Surge immunity test, Prove di immunità ai transienti - raffiche di impulsi elettrici veloci (burst)/Electrical fast transient - burst immunity test, Prove di immunità alle onde oscillatorie smorzate/Oscillatory wave immunity test, Prove di immunità alle onde oscillatorie/Oscillatory wave 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	_	
Prova di Immunità ai disturbi condotti/condotti di modo comune/Test for immunity to conducted/common mode disturbances ()	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 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	_	
Apparecchiature per radiocomunicazione/Radiocommunications Apparatus			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove radio/Radio test ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	

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.



Alle Prove Expire