

Denominazione della prova / Campi di prova

XEFRA SRL UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Strada comunale Savonesa 9 Località Rivalta Scrivia Revisione: 10 Data: 25/02/2025 15057 Tortona AL pag. 1 di 3 Sede A

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Software per sistemi ferroviari di comando e di protezione/Railway applications Software for railway control and protection systems

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 4 - integrità della sicurezza del software/Software integrity levels, Par 5 Gestione e organizzazione del software/Software management and organization, Par 6 - Garanzia del software /Software Assurance, Par 7 - Sviluppo software generico/Generic Software developement	- EN 50128:2011/A1:2020/A2:2020/AC:20 4, IEC 62279:2015	n1 -	•

Atmosfere esplosive - Apparecchiature/Explosive atmospheres - Equipment

termici/Thermal shock test, Par 26.5.3 - Prova di accensione per piccoli componenti (Gruppo I e Gruppo II)/Small component ignition test (Group I and Group II), Par 26.6 - Prova di torsione per passanti/Torque test for bushings, Par 26.8 - Resistenza termica al calore/Thermal endurance to heat, Par 26.9 -

Resistenza termica al freddo/Thermal endurance to cold

generale/General purpose connection and junction boxes

Annex A.3.2.1 - Prove di serraggio dove le armature vengono serrate da un EN IEC dispositivo solidale al premistoppa/Tests of clamping where the armourings are clamped by a device integral to the gland, Annex A.3.2.2 - Prove di serraggio dove le armature non sono serrate da un dispositivo integrato al premistoppa/Tests of clamping where the armourings are not clamped by a IPX3, IPX4, IPX5 deviceintegral to the gland, Par 06.3 - Tempi di apertura/Opening times, Par 17.2.1 - Aperture di ventilazione/Ventilation openings, Par 26.11 - Resistenza agli agenti chimici per le apparecchiature elettriche del Gruppo I/Resistance to chemical agents for Group I electrical equipment, Par 26.12 - Continuità di terra/Earth continuity, Par 26.13 - Prova di resistenza superficiale di parti di custodie in materiale non metallico/Surface resistance test of parts of enclosures of non-metallic materials, Par 26.14 - Misura della capacità/Measurement of capacitance, Par 26.17 - Prova del trasferimento di carica/Transferred charge test, Par 26.4.2 - Resistenza all'urto/Resistance to impact, Par 26.4.3 - Prova di resistenza alla caduta/Drop test, Par 26.4.5 - Grado di protezione (IP) fornito dalle custodie/Degree of protection (IP) by enclosures, Par 26.5.1 - Misura della temperatura/Temperature measurement, Par 26.5.2 - Prova agli sbalzi

60079-0:2018/AC:2020/A11:2024, IEC 60079-0:2017/COR1:2020 - solo/only IP1X, IP2X, IP3X, IP4X, IP5X, IP6X,

Tecnica di prova

0&1

Metodo di prova

Atmosfere esplosive - Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza aumentata "e"/Explosive atmospheres - Equipment with increased safety "e" type of protection

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 6.1 - Rigidità dielettrica/Dielectric strength, Par 6.10 - Prove sui materia isolanti dei morsetti/Testing of terminal insulating materials, Par 6.2.1 - Determinazione del rapporto della corrente di avviamento la/ln e del tempo tE/Determination of starting current ratio la/ln and the time tE, Par 6.2.3.2 - Rotore a gabbia/Cage rotor, Par 6.3.2 - Prova di impatto e caduta su appa di illuminazione/Luminaries impact and drop test, Par 6.3.4 - Funzionamen anormale degli apparecchi di illuminazione/Abnormal operation of luminain Par 6.4 - Strumenti di misura e trasformatori di misura/Measuring instrume and instrument transformers, Par 6.5 - Trasformatori diversi dai trasformati misura/Transformers other than instrument transformers, Par 6.6.2 - Resis di isolamento/Insulation resistance, Par 6.6.4 - Prova di ventilazione su custodie batteria con livello di protezione ""eb"/Test for ventilation of Level of Prote livello di protezione ""ec"/Test for ventilation of Level of Protection "ec" bat container, Par 6.8 - Cassette di derivazione e di giunzione per impiego	60079-7:2015/A1:2018/A11:20 60079-7:2015/AMD1:2017 - crecchi ato es, ents ori di stenza stodie ction a con)24, IEC [—]	

Atmosfere esplosive - Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza intrinseca "i"/Explosive atmospheres - Equipment protection by intrinsic safety "i"

	Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
	Par 10.1 - Prove di accensione a scintilla/Spark ignition su trasformatori/Transformer tests, Par 10.2 - Prove di tests, Par 10.3 - Prove di rigidità dielettrica/Dielectric stre Prove su celle e batterie/Tests for cells and batteries, Pariempimento/Test of casting compounds, Par 10.6.2 - Tefuses, Par 10.6.3 - Test sulle partizioni/Test of partitions trazione dei cavi/Cable pull test	emperatura/Temperature ength tests, Par 10.5 - ar 10.6.1 - Test su est sui fusibili/Test of	EN 60079-11:2012	-	
_	tmosfere esplosive - Apparecchiature con modo di pr	otezione mediante cust	odie "t"/Explosive atm	osnheres - Equipment dust ignition	

protection by enclosure "t"

EN 60079-18:2015/A1:201/AC:2018,

60079-18:2014/AMD1:2017/COR1:20

IEC

18



Par 8.1 - Prove sul composto/Tests on the compound, Par 8.2.2 - Temperatura massima/Maximum temperature, Par 8.2.3 - Prova di durata termica/Thermal endurance test, Par 8.2.4 - Rigidità dielettrica/Dielectric strength, Par 8.2.5 - Prova della trazione del cavo/Cable pull test

ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO	gato al certificato di accreditamento n. C	01259 rev. 4 del 23/01/2025
XEFRA SRL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Strada comunale Savonesa 9 Località Rivalta Scrivia 15057 Tortona AL	Revisione: 10	Data: 25/02/2025
	Sede A	pag. 2 di 3
Par 6.1.1 - Prove di tipo per l'esclusione della polvere dagli involucri/Type for dust exclusion by enclosures, Par 6.1.2 - Prove termiche-Prove per determinare la massima temperatura superficiale/Thermal tests-Tests to determine maximum surface temperature	e test	- 4
Atmosfere esplosive - Apparecchiature protette con custodia pressuriz protection by pressurized enclosure "p"	zzata con modo di protezione "p"/Explosiv	re atmospheres - Equipment
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&
the maximum overpressure rating, Par 16.2 - Prova della massima sovrapressione/Maximum overpressure test, Par 16.3 - Prova di tenuta/Le Test, Par 16.4 - Prova di spurgo per custodie pressurizzate senza fonte ir di rilascio e prova della procedura di riempimento per pressurizzazione statica/Purging test for pressurized enclosures with no internal source of r and filling procedure test for static pressurization, Par 16.5 - Test di spurg diluizione per un involucro pressurizzato con una fonte interna di rilascio/l and dilution tests for a pressurized enclosure with an internal source of re Par 16.6 - Verifica della sovrapressione minima/Verification of minimum overpressure, Par 16.7 - Pove per un sistema di contenimento infallibile/T for an infallible containment system, Par 17.1 - Verifiche di funzionalità/Functional test	nterna release go e Purging elease,	
Atmosfere esplosive - Apparecchiature protette mediante custodie a pr flameproof enclosures "d"	rova d'esplosione "d"/Explosive atmosphe	eres - Equipment protection by
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&
Par 15.2.2 - Determinazione della pressione di esplosione (pressione di riferimento)/Determination of explosion pressure (reference pressure), Pa 15.2.3.2 - Prova di sovrapressione – Primo metodo (statico)/Overpressure First method (static), Par 15.3 - Prova di non trasmissione di una accension interna/Test for non-transmission of an internal ignition	e test –	4, _
Atmosfere esplosive - Apparecchiature protette mediante incapsulame "m"	nto "m"/Explosive atmospheres - Equipm	ent protection by encapsulation
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&



XEFRA SRL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Strada comunale Savonesa 9 Località Rivalta Scrivia 15057 Tortona AL	Revisione: 10 Data: 25/02/2025	
	Sede A pag. 3 di 3	

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Software per sistemi ferroviari di comando e di protezione/Railway applications -Software for railway control and protection systems

Software for failway control and protection systems			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 4 - integrità della sicurezza del software/Software integrity levels, Par 5 - Gestione e organizzazione del software/Software management and organization, Par 6 - Garanzia del software /Software Assurance, Par 7 - Sviluppo software generico/Generic Software developement	EN 50128:2011/A1:2020/A2:2020/AC:201 4, IEC 62279:2015	7)	
Atmosfere esplosive - Apparecchiature/Explosive atmospheres - Equipment			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 26.5.1 - Misura della temperatura/Temperature measurement	EN IEC 60079-0:2018/AC:2020/A11:2024, IEC 60079-0:2017/COR1:2020	-	
Atmosfere esplosive - Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'eflameproof enclosures "d"	esplosione "d"/Explosive atmosphere	s - Equipment protection	by
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 15.2.2 - Determinazione della pressione di esplosione (pressione di riferimento)/Determination of explosion pressure (reference pressure), Par 15.2.3.2 - Prova di sovrapressione – Primo metodo (statico)/Overpressure test – First method (static), Par 15.3 - Prova di non trasmissione di una accensione interna/Test for non-transmission of an internal ignition	EN 60079-1:2014/AC:2018/A11:2024, IEC 60079-1:2014/COR1:2018	_	

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&l" 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&l" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.



