

TEXA S.R.L. Via Simone Gribaudo 22/A 10034 Chivasso TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 4 Data: 12/05/2023
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Apparecchiature elettriche ed elettroniche e materiali metallici/Electric and electronic equipment and metal materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Prove ambientali - Prove combinate climatiche (temperatura/umidità) e dinamiche (vibrazione/urto)/Environmental testing - Combined climatic (temperature/humidity) and dynamic (vibration/shock) tests - solo/only Combination of ClimaticTest Ab (Cold), Bb (Dry heat), Nb (Change of temperature with specified rate) and Dynamic test Ea (Shock), Fc (Vibration sinusoidal), Fh (Vibration broadband random)	CEI EN 60068-2-53:2011, EN 60068-2-53:2010, IEC 60068-2-53:2010	—	

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 A: Freddo/Environmental testing - Test A: Cold - solo/only Test Ab (-55° ÷ 5°C)	CEI EN 60068-2-1:2007, EN 60068-2-1:2007, IEC 60068-2-1:2007	—	
* Prove ambientali - Prova B: Caldo secco/Environmental testing - Test B: Dry heat - solo/only Test Bb (30°C ÷ 200°C)	CEI EN 60068-2-2:2008, EN 60068-2-2:2007, IEC 60068-2-2:2007	—	
* Prove ambientali - Prova Fc: Vibrazioni (sinusoidali) /Environmental testing - Test Fc: Vibration (sinusoidal) (Frequency rang 5-2000 Hz)	CEI EN 60068-2-6:2009, 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 (Frequency range 5-2000 Hz)	CEI EN 60068-2-64:2012, EN 60068-2-64:2008, IEC 60068-2-64:2008	—	

Apparecchiature elettriche, elettroniche e meccaniche, componenti e materiali/Electric, electronic and mechanical equipment, components and materials - solo/only Test Nb: Change of temperature with specified rate of change

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Prove ambientali - Prova N: Cambio di temperatura/Environmental testing - Test N: Change of temperature - solo/only Test Nb (1 ± 0,2 K/min)	CEI EN 60068-2-14:2011, EN 60068-2-14:2009, IEC 60068-2-14:2009	—	

Apparecchiature per la pulizia dell'aria in ingresso per motori a combustione interna e compressori/Inlet air cleaning equipment for internal combustion engines and compressors

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Capacità raccolta polvere/Dust capacity, Efficienza di raccolta polvere/Dust collection efficiency, Limitazione del flusso d'aria/Aiir flow restriction	ISO 5011:2020 - solo/only §§ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	—	

Componenti, apparecchiature elettroniche ed altri prodotti che, durante il trasporto o nel loro impiego possono essere soggetti a urti non ripetitivi/Equipment and other electrotechnical products which, during transportation or in use, may be subjected to relatively infrequent non-repetitive shocks

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Accelerazione dinamica/Dynamic Acceleration, Prova Ea e guida: Determinazione della capacità di un campione di sopportare determinate severità di urti - Prova di resistenza agli urti /Test Ea and guidance: Determination of the ability of a specimen to withstand specified severities of shock (Max acceleration peak 100 g)	CEI EN 60068-2-27:2012, EN 60068-2-27:2009, IEC 60068-2-27:2008	—	

Filtri d'aria per ventilazione generale/Air filters for general ventilation

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Efficienza gravimetrica e della resistenza al flusso d'aria in funzione della quantità di polvere di prova trattenuta/Gravimetric efficiency and the air flow resistance versus the mass of test dust captured, Efficienza spettrale e della resistenza al flusso d'aria /Fractional efficiency and air flow resistance, Efficienza spettrale minima di prova/Minimum fractional test efficiency (Max Flow rate 4000 m ³ /h)	ISO 16890-1:2016 + ISO 16890-2:2016 + ISO 16890-3:2016 + ISO 16890-4:2016	—	

TEXA S.R.L. Via Simone Gribaudo 22/A 10034 Chivasso TO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 4 Data: 12/05/2023
	Sede A pag. 2 di 2

Materiale rotabile/Rolling stock equipment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
* Prove d'urto/Shock tests, Prove di vibrazione/Vibration tests (Max acceleration peak 100 g)	CEI EN 61373:2012, EN 61373:2010, IEC 61373:2010/EC 1:2011	–	

Tubi flessibili, tubi e raccordi per l'uso in sistemi idraulici aerospaziali/Hose, tubing, and fitting assemblies for use in aerospace hydraulic 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 resistenza all'impulso idraulico/Withstand hydraulic impulse	ISO 6772:2012	–	

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

