

CENTROTECNICA s.r.l. Via Confalonieri 23 20060 Masate MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 10 Data: 12/05/2023
	Sede B 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	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	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	CEI EN 60068-2-2:2008, EN 60068-2-2:2007, IEC 60068-2-2:2007	–	
Prove ambientali - Prova Cab: Caldo umido, regime stazionario/Environmental testing - Test Cab: Damp heat, steady state	EN 60068-2-78:2013, IEC 60068-2-78:2012	–	
Prove ambientali - Prova Db: Caldo umido, ciclico (ciclo di 12h + 12h)/Environmental testing - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)	EN 60068-2-30:2005, IEC 60068-2-30:2005	–	
Prove ambientali - Prova Ea e guida: Urti/Environmental testing - Test Ea and guidance: Shock	CEI EN 60068-2-27:2012, IEC 60068-2-27:2008	–	
Prove ambientali - Prova Fc: Vibrazioni (sinusoidali) /Environmental testing - Test Fc: Vibration (sinusoidal)	CEI EN 60068-2-6:2009, 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	CEI EN 60068-2-64:2012/A1:2020, IEC 60068-2-64:2008/AMD1:2019	–	
Prove ambientali - Prova N: Cambio di temperatura/Environmental testing - Test N: Change of temperature	CEI EN 60068-2-14:2011, EN 60068-2-14:2009, IEC 60068-2-14:2009	–	

Materiale rotabile/Rolling stock equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove d'urto/Shock tests, Prove di vibrazione/Vibration tests	CEI EN 61373:2012, EN 61373:2010/AC:2017, IEC 61373:2010/COR1:2011	–	

CENTROTECNICA s.r.l. Via Confalonieri 23 20060 Masate MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 10 Data: 12/05/2023
	Sede B pag. 2 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

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 Fc: Vibrazioni (sinusoidali) /Environmental testing - Test Fc: Vibration (sinusoidal) (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	
Prove ambientali - Prova Fh: Vibrazioni aleatorie a larga banda e guida /Environmental testing - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_	

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
Prove ambientali - Prova Ea e guida: Urti/Environmental testing - Test Ea and guidance: Shock (_)	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

