



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	APPARECCHIATURE ELETTRICHE, ELETTRONICHE E MECCANICHE, COMPONENTI E MATERIALI/ ELECTRIC, ELECTRONIC AND MECHANICAL EQUIPMENT, COMPONENTS AND MATERIALS	PROVE AMBIENTALI - PROVA FC: VIBRAZIONI (SINUSOIDALI) / ENVIRONMENTAL TESTING - TEST FC: VIBRATION (SINUSOIDAL) ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Componenti, apparecchiature ed altri prodotti/ Equipment, systems and other products	Prove ambientali Parte 2-6: Prove - Prova Fc: Vibrazioni (sinusoidali) Environmental testing Part 2-6: Tests - Test Fc: Vibration (sinusoidal) Individuazione di debolezze meccaniche e/o degradazione rispetto alle prestazioni specificate Detection of mechanical weakness and/or degradation than the specified performance Accelerazione dinamica/Dynamic Acceleration (5-2000 Hz; 2-500 m/s ²)	IEC 60068-2-6 Ed. 2007	Prova Fc: Vibrazioni (sinusoidali) - Test Fc: Vibration (sinusoidal)	Acceleration (5-2000 Hz; 2-500 m/s ²)	0
Prova accreditata con campo flessibile	APPARECCHIATURE ELETTRICHE, ELETTRONICHE E MECCANICHE, COMPONENTI E MATERIALI/ ELECTRIC, ELECTRONIC AND MECHANICAL EQUIPMENT, COMPONENTS AND MATERIALS	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			
Prova correlata	Componenti, apparecchiature ed altri prodotti/ Equipment, systems and other products	Prove ambientali Parte 2: Prove - Prova Fh: vibrazioni aleatorie a larga banda Environmental testing Part 2: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random Valutazione della capacità di un campione di sopportare un carico xdinamico senza deterioramento della sua integrità funzionale e strutturale quando soggetto a vibrazioni random prescritte nella prova Assessment the capacity of a sample to withstand dynamic loads without unacceptable deterioration of its functional and structural integrity when subjected to random vibration	IEC 60068-2-64 Ed. 2008/ AMD1:2019	Prova Fh: vibrazioni aleatorie a larga banda - Test Fh: Vibration, broadband random	Acceleration (5-2000 Hz; 2-600 m/s ² rms)	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		prescribed by test Accelerazione dinamica/Dynamic Acceleration (5-2000 Hz; 2-600 m/s ² rms)				
Prova accreditata con campo flessibile	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	PROVE AMBIENTALI - PROVA EA E GUIDA: URTI/ENVIRONMENTAL TESTING - TEST EA AND GUIDANCE: SHOCK ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Componenti, apparecchiature 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	Prove ambientali Parte 2-27: Prove - Prova Ea e guida: Urti Environmental testing - Part 2-27: Tests - Test Ea and guidance: Shock Determinazione della capacità di un campione di sopportare determinate severità di urti - Prova di resistenza agli urti Determination of the ability of a specimen to withstand specified severities of shock Accelerazione dinamica/Dynamic Acceleration (800 m/s ² 0,5-6 ms; 50 m/s ² 0,5-40 ms)	IEC 60068-2-27 Ed. 2008	Prova Ea e guida: Urti - Test Ea and guidance: Shock	800 m/s ² 0,5-6 ms; 50 m/s ² 0,5-40 ms	0

Documento prodotto sotto la responsabilità del laboratorio
18-12-2025 - Revisione 7