



## 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	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 <sup>2</sup> 0,5-6 ms; 50 m/s <sup>2</sup> 0,5-40 ms )	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 <sup>2</sup> 0,5-6 ms; 50 m/s <sup>2</sup> 0,5-40 ms )	IEC 60068-2-27 Ed. 2008	Prova Ea e guida: Urti - Test Ea and guidance: Shock	800 m/s <sup>2</sup> 0,5-6 ms; 50 m/s <sup>2</sup> 0,5-40 ms	0
Prova accreditata con campo flessibile	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 <sup>2</sup> )	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'			
Prova correlata	Lampade stradali/Roadway and area lighting equipment	The luminaire vibration test is designed to determine whether the luminaire is able to withstand vibration conditions that may be encountered in normal installations. Sinusoidal and dwell tests - Accelerazione.	ANSI C136.31-2018	Luminaire Vibration Test	up to 5g	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.
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 (10-2000 Hz; 2-500 m/s2)	IEC 60068-2-6 Ed. 2007	Prova Fc: Vibrazioni (sinusoidali) - Test Fc: Vibration (sinusoidal)	Acceleration (5-2000 Hz; 2-500 m/s2)	0
Prova correlata	Lampade stradali/Roadway and area lighting equipment	The luminaire vibration test is designed to determine whether the luminaire is able to withstand vibration conditions that may be encountered in normal installations. Sinusoidal and dwell tests - Accelerazione.	ANSI C-136.31-2010	Test Level 1 e Test level 2	Accelerazione (1.5g (14.67 m/s2) e 3g (29.4 m/s2)).	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Componenti, apparecchiature ed altri prodotti/ Equipment, systems and other products</b>	<b>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/s2)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			
Prova correlata	Lampade stradali/Roadway and area lighting equipment	The luminaire vibration test is designed to determine whether the luminaire is able to withstand vibration conditions that may be encountered in normal installations. Sinusoidal and dwell tests - Accelerazione.	ANSI C136.31-2018	Luminaire Vibration Test	up to 5g	0
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 (10-2000 Hz; 2-500 m/s2)	IEC 60068-2-6 Ed. 2007	Prova Fc: Vibrazioni (sinusoidali) - Test Fc: Vibration (sinusoidal)	Acceleration (5-2000 Hz; 2-500 m/s2)	0
Prova correlata	Lampade stradali/Roadway and area lighting equipment	The luminaire vibration test is designed to determine whether the luminaire is able to withstand vibration conditions that may be encountered in normal installations. Sinusoidal and dwell tests - Accelerazione.	ANSI C-136.31-2010	Test Level 1 e Test level 2	Accelerazione (1.5g (14.67 m/s2) e 3g (29.4 m/s2)).	0
<b>Prova accreditata con campo flessibile</b>	<b>Componenti, apparecchiature ed altri prodotti/ Equipment, systems and other products</b>	<b>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 dinamico 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 prescribed by test Accelerazione dinamica/ Dynamic Acceleration (5-2000 Hz; 2-600 m/s2rms)</b>	<b>Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili / See flexible scope details under 'Campo flessibile - Prova correlata'</b>			

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 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 prescribed by test Accelerazione dinamica/ Dynamic Acceleration (10-2000 Hz; 2-600 m/s2rms)	IEC 60068-2-64 Ed. 2008	Prova Fh: vibrazioni aleatorie a larga banda - Test Fh: Vibration, broadband random	Acceleration (5-2000 Hz; 2-600 m/s2rms)	0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio  
10-05-2019 - Revisione 4