

EUCENTRE - Centro Europeo di Formazione e Ricerca in ingegneria sismica Via Ferrata 1 27100 Pavia PV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 4	Data: 13/09/2021
	Sede A	pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Apparecchiature e quadri di comando ad alta tensione/High-voltage switchgear and controlgear

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Qualifica sismica/Seismic qualification (Accelerazione: -60 +60 m/s ² Frequenza: 0.5-50 Hz)	IEC 62271-207:2012	Oscillimetria	

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
Qualifica sismica/Seismic qualification (Accelerazione: -60 +60 m/s ² Frequenza: 0.5-50 Hz)	IEC 60980:1989	Oscillimetria	

Apparecchiature elettriche per impianti nucleari/Electrical equipment for nuclear facilities

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Classificazione per la sicurezza/Safety qualification (Accelerazione: -60 +60 m/s ² Frequenza: 0.5-50 Hz)	IEC/IEEE 60780-323:2016	Oscillimetria	

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 - Metodi di prova sismica/Environmental testing - Seismic test methods (Accelerazione: -60 +60 m/s ² Frequenza: 0.5-50 Hz)	IEC 60068-3-3:2019	Oscillimetria	
Prove ambientali - Prova Ff: Vibrazioni Metodo con oscillogrammi e con sinusoidi modulate /Environmental testing - Test Ff: Vibration - Time-history and sine-beat method (Accelerazione: -60 +60 m/s ² Frequenza: 0.5-50 Hz)	IEC 60068-2-57:2013	—	
Prove ambientali - Prova Fh: Vibrazioni aleatorie a larga banda e guida /Environmental testing - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance (Accelerazione: -60 +60 m/s ² Frequenza: 0.5-50 Hz)	IEC 60068-2-64:2008/Amd 1:2019	—	

Componenti non strutturali per applicazioni edili/Nonstructural components for building applications

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Qualifica sismica/Seismic qualification (Accelerazione: -60 +60 m/s ² Frequenza: 0.5-50 Hz)	ISO 13033:2013 - solo/only 9.3.1-9.3.2-Annex G	Oscillimetria	

Connettori idraulici/Shock Transmission Unit

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove Iniziali di Tipo/Initial type test (Forza: -2000 +2000 kN; Spostamento: -250 +250 mm)	UNI EN 15129:2018 - solo/only 5.4.4.3-5.4.4.4-5.4.4.5-5.4.4.6-5.4.4.7-5.4.4.8-5.4.5	—	
Prove Iniziali di Tipo/Initial type test (Forza: -2000 +2000 kN; Spostamento: -250 +250 mm)	UNI EN 15129:2009 - solo/only 5.3.4.3-5.3.4.4-5.3.4.5-5.3.4.6-5.3.4.7-5.3.5	—	

Dissipatori Viscosi/Fluid Viscous Damper

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove Iniziali di Tipo/Initial type test (Forza: -2000 +2000 kN; Spostamento: -250 +250 mm)	UNI EN 15129:2009 , UNI EN 15129:2018 - solo/only 7.4.2.3-7.4.2.4-7.4.2.5-7.4.2.6-7.4.2.7-7.4.2.8-7.4.2.9-7.4.2.10-7.4.3	—	

EUCENTRE - Centro Europeo di Formazione e Ricerca in ingegneria sismica Via Ferrata 1 27100 Pavia PV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 4 Data: 13/09/2021
	Sede A pag. 2 di 2

Legenda

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

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

