

<b>EUCENTRE - Centro Europeo di Formazione e Ricerca in ingegneria sismica</b>  Via Ferrata 1 27100 Pavia PV	Numero di accreditamento: <b>1650 L Sede A</b>
	Revisione: <b>3</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/04/2020</b></span>
	pag. <b>1 di 2</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - 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 <sup>2</sup> Frequenza: 0.5-50 Hz)	IEC 62271-207:2012	Oscilloscopio	

### **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 <sup>2</sup> Frequenza: 0.5-50 Hz)	IEC 60980:1989	Oscilloscopio	

### **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 <sup>2</sup> Frequenza: 0.5-50 Hz)	IEC/IEEE 60780-323:2016	Oscilloscopio	

### **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 <sup>2</sup> Frequenza: 0.5-50 Hz)	IEC 60068-3-3:2019	Oscilloscopio	
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> Frequenza: 0.5-50 Hz)	ISO 13033:2013 - solo/only 9.3.1-9.3.2-Annex G	Oscilloscopio	

### **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	—	

<b>EUCENTRE - Centro Europeo di Formazione e Ricerca in ingegneria sismica</b>  Via Ferrata 1 27100 Pavia PV	Numero di accreditamento: <b>1650 L Sede A</b>
	Revisione: <b>3</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/04/2020</b></span>
	pag. <b>2</b> di <b>2</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

*Legenda*

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

