

EUCENTRE - Centro Europeo di Formazione e Ricerca in ingegneria sismica Via Ferrata 1 27100 Pavia PV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 10	Data: 16/07/2025
	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 62271-207:2023 - solo/only 4 - 5 escluso 5.4.2	Oscillimetria	

Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove ambientali - Prova Ff: Vibrazioni Metodo con oscillogrammi e con sinusoidi modulate /Environmental testing - Test Ff: Vibration - Time-history and sine-beat method - solo/only oscillogrammi (Accelerazione: -60 +60 m/s ² Frequenza: 0.5-50 Hz)	IEC 60068-2-57:2013 - solo/only 4 escluso 4.5 - 5 escluso 5.6 - 8 escluso 8.4	-	

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 - solo/only 7.4.1.8.e	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 - solo/only 4 - 5 - 7.2 - 8.1 - 8.2 escluso 8.2.3 - 9 - 10	Oscillimetria	
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/AMD1:2019 - solo/only 5 - 8	-	

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
Prova di bassa velocità/Low velocity test, Prova di carico ciclico/Cyclic load test, Prova di carico impulsivo/Impulsive load test, Prova di sovraccarico/Overload test, Prova di usura della guarnizione/Seal wear test, Prova di verifica della corsa/Stroke verification 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	-	
Prova di bassa velocità/Low velocity test, Prova di carico ciclico/Cyclic load test, Prova di carico impulsivo/Impulsive load test, Prova di sovraccarico/Overload test, Prova di usura della guarnizione/Seal wear test, Prova di verifica della corsa/Stroke verification 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	-	

Dissipatori Viscosi/Fluid Viscous Damper

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di bassa velocità/Low velocity test, Prova di carico del vento/Wind load test, Prova di efficienza di smorzamento/Damping efficiency test, Prova di usura della guarnizione/Seal wear test, Prova di verifica della corsa/Stroke verification test (Forza: -2000 +2000 kN; Spostamento: -250 +250 mm)	UNI EN 15129:2009 - 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	-	
Prova di bassa velocità/Low velocity test, Prova di carico del vento/Wind load test, Prova di efficienza di smorzamento/Damping efficiency test, Prova di usura della guarnizione/Seal wear test, Prova di verifica della corsa/Stroke verification test (Forza: -2000 +2000 kN; Spostamento: -250 +250 mm)	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	-	

Impianti nucleari - Attrezzature importanti per la sicurezza/Nuclear facilities - Equipment important to safety

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/IEEE 60980-344:2020 - solo/only 6.4 - 8.6.4 - 9.1.6.2 - 9.2 - 9.6.1.3 - 9.6.1.4 - 9.6.3.2 - 9.6.3.3 - 9.6.6	Oscillimetria	

Isolatori a scorrimento a superficie curva/Curved surface sliders

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I

EUCENTRE - Centro Europeo di Formazione e Ricerca in ingegneria sismica Via Ferrata 1 27100 Pavia PV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 10 Data: 16/07/2025
	Sede A pag. 2 di 2

Capacità portante/Load bearing capacity, Forza di attrito/Frictional force, Prova di scorrimento/Sliding test (Forza vert.: 0 kN ÷ +10000 kN; Forza longit.: -350 kN ÷ +350 kN; Spostamento vert.: 5 mm ÷ 85 mm; Spostamento longit.: -150 mm ÷ 450 mm)

UNI EN 15129:2018 - solo/only
8.3.4.1.1 - 8.3.4.1.3 - 8.3.1.2.5 esclusi -
test su campioni di materiale da scorrimento - 8.3.4.1.5 - 8.3.1.2.6 - 8.3.1.2.7 - 8.3.4.1.2 - 8.3.1.2.2

Capacità portante/Load bearing capacity, Forza di attrito/Frictional force, Prova di scorrimento/Sliding test (Forza vert.: 0 kN ÷ +10000 kN; Forza longit.: -350 kN ÷ +350 kN; Spostamento vert.: 5 mm ÷ 85 mm; Spostamento longit.: -150 mm ÷ 450 mm)

UNI EN 15129:2009 - solo/only
8.3.4.1.1 - 8.3.4.1.3 - 8.3.1.2.5 esclusi -
test su campioni di materiale da scorrimento - 8.3.4.1.5 - 8.3.1.2.6 - 8.3.1.2.7 - 8.3.4.1.2 - 8.3.1.2.2

Isolatori elastomerici/Elastomeric isolators

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Capacità di taglio/Shear capacity, Compressione/Compression, Effetti sulle caratteristiche orizzontali/Dependence of horizontal characteristics, Rigidità a compressione/Compression stiffness (Forza vert.: 0 kN ÷ +10000 kN; Forza longit.: -350 kN ÷ +350 kN; Spostamento vert.: 5 mm ÷ 85 mm; Spostamento longit.: -150 mm ÷ 450 mm)	UNI EN 15129:2018 - solo/only 8.2.4.1.5.1 - 8.2.1.2.8 - 8.2.1.2.2 - 8.2.4.1.5.2 - 8.2.1.2.3 - 8.2.1.2.5 - 8.2.1.2.6 - 8.2.1.2.7 - 8.2.4.1.5.3	-	
Capacità di taglio/Shear capacity, Compressione/Compression, Effetti sulle caratteristiche orizzontali/Dependence of horizontal characteristics, Rigidità a compressione/Compression stiffness (Forza vert.: 0 kN ÷ +10000 kN; Forza longit.: -350 kN ÷ +350 kN; Spostamento vert.: 5 mm ÷ 85 mm; Spostamento longit.: -150 mm ÷ 450 mm)	UNI EN 15129:2009 - solo/only 8.2.4.1.5.1 - 8.2.1.2.8 - 8.2.1.2.2 - 8.2.4.1.5.2 - 8.2.1.2.3 - 8.2.1.2.5 - 8.2.1.2.6 - 8.2.1.2.7 - 8.2.4.1.5.3	-	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation 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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

