

■ ENTETTALIANO DI ACCREDITAMENTO			
EUCENTRE - Centro Europeo di Formazione e Ricerca in ingegneria sismica	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Ferrata 1 27100 Pavia PV Revisione: 9		Data: 23/01/2025	
	Sede A	pag. 1 di 2	
ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in C	categoria: 0		
Apparecchiature e quadri di comando ad alta tensione/High-voltage sv	vitchgear and controlgear		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
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 equi	pment		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Prove ambientali - Prova Ff: Vibrazioni Metodo con oscillogrammi e con sinusoidi modulate /Environmental testing - Test Ff: Vibration - Time-hist sine-beat method - solo/only oscillogrammi (Accelerazione: -60 +60 m/s Frequenza: 0.5-50 Hz)		-	
Apparecchiature elettriche per impianti nucleari/Electrical equipment f	or nuclear facilities		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Classificazione per la sicurezza/Safety qualification (Accelerazione: -60 m/s^2 Frequenza: 0.5-50 Hz)	+60 IEC/IEEE 60780-323:2016 - solo/only 7.4.1.8.e	Oscillimetria	
Apparecchiature elettriche, elettroniche e meccaniche, componenti e r materials	nateriali/Electric, electronic and mechanical	equipment, components	and
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Prove ambientali - Metodi di prova sismica/Environmental testing - Seismethods (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 guida (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 compo	nents for building applications		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
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	08
Prova di bassa velocità/Low velocity test, Prova di carico ciclico/Cyclic lo Prova di carico impulsivo/Impulsive load test, Prova di sovraccarico/Over test, Prova di usura della guarnizione/Seal wear test, Prova di verifica de corsa/Stroke verification test (Forza: -2000 +2000 kN; Spostamento: -25 mm)	load 15129:2018 - solo/only lla 5.4.4.3-5.4.4.4-5.4.4.5-5.4.4.6-5.4.4.7-	-	
Prova di bassa velocità/Low velocity test, Prova di carico ciclico/Cyclic lo Prova di carico impulsivo/Impulsive load test, Prova di sovraccarico/Over test, Prova di usura della guarnizione/Seal wear test, Prova di verifica de corsa/Stroke verification test (Forza: -2000 +2000 kN; Spostamento: -25 mm)	load 15129:2018 - solo/only lla 5.3.4.3-5.3.4.4-5.3.4.5-5.3.4.6-5.3.4.7-		
Dissipatori Viscosi/Fluid Viscous Damper			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Prova di bassa velocità/Low velocity test, Prova di carico del vento/Wind test, Prova di efficienza di smorzamento/Damping efficiency test, Prova della guarnizione/Seal wear test, Prova di verifica della corsa/Stroke veri test (Forza: -2000 +2000 kN; Spostamento: -250 +250 mm)	li usura 15129:2018 - solo/only	-	
Impianti nucleari - Attrezzature importanti per la sicurezza/Nuclear faci	lities - Equipment important to safety		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Qualifica sismica/Seismic qualification (Accelerazione: -60 +60 m/s2 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	0&
Capacità portante/Load bearing capacity, Forza di attrito/Frictional force, di scorrimento/Sliding test (Forza vert.: 0 kN ÷ +10000 kN; Forza longit.: kN ÷ +350 kN; Spostamento vert.: 5 mm ÷ 85 mm; Spostamento longit.: mm ÷ 450 mm)	-350 15129:2018 - solo/only 8.3.4.1.1 -	-	

8.3.1.2.2



Allegato al certificato di accreditamento n. 01329 rev. 3 del 23/01/2025

EUCENTRE - Centro Europeo di Formazione e Ricerca in ingegneria sismica	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Ferrata 1 27100 Pavia PV	Revisione: 9	Data: 23/01/2025
	Sede A	pag. 2 di 2

Isolatori elastomerici/Elastomeric isolators

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
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, 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	-	

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&l" 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&l" 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.

