

ENTETTALIANO DI ACCREDITAMENTO				7
CESI S.p.A.	UNI CEI E	EN ISO/IEC 17025:2018		
via rubattino 54 20134 Milano MI	Revisione	e: 51	Data: 25/11/2025	
	Sede A		pag. 1 di 12	
ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in C	ategoria	a: 0		-
Apparati per la misura dell'energia elettrica - Contatori statici di energi meters for AC active energy (classes 0,5,1 and 2)	a attiva (c.a	a.) (classi 0,5, 1, e 2)/Electricity me	etering equipment - Static	
Denominazione della prova / Campi di prova	Met	todo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 4.1 - Tensioni/Voltages, Par 4.2 - Correnti/Currents, Par 4.3 - Frequenze/Frequencies, Par 4.4 - Consumo dei circuiti/Power consumpti 7.10 - Limiti di errore dovuti alle grandezze di influenza/Limits of error due influence quantities, Par 7.4 - Costante del contatore/Meter Constant, Pa Avviamento iniziale del contatore/Initial start-up of the meter, Par 7.6 - Pr marcia a vuoto/Test of no-load condition, Par 7.7 - Prova alla corrente di avviamento/Starting current test, Par 7.8 - Prove di ripetibilità/Repeatabili Par 7.9 - Limiti di errore dovuti alla variazione di corrente/Limits of error d variation of the current - escluso/except tab.4 artt. 9.3.12; 9.4.10; 9.4.12;	ion, Par 620 e to 620 ir 7.5 - rova di ity test, due to	EI EN IEC 62053-21:2021, EN IEC 053-21:2021/A11:2021, IEC 053-21:2020	_	
Par 7.3 - Influenza del riscaldamento proprio/Influence of self-heating, Par Limiti di errore dovuti alla variazione della corrente/Limits of error due to variation of the current, Par 8.2 - Limiti di errore dovuti alle grandezze di influenza/Limits of error due to influence quantities, Par 8.3 - Prova di avviamento e marcia a vuoto/Test of starting and no-load condition, Par 8 Costante del contatore/Meter constant - solo/only Par. 8.2 - Variazione de temperatura ambiente: -40 °C - +70 °C , Campi elettromagnetici a radiofrequenza: 80 MHz - 2 GHz	620 620 18 3.4 -	EI EN 62053-21:2003/A1:2017, EN 053-21:2003/A1:2017/AC:2018, IEC 053-21:2003/AMD1:2016/COR1:20	_	
Apparati per la misura dell'energia elettrica - Contatori statici di energi requirements - Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)	a reattiva (c	classe 2 e 3)/Electricity metering e	quipment Particular	
Denominazione della prova / Campi di prova	Met	todo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 04 - Valori elettrici normalizzati/Standard electric values, Par 7.10 - L errore dovuti alle grandezze di influenza/Limits of error due to influence quantities, Par 7.2 - Metodi di verifica della precisione/Methods of accura verification, Par 7.3 - Incertezza di misura/Measurement uncertainty, Par Costante del contatore/Meter Constant, Par 7.5 - Avviamento iniziale del contatore/Initial start-up of the meter, Par 7.6 - Prova di marcia a vuoto/Tro-load condition, Par 7.7 - Prova alla corrente di avviamento/Starting cu test, Par 7.8 - Prove di ripetibilità/Repeatability test, Par 7.9 - Limiti di erro dovuti alla variazione della corrente/Limits of error due to variation of the escluso/except tab.4 artt. 9.3.12; 9.4.10; 9.4.12; 9.4.13	620 7.4 - Test of rrent ore	EI EN IEC 62053-23:2021, EN IEC 053-23:2021/A11:2021, IEC 053-23:2020	-	
Par 7.1 - Consumo dei circuiti/Power consumption, Par 7.3 - Influenza de riscaldamento proprio/Influence of self-heating, Par 7.4 - Prova a tensionalternata/AC voltage test, Par 8.1 - Limiti di errore dovuti alla variazione corrente/Limits of error due to variation of the current, Par 8.2 - Limiti di e dovuti alle grandezze di influenza/Limits of error due to influence quantitie 8.3 - Prova di avviamento e marcia a vuoto/Test of starting and no-load condition, Par 8.4 - Costante del contatore/Meter constant - solo/only Par Variazione della temperatura ambiente: -40 °C - +70 °C, Par. 8.2 - Campelettromagnetici a radiofrequenza: 80 MHz - 2 GHz	e 620 della 620 errore 18 es, Par	EI EN 62053-23:2003/A1:2017, EN 053-23:2003/A1:2017/AC:2018, IEC 053-23:2003/AMD1:2016/COR1:20	_	
Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Apparati per il contrand load control equipment	ollo delle ta	ariffe e del carico/Electricity meter	ring equipment (ac) - Tariff	•
Denominazione della prova / Campi di prova	Met	todo di prova	Tecnica di prova	0&1
Tenuta al cortocircuito/Short-circuit performance	620	EI EN 62052-21:2005/A1:2017, EN 052-21:2004/A1:2017/AC:2018, IEC 052-21:2004/AMD1:2016/COR1:20	-	
Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Contatori statici pe (a.c.) - Static meters for active energy (class indexes A, B and C)	er energia a	attiva (indici di classe A, B e C)/Elo	ectricity metering equipme	nt
Denominazione della prova / Campi di prova	Met	todo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 4.1 - Tensioni/Voltages, Par 4.2 - Correnti/Currents, Par 4.3 - Frequenze/Frequencies, Par 4.4 - Consumo di potenza/Power consumpt 7 - Prescrizioni di precisione/Accuracy requirements - escluso/except tab 9.3.12; tab.10; par.7.11 - Time-keeping accuracy	ion, Par	I 50470-3:2022	-	
Par 7 - Prescrizioni di precisione/Accuracy requirements - solo/only tab.1 sovraccorrenti/Overcurrent	0 - EN	I 50470-3:2022	-	



0&1

Tecnica di prova



CESI S.p.A. UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 via rubattino 54 20134 Milano MI Revisione: 51 Data: 25/11/2025 Sede A pag. 2 di 12

Apparati per la misura dell'energia elettrica/Electricity metering equipment

Denominazione della prova / Campi di prova

Par 6.3.1 - Prova di caldo secco/Dry heat test, Par 6.3.2 - Prova di freddo/Cold test, Par 6.3.3 - Prova di caldo umido/Damp heat cyclic test, Par 7.1 - Influenza dalla tensione di alimentazione/Influence of supply voltage, Par 7.3 - Isolamento/Insulation, Par 7.5.2 - Prova di immunità alle scariche elettrostatiche/Test of immunity to electrostatic discharges, Par 7.5.3 - Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza/Test of immunity to electromagnetic RF fields, Par 7.5.4 - Prova ai transitori/treni elettrici veloci/Fast transient burst test, Par 7.5.5 - Prova di immunità ai disturbi condotti, indotti dai campi a radiofrequenza/Test of immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields, Par 7.5.6 - Prova di immunità agli impulsi/Surge immunity test, *Par 7.5.7 - Prova di immunità alle onde oscillatorie smorzate/Damped oscillatory waves immunity test, Par 7.5.8 - Soppressione dei radiodisturbi/Radio interference suppression - solo/only Par. 7.5.6 - Impulsi 1,2/50 µs su porte di alimentazione

CEI EN 62052-11:2003/A1:2017, EN 62052-11:2003/A1:2017/AC:2018, IEC 62052-11:2003/AMD1:2016/COR1:20

Metodo di prova

* 09/07/2025 sospeso accreditamento per questo Par.

Par 6.3.2 - Prova di caldo secco (Prova B)/Dry heat test (Test B), Par 6.3.3 -Prova di freddo (Prova A)/Cold test (Test A), Par 6.3.4 - Prova di caldo umido ciclico (Prova Db)/Damp heat cyclic test (Test Db), Par 7.3.3 - Prova di tensione a impulso/Impulse voltage test, Par 7.3.4 - Prova a tensione in c.a./AC voltage test, *Par 7.4.10 - Immunità alle onde oscillatorie smorzate/Immunity to damped oscillatory waves, Par 7.4.11 - Immunità ai campi magnetici continui di origine esterna/Immunity to continuous magnetic fields of external origin, Par 7.4.12 -Immunità ai campi magnetici a frequenza di esercizio di origine esterna/Immunity to power frequency magnetic fields of external origin, Par 7.4.13 - Soppressione dei radiodisturbi/Radio interference suppression, Par 7.4.4 - Immunità ai buchi di tensione e alle interruzioni di breve durata/Immunity to voltage dips and short interruptions, Par 7.4.5 - Immunità alle scariche elettrostatiche/Immunity to electrostatic discharges, Par 7.4.6 - Immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza/Immunity to radiated RF electromagnetic fields, Par 7.4.7 - Immunità ai transitori/treni elettrici veloci/Immunity to electrical fast transients/bursts, Par 7.4.8 - Immunità ai disturbi condotti, indotti dai campi a radiofreguenza/Immunity to conducted disturbances, induced by RF fields, Par 7.4.9 - Immunità agli impulsi/Immunity to surges - solo/only Par. 7.4.8 - Porte di alimentazione con CDN tipo M , Par. 7.4.9 - Impulsi 1,2/50 µs su porte di alimentazione

CEI EN 50470-1:2007/A1:2019, EN 50470-1:2006/A1:2018

* 09/07/2025 sospeso accreditamento per questo Par.



CESI S.p.A.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
via rubattino 54 20134 Milano MI	Revisione: 51	Data: 25/11/2025
	Sede A	pag. 3 di 12

Par 7.10 - Limiti di errore dovuti alle grandezze di influenza/Limits of error due to CEI EN IEC 62052-11:2021, EN IEC influence quantities, Par 7.4 - Costante del contatore/Meter Constant, Par 7.6 -Prova di marcia a vuoto/Test of no-load condition, Par 7.7 - Prova alla corrente di avviamento/Starting current test, Par 7.8 - Prove di ripetibilità/Repeatability test, Par 7.9 - Limiti di errore dovuti alla variazione di corrente/Limits of error due to variation of the current, Par 8 - Prescrizioni ambientali/Climatic requirements, Par 9.3 - Compatibilità elettromagnetica (EMC)/Electromagnetic compatibilità (EMC), Par 9.4 - Prova di immunità ad altre grandezze di influenza/Tet of immunità to other influence quantities - solo/only Par. 8.3.3 prova di caldo secco/Dry heat test, par. 8.3.4 prova di freddo/Cold test, par. 8.3.5 Prova ciclica di caldo umido/Damp heat cyclic test, Par. 9.3.2.1. Prove di immunità ai buchi di tensione, alle interruzione di breve durata e alle variazioni di tensione/ Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests, Par. 9.3.3 Prova di immunità alle scariche elettrostatiche/Electrostatic discharge immunity test. Par. 9.3.4 Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza, irradiati - prova senza corrente/Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test - test without current, Par. 9.3.5 Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza, irradiati - prova con corrente/Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test – test with current, Par. 9.3.6 Prova di immunità ai transitori/raffiche di impulsi elettrici veloci/ Electrical fast transient/burst immunity test, Par. 9.3.7 Prova di immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza/Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields, Par. 9.3.8 Prova di immunità ai disturbi e segnali condotti di modo differenziale nella gamma di frequenze da 2kHz a 150kHz sulle porte di alimentazione in ca. / Test for immunity to conducted, differential mode disturbances and signalling in the frequency range 2 kHz to 150 kHz at AC power ports, Par. 9.3.9 Prova di immunità agli impulsi (punti d-e)/ Surge immunity test, *Par. 9.3.11 Prova di immunità alle onde oscillatorie smorzate/ Damped oscillatory wave immunity test, Par. 9.3.12 Campi magnetici statici esterni (solo punto F 1000A/spire)/ External static magnetic fields, Par. 9.3.13 Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete/ Power frequency magnetic field immunity test, Par. 9.3.14 Prescrizioni di emissioni/ Emission requirements, Par. 9.4.2 Armoniche nei circuiti di corrente e tensione/Harmonics in the current and voltage circuits, Par. 9.4.3 Variazione della tensione/Voltage variation, Par. 9.4.4 Variazione della temperatura ambiente/Ambient temperature variation, Par. 9.4.5 Interruzione della tensione di fase/Interruption of phase voltage, Par. 9.4.6 Variazione della frequenza/Frequency variation, Par. 9.4.7 Sequenza di fase inversa/Reversed phase sequence, Par. 9.4.8 Variazione della tensione ausiliaria/Auxiliary voltage variation, Par. 9.4.9 Funzionamento dei dispositivi ausiliari/Operation of auxiliary devices, Par. 9.4.11 Riscaldamento proprio/Self-heating

62052-11:2021/A11:2022, IEC 62052-11:2020

* 09/07/2025 sospeso accreditamento per questo Par.

Apparecchiatura ad alta tensione: Apparecchiatura di manovra con involucro metallico con isolamento in gas per tensioni nominali superiori a 52 kV/High-voltage switchgear and controlgear: Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 6.102 - Prove meccaniche e ambientali/Mechanical and environmental tests, Par 6.11 - Test ai raggi X per le camere di interruzione sottovuoto/X-radiation test for vacuum interrupters, Par 6.2 - Prove dielettriche/Dielectric tests, Par 6.4 - Misura di resistenza/Resistance measurement, Par 6.5 - Prova di corrente continuativa/Continuous current tests, Par 6.6 - Test di corrente di tenuta di breve durata e di corrente di picco/Short-time withstand current and peak withstand current tests		-	
Par 7.102 - Prove meccaniche e ambientali/Mechanical and environmental tests, Par 7.11 - Test ai raggi X per le camere di interruzione sottovuoto/X-radiation test for vacuum interrupters, Par 7.2 - Prove dielettriche/Dielectric tests, Par 7.4 - Misura di resistenza/Resistance measurement, Par 7.5 - Prova di corrente continuativa/Continuous current tests, Par 7.6 - Test di corrente di tenuta di breve durata e di corrente di picco/Short-time withstand current and peak withstand current tests		_	





CESI S.p.A.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	;	
via rubattino 54 20134 Milano MI	Revisione: 51	Data: 25/11/202	25
	Sede A	pag. 4 di 1	2
Apparecchiatura ad alta tensione: Contattori, contattori combinati e av controlgear: Alternating current contactors, contactor-based controlle		a/High-voltage switchgear and	_
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 7.102.2 - Prove di durata meccanica/Mechanical endurance tests, Par Verifica del potere di chiusura e di rottura nominale e della reversibilità/Verification of rated making and breaking capacity and rever Par 7.104 - Prove di resistenza alla corrente di sovraccarico/Overload cu withstand tests, Par 7.105 - Prove di apertura e chiusura della corrente di cortocircuito/Short-circuit current making and breaking tests, Par 7.107 - Verification of coordination with SCPDs/Verifica del coordinamento con S Par 7.108 - Prova di durata elettrica/Electrical endurance tests, Par 7.11 raggi X per le camere di interruzione sottovuoto/X-radiation test for vacui interrupters, Par 7.110 - Prove di commutazione di corrente capacitiva/Capacitive current switching tests, Par 7.2 - Prove dielettriche/Dielectric tests, Par 7.4 - Misura di resistenza/Resistance measurement, Par 7.5 - Prova di corrente continuativa/Continuous curren Par 7.6 - Test di corrente di tenuta di breve durata e di corrente di picco/Short-time withstand current and peak withstand current tests	62271-106:2021, IEC 62271-1 sibility, urrent li SCPD, - Test ai um		
Apparecchiatura ad alta tensione: Manovra di carichi induttivi/High-vo		•	001
Denominazione della prova / Campi di prova Par 4.4 - Prove di manovra della corrente di reattore in derivazione/Shun reactor current switching tests	Metodo di prova ot CEI EN 62271-110:2018, EN 62271-110:2018/AC:2018, IEC 62271-110:2017/COR1:2017/ 018	- C	O&I
Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione in corrente	e alternata/High-voltage switchgear a	nd controlgear alternating curre	nt
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 7.11 - Test ai raggi X per le camere di interruzione sottovuoto/X-radia test for vacuum interrupters, Par 7.2 - Prove dielettriche/Dielectric tests, l Misura di resistenza/Resistance measurement, Par 7.5 - Prova di correncontinuativa/Continuous current tests, Par 7.6 - Test di corrente di tenuta breve durata e di corrente di picco/Short-time withstand current and peal withstand current tests	Par 7.4 - 62271-1:2017/A1:2021, IEC te 62271-1:2017/Amd1:2021 a di	-	
Par 7.9.2 - Prove di immunità/Immunity tests on auxiliary and control circ	cuits CEI EN 62271-1:2018, EN 62271-1:2017/A1:2021, IEC 62271-1:2017/Amd1:2021	-	
Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione: apparecci tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso/High-voltage equipment for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV			sed
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 7.101 - Prova dell'arco interno/Internal arc test	CEI EN IEC 62271-214:2020, 62271-214:2019, IEC 62271-2		
Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione: assieme c (CEADS)/High-voltage switchgear and controlgear: compact Distributi			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 6.101 - Prova dell'arco interno/Internal arc test, Par 6.11 - Test ai rag le camere di interruzione sottovuoto/X-radiation test for vacuum interrupt		-	
Par 7.101 - Prova dell'arco interno/Internal arc test, Par 7.11 - Test ai rag le camere di interruzione sottovuoto/X-radiation test for vacuum interrupt		_	



withstand current tests

ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO		to 11. 00026 TeV. 5 del 23/01/20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
CESI S.p.A.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	3	
via rubattino 54 20134 Milano MI	Revisione: 51	Data: 25/11/20	25
	Sede A	pag. 5 di <i>'</i>	12
Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione: interruttor alternating current circuit-breakers	ri a corrente alternata/High-voltage s	witchgear and controlgear:	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 7 101 - Prove meccaniche e amhientali/Mechanical and environment	tal test CELENTEC 62271-100:2022	ENJEC	

Par 7.102 - Disposizioni varie per le prove di stabilimento e di interruzione/Miscellaneous provisions for making and breaking tests, Par 7.103 - 62271-100:2021, IEC Considerazioni generali per i test di stabilimento e di interruzione/General considerations for making and breaking tests, Par 7.104 - Dimostrazione dei tempi di arco/Demonstration of arcing times, Par 7.105 - Grandezze di prova di cortocircuito/Short-circuit test quantities, Par 7.106 - Procedura per la prova di cortocircuito/Short-circuit test procedure, Par 7.108 - Ulteriori prove di cortocircuito/Additional short-circuit tests, Par 7.109 - Prove di guasto in linea/Short-line fault tests, Par 7.11 - Test ai raggi X per le camere di interruzione sottovuoto/X-radiation test for vacuum interrupters, Par 7.110 -Prove di stabilimento e interruzione in discordanza di fase/Out-of-phase making and breaking tests, Par 7.111 - Prove di corrente capacitiva/Capacitive current tests, Par 7.112 - Prescrizioni per le prove di stabilimento e interruzione degli interruttori di classe E2/Requirements for making and breaking tests on class E2 circuit-breakers having a rated voltage above 1 kV up to and including 52 kV, Par 7.2 - Prove dielettriche/Dielectric tests, Par 7.4 - Misura di resistenza/Resistance measurement, Par 7.5 - Prova di corrente continuativa/Continuous current tests, Par 7.6 - Test di corrente di tenuta di breve durata e di corrente di picco/Short-time withstand current and peak

62271-100:2021/AC:2022, IEC 62271-100:2021/COR1:2021/COR2:2 022/COR3:2024/AMD1:2024

Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione: interruttori di manovra e interruttori di manovra sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso/High-voltage switchgear and controlgear: switches and switch-disconnectors for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kVV

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 6.101 - Prove di stabilimento e di interruzione/Making and breaking tests, Par 6.102 - Prove meccaniche e ambientali/Mechanical and environmental tests, Par 6.11 - Test ai raggi X per le camere di interruzione sottovuoto/X-radiation test for vacuum interrupters, Par 6.2 - Prove dielettriche/Dielectric tests, Par 6.4 - Misura di resistenza/Resistance measurement, Par 6.5 - Prova di corrente continuativa/Continuous current tests, Par 6.6 - Test di corrente di tenuta di breve durata e di corrente di picco/Short-time withstand current and peak withstand current tests		_	
Par 7.101 - Prove di stabilimento e di interruzione/Making and breaking tests, Par 7.102 - Prove meccaniche e ambientali/Mechanical and environmental tests, Par 7.11 - Test ai raggi X per le camere di interruzione sottovuoto/X-radiation test for vacuum interrupters, Par 7.2 - Prove dielettriche/Dielectric tests, Par 7.4 - Misura di resistenza/Resistance measurement, Par 7.5 - Prova di corrente continuativa/Continuous current tests, Par 7.6 - Test di corrente di tenuta di breve durata e di corrente di picco/Short-time withstand current and peak withstand current tests	IEC 62271-103:2021	_	

Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione: interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori combinati con fusibili per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso/High-voltage switchgear and controlgear: switches and switch-disconnectors combined with fuses for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 6.101 - Verifica dei poteri di stabilimento e di interruzione/Verification of making and breaking capacities, Par 6.11 - Test ai raggi X per le camere di interruzione sottovuoto/X-radiation test for vacuum interrupters	CEI EN 62271-105:2014	_	
Par 7.101 - Prove di stabilimento e di interruzione/Making and breaking tests, Par 7.11 - Test ai raggi X per le camere di interruzione sottovuoto/X-radiation test for vacuum interrupters	IEC 62271-105:2021	_	

Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione: per tensioni nominali comprese tra 1 kV e 52 kV inclusi/High-voltage switchgear and controlgear: for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV

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



CESI S.p.A.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
via rubattino 54 20134 Milano MI	Revisione: 51	Data: 25/11/2025
	Sede A	pag. 6 di 12

Par 7.101 - Verifica dei poteri di stabilimento e interruzione/Verification of making and breaking capacities, Par 7.102 - Prove di funzionamento meccanico/Mechanical operation tests, Par 7.103 - Prova di tenuta alla pressione per compartimenti pieni di gas/Pressure withstand test for gas-filled compartments, Par 7.105 - Prova dell'arco interno/Internal arc test, Par 7.11 -Test ai raggi X per le camere di interruzione sottovuoto/X-radiation test for vacuum interrupters, Par 7.2 - Prove dielettriche/Dielectric tests, Par 7.4 - Misura di resistenza/Resistance measurement, Par 7.5 - Prova di corrente continuativa/Continuous current tests, Par 7.6 - Test di corrente di tenuta di breve durata e di corrente di picco/Short-time withstand current and peak withstand current tests, Par 7.7.1 - Prove IP/Verification of the IP coding, Par 7.7.2 - Prove IK/Verification of the IK coding - solo/only per CEI EN IEC 62271-200:2022, EN IEC 62271-200:2021, IEC 62271-200:2021 Par. 7.103 -Compartimenti fino a 300 kPa (pressione relativa)

Prova dei guasti ad arco interno/Internal arcing faults test

picco/Short-time withstand current and peak withstand current tests

Denominazione della prova / Campi di prova

CEI EN IEC 62271-200:2022, CEI EN IEC 62271-200:2022/A1:2024, EN IEC 62271-200:2021, EN IEC 62271-200:2021/A1:2024, IEC 62271-200:2021, IEC 62271-200:2021/AMD1:2024

Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione: richiusori automatici di circuiti per sistemi in corrente alternata fino a 38 kV inclusi/High-voltage switchgear and controlgear: automatic circuit reclosers for alternating current systems up to and including 38 kV

Denominazione della prova / Campi di prova Metodo di prova Tecnica di prova 0&1 Par 7.101 - Prove di corrente di carica di linea e di interruzione della corrente di IEC 62271-111:2019, IEEE Std carica del cavo/Line-charging current and cable-charging current interruption C37.60-2018 tests, Par 7.102 - Capacità di corrente di chiusura/Making current capability, Par 7.103 - Prove di corrente di interruzione nominale di cortocircuito/Rated short-circuit breaking current tests, Par 7.105 - Prove di corrente di intervento minima/Minimum tripping current tests, Par 7.108 - Prova di durata elettrica/Time-current tests, Par 7.109 - Prova di funzionamento meccanico/Mechanical duty test, Par 7.11 - Test ai raggi X per le camere di interruzione sottovuoto/X-radiation test for vacuum interrupters, Par 7.2 - Prove dielettriche/Dielectric tests, Par 7.4 - Misura di resistenza/Resistance measurement, Par 7.5 - Prova di corrente continuativa/Continuous current tests, Par 7.6 - Test di corrente di tenuta di breve durata e di corrente di picco/Short-time withstand current and peak withstand current tests

Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione: sezionatori di corrente alternata e sezionatori di terra/High-voltage switchgear and controlgear: alternating current disconnectors and earthing switches

Metodo di prova Par 7.101 - Prova per testare le prestazioni di chiusura di cortocircuito dei CEI EN IEC 62271-102:2019. EN IEC sezionatori di terra/Test to prove the short-circuit making performance of earthing switches, Par 7.102 - Prove di funzionamento e di durata 62271-102:2018/AMD1:2022 meccanica/Operating and mechanical endurance tests, Par 7.103 Funzionamento in condizioni di ghiaccio intenso/Operation under severe ice conditions Par 7 106 - Prove di commutazione corrente bus-transfer su sezionatori/Bus-transfer current switching tests on disconnectors, Par 7.107 Prove di commutazione della corrente indotta sui sezionatori di terra /Induced current switching tests on earthing switches, Par 7.11 - Test ai raggi X per le camere di interruzione sottovuoto/X-radiation test for vacuum interrupters, Par 7.2 - Prove dielettriche/Dielectric tests, Par 7.4 - Misura di resistenza/Resistance measurement, Par 7.5 - Prova di corrente continuativa/Continuous current tests, Par 7.6 - Test di corrente di tenuta di breve durata e di corrente di

62271-102:2018/A1:2022. IEC

Tecnica di prova

0&1

IEEE C37.20.7.2:2017

Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione: sottostazioni prefabbricate ad alta tensione per tensioni nominali superiori a 1 kV e fino a 52 kV compresi/High-voltage switchgear and controlgear: prefabricated high-voltage substations for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV

Denom	ninazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
	102 - Prova dell'arco interno/Internal arc test, Par 6.11 - Test ai raggi X per nere di interruzione sottovuoto/X-radiation test for vacuum interrupters	CEI EN 62271-202:2016, EN 62271-202:2014/AC:2015	_	
	102 - Prova dell'arco interno/Internal arc test, Par 7.11 - Test ai raggi X per nere di interruzione sottovuoto/X-radiation test for vacuum interrupters	IEC 62271-202:2022	_	
Apparec	chiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment			
Denom	ninazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
	di protezione degli involucri (codice IP)/Degrees of protection provided by		_	

enclosure (IP code) - solo/only Par. 12 - Prove per la protezione contro l'accesso 60529:1997/A1:2000/A2:2014/EC:201 a parti pericolose indicata dalla prima cifra caratteristica, Par. 13 - Prove per la protezione contro l'ingresso di corpi solidi estranei indicata dalla prima cifra caratteristica, Par. 14 - Prove per la protezione contro l'ingresso di acqua indicata dalla seconda cifra caratteristica (solo IPX3, IPX4, IPX5, IPX6, IPX7, IPX8)

7/EC:2019, EN 60529:1991. FN 60529:1991/COR:1993/A1:2000/A2:20 13/AC:2016/AC:2019, IEC 60529:1989/A1:1999/A2:2013



Denominazione della prova / Campi di prova

CESI S.p.A.	UNI CE	EI EN ISO/IEC 17025:2018		
via rubattino 54 20134 Milano MI	Revisio	ne: 51	Data: 25/11/2	025
	Sede #	A	pag. 7 di	12
Gradi di protezione degli involucri per apparecchiature elettriche contro in meccanici esterni (Codice IK)/Degrees of protection provided by enclo for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)	osures 6	CEI EN 62262:2008, EN 52262:2002/A1:2021, IEC 52262:2002/AMD1:2021	-	
Prova di immunità ad impulso/Surge immunity test - solo/only Impulsi 1,2/su porte di alimentazione	. 6	CEI EN 61000-4-5:2016/A1:2018, EN 61000-4-5:2014/A1:2017, IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017	_	
Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharge immunity test		CEI EN 61000-4-2:2011, EN 61000-4-2:2009, IEC 61000-4-2:2008	_	
Prove di immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radio frequenza/Conducted disturbances induced by radio-frequency field immutest - solo/only Su porte di alimentazione con CDN tipo M	unity 6	CEI EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-6:2014/AC:2015, IEC 61000-4-6:2013/COR1:2015	_	
Prove di immunità ai transitori - raffiche di impulsi elettrici veloci (burst)/El fast transient - burst immunity test		CEI EN 61000-4-4:2013, EN 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-4:2012	_	
Prove di immunità alle onde oscillatorie smorzate/Oscillatory wave immur - solo/only 100 KHz e 1 MHz	6	CEI EN IEC 61000-4-18:2019, EN IEC 61000-4-18:2019/AC:2019, IEC 61000-4-18:2019/COR1:2019	_	
- Apparecchiature elettriche, elettroniche e meccaniche, componenti e m naterials	materiali/E	Electric, electronic and mechanical of	equipment, componer	nts and
Denominazione della prova / Campi di prova	Λ	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Prove ambientali - Prova Eh: Prove di impatto (con martello)/Environment testing - Test Eh: Hammer tests - solo/only Par. 5 - Prova Eha: Martello a pendolo (Severità da 2 J a 20 J), Par. 6 - Prova Ehb: Martello a molla	a 6	CEI EN 60068-2-75:2015, EN 50068-2-75:2014, IEC 50068-2-75:2014	-	
Apparecchiature multimediali/Multimedia equipment - solo/only Appara	ati e siste	mi elettronici per applicazioni civili	ed industriali	
Denominazione della prova / Campi di prova	٨	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Prove di emissioni/Emissions tests - solo/only Par. A.2 Table A.2 clause A Requirements for radiated emissions at frequencies up to 1 GHz for class equipment, Table A.3 clause A.3.1 e A.3.2 - Requirements for radiated emissions at frequencies above 1 GHz for class A equipment, Table A.4 c A.4.1 - Requirements for radiated emissions at frequencies up to 1 GHz for B equipment, Table A.5 clause A.5.1 e A.5.2- Requirements for radiated emissions at frequencies above 1 GHz for class B equipment, Par. A.3 Ta - Requirements for conducted emissions from the AC mains power ports of Class B equipment	s A 5 clause 3 for class 5 able A.9	CEI EN 05032:2015/EC:2018/A1:2021/A11:20 20, CISPR 02:2015/Cor1:2016/AMD1:2019, EN 05032:2015/AC:2016/A1:2020/A11:20 20	-	
- Atmosfere esplosive - Tipo di protezione non elettrica per sicurezza commersione in liquido "k"/Explosive atmospheres - Non-electrical type iquid immersion ''k''	costruttiva e of prote	a "c", per controllo della sorgente d ction constructional safety "c", con	accensione "b", per trol of ignition source	es ''b'',
Denominazione della prova / Campi di prova	٨	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
B.1 - Prova di tipo "funzionamento a secco" per dispositivi di tenuta lubrifi run" type test for lubricated sealing arrangements	icati/Dry C	CEI UNI EN/ISO 80079-37:2016	_	
Atmosfere esplosive - Apparecchiature/Explosive atmospheres - Equip	pment			
Denominazione della prova / Campi di prova	Λ	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Annex A.3.1.4 - Prova di bloccaggio/Clamping test, Annex A.3.1.5 - Resis meccanica/Mechanical strength, Annex A.3.2.1 - Prove di serraggio dove armature vengono serrate da un dispositivo solidale al premistoppa/Tests clamping where the armourings are clamped by a device integral to the gl Annex A.3.2.2 - Prove di serraggio dove le armature non sono serrate da dispositivo integrato al premistoppa/Tests of clamping where the armourin not clamped by a deviceintegral to the gland, Par 26.13 - Prova di resiste superficiale di parti di custodie in materiale non metallico/Surface resistar of parts of enclosures of non-metallic materials, Par 26.14 - Misura della capacità/Measurement of capacitance, Par 26.4.2 - Resistenza all'urto/Resistance to impact, Par 26.4.3 - Prova di resistenza alla caduta/ test, Par 26.4.5 - Grado di protezione (IP) fornito dalle custodie/Degree of protection (IP) by enclosures, Par 26.5.1 - Misura della temperatura/Temperature measurement, Par 26.5.2 - Prova agli sbalzi termici/Thermal shock test, Par 26.6 - Prova di torsione per passanti/Torq for bushings, Par 26.8 - Resistenza termica al calore/Thermal endurance	e le II s of 6 gland, 6 a un 6 ings are enza nce test //Drop of	CEI EN IEC 60079-0:2018, CEI EN EC 60079-0:2018/A11:2024, EN IEC 60079-0:2018/AC:2020, EN IEC 60079-0:2018/AC:2020/A11:2024, IEC 60079-0:2018/AC:2020/A11:2024, IEC 60079-0:2017/COR1:2020		

Metodo di prova

Tecnica di prova

0&1



ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO	iegato ai	certificato di accreditamento n. 00	026 rev. 5 dei 23/01	/2025
CESI S.p.A.	UNI C	EI EN ISO/IEC 17025:2018		
via rubattino 54 20134 Milano MI	Revisi	one: 51	Data: 25/11	/2025
	Sede	A	pag. 8	di 12
Par 8.4.8 - Prova di resistenza superficiale delle parti non conduttive dell'apparecchiatura rilevanti per la prevenzione e la protezione dalle esplosioni/Surface resistance test of non-conductive parts of the equipmerelevant for explosion prevention and protection	nent	CEI UNI EN/ISO 80079-36:2016	-	'
Atmosfere esplosive - Apparecchiature con modo di protezione "n"/E	xplosive			n "n"
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	O&.
Par 11 - Prove di tipo/Type Tests - solo/only Par. 11.3 - Type test requir for restricted-breathing enclosures		CEI EN IEC 60079-15:2019, EN IEC 60079-15:2019, IEC 60079-15:2017		
Atmosfere esplosive - Apparecchiature con modo di protezione a imn liquid immersion "o"	nersione			tion by
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	O&
Par 6.1.1 - Prova di sovrapressione per custodie sigillate/Overpressure sealed enclosures, Par 6.1.2 - Prova a pressione ridotta per custodie sigillate/Reduced pressure test on sealed enclosures, Par 6.1.3 - Prova sovrapressione per custodie non sigillate/Overpressure test on unsealed enclosures	di	CEI EN 60079-6:2016, EN 60079-6:2015, IEC 60079-6:2015/AMD1:2020	-	
Atmosfere esplosive - Apparecchiature con modo di protezione a rienfilling "q"	npimento	"q"/Explosive atmospheres - Equip	ment protection by p	owder
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Par 5.1.1 - Prova di tipo a pressione del contenitore/Pressure type test container, Par 5.1.2 - Verifica del grado di protezione dell'involucro/Verifico f the degree of protection of the enclosure		CEI EN 60079-5:2015, EN 60079-5:2015, IEC 60079-5:2015/AMD1:2022	-	
Atmosfere esplosive - Apparecchiature con modo di protezione a sict safety "e" type of protection	urezza au	ımentata "e"/Explosive atmospheres	- Equipment with inc	creased
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Par 4.10 - Gradi di protezine forniti dall'involucro/Degrees of protection pour enclosures, Par 4.4 - Distanze superficiali/Creepage distances, Par 6.8 Rigidità dielettrica/Dielectric strength, Par 6.10 - Prove sui materiali isola morsetti/Testing of terminal insulating materials, Par 6.2.3.1 - Sistema disolamento dell'avvolgimento dello statore/Stator winding insulation syst 6.2.3.2 - Rotore a gabbia/Cage rotor, Par 6.9 - Dispositivi ed unità riscal resistenza/Resistance heating devices and resistance heating units - so Par. 6.9.2 - Electrical insulation of the sample, Par. 6.9.3 - Thermal substitution materials, Par. 6.9.5 - Cold start current	3.1 - anti dei ii tem, Par Idanti a Ilo/only	CEI EN 60079-7:2016/A1:2018, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IEC 60079-7:2015/AMD1:2017	-	
Atmosfere esplosive - Apparecchiature con modo di protezione a sicu intrinsic safety "i"	urezza int	trinseca "i"/Explosive atmospheres -	Equipment protection	on by
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	O&:
Par 10.10 - Prove su trasformatori/Transformer tests, Par 10.2 - Prove of temperatura/Temperature tests, Par 10.5 - Prove su celle e batterie/Test cells and batteries		CEI EN 60079-11:2012, EN 60079-11:2012, IEC 60079-11:2011/COR1:2012	_	
Par 9.14 - Prove su celle e batterie/Tests for cells and batteries, Par 9.1 su trasformatori/Transformer tests, Par 9.3 - Prove di temperatura/Temptests		CEI EN IEC 60079-11:2025, EN IEC 60079-11:2024, IEC 60079-11:2023, IEC 60079-11:2023/COR1:2023	_	
Atmosfere esplosive - Apparecchiature con modo di protezione media protection by enclosure "t"	ante cust	todie "t"/Explosive atmospheres - Eq	uipment dust ignitio	n
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Par 6.1.1 - Prove di tipo per l'esclusione della polvere dagli involucri/Typ for dust exclusion by enclosures, Par 6.1.2 - Prove termiche-Prove per determinare la massima temperatura superficiale/Thermal tests-Tests to determine maximum surface temperature - solo/only Par. 6.1.1.3 - Prove pressione, Par. 6.1.1.4 - Prova IP)	CEI EN 60079-31:2015, EN 60079-31:2014, IEC 60079-31:2022	_	
Atmosfere esplosive - Apparecchiature protette con custodia pressur protection by pressurized enclosure "p"	izzata co	n modo di protezione "p"/Explosive	atmospheres - Equip	ment
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Par 16.2 - Prova della massima sovrapressione/Maximum overpressure 16.3 - Prova di tenuta/Leakage Test, Par 16.4 - Prova di spurgo per cus pressurizzate senza fonte interna di rilascio e prova della procedura di riempimento per pressurizzazione statica/Purging test for pressurized enclosures with no internal source of release and filling procedure test for pressurization	todie	CEI EN 60079-2:2015/EC:2018, EN 60079-2:2014/AC:2015, IEC 60079-2:2014	-	

0&1

Tecnica di prova



Denominazione della prova / Campi di prova

CESI S.p.A.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
via rubattino 54 20134 Milano MI	Revisione: 51	Data: 25/11/20	25
	Sede A	pag. 9 di 1	2
Atmosfere esplosive - Apparecchiature protette mediante custodie a pr	ova d'esplosione "d"/Explosive atmo	spheres - Equipment protection	n by
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Annex C.3.1 - Prova di tenuta/Sealing test, Annex C.3.2 - Prova di resiste meccanica/Test of mechanical strength, Annex C.3.3 - Prove di tipo per gi elementi di chiusura Ex/Type tests for Ex blanking elements, Annex C.3.4 Prova con momento torcente/Torque test, Annex C.3.4.2 - Prova di impatto/Impact test, Annex C.3.4.3 - Prova di sovrapressione/Over-pressu Par 15.2.2 - Determinazione della pressione di esplosione (pressione di riferimento)/Determination of explosion pressure (reference pressure), Pa 15.2.3.2 - Prova di sovrapressione – Primo metodo (statico)/Overpressure First method (static), Par 15.2.3.3 - Prova di sovrapressione – Secondo m (dinamico)/Overpressure test – Second method (dynamic), Par 15.3 - Pro non trasmissione di una accensione interna/Test for non-transmission of a internal ignition, Par 15.4.2 - Prove di abilità della custodia a tenere la pressione/Tests of ability of the enclosure to withstand pressure, Par 15.4 Prove termiche/Thermal tests, Par 15.4.4 - Prova di non trasmissione di u accensione interna/Test for non-transmission of an internal ignition	i 60079-1:2016/EC:2017/EC:201 i.1 - 60079-1:2014/AC:2018, IEC 60079-1:2014/COR1:2018 are test, r e test – etodo va di iin	9, EN -	
Atmosfere esplosive - Apparecchiature protette mediante incapsulame "m"			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Par 8.1 - Prove sul composto/Tests on the compound, Par 8.2.4 - Rigidità dielettrica/Dielectric strength, Par 8.2.5 - Prova della trazione del cavo/Ca test - solo/only Par. 8.1.1 - Water absorption test	CEI EN ble pull 60079-18:2016/A1:2018/EC:20 60079-18:2015/A1:201/AC:201 60079-18:2014/AMD1:2017/CC	8, IEC	
Cavi di potenza con isolamento estruso e relativi accessori per tension kV)/Power cables with extruded insulation and their accessories for rat			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	, O8
Prova di prequalifica su sistema completo di cavi/Prequalification test on complete cable system	IEC 62067:2022	_	
Cavi di potenza con isolamento estruso e relativi accessori per tension kV)/Power cables with extruded insulation and their accessories for rat			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Prova di prequalifica su sistema completo di cavi/Prequalification test on complete cable system	IEC 60840:2020/COR1:2021	_	
	pulsion fuses		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Par 8.6 - Prova di rottura/Breaking tests	IEC 60282-2:2008	_	
Fusibili ad alta tensione - Fusibili limitatori di corrente/High voltage fus	es - Current limiting fuses		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Par 7.6 - Prova di rottura/Breaking tests	IEC 60282-1:2020	_	
Fusibili e accessori per alta tensione (>1000 V)/High-Voltage (>1000 V)	Fuses and Accessories		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
	IEEE C37.41:2016	_	
Prova delle interruzioni/Interrupting tests	nte simmetrica/AC High-Voltage Circu	uit Breakers Rated on a Symmo	
Prova delle interruzioni/Interrupting tests Interruttori automatici di alta tensione CA valutati su una base di correr Current Basis		Tecnica di prova	08
Interruttori automatici di alta tensione CA valutati su una base di correr	Metodo di prova		

Metodo di prova



CESI S.p.A.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
via rubattino 54 20134 Milano MI	Revisione: 51	Data: 25/11/2025	
	Sede A	pag. 10 di 12	
Par 7.13 - Test di interruzione della corrente di carica della linea e della codi carica del cavo/Line charging current and cable-charging current interrujutest, Par 7.14 - Capacità di produrre corrente/Making current capability, Par Prova di corrente di interruzione simmetrica nominale/Rated symmetrical interrupting current test, Par 7.16 - Prove a bassa corrente/Low current test Par 7.20 - Prova tempo-corrente/Time current tests, Par 7.7 - Test di corretenuta di breve durata e di corrente di picco/Short-time withstand current a peak withstand current test	otion r 7.15 ts, nte di	-	
Isolatori di materiale ceramico o di vetro per linee aeree con tension glass for overhead lines with a nominal voltage greater than 1000 V	one nominale superiore a 1000 V/Insula	tors of ceramic material or	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	
Prova di perforazione di tensione ad impulso su isolatori in aria/Impulse vo puncture test on insulators in air	tage CEI EN 61211:2005, EN 61211:20 IEC 61211:2004	05, _ 	
Isolatori in materiale ceramico o in vetro per sistemi in corrente alternat	a/Ceramic or glass insulator units for a	.c. systems	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	
Tensione di tenuta alla frequenza d'esercizio sotto pioggia/Wet power-freq withstand voltage	Jency CEI EN 60383-1:1998/A11:2000, E 60383-1:1996/A11:1999, IEC 60383-1:1993	EN _	
Isolatori passanti per tensioni alternate superiori a 1000 V/Insulated bus	hings for alternating voltages above 10	00 V	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	
Par 8.2 - Prova di tenuta alla tensione a frequenza industriale a secco o a umido/Dry or wet power-frequency voltage withstand test, Par 8.3 - Prova tenuta alla tensione a frequenza industriale (ACLD)/Long duration power-frequency voltage withstand test (ACLD)	CEI EN 60137:2018/EC:2018, EN 60137:2017/AC:2018, IEC 60137:2017/COR1:2018	_	
Isolatori portanti per interno ed esterno di ceramica o di vetro, per impia insulators of ceramic material or glass for systems with nominal voltage		1000 V/Indoor and outdoor pos	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	
Par 4.5 - Prova di tenuta a impulso atmosferico a secco/Dry lightning-impulsewithstand voltage test, Par 4.6 - Prova di tensione di tenu impulso di manovra sotto pioggia o a secco/Dry or wet switching-impulsewithstand voltage tests, Par 4.7 - Prova di tenuta a frequ di esercizio a secco/Dry power-frequency withstandvoltage test, Par 4.8 - I di tenuta a frequenza di esercizio sotto pioggia/Wet power-frequency withs voltage test	60168:1994/AMD1:1997/AMD2:20 enza Prova	IEC	
Macchine elettriche rotanti/Rotating electrical machines			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	
Gradi di protezione degli involucri delle macchine rotanti (progetto integrale (Codice IP)/Degrees of protection provided by the integral design of rotatin electrical machines (IP code) - solo/only Par. 8 - Prescrizioni generali per le prove, Par. 9 - Prove per la prima cifra caratteristica, Par. 10 - Prove per la seconda cifra caratteristica (solo IPX3, IPX4, IPX5, IPX6, IPX7, IPX8)	g IEC 60034-5:2021/EC:2024, EN IE 60034-5:2020, EN IEC		
Quadri di interruzione del carico sotterranei, in caveau e montati su pad alternata fino a 38 kV/Subsurface, Vault, and Padmounted Load-Interrup Current Systems up to 38 kV			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	
Par 6.7.4 - Prova di tenuta alla corrente di cortocircuito/Short-circuit withsta current test, Par 6.7.5 - Prove di commutazione/Switching tests	nd IEEE C37.74:2014	_	
Relè di misura e dispositivi di protezione/Measuring relays and protection	on equipment		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	
Par 6.12.3.2 - Prova a freddo - Operativa/Cold test - Operational, Par 6.12 Prova di stoccaggio di calore secco alla massima temperatura di immagazzinamento/Dry heat storage test at maximum storage temperatura 6.12.3.4 - Prova di stoccaggio a freddo alla temperatura minima di immagazzinamento/Cold storage test at minimum storage temperature, Pa 6.12.3.7 - Prova di temperatura ciclica con umidità/Cycle temperature with humidity test, Par. 6.12.3.1 - Prova di calore secco - Operativo/Dry heat te Operational - solo/only Par. 6.12.3.1 fino a massimo 70°C, Par. 6.12.3.2 f massimo -40°C, Par. 6.12.3.3 fino a massimo 70°C, Par. 6.12.3.4 fino a massimo -40°C	e, Par r st -	_	

Tecnica di prova

0&1



Denominazione della prova / Campi di prova

CESI S.p.A. UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 via rubattino 54 Revisione: 51 Data: 25/11/2025 20134 Milano MI Sede A pag. 11 di 12

Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - solo/only EN 60255-26:2013/AC:2013, IEC Par. 5.1 ITEM 1.1 Radiated Emission, ITEM 1.2 Radiated Emission - Par. 5.2 ITEM 3.1 Conducted Emission solo su alimentazioni - Par. 6.1 ITEM 5.2 Electrostatic discharge, ITEM 5.3 Power frequency magnetic field, Par. 6.2 ITEM 6.2 Electrical fast transient/burst, ITEM 6.3 Damped oscillatory waves limitatamente a 1MHz, ITEM 6.4 Surge, ITEM 6.5 AC and DC voltage dips, ITEM 6.6 AC and DC voltage interruptions

60255-26:2023

Scaricatori ad ossido metallico senza spinterometri per reti elettriche a corrente alternata/Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems

Par 08.02 - Prove di tenuta dell'isolamento/Insulation withstand tests, Par 08.03 - Prove di tensione residua/Residual voltage tests, Par 08.04 - Prova per

verificare la stabilità a lungo termine sotto tensione di esercizio continuo/Test to verify long term stability under continuous operating voltage, Par 08.05 - Prova per verificare la capacità di trasferimento di carica ripetitivo, Qrs/Test to verify the repetitive charge transfer rating, Qrs, Par 08.06 - Comportamento alla dissipazione del calore del campione di prova/Heat dissipation behaviour of test sample, Par 08.07 - Duty test in funzione/Operating duty test, Par 08.08 - Prova tensione a frequenza di rete-tempo/Power-frequency voltage-versus-time test, Par 08.09 - Prove dell'isolatore/Tests of arrester disconnector, Par 08.10 - Prove di cortocircuito/Short-circuit tests, Par 08.11 - Prova del momento flettente/Test of the bending moment, Par 08.12 - Prove ambientali/Environmental tests, Par 08.15 - Prova per la verifica della tenuta dielettrica dei componenti interni/Test to verify the dielectric withstand of internal components, Par 10.8.02 - Prove di tenuta dell'isolamento/Insulation withstand tests, Par 10.8.03 - Prove della tensione residua/Residual voltage tests, Par 10.8.05 - Test per verificare la capacità di trasferimento di carica ripetitivo, Qrs/Test to verify the repetitive charge transfer rating, Qrs, Par 10.8.07 - Prove di funzionamento/Operating duty tests, Par 10.8.08 - Prova tensione a frequenza di rete-tempo/Power frequency voltage-versus-time test, Par 10.8.10 - Prove di cortocircuito/Short-circuit tests, Par 10.8.11 - Prova del momento flettente/Test of the bending moment, Par 10.8.13 - Prova della portata di tenuta della tenuta/Seal leak rate test, Par 11.8.10 - Prove di cortocircuito/Short-circuit tests, Par 11.8.2 - Prove di tenuta dell'isolamento/Insulation withstand tests, Par 11.8.3 - Prove di tensione residua/Residual voltage tests, Par 11.8.5 - Prova per verificare la capacità di trasferimento di carica ripetitivo, Qrs/Test to verify the repetitive charge transfer rating, Qrs, Par 11.8.7 - Prove di funzionamento/Operating duty tests, Par 11.8.8 - Prova tensione-tempo della frequenza di rete/Power frequency voltage-versus-time test - solo/only Par. 08.04.02 - Elementi resistivi OM sollecitati sotto Uref, Par. 08.09.02.02 - Prova per verificare la capacità di trasferimento di carica ripetitivo, Qrs , Par. 08.09.02.03 - Duty test in funzione , Par. 08.09.03.01 - Prova tempo rispetto corrente , Par. 08.09.05 - Prova ciclica di temperatura e di verifica della tenuta, Par. 08.11.05 - Valutazione della prova , Par. 08.12.03.01 - Prova ciclica di temperatura , Par. 10.08.11.03.01 -

CEI EN 60099-4:2015, EN 60099-4:2014, IEC 60099-4:2014

Metodo di prova

Scaricatori di sovratensione in ossido di metallo per circuiti di alimentazione AC/Metal-oxide suge arresters for ac power circuits

withstand test, Par 8.02 - Prova delle caratteristiche della tensione di scarica/Discharge-voltage characteristics test, Par 8.03 - Prova d'innesco a frequenza industriale per scaricatori dotati di spinterometri/Power-frequency sparkover test for arresters equipped with gaps, Par 8.04 - Prova caratteristica tensione-tempo del livello di protezione da impulso per scaricatori dotati di spinterometri/Impulse protective level voltage-time characteristic test for arresters equipped with gaps, Par 8.05 - Prova di invecchiamento accelerato dei dischi in ossido metallico/Accelerated ageing test of metal-oxide disks, Par 8.10 - Prova della tensione di radioinfluenza (RIV)/Radio-influence voltage (RIV) test, Par 8.11 - Test di valutazione dell'energia degli impulsi di commutazione (Wth)/Switching impulse energy rating test (Wth), Par 8.12 - Test del trasferimento di carica a impulso singolo (Qrs)/Single-impulse charge transfer rating test (Qrs), Par 8.13 - Prova di funzionamento per scaricatori di distribuzione (Qth)/Operating duty test for distribution arresters (Qth), Par 8.14 -Prova di sovratensione temporanea (TOV)/Temporary overvoltage (TOV) test, Par 8.15 - Prova di cortocircuito/Short-circuit test, Par 8.18 - Prova sezionatore

scaricatore di distribuzione/Distribution arrester disconnector test, Par 8.19 -Carico massimo a sbalzo di progetto (MDCL) e test di ingresso di umidità per scaricatori con alloggiamento in polimero/Maximum Design Cantilever Load

(MDCL) and moisture ingress test for polymer-housed arresters

Precondizionamento meccanico/termico , Par. 10.08.11.03.02 - Prova di immersione in acqua , Par. 10.08.11.04 - Valutazione della prova

Par 8.01 - Prova di tenuta dell'isolamento dello scaricatore/Arrester insulation

Denominazione della prova / Campi di prova

IEEEE Std C62.11-2020

Metodo di prova

0&1

Tecnica di prova



Denominazione della prova / Campi di prova

CESI S.p.A.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
via rubattino 54 20134 Milano MI	Revisione: 51	Data: 25/11/2025
	Sede A	pag. 12 di 12

Trasformatori di potenza di tipo a secco/Dry-type power transformers

Metodo di prova Tecnica di prova Par 14.2.1 - Misura della resistenza degli avvolgimenti/Measurement of winding CEI EN IEC 60076-11:2019, EN IEC resistance, Par 14.2.2 - Misura del rapporto di tensione e controllo dello 60076-11:2018/AC:2019, IEC spostamento angolare/Measurement of voltage ratio and check of phase 60076-11:2018 RLV displacement, Par 14.2.3 - Misura della tensione di corto circuito e delle perdite a carico/Measurement of short-circuit impedance and load loss, Par 14.2.4 -Misura delle perdite e della corrente a vuoto/Measurement of no-load loss and current, Par 14.2.5 - Prova di tenuta a tensione applicata (AV)/Applied voltage test (AV), Par 14.2.6 - Prova di tenuta a tensione indotta (IVW)/Induced voltage withstand test (IVW), Par 14.3.1 - Prova dell'impulso di fulmine a onda intera (LI)/Full wave lightning impulse test (LI), Par 14.3.2 - Prova di sovratemperatura/Temperature-rise test, Par 14.4.2 - Misura del livello di rumore/Measurement of sound level, Par 14.4.3 - Prova di cortocircuito/Short-circuit test

Trasformatori di potenza/Power transformers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Misura di rumore - Misura della pressione acustica/Sound measurement - Sound pressure method	CEI EN 60076-10:2017, EN 60076-10:2016, IEC 60076-10:2016	_	
Par 10 - Prova di tensione applicata (AV)/Applied voltage test (AV), Par 11 - Prove a tensione indotta (IVW e IVPD)/Induced voltage tests (IVW and IVPD), Par 13 - Prove ad impulso atmosferico (LI, LIC, LIN, LIMT)/Lightning impulse tests (LI, LIC, LIN, LIMT) - solo/only Par. 11.2 - Prova di tenuta a tensione indotta (IVW)	CEI EN 60076-3:2015/A1:2018, EN 60076-3:2013/A1:2018, IEC 60076-3:2013/AMD1:2018	_	
Par 11.02 - Misura della resistenza degli avvolgimenti/Measurement of winding resistance, Par 11.03 - Misura del rapporto di trasformazione e verifica dello sfasamento/Measurement of voltage ratio and check of phase displacement, Par 11.04 - Misura dell'impedenza di cortocircuito e delle perdite dovute al carico/Measurement of short-circuit impedance and load loss, Par 11.05 - Misura delle perdite e della corrente a vuoto/Measurement of no-load loss and current	CEI EN 60076-1:2015, EN 60076-1:2011, IEC 60076-1:2011	_	
Par 4.2 - Capacità di resistenza al cortocircuito dal punto di vista dinamico/Ability to withstand the dynamic effects of short circuit	CEI EN 60076-5:2007, EN 60076-5:2006, IEC 60076-5:2000	_	
Sovratemperature in trasformatori immersi in liquidi/Temperature rise for liquid-immersed transformers	CEI EN 60076-2:2015, EN 60076-2:2011, IEC 60076-2:2011	_	

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.



0&1