



DC02242ISP/006/CSACI

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACI al Certificato di Accreditazione 02242 Inspection
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 02242 Inspection

Rilasciato a **SGS ICS ITALIA S.R.L.**
Issued to

Revisione **006**
Revision

Data di revisione **18-11-2025**
Review date

Data di scadenza **16-12-2026**
Expiry date

Ispezione di tipo A nei seguenti settori:

Field	Subfield	Range	Stage
Costruzioni	Progettazione	Ispezioni sulla progettazione delle opere ai fini della validazione	- Durante la progettazione - Al termine della progettazione
Requirements - D. lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii - D. lgs. n. 36 del 31 marzo 2023 e ss.mm.ii			

Field	Subfield	Range	Stage
Costruzioni	Opere	Ispezione sull'esecuzione delle opere	Durante la realizzazione
Requirements - UNI 10721:2012 - Decreto MISE n. 154 del 20 luglio 2022			

Field	Subfield	Range	Stage
Prodotti industriali	- Prodotti saldati. - Macchine ed Accessori - Attrezzature in pressione, dispositivi ed accessori	Supervisione alla conformità dei prodotti forniti dal fabbricante con i requisiti dell'ordine del committente tramite: Prove e verifiche funzionali di prodotti	- Durante la produzione - Al termine della produzione - In servizio
Requirements <u>PRODOTTI SALDATI</u> - UNI EN 10204 : 2005 - EN ISO 9016: 2022 - EN ISO 5178 : 2019 - EN ISO 4136 : 2022 - EN ISO 9018 : 2015 - EN ISO 5173 : 2023 - EN ISO 9017 : 2017 - EN ISO 9015-1 : 2011 - EN ISO 9015-2 : 2016 - EN ISO 17639 : 2022 - CEN ISO/TR 16060 : 2014 - EN ISO 17641-1 : 2004 - EN ISO 17642-1 : 2004 - Asme BVPC Sez. II, V, IX Ed. 2023, Ed. 2019 e Ed. 2017 <u>MACCHINE ED ACCESSORI</u> - EN 13155:2021 - UNI EN 1991-3:2006			



DC02242ISP/006/CSACI



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Allegato CSACI al Certificato di Accreditazione 02242 Inspection
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 02242 Inspection

Rilasciato a **SGS ICS ITALIA S.R.L.**
Issued to

Revisione **006**
Revision

Data di revisione **18-11-2025**
Review date

Data di scadenza **16-12-2026**
Expiry date

- ASME B30.20 Ed.2013 & 2018
- EN ISO 12100:2010
- EN 60204-1 :2018
- EN ISO 9906:2012
- EN 1127-1 : 2019
- ISO 50495 :2010
- ISO 60079-17 : 2017

ATTREZZATURE IN PRESSIONE

- EN 13480-3 ED 2021
- EN 12952-3 ED 2022
- EN 12953-3 ED 2016
- EN 13445-3 ED 2014 + A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8
- EN 13445-3:2021
- EN 13445-4:2021
- EN 13445-5:2014/A1:2018
- EN 13445-5:2021
- ASME I ED 2015, 2017, 2019, 2021, 2023
- ASME B31.3 ED 2012, 2014, 2016, 2018, 2020, 2022
- ASME B31.1 ED 2012, 2014, 2016, 2018, 2020, 2022
- ASME VIII DIV 1 ED 2015, 2017, 2019, 2021, 2023
- ASME VIII DIV 2 ED 2015, 2017, 2019, 2021, 2023
- AD 2000-Merkblätter Code: 2021 Series A, B, HP
- PD 5500 ED 2018 + A1, A2, ED. 2021 +A1, A2

Field	Subfield	Range	Stage
Prodotti Industriali	Controlli non distruttivi	Supervisione di controlli non distruttivi	- Durante la produzione - Al termine della produzione

Requirements

- EN ISO 17635: 2016
- EN ISO 17637: 2016
- EN ISO 17636-1: 2022
- EN ISO 17636-2: 2023
- EN ISO 17640 : 2018
- EN ISO 10863 : 2020
- EN ISO 13588 : 2019
- EN ISO 22825 : 2017
- EN ISO 17638 : 2016
- EN ISO 17639 : 2022
- EN ISO 3452-1 : 2021
- EN ISO 17663 : 2023
- EN ISO 17662 : 2016
- UNI EN 10228-1 :2016
- UNI EN 10228-2 :2016
- UNI EN 10228-3 :2016
- UNI EN 10228-4 :2016
- UNI EN 10160 :2001
- UNI EN ISO 10893-5 : 2011
- UNI EN ISO 10893-4 : 2011
- UNI EN ISO 10893-8 : 2011
- UNI EN ISO 10893-9 : 2011

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC02242ISP/006/CSACI



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Allegato CSACI al Certificato di Accreditemento 02242 Inspection
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 02242 Inspection

Rilasciato a **SGS ICS ITALIA S.R.L.**
Issued to

Revisione **006**
Revision

Data di revisione **18-11-2025**
Review date

Data di scadenza **16-12-2026**
Expiry date

- UNI EN ISO 10893-10 : 2011
- ISO 3452-1
- ISO 4992-1 :2020
- ISO 4992-2 :2020
- ISO 4993 :2024
- UNI EN ISO 9934-1:2017
- UNI EN 15085-1: 2023
- UNI EN 15085-2: 2023
- UNI EN 15085-3: 2023
- UNI EN 15085-4: 2023
- UNI EN 15085-5: 2023
- UNI EN ISO 15848-1: 2017
- UNI EN ISO 15848-2: 2015
- ASME Sez. V Ed. 2023 , Ed. 2019 e Ed. 2017
- AWS D1.1 : 2020
- AWS D1.4 : 2018
- AWS D1.6 : 2017
- API 1104 : 22 nd edition

Field	Subfield	Range	Stage
- Prodotti elettrici - Prodotti elettronici	- Apparecchiatura di manovra - Fusibili - Quadri – Apparecchiature prefabbricate - Trasformatori di misura - Trasformatori di potenza in olio a secco - Componenti di stazione - Cavi/Conduttori e accessori	Ispezioni relative a: - Processi produttivi - Analisi di conformità tra oggetti in esame e disegni di riferimento; - Prove e verifiche funzionali	- Durante la produzione - Al termine della produzione - In servizio

Requirements

APPARECCHIATURA DI MANOVRA

Apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione
- IEC 62271-1:2017+AMD1:2021

Interruttori c.a. > 1000V
- IEC 62271-100:2021
- IEC 62271-101:2021

Interruttori di manovra sezionatori c.a. > 1000V
- IEC 62271-103:2021
- IEC 62271-104:2020

Sezionatori e sezionatori di terra c.a. > 1000V
- IEC 62271-102:2018+AMD1:2022 CSV

Combinati sezionatore-fusibile ed interruttore-fusibile c.a. > 1000V

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 – 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 – 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC02242ISP/006/CSACI



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 02242 Inspection
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 02242 Inspection

Rilasciato a **SGS ICS ITALIA S.R.L.**
Issued to

Revisione **006**
Revision

Data di revisione **18-11-2025**
Review date

Data di scadenza **16-12-2026**
Expiry date

- IEC 62271-105:2021

Contattori c.a. > 1000V

- IEC 62271-106:2021

Interruttori automatici BT

- IEC 60947-2:2016+AMD1:2019 CSV

Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando

- IEC 60255-1:2022

- IEC 60255-12:1980

- IEC 60255-187-1:2021

- IEC 60255-21-1:1988

- IEC 60255-21-2:1988

- IEC 60255-21-3:1993

- IEC 60255-24:2013

- IEC 60255-26:2023

- IEC 60255-27:2023

- IEC 60255-121:2014

- IEC 60255-127:2010

- IEC 60255-149:2013

- IEC 60255-151:2009

- IEC/IEEE 60255-118-1:2018 PRV

- IEC 60730-1:2022

- IEC 60730-2-3:2006

- IEC 60730-2-5:2013+AMD1:2017+AMD2:2021 CSV

- IEC 60730-2-6:2015+AMD1:2019 CSV

- IEC 60730-2-7:2015

- IEC 60730-2-8:2018+AMD1:2021 CSV

- IEC 60730-2-9:2015+AMD1:2018+AMD2:2020 CSV

- IEC 60730-2-10:2006

- IEC 60730-2-11:2019 RLV

- IEC 60730-2-12:2015

- IEC 60730-2-13:2017+COR1:2018

- IEC 60730-2-14:2017+AMD1:2019+AMD2:2021 CSV

- IEC 60730-2-15:2017

- IEC 60730-2-22:2014

- IEC 61811-1:2015

- IEC 62246-1:2015

- IEC 61812-1:2023

- IEC 62314:2022

Apparecchi di commutazione automatici

- IEC 60947-6-1:2021

- IEC 60947-6-2:2020

FUSIBILI

Limitatori c.a. > 1000V

- IEC 60282-1:2020

Limitatori ad espulsione c.a. > 1000V

- IEC 60282-2:2008

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC02242ISP/006/CSACI



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 02242 Inspection
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 02242 Inspection

Rilasciato a **SGS ICS ITALIA S.R.L.**
Issued to

Revisione **006**
Revision

Data di revisione **18-11-2025**
Review date

Data di scadenza **16-12-2026**
Expiry date

Fusibili < 1000 V

- IEC 60269-1:2006+AMD1:2009+AMD2:2014 CSV
- IEC 60269-2:2013+AMD1:2016+AMD2:2024 CSV
- IEC 60269-3:2010+AMD1:2013+AMD2:2019 CSV
- IEC 60269-4:2009+AMD1:2012+AMD2:2016 CSV
- IEC 60269-6:2010/AMD1:2021
- IEC TR 60269-5:2014+AMD1:2020 CSV
- IEC 60127-1:2023
- IEC 60127-2:2014+AMD1:2020 CSV
- IEC 60127-3:2015+AMD1:2020 CSV
- IEC 60127-4:2005+AMD1:2008+AMD2:2012 CSV
- IEC 60127-5:2016
- IEC 60127-6:2023
- IEC 60127-7:2015
- IEC 60127-8:2018 + AMD1: 2024 CSV
- IEC 60127-10:2001

QUADRI - APPARECCHIATURE PREFABBRICATE

- IEC 62271-200:2021+ AMD1: 2024 CSV
- IEC 62271-201:2014
- IEC 62271-202:2022+COR1:2023
- IEC TS 62271-304:2019
- IEC 62271-203:2022
- IEC 62271-205:2008

Apparecchiature a bassa tensione

- IEC 60947-6-1:2021
- IEC 60947-2:2016+AMD1:2019 CSV
- IEC 60947-3:2020

Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)

- IEC 61439-1:2020
- IEC 61439-2:2020

TRASFORMATORI DI MISURA

Trasformatori di corrente

- IEC 61869-2:2012

Trasformatori di tensione

- IEC 61869-3:2011
- IEC 61869-5:2011+COR1:2015

Trasformatori di misura a bassa potenza

- IEC 61869-10:2017
- IEC 61869-11:2017
- IEC 61869-9:2016

TRASFORMATORI DI POTENZA IN OLIO E A SECCO

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC02242ISP/006/CSACI



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 02242 Inspection
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 02242 Inspection

Rilasciato a **SGS ICS ITALIA S.R.L.**
Issued to

Revisione **006**
Revision

Data di revisione **18-11-2025**
Review date

Data di scadenza **16-12-2026**
Expiry date

Trasformatori di potenza in olio e a secco
- IEC 60076-1:2011
- IEC 60076-2:2011
- IEC 60076-3:2013+AMD1:2018 CSV
- IEC 60076-4:2002

Trasformatori di potenza e reattori
- IEC 60076-5:2006
- IEC 60076-10:2016
- IEC 60076-10-1:2016+AMD1:2020 CSV
- IEC 60076-11:2018
- IEC 60076-13:2006

COMPONENTI DI STAZIONE

Reattori
- IEC 60076-6:2007

Bobine di sbarramento
- IEC 60353:1989+AMD1:2002

Scaricatori
- IEC 60099-4:2014
- IEC 60099-5:2018 RLV

Condensatori
- IEC 60871-1:2014
- IEC 60871-4:2014

Isolatori di linea
- IEC 60383-1:2023
- IEC 60383-2:1993
- IEC 61109:2008
- IEC 61466-2:1998+AMD1:2002+AMD2:2018 CSV
- IEC 61952:2008
- IEC 62231:2006
- IEC 62231-1:2015
- IEC 62772:2023

Batterie
- CEI EN 60896-22:2005

Gruppi elettrogeni per alimentazione d'emergenza
- IEC 60034-01:2010
- IEC 60034-22:2009

CAVI/CONDUTTORI E ACCESSORI

Cavi e accessori
- IEC 60502-1:2021
- IEC 60502-2:2014+AMD1:2024 CSV
- IEC 62067:2022
- IEC 60332:2024

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC02242ISP/006/CSACI



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Allegato CSACI al Certificato di Accreditazione 02242 Inspection
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 02242 Inspection

Rilasciato a **SGS ICS ITALIA S.R.L.**
Issued to

Revisione **006**
Revision

Data di revisione **18-11-2025**
Review date

Data di scadenza **16-12-2026**
Expiry date

- IEC 60332-1-1:2004+AMD1:2015 CSV
- IEC 60332-1-2:2004+AMD1:2015 CSV
- IEC 60332-1-3:2004+AMD1:2015 CSV
- IEC 60332-2-1:2004
- IEC 60332-2-2:2004
- IEC 60332-3-10:2018+COR1:2018 RLV
- IEC 60332-3-21:2018 RLV
- IEC 60332-3-22:2018 RLV
- IEC 60332-3-23:2018 RLV
- IEC 60332-3-24:2018 RLV
- IEC 60332-3-25:2018 RLV

Morsetti per conduttori in rame

- IEC 60947-7-1:2009
- IEC 60947-7-2:2009
- IEC 61210:2010

Fibra ottica

- Recommendation ITU-T G.652 Characteristics of a single-mode optical fibre and cable – ed. 2016
- IEC 60794-4:2018

Conduttori

- CEI 7-2:2021
- CEI EN 50182:2002 + Ec:2006+ EC:2014
- IEC 62641:2022
- IEC 63248: 2022

Impianti fotovoltaici

- IEC 62446-1:2016+AMD1:2018 CSV
- IEC 61215-1:2021
- IEC 62109-2:2011

Rilevatori di tensione

- IEC 61243-1:2021
- IEC 61243-2:1995+AMD1:1999+AMD2:2002 CSV
- IEC 61243-3:2014
- IEC TR 61243-6:2017
- IEC 62271-213:2021
- IEC 62271-215:2021

Field	Subfield	Range
Automotive	Operatori Indipendenti (IO) e dei Fornitori di Servizi Remoti (RSS)	Ispezione sull'accesso standardizzato alle informazioni e caratteristiche di sicurezza per la riparazione e manutenzione del veicolo. *Limitato al territorio italiano
Requirements SERMI Feb. 2023		



DC02242ISP/006/CSACI

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 02242 Inspection
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 02242 Inspection

Rilasciato a **SGS ICS ITALIA S.R.L.**
Issued to

Revisione **006**
Revision

Data di revisione **18-11-2025**
Review date

Data di scadenza **16-12-2026**
Expiry date

Inspection of type A in the following sectors:

Field	Subfield	Range	Stage
Construction	Design	Inspection on design of buildings for the purpose of validation	- During the design - At the end of the design
Requirements - Legislative decree no. 50 issued on Aprile 18th 2016 and related modification - Legislative decree no. 36 issued on March 31st 2023 and related modification			

Field	Subfield	Range	Stage
Construction	Works	Inspection on the construction process	During execution
Requirements - UNI 10721:2012 - MISE Decree no. 154 issued on Jult 20th 2022			

Field	Subfield	Range	Stage
- Industrial products	- Welded products - Machines and Accessories - Pressure equipment, devices and accessories	Supervision of the conformity of the products supplied by the manufacturer with the requirements of the customer's order through: Tests and functional checks of products	- During production - At the end of production - In service
Requirements <u>WELDED PRODUCTS</u> - UNI EN 10204 : 2005 - EN ISO 9016: 2022 - EN ISO 5178 : 2019 - EN ISO 4136 : 2022 - EN ISO 9018 : 2015 - EN ISO 5173 : 2023 - EN ISO 9017 : 2017 - EN ISO 9015-1 : 2011 - EN ISO 9015-2 : 2016 - EN ISO 17639 : 2022 - CEN ISO/TR 16060 : 2014 - EN ISO 17641-1 : 2004 - EN ISO 17642-1 : 2004 - Asme BVPC Sez. II, V, IX Ed. 2023, Ed. 2019 e Ed. 2017 <u>MACHINES AND ACCESSORIES</u> - EN 13155:2021 - UNI EN 1991-3:2006			



DC02242ISP/006/CSACI

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 02242 Inspection
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 02242 Inspection

Rilasciato a **SGS ICS ITALIA S.R.L.**
Issued to

Revisione **006**
Revision

Data di revisione **18-11-2025**
Review date

Data di scadenza **16-12-2026**
Expiry date

- ASME B30.20 Ed.2013 & 2018
- EN ISO 12100:2010
- EN 60204-1 :2018
- EN ISO 9906:2012
- EN 1127-1 : 2019
- ISO 50495 :2010
- ISO 60079-17 : 2017

PRESSURE EQUIPMENT

- EN 13480-3 ED 2021
- EN 12952-3 ED 2022
- EN 12953-3 ED 2016
- EN 13445-3 ED 2014 + A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8
- EN 13445-3:2021
- EN 13445-4:2021
- EN 13445-5:2014/A1:2018
- EN 13445-5:2021
- ASME I ED 2015, 2017, 2019, 2021, 2023
- ASME B31.3 ED 2012, 2014, 2016, 2018, 2020, 2022
- ASME B31.1 ED 2012, 2014, 2016, 2018, 2020, 2022
- ASME VIII DIV 1 ED 2015, 2017, 2019, 2021, 2023
- ASME VIII DIV 2 ED 2015, 2017, 2019, 2021, 2023
- AD 2000-Merkblätter Code: 2021 Series A, B, HP
- PD 5500 ED 2018 + A1, A2, ED. 2021 +A1, A2

Field	Subfield	Range	Stage
Industrial products	Non-destructive testing	Supervision of non-destructive tests	- During production - At the end of production
Requirements			
<ul style="list-style-type: none"> - EN ISO 17635: 2016 - EN ISO 17637: 2016 - EN ISO 17636-1: 2022 - EN ISO 17636-2: 2023 - EN ISO 17640 : 2018 - EN ISO 10863 : 2020 - EN ISO 13588 : 2019 - EN ISO 22825 : 2017 - EN ISO 17638 : 2016 - EN ISO 17639 : 2022 - EN ISO 3452-1 : 2021 - EN ISO 17663 : 2023 - EN ISO 17662 : 2016 - UNI EN 10228-1 :2016 - UNI EN 10228-2 :2016 - UNI EN 10228-3 :2016 - UNI EN 10228-4 :2016 - UNI EN 10160 :2001 - UNI EN ISO 10893-5 : 2011 - UNI EN ISO 10893-4 : 2011 - UNI EN ISO 10893-8 : 2011 			

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC02242ISP/006/CSACI



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Allegato CSACI al Certificato di Accreditazione 02242 Inspection
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 02242 Inspection

Rilasciato a **SGS ICS ITALIA S.R.L.**
Issued to

Revisione **006**
Revision

Data di revisione **18-11-2025**
Review date

Data di scadenza **16-12-2026**
Expiry date

- UNI EN ISO 10893-9 : 2011
- UNI EN ISO 10893-10 : 2011
- ISO 3452-1
- ISO 4992-1 :2020
- ISO 4992-2 :2020
- ISO 4993 :2024
- UNI EN ISO 9934-1:2017
- UNI EN 15085-1: 2023
- UNI EN 15085-2: 2023
- UNI EN 15085-3: 2023
- UNI EN 15085-4: 2023
- UNI EN 15085-5: 2023
- UNI EN ISO 15848-1: 2017
- UNI EN ISO 15848-2: 2015
- ASME Sez. V Ed. 2023 , Ed. 2019 e Ed. 2017
- AWS D1.1 : 2020
- AWS D1.4 : 2018
- AWS D1.6 : 2017
- API 1104 : 22 nd edition

Field	Subfield	Range	Stage
- Electrical products - Electronic products	- Controlgear - Fuses - Switchgear – Prefabricated equipment - Instrument transformers - Oil and Dry Power transformers - Electrical Station Equipment - Cables/Conductors and accessories	Inspections related to: - Production processes; - Conformity analysis between objects under examination and reference drawings; - Tests and functional checks	- During production - At the end of production - In service

Requirements

CONTROLGEAR

High-voltage switchgear and controlgear

- IEC 62271-1:2017+AMD1:2021

Alternating-current circuit-breakers > 1000V

- IEC 62271-100:2021

- IEC 62271-101:2021

Switches for rated voltages > 1000V

- IEC 62271-103:2021

- IEC 62271-104:2020

Alternating current disconnectors and earthing switches > 1000V

- IEC 62271-102:2018+AMD1:2022 CSV

Alternating current switch-fuse combinations > 1000V

- IEC 62271-105:2021

Alternating current contactors > 1000V

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 – 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 – 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC02242ISP/006/CSACI



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 02242 Inspection
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 02242 Inspection

Rilasciato a **SGS ICS ITALIA S.R.L.**
Issued to

Revisione **006**
Revision

Data di revisione **18-11-2025**
Review date

Data di scadenza **16-12-2026**
Expiry date

- IEC 62271-106:2021
- LV Circuit-breakers
- IEC 60947-2:2016+AMD1:2019 CSV
- Measuring relays, protection equipment and Automatic electrical controls
- IEC 60255-1:2022
- IEC 60255-12:1980
- IEC 60255-187-1:2021
- IEC 60255-21-1:1988
- IEC 60255-21-2:1988
- IEC 60255-21-3:1993
- IEC 60255-24:2013
- IEC 60255-26:2023
- IEC 60255-27:2023
- IEC 60255-121:2014
- IEC 60255-127:2010
- IEC 60255-149:2013
- IEC 60255-151:2009
- IEC/IEEE 60255-118-1:2018 PRV
- IEC 60730-1:2022
- IEC 60730-2-3:2006
- IEC 60730-2-5:2013+AMD1:2017+AMD2:2021 CSV
- IEC 60730-2-6:2015+AMD1:2019 CSV
- IEC 60730-2-7:2015
- IEC 60730-2-8:2018+AMD1:2021 CSV
- IEC 60730-2-9:2015+AMD1:2018+AMD2:2020 CSV
- IEC 60730-2-10:2006
- IEC 60730-2-11:2019 RLV
- IEC 60730-2-12:2015
- IEC 60730-2-13:2017+COR1:2018
- IEC 60730-2-14:2017+AMD1:2019+AMD2:2021 CSV
- IEC 60730-2-15:2017
- IEC 60730-2-22:2014
- IEC 61811-1:2015
- IEC 62246-1:2015
- IEC 61812-1:2023
- IEC 62314:2022
- Transfer switching equipment
- IEC 60947-6-1:2021
- IEC 60947-6-2:2020

FUSES

High-voltage fuses

- IEC 60282-1:2020
- IEC 60282-2:2008

Low voltage fuses < 1000 V

- IEC 60269-1:2006+AMD1:2009+AMD2:2014 CSV
- IEC 60269-2:2013+AMD1:2016+AMD2:2024 CSV
- IEC 60269-3:2010+AMD1:2013+AMD2:2019 CSV
- IEC 60269-4:2009+AMD1:2012+AMD2:2016 CSV
- IEC 60269-6:2010/AMD1:2021
- IEC TR 60269-5:2014+AMD1:2020 CSV

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC02242ISP/006/CSACI



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 02242 Inspection
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 02242 Inspection

Rilasciato a **SGS ICS ITALIA S.R.L.**
Issued to

Revisione **006**
Revision

Data di revisione **18-11-2025**
Review date

Data di scadenza **16-12-2026**
Expiry date

- IEC 60127-1:2023
- IEC 60127-2:2014+AMD1:2020 CSV
- IEC 60127-3:2015+AMD1:2020 CSV
- IEC 60127-4:2005+AMD1:2008+AMD2:2012 CSV
- IEC 60127-5:2016
- IEC 60127-6:2023
- IEC 60127-7:2015
- IEC 60127-8:2018 + AMD1: 2024 CSV
- IEC 60127-10:2001

SWITCHGEAR – PREFABRICATED EQUIPMENT

- IEC 62271-200:2021+ AMD1: 2024 CSV
- IEC 62271-201:2014
- IEC 62271-202:2022+COR1:2023
- IEC TS 62271-304:2019
- IEC 62271-203:2022
- IEC 62271-205:2008

Low-voltage switchgear and controlgear

- IEC 60947-6-1:2021
- IEC 60947-2:2016+AMD1:2019 CSV
- IEC 60947-3:2020

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies

- IEC 61439-1:2020
- IEC 61439-2:2020

INSTRUMENT TRANSFORMERS

Current transformers

- IEC 61869-2:2012

Voltage transformers

- IEC 61869-3:2011
- IEC 61869-5:2011+COR1:2015

Low-power instrument transformers

- IEC 61869-10:2017
- IEC 61869-11:2017
- IEC 61869-9:2016

OIL AND DRY POWER TRANSFORMERS

- IEC 60076-1:2011
- IEC 60076-2:2011
- IEC 60076-3:2013+AMD1:2018 CSV
- IEC 60076-4:2002

Power transformers and reactors

- IEC 60076-5:2006
- IEC 60076-10:2016
- IEC 60076-10-1:2016+AMD1:2020 CSV
- IEC 60076-11:2018
- IEC 60076-13:2006

ELECTRICAL STATION EQUIPMENT

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 – 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 – 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC02242ISP/006/CSACI

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 02242 Inspection
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 02242 Inspection

Rilasciato a **SGS ICS ITALIA S.R.L.**
Issued to

Revisione **006**
Revision

Data di revisione **18-11-2025**
Review date

Data di scadenza **16-12-2026**
Expiry date

Reactors

- IEC 60076-6:2007

Line traps for a.c. power systems

- IEC 60353:1989+AMD1:2002

Surge arresters

- IEC 60099-4:2014
- IEC 60099-5:2018 RLV

Shunt capacitors

- IEC 60871-1:2014
- IEC 60871-4:2014

Insulators for overhead lines

- IEC 60383-1:2023
- IEC 60383-2:1993
- IEC 61109:2008
- IEC 61466-2:1998+AMD1:2002+AMD2:2018 CSV
- IEC 61952:2008
- IEC 62231:2006
- IEC 62231-1:2015
- IEC 62772:2023

Acid batteries

- CEI EN 60896-22:2005

Rotating electrical machines

- IEC 60034-01:2010
- IEC 60034-22:2009

CABLES/CONDUCTOR AND ACCESSORIES**Cables and accessories**

- IEC 60502-1:2021
- IEC 60502-2:2014+AMD1:2024 CSV
- IEC 62067:2022
- IEC 60332:2024
- IEC 60332-1-1:2004+AMD1:2015 CSV
- IEC 60332-1-2:2004+AMD1:2015 CSV
- IEC 60332-1-3:2004+AMD1:2015 CSV
- IEC 60332-2-1:2004
- IEC 60332-2-2:2004
- IEC 60332-3-10:2018+COR1:2018 RLV
- IEC 60332-3-21:2018 RLV
- IEC 60332-3-22:2018 RLV
- IEC 60332-3-23:2018 RLV
- IEC 60332-3-24:2018 RLV
- IEC 60332-3-25:2018 RLV

Terminal blocks for copper conductors

- IEC 60947-7-1:2009
- IEC 60947-7-2:2009
- IEC 61210:2010

Optical fibre and cable

- Recommendation ITU-T G.652 Characteristics of a single-mode optical fibre and cable – ed. 2016
- IEC 60794-4:2018

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 – 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 – 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it



DC02242ISP/006/CSACI

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato CSACI al Certificato di Accreditazione 02242 Inspection
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 02242 Inspection

Rilasciato a **SGS ICS ITALIA S.R.L.**
Issued to

Revisione **006**
Revision

Data di revisione **18-11-2025**
Review date

Data di scadenza **16-12-2026**
Expiry date

Conductors

- CEI 7-2:2021
- CEI EN 50182:2002 + Ec:2006+ EC:2014
- IEC 62641:2022
- IEC 63248: 2022

Photovoltaic systems

- IEC 62446-1:2016+AMD1:2018 CSV
- IEC 61215-1:2021
- IEC 62109-2:2011

Voltage detectors

- IEC 61243-1:2021
- IEC 61243-2:1995+AMD1:1999+AMD2:2002 CSV
- IEC 61243-3:2014
- IEC TR 61243-6:2017
- IEC 62271-213:2021
- IEC 62271-215:2021

Field	Subfield	Range
Automotive	Independent Operators (IO) and Remote Service Providers (RSS)	Inspection of standardized access to information and safety features for vehicle repair and maintenance. *Limited to Italian territory
Requirements SERMI Feb. 2023		

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it