



CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **0005PRD REV. 000**
ACCREDITATION N.

EMESSO DA **DIPARTIMENTO CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE**
ISSUED BY

SI DICHIARA CHE **IMQ S.p.A.**
WE DECLARE THAT

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:
▪ Via Quintiliano, 43 20138 - MILANO (MI) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA **UNI CEI EN/ISO/IEC 17065:2012**

MEETS THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD **EN/ISO/IEC 17065:2012**

QUALE ORGANISMO DI **Certificazione di Prodotto/Servizio/Processo**
AS BODY FOR THE **Certification of Product/Service/Process**
(così come dettagliato negli Allegati al presente Certificato)
(as stated in the Annexes to this Certificate)

Data di 1^a emissione
1st issue date
10-03-1993

Data di revisione
Review date
01-01-2023

L'accreditamento attesta la competenza, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento dell'Organismo relativamente al campo di accreditamento riportato negli allegati al presente certificato di accreditamento.

Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dai relativi Allegati e può essere sospeso, revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La validità dell'accreditamento può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza. Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB.

La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito www.accredia.it, sezione 'Documenti'. ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing conformity assessment activities, limited to the scope detailed in the attached annex(es).

This Certificate is not valid without the relative annex(es) and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.

Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website (www.accredia.it) or by contacting the relevant Department. The QRcode links directly to the website www.accredia.it to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB.

The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website www.accredia.it, 'Documents' section. ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.

MD-17-DC Rev. 04



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IMQ S.p.A.**

REVISIONE
REVISION **002**

DATA DI REVISIONE
REVIEW DATE **22-02-2023**

DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE **09-03-2025**

Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

Prodotti (Volontario)		Marchi	Certificazione Tipo*
CABL	Cavi e cordoni	IMQ, IMQ CSv, HAR, IMQ EURO FIRE PERFORMANCE	1A, 5
MVHV	Cavi Media ed Alta Tensione (MT/AT) - Linee elettriche aeree ed accessori. Apparecchiature e quadri elettrici	---	1A
PV	Prodotti fotovoltaici	---	1A
INST	Materiale da installazione e dispositivi di connessione	IMQ, IMQ CSv, ENEC	1A, 5
MISC	Prodotti vari	IMQ, IMQ CSv	1A, 5
CONT	Interruttori per apparecchi e dispositivi di controllo	IMQ, IMQ CSv, ENEC	1A, 5
POW	Apparecchiature di commutazione a bassa tensione e alta potenza	IMQ, IMQ CSv	1A, 5
PROT	Dispositivi di protezione	IMQ, IMQ CSv, ENEC	1A, 5
LITE	Apparecchi di illuminazione e relativi accessori	IMQ, IMQ CSv, ENEC, IMQ PERFORMANCE, ENEC+	1A, 5
SAFE	Trasformatori di sicurezza e apparecchiature simili	IMQ, IMQ CSv, ENEC	1A, 5
CAP	Condensatori e filtri	IMQ, IMQ CSv, ENEC	1A, 5
HOUS	Apparecchiature elettriche domestiche e similari	IMQ, IMQ CSv, ENEC, IMQ PERFORMANCE, GS IMQ, G-MARK	1A, 5
TOOL	Utensili portatili	IMQ, IMQ CSv, ENEC	1A, 5
MEAS	Strumenti di misura, strumenti di laboratorio e simili	IMQ, IMQ CSv	1A, 5
OFF	Apparecchiature per ufficio e IT	IMQ, IMQ CSv, ENEC	1A, 5
TRON	Apparecchiature elettroniche	IMQ, IMQ CSv, ENEC	1A, 5
MED	Dispositivi medici	IMQ, IMQ CSv	1A, 5
EMC	Compatibilità elettromagnetica	IMQ-EMC	1A, 5
GAS	Apparecchiature a gas e relativi componenti	IMQ, IMQ CSv, IMQ-CIG, IMQ QUALITY, IMQ QUALITY CIG	1A, 5
AES	Sistemi di allarme elettronici	IMQ A, INCERT	1A, 5
E3	Efficienza energetica	IMQ PERFORMANCE	1A, 5
INDA	Automazione industriale	IMQ, IMQ CSv, ENEC	1A, 5
CYBR	Sicurezza informatica	IMQ	1A
BATT	Batterie ed accumulatori	IMQ, IMQ CSv, ENEC	1A, 5
ATEX	Apparecchi per utilizzo in ambiente esplosivo	IMQ	1A, 5
ELVH	Veicoli elettrici e sistemi di ricarica	IMQ, IMQ CSv, ENEC	1A, 5
SFA	Apparecchi a combustibile solido e relativi componenti	IMQ, IMQ QUALITY	1A, 5
ITAV	Apparecchiature IT, audio e video	IMQ, IMQ CSv, ENEC	1A, 5
RADIO	Apparati radio	IMQ	1A, 5



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IMQ S.p.A.**

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

* in ottemperanza alla UNI CEI EN ISO/IEC 17067

Elenco Norme per Prodotti
List of Standards for Products

CABL Cavi e cordoni / Cable and cords 1/3			
IEC 60227-1:2007	A1:2001	IEC 60684-3-403:2002	IEC 60794-3-10:2015
IEC 60227-3:1993 + A1:1997	IEC 60454-3-2:2006	IEC 60684-3-406:2003	IEC 60794-3-11:2010
IEC 60227-4:1992 + A1:1997	IEC 60454-3-4:2007	IEC 60684-3-409:1999	IEC 60794-3-12:2021
IEC 60227-5:2011	IEC 60454-3-7:1998	IEC 60684-3-420:2002	IEC 60794-3-20:2016
IEC 60227-6:2001	IEC 60454-3-8:2006	IEC 60702-1:2002 +	IEC 60794-3-21:2015
IEC 60227-7:1995 + A1:2003	IEC 60454-3-11:2007	A1:2015	IEC 60794-3-30:2008
+ A2:2011	IEC 60454-3-12:2006	IEC 60702-2:2002 +	IEC 60794-3-40:2022
IEC 60228:2004	IEC 60454-3-14:2001	A1:2015	IEC 60794-3-70:2021
IEC 60230:2018 + A1:2021	IEC 60454-3-19:2003	IEC 60702-3:2016	IEC 60794-4:2018
IEC 60245-1:2003 + A1:2007	IEC 60502-1:2021	IEC 60754-1:2011 +	IEC 60794-4-10:2014
IEC 60245-3:1994 + A1:1997	IEC 60684-1:2003	A1:2019	IEC 60794-4-20:2018
+ A2:2011	IEC 60684-2:2011	IEC 60754-2:2011 +	IEC 60794-4-30:2021
IEC 60245-4:2011	IEC 60684-3-100:2001	A1:2019	IEC 60794-5:2014
IEC 60245-6:1994 + A1:1997	IEC 60684-3-116:2010	IEC 60754-3:2018	IEC 60794-5-10:2014
+ A2:2003	IEC 60684-3-121:2001	IEC 60793-1-40:2019	IEC 60794-5-20:2014
IEC 60245-7:1994 + A1:1997	IEC 60684-3-136:1997	IEC 60794-1-1:2015	IEC 60794-6:2020
IEC 60245-8:1998 + A1:2003	IEC 60684-3-145:2001	IEC 60794-1-2:2021	IEC 60794-6-10:2020
+ A2:2011	IEC 60684-3-151:1998	IEC 60794-1-3:2017	IEC 60794-6-20:2020
IEC 60331-1:2018	IEC 60684-3-165:2004	IEC 60794-1-21:2015 +	IEC 60794-6-30:2020
IEC 60331-2:2018	IEC 60684-3-205:2011	A1:2020	IEC 60811-100:2012
IEC 60331-3:2018	IEC 60684-3-209:2010	IEC 60794-1-22:2017	IEC 60811-201:2012 +
IEC 60331-11:1999 +	IEC 60684-3-211:2007	IEC 60794-1-23:2019	A1:2017
A1:2009	IEC 60684-3-212:2005	IEC 60794-1-31:2021	IEC 60811-202:2012 +
IEC 60331-21:1999	IEC 60684-3-214:2019	IEC 60794-1-211:2021	A1:2017
IEC 60331-23:1999	IEC 60684-3-216:2019	IEC 60794-1-215:2020	IEC 60811-203:2012
IEC 60331-25:1999	IEC 60684-3-228:2004	IEC 60794-1-219:2021	IEC 60811-301:2012
IEC 60332-1-1:2004 +	IEC 60684-3-229:2003	IEC 60794-1-220:2022	IEC 60811-302:2012
A1:2015	IEC 60684-3-233:2006	IEC 60794-1-310:2022	IEC 60811-401:2012 +
IEC 60332-1-2:2004 +	IEC 60684-3-240:2002	IEC 60794-1-401:2021	A1:2017
A1:2015	IEC 60684-3-246:2007	IEC 60794-1-402:2021	IEC 60811-402:2012
IEC 60332-1-3:2004 +	IEC 60684-3-247:2019	IEC 60794-1-403:2021	IEC 60811-403:2012
A1:2015	IEC 60684-3-248:2007	IEC 60794-1-404:2022	IEC 60811-404:2012
IEC 60332-2-1:2004	IEC 60684-3-271:2011	IEC 60794-2:2017	IEC 60811-405:2012
IEC 60332-2-2:2004	IEC 60684-3-280:2019	IEC 60794-2-10:2011	IEC 60811-406:2012
IEC 60332-3-10:2018	IEC 60684-3-281:2010	IEC 60794-2-11:2019 +	IEC 60811-407:2012
IEC 60332-3-21:2018	IEC 60684-3-282:2010	A1:2020	IEC 60811-408:2012
IEC 60332-3-22:2018	IEC 60684-3-283:2019	IEC 60794-2-20:2013	IEC 60811-409:2012
IEC 60332-3-23:2018	IEC 60684-3-284:2014	IEC 60794-2-21:2019 +	IEC 60811-410:2012 +
IEC 60332-3-24:2018	IEC 60684-3-285:2014	A1:2020	A1:2017
IEC 60332-3-25:2018	IEC 60684-3-300:2002	IEC 60792-2-22:2016	IEC 60811-411:2012
IEC 60371-3-8:1995 +	IEC 60684-3-320:2002	IEC 60794-2-30:2019	IEC 60811-412:2012
A1:2007	IEC 60684-3-340:2003	IEC 60794-2-31:2019 +	IEC 60811-501:2012 +
IEC 60454-1:1992	IEC 60684-3-343:2002	A1:2020	A1:2018
IEC 60454-2:2007	IEC 60684-3-400:2002	IEC 60794-2-40:2008	IEC 60811-502:2012
IEC 60454-3-1:1998 +		IEC 60794-2-41:2008	
		IEC 60794-2-42:2008	
		IEC 60794-2-50:2020	
		IEC 60794-3:2022	

CABL Cavi e cordoni / Cable and cords 2/3



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

IEC 60811-503:2012	EN 50143:2009	EN 50525-3-41:2011	EN 60684-3-246:2007
IEC 60811-504:2012	EN 50200:2015	EN 50575:2014 + A1:2016	EN IEC 60684-3-247:2019
IEC 60811-505:2012	EN 50214:2006	EN 50618:2014	EN 60684-3-248:2007
IEC 60811-506:2012	EN 50288-2-1:2013	EN 50620:2017 + A1:2019	EN 60684-3-271:2011
IEC 60811-507:2012	EN 50288-7:2005	EN 60228:2005	EN IEC 60684-3-280:2019
IEC 60811-508:2012 + A1:2017	EN 50289-1-1:2017	EN IEC 60230:2018	EN 60684-3-281:2010
IEC 60811-509:2012 + A1:2017	EN 50289-3-9:2001	EN IEC 60331-1:2019	EN 60684-3-282:2010
IEC 60811-510:2012	EN 50289-4-16:2016	EN 60332-1-1:2004 +	EN IEC 60684-3-283:2019
IEC 60811-511:2012 + A1:2017	EN 50289-4-17:2015	A1:2015	EN 60684-3-284:2014
IEC 60811-512:2012	EN 50290-2-24:2002 +	EN 60332-1-2:2004 +	EN 60684-3-285:2014
IEC 60811-513:2012	A1:2008	A1:2015 + A11:2016 +	EN 60684-3-300:2002
IEC 60811-601:2012	EN 50290-2-24:2021	A12:2020	EN 60684-3-320:2002
IEC 60811-602:2012	EN 50290-2-29:2016	EN 60332-1-3:2004 +	EN 60684-3-340 to
IEC 60811-603:2012	EN 50340:2010	A1:2015	342:2003
IEC 60811-604:2012	EN 50363-0:2011	EN 60332-2-1:2004	EN 60684-3-343 to
IEC 60811-605:2012	EN 50363-1:2005	EN 60332-2-2:2004	345:2002
IEC 60811-606:2012	EN 50363-2-1:2005 +	EN IEC 60332-3-10:2018 +	EN 60684-3-400 to
IEC 60811-607:2012	A1:2011	A11:2020	402:2002
IEC 61034-1:2005 + A1:2013 +	EN 50363-2-2:2005	EN IEC 60332-3-21:2018	EN 60684-3-403 to
A2:2019	EN 50363-3:2005 +	EN IEC 60332-3-22:2018	405:2002
IEC 61034-2:2005 + A1:2013 +	A1:2011	EN IEC 60332-3-23:2018	EN 60684-3-406 to
A2:2019	EN 50363-4-1:2005	EN IEC 60332-3-24:2018	408:2003
IEC 61138:2007	EN 50363-4-2:2005	EN IEC 60332-3-25:2018	EN 60684-3-409:1999
IEC 61316:2021	EN 50363-5:2005 +	EN 60371-3-8:1995 +	EN 60684-3-420 to
IEC 61442:2005	A1:2011	A1:2007	422:2002
IEC 62275:2022	EN 50363-6:2005 +	EN 60454-1:1994	EN 60702-1:2002 + A1:2015
IEC 62821-1:2015	A1:2011	EN 60454-2:2007	EN 60702-2:2002 + A1:2015
IEC 62821-3:2015	EN 50363-7:2005	EN 60454-3-1:1998 +	EN 60702-3:2016
IEC 62893-1:2017 + A1:2020	EN 50363-8:2005 +	A1:2001	EN 60754-1:2014 + A1:2020
IEC 62893-2:2017	A1:2011	EN 60454-3-2:2006	EN 60754-2:2014 + A1:2020
IEC 62893-3:2017	EN 50363-9-1:2005	EN 60454-3-4:2007	EN IEC 60754-3:2019
IEC 62893-4-1:2020	EN 50363-10-1:2005	EN 60454-3-6:1998	EN IEC 60793-1-40:2019
IEC 62893-4-2:2021	EN 50363-10-2:2005	EN 60454-3-7:1998	EN 60794-1-1:2016
IEC 62930:2017	EN 50393:2015	EN 60454-3-8:2006	EN 60794-1-2:2017
IEC 63010-1:2017	EN 50395:2005 + A1:2011	EN 60454-3-11:2007	EN IEC 60794-1-2:2021
EN 13501-1:2018	EN 50396:2005 + A1:2011	EN 60454-3-12:2006	EN 60794-1-3:2017
EN 50083-2:2012 + A1:2015	EN 50399:2011 + A1:2016	EN 60454-3-14:2001	EN 60794-1-21:2015 +
CLC/TR 50083-2-1:2014	EN 50399:2022	EN 60454-3-19:2003	A1:2020
CLC/TR 50083-2-2:2014	EN 50414:2006	EN 60684-1:2003	EN IEC 60794-1-22:2018
CLC/TS 50083-2-3:2018	EN 50525-1:2011 +	EN 60684-2:2011	EN IEC 60794-1-23:2019
EN 50083-2-4:2019	A1:2022	EN 60684-3-100 to 105:2001	EN 60794-1-24:2014
CLC/TR 50083-5-1:2009	EN 50525-2-11:2011	EN 60684-3-116:2011	EN IEC 60794-1-31:2018
EN 50083-8:2013	EN 50525-2-12:2011	EN 60684-3-121 to 124:2001	EN IEC 60794-1-31:2021
EN 50083-9:2002	EN 50525-2-21:2011	EN 60684-3-136:1998	EN IEC 60794-1-211:2021
CLC/TR 50083-10-1:2014	EN 50525-2-22:2011	EN 60684-3-145 to 147:2001	EN IEC 60794-1-215:2020
EN 50117-1:2019	EN 50525-2-31:2011	EN 60684-3-151:1998	EN IEC 60794-1-219:2022
EN 50117-3-1:2002	EN 50525-2-41:2011	EN 60684-3-165:2004	EN IEC 60794-1-220:2022
CLC/TR 50117-8:2013	EN 50525-2-42:2011	EN 60684-3-205:2011	EN IEC 60794-1-310:2022
EN 50117-9-1:2019	EN 50525-2-51:2011	EN 60684-3-209:2010	EN IEC 60794-1-401:2021
EN 50117-9-2:2019	EN 50525-2-71:2011	EN 60684-3-211:2007	EN IEC 60794-1-402:2021
EN 50117-9-3:2019	EN 50525-2-72:2011	EN 60684-3-212:2006	EN IEC 60794-1-403:2021
EN 50117-10-1:2019	EN 50525-2-81:2011	EN IEC 60684-3-214:2019	EN IEC 60794-1-404:2022
EN 50117-10-2:2019	EN 50525-2-82:2011	EN IEC 60684-3-216:2019	EN 60794-2:2017
EN 50117-11-1:2019	EN 50525-2-83:2011	EN 60684-3-228:2004	EN 60794-2-10:2011
EN 50117-11-2:2019	EN 50525-3-11:2011	EN 60684-3-229:2003	EN IEC 60794-2-11:2019 +
EN 50119:2009 + A1:2013	EN 50525-3-21:2011	EN 60684-3-233:2006	A1:2021
EN 50119:2020	EN 50525-3-31:2011	EN 60684-3-240 to 243:2002	EN 60794-2-20:2014



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

		EN IEC 60794-2-21:2019 + A1:2021 EN 60794-2-22:2017 EN IEC 60794-2-30:2019 EN IEC 60794-2-31:2019 + A1:2021
--	--	--

CABL Cavi e cordoni / Cable and cords 3/3			
EN 60794-2-40:2008	EN 60811-408:2012	+ V2:2017 + V3:2018 + V4:2021	CEI-UNEL 35026:2000
EN 60794-2-41:2008	EN 60811-409:2012	CEI 20-14:2013 + V1:2015	CEI-UNEL 35027:2009
EN 60794-2-42:2008	EN 60811-410:2012 + A1:2017	+ V2:2017 + V3:2021	CEI-UNEL 35310:2017
EN 60794-2-50:2008	EN 60811-411:2012	CEI 20-19/14;Ab:2018	CEI-UNEL 35312:2017 + V1:2020
EN IEC 60794-2-50:2020	EN 60811-412:2012	CEI 20-1;Ab:2006	CEI-UNEL 35314:2017
EN 60794-2-51:2014	EN 60811-412:2012	CEI 20-20/4;Ab:2016	CEI-UNEL 35316:2017
EN 60794-3:2015	EN 60811-501:2012 + A1:2018	CEI 20-20/5;Ab:2018	CEI-UNEL 35318:2017
EN IEC 60794-3:2022	EN 60811-502:2012	CEI 20-20/8;Ab:2016	CEI-UNEL 35320:2017
EN 60794-3-10:2015	EN 60811-503:2012	CEI 20-20/9;Ab:2016	CEI-UNEL 35322:2017
EN 60794-3-11:2010	EN 60811-504:2012	CEI 20-22/0:2006	CEI-UNEL 35324:2017
EN 60794-3-12:2013	EN 60811-505:2012	CEI 20-22/2;Ab:2021	CEI-UNEL 35326:2017
EN IEC 60794-3-12:2021	EN 60811-506:2012	CEI 20-22/4;Ab:2021	CEI-UNEL 35328:2017
EN 60794-3-20:2016	EN 60811-507:2012	CEI 20-22/5;Ab:2021	CEI-UNEL 35330:2017
EN 60794-3-21:2016	EN 60811-508:2012 + A1:2017	CEI 20-34/0-1:2001 + V1:2010	CEI-UNEL 35332:2017
EN 60794-3-30:2008	EN 60811-509:2012 + A1:2017	CEI 20-37/0:2002	CEI-UNEL 35334:2019
EN 60794-3-40:2008	EN 60811-510:2012	CEI 20-37/4-0:2006	CEI-UNEL 35380;Ab:2018
EN IEC 60794-3-40:2022	EN 60811-510:2012	CEI 20-37/6;Ab:2022	CEI-UNEL 35394:2017
EN 60794-3-50:2008	EN 60811-511:2012 + A1:2017	CEI 20-38:2022	CEI-UNEL 35396:2017
EN 60794-3-60:2008	EN 60811-512:2012	CEI 20-38/2;Ab:2006	CEI-UNEL 35500:2020
EN 60794-3-70:2016	EN 60811-513:2012	CEI 20-40/1-1:2016 + v1:2018	CEI-UNEL 35716:2017
EN IEC 60794-3-70:2021	EN 60811-513:2012	CEI 20-40/2-1:2021	CEI-UNEL 35718:2017
EN IEC 60794-4:2018	EN 60811-601:2012	CEI 20-45:2003 + V1:2005 + V2:2019	CEI-UNEL 35720:2018 + V1:2022
EN 60794-4-10:2014	EN 60811-602:2012	CEI 20-51:1998 + V1:2002	CEI-UNEL 35722:2018 + V1:2022
EN IEC 60794-4-20:2018	EN 60811-603:2012	CEI 20-51:2013	CEI-UNEL 35747;Ab:2018
EN IEC 60794-4-30:2021	EN 60811-604:2012	CEI 20-51:2013	CEI-UNEL 36011:2012
EN 60794-5:2016	EN 60811-605:2012	CEI 20-65:2000	CEI-UNEL 36760;Ab:2020
EN 60794-5-10:2014	EN 60811-606:2012	CEI 20-105:2011 + V1:2013 + V2:2020	CEI-UNEL 36761:2020
EN 60794-5-20:2014	EN 60811-607:2012	CEI 20-106;Ab:2022	CEI-UNEL 36762:2012
EN IEC 60794-6:2020	EN 61034-1:2005 + A1:2014 + A2:2020	CEI 46-76:2020	UL 1581:2022
EN IEC 60794-6-10:2020	EN 61034-2:2005 + A1:2013 + A2:2020	CEI-UNEL 353/357;Ab3:2021	UNI 8698:2012
EN IEC 60794-6-20:2020	EN 61138:2007	CEI-UNEL 357;Ab2:2010	IMQ CPT 008:2004
EN IEC 60794-6-30:2020	EN 61316:1999	CEI-UNEL 736;Ab:2006	IMQ CPT 013:2000
EN 60811-100:2012	EN IEC 61316:2021	CEI-UNEL 736;Ab:2009	IMQ CPT 024:2005
EN 60811-201:2012 + A1:2017	EN 61442:2005	CEI-UNEL 35011:2000 + V1:2002 + V2:2017 + V3:2018	IMQ CPT 062:2010
EN 60811-202:2012 + A1:2017	EN IEC 62275:2019	CEI-UNEL 35012:2010	IMQ CPT 081:2019
EN 60811-203:2012	CEI 16-7:1997	CEI-UNEL 35016:2016	IMQ CPT 083:2019
EN 60811-301:2012	CEI 20-11/0-1:2016 + V1:2017 + V2:2018 + V3:2020	CEI-UNEL 35023:2020	IMQ CPT 086:2020
EN 60811-302:2012	CEI 20-11/2-1;V1:2008	CEI-UNEL 35024/1:2020	IMQ CPT 087:2020
EN 60811-401:2012 + A1:2017	CEI 20-13:2011 + V1:2015	CEI UNEL 35024/2:1997	IMQ CPT 088:2020
EN 60811-402:2012			IMQ CPT 091:2021
EN 60811-403:2012			
EN 60811-404:2012			
EN 60811:405:2012			
EN 60811:406:2012			
EN 60811-407:2012			

MVHV Cavi Media ed Alta Tensione (MT/AT). Linee elettriche aeree ed elem. accessori.



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

Apparecchiature e quadri elettrici Medium and high voltage cables. Overhead electric lines and accessories. Equipment and switchgear assemblies 1/3

IEC 60060-1:2010 IEC 60092-101:2018 IEC 60092-201:2019 IEC 60092-202:2016 IEC 60092-301:1980 + A1:1994 + A2:1995 IEC 60092-302-2:2019	IEC 60092-303:1980 + A1:1997 IEC 60092-304:2022 IEC 60092-305:1980 + A1:1989 IEC 60092-306:2022 IEC 60092-307:1980	IEC 60092-350:2020 IEC 60092-352:2005 IEC 60092-353:2016 IEC 60092-354:2020 IEC 60092-360:2021 IEC TR 60092-370:2019 IEC 60092-376:2017	IEC 60092-401:1980 + A1:1987 + A2:1997 IEC 60092-501:2013 IEC 60092-502:1999 IEC 60092-503:2021 IEC 60092-504:2016 IEC 60092-506:2003
---	--	---	---

MVHV Cavi Media ed Alta Tensione (MT/AT). Linee elettriche aeree ed elem. accessori. Apparecchiature e quadri elettrici Medium and high voltage cables. Overhead electric lines and accessories. Equipment and switchgear assemblies 2/3

IEC 60092-507:2014 IEC 60092-509:2011 IEC 60502-1:2021 IEC 60502-2:2014 IEC 60502-4:2010 IEC 60840:2020 IEC 61232:1993 IEC 61284:1997 IEC 61373:2010 IEC 61395:1998 IEC 61442:2005 IEC 61854:2020 IEC 61897:2020 IEC 62004:2007 IEC 62067:2022 IEC 62219:2002 IEC 62271-1:2017 +A1:2021 IEC 62271-3:2015 IEC 62271-4:2022 IEC/IEEE 62271-37-013:2021 IEC/IEEE 62271-37-082:2012 IEC 62271-100:2021 IEC 62271-101:2021 IEC 62271-102:2018 + A1:2022 IEC 62271-103:2021 IEC 62271-104:2020 IEC 62271-105:2021 IEC 62271-106:2021 IEC 62271-107:2019 IEC 62271-108:2020 IEC 62271-109:2019 IEC 62271-110:2017 IEC 62271-111:2019 IEC 62271-112:2021 IEC 62271-200:2021 IEC 62271-201:2014 IEC 62271-202:2022 IEC 62271-203:2022 IEC 62271-204:2022 IEC 62271-205:2008 IEC 62271-207:2012 IEC TR 62271-208:2009 IEC 62271-209:2019 + A1:2022	IEC TR 62271-306:2012 + A1:2018 IEC TR 62271-307:2015 IEC TR 62271-310:2008 IEC TR 62271-312:2021 IEC 62895:2017 IEC 63026:2019 EN 12613:2021 EN 14033-3:2017 EN 50182:2001 EN 50264-1:2008 EN 50264-2-1:2008 EN 50264-2-2:2008 EN 50264-3-1:2008 EN 50264-3-2:2008 EN 50305:2020 EN 50306-1:2020 EN 50306-2:2020 EN 50306-3:2020 EN 50306-4:2020 EN 50326:2002 EN 50382-1:2008 + A1:2013 EN 50382-2:2008 + A1:2013 EN 60060-1:2010 EN 60092-507:2015 EN 61232:1995 + A1:2000 EN 61284:1997 EN 61373:2010 EN 61395:1998 EN 61442:2005 EN 61854:1998 EN IEC 61854:2020 EN 61897:1998 EN IEC 61897:2020 EN 62004:2009 EN 62219:2002 EN 62271-1:2017 + A1:2021 EN 62271-3:2015 EN 62271-4:2013	EN IEC 62271-104:2020 EN 62271-105:2012 EN 62271-106:2011 EN IEC 62271-106:2021 EN 62271-107:2012 EN IEC 62271-107:2019 EN 62271-108:2006 EN IEC 62271-108:2020 EN 62271-109:2009 + A1:2013 EN IEC 62271-109:2019 EN IEC 62271-110:2018 EN 62271-112:2013 EN IEC 62271-112:2021 EN 62271-200:2012 EN IEC 62271-200:2021 EN 62271-201:2014 EN 62271-202:2014 EN IEC 62271-202:2022 EN 62271-203:2012 EN IEC 62271-203:2022 EN 62271-204:2011 EN IEC 62271-204:2022 EN 62271-205:2008 EN 62271-206:2011 EN 62271-207:2012 CLC/TR 62271-208:2010 EN IEC 62271-209:2019 EN 62271-211:2014 EN 62271-212:2017 EN IEC 62271-212:2022 EN IEC 62271-213:2021 EN IEC 62271-214:2019 EN IEC 62271-215:2021 CLC/TS 62271-304:2008 CLC IEC/TR 62271-307:2019 EN ISO 1461:2022 EN ISO 2178:2016 HD 603 S1:1994 + A1:1997 + A2:2003 + A3:2007 HD 605 S3:2019 HD 620 S2:2010 HD 626 S1:1996 + A1:1997	CEI 20-56:2010 CEI 20-62/1:2019 CEI 20-62/1:2021 CEI 20-62/2:2006 + V1:2009 CEI 20-68:2002 + V1:2005 CEI 20-86:2008 ISO 812:2017 ISO 1431-1:2022 ISO 1461:2022 ISO 2178:2016 UNI EN ISO 1461:2022 UNI EN ISO 2178:2016 UNI EN 12613:2021 UNI EN 14033-3:2017 UNI ISO 812:2017 UNI ISO 1431-1:2013 Specifiche CIGRE ELT 72:1980 ELT 248:2010 TB 189:2001 TB 272:2005 TB 446:2011 TB 490:2012 TB 496:2012 TB 560:2013 TB 623:2015 TB 652:2016 TB 680:2017 TB 720:2018 TB 722:2018 Specifiche ENEL DC 4125:2018 DC 4126:2018 DC 4141:2018 DC 4372:2018 DM 3295:2014 DM 3300:2014 DM 3301:2014 DM 6050:2014 DM 6060:2008 DM 6850:2014 DM 6860:2008 DY 2052:2005
--	---	---	---



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IMQ S.p.A.**

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

IEC TS 62271-210:2013 IEC 62271-211:2014 IEC 62271-212:2022 IEC 62271-213:2021 IEC 62271-214:2019 IEC 62271-215:2021 IEC TR 62271-300:2006 IEC TR 62271-301:2009 IEC TR 62271-302:2010 IEC TS 62271-304:2019 IEC TR 62271-305:2009	EN IEC 62271-4:2022 EN 62271-100:2009 + A1:2012 + A2:2017 EN IEC 62271-100:2021 EN 62271-101:2013 + A1:2018 EN IEC 62271-101:2021 EN IEC 62271-102:2018 + A1:2022 EN 62271-103:2011 EN 62271-104:2015	+ A2:2002 HD 629.1 S3:2019 HD 629.2 S2:2006 + A1:2008 HD 632 S3:2016 CEI 7-1:1997 CEI 7-2;Ab:2021 CEI 7-6:1997 CEI 7-10:1997 CEI 7-11:1997 CEI 7-17:2000	GSC001:2018 GSC002:2018 GSC003:2016 GSCC004:2018 GSCC005:2018 GSCC006:2018 GSCC008:2018 GSCC009:2018 GSCC014:2020 GSCC017:2019 GSCC023:2020
--	---	--	---

MVHV Cavi Media ed Alta Tensione (MT/AT). Linee elettriche aeree ed elem. accessori.
Apparecchiature e quadri elettrici Medium and high voltage cables. Overhead electric lines and accessories. Equipment and switchgear assemblies 3/3

GSCG002:2018 GSCF001:2016 GSCF002:2016 GSCF003:2016 GSCF005:2016 GSCF006:2016 GSCF007:2016 GSCF010:2016 GSCF011:2016 GSCF012:2016 Specifiche OPEN FIBER ST 1701:2017 ST 1702:2017 ST 1704:2017 ST 1705:2017 ST 1709:2017 ST 1710:2017 ST 1730:2017 Specifiche RFI RFI DPRIM STF IFS LF 619 C:2012 RFI DTC ST E SP IFS ES 034 A:2018	RFI DTC ST E SP IFS ES 210 A:2016 RFI DTC ST E SP IFS ES 401 A:2018 RFI DTC ST E SP IFS ES 409 A:2017 RFI DTC ST E SP IFS ES 410 A:2017 RFI DTC ST E SP IFS ES 411 B:2018 RFI DTC ST E SP IFS ES 412 A:2018 RFI DTC ST E SP IFS ES 768 A:2018 RFI DTC ST E SP IFS TE 147 A:2019 RFI DTC.ST.T SF TL 04 006 A (TT536/S):2018 RFI DTC.ST.T SF TL 04 007 A (TT538/S):2019 RFI TC.SCC SF TC 04 R01 A (TT528):2014 RFI TCTS ST TL 05 003 A	(TT597):2007 TE 652:1992 TT 413:1996 TT 465:1996 TT 531:1996 Specifiche TERNA ING MORS 01:2019 LIN_000C3905:2018 LIN_000C3907:2018 LIN_000C3908:2018 LIN_000C3914:2016 LIN_000C3915:2013 LIN_000C3916:2019 LIN_0000J39:2013 LIN_0000J112:2012 LJ113:1973 LIN_0000J116:2019 LIN_000J1302:2020 LIN_000J3900:2015 LIN 0000M808:2020 LIN 0000M818:2016 LIN 0000M819:2016 LIN 0000M830:2012	LIN 000M3900:2020 LIN 000M3902:2016 LIN 000M3917:2016 LIN 000M10000:2020 UX LK 101:2018 UX LK 102:2013 UX LK 105:2010 UX LK 120:2010 UX LK 121:2010 UX LK 122:2010 UX LK 123:2010 UX LK 201:2015 UX LK 205:2015 UX LK 208:2018 UX LK 220:2015 UX LK 221:2015 UX LK 222:2015 UX LK 223:2015 UX LK 302:2013 UX LK 424:2015 UX LK 501:2017 UX LK 502:2014
---	---	---	---

PV Prodotti fotovoltaici / Photovoltaic products

IEC 61215-1:2021 IEC 61215-1-1:2021 IEC 61215-1-2:2021 + A1:2022 IEC 61215-1-3:2021 + A1:2022 IEC 61215-1-4:2021 + A1:2022 IEC 61215-2:2021 IEC 61701:2020 IEC 61730-1:2016 IEC 61730-2:2016 IEC 62109-1:2010 IEC 62109-2:2011 IEC 62109-3:2020 IEC 62716:2013	IEC 62759-1:2022 IEC 62941:2019 EN 61215-1:2016 EN 61215-1-1:2016 EN IEC 61215-1-1:2021 EN 61215-1-2:2017 EN IEC 61215-1-2:2021 + A1:2022 EN 61215-1-3:2017 EN IEC 61215-1-3:2021 + A1:2022 EN 61215-1-4:2017 EN IEC 61215-1-4:2021 + A1:2022 EN 61215-2:2017 EN IEC 61215-2:2021	EN 61701:2012 EN IEC 61701:2020 EN IEC 61730-1:2018 EN IEC 61730-2:2018 EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011 EN IEC 62109-3:2022 EN 62716:2013 EN 62759-1:2015 EN IEC 62759-1:2022 EN IEC 62941:2020 CEI 0-16:2022 + V1:2022 CEI 0-21:2022 + V1:2022
--	---	---

INST Materiale da installazione e dispositivi di connessione / Installation material and connecting



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

devices 1/2			
IEC 60243-1:2013	A2:2022	IEC 60669-2-5:2013	IEC 60884-2-1:2006
IEC 60243-2:2013	IEC 60423:2007	IEC 60669-2-6:2012	IEC 60884-2-2:2006
IEC 60243-3:2013	IEC 60664-1:2020	IEC 60670-1:2015	IEC 60884-2-3:2006
IEC 60309-1:2021	IEC TR 60664-2-1:2011	IEC 60670-21:2004 +	IEC 60884-2-4:2007
IEC 60309-2:2021	IEC TR 60664-2-2:2002	A1:2016	IEC 60884-2-5:2017
IEC 60309-4:2021	IEC 60664-3:2016	IEC 60670-22:2003 +	IEC 60884-2-6:1997
IEC 60309-5:2017	IEC 60664-4:2005	A1:2015	IEC 60884-2-7:2011 +
IEC 60320-1:2021	IEC 60669-1:2017	IEC 60670-23:2006 +	A1:2013
IEC 60320-2-1:2018	IEC 60669-2-1:2021	A1:2016	IEC 60884-3-1:2021
IEC 60320-2-3:2018	IEC 60669-2-2:2006	IEC 60670-24:2011	IEC 60974-1:2021
IEC 60320-2-4:2018	IEC 60669-2-3:2006	IEC 60799:2018 + A1:2022	IEC 60974-2:2019
IEC 60320-3:2014 + A1:2018 +	IEC 60669-2-4:2004	IEC 60884-1:2022	IEC 60974-3:2019

INST Materiale da installazione e dispositivi di connessione / Installation material and connecting devices 2/2			
IEC 60974-4:2016	EN 50085-2-1:2006 +	EN 60669-2-6:2012	A11:2019
IEC 60974-5:2019	A1:2011	EN 60670-1:2005 +	EN 61242:1997 + A1:2008 +
IEC 60974-6:2015	EN 50085-2-2:2008	A1:2013	A2:2016 + A13:2017
IEC 60974-7:2019	EN 50085-2-3:2010	EN IEC 60670-1:2021 +	EN 61316:1999
IEC 60974-8:2021	EN 50085-2-4:2009	A11:2021	EN IEC 61316:2021
IEC 60974-9:2018	EN 50250:2002 + A1:2015	EN 60670-21:2007	EN 61386-1:2008 + A1:2019
IEC 60974-11:2021	EN 50428:2005 + A1:2007	EN 60670-22:2006	EN 61386-21:2004 +
IEC 60974-12:2022	+ A2:2009	EN 60670-23:2008	A11:2010
IEC 60974-13:2021	EN 60243-1:2013	EN 60670-24:2013	EN IEC 61386-21:2021 +
IEC 60974-14:2018	EN 60243-2:2014	EN 60799:1998	A11:2021
IEC 60998-1:2002	EN 60243-3:2014	EN IEC 60799:2021	EN 61386-22:2004 +
IEC 60998-2-1:2002	EN 60309-1:1999 +	EN IEC 60974-1:2018 +	A11:2010
IEC 60998-2-2:2002	A1:2007 + A2:2012	A1:2019	EN IEC 61386-22:2021 +
IEC 60998-2-3:2002	EN IEC 60309-1:2022	EN IEC 60974-1:2022	A11:2021
IEC 60998-2-4:2004	EN 60309-2:1999 +	EN IEC 60974-2:2019	EN 61386-23:2004 +
IEC 61058-1:2016	A1:2007 + A2:2012	EN IEC 60974-3:2019	A11:2010
IEC 61058-1-1:2016	EN IEC 60309-2:2022	EN 60974-4:2016	EN IEC 61386-23:2021 +
IEC 61058-1-2:2016	EN 60309-4:2007 +	EN IEC 60974-5:2019	A11:2021
IEC 61058-2-1:2018	A1:2012	EN 60974-6:2016	EN 61386-24:2010
IEC 61058-2-4:2018	EN IEC 60309-4:2022	EN IEC 60974-7:2019	EN 61386-25:2011
IEC 61058-2-5:2018	EN IEC 60309-5:2019	EN 60974-8:2009	EN 61534-1:2011 + A1:2014
IEC 61058-2-6:2018	EN 60320-1:2015 +	EN IEC 60974-8:2021	+ A11:2021 + A2:2021
IEC 61210:2010	A1:2021	EN IEC 60974-9:2018	EN 61534-21:2014 +
IEC 61238-1-1:2018	EN IEC 60320-1:2021	EN 60974-11:2010	A1:2021 + A11:2021
IEC 61238-1-2:2018	EN 60320-2-1:2000	EN IEC 60794-11:2021	EN 61534-22:2014 +
IEC 61238-1-3:2018	EN IEC 60320-2-1:2021	EN 60974-12:2011	A1:2021 + A11:2021
IEC 61242:1995 + A1:2008 +	EN 60320-2-3:1998 +	EN 60974-13:2011	EN IEC 61535:2019
A2:2015	A1:2005	EN IEC 60974-13:2021	EN 61537:2007
IEC 61386-1:2008 + A1:2017	EN IEC 60320-2-3:2021	EN IEC 60974-14:2018	EN 61984:2009
IEC 61386-21:2021	EN 60320-2-4:2006 +	EN 60998-1:2004	EN 62080:2009 + A2:2015
IEC 61386-22:2021	A1:2009	EN 60998-2-1:2004	EN 62094-1:2003 +
IEC 61386-23:2021	EN IEC 60320-2-4:2021	EN 60998-2-2:2004	A11:2003
IEC 61386-24:2004	EN 60320-3:2014 +	EN 60998-2-3:2004	EN 62208:2011
IEC 61386-25:2011	A1:2021 + A2:2022	EN 60998-2-4:2005	EN 62444:2013
IEC 61534-1:2011 + A1:2014 +	EN 60423:2007	EN IEC 61058-1:2018	CEI 23-49;Ab:2018
A2:2020	EN 60664-1:2007	EN 61058-1-1:2016	CEI 23-50:2007 + V1:2008
IEC 61534-21:2014 + A1:2021	EN IEC 60664-1:2020	EN 61058-1-2:2016	+ V2:2011 + V3:2015 +
IEC 61534-22:2014 + A1:2021	EN 60664-3:2017	EN 61058-2-1:2011	V4:2015
IEC 61535: 2019	EN 60664-4:2006	EN IEC 61058-2-1:2021	CEI 23-57:2020
IEC 61537:2006	EN 60669-1:2018	EN 61058-2-4:2005	CEI 23-74:2002
IEC 61984:2008	EN 60669-2-1:2004 +	EN IEC 61058-2-4:2021	CEI 23-123:2012



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

IEC 62080:2001 + A1:2008 + A2:2015 IEC 62094-1:2002 IEC 62208:2011 IEC 62444:2010 EN 50075:1990 EN 50085-1:2005 + A1:2013	A1:2009 + A12:2010 EN IEC 60669-2-1:2022 + A11:2022 EN 60669-2-2:2006 EN 60669-2-3:2006 EN 60669-2-4:2005 EN 60669-2-5:2016	EN 61058-2-5:2011 EN IEC 61058-2-5:2021 EN IEC 61058-2-6:2019 EN 61210:2010 EN IEC 61238-1-1:2019 EN IEC 61238-1-2:2019 EN IEC 61238-1-3:2019 +	CEI 23-124:2012 + V1:2015 CEI 64-11:1998 IMQ CPT 056:2005 IMQ CPT 057:2005 IMQ CPT 063:2011 IMQ CPT 075:2011 IMQ CPT 092:2022
--	--	---	---

MISC Prodotti vari / Miscellaneous products 1/2

IEC 60068-2-1:2007 IEC 60068-2-2:2007 IEC 60068-2-11:2021 IEC 60068-2-14:2009 IEC 60068-2-18:2017	IEC 60068-2-30:2005 IEC 60068-2-52:2017 IEC 60078-2-75:2014 IEC 60068-2-78:2012 IEC 60529:1989 + A1:1999	+ A2:2013 IEC 60825-1:2014 IEC 60825-2:2021 IEC TR 60825-3:2022 IEC 60825-4:2022	IEC TR 60825-5:2019 IEC TR 60825-8:2022 IEC 60825-12:2022 IEC TR 60825-13:2011 IEC TR 60825-14:2022
---	--	--	---

MISC Prodotti vari / Miscellaneous products 2/2

IEC TR 60825-17:2015 IEC 60900:2018 IEC 60938-1:2021 IEC 60938-2:2021 IEC 60938-2-1:1999 IEC 60938-2-2:1999 IEC 62471:2006 IEC TR 62471-3:2015 IEC TR 62471-4:2022 IEC 62471-5:2015 IEC 62471-6:2022 EN 1457-1:2012 EN 1457-2:2012 EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009 EN 1857:2010 EN 1858:2008 + A1:2011 EN 12268:2014 EN 12446:2011	EN 13063-1:2005 + A1:2007 EN 13063-2:2005 + A1:2007 EN 13063-3:2007 EN 13069:2005 EN 13084-5:2005 EN 13084-7:2012 EN 14471:2013 + A1:2015 EN 14989-1:2007 EN 14989-2:2007 EN 60068-2-1:2007 EN 60068-2-2:2007 EN 60068-2-11:1999 EN IEC 60068-2-11:2021 EN 60068-2-14:2009 EN 60068-2-18:2017 EN 60068-2-30:2005 EN IEC 60068-2-52:2018	EN 60068-2-75:2014 EN 60068-2-78:2013 EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013 EN 60825-1:2014 + A11:2021 EN 60825-2:2004 + A1:2007 + A2:2010 EN 60825-4:2006 + A1:2008 + A2:2011 EN IEC 60825-12:2019 EN IEC 60900:2018 EN 60938-1:1999 + A1:2007 EN IEC 60938-1:2021 EN 60938-2:1999 + A1:2007 EN IEC 60938-2:2021 EN 60938-2-1:1999 EN 60938-2-2:1999 EN 62471:2008	EN 62471-5:2015 UNI EN 1457-1:2012 UNI EN 1457-2:2012 UNI EN 1856-1:2009 UNI EN 1856-2:2009 UNI EN 1857:2010 UNI EN 1858:2012 UNI EN 12268:2014 UNI EN 12446:2011 UNI EN 13063-1:2007 UNI EN 13063-2:2007 UNI EN 13063-3:2007 UNI EN 13069:2005 UNI EN 13084-5:2005 UNI EN 13084-7:2013 UNI EN 14471:2015 UNI EN 14989-1:2007 UNI EN 14989-2:2008
--	---	--	--

CONT Interruttori per apparecchi e dispositivi di controllo / Switches for appliances and automatic controls

IEC 60255-1:2022 IEC 60255-27:2013 IEC 60691:2015 + A1:2019 IEC 60730-1:2022 IEC 60730-2-3:2006 IEC 60730-2-5:2013 + A1:2017 + A2:2021 IEC 60730-2-6:2015 + A1:2019 IEC 60730-2-7:2015 IEC 60730-2-8:2018 + A1:2021 IEC 60730-2-9:2015 + A1:2018 + A2:2020 IEC 60730-2-10:2006 IEC 60730-2-11:2019 IEC 60730-2-12:2015 IEC 60730-2-13:2017	IEC 61508-3:2010 IEC TS 61508-3-1:2016 IEC 61508-4:2010 IEC 61508-5:2010 IEC 61508-6:2010 IEC 61508-7:2010 IEC 61810-1:2015 + A1:2019 IEC 61810-2:2017 IEC 61810-2-1:2017 IEC 61810-3:2015 IEC 61810-4:2020 IEC 61810-7:2006 IEC 61810-10:2019 EN 60255-1:2010 EN 60255-27:2014	A1:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A2:2008 EN 60730-1:2011 EN 60730-1:2016 + A1:2019 + A2:2022 EN 60730-2-2:2002 + A11:2005 + A1:2006 EN 60730-2-3:2007 EN 60730-2-4:2007 EN 60730-2-5:2015 + A1:2019 + A2:2021 EN 60730-2-6:2016 + A1:2020 EN 60730-2-7:2010 EN IEC 60730-2-7:2020 EN 60730-2-8:2002 +	EN IEC 60730-2-13:2018 EN IEC 60730-2-14:2019 + A2:2021 + A1:2022 EN IEC 60730-2-15:2019 EN 60730-2-19:2002 + A11:2005 + A2:2008 EN IEC 60730-2-22:2020 EN IEC 60934:2019 EN 61095:2009 CLC IEC/TR 61508-0:2019 EN 61508-1:2010 EN 61508-2:2010 EN 61508-3:2010 EN 61508-4:2010 EN 61508-5:2010 EN 61508-6:2010
---	---	--	--



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

IEC 60730-2-14:2017 + A1:2019 + A2:2021 IEC 60730-2-15:2017 IEC 60730-2-22:2014 IEC 60934:2019 IEC 61095:2009 IEC TR 61508-0:2005 IEC 61508-1:2010 IEC 61508-2:2010	EN 60691:2016 + A1:2019 EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A1:1997 + A14:1998 + A2:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 +	A1:2003 EN IEC 60730-2-8:2020 + A1:2021 EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020 EN 60730-2-10:2007 EN 60730-2-11:2008 EN IEC 60730-2-11:2020 EN IEC 60730-2-12:2019	EN 61508-7:2010 EN 61810-1:2015 + A1:2020 EN 61810-2:2017 EN 61810-2-1:2017 EN 61810-3:2015 EN IEC 60810-4:2020 EN 61810-7:2006 EN IEC 61810-10:2019
--	--	---	---

POW Apparecchiature di commutazione a bassa tensione e alta potenza / Low voltage, high power switching equipment 1/2			
IEC 60947-1:2009 IEC 60947-2:2016 + A1:2019 IEC 60947-3:2020 IEC 60947-4-1:2018 IEC 60947-4-2:2020	IEC 60947-4-3:2020 IEC 60947-5-1:2016 IEC 60947-5-2:2019 IEC 60947-5-3:2013 IEC 60947-5-4:2002 +	A1:2019 IEC 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A2:2016 IEC 60947-5-6:1999 IEC 60947-5-7:2003	IEC 60947-5-8:2020 IEC 60947-5-9:2006 IEC 60947-6-1:2021 IEC 60947-6-2:2020 IEC 60947-7-1:2009

POW Apparecchiature di commutazione a bassa tensione e alta potenza / Low voltage, high power switching equipment 2/2			
IEC 60947-1:2009 IEC 60947-7-3:2009 IEC 60947-7-4:2019 IEC TS 60947-7-5:2021 IEC 60947-8:2021 IEC 60947-9-1:2019 IEC 60947-9-2:2021 IEC TR 61439-0:2022 IEC 61439-1:2020 IEC 61439-2:2020 IEC 61439-3:2012 IEC 61439-4:2012 IEC 61439-5:2014 IEC 61439-6:2012 IEC 61439-7:2022 IEC 62019:1999 + A1:2002 IEC 62314:2022	EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014 EN IEC 60947-1:2021 EN 60947-2:2017 + A1:2020 EN 60947-3:2009 + A1:2012 + A2:2015 EN IEC 60947-3:2021 EN IEC 60947-4-1:2019 EN 60947-4-2:2012 EN 60947-4-3:2014 EN 60947-5-1:2017 EN 60947-5-2:2007 + A1:2012 EN IEC 60947-5-2:2020 + A11:2022 EN 60947-5-3:2013	EN 60947-5-4:2003 + A1:2019 EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017 EN 60947-5-6:2000 EN 60947-5-7:2003 EN 60947-5-8:2006 EN IEC 60947-5-8:2021 EN 60947-5-9:2007 EN 60947-6-1:2005 + A1:2014 EN 60947-6-2:2003 + A1:2007 EN 60947-7-1:2009 EN 60947-7-2:2009	EN 60947-7-3:2009 EN IEC 60947-7-4:2019 EN 60947-8:2003 + A1:2006 + A2:2012 EN IEC 60947-9-1:2019 EN 61439-1:2011 EN IEC 61439-1:2021 EN 61439-2:2011 EN IEC 61439-2:2021 EN 61439-3:2012 EN 61439-4:2013 EN 61439-5:2015 EN 61439-6:2012 EN IEC 61439-7:2020 EN 62019:1999 + A1:2003 + A11:2005 + A12:2014 EN 62314:2006

PROT Dispositivi di protezione / Protective equipment			
IEC 60127-1:2006 + A1:2011 + A2:2015 IEC 60127-2:2014 + A1:2020 IEC 60127-3:2015 + A1:2020 IEC 60127-4:2005 + A1:2008 + A2:2012 IEC 60127-5:2016 IEC 60127-6:2014 IEC 60127-7:2015 IEC 60127-8:2018 IEC 60127-10:2001 IEC 60269-1:2006 + A1:2009 + A2:2014 IEC 60269-2:2013 + A1:2016 IEC 60269-3:2010 + A1:2013 + A2:2019 IEC 60269-4:2009 + A1:2012 +	IEC 61008-2-2:1990 IEC 61009-1:2010 + A1:2012 + A2:2013 IEC 61009-2-1:1991 IEC 61009-2-2:1991 IEC 61643-11:2011 IEC 61643-12:2020 IEC 61643-21:2000 + A1:2008 + A2:2012 IEC 61643-22:2015 IEC 61643-31:2018 IEC 61643-32:2017 IEC 61643-311:2013 IEC 61643-312:2013 IEC 61643-321:2001 IEC 61643-331:2020 IEC 61643-341:2020	A1:2020 EN 60127-4:2005 + A1:2009 + A2:2013 EN 60127-5:2017 EN 60127-6:2014 EN 60127-7:2016 EN IEC 60127-8:2018 EN 60127-10:2002 EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014 HD 60269-2:2013 + A1:2022 HD 60269-3:2010 + A1:2013 + A2:2022 EN 60269-4:2009 + A1:2012 + A2:2016 EN 60269-6:2011	EN 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016 + A13:2021 EN 61009-2-1:1994 + A11:1998 EN 61643-11:2012 + A11:2018 CLC/TS 61643-12:2009 EN 61643-21:2001 + A1:2009 + A2:2013 CLC/TS 61643-22:2016 EN 61643-31:2019 EN 61643-321:2002 EN IEC 61643-331:2018 EN IEC 61643-331:2020 EN 61643-341:2001 EN IEC 61643-341:2020



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

A2:2016 IEC TR 60269-5:2014 + A1:2020 IEC 60269-6:2010 + A1:2021 IEC 60269-7:2021 IEC 60898-1:2015 + A1:2019 IEC 60898-2:2016 IEC 60898-3:2019 + A1:2022 IEC 61008-1:2010 + A1:2012 + A2:2013 IEC 61008-2-1:1990	IEC 61643-351:2016 IEC 61643-352:2018 IEC 62423:2009 IEC 62606:2013 + A1:2017 + A2:2022 EN 60127-1:2006 + A1:2011 + A2:2015 EN 60127-2:2014 + A1:2022 EN 60127-3:2015 +	EN 60898-1:2003 + A1:2004 + A11:2005 + A12:2008 + A13:2012 EN 60898-1:2019 EN 60898-2:2006 EN 60898-2:2021 EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2017 EN 61008-2-1:1994 + A11:1998	EN 61643-351:2017 EN IEC 61643-352:2018 EN 62423:2012 + A11:2021 + A12:2022 EN 62606:2013 + A1:2017 CEI 23-78:2004 + V1:2011 CEI 23-95:2010 CEI 23-96:2010 CEI 23-97:2010 IMQ CPT 054:2021
--	--	---	---

LITE Apparecchi di illuminazione e relativi accessori / Luminares and related accessories 1/2

IEC 60155:1993 + A1:1995 + A2:2006 IEC 60238:2016 + A1:2017 + A2:2020 IEC 60357:2002 + A1:2006 + A2:2008 + A3:2011 IEC 60400:2017 + A1:2020 +	A2:2022 IEC 60570:2003 + A1:2017 + A2:2019 IEC 60598-1:2020 IEC 60598-2-1:2020 IEC 60598-2-2:2011 IEC 60598-2-3:2002 +	A1:2011 IEC 60598-2-4:2017 IEC 60598-2-5:2015 IEC 60598-2-8:2013 IEC 60598-2-10:2003 IEC 60598-2-11:2013 + A1:2022	IEC 60598-2-12:2013 IEC 60598-2-13:2006 + A1:2011 + A2:2016 IEC 60598-2-14:2009 IEC 60598-2-17:2017 IEC 60598-2-18:2022 IEC 60598-2-19:1981 +
---	--	--	---

LITE Apparecchi di illuminazione e relativi accessori / Luminares and related accessories 2/2

A1:1987 + A2:1997 IEC 60598-2-20:2022 IEC 60598-2-21:2014 IEC 60598-2-22:2021 IEC 60598-2-23:2020 IEC 60598-2-24:2013 IEC 60598-2-25:1994 + A1:2004 IEC 60838-1:2016 + A1:2017 + A2:2020 IEC 60838-2-1:1994 + A1:1998 + A2:2004 IEC 60838-2-2:2006 + A1:2012 IEC 60383-2-3:2016 IEC 60921:2004 + A1:2006 IEC 60923:2005 + A1:2006 IEC 60925:1989 + A1:1996 + A2:2001 IEC 60927:2007 + A1:2013 IEC 60929:2011 + A1:2015 IEC 60968:2015 IEC 60969:2016 IEC 61047:2004 IEC 61048:2006 + A1:2015 IEC 61049:1991 IEC 61050:1991 + A1:1994 IEC 61184:2017 + A1:2019 IEC 61195:1999 + A1:2012 + A2:2014 IEC 61199:2011 + A1:2012 + A2:2014 IEC 61347-1:2015 + A1:2017 IEC 61347-2-1:2000 + A1:2005 + A2:2013	IEC 62384:2020 IEC 62560:2011 + A1:2015 IEC 62717:2014 + A1:2015 + A2:2019 IEC 62776:2014 IEC TR 62778:2014 EN 40-5:2002 EN 40-6:2002 EN 40-7:2002 EN 12368:2015 EN 13032-1:2004 + A1:2012 EN 13032-2:2017 EN 13032-3:2021 EN 13032-4:2015 + A1:2019 EN 13032-5:2018 EN 60155:1995 + A1:1995 + A2:2007 EN IEC 60238:2018 + A1:2018 + A2:2021 EN 60357:2003 + A1:2008 + A2:2008 + A3:2011 + A11:2016 EN 60400:2017 + A1:2021 EN 60570:2003 + A1:2018 + A2:2020 EN 60598-1:2015 + A1:2018 EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022 EN 60598-2-1:1989 EN IEC 60598-2-1:2021	EN 60598-2-14:2009 EN IEC 60598-2-17:2018 EN 60598-2-18:1994 + A1:2012 EN IEC 60598-2-18:2022 EN 60598-2-19:1989 + A2:1998 EN 60598-2-20:2015 EN 60598-2-21:2015 EN 60598-2-22:2014 + A1:2020 EN IEC 60598-2-22:2022 EN 60598-2-23:1996 + A1:2000 IEC EN 60598-23:2021 EN 60598-2-24:2013 EN 60598-2-25:1994 + A1:2004 EN 60838-1:2017 + A1:2017 + A11:2021 + A2:2021 EN 60838-2-1:1996 + A1:1998 + A2:2004 EN 60838-2-2:2006 + A1:2012 EN 60838-2-3:2017 EN 60921:2004 + A1:2006 EN 60923:2005 + A1:2006 EN 60927:2007 + A1:2013 EN 60929:2011 + A1:2016 EN 60968:2015 EN 60969:1993 + A1:1993 + A2:2000 EN 61047:2004 EN 61048:2006 + A1:2016	A1:2017 EN 61347-2-7:2012 + A1:2019 + A2:2022 EN 60347-2-8:2001 + A1:2006 EN 60347-2-9:2013 EN 61347-2-10:2001 + A1:2009 EN 61347-2-11:2001 + A1:2019 EN 61347-2-12:2005 + A1:2010 EN 61347-2-13:2014 + A1:2017 EN IEC 61347-2-14:2018 + A11:2021 EN IEC 62031:2020 + A11:2021 EN 62034:2012 EN 62384:2006 + A1:2009 EN IEC 62384:2020 EN 62560:2012 + A1:2015 + A11:2019 EN 62717:2017 + A2:2019 EN 62776:2015 UNI EN 40-5:2003 UNI EN 40-6:2004 UNI EN 40-7:2008 UNI EN 12368:2015 UNI EN 13032-1:2012 UNI EN 13032-2:2017 UNI EN 13032-3:2022 UNI EN 13032-4:2019 UNI EN 13032-5:2019
--	---	--	---



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

IEC 61347-2-2:2011 IEC 61347-2-3:2011 + A1:2016 IEC 61347-2-7:2011 + A1:2017 + A2:2021 IEC 61347-2-8:2000 + A1:2006 IEC 61347-2-9:2012 IEC 61347-2-10:2000 + A1:2008 IEC 61347-2-11:2001 + A1:2017 IEC 61347-2-12:2005 + A1:2010 IEC 61347-2-13:2014 + A1:2016 IEC 61347-2-14:2018 IEC 62031:2018 IEC 62034:2012	EN 60598-2-2:2012 EN 60598-2-3:2003 + A1:2011 EN 60598-2-4:2018 EN 60598-2-5:2015 EN 60598-2-8:2013 EN 60598-2-10:2003 EN 60598-2-11:2013 + A1:2022 EN 60598-2-12:2013 EN 60598-2-13:2006 + A1:2012 + A2:2016 + A11:2021	EN 61049:1993 EN 61050:1992 + A1:1995 EN 61184:2017 + A1:2022 EN 61195:1999 + A1:2013 + A2:2015 EN 61199:2011 + A1:2013 + A2:2015 EN 61347-1:2015 + A1:2021 EN 61347-2-1:2001 + A1:2006 + A2:2014 EN 61347-2-2:2012 EN 61347-2-3:2011 +	CIE x027:2004 CIE x034:2010 EPRS 001:2018-05 EPRS 002:2018-05 EPRS 003:2018-05 IMQ CPT 003:2022 IMQ CPT 004:2022 IMQ CPT 005:2023 IMQ CPT 006:2022 IMQ CPT 028:2022
---	--	---	--

SAFE Trasformatori di sicurezza e apparecchiature simili / Safety transformers and similar equipment
1/2

IEC 61558-1:2017 IEC 61558-2-1:2021 IEC 61558-2-2:2022 IEC 61558-2-3:2010 IEC 61558-2-4:2021 IEC 61558-2-5:2010 IEC 61558-2-6:2021	IEC 61558-2-7:2007 IEC 61558-2-8:2010 IEC 61558-2-9:2010 IEC 61558-2-10:2014 IEC 61558-2-12:2011 IEC 61558-2-13:2022 IEC 61558-2-14:2022	IEC 61558-2-15:2022 IEC 61558-2-16:2021 IEC 61558-2-20:2022 IEC 61558-2-23:2010 IEC 61558-2-26:2013 EN 61558-1:2005 + A1:2009 EN IEC 61558-1:2019
--	--	---

SAFE Trasformatori di sicurezza e apparecchiature simili / Safety transformers and similar equipment
2/2

EN 61558-2-1:2007 EN 61558-2-2:2007 EN 61558-2-3:2010 EN 61558-2-4:2009 EN 61558-2-5:2010 EN 61558-2-6:2009	EN 61558-2-7:2007 EN 61558-2-8:2010 EN 61558-2-9:2011 EN 61558-2-10:2014 EN 61558-2-12:2011 EN 61558-2-13:2009	EN 61558-2-14:2013 EN 61558-2-15:2012 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 EN 61558-2-20:2011 EN 61558-2-23:2010 EN 61558-2-26:2013
--	---	--

CAP Condensatori e filtri / Capacitors and filters

IEC 60252-1:2010 + A1:2013 IEC 60252-2:2010 + A1:2013 IEC 60384-1:2021 IEC 60384-1-1:2022 IEC 60384-2:2021 IEC 60384-2-1:2005 IEC 60384-3:2016 IEC 60384-3-1:2006 IEC 60384-3-101:1995 IEC 60384-4:2016 IEC 60384-4-1:2007 IEC 60384-4-2:2007 IEC 60384-8:2015 IEC 60384-8-1:2005 IEC 60384-9:2015 IEC 60384-9-1:2005 IEC 60384-11:2019 IEC 60384-11-1:2008	IEC 60384-17-1:2005 IEC 60384-18:2016 IEC 60384-18-1:2007 IEC 60384-18-2:2007 IEC 60384-19:2022 IEC 60384-19-1:2006 IEC 60384-20:2015 IEC 60384-20-1:2008 IEC 60384-21:2019 IEC 60384-21-1:2004 IEC 60384-22:2019 IEC 60384-22-1:2004 IEC 60384-23:2015 IEC 60384-23-1:2005 IEC 60384-24:2021 IEC 60384-24-1:2006 IEC 60384-25:2021 IEC 60384-25-1:2006	A1:2013 EN 60384-1:2016 EN IEC 60384-1:2021 EN IEC 60384-1-1:2022 EN 60384-2:2012 EN IEC 60384-2:2021 EN 60384-2-1:2005 EN 60384-3:2016 EN 60384-3-1:2006 EN 60384-4:2016 EN 60384-4-1:2007 EN 60384-4-2:2007 EN 60384-8:2015 EN 60384-8-1:2005 EN 60384-9:2015 EN 60384-9-1:2005 EN 60384-11:2008 EN IEC 60384-11:2019	EN 60384-18:2016 EN 60384-18-1:2007 EN 60384-18-2:2007 EN 60384-19:2015 EN IEC 60384-19:2022 EN 60384-19-1:2006 EN 60384-20:2015 EN 60384-20-1:2008 EN IEC 60384-21:2019 EN 60384-21-1:2004 EN IEC 60384-22:2019 EN 60384-22-1:2004 EN 60384-23:2015 EN 60384-24:2015 EN IEC 60384-24:2021 EN 60384-24-1:2006 EN 60384-25:2015 EN IEC 60384-25:2021
--	--	--	--



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

IEC 60384-13:2020 IEC 60384-13-1:2006 IEC 60384-14:2013 + A1:2016 IEC 60384-14-1:2016 IEC 60384-14-2:2016 IEC 60384-15:2017 IEC 60384-15-1:1984 IEC 60384-15-2:1984 IEC 60384-15-3:1984 + A1:1992 IEC 60384-16:2019 IEC 60384-16-1:2005 IEC 60384-17:2019	IEC 60384-26:2018 IEC 60384-26-1:2010 IEC 60831-1:2014 IEC 60831-2:2014 IEC 60939-1:2010 IEC 60939-2:2005 IEC 60939-2-1:2004 IEC 60939-2-2:2004 IEC 60939-2-3:2015 EN 60252-1:2011 + A1:2013 EN 60252-2:2011 +	EN 60384-13:2012 EN IEC 60384-13:2020 EN 60384-13-1:2006 EN 60384-14:2013 + A1:2016 EN 60384-14-1:2016 EN 60384-14-2:2016 EN 60384-15:2017 EN IEC 60384-16:2019 EN 60384-16-1:2005 EN IEC 60385-17:2019 EN 60384-17-1:2005	EN 60384-25-1:2006 EN IEC 60384-26:2018 EN 60384-26-1:2010 EN 60831-1:2014 EN 60831-2:2014 EN 60939-1:2010 EN 60939-2:2005 EN 60939-2-1:2004 EN 60939-2-2:2004 EN 60939-3:2015
--	--	--	---

HOUS Apparecchiature elettriche domestiche e similari / Household and similar electrical equipment
1/3

IEC 60112:2020 IEC 60335-1:2020 IEC 60335-2-2:2019 IEC 60335-2-3:2022 IEC 60335-2-4:2021 IEC 60335-2-5:2012 + A1:2018 IEC 60335-2-6:2014 + A1:2018 IEC 60335-2-7:2019 IEC 60335-2-8:2022 IEC 60335-2-9:2019 IEC 60335-2-10:2021 IEC 60335-2-11:2019 IEC 60335-2-12:2002 + A1:2008	+ A2:2017 IEC 60335-2-13:2021 IEC 60335-2-14:2016 + A1:2019 IEC 60335-2-15:2012 + A1:2016 + A2:2018 IEC 60335-2-16:2022 IEC 60335-2-17:2022 IEC 60335-2-21:2022 IEC 60335-2-23:2016 + A1:2019 IEC 60335-2-24:2020 IEC 60335-2-25:2020	IEC 60335-2-26:2002 + A1:2008 IEC 60335-2-27:2019 IEC 60335-2-28:2021 IEC 60335-2-29:2016 + A1:2019 IEC 60335-2-30:2009 + A1:2016 + A2:2021 IEC 60335-2-31:2012 + A1:2016 + A2:2018 IEC 60335-2-32:2019 IEC 60335-2-34:2021 IEC 60335-2-35:2012 +	A1:2016 + A2:2020 IEC 60335-2-36:2021 IEC 60332-2-37:2021 IEC 60335-2-38:2021 IEC 60335-2-39:2021 IEC 60335-2-40:2022 IEC 60335-2-41:2012 IEC 60335-2-42:2021 IEC 60335-2-43:2017 IEC 60335-2-44:2021 IEC 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2011 IEC 60335-2-47:2021
---	--	---	--

HOUS Apparecchiature elettriche domestiche e similari / Household and similar electrical equipment
2/3

IEC 60335-2-48:2021 IEC 60335-2-49:2021 IEC 60335-2-50:2021 IEC 60335-2-51:2019 IEC 60335-2-52:2021 IEC 60335-2-53:2011 + A1:2017 + A2:2021 IEC 60335-2-54:2022 IEC 60335-2-55:2021 IEC 60335-2-58:2017 IEC 60335-2-59:2021 IEC 60335-2-60:2017 IEC 60335-2-61:2002 + A1:2005 + A2:2008 IEC 60335-2-62:2019 IEC 60335-2-64:2021 IEC 60335-2-65:2002 + A1:2008 + A2:2015 IEC 60335-2-66:2002 + A1:2008 + A2:2011 IEC 60335-2-67:2021 IEC 60335-2-68:2021 IEC 60335-2-69:2021 IEC 60335-2-70:2002 + A1:2007	IEC 60335-2-99:2021 IEC 60335-2-100:2002 IEC 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 IEC 60335-2-102:2017 IEC 60335-2-103:2015 + A1:2017 + A2:2019 IEC 60335-2-104:2021 IEC 60335-2-105:2016 + A1:2019 IEC 60335-2-106:2021 IEC 60335-2-107:2017 + A1:2020 + A2:2021 IEC 60335-2-108:2008 IEC 60335-2-109:2010 + A1:2013 + A2:2016 IEC 60335-2-110:2013 + A1:2019 IEC 60335-2-111:2015 IEC 60335-2-113:2016 + A1:2021 IEC 60335-2-114:2022 IEC 60335-2-115:2021 IEC 60335-2-116:2019	A15:2011 EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 EN 60335-2-3:2016 + A1:2020 EN 60335-2-4:2010 + A1:2015 + A11:2018 + A2:2019 EN 60335-2-5:2015 + A11:2019 + A1:2020 EN 60335-2-6:2015 + A11:2020 + A1:2020 EN 60335-2-7:2010 + A1:2013 + A11:2013 + A2:2019 EN 60335-2-8:2015 + A1:2016 + A2:2022 EN 60335-2-9:2003 + A1:2004 + A2:2006 + A12:2007 + A13:2010	A1:2019 + A2:2019 + A11:2020 EN IEC 60335-2-24:2022 + A11:2022 EN 60335-2-25:2012 + A1:2015 + A2:2016 EN IEC 60335-2-25:2021 + A11:2021 EN 60335-2-26:2003 + A1:2008 + A11:2020 EN 60335-2-27:2013 + A1:2020 + A2:2020 EN 60335-2-28:2003 + A1:2008 + A11:2018 EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018 EN 60335-2-29:2021 + A1:2021 EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 + A1:2020 + A12:2020 + A13:2022 EN 60335-2-31:2014 EN 60335-2-32:2003 + A1:2008 + A2:2015
--	---	--	--



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

+ A2:2013 IEC 60335-2-71:2018 IEC 60335-2-72:2021 IEC 60335-2-73:2002 + A1:2006 + A2:2009 IEC 60335-2-74:2021 IEC 60335-2-75:2012 + A1:2015 + A2:2018 IEC 60335-2-76:2018 IEC 60335-2-77:2002 IEC 60335-2-78:2021 IEC 60335-2-79:2021 IEC 60335-2-80:2015 IEC 60335-2-81:2015 + A1:2017 + A2:2020 IEC 60335-2-82:2017 + A1:2020 IEC 60335-2-83:2001 + A1:2008 IEC 60335-2-84:2019 IEC 60335-2-85:2022 IEC 60335-2-86:2018 IEC 60335-2-87:2016 + A1:2018 IEC 60335-2-88:2002 IEC 60335-2-89:2019 IEC 60335-2-90:2015 + A1:2019 IEC 60335-2-91:2008 IEC 60335-2-92:2002 IEC 60335-2-94:2008 IEC 60335-2-95:2019 IEC 60335-2-96:2019 IEC 60335-2-97:2016 + A1:2019 IEC 60335-2-98:2002 + A1:2004 + A2:2008	IEC 60335-2-118:2020 IEC 60335-2-119:2021 IEC 60665:2018 IEC 60695-2-11:2021 IEC 60695-2-12:2021 IEC 60695-2-13:2021 IEC 60695-10-2:2014 IEC 60695-11-5:2016 IEC 60695-11-10:2013 IEC 60704-2-9:2003 IEC 61770:2008 + A1:2015 IEC 62512:2012 EN 14511-1:2022 EN 14511-2:2022 EN 14511-3:2022 EN 14511-4:2022 EN 50106:2008 EN 50416:2005 + A1:2015 EN 60112:2003 + A1:2009 EN IEC 60112:2020 EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A1:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A2:2000 + A16:2001 EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 +	EN 60335-2-10:2003 + A1:2008 EN 60335-2-11:2010 + A1:2012 + A1:2015 + A2:2018 EN IEC 60335-2-11:2022 + A1:2022 EN 60335-2-12:2003 + A1:2008 + A11:2019 + A2:2019 EN 60335-2-13:2010 + A11:2012 + A1:2019 EN 60335-2-14:2006 + A1:2008 + A11:2012 + A12:2016 EN 60335-2-15:2016 + A11:2018 + A12:2021 + A1:2021 + A2:2021 EN 60335-2-16:2003 + A1:2008 + A2:2012 + A11:2018 EN 60335-2-17:2013 + A11:2019 + A1:2020 + A2:2021 EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008 EN 60335-2-21:2021 + A1:2021 EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A11:2010 + A2:2015 EN 60335-2-24:2010 +	EN IEC 60335-2-32:2021 EN 60335-2-34:2013 EN 60335-2-35:2016 + A1:2019 + A2:2021 EN 60335-2-36:2002 + A1:2004 + A2:2008 + A11:2012 EN 60335-2-37:2002 + A1:2008 + A11:2012 + A12:2016 EN 60335-2-38:2003 + A1:2008 EN 60335-2-39:2003 + A1:2004 + A2:2008 EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012 EN 60335-2-41:2003 + A1:2004 + A2:2010 EN IEC 60335-2-41:2021 + A11:2021 EN 60335-2-42:2003 + A1:2008 + A11:2012 EN 60335-2-43:2003 + A1:2006 + A2:2008 EN IEC 60335-2-43:2020 + A11:2020 EN 60335-2-44:2002 + A1:2008 + A2:2012 EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012
--	---	--	---

HOUS Apparecchiature elettriche domestiche e similari / Household and similar electrical equipment 3/3

EN 60335-2-47:2003 + A1:2008 + A11:2012 + A2:2019 EN 60335-2-48:2003 + A1:2008 + A11:2012 + A2:2019 EN 60335-2-49:2003 + A1:2008 + A11:2012 + A2:2019 EN 60335-2-50:2003 + A1:2008 EN 60335-2-51:2003 + A1:2008 + A2:2012 EN 60335-2-52:2003 + A1:2008 + A11:2010 + A12:2019 EN 60335-2-53:2011 EN 60335-2-54:2008 + A11:2012 + A1:2015 + A2:2021 + A12:2021 EN 60335-2-55:2003 + A1:2008 + A11:2018 EN 60335-2-58:2005 + A1:2008 + A11:2010 + A2:2015 + A12:2016 EN 60335-2-59:2003 + A1:2006 + A2:2009 + A11:2018	EN IEC 60335-2-71:2020 EN 60335-2-72:2012 EN 60335-2-73:2003 + A1:2006 + A2:2009 + A11:2021 EN 60335-2-74:2003 + A1:2006 + A2:2009 + A11:2018 EN 60335-2-75:2004 + A1:2005 + A11:2006 + A2:2008 + A12:2010 EN 60335-2-76:2005 + A1:2006 + A11:2008 + A12:2010 + A2:2015 EN IEC 60335-2-76:2021 + A11:2021 EN 60335-2-77:2010 EN 60335-2-78:2003 + A1:2008 + A11:2020 EN 60335-2-79:2012 EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009	A1:2005 + A2:2016 + A11:2016 + A12:2017 EN IEC 60335-2-87:2020 A1:2021 EN 60335-2-88:2002 EN 60335-2-89:2010 + A1:2016 + A2:2017 EN IEC 60335-89:2022 + A11:2022 EN 60335-2-90:2006 + A1:2010 EN IEC 60335-2-90:2021 + A1:2021 EN 60335-2-95:2015 + A1:2015 + A2:2019 EN 60335-2-96:2002 + A1:2004 + A2:2009 EN IEC 60335-2-96:2021 + A11:2021 EN 60335-2-97:2006 + A11:2008 + A2:2010 + A12:2015	EN 60335-2-108:2008 EN 60335-2-109:2010 + A1:2018 + A2:2018 EN IEC 60335-2-110:2021 EN IEC 60335-2-111:2019 EN IEC 60665:2019 EN 60695-2-11:2014 EN 60695-2-11:2021 EN 60695-2-12:2010 + A1:2014 EN IEC 60695-2-12:2021 EN 60695-2-13:2010 + A1:2014 EN IEC 60695-2-13:2021 EN 60695-10-2:2014 EN 60695-11-5:2017 EN 60695-11-10:2013 EN 61770:2009 + A11:2018 + A1:2019 + A12:2022 EN IEC 62512:2020 + A11:2020 CEI 62-39;Ab:2016
---	--	--	--



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

EN 60335-2-60:2003 + A1:2005 + A2:2008 + A11:2010 + A12:2010 EN 60335-2-61:2003 + A1:2005 + A2:2008 + A12:2021 EN 60335-2-62:2003 + A1:2008 EN IEC 60335-2-62:2022 EN 60335-2-64:2000 + A1:2002 EN 60335-2-65:2003 + A1:2008 + A11:2012 + A2:2022 + A12:2022 EN 60335-2-66:2003 + A1:2008 + A2:2012 + A11:2019 EN 60335-2-67:2012 EN 60335-2-68:2012 EN 60335-2-69:2012 EN 60335-2-70:2002 + A1:2007 + A2:2019 EN 60335-2-71:2003 + A1:2007	EN 60335-2-81:2003 + A1:2007 + A2:2012 EN 60335-2-82:2003 + A1:2008 + A2:2020 EN IEC 60335-2-82:2022 EN 60335-2-83:2002 + A1:2008 EN 60335-2-84:2003 + A1:2008 + A2:2019 EN IEC 60335-2-84:2021 + A11:2021 EN 60335-2-85:2003 + A1:2008 + A11:2018 + A2:2020 EN 60335-2-86:2003 +	EN 60335-2-98:2003 + A1:2005 + A2:2008 + A11:2019 EN 60335-2-99:2003 + A1:2019 EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014 EN 60335-2-102:2016 EN 60335-2-103:2015 EN 60335-2-105:2005 + A1:2008 + A11:2010 + A2:2020 EN IEC 60335-2-105:2021 + A11:2021 + A1:2021 EN 60335-2-106:2007	EN ISO 5801:2017 EN ISO 23953-1:2015 EN ISO 23953-2:2015 ISO 5801:2017 ISO 23953-1:2015 ISO 23951-2:2015 UNI EN 14511-1:2022 UNI EN 14511-2:2022 UNI EN 14511-3:2022 UNI EN 14511-4:2022 UNI EN ISO 23953-1:2016 UNI EN ISO 23953-2:2016 UNI EN ISO 5801:2018 IMQ CPT 015:2012
--	--	---	---

TOOL Utensili portatili / Portable tools 1/2			
IEC 60745-1:2006 IEC 60745-2-1:2003 + A1:2008 IEC 60745-2-2:2003 + A1:2008 IEC 60745-2-3:2006 + A1:2010 + A2:2012 IEC 60745-2-4:2002 + A1:2008 IEC 60745-2-5:2010 IEC 60745-2-6:2003 + A1:2006 + A2:2008 IEC 60745-2-7:1989 IEC 60745-2-8:2003 + A1:2008 IEC 60745-2-9:2003 + A1:2008 IEC 60745-2-11:2003 + A1:2008 IEC 60745-2-12:2003 + A1:2008 IEC 60745-2-13:2006 + A1:2009	IEC 60745-2-14:2003 + A1:2006 + A2:2010 IEC 60745-2-15:2006 + A1:2009 IEC 60745-2-16:2008 IEC 60745-2-17:2010 IEC 60745-2-18:2003 + A1:2008 IEC 60745-2-19:2005 + A1:2010 IEC 60745-2-20:2003 + A1:2008 IEC 60745-2-21:2002 + A1:2008 IEC 60745-2-22:2011	IEC 60745-2-23:2012 IEC 61029-1:1990 IEC 61029-2-1:1993 + A1:1999 + A2:2001 IEC 61029-2-2:1993 IEC 61029-2-3:1993 + A1:2001 IEC 61029-2-4:1993 + A1:2001 IEC 61029-2-5:1993 + A1:2001 IEC 61029-2-6:1993 IEC 61029-2-7:1993 IEC 61029-2-8:1995 + A1:1999 + A2:2001	IEC 61029-2-9:1995 IEC 61029-2-10:1998 IEC 61029-2-11:2001 IEC 61029-2-12:2010 IEC 62841-1:2014 IEC 62841-2-1:2017 + A1:2021 IEC 62841-2-2:2014 IEC 62841-2-3:2020 IEC 62841-2-4:2014 IEC 62841-2-5:2014 IEC 62841-2-6:2020 IEC 62841-2-8:2016 IEC 62841-2-9:2015 IEC 62841-2-10:2017

TOOL Utensili portatili / Portable tools 2/2			
IEC 62841-2-11:2015 + A1:2018 IEC 62841-2-14:2015 IEC 62841-2-17:2017 IEC 62841-2-21:2017 IEC 62841-3-1:2014 + A1:2021 IEC 62841-3-4:2016 + A1:2019 IEC 62841-3-5:2022 IEC 62841-3-6:2014 + A1:2022 IEC 62841-3-7:2020 IEC 62841-3-9:2020 IEC 62841-3-10:2015 A1:2022 IEC 62841-3-12:2017 + A1:2021 IEC 62841-3-13:2017 IEC 62841-3-14:2017 IEC 62841-4-1:2017 IEC 62841-4-2:2017 + A1:2022 IEC 62841-4-3:2020 IEC 62841-4-4:2020	EN 60745-2-19:2009 + A1:2010 EN 60745-2-20:2009 EN 60745-2-21:2009 + A1:2010 EN 60745-2-22:2011 + A11:2013 EN 60745-2-23:2013 EN 61029-1:2000 + A11:2003 + A12:2003 EN 61029-1:2009 + A11:2010 EN 61029-2-3:2011 EN 61029-2-5:2011 + A11:2015 EN 61029-2-8:2010 EN 61029-2-11:2012 + A11:2013	EN 62841-2-9:2015 EN 62841-2-10:2017 EN 62841-2-11:2016 + A1:2020 EN 62841-2-14:2015 EN 62841-2-17:2017 EN 62841-2-21:2019 EN 62841-3-1:2014 + A11:2017 + A12:2021 + A1:2021 EN 62841-3-4:2016 + A11:2017 + A1:2020 + A12:2020 EN IEC 62841-3-5:2022 + A11:2022 EN 62841-3-6:2014 + A11:2017 + A1:2022 + A12:2022	A1:2022 + A11:2022 EN IEC 62841-4-3:2021 + A11:2021 EN IEC 62841-4-5:2021 + A11:2021 EN IEC 62841-4-7:2022 + A11:2022 ISO 2380-1:2004 ISO 2380-2:2004 ISO 5745:2004 ISO 5746:2021 ISO 5748:2004 ISO 5749:2004 ISO 8764-1:2004 ISO 8764-2:2004 UNI 6750:1997 UNI 7923:1978 UNI 8791:1991



0005PRD/002/CSACI

Allegato CSACI al Certificato di Accreditemento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

IEC 62841-4-5:2021 IEC 62841-4-6:2022 IEC 62841-4-7:2022 EN 1974:2020 EN 60745-1:2006 EN 60745-1-2:2009 + A11:2010 EN 60745-2-3:2011 + A2:2013 + A11:2014 + A12:2014 + A13:2015 EN 60745-2-6:2010 EN 60745-2-12:2009 EN 60745-2-13:2009 + A1:2010 EN 60745-2-15:2009 + A1:2010 EN 60745-2-16:2010 EN 60745-2-18:2009	EN 61029-2-12:2011 EN 62841-1:2015 + A11:2022 EN 62841-2-1:2018 + A11:2019 + A1:2022 + A12:2022 EN 62841-2-2:2014 EN IEC 62841-2-3:2021 + A11:2021 EN 62841-2-4:2014 EN 62841-2-5:2014 EN IEC 62841-2-6:2020 + A11:2020 EN 62841-2-8:2016	EN IEC 62841-3-7:2021 + A11:2021 EN 62841-3-9:2015 + A11:2017 EN IEC 62841-3-9:2020 + A11:2020 EN 62841-3-10:2015 + A11:2017 + A1:2022 + A12:2022 EN 62841-3-12:2019 EN 62841-3-13:2017 EN 62841-3-14:2017 EN 62841-4-1:2020 EN 62841-4-2:2019 +	UNI 10753:1999 UNI EN 1974:2021 UNI ISO 2380-1:2008 UNI ISO 2380-2:2008 UNI ISO 5745:2008 UNI ISO 5746:2008 UNI ISO 5748:2008 UNI ISO 5749:2008 UNI ISO 8764-1:2008 UNI ISO 8764-2:2008 IMQ CPT 085:2019 IMQ CPT 089:2020 IMQ CPT 090:2020
--	---	--	--

MEAS Strumenti di misura, strumenti di laboratorio e simili / Measuring instruments, laboratory instruments, and similar 1/2

IEC 61010-1:2010 + A1:2016 IEC 61010-2-010:2019 IEC 61010-2-011:2019 IEC 61010-2-012:2019 IEC 61010-2-020:2016 IEC 61010-2-030:2017 IEC 61010-2-032:2019 IEC 61010-2-033:2019 IEC 61010-2-034:2017 IEC 61010-2-040:2020 IEC 61010-2-051:2018 IEC 61010-2-061:2018 IEC 61010-2-081:2019 IEC 61010-2-091:2019 IEC 61010-2-101:2018 IEC 61010-2-130:2021 IEC 61010-2-201:2017 IEC 61010-2-202:2020 IEC 61010-031:2022 IEC 61230:2008 IEC 61557-1:2019 IEC 61557-2:2019	IEC 61557-3:2019 IEC 61557-4:2019 IEC 61557-5:2019 IEC 61557-6:2019 IEC 61557-7:2019 IEC 61557-8:2014 IEC 61557-9:2014 IEC 61557-10:2013 IEC 61557-11:2020 IEC 61557-12:2018 + A1:2021 IEC 61557-13:2011 IEC 61557-14:2013 IEC 61557-15:2014 IEC 61557-16:2014 IEC 61557-17:2021 IEC 62058-31:2008 IEC 62059-32-1:2011 EN 50470-1:2006 + A1:2018 EN 50470-2:2006 + A1:2018	EN 50470-3:2006 + A1:2018 EN 50470-3:2022 EN 61010-1:2010 + A1:2019 EN 61010-2-010:2014 EN IEC 61010-2-010:2020 EN 61010-2-011:2017 EN IEC 61010-2-011:2021 + A11:2021 EN 61010-2-012:2016 EN IEC 61010-2-012:2022 + A11:2022 EN 61010-2-020:2017 EN 61010-2-030:2010 EN IEC 61010-2-030:2021 + A11:2021 EN 61010-2-032:2012 EN IEC 61010-2-032:2021 + A11:2021 EN 61010-2-033:2012 EN IEC 61010-2-033:2021 + A11:2021 EN IEC 61010-2-034:2021 +	A11:2021 EN 61010-2-040:2015 EN IEC 61010-2-040:2021 EN 61010-2-051:2015 EN IEC 61010-2-051:2021 + A11:2021 EN 61010-2-061:2015 EN IEC 61010-2-061:2021 + A11:2021 EN 61010-2-081:2015 EN IEC 61010-2-081:2020 EN 61010-2-091:2012 EN IEC 61010-2-091:2021 + A11:2021 EN 61010-2-101:2017 EN IEC 61010-2-101:2022 EN IEC 61010-2-130:2021 EN 61010-2-201:2013 EN IEC 61010-2-201:2018 EN 61010-2-202:2017 EN IEC 61010-2-202:2021 EN 61010-031:2015 +
--	--	--	---

MEAS Strumenti di misura, strumenti di laboratorio e simili / Measuring instruments, laboratory instruments, and similar 2/2

A11:2021 + A1:2021 EN 61230:2008 EN 61557-1:2007 EN IEC 61557-1:2021 EN 61557-2:2007 EN IEC 61557-2:2021 EN 61557-3:2007 EN IEC 61557-3:2022 EN 61557-4:2007 EN IEC 61557-4:2021	EN 61557-5:2007 EN IEC 61557-5:2021 EN 61557-6:2007 EN IEC 61557-6:2021 EN 61557-7:2007 EN IEC 61557-7:2022 EN 61557-8:2015 EN 61557-9:2015 EN 61557-10:2013 EN 61557-11:2009	EN IEC 61557-11:2022 EN 61557-12:2008 EN IEC 61557-12:2022 + A1:2022 EN 61557-13:2011 EN 61557-14:2013 EN 61557-15:2014 EN 61557-16:2015 EN IEC 61557-17:2021 EN 62058-31:2010	EN 62059-32-1:2012 UNI/TS 11291-11-1:2014 UNI/TS 11291-11-2:2017 UNI/TS 11291-11-3:2014 UNI/TS 11291-11-4:2014 UNI/TS 11291-11-5:2014 UNI/TS 11291-11-6:2017
---	--	--	--

OFF Apparecchiature per ufficio e IT / IT and office equipment

IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013	IEC 62040-5-3:2016	EN 62040-1:2008 + A1:2013
--------------------------------------	--------------------	---------------------------



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

IEC 60950-21:2002 IEC 60950-22:2016 IEC 60950-23:2005 IEC 62040-1:2017 + A1:2021 + A2:2022 IEC 62040-3:2021 IEC 62040-4:2013	EN 50171:2001 EN 50171:2021 EN 50342-1:2015 + A1:2018 + A2:2021 EN 60950-22:2017 EN 60950-23:2006	EN IEC 62040-1:2019 + A11:2021 EN IEC 62040-2:2018 EN 62040-3:2011 EN IEC 62040-3:2021 EN 62040-4:2013 EN 62040-5-3:2017
---	---	---

TRON Apparecchiature elettroniche / Electronic appliances

IEC 60065:2014
IEC 61965:2003
EN 61965:2003

MED Dispositivi medici / Medical devices 1/3

IEC 60601-1:2005 + A1:2012 + A2:2020 IEC 60601-1-3:2008 + A1:2013 + A2:2021 IEC 60601-1-6:2010 + A1:2013 + A2:2020 IEC 60601-1-8:2006 + A1:2012 + A2:2020 IEC 60601-1-9:2007 + A1:2013 + A2:2020 IEC 60601-1-10:2007 + A1:2013 + A2:2020 IEC 60601-1-11:2015 + A1:2020 IEC 60601-1-12:2014 + A1:2020 IEC 60601-2-1:2020 IEC 60601-2-2:2017 IEC 60601-2-3:2012 + A1:2016 + A2:2022 IEC 60601-2-4:2010 + A1:2018 IEC 60601-2-5:2009 IEC 60601-2-6:2012 + A1:2016 + A2:2022 IEC 60601-2-8:2010 + A1:2015 IEC 60601-2-10:2012 + A1:2016 IEC 60601-2-11:2013 IEC 60601-2-16:2018 IEC 60601-2-17:2013 IEC 60601-2-18:2009	IEC 60601-2-19:2020 IEC 60601-2-20:2020 IEC 60601-2-21:2020 IEC 60601-2-22:2019 IEC 60601-2-23:2011 IEC 60601-2-24:2012 IEC 60601-2-25:2011 IEC 60601-2-27:2011 IEC 60601-2-28:2017 IEC 60601-2-29:2008 IEC 60601-2-31:2020 IEC 60601-2-33:2022 IEC 60601-2-34:2011 IEC 60601-2-35:2020 IEC 60601-2-36:2014 IEC 60601-2-37:2007 + A1:2015 IEC 60601-2-39:2018 IEC 60601-2-40:2016 IEC 60601-2-41:2021 IEC 60601-2-43:2022 IEC 60601-2-44:2009 + A1:2012 + A2:2016 IEC 60601-2-45:2011 + A1:2015 + A2:2022 IEC 60601-2-46:2016 IEC 60601-2-47:2012 IEC 60601-2-50:2020	IEC 60601-2-52:2009 + A1:2015 IEC 60601-2-54:2022 IEC 60601-2-57:2011 IEC 60601-2-62:2013 IEC 60601-2-63:2012 + A1:2017 + A2:2021 IEC 60601-2-64:2014 IEC 60601-2-65:2012 + A1:2017 + A2:2021 IEC 60601-2-66:2019 IEC 60601-2-68:2014 IEC 60601-2-75:2017 IEC 60601-2-76:2018 IEC 60601-2-83:2019 + A1:2022 IEC TR 60601-4-1:2017 IEC TR 60601-4-2:2016 IEC TR 60601-4-3:2018 IEC TR 60601-4-4:2017 IEC TR 60601-4-5:2021 IEC 60976:2007 IEC 62304:2006 + A1:2015 IEC 62366-1:2015 + A1:2020 ISO 80601-2-12:2020 ISO 80601-2-13:2022 IEC 80601-2-26:2019 IEC 80601-2-30:2018	IEC 80601-2-49:2018 ISO 80601-2-55:2018 ISO 80601-2-56:2017 + A1:2018 IEC 80601-2-58:2014 + A1:2016 IEC 80601-2-59:2017 IEC 80601-2-60:2019 ISO 80601-2-61:2017 ISO 80601-2-67:2020 ISO 80601-2-69:2020 ISO 80601-2-70:2020 IEC 80601-2-71:2015 ISO 80601-2-72:2015 ISO 80601-2-74:2021 IEC 80601-2-77:2019 IEC 80601-2-78:2019 ISO 80601-2-79:2018 ISO 80601-2-80:2018 ISO 80601-2-84:2020 ISO 80601-2-85:2021 ISO 80601-2-87:2021 ISO 80601-2-90:2021 ISO 5356-1:2015 ISO 5360:2016 ISO 5367:2014 ISO 7494-1:2018 ISO 7494-2:2022
--	---	---	--

MED Dispositivi medici / Medical devices 2/3

ISO 10079-1:2022 ISO 10079-2:2022 ISO 10079-3:2022 ISO 10079-4:2021 ISO 10993-1:2018 ISO 10993-2:2022 ISO 10993-3:2014 ISO 10993-4:2017 ISO 10993-5:2009	EN ISO 11197:2019 EN 13060:2014 + A1:2018 EN 45502-1:2015 EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 + A2:2021 EN 60601-1-3:2008 + A1:2013 + A11:2016 + A2:2021	EN IEC 60601-2-28:2019 EN 60601-2-29:2008 + A11:2011 EN 60601-2-31:2008 + A1:2011 EN IEC 60601-2-31:2020 EN 60601-2-33:2010 + A11:2011 + A1:2015 + A2:2015 + A12:2016	EN IEC 80601-2-30:2019 EN 80601-2-35:2009 + A11:2011 + A1:2016 EN IEC 80601-2-49:2019 EN ISO 80601-2-55:2018 EN ISO 80601-2-56:2017 + A1:2020 EN 80601-2-58:2015 + A1:2019
--	---	---	---



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

ISO 10993-6:2016	EN 60601-1-6:2010 + A1:2015 A2:2021	EN 60601-2-34:2014	EN IEC 80601-2-59:2019
ISO 10993-7:2008 + A1:2019	EN 60601-1-8:2007 + A1:2013 + A11:2017 + A2:2021	EN IEC 60601-2-35:2021	EN 80601-2-60:2015
ISO 10993-9:2019	EN 60601-1-9:2008 + A1:2013 + A2:2020	EN 60601-2-36:2015	EN IEC 80601-2-60:2020
ISO 10993-10:2021	EN 60601-1-10:2008 + A1:2015 + A2:2021	EN 60601-2-37:2008 + A11:2011 + A1:2015	EN ISO 80601-2-61:2019
ISO 10993-11:2017	EN 60601-1-11:2015 + A1:2021	EN IEC 60601-2-39:2019	EN ISO 80601-2-67:2020
ISO 10993-12:2021	EN 60601-1-12:2015 + A1:2020	EN 60601-2-40:2019	EN ISO 80601-2-69:2020
ISO 10993-13:2010	EN 60601-2-1:2015	EN 60601-2-41:2009 + A11:2011 + A1:2015	EN ISO 80601-2-70:2020
ISO 10993-14:2001	EN IEC 60601-2-1:2021	EN 60601-2-42:2011 + A1:2015	EN IEC 80601-2-71:2018
ISO 10993-15:2019	EN IEC 60601-2-2:2018	EN IEC 60601-2-43:2010 + A1:2018 + A2:2020	EN ISO 80601-2-72:2015
ISO 10993-16:2017	EN 60601-2-3:2015 + A1:2016	EN 60601-2-43:2023	EN ISO 80601-2-74:2021
ISO 10993-17:2002	EN 60601-2-4:2011 + A1:2019	EN 60601-2-44:2009 + A11:2011 + A1:2012 + A2:2016	EN IEC 80601-2-77:2021
ISO 10993-18:2020 + A1:2022	EN 60601-2-5:2015	EN 60601-2-45:2011 + A1:2015	EN IEC 80601-2-78:2020
ISO/TS 10993-19:2020	EN 60601-2-6:2015 + A1:2016	EN IEC 60601-2-46:2019	EN IEC 80601-2-78:2020
ISO/TS 10993-20:2006	EN 60601-2-7:2015	EN 60601-2-47:2015	EN ISO 80601-2-79:2019
ISO/TR 10993-22:2017	EN 60601-2-8:2015 + A1:2016	EN 60601-2-50:2009 + A11:2011 + A1:2016	EN ISO 80601-2-80:2019
ISO 10993-23:2021	EN 60601-2-10:2015 + A1:2016	EN IEC 60601-2-50:2021	EN ISO 80601-2-85:2021
ISO/TR 10993-33:2015	EN 60601-2-11:2015	EN 60601-2-52:2010 + A1:2015	EN ISO 80601-2-87:2021
ISO 11135:2014 + A1:2018	EN 60601-2-12:2006	EN 60601-2-54:2009 + A1:2015 + A2:2019	EN ISO 80601-2-90:2021
ISO 11197:2019	EN IEC 60601-2-16:2019	EN 60601-2-57:2011	UNI CEI EN 45502-1:2016
EN ISO 5356-1:2015	EN 60601-2-17:2015	EN 60601-2-62:2015	UNI CEI EN 60601-2-52:2016
EN ISO 5360:2016	EN 60601-2-18:2015	EN 60601-2-63:2015 + A1:2019 + A2:2021	UNI EN ISO 5356-1:2015
EN ISO 5367:2014	EN 60601-2-19:2009 + A11:2011 + A1:2016	EN 60601-2-64:2015	UNI EN ISO 5360:2016
EN ISO 7494-1:2018	EN IEC 60601-2-19:2021	EN 60601-2-65:2013 + A1:2020 + A2:2021	UNI EN ISO 5367:2015
EN ISO 7494-2:2022	EN 60601-2-20:2009 + A11:2011 + A1:2016	EN 60601-2-66:2015	UNI EN ISO 7494-1:2018
EN ISO 10079-1:2022	EN IEC 60601-2-20:2020	EN IEC 60601-2-66:2020	UNI EN ISO 7494-2:2015
EN ISO 10079-2:2022	EN 60601-2-21:2009 + A11:2011 + A1:2016	EN 60601-2-68:2015	UNI EN ISO 10079-1:2019
EN ISO 10079-3:2022	EN IEC 60601-2-21:2021	EN IEC 60601-2-75:2019	UNI EN ISO 10079-1:2022
EN ISO 10079-4:2021	EN 60601-2-22:2013	EN IEC 60601-2-76:2019	UNI EN ISO 10079-2:2022
EN ISO 10993-1:2020	EN IEC 60601-2-22:2020	EN IEC 60601-2-83:2020 + A11:2021	UNI EN ISO 10079-3:2022
EN ISO 10993-2:2022	EN 60601-2-23:2015	EN 60601-3-1:1996	UNI EN ISO 10079-4:2021
EN ISO 10993-3:2014	EN 60601-2-24:2015	EN 60976:2007	UNI EN ISO 10993-1:2021
EN ISO 10993-4:2017	EN 60601-2-25:2015	EN 62304:2006 + A1:2015	UNI EN ISO 10993-2:2006
EN ISO 10993-5:2009	EN 60601-2-26:2015	EN 62366-1:2015 + A1:2020	UNI EN ISO 10993-3:2015
EN ISO 10993-6:2016	EN 60601-2-27:2014	EN ISO 80601-2-12:2020	UNI EN ISO 10993-4:2018
EN ISO 10993-7:2008 + A1:2022		EN ISO 80601-2-13:2022	UNI EN ISO 10993-5:2009
EN ISO 10993-9:2021		EN IEC 80601-2-26:2020	UNI EN ISO 10993-6:2017
EN ISO 10993-10:2013			UNI EN ISO 10993-7:2022
EN ISO 10993-10:2023			UNI EN ISO 10993-9:2021
EN ISO 10993-11:2018			UNI EN ISO 10993-10:2013
EN ISO 10993-12:2021			UNI EN ISO 10993-11:2018
EN ISO 10993-13:2010			UNI EN ISO 10993-12:2021
EN ISO 10993-14:2009			UNI EN ISO 10993-13:2010
EN ISO 10993-15:2009			UNI EN ISO 10993-14:2009
EN ISO 10993-16:2017			UNI EN ISO 10993-15:2009
EN ISO 10993-17:2009			UNI EN ISO 10993-16:2018
EN ISO 10993-18:2020			UNI EN ISO 10993-17:2009
EN ISO 10993-23:2021			UNI EN ISO 10993-18:2021
EN ISO 11135:2014 + A1:2019			UNI EN ISO 10993-23:2021
			UNI EN ISO 11135:2020

MED Dispositivi medici / Medical devices 3/3

UNI EN ISO 11197:2016	UNI EN ISO 80601-2-61:2019	UNI EN ISO 80601-2-70:2021	UNI EN ISO 80601-2-87:2021
UNI EN ISO 80601-2-12:2020	UNI EN ISO 80601-2-67:2021	UNI EN ISO 80601-2-72:2015	UNI EN ISO 80601-2-90:2021
UNI EN ISO 80601-1-13:2022	UNI EN ISO 80601-2-69:2021	UNI EN ISO 80601-2-74:2021	UNI EN 13060:2019
UNI EN ISO 80601-2-55:2018			UNI EN 9507:2022
UNI EN ISO 80601-2-56:2021			



0005PRD/002/CSACI

Allegato CSACI al Certificato di Accreditemento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IMQ S.p.A.**

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

		UNI EN ISO 80601-2-79:2020 UNI EN ISO 80601-2-80:2020 UNI EN ISO 80601-2-85:2021
--	--	--

EMC Compatibilità elettromagnetica / Electromagnetic compatibility - Low voltage equipment 1/3			
CISPR 11:2015 + A1:2016 + A2:2019	IEC 60870-5-3:1992	IEC 61000-2-12:2003	A1:2012 + A2:2019
CISPR 12:2007 + A1:2009	IEC 60870-5-4:1993	IEC 61000-2-13:2005	IEC 61000-4-27:2000 + A1:2009
CISPR 14-1:2020	IEC 60870-5-5:1995	IEC TR 61000-2-14:2006	IEC 61000-4-28:1999 + A1:2001 + A2:2009
CISPR 14-2:2020	IEC 60870-5-6:2006	IEC 61000-3-2:2018 + A1:2020	IEC 61000-4-29:2000
CISPR 15:2018	IEC TS 60870-5-7:2013	IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017 + A2:2021	IEC 61000-4-30:2015 + A1:2021
CISPR 16-1-2:2014 + A1:2017	IEC 60870-5-101:2003 + A1:2015	IEC TS 61000-3-4:1998	IEC 61000-4-31:2016
CISPR 16-2-3:2016 + A1:2019	IEC 60870-5-102:1996	IEC TR 61000-3-5:2009	IEC TR 61000-4-32:2002
CISPR 17:2011	IEC 60870-5-103:1997	IEC TR 61000-3-6:2008	IEC 61000-4-33:2005
CISPR 25:2021	IEC 60870-5-104:2006 + A1:2016	IEC TR 61000-3-7:2008	IEC 61000-4-34:2005 + A1:2009
CISPR 32:2015 + A1:2019	IEC TS 60870-5-601:2015	IEC 61000-3-8:1997	IEC TR 61000-4-35:2009
CISPR 35:2016	IEC TS 60870-5-604:2016	IEC 61000-3-11:2017	IEC 61000-4-36:2020
IEC 60533:2015	IEC TR 60870-6-1:1995	IEC 61000-3-12:2011 + A1:2021	IEC TR 61000-4-37:2016
IEC 60601-1-2:2014 + A1:2020	IEC 60870-6-2:1995	IEC TR 61000-3-13:2008	IEC TR 61000-4-38:2015
IEC 60728-1:2014	IEC 60870-6-501:1995	IEC TR 61000-3-14:2011	IEC 61000-4-39:2017
IEC 60728-1-1:2014	IEC 60870-6-502:1995	IEC TR 61000-3-15:2011	IEC TR 61000-4-40:2020
IEC 60728-1-2:2014	IEC 60870-6-503:2014	IEC TR 61000-4-1:2016	IEC TR 61000-5-1:1996
IEC 60728-2:2018	IEC TS 60870-6-504:1998	IEC 61000-4-2:2008	IEC TR 61000-5-2:1997
IEC 60728-3:2017	IEC TR 60870-6-505:2002 + A1:2005	IEC 61000-4-3:2020	IEC TR 61000-5-3:1999
IEC TR 60728-3-2:2016	IEC 60870-6-601:1994	IEC 61000-4-4:2012	IEC TS 61000-5-4:1996
IEC 60728-4:2007	IEC TS 60870-6-602:2001	IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017	IEC 61000-5-5:1996
IEC 60728-5:2015	IEC 60870-6-701:1998	IEC 61000-4-6:2013	IEC TR 61000-5-6:2002
IEC 60728-6:2011	IEC 60870-6-702:2014	IEC 61000-4-7:2002 + A1:2008	IEC 61000-5-7:2001
IEC TR 60728-6-1:2006	IEC 60870-6-802:2014	IEC 61000-4-8:2009	IEC TS 61000-5-8:2009
IEC 60728-7-1:2003 + A1:2015	IEC 60945:2002	IEC 61000-4-9:2016	IEC TS 61000-5-9:2009
IEC 60728-7-2:2003	IEC 60974-10:2020	IEC 61000-4-10:2016	IEC TS 61000-5-10:2017
IEC 60728-7-3:2009	IEC TR 61000-1-1:1992	IEC 61000-4-11:2020	IEC 61000-6-1:2016
IEC 60728-9:2000 + A1:2005	IEC 61000-1-2:2016	IEC 61000-4-12:2017	IEC 61000-6-2:2016
IEC 60728-10:2014	IEC TR 61000-1-3:2002	IEC 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2015	IEC 61000-6-3:2020
IEC 60728-11:2016	IEC TR 61000-1-4:2022	IEC 61000-4-14:1999 + A1:2001 + A2:2009	IEC 61000-6-6:2003
IEC 60728-12:2017	IEC TR 61000-1-5:2004	IEC 61000-4-15:2010	IEC 61000-6-7:2014
IEC 60278-13:2010	IEC TR 61000-1-6:2012	IEC 61000-4-16:2015	IEC 61000-6-8:2020
IEC 60728-13-1:2017	IEC TR 61000-1-7:2016	IEC 61000-4-17:1999 + A1:2001 + A2:2008	IEC 61131-2:2017
IEC 60728-14:2014	IEC TR 61000-1-8:2019	IEC 61000-4-18:2019	IEC 61204-3:2016
IEC 60728-101:2016	IEC TR 61000-2-1:1990	IEC 61000-4-19:2014	IEC 61326-1:2020
IEC 60728-113:2018	IEC 61000-2-2:2002 + A1:2017 + A2:2018	IEC 61000-4-20:2022	IEC 61326-2-1:2020
IEC 60728-115:2022	IEC TR 61000-2-3:1992	IEC 61000-4-21:2011	IEC 61326-2-2:2020
IEC TR 60870-1-1:1988	IEC 61000-2-4:2002	IEC 61000-4-22:2010	IEC 61326-2-3:2020
IEC 60870-1-2:1989	IEC TR 61000-2-5:2017	IEC 61000-4-23:2016	IEC 61326-2-4:2020
IEC TR 60870-1-3:1997	IEC TR 61000-2-6:1995	IEC 61000-4-24:2015	IEC 61326-2-5:2020
IEC TR 60870-1-4:1994	IEC TR 61000-2-7:1998	IEC 61000-4-25:2001 +	IEC 61326-2-6:2020
IEC TR 60870-1-5:2000	IEC TR 61000-2-8:2002		IEC 61326-3-1:2017
IEC 60870-2-1:1995	IEC TR 61000-2-9:1996		IEC 61326-3-2:2017
IEC 60870-2-2:1996	IEC 61000-2-10:2021		
IEC 60870-3:1989	IEC 61000-2-11:1999		
IEC 60870-4:1990			
IEC 60870-5-1:1990			
IEC 60870-5-2:1992			



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

EMC Compatibilità elettromagnetica / Electromagnetic compatibility - Low voltage equipment 2/3			
IEC 61543:2022	EN 12895:2015 + A1:2019	EN 60728-11:2017 + A11:2018	EN 61000-4-10:2017
IEC 61547:2020	EN 50065-1:2011	EN 60728-13:2010	EN 61000-4-11:2004 + A1:2017
IEC TR 61547-1:2020	EN 50065-2-3:2003 + A1:2005	EN 60728-13-1:2017	EN IEC 61000-4-11:2020
IEC 61800-3:2022	EN 50121-1:2017	EN 60728-14:2014	EN 61000-4-12:2017
IEC 61812-1:2011	EN 50121-2:2017	EN 60728-101:2017	EN 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2016
IEC 62040-1:2017 + A1:2021 + A2:222	EN 50121-3-1:2017 + A1:2019	EN IEC 60278-113:2018	EN 61000-4-14:1999 + A1:2004 + A2:2009
IEC 62040-2:2016	EN 50121-3-2:2016 + A1:2019	EN 60870-2-1:1996	EN 61000-4-15:2011
IEC 62041:2017	EN 50121-4:2016 + A1:2019	EN 60870-5-1:1993	EN 61000-4-16:2016
IEC 62052-11:2020	EN 50121-5:2017 + A1:2019	EN 60870-5-2:1993	EN 61000-4-17:1999 + A1:2004 + A2:2009
IEC 62052-21:2004 + A1:2016	EN 50121-5:2017 + A1:2019	EN 60870-5-3:1992	EN IEC 61000-4-18:2019
IEC 62052-31:2015	EN 50147-1:1996	EN 60870-5-4:1993	EN 61000-4-19:2014
IEC 62052-41:2022	EN 50270:2015	EN 60870-5-5:1995	EN 61000-4-20:2010
IEC 62053-11:2003 + A1:2016	EN 50364:2018	EN 60870-5-6:2009	EN IEC 61000-4-20:2022
IEC 62053-21:2020	EN 50370-1:2005	EN 60870-5-101:2003 + A1:2016	EN 61000-4-21:2011
IEC 62053-22:2020	EN 50370-2:2003	EN 60870-5-102:1996	EN 61000-4-22:2011
IEC 62053-23:2020	EN 50385:2017	EN 60870-5-103:1998	EN 61000-4-25:2002 + A1:2012 + A2:2020
IEC 62053-24:2020	EN 50491-5-1:2010	EN 60870-5-104:2006 + A1:2016	EN 61000-4-27:2000 + A1:2009
IEC 62053-41:2021	EN 50491-5-2:2010	EN 60870-6-2:1995	EN 61000-4-28:2000 + A1:2004 + A2:2009
IEC 62053-52:2005	EN 50491-5-3:2010	EN 60870-6-501:1996	EN 61000-4-29:2000
IEC 62053-61:1998	EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021	EN 60870-6-502:1996	EN 61000-4-30:2015 + A1:2021
IEC 62054-11:2004 + A1:2016	EN 55012:2007 + A1:2009	EN 60870-6-503:2014	EN 61000-4-31:2017
IEC 62054-21:2004 + A1:2017	EN 55014-1:2017 + A11:2020	EN 60870-6-601:1995	EN 61000-4-34:2007 + A1:2009
IEC 62153-1-1:2003	EN IEC 55014-1:2021	EN 60870-6-701:1998	EN 61000-4-39:2017
IEC TR 62153-4-0:2007	EN 55014-2:2015	EN 60870-6-702:2014	EN 61000-5-5:1996
IEC TS 62153-4-1:2014 + A1:2020	EN IEC 55014-2:2021	EN 60870-6-802:2014	EN 61000-5-7:2001
IEC 62153-4-2:2003	EN IEC 55015:2019 + A11:2020	EN 60945:2002	EN IEC 61000-6-1:2019
IEC 62153-4-3:2013	EN 55016-1-2:2014 + A1:2018	EN 60974-10:2014 + A1:2015	EN IEC 61000-6-2:2019
IEC 62153-4-4:2015	EN 55016-2-3:2017 + A1:2019	EN IEC 60974-10:2021	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
IEC 62153-4-5:2021	EN 55017:2011	EN 61000-1-2:2016	EN IEC 61000-6-3:2021
IEC 62153-4-6:2017	EN 55025:2017	EN 61000-2-2:2002 + A1:2017 + A2:2019	EN IEC 61000-6-4:2019
IEC 62153-4-7:2021	EN IEC 55025:2022	EN 61000-2-4:2002	EN 61000-6-5:2015
IEC 62153-4-8:2018	EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020	EN 61000-2-9:1996	EN 61000-6-7:2015
IEC 62153-4-9:2018 + A1:2020	EN 55035:2017 + A11:2020	EN 61000-2-12:2003	EN IEC 61000-6-8:2020
IEC 62153-4-10:2015 + A1:2020	EN 60601-1-2:2015 + A1:2021	EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021	EN 61131-2:2007
IEC 62153-4-11:2009	EN 60728-1:2014	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021	EN 61131-2:2017
IEC 62153-4-12:2009	EN 60728-1-1:2014	EN IEC 61000-3-11:2019	EN IEC 61204-3:2018
IEC 62153-4-13:2009	EN 60728-1-2:2014	EN 61000-3-12:2011	EN 61326-1:2013
IEC 62153-4-14:2012	EN 60728-1-2:2014	EN 61000-4-2:2009	EN IEC 61326-1:2021
IEC 62153-4-15:2021	EN IEC 60728-3:2018	EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010	EN 61326-2-1:2013
IEC 62153-4-16:2021	EN 60728-4:2008	EN IEC 61000-4-3:2020	EN IEC 61326-2-1:2021
IEC 62153-4-17:2018	EN 60728-5:2016	EN 61000-4-4:2012	EN 61326-2-2:2013
IEC 62233:2005	EN 60728-6:2011	EN 61000-4-5:2014 + A1:2017	EN IEC 61326-2-2:2021
IEC 62236-1:2018	EN 60728-7-1:2005 + A1:2015	EN 61000-4-6:2014	EN 61326-2-3:2013
IEC 62236-2:2018	EN 60728-7-2:2005	EN 61000-4-7:2002 + A1:2009	EN IEC 61326-2-3:2021
IEC 62236-3-1:2018	EN 60728-7-3:2009		EN 61326-2-4:2013
IEC 62236-3-2:2018			EN IEC 61326-2-4:2021
IEC 62336-4:2018			
IEC 62236-5:2018			
IEC 62311:2019			
IEC 62479:2010			
IEC 62493:2015 + A1:2022			
IEC TR 62493-1:2013			
EN 12015:2020			



Allegato CSACI al Certificato di Accreditemento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IMQ S.p.A.**

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

EN 12016:2013	EN 60728-10:2014	EN 61000-4-8:2010 EN 61000-4-9:2016	EN 61326-2-5:2013
---------------	------------------	--	-------------------

EMC Compatibilità elettromagnetica / Electromagnetic compatibility - Low voltage equipment 3/3			
EN IEC 61326-2-5:2021 EN 61326-2-6:2013 EN IEC 61326-2-6:2021 EN 61326-3-1:2017 EN IEC 61326-3-2:2018 EN 61543:1995 + A1:2003 + A12:2005 + A2:2006 EN 61547:2009 EN IEC 61800-3:2018 EN 61812-1:2011 EN IEC 62040-1:2019 + A1:2021 EN IEC 62040-2:2018 EN IEC 62041:2020 EN 62052-11:2003 + A1:2017 EN IEC 62052-11:2021 + A1:2022 EN 62052-21:2004 + A1:2017	EN 62052-31:2016 EN IEC 62052-41:2022 EN 62053-11:2003 + A1:2017 EN 62053-21:2003 + A1:2017 EN IEC 62053-21:2021 + A1:2021 EN 62053-22:2003 + A1:2017 EN IEC 62053-22:2021 + A1:2021 EN 62053-23:2003 + A1:2017 EN IEC 62053-23:2021 + A1:2021 EN 62053-24:2015 +	A1:2017 EN IEC 62053-24:2021 + A1:2021 EN 62053-31:1998 EN 62053-52:2005 EN 62053-61:1998 EN 62054-11:2004 + A1:2017 EN 62054-21:2004 + A1:2017 EN 62153-1-1:2004 EN 62153-4-2:2004 EN IEC 62153-4-5:2021 EN 62153-4-7:2016 + A1:2018 EN IEC 62153-4-7:2021 EN IEC 62153-4-15:2021 EN IEC 62153-2-16:2021 EN 62233:2008	EN 62311:2008 EN IEC 62311:2020 EN 62479:2010 EN 62493:2015 + A1:2022 ISO 7637-2:2011 ISO 11452-2:2019 CEI 211-6:2001 CEI 211-7:2001 CEI 211-7/A:2006 CEI 211-7/B:2016 CEI 211-7/C:2010 CEI 211-7/D:2010 CEI 211-7/E:2019 UNI EN 12015:2020 UNI EN 12016:2013 UNI EN 12895:2019

GAS Apparecchiature a gas e relativi componenti / Gas appliances and related devices 1/2			
EN 30-1-1:2021 EN 30-1-2:2012 EN 30-1-3:2003 + A1:2006 EN 30-1-4:2012 EN 30-2-1:2015 EN 30-2-2:1999 EN 88-1:2022 EN 88-2:2022 EN 89:2015 EN 125:2022 EN 126:2012 EN 161:2022 EN 203-1:2021 EN 203-2-1:2021 EN 203-2-2:2021 EN 203-2-3:2014 EN 203-2-4:2021 EN 203-2-6:2005 EN 203-2-7:2014 EN 203-2-8:2005 EN 203-2-9:2005 EN 203-2-10:2007 EN 203-2-11:2006 EN 257:2022 EN 298:2022 EN 303-1:2017 EN 303-2:2017 EN 303-3:1998 + A2:2004 EN 303-4:1999 EN 303-5:2021 + A1:2022 EN 303-6:2019	EN 437:2021 EN 449:2002 + A1:2007 EN 461:1999 + A1:2004 EN 484:2019 EN 498:2012 EN 509:1999 + A1:2003 + A2:2004 EN 521:2019 EN 549:2019 EN 676:2020 EN 751-1:1996 EN 751-2:1996 EN 751-3:2022 EN 1106:2022 EN 1254-2:2021 EN 1266:2002 + A1:2005 EN 1458-1:2011 EN 1458-2:2011 EN 1854:2022 EN 1860-1:2013 + A1:2017 EN ISO 9012:2011 EN 12309-1:2014 EN 12309-2:2015 EN 13203-1:2015 EN 13203-2:2022 EN 13203-3:2022 EN ISO 13229:2011 EN 13611:2019 EN 14241-1:2013 EN 14471:2013 + A1:2015 EN 14543:2017	EN 16129:2013 EN 16905-2:2020 EN 50194-1:2009 EN 50194-2:2019 EN 50271:2018 EN 50291-1:2018 EN 50291-2:2019 CEI 216-8:2005 + V1:2014 ISO 9012:2008 ISO 13229:2010 UNI 7129-1:2015 UNI 7140:2019 UNI 7141:2020 UNI 11179:2006 UNI 11353:2010 UNI EN 30-1-1:2022 UNI EN 30-1-2:2012 UNI EN 30-1-3:2008 UNI EN 30-1-4:2012 UNI EN 30-2-1:2015 UNI EN 30-2-2:2002 UNI EN 88-1:2022 UNI EN 88-2:2020 UNI EN 89:2015 UNI EN 125:2022 UNI EN 126:2012 UNI EN 161:2022 UNI EN 203-1:2022 UNI EN 203-2-1:2022 UNI EN 203-2-2:2022 UNI EN 203-2-3:2015	UNI EN 203-2-11:2006 UNI EN 257:2022 UNI EN 298:2012 UNI EN 303-1:2018 UNI EN 303-2:2017 UNI EN 303-3:2007 UNI EN 303-4:2003 UNI EN 303-5:2021 UNI EN 303-6:2020 UNI EN 303-7:2008 UNI EN 304:2018 UNI EN 331:2016 UNI EN 416:2020 UNI EN 417:2012 UNI EN 419:2020 UNI EN 437:2021 UNI EN 449:2008 UNI EN 461:2008 UNI EN 484:2019 UNI EN 498:2012 UNI EN 509:2008 UNI EN 521:2019 UNI EN 549:2019 UNI EN 676:2008 UNI EN 676:2020 UNI EN 751-1:1998 UNI EN 751-2:1998 UNI EN 751-3:1998 UNI EN 1106:2022 UNI EN 1254-2:2021 UNI EN 1266:2007



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

EN 303-7:2006 EN 304:2017 EN 331:2015 EN 416:2019 EN 417:2012 EN 419:2019	EN 14800:2007 EN 14829:2007 EN 15181:2017 + A1:2020 EN 15250:2007 EN 15502-1:2021 EN 15502-2-1:2022	UNI EN 203-2-4:2022 UNI EN 203-2-6:2006 UNI EN 203-2-7:2014 UNI EN 203-2-8:2006 UNI EN 203-2-9:2006 UNI EN 203-2-10:2007	UNI EN 1458-1:2012 UNI EN 1458-2:2011 UNI EN 1854:2010 UNI EN 1860-1:2017 UNI EN ISO 9012:2011 UNI EN 12309-1:2015
--	--	---	---

GAS Apparecchiature a gas e relativi componenti / Gas appliances and related devices 2/2			
UNI EN 12309-2:2015 UNI EN 13203-1:2015 UNI EN 13203-2:2022 UNI EN 13203-3:2022 UNI EN ISO 13229:2011	UNI EN 13611:2021 UNI EN 14241-1:2013 UNI EN 14471:2015 UNI EN 14543:2017 UNI EN 14785:2006	UNI EN 14800:2007 UNI EN 14829:2007 UNI EN 15181:2020 UNI EN 15250:2007 UNI EN 15502-1:2022	UNI EN 15502-2-1:2022 UNI EN 16129:2013 UNI EN 16905-2:2020

AES Sistemi di allarme elettronici / Alarm Electronic Systems (Security & Fire Detection)			
IEC 62642-1:2010 IEC 62642-2-2:2010 IEC 62642-2-3:2010 IEC 62642-2-4:2010 IEC 62642-2-5:2010 IEC 62642-2-6:2010 IEC 62642-2-71:2015 IEC 62642-2-72:2015 IEC 62642-2-73:2015 IEC 62642-3:2010 IEC 61642-4:2010 IEC 62642-5-3:2010 IEC 62642-6:2011 IEC TS 62642-7:2011 IEC 62642-8:2011 EN 54-1:2021 EN 54-2:1997 + A1:2006 EN 54-3:2014 + A1:2019 EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-5:2017 + A1:2018 EN 54-7:2018 EN 54-10:2002 + A1:2005 EN 54-11:2001 + A1:2005 EN 54-12:2015 EN 54-13:2017 + A1:2019 EN 54-16:2008 EN 54-17:2005 EN 54-18:2005 EN 54-20:2006 EN 54-21:2006 EN 54-22:2015 + A1:2020 EN 54-23:2010 EN 54-24:2008 EN 54-25:2008 EN 54-26:2015 EN 54-27:2015 EN 54-28:2016 EN 54-29:2015 EN 54-30:2015 EN 54-31:2014 + A1:2016	EN 12094-6:2006 EN 12094-7:2000 + A1:2005 EN 12094-8:2006 EN 12094-9:2003 EN 12094-10:2003 EN 12094-11:2003 EN 12094-12:2003 EN 12094-13:2001 EN 12094-16:2003 EN 12101-1:2005 + A1:2006 EN 12101-2:2017 EN 12101-3:2015 CEN/TR 12101-4:2009 CEN/TR 12101-5:2005 EN 12101-6:2022 EN 12101-7:2011 EN 12101-8:2011 EN 12101-10:2005 EN 12101-13:2022 EN 50130-4:2011 + A1:2014 EN 50130-5:2011 EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020 EN 50131-2-2:2017 EN 50131-2-2:2021 EN 50131-2-3:2008 EN 50131-2-3:2021 EN 50131-2-4:2008 EN 50131-2-4:2020 EN 50131-2-6:2008 EN 50131-2-7-1:2012 + A1:2013 + A2:2016 EN 50131-2-7-2:2012 + A1:2013 + A2:2016 EN 50131-2-7-3:2012 + A1:2013 + A2:2016 EN 50131-2-8:2016	CLC/TS 50131-5-1:2021 EN 50131-5-3:2017 CLC/TS 50131-5-4:2012 EN 50131-6:2017 + A1:2021 CLC/TS 50131-7:2010 EN 50131-8:2019 CLC/TS 50131-9:2014 EN 50131-10:2014 CLC/TS 50131-11:2012 CLC/TS 50131-12:2016 EN 50131-13:2020 EN 50136-1:2012 + A1:2018 EN 50136-2:2013 EN 50136-3:2013 + A1:2021 CLC/TS 50136-4:2004 CLC/TS 50136-7:2017 CLC/TS 50136-9:2020 CLC/TS 50136-10:2022 CEI 79:1998 CEI 79:2002 CEI 79:Ab:2017 CEI 79:Ab:2020 CEI 79-2:1998 + V1:2010 + V2:2017 CEI 79-2:Ab:2000 CEI 79-3:2012 CEI 79-4:Ab:2012 CEI 79-5/1:2022 CEI 79-5/2:2022 CEI 79-5/3:2022 CEI 79-9:1997 + V1:1998 CEI 79-11:Ab:2017 CEI 79-16:Ab:2012 CEI 79-17:2002 CEI 79-28:1999 CEI 79-34:2002 CEI 79-51:2006 CEI 79-56:2009 T 031:2017 + A1:2018 + A2:2022 T 033:2020 + A1:2021 +	UNI EN 54-5:2018 UNI EN 54-7:2018 UNI EN 54-10:2006 UNI EN 54-11:2006 UNI EN 54-12:2015 UNI EN 54-13:2020 UNI EN 54-16:2008 UNI EN 54-17:2006 UNI EN 54-18:2006 UNI EN 54-20:2006 UNI EN 54-21:2006 UNI EN 54-22:2020 UNI EN 54-23:2010 UNI EN 54-24:2008 UNI EN 54-25:2008 UNI EN 54-26:2015 UNI EN 54-27:2015 UNI EN 54-28:2016 UNI EN 54-29:2015 UNI EN 54-30:2015 UNI EN 54-31:2016 UNI EN 12094-1:2004 UNI EN 12094-2:2004 UNI EN 12094-3:2004 UNI EN 12094-4:2004 UNI EN 12094-5:2006 UNI EN 12094-6:2006 UNI EN 12094-7:2005 UNI EN 12094-8:2006 UNI EN 12094-9:2004 UNI EN 12094-10:2004 UNI EN 12094-11:2004 UNI EN 12094-12:2004 UNI EN 12094-13:2002 UNI EN 12094-16:2004 UNI EN 12101-1:2006 UNI EN 12101-2:2017 UNI EN 12101-3:2015 UNI EN 12101-6:2022 UNI EN 12101-7:2011 UNI EN 12101-8:2011



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

EN 12094-1:2003 EN 12094-2:2003 EN 12094-3:2003 EN 12094-4:2004 EN 12094-5:2006	CLC/TS 50131-2-9:2016 EN 50131-2-10:2018 CLC/TS 50131-2-11:2017 EN 50131-3:2009 EN 50131-4:2019	A2:20228 UNI EN 54-1:2021 UNI EN 54-2:2007 UNI EN 54-3:2020 UNI EN 54-4:2007	UNI EN 12101-10:2006 UNI 9795:2021 UNI 10779:2021
---	---	--	---

E3 Efficienza energetica / Energy Efficiency			
IEC 60311:2016 IEC 60350-1:2016 + A1:2021 IEC 60350-2:2017 + A1:2021 IEC 60436:2015 + A1:2020 IEC 60456:2010 + A1:2022 IEC 61121:2012 IEC 61591:2019 IEC 62301:2011 IEC 62552-1:2015 + A1:2020	IEC 62552-2:2015 + A1:2020 IEC 62552-3:2015 + A1:2020 EN 50229:2015 EN 50242:2016 EN 50530:2010 + A1:2013 EN 50564:2011 EN 50597:2018	EN IEC 60311:2019 EN 60350-1:2016 + A1:2021 EN 60350-2:2018 + A1:2021 EN 60436:2020 + A11:2020 + A12:2022 EN 60456:2016 + A11:2020 EN 61121:2013 + A11:2019 EN 61591:1997 + A1:2006 + A2:2011 + A11:2014 +	A12:2015 EN IEC 61591:2020 + A11:2020 EN 62552:2013 EN 62552-1:2020 EN 62552-2:2020 EN 62552-3:2020

INDA Automazione industriale / Industrial Automation	
IEC 60204-1:2016 + A1:2021 IEC 60204-31:2013 IEC 62477-1:2022 EN 60204-1:2018 EN 60204-31:2013 EN 62477-1:2012 + A11:2014 + A1:2017 + A12:2021 ISO 25119-1:2018 + A1:2020	ISO 25119-2:2019 ISO 25119-3:2018 + A1:2020 ISO 25119-4:2018 + A1:2020 UNI EN 25119-1:2019 UNI EN 25119-3:2019 UNI EN 25119-4:2019

CYBR Sicurezza informatica / Cyber Security	
IEC 62443-2-1:2010 IEC 62443-2-4:2015 + A1:2017 IEC 62443-3-2:2020 IEC 62443-3-3:2013 IEC 62443-4-1:2018 IEC 62443-4-2:2019 EN IEC 62443-2-4:2019 + A1:2019	EN IEC 62443-3-2:2020 EN IEC 62443-3-3:2019 EN IEC 60443-4-1:2018 EN IEC 60443-4-2:2019 ETSI 103 465:2022 ETSI EN 303 645:2020

BATT Batterie ed accumulatori / Batteries			
IEC 60095-1:2018 IEC 60095-2:2021 IEC 60095-4:2021 IEC 60095-6:2019 IEC 60095-7:2019 IEC 60099-4:2014 IEC 60099-5:2018 IEC 60099-6:2019 IEC 60099-8:2017 IEC 60099-9:2014	IEC 60622:2002 IEC 60896-11:2002 IEC 60896-21:2004 IEC 60896-22:2004 IEC 62133-1:2017 IEC 62133-2:2017 + A1:2021 IEC 62281:2019 + A1:2021 IEC 62619:2022 EN 60099-4:2014	EN IEC 60099-5:2018 EN IEC 60099-8:2018 EN 60099-9:2014 EN 60622:2003 EN 60896-11:2003 EN 60896-21:2004 EN 60896-22:2004 EN 62133-1:2017 EN 62133-2:2017 + A1:2021 EN IEC 62281:2019 +	A1:2021 EN 62619:2017 EN IEC 62619:2022 UN 38.3 (ST/AG/AC.10/11/Rev.6+ST/AG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1) Specifiche TERNA ING UB S BEF01:2019 RQXP 040001:2017

ATEX Apparecchi per utilizzo in ambiente esplosivo / Equipment for Use in Explosive Atmospheres 1/2			
IEC 60079-0:2017 IEC 60079-1:2014 IEC 60079-2:2014 IEC 60079-5:2015 + A1:2022 IEC 60079-6:2015 + A1:2020	IEC 60079-26:2021 IEC 60079-28:2015 IEC 60079-29-1:2016 + A1:2020 IEC 60079-29-2:2015	IEC 60079-33:2012 IEC 60079-35-1:2011 IEC 60079-35-2:2011 IEC TS 60079-39:2015 IEC TS 60079-40:2015	ISO 80079-37:2016 EN 1127-1:2019 EN 13160-1:2016 EN 13160-2:2016 EN 14986:2017



Allegato CSACI al Certificato di Accreditazione 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A **IMQ S.p.A.**
ISSUED TO

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

IEC 60079-7:2015 + A1:2017 IEC 60079-11:2011 IEC 60079-13:2017 IEC 60079-14:2013 IEC 60079-15:2017 IEC TR 60079-16:1990 IEC 60079-18:2014 + A1:2017 IEC 60079-25:2020	IEC 60079-29-3:2014 IEC 60079-29-4:2009 IEC/IEEE 60079-30-1:2015 IEC/IEEE 60079-30-2:2015 IEC 60079-31:2022 IEC TS 60079-32-1:2013 + A1:2017 IEC 60079-32-2:2015	IEC TS 60079-42:2019 IEC TS 60079-43:2017 IEC TS 60079-46:2017 IEC TS 60079-47:2021 IEC 62262:2002 + A1:2021 ISO/IEC 80079-34:2018 ISO/IEC 80079-38:2016 ISO 80079-36:2016	EN 50495:2010 EN 50581:2012 EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN 60079-2:2014 EN 60079-5:2015 EN 60079-6:2015 EN IEC 60079-7:2015 +
--	--	---	--

ATEX Apparecchi per utilizzo in ambiente esplosivo / Equipment for Use in Explosive Atmospheres 2/2

A1:2018 EN 60079-10-1:2015 EN IEC 60079-10-1:2021 EN 60079-10-2:2015 EN 60079-11:2012 EN 60079-13:2017 EN 60079-14:2014 EN IEC 60079-15:2019 EN 60079-17:2007 EN 60079-17:2014 EN 60079-18:2015 + A1:2017 EN 60079-25:2010 EN IEC 60079-25:2022	EN 60079-26:2015 EN 60079-27:2008 EN 60079-28:2015 EN 60079-29-1:2016 + A1:2022 + A11:2022 EN 60079-29-2:2015 EN 60079-29-3:2014 EN 60079-29-4:2010 EN 60079-30-1:2017 EN 60079-30-2:2017 EN 60079-31:2014 CLC/TR 60079-32-1:2018 EN 60079-32-2:2015	CLC/TR 60079-33:2015 EN 60079-35-1:2011 EN 60079-35-2:2012 CLC IEC/TS 60079-39:2019 CLC IEC/TS 60079-43:2021 CLC IEC/TS 60079-47:2021 EN 62262:2002 + A1:2021 EN ISO/IEC 80079-34:2020 EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016 EN ISO/IEC 80079-38:2016 + A1:2018 UNI CEI EN ISO/IEC 80079-	34:2012 UNI CEI EN ISO/IEC 80079-34:2020 UNI CEI EN ISO 80079-36:2016 UNI CEI EN ISO 80079-37:2016 UNI CEI EN ISO/IEC 80079-38:2018 UNI EN 1127-1:2019 UNI EN 13160-1:2016 UNI EN 13160-2:2016 UNI EN 14986:2017
---	---	--	--

ELVH Veicoli elettrici e sistemi di ricarica / Electrical Vehicle

IEC 61851-1:2017 IEC 61851-21-1:2017 IEC 61851-21-2:2018 IEC 61851-23:2014 IEC 61851-24:2014 IEC 61851-25:2020 IEC 62196-1:2022 IEC 62196-2:2022 IEC 62196-3:2022	IEC TS 62193-3-1:2020 IEC TS 62193-4:2022 IEC 62196-6:2022 EN IEC 61851-1:2019 EN 61851-21-1:2017 EN IEC 61851-21-2:2021 EN 61851-23:2014 EN 61851-24:2014 EN IEC 61851-25:2021	EN 62196-1:2014 EN IEC 62196-1:2022 EN 62196-2:2017 EN IEC 62196-2:2022 EN 62196-3:2014 EN IEC 62196-3:2022 EN IEC 62196-6:2022
---	---	---

SFA Apparecchi a combustibile solido e relativi componenti / Solid Fuel Appliances and related devices

CEN/TS 15883:2009 EN 303-5:2021 + A1:2022 EN 13284-1:2017 EN 16510-1:2022 UNI CEN/TS 15883:2009	UNI EN 303-5:2021 UNI EN 13284-1:2017 UNI EN 14785:2006 UNI EN 16510-1:2019
---	--

ITAV Apparecchiature IT, audio e video / Information Technology Audio Video equipment

IEC 62368-1:2018 IEC TR 62368-2:2019 IEC 62368-3:2017 EN 12966:2014 +A1:2018	EN 62368-1:2014 + A11:2017 EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62368-3:2020
---	---

RADIO Apparecchi radio / Radio equipment

ETSI TS 119 102-1:2018 ETSI TS 119 102-2:2021 ETSI TS 119 403-2:2020 ETSI TS 119 403-3:2019	ETSI EN 300 440-2:2010 ETSI EN 300 609-4:2012 ETSI EN 300 674-2-1:2022 ETSI EN 300 674-2-2:2019	ETSI EN 301 893:2017 ETSI EN 301 908-1:2021 ETSI EN 301 908-11:2017 ETSI EN 302 065-2:2016	ETSI EN 319 422:2016 ETSI EN 319 521:2019 ETSI EN 319 522-1:2018 ETSI EN 319 522-2:2018
--	--	---	--



0005PRD/002/CSACI

Allegato CSACI al Certificato di Accreditemento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IMQ S.p.A.**

REVISIONE
REVISION **002**

DATA DI REVISIONE
REVIEW DATE **22-02-2023**

DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE **09-03-2025**

ETSI TS 119 441:2018	ETSI EN 301 489-1:2019	ETSI EN 302 195:2016	ETSI EN 319 522-3:2018
ETSI TS 119 511:2019	ETSI EN 301 489-3:2021	ETSI EN 303 413:2021	ETSI EN 319 522-4-1:2019
ETSI TS 119 612:2016	ETSI EN 301 489-4:2021	ETSI EN 319 102-1:2021	ETSI EN 319 522-4-2:2018
ETSI TS 119 615:2021	ETSI EN 301 489-7:2005	ETSI EN 319 401:2021	ETSI EN 319 522-4-3:2018
ETSI EN 300 019-1-5:2003	ETSI EN 301 489-17:2020	ETSI EN 319 411-1:2021	ETSI EN 319 531:2019
ETSI EN 300 019-2-5:2021	ETSI EN 301 489-19:2022	ETSI EN 319 411-2:2021	ETSI EN 319 532-1:2018
ETSI EN 300 220-1:2017	ETSI EN 301 489-23:2011	ETSI EN 319 412-1:2021	ETSI EN 319 532-2:2018
ETSI EN 300 220-2:2018	ETSI EN 301 489-24:2010	ETSI EN 319 412-2:2020	ETSI EN 319 532-3:2019
ETSI EN 300 220-4:2017	ETSI EN 301 489-33:2019	ETSI EN 319 412-3:2020	ETSI EN 319 532-4:2022
ETSI EN 300 328:2015	ETSI EN 301 489-50:2021	ETSI EN 319 412-4:2021	ETSI TR 119 411-4:2021
ETSI EN 300 330-1:2015	ETSI EN 301 489-52:2021	ETSI EN 319 412-5:2020	
ETSI EN 300 330-2:2015	ETSI EN 301 511:2017	ETSI EN 319 421:2016	

Servizi

Istituti di vigilanza privata ai sensi della norma UNI 10891:2000 e UNI 10891:2022, Decreto del Ministero dell'Interno 04/06/2014 n. 115, Decreto del Ministero dell'Interno 01/01/2010 n. 269 e Disciplinare del Capo della Polizia – Direttore Generale della Pubblica Sicurezza del 24/02/2015.

Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme ai sensi della norma serie UNI CEI EN 50518:2020 (Cat. I), Decreto del Ministero dell'Interno 04/06/2014 n. 115, Decreto del Ministero dell'Interno 01/12/2010 n. 269 s.m.i. e Disciplinare del Capo della Polizia del 24/02/2015.

Centri di contatto multicanale ai sensi delle norme UNI EN ISO 18295-1:2017, 18295-2:2018 e Circolare Accredia n. 19/2017.

Società che forniscono servizi energetici (ESCO) in accordo a UNI CEI 11352:2014, Decreto legislativo 4 Luglio 2014 n.102, Decreto interdirettoriale del Ministero dello sviluppo economico e del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 12 maggio 2015

Certificazione delle imprese che svolgono le attività di installazione, riparazione, manutenzione, assistenza o smantellamento, di apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore fisse contenenti gas fluorurati a effetto serra in base alle disposizioni di cui al regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067 ai sensi di:

- Decreto del Presidente della Repubblica del 16 novembre 2018, n. 146 "Regolamento di esecuzione del regolamento (UE) n.517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra e che abroga il regolamento (CE) n. 842/2006";
- Schema di accreditamento degli organismi di valutazione della conformità per il rilascio delle certificazioni alle imprese che svolgono le attività di cui al regolamento (CE) n. 304/2008 e al regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067 e predisposto ai sensi dell'art. 4, comma 1, del Decreto del Presidente della Repubblica 16 novembre 2018, n. 146.

Certificazione delle imprese che svolgono le attività di installazione, riparazione, manutenzione, assistenza o smantellamento, di apparecchiature di protezione antincendio contenenti gas fluorurati a effetto serra in base alle disposizioni di cui al Regolamento (CE) n. 304/2008 ai sensi di:

- Decreto del Presidente della Repubblica del 16 novembre 2018, n. 146 "Regolamento di esecuzione del regolamento (UE) n.517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra e che abroga il regolamento (CE) n. 842/2006";



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IMQ S.p.A.**

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

- Schema di accreditamento degli organismi di valutazione della conformità per il rilascio delle certificazioni alle imprese che svolgono le attività di cui al regolamento (CE) n. 304/2008 e al regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067 e predisposto ai sensi dell'art. 4, comma 1, del Decreto del Presidente della Repubblica 16 novembre 2018, n. 146.

Prestatori di servizi fiduciari e dei servizi da essi prestati a fronte del Regolamento (UE) 910/2014 e/o di specifiche disposizioni emanate dalle Autorità nazionali per i servizi coperti dallo Schema di Accreditamento ETSI EN 319 403 V2.2.2 e degli standards seguenti:

- ETSI EN 319 401
- ETSI EN 319 411-2, supportata dalla ETSI EN 319 411-1
- ETSI TR 119 411-4
- ETSI EN 319 421 e ETSI EN 319 422
- ETSI EN 319 412 (parti 1, 2, 3, 4 e 5)
- ETSI TS 119 403-2
- ETSI TS 119 403-3
- ETSI EN 319 521 e ETSI EN 319 531
- ETSI EN 319 522 e ETSI EN 319 532 (tutte le parti)
- ETSI TS 119 511
- ETSI TS 119 441 e ETSI EN 319 102-1
- ETSI TS 119 441 e ETSI EN 319 102-1
- ETSI TS 119 102-1 e ETSI TS 119 102-2
- ETSI TS 119 612 e ETSI TS 119 615
- ETSI TS 119 461

Prestatori del servizio fiduciario nazionale denominato SPID, in conformità all'Art. 24 del Regolamento (UE) 910/2014 e delle specifiche disposizioni dell'Autorità Nazionale, per come indicato dallo schema di Accreditamento.

Verifica e Convalida delle dichiarazioni ambientali di prodotto in accordo a UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012 e UNI EN ISO 14025:2010

Schema internazionale EPD® in conformità al General Programme Instructions for EPD:

per le seguenti tipologie di verifica di EPD:

- External verification of EPDs including:
 - EPD for single products
 - EPD for single issue
 - EPD for pre certification

per le seguenti categorie:

- Construction products
 - PCR compliant with EN 15804 and PCR not compliant with EN 15804
- Machinery & equipment
 - UN CPC 43 – General-purpose machinery
 - UN CPC 44 - Special-purpose machinery
 - UN CPC 45 – Office, accounting and computing machinery



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IMQ S.p.A.**

REVISIONE
REVISION **002**

DATA DI REVISIONE
REVIEW DATE **22-02-2023**

DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE **09-03-2025**

- UN CPC 46 – Electrical machinery and apparatus
- UN CPC 47 – Radio, television and communication equipment and apparatus
- UN CPC 48 – Medical appliances, precision and optical instruments, watches and clocks
- Glass and plastic products (non-construction)
- UN CPC 36 – Rubber and plastics products
- UN CPC 37 - Glass and glass products and other non-metallic products n.e.c.

Schema EPDIItaly® in conformità al Regolamento del Programma EPDIItaly:

per le seguenti tipologie di verifica di EPDIItaly:

- EPD preliminary validation
- EPD di prodotto

per le seguenti categorie:

- Construction products
 - PCR ICMQ 001/15 – Constructions products and services compliant with EN 1580
- Machinery & equipment
 - UN CPC 43 – General-purpose machinery
 - UN CPC 44 - Special-purpose machinery
 - UN CPC 45 – Office, accounting and computing machinery
 - UN CPC 46 – Electrical machinery and apparatus
 - UN CPC 47 – Radio, television and communication equipment and apparatus
 - UN CPC 48 – Medical appliances, precision and optical instruments, watches and clocks
- Glass and plastic products (non-construction)
 - UN CPC 36 – Rubber and plastics products
 - UN CPC 37 - Glass and glass products and other non-metallic products n.e.c.



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IMQ S.p.A.**

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

Certification of products within the following sectors:

Products (Voluntary)		Marks	Certification Type*
CABL	Cables and Cords	IMQ, IMQ CSV, HAR, IMQ EURO FIRE PERFORMANCE	1A, 5
MVHV	Medium and high voltage cables - Overhead electric lines and accessories. Equipment and switchgear assemblies	---	1A
PV	Photovoltaic products	---	1A
INST	Installation material and connecting devices	IMQ, IMQ CSV, ENEC	1A, 5
MISC	Miscellaneous products	IMQ, IMQ CSV	1A, 5
CONT	Switches for appliances and automatic controls	IMQ, IMQ CSV, ENEC	1A, 5
POW	Low voltage, high power switching equipment	IMQ, IMQ CSV	1A, 5
PROT	Protective equipment	IMQ, IMQ CSV, ENEC	1A, 5
LITE	Luminaires and related accessories	IMQ, IMQ CSV, ENEC, IMQ PERFORMANCE, ENEC+	1A, 5
SAFE	Safety transformers and similar equipments	IMQ, IMQ CSV, ENEC	1A, 5
CAP	Capacitors and filters	IMQ, IMQ CSV, ENEC	1A, 5
HOUS	Household and similar electrical equipments	IMQ, IMQ CSV, ENEC, IMQ PERFORMANCE, GS IMQ, G-MARK	1A, 5
TOOL	Portable tools	IMQ, IMQ CSV, ENEC	1A, 5
MEAS	Measuring instruments, laboratory instruments, and similar	IMQ, IMQ CSV	1A, 5
OFF	IT and office equipment	IMQ, IMQ CSV, ENEC	1A, 5
TRON	Electronic appliances	IMQ, IMQ CSV, ENEC	1A, 5
MED	Medical devices	IMQ, IMQ CSV	1A, 5
EMC	Electromagnetic compatibility - Low voltage equipment	IMQ-EMC	1A, 5
GAS	Gas appliances and related devices	IMQ, IMQ CSV, IMQ-CIG, IMQ QUALITY, IMQ QUALITY CIG	1A, 5
AES	Alarm Electronic Systems (Security & Fire Detection)	IMQ A, INCERT	1A, 5
E3	Energy Efficiency	IMQ PERFORMANCE	1A, 5
INDA	Industrial Automation	IMQ, IMQ CSV, ENEC	1A, 5
CYBR	Cyber security	IMQ	1A
BATT	Batteries	IMQ, IMQ CSV, ENEC	1A, 5
ATEX	Equipment for Use in Explosive Atmospheres	IMQ	1A, 5
ELVH	Electrical Vehicle	IMQ, IMQ CSV, ENEC	1A, 5
SFA	Solid Fuel Appliances and related devices	IMQ, IMQ QUALITY	1A, 5
ITAV	Information Technology Audio Video equipment	IMQ, IMQ CSV, ENEC	1A, 5
RADIO	Radio equipment	IMQ	1A, 5

*according to EN ISO/IEC 17067



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IMQ S.p.A.**

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

Services:

Private surveillance companies, in compliance with in compliance with UNI 10891:2000 and UNI 10891:2022, MD 269/2010, MD 115/2014 and Regulation of the Police commissioner - Director General of Public Security of 24.02.2015.

Monitoring and alarm receiving centre, in compliance with EN 50518:2019 (Cat. I), MD 269/2010, MD 115/2014 and Regulation of the Police commissioner- Director General of Public Security of 24.02.2015.

Call and Contact Center Services according to standard ISO 18295-1:2017, 18295-2:2017 and Accredia document n. 19/2017.

Services:

- *Private surveillance companies, in compliance with in compliance with UNI 10891:2000 and UNI 10891:2022, MD 269/2010, MD 115/2014 and Regulation of the Police commissioner - Director General of Public Security of 24.02.2015.*
- *Monitoring and alarm receiving centre, in compliance with EN 50518:2019 (Cat. I), MD 269/2010, MD 115/2014 and Regulation of the Police commissioner- Director General of Public Security of 24.02.2015.*
- *Call and Contact Center Services according to standard ISO 18295-1:2017, 18295-2:2017 and Accredia document n. 19/2017.*

Energy Service Company according to UNI CEI 11352:2014, Law Decree n. 102 of 04.07.2014, Inter-directorial Decree of Ministry of Economic Development and Ministry for the Environment and the Protection of Land and Sea dated May 12, 2015

Certification of companies carrying out the installation, repair, maintenance, servicing or decommissioning as regards stationary refrigeration, air conditioning and heat pump equipment, containing fluorinated greenhouse gases pursuant of Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2067 in compliance with:

- *the Presidential Decree, n° 146 of 16 November 2018 (Implementing regulation of the Regulation (EU) No 517/2014 of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on fluorinated greenhouse gases and repealing Regulation (EC) No 842/2006);*
- *the accreditation scheme of CABs providing certification to companies carrying out activities as per Commission Regulation (EC) n. 304/2008 and as per Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2067, and drafted in compliance with art.4, clause 1, Presidential Decree, n° 146 of 16 November 2018.*

Certification of companies carrying out the installation, repair, maintenance, servicing or decommissioning as regards fire protection systems containing fluorinated greenhouse gases pursuant of Commission Regulation (EC) n. 304/2008 in compliance with:

- *the Presidential Decree, n° 146 of 16 November 2018 (Implementing regulation of the Regulation (EU) No 517/2014 of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on fluorinated greenhouse gases and repealing Regulation (EC) No 842/2006);*
- *the accreditation scheme of CABs providing certification to companies carrying out activities as per Commission Regulation (EC) n. 304/2008 and as per Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2067, and drafted in compliance with art.4, clause 1, Presidential Decree, n° 146 of 16 November 2018.*



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IMQ S.p.A.**

REVISIONE
REVISION **002**

DATA DI REVISIONE
REVIEW DATE **22-02-2023**

DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE **09-03-2025**

TSP (Trust Service Provider) and the services they offer compared with (EU Regulation) 910/2014 and / or specific provisions adopted by the national authorities for the services covered by the Accreditation Scheme ETSI EN 319 403 V2.2.2 and by the standards listed below:

- ETSI EN 319 401
- ETSI EN 319 411-2, on the basis of ETSI EN 319 411-1
- ETSI TR 119 411-4
- ETSI EN 319 421 & ETSI EN 319 422
- ETSI EN 319 412 (parts 1, 2, 3, 4 and 5)
- ETSI TS 119 403-2
- ETSI TS 119 403-3
- ETSI EN 319 521 & ETSI EN 319 531
- ETSI EN 319 522 & ETSI EN 319 532 (Both parts)
- ETSI TS 119 511
- ETSI TS 119 441 & ETSI EN 319 102-1
- ETSI TS 119 441 & ETSI EN 319 102-1
- ETSI TS 119 102-1 & ETSI TS 119 102-2
- ETSI TS 119 612 & ETSI TS 119 615
- ETSI TS 119 461

Trust Service Provider called SPID, compared with (EU Regulation) 910/2014 Art. 24 and specific provisions adopted by the National Authorities for the services covered by the Accreditation Scheme.

Evaluation and validation of environmental product declaration in accordance with EN/ISO/IEC 17065:2012 and EN ISO 14025:2010

International EPD® System in conformity with the General Programme Instructions for EPD:

for the following types of EPD verifications:

- External verification of EPDs including:
 - EPD for single products
 - EPD for single issue
 - EPD for pre certification

for the following categories:

- Construction products
 - PCR compliant with EN 15804 and PCR not compliant with EN 15804
- Machinery & equipment
 - UN CPC 43 - General-purpose machinery
 - UN CPC 44 - Special-purpose machinery
 - UN CPC 45 - Office, accounting and computing machinery
 - UN CPC 46 - Electrical machinery and apparatus
 - UN CPC 47 - Radio, television and communication equipment and apparatus
 - UN CPC 48 - Medical appliances, precision and optical instruments, watches and clocks



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0005PRD
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0005PRD

RILASCIATO A
ISSUED TO **IMQ S.p.A.**

REVISIONE **002** DATA DI REVISIONE **22-02-2023** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**
REVISION **002** REVIEW DATE **22-02-2023** EXPIRY DATE **09-03-2025**

- Glass and plastic products (non-construction)
- UN CPC 36 - Rubber and plastics products
- UN CPC 37 - Glass and glass products and other non-metallic products n.e.c.

EPDIItaly® scheme in conformity with the EPDIItaly Regulation Programme:

for the following types of EPDIItaly verifications:

- EPD preliminary validation
- EPD for single products

for the following categories:

- Construction products
 - PCR compliant with EN 15804 and PCR not compliant with EN 15804
- Machinery & equipment
 - UN CPC 43 - General-purpose machinery
 - UN CPC 44 - Special-purpose machinery
 - UN CPC 45 - Office, accounting and computing machinery
 - UN CPC 46 - Electrical machinery and apparatus
 - UN CPC 47 - Radio, television and communication equipment and apparatus
 - UN CPC 48 - Medical appliances, precision and optical instruments, watches and clocks
- Glass and plastic products (non-construction)
 - UN CPC 36 - Rubber and plastics products
 - UN CPC 37 - Glass and glass products and other non-metallic products n.e.c.