



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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** 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
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	---	1A
INDA	Automazione industriale	IMQ, IMQ CSv, ENEC	1A, 5
CYBR	Sicurezza informatica	---	1A
BATT	Batterie ed accumulatori	IMQ, IMQ CSv, ENEC	1A, 5
ATEX	Apparecchi per utilizzo in ambiente esplosivo	---	1A
ELVH	Veicoli elettrici e sistemi di ricarica	IMQ, IMQ CSv, ENEC	1A, 5
SFA	Apparecchi a combustibile solido e relativi componenti	---	1A
ITAV	Apparecchiature IT, audio e video	IMQ, IMQ CSv, ENEC	1A, 5
RADIO	Apparati radio	---	1A

\* in ottemperanza alla UNI CEI EN ISO/IEC 17067



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

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

REVISIONE **005**  
REVISION

DATA DI REVISIONE **28-03-2024**  
REVIEW DATE

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

**Elenco Norme per Prodotti**  
*List of Standards for Products*

<b>CABL Cavi e cordoni / Cable and cords 1/3</b>			
IEC 60227-1:2007	IEC 60454-3-14:2001	A1:2020	IEC 60794-6-20:2020
IEC 60227-3:1993 + A1:1997	IEC 60454-3-19:2003	IEC 60794-1-22:2017	IEC 60794-6-30:2020
IEC 60227-4:1992 + A1:1997	IEC 60502-1:2021	IEC 60794-1-23:2019	IEC 60811-100:2012
IEC 60227-5:2011	IEC 60684-1:2003	IEC 60794-1-31:2021	IEC 60811-201:2012 +
IEC 60227-6:2001	IEC 60684-2:2011	IEC 60794-1-211:2021	A1:2017 + A2:2023
IEC 60227-7:1995 + A1:2003	IEC 60684-3-100:2001	IEC 60794-1-215:2020	IEC 60811-202:2012 +
+ A2:2011	IEC 60684-3-116:2010	IEC 60794-1-219:2021	A1:2017 + A2:2023
IEC 60228:2004	IEC 60684-3-121:2001	IEC 60794-1-220:2022	IEC 60811-203:2012
IEC 60230:2018 + A1:2021	IEC 60684-3-136:1997	IEC 60794-1-301:2023	IEC 60811-301:2012
IEC 60245-1:2003 + A1:2007	IEC 60684-3-145:2001	IEC 60794-1-303:2023	IEC 60811-302:2012
IEC 60245-3:1994 + A1:1997	IEC 60684-3-151:1998	IEC 60794-1-305:2023	IEC 60811-401:2012 +
+ A2:2011	IEC 60684-3-165:2004	IEC 60794-1-306:2023	A1:2017
IEC 60245-4:2011	IEC 60684-3-205:2011	IEC 60794-1-308:2023	IEC 60811-402:2012
IEC 60245-6:1994 + A1:1997	IEC 60684-3-209:2010	IEC 60794-1-309:2023	IEC 60811-403:2012
+ A2:2003	IEC 60684-3-211:2007	IEC 60794-1-310:2022	IEC 60811-404:2012
IEC 60245-7:1994 + A1:1997	IEC 60684-3-212:2005	IEC 60794-1-401:2021	IEC 60811-405:2012
IEC 60245-8:1998 + A1:2003	IEC 60684-3-214:2019	IEC 60794-1-402:2021	IEC 60811-406:2012
+ A2:2011	IEC 60684-3-216:2019	IEC 60794-1-403:2021	IEC 60811-407:2012
IEC 60331-1:2018	IEC 60684-3-228:2004	IEC 60794-1-404:2022	IEC 60811-408:2012
IEC 60331-2:2018	IEC 60684-3-229:2003	IEC 60794-2:2017	IEC 60811-409:2012
IEC 60331-3:2018	IEC 60684-3-233:2006	IEC 60794-2-10:2023	IEC 60811-410:2012 +
IEC 60331-11:1999 +	IEC 60684-3-240:2002	IEC 60794-2-11:2019 +	A1:2017
A1:2009	IEC 60684-3-246:2007	A1:2020	IEC 60811-411:2012
IEC 60331-21:1999	IEC 60684-3-247:2019	IEC 60794-2-20:2013	IEC 60811-412:2012
IEC 60331-23:1999	IEC 60684-3-248:2007	IEC 60794-2-21:2019 +	IEC 60811-501:2012 +
IEC 60331-25:1999	IEC 60684-3-271:2011	A1:2020	A1:2018 + A2:2023
IEC 60332-1-1:2004 +	IEC 60684-3-280:2019	IEC 60792-2-22:2023	IEC 60811-502:2012
A1:2015	IEC 60684-3-281:2010	IEC 60794-2-30:2019	IEC 60811-503:2012 +
IEC 60332-1-2:2004 +	IEC 60684-3-282:2010	IEC 60794-2-31:2019 +	A1:2023
A1:2015	IEC 60684-3-283:2019	A1:2020	IEC 60811-504:2012
IEC 60332-1-3:2004 +	IEC 60684-3-284:2014	IEC 60794-2-40:2008	IEC 60811-505:2012
A1:2015	IEC 60684-3-285:2014	IEC 60794-2-41:2008	IEC 60811-506:2012
IEC 60332-2-1:2004	IEC 60684-3-300:2002	IEC 60794-2-42:2008	IEC 60811-507:2012
IEC 60332-2-2:2004	IEC 60684-3-320:2002	IEC 60794-2-50:2023	IEC 60811-508:2012 +
IEC 60332-3-10:2018	IEC 60684-3-340:2003	IEC 60794-3:2022	A1:2017 + A2:2023
IEC 60332-3-21:2018	IEC 60684-3-343:2002	IEC 60794-3-10:2015	IEC 60811-509:2012 +
IEC 60332-3-22:2018	IEC 60684-3-400:2002	IEC 60794-3-11:2010	A1:2017
IEC 60332-3-23:2018	IEC 60684-3-403:2002	IEC 60794-3-12:2021	IEC 60811-510:2012
IEC 60332-3-24:2018	IEC 60684-3-406:2003	IEC 60794-3-20:2016	IEC 60811-511:2012 +
IEC 60332-3-25:2018	IEC 60684-3-409:1999	IEC 60794-3-21:2015	A1:2017
IEC 60371-3-8:1995 +	IEC 60684-3-420:2002	IEC 60794-3-30:2008	IEC 60811-512:2012
A1:2007	IEC 60702-1:2002 + A1:2015	IEC 60794-3-40:2022	IEC 60811-513:2012
IEC 60454-1:1992	IEC 60702-2:2002 + A1:2015	IEC 60794-3-70:2021	IEC 60811-601:2012
IEC 60454-2:2007	IEC 60702-3:2016	IEC 60794-4:2018	IEC 60811-602:2012
IEC 60454-3-1:1998 +	IEC 60754-1:2011 + A1:2019	IEC 60794-4-10:2014	IEC 60811-603:2012
A1:2001	IEC 60754-2:2011 + A1:2019	IEC 60794-4-20:2018	IEC 60811-604:2012
IEC 60454-3-2:2006	IEC 60754-3:2018	IEC 60794-4-30:2021	IEC 60811-605:2012
IEC 60454-3-4:2007	IEC 60793-1-40:2019	IEC 60794-5:2014	IEC 60811-606:2012
IEC 60454-3-7:1998	IEC 60794-1-1:2023	IEC 60794-5-10:2014	IEC 60811-607:2012
IEC 60454-3-8:2006	IEC 60794-1-2:2021	IEC 60794-5-20:2014	IEC 61034-1:2005 +
IEC 60454-3-11:2007	IEC 60794-1-3:2017	IEC 60794-6:2020	A1:2013 + A2:2019
IEC 60454-3-12:2006	IEC 60794-1-21:2015 +	IEC 60794-6-10:2020	IEC 61034-2:2005 +



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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

<b>CABL Cavi e cordoni / Cable and cords 2/3</b>			
A1:2013 + A2:2019	EN 50363-8:2005 +	EN 60454-1:1994	EN 60684-3-406 to
IEC 61138:2007	A1:2011	EN 60454-2:2007	408:2003
IEC 61316:2021	EN 50363-9-1:2005	EN 60454-3-1:1998 +	EN 60684-3-409:1999
IEC 61442:2023	EN 50363-10-1:2005	A1:2001	EN 60684-3-420 to
IEC 62275:2022	EN 50363-10-2:2005	EN 60454-3-2:2006	422:2002
IEC 62821-1:2015	EN 50393:2015	EN 60454-3-4:2007	EN 60702-1:2002 + A1:2015
IEC 62821-3:2015	EN 50395:2005 + A1:2011	EN 60454-3-7:1998	EN 60702-2:2002 + A1:2015
IEC 62893-1:2017 + A1:2020	EN 50396:2005 + A1:2011	EN 60454-3-8:2006	EN 60702-3:2016
IEC 62893-2:2017	EN 50399:2011 + A1:2016	EN 60454-3-11:2007	EN 60754-1:2014 + A1:2020
IEC 62893-3:2017	EN 50399:2022	EN 60454-3-12:2006	EN 60754-2:2014 + A1:2020
IEC 62893-4-1:2020	EN 50414:2006	EN 60454-3-14:2001	EN IEC 60754-3:2019
IEC 62893-4-2:2021	EN 50525-1:2011 +	EN 60454-3-19:2003	EN IEC 60793-1-40:2019
IEC 62930:2017	A1:2022	EN 60684-1:2003	EN 60794-1-1:2016
IEC 63010-1:2017	EN 50525-2-11:2011	EN 60684-2:2011	EN IEC 60794-1-1:2023
EN 13501-1:2018	EN 50525-2-12:2011	EN 60684-3-100 to	EN 60794-1-2:2017
EN 50083-2:2012 + A1:2015	EN 50525-2-21:2011	105:2001	EN IEC 60794-1-2:2021
CLC/TR 50083-2-1:2014	EN 50525-2-22:2011	EN 60684-3-116:2011	EN 60794-1-3:2017
CLC/TS 50083-2-3:2018	EN 50525-2-31:2011	EN 60684-3-121 to	EN 60794-1-21:2015 +
EN 50083-2-4:2019	EN 50525-2-41:2011	124:2001	A1:2020
EN 50083-8:2013	EN 50525-2-42:2011	EN 60684-3-136:1998	EN IEC 60794-1-22:2018
EN 50083-9:2002	EN 50525-2-51:2011	EN 60684-3-145 to	EN IEC 60794-1-23:2019
EN 50117-1:2019	EN 50525-2-71:2011	147:2001	EN 60794-1-24:2014
EN 50117-3-1:2002	EN 50525-2-72:2011	EN 60684-3-151:1998	EN IEC 60794-1-31:2018
CLC/TR 50117-8:2013	EN 50525-2-81:2011	EN 60684-3-165:2004	EN IEC 60794-1-31:2021
EN 50117-9-1:2019	EN 50525-2-82:2011	EN 60684-3-205:2011	EN IEC 60794-1-111:2023
EN 50117-9-2:2019	EN 50525-2-83:2011	EN 60684-3-209:2010	EN IEC 60794-1-211:2021
EN 50117-9-3:2019	EN 50525-3-11:2011	EN 60684-3-211:2007	EN IEC 60794-1-215:2020
EN 50117-10-1:2019	EN 50525-3-21:2011	EN 60684-3-212:2006	EN IEC 60794-1-219:2022
EN 50117-10-2:2019	EN 50525-3-31:2011	EN IEC 60684-3-214:2019	EN IEC 60794-1-220:2022
EN 50117-11-1:2019	EN 50525-3-41:2011	EN IEC 60684-3-216:2019	EN IEC 60794-1-301:2023
EN 50117-11-2:2019	EN 50575:2014 + A1:2016	EN 60684-3-228:2004	EN IEC 60794-1-303:2023
EN 50119:2020	EN 50618:2014	EN 60684-3-229:2003	EN IEC 60794-1-305:2023
EN 50143:2009	EN 50620:2017 + A1:2019	EN 60684-3-233:2006	EN IEC 60794-1-306:2023
EN 50200:2015	EN 60228:2005	EN 60684-3-240 to	EN IEC 60794-1-308:2023
EN 50214:2006	EN IEC 60230:2018 +	243:2002	EN IEC 60794-1-309:2023
EN 50288-2-1:2013	A1:2023	EN 60684-3-246:2007	EN IEC 60794-1-310:2022
EN 50288-7:2005	EN IEC 60331-1:2019	EN IEC 60684-3-247:2019	EN IEC 60794-1-401:2021
EN 50289-1-1:2017	EN 60332-1-1:2004 +	EN 60684-3-248:2007	EN IEC 60794-1-402:2021
EN 50289-3-9:2001	A1:2015	EN 60684-3-271:2011	EN IEC 60794-1-403:2021
EN 50289-4-16:2016	EN 60332-1-2:2004 +	EN IEC 60684-3-280:2019	EN IEC 60794-1-404:2022
EN 50289-4-17:2015	A1:2015 + A11:2016 +	EN 60684-3-281:2010	EN 60794-2:2017
EN 50290-2-24:2002 + A1:2008	A12:2020	EN 60684-3-282:2010	EN 60794-2-10:2011
EN 50290-2-24:2021	EN 60332-1-3:2004 +	EN IEC 60684-3-283:2019	EN IEC 60794-2-10:2023
EN 50290-2-29:2016	A1:2015	EN 60684-3-284:2014	EN IEC 60794-2-11:2019 +
EN 50340:2010	EN 60332-2-1:2004	EN 60684-3-285:2014	A1:2021
EN 50363-0:2011	EN 60332-2-2:2004	EN 60684-3-300:2002	EN 60794-2-20:2014
EN 50363-1:2005	EN IEC 60332-3-10:2018 +	EN 60684-3-320:2002	EN IEC 60794-2-21:2019 +
EN 50363-2-1:2005 + A1:2011	A11:2020	EN 60684-3-340 to	A1:2021
EN 50363-2-2:2005	EN IEC 60332-3-21:2018	342:2003	EN 60794-2-22:2017
EN 50363-3:2005 + A1:2011	EN IEC 60332-3-22:2018	EN 60684-3-343 to	EN IEC 60794-2-30:2019
EN 50363-4-1:2005	EN IEC 60332-3-23:2018	345:2002	EN IEC 60794-2-31:2019 +
EN 50363-4-2:2005	EN IEC 60332-3-24:2018	EN 60684-3-400 to	A1:2021
EN 50363-5:2005 + A1:2011	EN IEC 60332-3-25:2018	402:2002	EN 60794-2-40:2008
EN 50363-6:2005 + A1:2011	EN 60371-3-8:1995 +	EN 60684-3-403 to	EN 60794-2-41:2008
EN 50363-7:2005	A1:2007	405:2002	EN 60794-2-42:2008



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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

<b>CABL Cavi e cordoni / Cable and cords 3/3</b>			
EN IEC 60794-2-50:2020	A1:2018	CEI 20-20/5;Ab:2018	CEI-UNEL 35312:2017 + V1:2020
EN IEC 60794-2-50:2023	EN 60811-502:2012	CEI 20-20/8;Ab:2016	CEI-UNEL 35314:2017
EN 60794-3:2015	EN 60811-503:2012	CEI 20-20/9;Ab:2016	CEI-UNEL 35316:2017
EN IEC 60794-3:2022	EN 60811-504:2012	CEI 20-22/0:2006	CEI-UNEL 35318:2017
EN 60794-3-10:2015	EN 60811-505:2012	CEI 20-22/2;Ab:2021	CEI-UNEL 35320:2017
EN 60794-3-11:2010	EN 60811-506:2012	CEI 20-22/4;Ab:2021	CEI-UNEL 35322:2017
EN 60794-3-12:2013	EN 60811-507:2012	CEI 20-22/5;Ab:2021	CEI-UNEL 35324:2017
EN IEC 60794-3-12:2021	EN 60811-508:2012 + A1:2017	CEI 20-34/0-1:2001 + V1:2010	CEI-UNEL 35326:2017
EN 60794-3-20:2016	EN 60811-509:2012 + A1:2017	CEI 20-36;Ab:2011	CEI-UNEL 35328:2017
EN 60794-3-21:2016	EN 60811-510:2012	CEI 20-37/0:2023	CEI-UNEL 35330:2017
EN 60794-3-30:2008	EN 60811-511:2012 + A1:2017	CEI 20-37/4-0:2006	CEI-UNEL 35332:2017
EN 60794-3-40:2008	EN 60811-512:2012	CEI 20-37/6;Ab:2022	CEI-UNEL 35334:2019
EN IEC 60794-3-40:2022	EN 60811-513:2012	CEI 20-38:2022	CEI-UNEL 35380;Ab:2018
EN 60794-3-70:2016	EN 60811-514:2012	CEI 20-38/2;Ab:2006	CEI-UNEL 35394:2017
EN IEC 60794-3-70:2021	EN 60811-515:2012	CEI 20-40/1-1:2016 + v1:2018	CEI-UNEL 35396:2017
EN IEC 60794-4:2018	EN 60811-601:2012	CEI 20-40/2-1:2021	CEI-UNEL 35500:2020
EN 60794-4-10:2014	EN 60811-602:2012	CEI 20-45:2003 + V1:2005 + V2:2019	CEI-UNEL 35716:2017
EN IEC 60794-4-20:2018	EN 60811-603:2012	CEI 20-51:1998 + V1:2002	CEI-UNEL 35718:2017
EN IEC 60794-4-30:2021	EN 60811-604:2012	CEI 20-51:2013	CEI-UNEL 35720:2018 + V1:2022
EN 60794-5:2016	EN 60811-605:2012	CEI 20-51:2013	CEI-UNEL 35722:2018 + V1:2022
EN 60794-5-10:2014	EN 60811-606:2012	CEI 20-65:2000	CEI-UNEL 35747;Ab:2018
EN 60794-5-20:2014	EN 60811-607:2012	CEI 20-105:2011 + V1:2013 + V2:2020	CEI-UNEL 36011:2012
EN IEC 60794-6:2020	EN 61034-1:2005 + A1:2014 + A2:2020	CEI 20-106;Ab:2022	CEI-UNEL 36011:2012
EN IEC 60794-6-10:2020	EN 61034-2:2005 + A1:2013 + A2:2020	CEI 20-332/0:2023	CEI-UNEL 36760;Ab:2020
EN IEC 60794-6-20:2020	EN 61138:2007	CEI 20-1000:2007	CEI-UNEL 36761:2020
EN IEC 60794-6-30:2020	EN 61316:1999	CEI 20-1001:2007	CEI-UNEL 36762:2012
EN 60811-100:2012	EN IEC 61316:2021	CEI 46-76:2020	UL 1581:2022
EN 60811-201:2012 + A1:2017	EN 61442:2005	CEI-UNEL 353;Ab3:2010	UNI 8698:2012
EN 60811-202:2012 + A1:2017	EN IEC 62275:2019	CEI-UNEL 357;Ab2:2010	IMQ CPT 008:2004
EN 60811-203:2012	CEI 16-7:1997	CEI-UNEL 736;Ab:2006	IMQ CPT 013:2000
EN 60811-301:2012	CEI 20-11/0-1:2016 + V1:2017 + V2:2018 + V3:2020	CEI-UNEL 736;Ab:2009	IMQ CPT 024:2005
EN 60811-302:2012	CEI 20-11/2-1;V1:2008	CEI-UNEL 35011:2000 + V1:2002+ V2:2017 + V3:2018	IMQ CPT 062:2010
EN 60811-401:2012 + A1:2017	CEI 20-13:2011 + V1:2015 + V2:2017 + V3:2018 + V4:2021	CEI-UNEL 35012:2023	IMQ CPT 078:2013
EN 60811-402:2012	CEI 20-14:2013 + V1:2015 + V2:2017 + V3:2021	CEI-UNEL 35016:2016	IMQ CPT 081:2019
EN 60811-403:2012	CEI 20-19/14;Ab:2018	CEI-UNEL 35023:2020	IMQ CPT 083:2019
EN 60811-404:2012	CEI 20-1;Ab:2006	CEI-UNEL 35024/1:2020	IMQ CPT 086:2023
EN 60811-405:2012	CEI 20-20/4;Ab:2016	CEI UNEL 35024/2:1997	IMQ CPT 087:2023
EN 60811-406:2012		CEI-UNEL 35026:2000	IMQ CPT 088:2023
EN 60811-407:2012		CEI-UNEL 35027:2009	IMQ CPT 091:2021
EN 60811-408:2012		CEI-UNEL 35310:2017	IMQ CPT 093:2023
EN 60811-409:2012			
EN 60811-410:2012 + A1:2017			
EN 60811-411:2012			
EN 60811-412:2012			
EN 60811-501:2012 +			

<b>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 1/3</b>			
IEC 60060-1:2010	+ A2:1995	A1:1989	IEC 60092-353:2016
IEC 60092-101:2018	IEC 60092-302-2:2019	IEC 60092-306:2022	IEC 60092-354:2020
IEC 60092-201:2019	IEC 60092-303:2023	IEC 60092-307:1980	IEC 60092-360:2021
IEC 60092-202:2016	IEC 60092-304:2022	IEC 60092-350:2020	IEC TR 60092-370:2019
IEC 60092-301:1980 + A1:1994	IEC 60092-305:1980 +	IEC 60092-352:2005	IEC 60092-376:2017



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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE

**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 60092-401:1980 + A1:1987 + A2:1997	IEC 62271-213:2021	EN IEC 62271-4:2022	HD 605 S3:2019
IEC 60092-501:2013	IEC 62271-214:2019	EN 62271-100:2009 + A1:2012 + A2:2017	HD 620 S2:2010
IEC 60092-502:1999	IEC 62271-215:2021	EN IEC 62271-100:2021	HD 620 S3:2023
IEC 60092-503:2021	IEC TR 62271-300:2006	EN TR 62271-301:2009	HD 626 S1:1996 + A1:1997 + A2:2002
IEC 60092-504:2016	IEC TR 62271-301:2009	EN 62271-101:2013 + A1:2018	HD 629.1 S3:2019
IEC 60092-506:2003	IEC TR 62271-302:2010	EN IEC 62271-101:2021	HD 629.2 S2:2006 + A1:2008
IEC 60092-507:2014	IEC TS 62271-304:2019	EN IEC 62271-102:2018 + A1:2022	HD 632 S3:2016
IEC 60092-509:2011	IEC TR 62271-305:2009	EN 62271-103:2011	CEI 7-1:1997
IEC 60502-1:2021	IEC TR 62271-306:2012 + A1:2018	EN IEC 62271-103:2023	CEI 7-2;Ab:2021
IEC 60502-2:2014	IEC TR 62271-307:2015	EN IEC 62271-104:2020	CEI 7-6:1997
IEC 60502-4:2010	IEC TR 62271-310:2008	EN 62271-105:2012	CEI 7-10:1997
IEC 60840:2020 + A1:2023	IEC TR 62271-312:2021	EN 62271-106:2011	CEI 7-11:1997
IEC 61232:1993	IEC 62567:2013	EN IEC 62271-106:2021	CEI 7-15:1997
IEC 61284:1997	IEC 62641:2022	EN IEC 62271-107:2019	CEI 7-17:2000
IEC 61373:2010	IEC 62895:2017	EN IEC 62271-108:2020	CEI 20-56:2010
IEC 61395:1998	IEC 63026:2019	EN IEC 62271-109:2019	CEI 20-62/1:2021
IEC 61442:2023	IEC 63248:2022	EN IEC 62271-110:2018	CEI 20-62/2:2006 + V1:2009
IEC 61854:2020	EN 12613:2021	EN IEC 62271-110:2023	CEI 20-68:2002 + V1:2005
IEC 61897:2020	EN 14033-3:2017	EN 62271-112:2013	CEI 20-86:2008
IEC 62004:2007	EN 50182:2001	EN 62271-112:2021	ISO 812:2017
IEC 62067:2022	EN 50264-1:2008	EN 62271-200:2012	ISO 1431-1:2022
IEC 62219:2002	EN 50264-2-1:2008	EN IEC 62271-200:2021	ISO 1461:2022
IEC 62271-1:2017 +A1:2021	EN 50264-2-2:2008	EN 62271-201:2014	ISO 2178:2016
IEC 62271-3:2015	EN 50264-3-1:2008	EN 62271-202:2014	UNI EN ISO 1461:2022
IEC 62271-4:2022	EN 50264-3-2:2008	EN IEC 62271-202:2022	UNI EN ISO 2178:2016
IEC/IEEE 62271-37-013:2021	EN 50305:2020	EN 62271-203:2012	UNI EN 12613:2021
IEC/IEEE 62271-37-082:2012	EN 50306-1:2020	EN IEC 62271-203:2022	UNI EN 14033-3:2017
IEC 62271-100:2021	EN 50306-2:2020	EN 62271-204:2011	UNI ISO 812:2017
IEC 62271-101:2021	EN 50306-3:2020	EN IEC 62271-204:2022	UNI ISO 1431-1:2013
IEC 62271-102:2018 + A1:2022	EN 50306-4:2020	EN 62271-205:2008	<b>Specifiche CIGRE</b>
IEC 62271-103:2021	EN 50326:2002	EN 62271-206:2011	ELT 72:1980
IEC 62271-104:2020	EN 50382-1:2008 + A1:2013	EN 62271-207:2012	ELT 248:2010
IEC 62271-105:2021	EN 50382-2:2008 + A1:2013	CLC/TR 62271-208:2010	TB 189:2001
IEC 62271-106:2021	EN 50540:2010	EN IEC 62271-209:2019 + A1:2022	TB 272:2005
IEC 62271-107:2019	EN 60060-1:2010	EN 62271-211:2014	TB 446:2011
IEC 62271-108:2020	EN 60092-507:2015	EN 62271-212:2017	TB 490:2012
IEC 62271-109:2019	EN 61232:1995 + A11:2000	EN IEC 62271-212:2022	TB 496:2012
IEC 62271-110:2023	EN 61284:1997	EN IEC 62271-213:2021	TB 560:2013
IEC 62271-111:2019	EN 61373:2010	EN IEC 62271-214:2019	TB 623:2015
IEC 62271-112:2021	EN 61395:1998	EN IEC 62271-215:2021	TB 652:2016
IEC 62271-200:2021	EN 61442:2005	CLC IEC/TR 62271-307:2019	TB 680:2017
IEC 62271-201:2014	EN IEC 61854:2020	EN 62567:2013	TB 720:2018
IEC 62271-202:2022	EN IEC 61897:2020	EN IEC 62641:2022 + A11:2022	TB 722:2018
IEC 62271-203:2022	EN IEC 61897:2020	EN IEC 63248:2022 + A11:2022	<b>Specifiche ENEL</b>
IEC 62271-204:2022	EN 62004:2009	EN ISO 1461:2022	DM 3295:2014
IEC 62271-205:2008	EN 62219:2002	EN ISO 2178:2016	DM 3300:2014
IEC 62271-207:2012	EN 62271-1:2017 + A1:2021	HD 603 S1:1994 + A1:1997 + A2:2003 + A3:2007	DM 3301:2014
IEC TR 62271-208:2009	EN 62271-3:2015		DM 6050:2014
IEC 62271-209:2019 + A1:2022	EN 62271-4:2013		DM 6060:2008





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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

**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**

DM 6850:2014	RFI DTC ST E SP IFS ES	LIN_000C3908:2018	UX LK 105:2020
DM 6860:2008	210 A:2016	LIN_000C3913:2018	UX LK 120:2010
DY 2052:2005	RFI DTC ST E SP IFS ES	LIN_000C3914:2016	UX LK 120:2015
GSC001:2018	401 A:2018	LIN_000C3915:2013	UX LK 121:2010
GSC002:2018	RFI DTC ST E SP IFS ES	LIN_000C3916:2019	UX LK 121:2020
GSC002:2022	409 A:2017	LIN_000C3922:2019	UX LK 122:2010
GSC003:2016	RFI DTC ST E SP IFS ES	LIN_000C4002:2019	UX LK 122:2020
GSC004:2021	410 A:2017	LIN_000C4006:2019	UX LK 123:2010
GSC005:2022	RFI DTC ST E SP IFS ES	LIN_000C4006:2020	UX LK 123:2020
GSC006:2021	411 B:2018	LIN_00000J39:2013	UX LK 201:2015
GSC008:2018	RFI DTC ST E SP IFS ES	LIN_0000J112:2012	UX LK 201:2021
GSC009:2018	412 A:2018	LJ113:1973	UX LK 205:2015
GSC011:2011	RFI DTC ST E SP IFS ES	LIN_0000J116:2019	UX LK 205:2021
GSC014:2020	768 A:2018	LIN_000J1302:2020	UX LK 208:2018
GSC017:2019	RFI DTC ST E SP IFS TE	LIN_000J3900:2015	UX LK 220:2015
GSC023:2020	147 A:2019	LIN_000M808:2020	UX LK 221:2015
GSCF001:2016	RFI DTC.ST.T SF TL 04 006	LIN_000M818:2016	UX LK 221:2021
GSCF002:2016	A (TT536/S):2018	LIN_000M819:2016	UX LK 222:2015
GSCF003:2016	RFI DTC.ST.T SF TL 04 007	LIN_000M830:2012	UX LK 222:2021
GSCF005:2016	A (TT538/S):2019	LIN_000M3900:2020	UX LK 223:2015
GSCF006:2016	RFI TC.SCC SF TC 04 R01	LIN_000M3902:2016	UX LK 223:2021
GSCF007:2016	A (TT528):2014	LIN_000M3917:2022	UX LK 301:2021
GSCF010:2016	RFI TCTS ST TL 05 003 A	LIN_00M10000:2020	UX LK 302:2013
GSCF011:2016	(TT597):2007	RQ UP CFO001:2018	UX LK 305:2021
GSCF012:2016	TE 652:1992	RSPT18-0007TAM-ISI:2018	UX LK 321:2021
GSCG002:2018	TT 413:1996	RSPT19-0006TEC-SAS:2019	UX LK 331:2021
GSCH010:2021	TT 465:1996	UX LC3923:2008	UX LK 424:2015
<b>Specifiche RFI</b>	TT 531:1996	UX LK 101:2018	UX LK 501:2017
RFI DPRIM STF IFS LF 619	<b>Specifiche TERNA</b>	UX LK 101:2020	UX LK 502:2014
C:2012	ING MORS 01:2019	UX LK 102:2013	
RFI DTC ST E SP IFS ES 034	LIN_000C3905:2018	UX LK 102:2022	
A:2018	LIN_000C3907:2018	UX LK 105:2010	

**PV Prodotti fotovoltaici / Photovoltaic products**

IEC 61215-1-1:2021	IEC 62759-1:2022	EN 61701:2012
IEC 61215-1-1:2021	IEC 62941:2019	EN IEC 61701:2020
IEC 61215-1-2:2021 + A1:2022	EN 61215-1:2016	EN IEC 61730-1:2018
IEC 61215-1-3:2021 + A1:2022	EN 61215-1-1:2016	EN IEC 61730-2:2018
IEC 61215-1-4:2021 + A1:2022	EN IEC 61215-1-1:2021	EN 62109-1:2010
IEC 61215-2:2021	EN 61215-1-2:2017	EN 62109-2:2011
IEC 61701:2020	EN IEC 61215-1-2:2021 + A1:2022	EN IEC 62109-3:2022
IEC 61730-1:2023	EN 61215-1-3:2017	EN 62716:2013
IEC 61730-2:2023	EN IEC 61215-1-3:2021 + A1:2022	EN 62759-1:2015
IEC 62109-1:2010	EN 61215-1-4:2017	EN IEC 62759-1:2022
IEC 62109-2:2011	EN IEC 61215-1-4:2021 + A1:2022	EN IEC 62941:2020
IEC 62109-3:2020	EN 61215-2:2017	CEI 0-16:2022 + V1:2022 + V2:2023
IEC 62716:2013	EN IEC 61215-2:2021	CEI 0-21:2022 + V1:2022



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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

<b>INST Materiale da installazione e dispositivi di connessione / Installation material and connecting devices 1/2</b>			
IEC 60243-1:2013	IEC 60998-2-1:2002	A1:2021	EN IEC 60974-13:2021
IEC 60243-2:2013	IEC 60998-2-2:2002	EN IEC 60320-1:2021	EN IEC 60974-14:2018
IEC 60243-3:2013	IEC 60998-2-3:2002	EN 60320-2-1:2000	EN 60998-1:2004
IEC 60309-1:2021	IEC 60998-2-4:2004	EN IEC 60320-2-1:2021	EN 60998-2-1:2004
IEC 60309-2:2021	IEC 61058-1:2016	EN 60320-2-3:1998 +	EN 60998-2-2:2004
IEC 60309-4:2021	IEC 61058-1-1:2016	A1:2005	EN 60998-2-3:2004
IEC 60309-5:2017	IEC 61058-1-2:2016	EN IEC 60320-2-3:2021	EN 60998-2-4:2005
IEC 60320-1:2021	IEC 61058-2-1:2018	EN 60320-2-4:2006 +	EN IEC 61058-1:2018
IEC 60320-2-1:2018	IEC 61058-2-4:2018	A1:2009	EN 61058-1-1:2016
IEC 60320-2-3:2018	IEC 61058-2-5:2018	EN IEC 60320-2-4:2021	EN 61058-1-2:2016
IEC 60320-2-4:2018	IEC 61058-2-6:2018	EN 60320-3:2014 +	EN 61058-2-1:2011
IEC 60320-3:2014 + A1:2018 +	IEC 61210:2010	A1:2021 + A2:2022	EN IEC 61058-2-1:2021
A2:2022	IEC 61238-1-1:2018	EN 60423:2007	EN 61058-2-4:2005
IEC 60423:2007	IEC 61238-1-2:2018	EN IEC 60664-1:2020	EN IEC 61058-2-4:2021
IEC 60664-1:2020	IEC 61238-1-3:2018	EN 60664-3:2017	EN 61058-2-5:2011
IEC TR 60664-2-1:2011	IEC 61242:1995 +	EN 60664-4:2006	EN IEC 61058-2-5:2021
IEC TR 60664-2-2:2002	A1:2008 + A2:2015	EN 60669-1:2018	EN IEC 61058-2-6:2019
IEC 60664-3:2016	IEC 61386-1:2008 +	EN 60669-2-1:2004 +	EN 61210:2010
IEC 60664-4:2005	A1:2017	A1:2009 + A12:2010	EN IEC 61238-1-1:2019
IEC 60669-1:2017	IEC 61386-21:2021	EN IEC 60669-2-1:2022 +	EN IEC 61238-1-2:2019
IEC 60669-2-1:2021	IEC 61386-22:2021	A11:2022	EN IEC 61238-1-3:2019 +
IEC 60669-2-2:2006	IEC 61386-23:2021	EN 60669-2-2:2006	A11:2019
IEC 60669-2-3:2006	IEC 61386-24:2004	EN 60669-2-3:2006	EN 61242:1997 + A1:2008 +
IEC 60669-2-4:2004	IEC 61386-25:2011	EN 60669-2-4:2005	A2:2016 + A13:2017
IEC 60669-2-6:2012	IEC 61534-1:2011 +	EN 60669-2-5:2016	EN 61316:1999
IEC 60670-1:2015	A1:2014 + A2:2020	EN 60669-2-6:2012	EN IEC 61316:2021
IEC 60670-21:2004 + A1:2016	IEC 61534-21:2014 +	EN IEC 60670-1:2021 +	EN 61386-1:2008 + A1:2019
IEC 60670-22:2003 + A1:2015	A1:2021	A11:2021	EN 61386-21:2004 +
IEC 60670-23:2006 + A1:2016	IEC 61534-22:2014 +	EN 60670-21:2007 +	A11:2010
IEC 60670-24:2011	A1:2021	A1:2023 + A11:2023	EN IEC 61386-21:2021 +
IEC 60799:2018 + A1:2022	IEC 61535: 2023	EN 60670-22:2006	A11:2021
IEC 60884-1:2022	EN 50085-1:2005 +	EN 60670-23:2008 +	EN 61386-22:2004 +
IEC 60884-2-1:2006	A1:2013	A1:2023 + A11:2023	A11:2010
IEC 60884-2-2:2006	EN 50085-2-1:2006 +	EN 60670-24:2013 +	EN IEC 61386-22:2021 +
IEC 60884-2-3:2006	A1:2011	A11:2023	A11:2021
IEC 60884-2-4:2007	EN 50085-2-2:2008	EN 60799:1998	EN 61386-23:2004 +
IEC 60884-2-5:2017	EN 50085-2-3:2010	EN IEC 60799:2021 +	A11:2010
IEC 60884-2-6:1997	EN 50085-2-4:2009	A1:2023	EN IEC 61386-23:2021 +
IEC 60884-2-7:2011 + A1:2013	EN 50250:2002 + A1:2015	EN IEC 60974-1:2018 +	A11:2021
IEC 60884-3-1:2021	EN 50428:2005 + A1:2007	A1:2019	EN 61386-24:2010
IEC 60974-1:2021	+ A2:2009	EN IEC 60974-1:2022 +	EN 61386-25:2011
IEC 60974-2:2019	EN 60243-1:2013	A11:2022 + A12:2023	EN 61534-1:2011 + A1:2014
IEC 60974-3:2019	EN 60243-2:2014	EN IEC 60974-2:2019	+ A11:2021 + A2:2021
IEC 60974-4:2016	EN 60243-3:2014	EN IEC 60974-3:2019	EN 61534-21:2014 +
IEC 60974-5:2019	EN 60309-1:1999 +	EN 60974-4:2016	A1:2021 + A11:2021
IEC 60974-6:2015	A1:2007 + A2:2012	EN IEC 60974-5:2019	EN 61534-22:2014 +
IEC 60974-7:2019	EN IEC 60309-1:2022	EN 60974-6:2016	A1:2021 + A11:2021
IEC 60974-8:2021	EN 60309-2:1999 +	EN IEC 60974-7:2019	EN IEC 61535:2019
IEC 60974-9:2018	A1:2007 + A2:2012	EN 60974-8:2009	EN 61537:2007
IEC 60974-10:2020	EN IEC 60309-2:2022	EN IEC 60974-8:2021	EN 61984:2009
IEC 60974-11:2021	EN 60309-4:2007 +	EN IEC 60974-9:2018	EN 62080:2009 + A2:2015
IEC 60974-12:2022	A1:2012	EN 60974-11:2010	EN 62094-1:2003 +
IEC 60974-13:2021	EN IEC 60309-4:2022	EN IEC 60794-11:2021	A11:2003
IEC 60974-14:2018	EN IEC 60309-5:2019	EN 60974-12:2011	EN 62208:2011
IEC 60998-1:2002	EN 60320-1:2015 +	EN 60974-13:2011	EN IEC 62208:2023



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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

**INST Materiale da installazione e dispositivi di connessione / Installation material and connecting devices 2/2**

EN 62444:2013 CEI 23-49;Ab:2018 CEI 23-50:2007 + V1:2008 + V2:2011 + V3:2015 +	V4:2015 CEI 23-57:2020 CEI 23-74:2002 CEI 23-123:2012	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**

IEC 60068-2-1:2007 IEC 60068-2-2:2007 IEC 60068-2-11:2021 IEC 60068-2-14:2023 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 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 IEC 62471-7:2023 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 IEC 60068-2-14:2023 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 + A1:2021 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 EN IEC 62471-6:2023 EN IEC 62471-7:2023 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 1/2**

IEC 60255-1:2022 IEC 60255-27:2023 IEC 60691:2023 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 60730-2-14:2017 + A1:2019 + A2:2021	IEC 60730-2-15:2017 IEC 60730-2-22:2014 IEC 60934:2019 IEC 61095:2023 IEC TR 61508-0:2005 IEC 61508-1:2010 IEC 61508-2:2010 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 EN 60691:2016 + A1:2019 EN IEC 60691:2023 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 + A1:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A2:2008 EN 60730-1:2011	EN 60730-1:2016 + A1:2019 + A2:2022 EN 60730-2-3:2007 EN 60730-2-5:2015 + A1:2019 + A2:2021 EN 60730-2-6:2016 + A1:2020 EN IEC 60730-2-7:2020 EN IEC 60730-2-8:2020 + A1:2021 EN IEC 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020 EN 60730-2-10:2007 EN IEC 60730-2-11:2020 EN IEC 60730-2-12:2019 EN IEC 60730-2-13:2018 EN IEC 60730-2-14:2019 + A2:2021 + A1:2022
---	---	--	---





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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

**CONT Interruttori per apparecchi e dispositivi di controllo / Switches for appliances and automatic controls 2/2**

EN IEC 60730-2-15:2019	EN 61508-1:2010	EN 61508-5:2010	EN 61810-2-1:2017
EN IEC 60730-2-22:2020	EN 61508-2:2010	EN 61508-6:2010	EN 61810-3:2015
EN IEC 60934:2019	EN 61508-3:2010	EN 61508-7:2010	EN IEC 60810-4:2020
EN 61095:2009	EN 61508-4:2010	EN 61810-1:2015 + A1:2020	EN 61810-7:2006
CLC IEC/TR 61508-0:2019	EN IEC 61508-4:2020	EN 61810-2:2017	EN IEC 61810-10:2019

**POW Apparecchiature di commutazione a bassa tensione e alta potenza / Low voltage, high power switching equipment**

IEC 60947-1:2020	IEC 60947-9-1:2019	EN 60947-4-3:2014	EN 60947-7-2:2009
IEC 60947-2:2016 + A1:2019	IEC 60947-9-2:2021	EN 60947-5-1:2017	EN 60947-7-3:2009
IEC 60947-3:2020	IEC TR 61439-0:2022	EN 60947-5-2:2007 + A1:2012	EN IEC 60947-7-4:2019
IEC 60947-4-1:2018	IEC 61439-1:2020	EN IEC 60947-5-2:2020 + A11:2022	EN 60947-8:2003 + A1:2006 + A2:2012
IEC 60947-4-2:2020	IEC 61439-2:2020	EN 60947-5-3:2013	EN IEC 60947-8:2023
IEC 60947-4-3:2020	IEC 61439-3:2012	EN 60947-5-4:2003 + A1:2019	EN IEC 60947-9-1:2019
IEC 60947-5-1:2016	IEC 61439-4:2023	EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017	EN 61439-1:2011
IEC 60947-5-2:2019	IEC 61439-5:2023	EN 60947-5-6:2000	EN IEC 61439-1:2021
IEC 60947-5-3:2013	IEC 61439-6:2012	EN 60947-5-7:2003	EN 61439-2:2011
IEC 60947-5-4:2002 + A1:2019	IEC 61439-7:2022	EN 60947-5-8:2006	EN IEC 61439-2:2021
IEC 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A2:2016	IEC 62019:1999 + A1:2002	EN IEC 60947-5-8:2021	EN 61439-3:2012
IEC 60947-5-6:1999	IEC 62314:2022	EN 60947-5-9:2007	EN 61439-4:2013
IEC 60947-5-7:2003	EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014	EN 60947-6-1:2005 + A1:2014	EN 61439-5:2015
IEC 60947-5-8:2020	EN IEC 60947-1:2021	EN IEC 60947-6-1:2023	EN IEC 61439-5:2023
IEC 60947-5-9:2006	EN 60947-2:2017 + A1:2020	EN 60947-6-2:2003 + A1:2007	EN 61439-6:2012
IEC 60947-6-1:2021	EN 60947-3:2009 + A1:2012 + A2:2015	EN IEC 60947-6-2:2023	EN IEC 61439-7:2020
IEC 60947-6-2:2020	EN IEC 60947-3:2021	EN IEC 60947-6-2:2003 + A1:2007	EN IEC 61439-7:2023
IEC 60947-7-1:2009	EN IEC 60947-4-1:2019	EN IEC 60947-6-2:2023	EN 62019:1999 + A1:2003 + A11:2005 + A12:2014
IEC 60947-7-2:2009	EN 60947-4-2:2012	EN 60947-7-1:2009	EN 62314:2006
IEC 60947-7-3:2009	EN IEC 60947-4-2:2023		
IEC 60947-7-4:2019			
IEC TS 60947-7-5:2021			
IEC 60947-8:2021			

**PROT Dispositivi di protezione / Protective equipment 1/2**

IEC 60127-1:2023	IEC 60269-6:2010 + A1:2021	A1:2008 + A2:2012	EN 60127-4:2005 + A1:2009 + A2:2013
IEC 60127-2:2014 + A1:2020	IEC 60269-7:2021	IEC 61643-22:2015	EN 60127-5:2017
IEC 60127-3:2015 + A1:2020	IEC 60898-1:2015 + A1:2019	IEC 61643-31:2018	EN 60127-6:2014
IEC 60127-4:2005 + A1:2008 + A2:2012	IEC 60898-2:2016	IEC 61643-32:2017	EN 60127-7:2016
IEC 60127-5:2016	IEC 60898-3:2019 + A1:2022	IEC 61643-311:2013	EN IEC 60127-8:2018
IEC 60127-6:2023	IEC 61008-1:2010 + A1:2012 + A2:2013	IEC 61643-312:2013	EN 60127-10:2002
IEC 60127-7:2015	IEC 61008-2-1:1990	IEC 61643-321:2001	EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014
IEC 60127-8:2018	IEC 61008-2-2:1990	IEC 61643-331:2020	HD 60269-2:2013 + A1:2022
IEC 60127-10:2001	IEC 61009-1:2010 + A1:2012 + A2:2013	IEC 61643-341:2020	HD 60269-3:2010 + A1:2013 + A2:2022
IEC 60269-1:2006 + A1:2009 + A2:2014	IEC 61009-2-1:1991	IEC 61643-351:2016	EN 60269-4:2009 + A1:2012 + A2:2016
IEC 60269-2:2013 + A1:2016	IEC 61009-2-2:1991	IEC 61643-352:2018	EN 60269-6:2011
IEC 60269-3:2010 + A1:2013 + A2:2019	IEC 61643-11:2011	IEC 62423:2009	EN 60898-1:2003 + A1:2004 + A11:2005 + A12:2008 + A13:2012
IEC 60269-4:2009 + A1:2012 + A2:2016	IEC 61643-12:2020	IEC 62606:2013 + A1:2017 + A2:2022	EN 60127-1:2006 + A1:2011 + A2:2015
IEC TR 60269-5:2014 + A1:2020	IEC 61643-21:2000 +	EN 60127-2:2014 + A1:2023	EN 60127-3:2015 + A1:2020



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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

<b>PROT Dispositivi di protezione / Protective equipment 2/2</b>			
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 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 61643-311:2013 EN 61643-312:2013 EN 61643-321:2002 EN IEC 61643-331:2020 EN IEC 61643-341:2020 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
<b>LITE Apparecchi di illuminazione e relativi accessori / Luminaires and related accessories 1/2</b>			
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 60598-2-2:2023 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 + 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 + A1:2023 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 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 IEC 62384:2020 IEC 62560:2011 +	A1:2015 IEC 62717:2014 + A1:2015 + A2:2019 IEC 62776:2014 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 60238:2016 + A1:2018 + A2:2021 EN 60357:2003 + A1:2008 + A2:2008 + A3:2011 + A1:2016 EN 60400:2017 + A1:2021 EN 60570:2003 + A1:2018 + A2:2020 EN 60598-1:2015 + A1:2018 EN IEC 60598-1:2021 + A1:2022 EN 60598-2-1:1989 EN IEC 60598-2-1:2021 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 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 + A1:2023 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 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 +



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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

<b>LITE Apparecchi di illuminazione e relativi accessori / Luminares and related accessories 2/2</b>			
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 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 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 IMQ CPT 084:2023 IMQ CPT 095:2023

<b>SAFE Trasformatori di sicurezza e apparecchiature simili / Safety transformers and similar equipment</b>			
IEC 61558-1:2017 IEC 61558-2-1:2021 IEC 61558-2-2:2022 IEC 61558-2-3:2023 IEC 61558-2-4:2021 IEC 61558-2-5:2010 IEC 61558-2-6:2021 IEC 61558-2-7:2023 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 IEC 61558-1:2019	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 61558-2-20:2011 EN 61558-2-23:2010 EN 61558-2-26:2013

<b>CAP Condensatori e filtri / Capacitors and filters</b>			
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 60384-13:2020 IEC 60384-13-1:2006 IEC 60384-14:2023 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 + 1:1992 IEC 60384-16:2019 IEC 60384-16-1:2005 IEC 60384-17:2019	IEC 60384-17-1:2005 IEC 60384-18:2016 IEC 60384-18-1:2007 IEC 60384-18-2:2007 IEC 60384-19:2022 IEC 60384-20:2023 IEC 60384-21:2019 IEC 60384-21-1:2004 IEC 60384-22:2019 IEC 60384-22-1:2004 IEC 60384-23:2023 IEC 60384-24:2021 IEC 60384-24-1:2006 IEC 60384-25:2021 IEC 60384-25-1:2006 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 + A1:2023 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 + 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 IEC 60384-11:2019 EN 60384-11-1:2008 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 IEC 60384-14:2023 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 60384-18:2016	EN 60384-18-1:2007 EN 60834-18-2:2007 EN 60384-19:2015 EN IEC 60384-19:2022 EN 60384-19-1:2006 EN 60384-20:2015 EN IEC 60384-20:2023 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 IEC 60384-23:2023 EN 60384-23-1:2005 EN 60384-24:2015 EN IEC 60384-24:2021 EN 60384-24-1:2006 EN 60384-25:2015 EN IEC 60384-25:2021 EN IEC 60384-26:2018 EN 60831-1:2014 EN 60831-2:2014 EN 60939-1:2010 EN IEC 60384-26-1:2010 EN 60939-2:2005 + A1:2023 EN 60939-2-1:2004 EN 60939-2-2:2004 EN 60939-2-3:2015 EN 60939-2-2:2004 EN 60939-2-1:2010 EN 60939-2-2:2004 EN 60939-2-3:2015 EN 60939-2-2:2004 EN 60939-2-1:2010 EN 60939-2-2:2004 EN 60939-3:2015



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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

<b>HOUS Apparecchiature elettriche domestiche e similari / Household and similar electrical equipment</b>			
<b>1/3</b>			
IEC 60112:2020	+ A2:2021	IEC 60335-2-98:2002 +	A14:2010 + A15:2011
IEC 60335-1:2020	IEC 60335-2-54:2022	A1:2004 + A2:2008	EN 60335-1:2012 +
IEC 60335-2-2:2019	IEC 60335-2-55:2021	IEC 60335-2-99:2021	A11:2014 + A13:2017 +
IEC 60335-2-3:2022	IEC 60335-2-58:2017	IEC 60335-2-100:2002	A1:2019 + A2:2019 +
IEC 60335-2-4:2021	IEC 60335-2-59:2021	IEC 60335-2-101:2002 +	A14:2019 + A15:2021 +
IEC 60335-2-5:2012 + A1:2018	IEC 60335-2-60:2017	A1:2008 + A2:2014	A16:2023
IEC 60335-2-6:2014 + A1:2018	IEC 60335-2-61:2002 +	IEC 60335-2-102:2017	EN 60335-2-2:2010 +
IEC 60335-2-7:2019	A1:2005 + A2:2008	IEC 60335-2-103:2015 +	A11:2012 + A1:2013
IEC 60335-2-8:2022	IEC 60335-2-62:2019	A1:2017 + A2:2019	EN 60335-2-3:2016 +
IEC 60335-2-9:2019	IEC 60335-2-64:2021	IEC 60335-2-104:2021	A1:2020
IEC 60335-2-10:2021	IEC 60335-2-65:2002 +	IEC 60335-2-105:2016 +	EN 60335-2-4:2010 +
IEC 60335-2-11:2019	A1:2008 + A2:2015	A1:2019	A1:2015 + A11:2018 +
IEC 60335-2-12:2002 + A1:2008	IEC 60335-2-66:2002 +	IEC 60335-2-106:2021	A2:2019
+ A2:2017	A1:2008 + A2:2011	IEC 60335-2-107:2017 +	EN 60335-2-5:2015 +
IEC 60335-2-13:2021	IEC 60335-2-67:2021	A1:2020 + A2:2021	A11:2019 + A1:2020
IEC 60335-2-14:2016 + A1:2019	IEC 60335-2-68:2021	IEC 60335-2-108:2008	EN 60335-2-6:2015 +
IEC 60335-2-15:2012 + A1:2016	IEC 60335-2-69:2021	IEC 60335-2-109:2010 +	A11:2020 + A1:2020
+ A2:2018	IEC 60335-2-70:2002 +	A1:2013 + A2:2016	EN 60335-2-7:2010 +
IEC 60335-2-16:2022	A1:2007 + A2:2013	IEC 60335-2-110:2013 +	A1:2013 + A11:2013 +
IEC 60335-2-17:2022	IEC 60335-2-71:2018	A1:2019	A2:2019
IEC 60335-2-21:2022	IEC 60335-2-72:2021	IEC 60335-2-111:2015	EN 60335-2-8:2015 +
IEC 60335-2-23:2016 + A1:2019	IEC 60335-2-73:2002 +	IEC 60335-2-113:2016 +	A1:2016 + A2:2022
IEC 60335-2-24:2020	A1:2006 + A2:2009	A1:2021	EN 60335-2-9:2003 +
IEC 60335-2-25:2020	IEC 60335-2-74:2021	IEC 60335-2-114:2022	A1:2004 + A2:2006 +
IEC 60335-2-26:2002 + A1:2008	IEC 60335-2-75:2012 +	IEC 60335-2-115:2021	A12:2007 + A13:2010
IEC 60335-2-27:2019	A1:2015 + A2:2018	IEC 60335-2-116:2019	EN IEC 60335-2-9:2023 +
IEC 60335-2-28:2021	IEC 60335-2-76:2018	IEC 60335-2-118:2020	A11:2023
IEC 60335-2-29:2016 + A1:2019	IEC 60335-2-77:2002	IEC 60335-2-119:2021	EN 60335-2-10:2003 +
IEC 60335-2-30:2009 + A1:2016	IEC 60335-2-78:2021	IEC 60665:2018	A1:2008
+ A2:2021	IEC 60335-2-79:2021	IEC 60695-2-11:2021	EN 60335-2-11:2010 +
IEC 60335-2-31:2012 + A1:2016	IEC 60335-2-80:2015	IEC 60695-2-12:2021	A11:2012 + A1:2015 +
+ A2:2018	IEC 60335-2-81:2015 +	IEC 60695-2-13:2021	A2:2018
IEC 60335-2-32:2019	A1:2017	IEC 60695-10-2:2014	EN IEC 60335-2-11:2022 +
IEC 60335-2-34:2021	+ A2:2020	IEC 60695-11-5:2016	A11:2022
IEC 60335-2-35:2012 + A1:2016	IEC 60335-2-82:2017 +	IEC 60695-11-10:2013	EN 60335-2-12:2003 +
+ A2:2020	A1:2020	IEC 60704-2-9:2003	A1:2008 + A11:2019 +
IEC 60335-2-36:2021	IEC 60335-2-83:2001 +	IEC 61770:2008 + A1:2015	A2:2019
IEC 60332-2-37:2021	A1:2008	IEC 62512:2012	EN 60335-2-13:2010 +
IEC 60335-2-38:2021	IEC 60335-2-84:2019	EN 14511-1:2022	A11:2012 + A1:2019
IEC 60335-2-39:2021	IEC 60335-2-85:2022	EN 14511-2:2022	EN 60335-2-14:2006 +
IEC 60335-2-40:2022	IEC 60335-2-86:2018	EN 14511-3:2022	A1:2008 + A11:2012 +
IEC 60335-2-41:2012	IEC 60335-2-87:2016 +	EN 14511-4:2022	A12:2016
IEC 60335-2-42:2021	A1:2018	EN 50106:2008	EN IEC 60335-2-14:2023
IEC 60335-2-43:2017	IEC 60335-2-88:2002	EN 50416:2005 + A1:2015	EN 60335-2-15:2016 +
IEC 60335-2-44:2021	IEC 60335-2-89:2019	EN 60112:2003 + A1:2009	A11:2018 + A12:2021 +
IEC 60335-2-45:2002 + A1:2008	IEC 60335-2-90:2015 +	EN IEC 60112:2020	A1:2021 + A2:2021
+ A2:2011	A1:2019	EN 60335-1:1994 +	EN 60335-2-16:2003 +
IEC 60335-2-47:2021	IEC 60335-2-91:2008	A11:1995 + A1:1996 +	A1:2008 + A2:2012 +
IEC 60335-2-48:2021	IEC 60335-2-92:2002	A12:1996 + A13:1998 +	A11:2018
IEC 60335-2-49:2021	IEC 60335-2-94:2008	A14:1998 + A15:2000 +	EN 60335-2-17:2013 +
IEC 60335-2-50:2021	IEC 60335-2-95:2019	A2:2000 + A16:2001	A11:2019 + A1:2020 +
IEC 60335-2-51:2019	IEC 60335-2-96:2019	EN 60335-1:2002 + A1:2004	A2:2021
IEC 60335-2-52:2021	IEC 60335-2-97:2016 +	+ A11:2004 + A12:2006 +	EN 60335-2-21:2003 +
IEC 60335-2-53:2011 + A1:2017	A1:2019	A2:2006 + A13:2008 +	A1:2005 + A2:2008



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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

<b>HOUS Apparecchiature elettriche domestiche e similari / Household and similar electrical equipment</b>			
<b>2/3</b>			
EN 60335-2-21:2021 + A1:2021	A11:2020	EN 60335-2-67:2012	EN IEC 60335-89:2022 + A11:2022
EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A11:2010 + A2:2015	EN 60335-2-44:2002 + A1:2008 + A2:2012	EN 60335-2-68:2012	EN 60335-2-90:2006 + A1:2010
EN IEC 60335-2-23:2023 + A11:2023 + A1:2023	EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012 + A11:2023	EN 60335-2-69:2012	EN IEC 60335-2-90:2021 + A1:2021
EN 60335-2-24:2010 + A1:2019 + A2:2019 + A11:2020	EN 60335-2-47:2003 + A1:2008 + A11:2012 + A2:2019	EN 60335-2-70:2002 + A1:2007 + A2:2019	EN 60335-2-95:2015 + A1:2015 + A2:2019
EN IEC 60335-2-24:2022 + A11:2022	EN 60335-2-48:2003 + A1:2008 + A11:2012 + A2:2019	EN IEC 60335-2-71:2020	EN IEC 60335-2-95:2023 + A11:2023
EN 60335-2-25:2012 + A1:2015 + A2:2016	EN 60335-2-49:2003 + A1:2008 + A11:2012 + A2:2019	EN 60335-2-72:2012	EN 60335-2-96:2002 + A1:2004 + A2:2009
EN IEC 60335-2-25:2021 + A11:2021	EN 60335-2-50:2003 + A1:2008	EN 60335-2-73:2003 + A1:2006 + A2:2009 + A11:2021	EN IEC 60335-2-96:2021 + A11:2021
EN 60335-2-26:2003 + A1:2008 + A11:2020	EN 60335-2-51:2003 + A1:2008 + A2:2012	EN 60335-2-74:2003 + A1:2006 + A2:2009 + A11:2018	EN 60335-2-97:2006 + A11:2008 + A2:2010 + A12:2015
EN 60335-2-27:2013 + A1:2020 + A2:2020	EN 60335-2-52:2003 + A1:2008 + A11:2010 + A12:2019 + A13:2023 + A2:2023	EN 60335-2-75:2004 + A1:2005 + A11:2006 + A2:2008 + A12:2010	EN IEC 60335-2-97:2023 + A11:2023 + A1:2023
EN 60335-2-28:2003 + A1:2008 + A11:2018	EN 60335-2-53:2011 + A11:2023 + A1:2023 + A2:2023	EN 60335-2-76:2005 + A1:2006 + A11:2008 + A12:2010 + A2:2015	EN 60335-2-98:2003 + A1:2005 + A2:2008 + A11:2019
EN 60335-2-29:2004 + A2:2010 + A11:2018	EN 60335-2-54:2008 + A11:2012 + A1:2015 + A2:2021 + A12:2021	EN IEC 60335-2-76:2021 + A11:2021	EN 60335-2-99:2003 + A1:2019 + A11:2023
EN 60335-2-29:2021 + A1:2021	EN 60335-2-55:2003 + A1:2008 + A11:2018	EN 60335-2-77:2010	EN 60335-2-101:2002 + A1:2008 + A2:2014
EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 + A1:2020 + A12:2020 + A13:2022	EN 60335-2-58:2005 + A1:2008 + A11:2010 + A2:2015 + A12:2016	EN 60335-2-78:2003 + A1:2008 + A11:2020	EN 60335-2-102:2016
EN 60335-2-31:2014 + A1:2023	EN 60335-2-59:2003 + A1:2006 + A2:2009 + A11:2018	EN 60335-2-79:2012	EN 60335-2-103:2015
EN 60335-2-32:2003 + A1:2008 + A2:2015	EN 60335-2-60:2003 + A1:2005 + A2:2008 + A11:2010 + A12:2010	EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009	EN IEC 60335-2-103:2023 + A11:2023 + A1:2023 + A2:2023
EN IEC 60335-2-32:2021	EN 60335-2-61:2003 + A1:2005 + A2:2008 + A12:2021	EN 60335-2-81:2003 + A1:2007 + A2:2012	EN 60335-2-105:2005 + A1:2008 + A11:2010 + A2:2020
EN 60335-2-34:2013	EN 60335-2-62:2003 + A1:2008	EN IEC 60335-2-81:2023 + A1:2023 + A2:2023	EN IEC 60335-2-105:2021 + A11:2021 + A1:2021
EN IEC 60335-2-34:2023 + A11:2023	EN 60335-2-64:2000 + A1:2002	EN 60335-2-82:2003 + A1:2008 + A2:2020	EN IEC 60335-2-106:2007
EN 60335-2-35:2016 + A1:2019 + A2:2021	EN 60335-2-65:2003 + A1:2008 + A11:2012 + A2:2022 + A12:2022	EN 60335-2-82:2022	EN 60335-2-108:2008
EN 60335-2-36:2002 + A1:2004 + A2:2008 + A11:2012	EN 60335-2-66:2003 + A1:2008 + A2:2012 + A11:2019	EN 60335-2-83:2002 + A1:2008	EN 60335-2-109:2010 + A1:2018 + A2:2018
EN 60335-2-37:2002 + A1:2008 + A11:2012 + A12:2016		EN 60335-2-84:2003 + A1:2008 + A2:2019	EN IEC 60335-2-110:2021
EN 60335-2-38:2003 + A1:2008		EN IEC 60335-2-84:2021 + A11:2021	EN IEC 60335-2-111:2019
EN 60335-2-39:2003 + A1:2004 + A2:2008		EN 60335-2-85:2003 + A1:2008 + A11:2018 + A2:2020	EN IEC 60335-2-113:2023 + A11:2023
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012		EN 60335-2-86:2003 + A1:2005 + A2:2016 + A11:2016 + A12:2017	EN IEC 60335-2-115:2023 + A11:2023
EN IEC 60335-2-40:2023 + A11:2023		EN IEC 60335-2-87:2020	EN IEC 60665:2019
EN 60335-2-41:2003 + A1:2004 + A2:2010		A1:2021	EN 60695-2-11:2014
EN IEC 60335-2-41:2021 + A11:2021		EN 60335-2-88:2002	EN 60695-2-11:2021
EN 60335-2-42:2003 + A1:2008 + A11:2012		EN 60335-2-89:2010 + A1:2016 + A2:2017	EN 60695-2-12:2010 + A1:2014
EN IEC 60335-2-43:2020 +			EN IEC 60695-2-12:2021
			EN 60695-2-13:2010 + A1:2014





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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

<b>HOUS Apparecchiature elettriche domestiche e similari / Household and similar electrical equipment 3/3</b>			
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 + A12:2023 CEI 62-39;Ab:2016 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 5801:2018 UNI EN ISO 23953-1:2016 UNI EN ISO 23953-2:2016 IMQ CPT 015:2012

<b>TOOL Utensili portatili / Portable tools 1/2</b>			
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 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 IEC 62841-4-5:2021 IEC 62841-4-6:2022 IEC 62841-4-7:2022 EN 1974:2020 EN 60745-1:2006 EN 60745-1:2009 + 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 60745-2-16:2010 EN 60745-2-18:2009 EN 60745-2-19:2009 + A1:2010 EN 60745-2-20:2009 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 62841-1:2015 + 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 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 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 + 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 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



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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

<b>TOOL Utensili portatili / Portable tools 2/2</b>			
UNI ISO 8764-2:2008	IMQ CPT 085:2019	IMQ CPT 089:2020	IMQ CPT 090:2020

<b>MEAS Strumenti di misura, strumenti di laboratorio e simili / Measuring instruments, laboratory instruments, and similar</b>			
IEC 61010-1:2010 + A1:2016	IEC 61557-13:2023	EN 61010-2-032:2012	EN 61557-3:2007
IEC 61010-2-010:2019	IEC 61557-14:2023	EN IEC 61010-2-032:2021 + A11:2021	EN IEC 61557-3:2022
IEC 61010-2-011:2019	IEC 61557-15:2014	EN 61010-2-033:2012	EN 61557-4:2007
IEC 61010-2-012:2019	IEC 61557-16:2023	EN IEC 61010-2-033:2021 + A11:2021	EN IEC 61557-4:2021
IEC 61010-2-020:2016	IEC 61557-17:2021	EN IEC 61010-2-034:2021 + A11:2021	EN 61557-5:2007
IEC 61010-2-030:2023	IEC 62058-31:2008	EN IEC 61010-2-040:2015	EN IEC 61557-5:2021
IEC 61010-2-032:2023	IEC 62059-32-1:2011	EN IEC 61010-2-040:2021	EN 61557-6:2007
IEC 61010-2-033:2023	EN 50470-1:2006 + A1:2018	EN 61010-2-040:2015	EN IEC 61557-6:2021
IEC 61010-2-034:2023	EN 50470-2:2006 + A1:2018	EN IEC 61010-2-040:2021	EN 61557-7:2007
IEC 61010-2-040:2020	EN 50470-3:2006 + A1:2018	EN 61010-2-051:2015	EN IEC 61557-7:2022 + A1:2023
IEC 61010-2-051:2018	EN 50470-4:2023	EN IEC 61010-2-051:2021 + A11:2021	EN 61557-8:2015
IEC 61010-2-061:2018	EN 50470-3:2022	EN 61010-2-061:2015	EN 61557-9:2015
IEC 61010-2-081:2019	EN 50470-4:2023	EN IEC 61010-2-061:2021 + A11:2021	EN 61557-10:2013
IEC 61010-2-091:2019	EN 61010-031:2015 + A11:2021 + A1:2021	EN IEC 61010-2-081:2020	EN 61557-11:2009
IEC 61010-2-101:2018	EN IEC 61010-031:2023	EN 61010-2-091:2012	EN IEC 61557-11:2022
IEC 61010-2-130:2021	EN 61010-1:2010 + A1:2019	EN IEC 61010-2-091:2021 + A11:2021	EN 61557-12:2008
IEC 61010-2-201:2017	EN IEC 61010-2-010:2020	EN 61010-2-101:2017	EN IEC 61557-12:2022 + A1:2022
IEC 61010-2-202:2020	EN 61010-2-011:2017	EN IEC 61010-2-101:2022 + A11:2022	EN 61557-13:2011
IEC 61010-031:2022	EN IEC 61010-2-011:2021 + A11:2021	EN IEC 61010-2-130:2021	EN 61557-14:2013
IEC 61230:2008	EN 61010-2-020:2017	EN IEC 61010-2-201:2018	EN 61557-15:2014
IEC 61557-1:2019	EN 61010-2-030:2010	EN 61010-2-202:2017	EN 61557-16:2015
IEC 61557-2:2019	EN IEC 61010-2-030:2021 + A11:2022	EN IEC 61010-2-202:2021	EN IEC 61557-17:2021
IEC 61557-3:2019	EN 61010-2-030:2010	EN 61230:2008	EN 62058-31:2010
IEC 61557-4:2019	EN IEC 61010-2-030:2021 + A11:2022	EN 61557-1:2007	EN 62059-32-1:2012
IEC 61557-5:2019	EN 61010-2-030:2010	EN IEC 61557-1:2021	UNI/TS 11291-11-1:2014
IEC 61557-6:2019	EN IEC 61010-2-030:2021 + A11:2022	EN 61557-2:2007	UNI/TS 11291-11-2:2017
IEC 61557-7:2019 + A1:2023	EN 61010-2-030:2010	EN IEC 61557-2:2021	UNI/TS 11291-11-3:2014
IEC 61557-8:2014	EN IEC 61010-2-030:2021 + A11:2022		UNI/TS 11291-11-4:2014
IEC 61557-9:2014	EN 61010-2-030:2010		UNI/TS 11291-11-5:2014
IEC 61557-10:2013	EN IEC 61010-2-030:2021 + A11:2022		UNI/TS 11291-11-6:2017
IEC 61557-11:2020	EN 61010-2-030:2010		
IEC 61557-12:2018 + A1:2021	EN IEC 61010-2-030:2021 + A11:2022		

<b>OFF Apparecchiature per ufficio e IT / IT and office equipment</b>		
IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013	EN 50171:2001	A1:2023
IEC 60950-21:2002	EN 50171:2021	EN IEC 62040-2:2018
IEC 60950-22:2016	EN 50342-1:2015 + A1:2018 + A2:2021	EN 62040-3:2011
IEC 60950-23:2005	EN 60950-22:2017	EN IEC 62040-3:2021
IEC 62040-1:2017 + A1:2021 + A2:2022	EN 60950-23:2006	EN 62040-4:2013
IEC 62040-3:2021	EN 62040-1:2008 + A1:2013	EN 62040-5-3:2017
IEC 62040-4:2013	EN IEC 62040-1:2019 + A11:2021 + A2:2022	
IEC 62040-5-3:2016		

<b>MED Dispositivi medici / Medical devices 1/3</b>			
IEC 60601-1:2005 + A1:2012 + A2:2020	+ A2:2020	IEC 60601-1-10:2007 + 1:2013 + A2:2020	A1:2020
IEC 60601-1-3:2008 + A1:2013 + A2:2021	IEC 60601-1-8:2006 + A1:2012 + A2:2020	IEC 60601-1-11:2015 + A1:2020	IEC 60601-2-1:2020
IEC 60601-1-6:2010 + A1:2013	IEC 60601-1-9:2007 + A1:2013 + A2:2020	IEC 60601-1-12:2014 +	IEC 60601-2-2:2017 + A1:2023
			IEC 60601-2-3:2012 +



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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

<b>MED Dispositivi medici / Medical devices 2/3</b>			
A1:2016 + A2:2022	A1:2023	ISO 10993-4:2017	EN ISO 11197:2019
IEC 60601-2-4:2010 + A1:2018	IEC 60601-2-76:2018 +	ISO 10993-5:2009	EN 13060:2014 + A1:2018
IEC 60601-2-5:2009	A1:2023	ISO 10993-6:2016	EN 45502-1:2015
IEC 60601-2-6:2012 + A1:2016	IEC 60601-2-83:2019 +	ISO 10993-7:2008 +	EN 60601-1:2006 + A1:2013
+ A2:2022	A1:2022	A1:2019	+ A12:2014 + A2:2021
IEC 60601-2-8:2010 + A1:2015	IEC TR 60601-4-1:2017	ISO 10993-9:2019	EN 60601-1-3:2008 +
IEC 60601-2-10:2012 +	IEC TR 60601-4-2:2016	ISO 10993-10:2021	A1:2013 + A11:2016 +
A1:2016 + A2:2023	IEC TR 60601-4-3:2018	ISO 10993-11:2017	A2:2021
IEC 60601-2-11:2013	IEC TR 60601-4-4:2017	ISO 10993-12:2021	EN 60601-1-6:2010 +
IEC 60601-2-16:2018	IEC TR 60601-4-5:2021	ISO 10993-13:2010	A1:2015 A2:2021
IEC 60601-2-17:2013	IEC 60976:2007	ISO 10993-14:2001	EN 60601-1-8:2007 +
IEC 60601-2-18:2009	IEC 62304:2006 +	ISO 10993-15:2019	A1:2013 + A11:2017 +
IEC 60601-2-19:2020	A1:2015	ISO 10993-16:2017	A2:2021
IEC 60601-2-20:2020	IEC 62366-1:2015 +	ISO 10993-17:2023	EN 60601-1-9:2008 +
IEC 60601-2-21:2020 +	A1:2020	ISO 10993-18:2020 +	A1:2013 + A2:2020
A1:2023	ISO 80601-2-12:2023	A1:2022	EN 60601-1-10:2008 +
IEC 60601-2-22:2019	ISO 80601-2-13:2022	ISO/TS 10993-19:2020	A1:2015 + A2:2021
IEC 60601-2-23:2011	IEC 80601-2-26:2019	ISO/TS 10993-20:2006	EN 60601-1-11:2015 +
IEC 60601-2-24:2012	IEC 80601-2-30:2018	ISO/TR 10993-22:2017	A1:2021
IEC 60601-2-25:2011	IEC 80601-2-49:2018	ISO 10993-23:2021	EN 60601-1-12:2015 +
IEC 60601-2-27:2011	ISO 80601-2-55:2018	ISO/TR 10993-33:2015	A1:2020
IEC 60601-2-28:2017	ISO 80601-2-56:2017 +	ISO 11135:2014 + A1:2018	EN 60601-2-1:2015
IEC 60601-2-29:2008	A1:2018	ISO 11197:2019	EN IEC 60601-2-1:2021
IEC 60601-2-31:2020	IEC 80601-2-58:2014 +	EN ISO 5356-1:2015	EN IEC 60601-2-2:2018
IEC 60601-2-33:2022	A1:2016	EN ISO 5360:2016	EN 60601-2-3:2015 +
IEC 60601-2-34:2011	IEC 80601-2-59:2017 +	EN ISO 5367:2023	A1:2016
IEC 60601-2-35:2020	A1:2023	EN ISO 7494-1:2018	EN 60601-2-4:2011 +
IEC 60601-2-36:2014	IEC 80601-2-60:2019	EN ISO 7494-2:2022	A1:2019
IEC 60601-2-37:2007 +	ISO 80601-2-61:2017	EN ISO 10079-1:2022	EN 60601-2-5:2015
A1:2015	ISO 80601-2-67:2020	EN ISO 10079-2:2022	EN 60601-2-6:2015 +
IEC 60601-2-39:2018	ISO 80601-2-69:2020	EN ISO 10079-3:2022	A1:2016
IEC 60601-2-40:2016	ISO 80601-2-70:2020	EN ISO 10079-4:2021	EN 60601-2-8:2015 +
IEC 60601-2-41:2021	IEC 80601-2-71:2015	EN ISO 10993-1:2020	A1:2016
IEC 60601-2-43:2022	ISO 80601-2-72:2023	EN ISO 10993-2:2022	EN 60601-2-10:2015 +
IEC 60601-2-44:2009 +	ISO 80601-2-74:2021	EN ISO 10993-3:2014	A1:2016
A1:2012 + A2:2016	IEC 80601-2-77:2019	EN ISO 10993-4:2017	EN 60601-2-11:2015
IEC 60601-2-45:2011 +	IEC 80601-2-78:2019	EN ISO 10993-5:2009	EN 60601-2-12:2006
A1:2015 + A2:2022	ISO 80601-2-79:2018	EN ISO 10993-6:2016	EN IEC 60601-2-16:2019
IEC 60601-2-46:2023	ISO 80601-2-80:2018	EN ISO 10993-7:2008 +	EN 60601-2-17:2015
IEC 60601-2-47:2012	ISO 80601-2-84:2023	A1:2022	EN 60601-2-18:2015
IEC 60601-2-50:2020 +	ISO 80601-2-85:2021	EN ISO 10993-9:2021	EN 60601-2-19:2009 +
A1:2023	ISO 80601-2-87:2021	EN ISO 10993-10:2013	A11:2011 + A1:2016
IEC 60601-2-52:2009 +	ISO 80601-2-90:2021	EN ISO 10993-10:2023	EN IEC 60601-2-19:2021
A1:2015	ISO 5356-1:2015	EN ISO 10993-11:2018	EN IEC 60601-2-20:2020
IEC 60601-2-54:2022	ISO 5360:2016	EN ISO 10993-12:2021	EN 60601-2-21:2009 +
IEC 60601-2-57:2023	ISO 5367:2023	EN ISO 10993-13:2010	A11:2011 + A1:2016
IEC 60601-2-62:2013	ISO 7494-1:2018	EN ISO 10993-14:2009	EN IEC 60601-2-21:2021
IEC 60601-2-63:2012 +	ISO 7494-2:2022	EN ISO 10993-15:2023	EN IEC 60601-2-22:2020
A1:2017 + A2:2021	ISO 10079-1:2022	EN ISO 10993-16:2017	EN 60601-2-23:2015
IEC 60601-2-64:2014	ISO 10079-2:2022	EN ISO 10993-17:2009	EN 60601-2-24:2015
IEC 60601-2-65:2012 +	ISO 10079-3:2022	EN ISO 10993-18:2020 +	EN 60601-2-25:2015
A1:2017 + A2:2021	ISO 10079-4:2021	A1:2023	EN 60601-2-27:2014
IEC 60601-2-66:2019	ISO 10993-1:2018	EN ISO 10993-23:2021	EN IEC 60601-2-28:2019
IEC 60601-2-68:2014	ISO 10993-2:2022	EN ISO 11135:2014 +	EN 60601-2-29:2008
IEC 60601-2-75:2017 +	ISO 10993-3:2014	A1:2019	EN IEC 60601-2-31:2020



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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

<b>MED Dispositivi medici / Medical devices 3/3</b>			
EN 60601-2-33:2010 + A11:2011 + A1:2015 + A2:2015 + A12:2016	EN ISO 80601-2-67:2020	EN ISO 80601-2-87:2021	12:2020
EN 60601-2-34:2014	EN ISO 80601-2-69:2020	EN ISO 80601-2-90:2021	UNI EN ISO 80601-2-13:2020
EN IEC 60601-2-35:2021	EN ISO 80601-2-70:2020	UNI CEI EN 45502-1:2016	UNI EN ISO 80601-2-13:2022
EN 60601-2-36:2015	EN IEC 80601-2-71:2018	UNI CEI EN 60601-2-52:2016	UNI EN ISO 80601-2-55:2018
EN 60601-2-37:2008 + A11:2011 + A1:2015	EN ISO 80601-2-72:2023	EN ISO 5356-1:2015	UNI EN ISO 80601-2-56:2021
EN IEC 60601-2-39:2019	EN ISO 80601-2-74:2021	UNI EN ISO 5360:2016	UNI EN ISO 80601-2-61:2019
EN 60601-2-40:2019	EN 60601-2-65:2013 + A1:2020 + A2:2021	UNI EN ISO 5367:2023	UNI EN ISO 80601-2-67:2021
EN 60601-2-41:2009 + A11:2011 + A1:2015	EN IEC 60601-2-66:2020	UNI EN ISO 7494-1:2018	UNI EN ISO 80601-2-69:2021
EN IEC 60601-2-41:2021	EN 60601-2-68:2015	UNI EN ISO 7494-2:2023	UNI EN ISO 80601-2-70:2021
EN 60601-2-43:2010 + A1:2018 + A2:2020	EN IEC 60601-2-75:2019	UNI EN ISO 10079-1:2022	UNI EN ISO 80601-2-72:2023
EN IEC 60601-2-43:2023	EN IEC 60601-2-76:2019 + A1:2023	UNI EN ISO 10079-2:2022	UNI EN ISO 80601-2-74:2021
EN 60601-2-44:2009 + A11:2011 + A1:2012 + A2:2016	EN IEC 60601-2-83:2020 + A11:2021	UNI EN ISO 10079-3:2022	UNI EN ISO 80601-2-79:2020
EN 60601-2-45:2011 + A1:2015	EN 60976:2007	UNI EN ISO 10079-4:2021	UNI EN ISO 80601-2-80:2020
EN IEC 60601-2-46:2019	EN 62304:2006 + A1:2015	UNI EN ISO 10993-1:2021	UNI EN ISO 80601-2-85:2021
EN 60601-2-47:2015	EN 62366-1:2015 + A1:2020	UNI EN ISO 10993-2:2023	UNI EN ISO 80601-2-87:2021
EN 60601-2-50:2009 + A11:2011 + A1:2016	EN ISO 80601-2-12:2020	UNI EN ISO 10993-3:2015	UNI EN ISO 80601-2-90:2021
EN IEC 60601-2-50:2021	EN ISO 80601-2-13:2022	UNI EN ISO 10993-4:2018	UNI EN ISO 13060:2019
EN 60601-2-52:2010 + A1:2015	EN IEC 80601-2-26:2020	UNI EN ISO 10993-5:2009	UNI 9507:2022
EN 60601-2-54:2009 + A1:2015 + A2:2019	EN IEC 80601-2-30:2019	UNI EN ISO 10993-6:2017	
EN 60601-2-57:2011	EN 80601-2-35:2009 + A11:2011 + A1:2016	UNI EN ISO 10993-7:2022	
EN 60601-2-62:2015	EN IEC 80601-2-49:2019	UNI EN ISO 10993-9:2021	
EN 60601-2-63:2015 + A1:2019 + A2:2021	EN ISO 80601-2-55:2018	UNI EN ISO 10993-10:2013	
EN 60601-2-64:2015	EN ISO 80601-2-56:2017 + A1:2020	UNI EN ISO 10993-10:2023	
EN IEC 80601-2-59:2019 + A1:2023	EN 80601-2-58:2015 + A1:2019	UNI EN ISO 10993-11:2018	
EN IEC 80601-2-60:2020	EN IEC 80601-2-77:2021	UNI EN ISO 10993-12:2021	
EN ISO 80601-2-61:2019	EN IEC 80601-2-78:2020	UNI EN ISO 10993-13:2010	
	EN ISO 80601-2-79:2019	UNI EN ISO 10993-14:2009	
	EN ISO 80601-2-80:2019	UNI EN ISO 10993-15:2023	
	EN ISO 80601-2-85:2021	UNI EN ISO 10993-16:2018	
		UNI EN ISO 10993-17:2009	
		UNI EN ISO 10993-18:2023	
		UNI EN ISO 10993-23:2021	
		UNI EN ISO 11135:2020	
		UNI EN ISO 11197:2016	
		UNI EN ISO 80601-2-	

<b>EMC Compatibilità elettromagnetica / Electromagnetic compatibility - Low voltage equipment 1/3</b>			
CISPR 14-1:2020	IEC 60728-3:2017	IEC 60728-13-1:2017	IEC 60870-4:1990
CISPR 14-2:2020	IEC TR 60728-3-2:2016	IEC 60728-14:2014	IEC 60870-5-1:1990
CISPR 15:2018	IEC 60728-4:2007	IEC 60728-101:2016	IEC 60870-5-2:1992
CISPR 16-1-2:2014 + A1:2017	IEC 60728-5:2015	IEC 60728-101-1:2023	IEC 60870-5-3:1992
CISPR 16-2-3:2016 + A1:2019 + A2:2023	IEC 60728-6:2011	IEC 60728-101-2:2023	IEC 60870-5-4:1993
CISPR 17:2011	IEC TR 60728-6-1:2006	IEC 60728-106:2023	IEC 60870-5-5:1995
CISPR 25:2021	IEC 60728-7-1:2003 + A1:2015	IEC 60728-113:2023	IEC 60870-5-6:2006
CISPR 32:2015 + A1:2019	IEC 60728-7-2:2003	IEC 60728-115:2022	IEC TS 60870-5-7:2013
CISPR 35:2016	IEC 60728-7-3:2009	IEC TR 60870-1-1:1988	IEC 60870-5-101:2003 + A1:2015
IEC 60533:2015	IEC 60728-9:2000 + A1:2005	IEC 60870-1-2:1989	IEC 60870-5-102:1996
IEC 60601-1-2:2014 + A1:2020	IEC 60728-10:2014	IEC TR 60870-1-3:1997	IEC 60870-5-103:1997
IEC 60728-1:2014	IEC 60728-11:2023	IEC TR 60870-1-4:1994	IEC 60870-5-104:2006 + A1:2016
IEC 60728-1-1:2014	IEC 60728-12:2017	IEC TR 60870-1-5:2000	IEC TS 60870-5-601:2015
IEC 60728-1-2:2014	IEC 60278-13:2010	IEC 60870-2-1:1995	IEC TS 60870-5-604:2016
IEC 60728-2:2018		IEC 60870-2-2:1996	
		IEC 60870-3:1989	



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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

<b>EMC Compatibilità elettromagnetica / Electromagnetic compatibility - Low voltage equipment 2/3</b>			
IEC TR 60870-6-1:1995	IEC 61000-4-3:2020	IEC TS 61000-5-8:2009	IEC 62153-4-4:2015
IEC 60870-6-2:1995	IEC 61000-4-4:2012	IEC TS 61000-5-9:2009	IEC 62153-4-5:2021
IEC 60870-6-501:1995	IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017	IEC TS 61000-5-10:2017	IEC 62153-4-6:2017
IEC 60870-6-502:1995	IEC 61000-4-6:2023	IEC 61000-6-1:2016	IEC 62153-4-7:2021
IEC 60870-6-503:2014	IEC 61000-4-7:2002 + A1:2008	IEC 61000-6-2:2016	IEC 62153-4-8:2018
IEC TS 60870-6-504:1998	IEC 61000-4-8:2009	IEC 61000-6-3:2020	IEC 62153-4-9:2018 + A1:2020
IEC TR 60870-6-505:2002 + A1:2005	IEC 61000-4-9:2016	IEC 61000-6-4:2018	IEC 62153-4-10:2015 + A1:2020
IEC 60870-6-601:1994	IEC 61000-4-10:2016	IEC 61000-6-5:2015	IEC 62153-4-11:2009
IEC TS 60870-6-602:2001	IEC 61000-4-11:2020	IEC 61000-6-6:2003	IEC 62153-4-12:2009
IEC 60870-6-701:1998	IEC 61000-4-12:2017	IEC 61000-6-7:2014	IEC 62153-4-13:2009
IEC 60870-6-702:2014	IEC 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2015	IEC 61000-6-8:2020	IEC 62153-4-14:2012
IEC 60870-6-802:2014	IEC 61000-4-14:1999 + A1:2001 + A2:2009	IEC 61131-2:2017	IEC 62153-4-15:2021
IEC 60945:2002	IEC 61000-4-15:2010	IEC 61204-3:2016	IEC 62153-4-16:2021
IEC 60974-10:2020	IEC 61000-4-16:2015	IEC 61326-1:2020	IEC 62153-4-17:2018
IEC TR 61000-1-1:2023	IEC 61000-4-17:1999 + A1:2001 + A2:2008	IEC 61326-2-1:2020	IEC 62153-4-18:2018
IEC 61000-1-2:2016	IEC 61000-4-18:2019	IEC 61326-2-2:2020	IEC 62233:2005
IEC TR 61000-1-3:2002	IEC 61000-4-19:2014	IEC 61326-2-3:2020	IEC 62236-1:2018
IEC TR 61000-1-4:2022	IEC 61000-4-20:2022	IEC 61326-2-4:2020	IEC 62236-2:2018
IEC TR 61000-1-5:2004	IEC 61000-4-21:2011	IEC 61326-2-5:2020	IEC 62236-3-1:2018
IEC TR 61000-1-6:2012	IEC 61000-4-22:2010	IEC 61326-2-6:2020	IEC 62236-3-2:2018
IEC TR 61000-1-7:2016	IEC 61000-4-23:2016	IEC 61326-3-1:2017	IEC 62236-3-2:2018
IEC TR 61000-1-8:2019	IEC 61000-4-24:2015 + 1:2023	IEC 61326-3-2:2017	IEC 62336-4:2018
IEC TR 61000-2-1:1990	IEC 61000-4-25:2001 + A1:2012 + A2:2019	IEC 61543:2022	IEC 62236-5:2018
IEC 61000-2-2:2002 + A1:2017 + A2:2018	IEC 61000-4-26:2019	IEC 61547:2020	IEC 62311:2019
IEC TR 61000-2-3:1992	IEC 61000-4-27:2000 + A1:2009	IEC TR 61547-1:2020	IEC 62479:2010
IEC 61000-2-4:2002	IEC 61000-4-28:1999 + A1:2001 + A2:2009	IEC 61800-3:2022	IEC 62493:2015 + A1:2022
IEC TR 61000-2-5:2017	IEC 61000-4-29:2000	IEC 61812-1:2023	IEC TR 62493-1:2013
IEC TR 61000-2-6:1995	IEC 61000-4-30:2015 + A1:2021	IEC 62040-1:2017 + A1:2021 + A2:2022	EN 12015:2020
IEC TR 61000-2-7:1998	IEC 61000-4-31:2016	IEC 62040-2:2016	EN 12016:2013
IEC TR 61000-2-8:2002	IEC TR 61000-4-32:2002	IEC 62041:2017	EN 12895:2015 + A1:2019
IEC 61000-2-9:1996	IEC 61000-4-33:2005	IEC 62052-11:2020	EN 50065-1:2011
IEC 61000-2-10:2021	IEC 61000-4-34:2005 + A1:2009	IEC 62052-21:2004 + A1:2016	EN 50065-2-3:2003 + A1:2005
IEC 61000-2-11:1999	IEC TR 61000-4-35:2009	IEC 62052-31:2015	EN 50121-1:2017
IEC 61000-2-12:2003	IEC 61000-4-36:2020	IEC 62052-41:2022	EN 50121-2:2017
IEC 61000-2-13:2005	IEC TR 61000-4-37:2016	IEC 62053-11:2003 + A1:2016	EN 50121-3-1:2017 + A1:2019
IEC TR 61000-2-14:2006	IEC TR 61000-4-38:2015	IEC 62053-21:2020	EN 50121-3-2:2016 + A1:2019
IEC TR 61000-2-15:2023	IEC TR 61000-4-39:2017	IEC 62053-22:2020	EN 50121-4:2016 + A1:2019
IEC 61000-3-2:2018 + A1:2020	IEC TR 61000-4-40:2020	IEC 62053-23:2020	EN 50121-5:2017 + A1:2019
IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017 + A2:2021	IEC TR 61000-5-1:2023	IEC 62053-24:2020	EN 50147-1:1996
IEC TS 61000-3-4:1998	IEC TR 61000-5-2:1997	IEC 62053-41:2021	EN 50270:2015
IEC TS 61000-3-5:2009	IEC TR 61000-5-3:1999	IEC 62053-41:2021	EN 50364:2018
IEC TR 61000-3-6:2008	IEC TR 61000-5-4:2020	IEC 62053-52:2005	EN 50370-1:2005
IEC TR 61000-3-7:2008	IEC TR 61000-5-5:1996	IEC 62053-61:1998	EN 50370-2:2003
IEC 61000-3-8:1997	IEC TS 61000-5-6:2002	IEC 62054-11:2004 + A1:2016	EN 50385:2017
IEC 61000-3-11:2017	IEC 61000-5-7:2001	IEC 62054-21:2004 + A1:2017	EN 50491-5-1:2010
IEC 61000-3-12:2011 + 1:2021		IEC 62055-1-1:2003	EN 50491-5-2:2010
IEC TR 61000-3-13:2008		IEC TR 62153-4-0:2007	EN 50491-5-3:2010
IEC TR 61000-3-14:2011		IEC TS 62153-4-1:2014 + A1:2020	EN 55011:2016 + A1:2017
IEC TR 61000-3-15:2011		IEC TS 62153-4-2:2003	+ A1:2020 + A2:2021
IEC TS 61000-3-16:2023		IEC 62153-4-3:2013	EN 55012:2007 + A1:2009
IEC TR 61000-4-1:2016			
IEC 61000-4-2:2008			





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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

<b>EMC Compatibilità elettromagnetica / Electromagnetic compatibility - Low voltage equipment 3/3</b>			
EN IEC 55014-1:2021	EN 60870-6-701:1998	A1:2021	EN 62052-31:2016
EN IEC 55014-2:2021	EN 60870-6-702:2014	EN 61000-4-31:2017	EN IEC 62052-41:2022
EN IEC 55015:2019 + A11:2020	EN 60870-6-802:2014	EN 61000-4-34:2007 +	EN 62053-11:2003 +
EN 55016-1-2:2014 + A1:2018	EN 60945:2002	A1:2009	A1:2017
EN 55016-2-3:2017 + A1:2019	EN 60974-10:2014 +	EN 61000-4-39:2017	EN 62053-21:2003 +
+ A2:2023	A1:2015	EN 61000-5-5:1996	A1:2017
EN 55017:2011	EN IEC 60974-10:2021	EN 61000-5-7:2001	EN IEC 62053-21:2021 +
EN 55025:2017	EN 61000-1-2:2016	EN IEC 61000-6-1:2019	A11:2021
EN IEC 55025:2022	EN 61000-2-2:2002 +	EN IEC 61000-6-2:2019	EN 62053-22:2003 +
EN 55032:2015 + A11:2020 +	A1:2017 + A2:2019	EN 61000-6-3:2007 +	A1:2017
A1:2020	EN 61000-2-4:2002	A1:2011	EN IEC 62053-22:2021 +
EN 55035:2017 + A11:2020	EN 61000-2-9:1996	EN IEC 61000-6-3:2021	A11:2021
EN 60601-1-2:2015 + A1:2021	EN 61000-2-12:2003	EN IEC 61000-6-4:2019	EN 62053-23:2003 +
EN 60728-1:2014	EN IEC 61000-3-2:2019 +	EN 61000-6-5:2015	A1:2017
EN 60728-1-1:2014	A1:2021	EN 61000-6-7:2015	EN IEC 62053-23:2021 +
EN 60728-1-2:2014	EN 61000-3-3:2013 +	EN IEC 61000-6-8:2020	A11:2021
EN IEC 60728-3:2018	A1:2019 + A2:2021	EN 61131-2:2007	EN 62053-24:2015 +
EN 60728-4:2008	EN IEC 61000-3-11:2019	EN 61131-2:2017	A1:2017
EN 60728-5:2016	EN 61000-3-12:2011	EN IEC 61204-3:2018	EN IEC 62053-24:2021 +
EN 60728-6:2011	EN IEC 61000-4-3:2020	EN 61326-1:2013	EN 61:2021
EN 60728-7-1:2005 + A1:2015	EN 61000-4-4:2012	EN IEC 61326-1:2021	EN 62053-31:1998
EN 60728-7-2:2005	EN 61000-4-5:2014 +	EN 61326-2-1:2013	EN 62053-52:2005
EN 60728-7-3:2009	A1:2017	EN IEC 61326-2-1:2021	EN 62053-61:1998
EN 60728-10:2014	EN 61000-4-6:2014	EN 61326-2-2:2013	EN 62054-11:2004 +
EN 60728-11:2017 + A11:2018	EN IEC 61000-4-6:2023	EN IEC 61326-2-2:2021	A1:2017
EN IEC 60728-11:2023	EN 61000-4-7:2002 +	EN 61326-2-3:2013	EN 62054-21:2004 +
EN 60728-13:2010	A1:2009	EN IEC 61326-2-3:2021	A1:2017
EN 60728-13-1:2017	EN 61000-4-8:2010	EN 61326-2-4:2013	EN 62153-1-1:2004
EN 60728-14:2014	EN 61000-4-9:2016	EN IEC 61326-2-4:2021	EN 62153-4-2:2004
EN 60728-101:2017	EN 61000-4-10:2017	EN 61326-2-5:2013	EN IEC 62153-4-5:2021
EN IEC 60728-101-1:2023	EN IEC 61000-4-11:2020	EN IEC 61326-2-5:2021	EN 62153-4-7:2016 +
EN IEC 60728-101-2:2023	EN 61000-4-12:2017	EN 61326-2-6:2013	A1:2018
EN IEC 60728-106:2023	EN 61000-4-13:2002 +	EN IEC 61326-2-6:2021	EN IEC 62153-4-7:2021
EN IEC 60278-113:2018	A1:2009 + A2:2016	EN 61326-3-1:2017	EN IEC 62153-4-15:2021
EN IEC 60728-115:2022	EN 61000-4-14:1999 +	EN IEC 61326-3-2:2018	EN IEC 62153-2-16:2021
EN 60870-2-1:1996	A1:2004 + A2:2009	EN 61543:1995 + A11:2003	EN 62233:2008
EN 60870-2-2:1996	EN 61000-4-15:2011	+ A12:2005 + A2:2006	EN IEC 62311:2020
EN 60870-5-1:1993	EN 61000-4-16:2016	EN IEC 61543:2023 +	EN 62479:2010
EN 60870-5-2:1993	EN 61000-4-17:1999 +	A11:2023	EN 62493:2015 + A1:2022
EN 60870-5-3:1992	A1:2004 + A2:2009	EN 61547:2009	ISO 7637-2:2011
EN 60870-5-4:1993	EN IEC 61000-4-18:2019	EN IEC 61547:2023	ISO 11452-2:2019
EN 60870-5-5:1995	EN 61000-4-19:2014	EN IEC 61800-3:2018	CEI 211-6:2001
EN 60870-5-6:2009	EN 61000-4-20:2010	EN IEC 61800-3:2023	CEI 211-7:2001
EN 60870-5-101:2003 +	EN IEC 61000-4-20:2022	EN 61812-1:2011	CEI 211-7/A:2006
A1:2016	EN 61000-4-21:2011	EN IEC 62040-1:2019 +	CEI 211-7/B:2016
EN 60870-5-102:1996	EN 61000-4-22:2011	11:2021 + A1:2023	CEI 211-7/C:2010
EN 60870-5-103:1998	EN 61000-4-25:2002 +	EN IEC 62040-2:2018	CEI 211-7/D:2010
EN 60870-5-104:2006 +	A1:2012 + A2:2020	EN IEC 62041:2020	CEI 211-7/E:2019
A1:2016	EN 61000-4-27:2000 +	EN 62052-11:2003 +	UNI EN 12015:2020
EN 60870-6-2:1995	A1:2009	A1:2017	UNI EN 12016:2013
EN 60870-6-501:1996	EN 61000-4-28:2000 +	EN IEC 62052-11:2021 +	UNI EN 12895:2019
EN 60870-6-502:1996	A1:2004 + A2:2009	A11:2022	
EN 60870-6-503:2014	EN 61000-4-29:2000	EN 62052-21:2004 +	
EN 60870-6-601:1995	EN 61000-4-30:2015 +	A1:2017	



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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

<b>GAS Apparecchiature a gas e relativi componenti / Gas appliances and related devices</b>			
EN 30-1-1:2021	EN 509:1999 + A1:2003 + A2:2004	ISO 13229:2010	UNI EN 419:2020
EN 30-1-2:2023	EN 521:2019	UNI 7129-1:2015	UNI EN 437:2021
EN 30-1-3:2003 + A1:2006	EN 549:2019 + A1:2023	UNI 7140:2019	UNI EN 449:2008
EN 30-1-4:2012	EN 676:2020	UNI 7141:2020	UNI EN 461:2008
EN 30-2-1:2015	EN 751-1:1996	UNI 11179:2006	UNI EN 484:2019
EN 30-2-2:1999	EN 751-2:1996	UNI 11353:2010	UNI EN 498:2012
EN 88-1:2022	EN 751-3:2022	UNI EN 30-1-1:2022	UNI EN 509:2008
EN 88-2:2022	EN 1106:2022	UNI EN 30-1-2:2023	UNI EN 521:2019
EN 89:2015	EN 1254-2:2021	UNI EN 30-1-3:2008	UNI EN 549:2023
EN 125:2022	EN 1266:2002 + A1:2005	UNI EN 30-1-4:2012	UNI EN 676:2023
EN 126:2012	EN 1458-1:2011	UNI EN 30-2-1:2015	UNI EN 751-1:1998
EN 161:2022	EN 1458-2:2011	UNI EN 30-2-2:2002	UNI EN 751-2:1998
EN 203-1:2021	EN 1854:2022	UNI EN 88-1:2022	UNI EN 751-3:2022
EN 203-2-1:2021	EN 1860-1:2013 + A1:2017	UNI EN 88-2:2022	UNI EN 1106:2022
EN 203-2-2:2021	EN ISO 9012:2011	UNI EN 89:2015	UNI EN 1254-2:2021
EN 203-2-3:2014	EN 12309-1:2023	UNI EN 125:2022	UNI EN 1266:2007
EN 203-2-4:2021	EN 12309-2:2015	UNI EN 126:2012	UNI EN 1458-1:2012
EN 203-2-6:2005	EN 13203-1:2015	UNI EN 161:2022	UNI EN 1458-2:2011
EN 203-2-7:2014	EN 13203-2:2022	UNI EN 203-1:2022	UNI EN 1854:2023
EN 203-2-8:2005	EN 13203-3:2022	UNI EN 203-2-1:2022	UNI EN 1860-1:2017
EN 203-2-9:2005	EN ISO 13229:2011	UNI EN 203-2-2:2022	UNI EN ISO 9012:2011
EN 203-2-10:2007	EN 13611:2019	UNI EN 203-2-3:2015	UNI EN 12309-1:2023
EN 203-2-11:2006	EN 14241-1:2013	UNI EN 203-2-4:2022	UNI EN 12309-2:2015
EN 257:2022	EN 14471:2013 + A1:2015	UNI EN 203-2-6:2006	UNI EN 13203-1:2015
EN 298:2022	EN 14543:2017	UNI EN 203-2-7:2014	UNI EN 13203-2:2022
EN 303-1:2017	EN 14800:2007	UNI EN 203-2-8:2006	UNI EN 13203-3:2022
EN 303-2:2017	EN 14829:2007	UNI EN 203-2-9:2006	UNI EN ISO 13229:2011
EN 303-3:1998 + A2:2004	EN 15181:2017 + A1:2020	UNI EN 203-2-10:2007	UNI EN 13611:2021
EN 303-4:1999	EN 15250:2007	UNI EN 203-2-11:2006	UNI EN 14241-1:2013
EN 303-5:2021 + A1:2022	EN 15502-1:2021	UNI EN 257:2022	UNI EN 14471:2015
EN 303-6:2019	EN 15502-2-1:2022	UNI EN 298:2023	UNI EN 14543:2017
EN 303-7:2006	EN 16129:2013	UNI EN 303-1:2018	UNI EN 14800:2007
EN 304:2017	EN 16905-2:2020	UNI EN 303-2:2017	UNI EN 14829:2007
EN 331:2015	EN 50194-1:2009	UNI EN 303-3:2007	UNI EN 15181:2020
EN 416:2019	EN 50194-1:2023	UNI EN 303-4:2003	UNI EN 15250:2007
EN 417:2012	EN 50194-2:2019	UNI EN 303-5:2023	UNI EN 15502-1:2022
EN 419:2019	EN 50271:2018	UNI EN 303-6:2020	UNI EN 15502-2-1:2022
EN 437:2021	EN 50291-1:2018	UNI EN 303-7:2008	UNI EN 16129:2013
EN 449:2002 + A1:2007	EN 50291-2:2019	UNI EN 304:2018	UNI EN 16905-2:2020
EN 461:1999 + A1:2004	CEI 216-8:2005 + V1:2014	UNI EN 331:2016	UNI CEI EN 50194-1:2010
EN 484:2019	ISO 9012:2023	UNI EN 416:2020	UNI CEI EN 50194-2:2017
EN 498:2012		UNI EN 417:2012	

<b>AES Sistemi di allarme elettronici / Alarm Electronic Systems (Security &amp; Fire Detection) 1/2</b>			
IEC 62642-1:2010	IEC TS 62642-7:2011	EN 54-13:2017 + A1:2019	EN 54-28:2016
IEC 62642-2-2:2010	IEC 62642-8:2011	EN 54-16:2008	EN 54-29:2015
IEC 62642-2-3:2010	EN 54-1:2021	EN 54-17:2005	EN 54-30:2015
IEC 62642-2-4:2010	EN 54-2:1997 + A1:2006	EN 54-18:2005	EN 54-31:2014 + A1:2016
IEC 62642-2-6:2010	EN 54-3:2014 + A1:2019	EN 54-20:2006	EN 12094-1:2003
IEC 62642-2-71:2015	EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006	EN 54-21:2006	EN 12094-2:2003
IEC 62642-2-72:2015	EN 54-5:2017 + A1:2018	EN 54-22:2015 + A1:2020	EN 12094-3:2003
IEC 62642-2-73:2015	EN 54-7:2018	EN 54-23:2010	EN 12094-4:2004
IEC 62642-3:2010	EN 54-10:2002 + A1:2005	EN 54-24:2008	EN 12094-5:2006
IEC 61642-4:2010	EN 54-11:2001 + A1:2005	EN 54-25:2008	EN 12094-6:2006
IEC 62642-5-3:2010	EN 54-12:2015	EN 54-26:2015	EN 12094-7:2000 + A1:2005
IEC 62642-6:2011		EN 54-27:2015	



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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

<b>AES Sistemi di allarme elettronici / Alarm Electronic Systems (Security &amp; Fire Detection) 2/2</b>			
EN 12094-8:2006	EN 50131-2-8:2016	CEI 79-3:2012	UNI EN 54-24:2008
EN 12094-9:2003	CLC/TS 50131-2-9:2016	CEI 79-4;Ab:2012	UNI EN 54-25:2008
EN 12094-10:2003	EN 50131-2-10:2018	CEI 79-5/1:2022	UNI EN 54-26:2015
EN 12094-11:2003	CLC/TS 50131-2-11:2017	CEI 79-5/2:2022	UNI EN 54-27:2015
EN 12094-12:2003	EN 50131-3:2009	CEI 79-5/3:2022	UNI EN 54-28:2016
EN 12094-13:2001	EN 50131-4:2019	CEI 79-9:1997 + V1:1998	UNI EN 54-29:2015
EN 12094-16:2003	CLC/TS 50131-5-1:2021	CEI 79-11;Ab:2017	UNI EN 54-30:2015
EN 12101-1:2005 + A1:2006	EN 50131-5-3:2017	CEI 79-16;Ab:2012	UNI EN 54-31:2016
EN 12101-2:2017	CLC/TS 50131-5-4:2012	CEI 79-17:2002	UNI EN 12094-1:2004
EN 12101-3:2015	EN 50131-6:2017 + A1:2021	CEI 79-28:1999	UNI EN 12094-2:2004
CEN/TR 12101-4:2009	CLC/TS 50131-7:2010	CEI 79-34:2002	UNI EN 12094-3:2004
CEN/TR 12101-5:2005	EN 50131-8:2019	CEI 79-51:2006	UNI EN 12094-4:2004
EN 12101-6:2022	CLC/TS 50131-9:2014	CEI 79-56:2009	UNI EN 12094-5:2006
EN 12101-7:2011	EN 50131-10:2014	T 031:2017 + A1:2018 + A2:2022	UNI EN 12094-6:2006
EN 12101-8:2011	CLC/TS 50131-11:2012	T 033:2020 + A1:2021 + A2:2022	UNI EN 12094-7:2005
EN 12101-10:2005	CLC/TS 50131-12:2016	UNI EN 54-1:2021	UNI EN 12094-8:2006
CEN/TS 12101-11:2022	EN 50131-13:2020	UNI EN 54-2:2007	UNI EN 12094-9:2004
EN 12101-13:2022	EN 50136-1:2012 + A1:2018	UNI EN 54-3:2020	UNI EN 12094-10:2004
EN 50130-4:2011 + A1:2014	EN 50136-2:2013 + A1:2023	UNI EN 54-4:2007	UNI EN 12094-11:2004
EN 50130-5:2011	EN 50136-3:2013 + A1:2021	UNI EN 54-5:2018	UNI EN 12094-12:2004
EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020	CLC/TS 50136-4:2004	UNI EN 54-7:2018	UNI EN 12094-13:2002
EN 50131-2-2:2017	CLC/TS 50136-7:2017	UNI EN 54-10:2006	UNI EN 12094-16:2004
EN 50131-2-2:2021	CLC/TS 50136-9:2020	UNI EN 54-11:2006	UNI EN 12101-1:2006
EN 50131-2-3:2008	CLC/TS 50136-10:2022	UNI EN 54-12:2015	UNI EN 12101-2:2017
EN 50131-2-3:2021	CEI 79:1998	UNI EN 54-13:2020	UNI EN 12101-3:2015
EN 50131-2-4:2020	CEI 79:2002	UNI EN 54-16:2008	UNI EN 12101-6:2022
EN 50131-2-6:2008	CEI 79;Ab:2017	UNI EN 54-17:2006	UNI EN 12101-7:2011
EN 50131-2-7-1:2012 + A1:2013 + A2:2016	CEI 79;Ab:2020	UNI EN 54-18:2006	UNI EN 12101-8:2011
EN 50131-2-7-2:2012 + A1:2013 + A2:2016	CEI 79-2:1998 + V1:2010 + V2:2017	UNI EN 54-20:2006	UNI EN 12101-10:2006
EN 50131-2-7-3:2012 + A1:2013 + A2:2016	CEI 79-2;Ab:2000	UNI EN 54-21:2006	UNI EN 12101-13:2022
		UNI EN 54-22:2020	UNI 9795:2021
		UNI EN 54-23:2010	UNI 10779:2021

<b>E3 Efficienza energetica / Energy Efficiency</b>			
IEC 60311:2016	IEC 62552-1:2015 + A1:2020	EN IEC 60311:2019	EN IEC 61591:2020 + A11:2020
IEC 60350-1:2023	IEC 62552-2:2015 + A1:2020	EN 60350-1:2016 + A1:2021	EN IEC 61591:2023
IEC 60350-2:2017 + A1:2021	IEC 62552-3:2015 + A1:2020	EN 60436:2020 + A11:2020 + A12:2022	EN 62552:2013
IEC 60436:2015 + A1:2020	EN 50530:2010 + A1:2013	EN 60456:2016 + A11:2020 + A12:2023	EN 62552-1:2020
IEC 60456:2010 + A1:2022	EN 50564:2011	EN 61121:2013 + A11:2019	EN 62552-2:2020
IEC 61121:2012			EN 62552-3:2020
IEC 61591:2023			IMQ CPT 094:2023
IEC 62301:2011			

<b>INDA Automazione industriale / Industrial Automation</b>		
IEC 60204-1:2016 + A1:2021	EN IEC 62477-1:2023	ISO 25119-3:2018 + A1:2020
IEC 60204-31:2013	EN ISO 25119-1:2023 + A1:2023	ISO 25119-4:2018 + A1:2020
IEC 62477-1:2022	EN ISO 25119-2:2023	UNI EN 25119-1:2019
EN 60204-1:2018	EN ISO 25119-3:2023 + A1:2023	UNI EN 25119-3:2019
EN 60204-31:2013	EN ISO 25119-4:2023 + A1:2023	UNI EN 25119-4:2019
EN 62477-1:2012 + A11:2014 + A1:2017 + A12:2021	ISO 25119-1:2018 + A1:2020	
	ISO 25119-2:2019	



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

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

REVISIONE  
REVISION **005**

DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **28-03-2024**

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

<b>CYBR Sicurezza informatica / Cyber Security</b>			
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 303 645:2021	
<b>BATT Batterie ed accumulatori / Batteries</b>			
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 + A2:2023 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 + A2:2023 EN 62619:2017 EN IEC 62619:2022 UN 38.3 (ST/SG/AC.10/11/Rev. 7) <b>Specifiche TERNA</b> ING UB S BEF01:2019 RQXP 040001:2017
<b>ATEX Apparecchi per utilizzo in ambiente esplosivo / Equipment for Use in Explosive Atmospheres</b>			
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 60079-7:2015 + A1:2017 IEC 60079-11:2023 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 60079-26:2021 IEC 60079-28:2015 IEC 60079-29-1:2016 + A1:2020 IEC 60079-29-2:2015 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 60079-33:2012 IEC 60079-35-1:2011 IEC 60079-35-2:2011 IEC TS 60079-39:2015 IEC TS 60079-40:2015 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 ISO 80079-37:2016 EN 1127-1:2019 EN 13160-1:2016 EN 13160-2:2016 EN 14986:2017 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 + 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 60079-17:2014 EN 60079-18:2015 + A1:2017 EN 60079-25:2010 EN IEC 60079-25:2022 EN 60079-26:2015 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 80079-34:2020 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
<b>ELVH Veicoli elettrici e sistemi di ricarica / Electrical Vehicle</b>			
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 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	



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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

<b>SFA Apparecchi a combustibile solido e relativi componenti / Solid Fuel Appliances and related devices</b>		
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 303-5:2023 UNI EN 13284-1:2017 UNI EN 16510-1:2023	DM 7 novembre 2017, n. 186 DM 16 febbraio 2016 (art. 4, comma 2, lett b), All. 1, art. 2, sottoart. 2.2, comma a) e All. 2, art. 2, sottoart. 2.2, comma a))

<b>ITAV Apparecchiature IT, audio e video / Information Technology Audio Video equipment</b>	
IEC 60065:2014 IEC 62368-1:2023 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

<b>RADIO Apparecchi radio / Radio equipment</b>			
ETSI TS 119 102-1:2018 ETSI TS 119 102-2:2019 ETSI TS 119 403-2:2020 ETSI TS 119 403-3:2019 ETSI TS 119 441:2018 ETSI TS 119 511:2019 ETSI TS 119 612:2016 ETSI TS 119 615:2023 ETSI EN 300 019-1-5:2003 ETSI EN 300 019-2-5:2021 ETSI EN 300 220-1:2017 ETSI EN 300 220-2:2018 ETSI EN 300 220-4:2017 ETSI EN 300 328:2016 ETSI EN 300 330-1:2015	ETSI EN 300 330-2:2015 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 301 489-1:2019 ETSI EN 301 489-3:2023 ETSI EN 301 489-4:2021 ETSI EN 301 489-17:2019 ETSI EN 301 489-19:2022 ETSI EN 301 489-33:2019 ETSI EN 301 489-50:2021 ETSI EN 301 489-52:2021 ETSI EN 301 511:2017 ETSI EN 301 893:2017	ETSI EN 301 908-1:2023 ETSI EN 301 908-11:2017 ETSI EN 302 065-2:2016 ETSI EN 302 195:2016 ETSI EN 303 413:2021 ETSI EN 319 102-1:2021 ETSI EN 319 401:2021 ETSI EN 319 411-1:2023 ETSI EN 319 411-2:2021 ETSI EN 319 412-1:2023 ETSI EN 319 412-2:2023 ETSI EN 319 412-3:2023 ETSI EN 319 412-4:2023 ETSI EN 319 412-5:2023 ETSI EN 319 421:2023	ETSI EN 319 422:2016 ETSI EN 319 521:2019 ETSI EN 319 522-1:2018 ETSI EN 319 522-2:2018 ETSI EN 319 522-3:2019 ETSI EN 319 522-4-1:2018 ETSI EN 319 522-4-2:2018 ETSI EN 319 522-4-3:2018 ETSI EN 319 531:2019 ETSI EN 319 532-1:2018 ETSI EN 319 532-2:2018 ETSI EN 319 532-3:2019 ETSI EN 319 532-4:2022 ETSI TR 119 411-4:2018

**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, parte 1:2017, parte 2:2018.

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:**





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

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

REVISIONE **005** DATA DI REVISIONE **28-03-2024** DATA DI SCADENZA **09-03-2025**  
REVISION **005** REVIEW DATE **28-03-2024** EXPIRY DATE **09-03-2025**

- 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";  
- 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 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 119 102-1 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.



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

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

REVISIONE  
REVISION **005**

DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **28-03-2024**

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

**Certification of products within the following sectors:**

<b>Products (Voluntary)</b>		<b>Marks</b>	<b>Certification Type*</b>
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
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	---	1A
INDA	Industrial Automation	IMQ, IMQ CSV, ENEC	1A, 5
CYBR	Cyber security	---	1A
BATT	Batteries	IMQ, IMQ CSV, ENEC	1A, 5
ATEX	Equipment for Use in Explosive Atmospheres	---	1A
ELVH	Electrical Vehicle	IMQ, IMQ CSV, ENEC	1A, 5
SFA	Solid Fuel Appliances and related devices	---	1A
ITAV	Information Technology Audio Video equipment	IMQ, IMQ CSV, ENEC	1A, 5
RADIO	Radio equipment	---	1A

\*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  
REVISION **005**

DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **28-03-2024**

DATA DI SCADENZA  
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.

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.

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 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



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

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

REVISIONE  
REVISION **005**

DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **28-03-2024**

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

- 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.