



DL00013/006

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

Certificato di Accreditamento Accreditation Certificate

Accreditamento n.
Accreditation n. **00013 Testing REV. 06**Emesso da
Issued by **Dipartimento Laboratori di Prova**Si dichiara che
We declare that **IMQ SpA**
Sede/Headquarters:
Via Quintiliano 43 - 20138 Milano MIE' conforme ai requisiti
della norma **UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018**Meets the requirements
of the standard **ISO/IEC 17025:2017**Quale **Laboratorio di Prova**As **Testing Laboratory**Data di 1^a emissione
1st issue date
05-03-1996Data di revisione
Review date
23-01-2025Data di scadenza
Expiring date
04-07-2028

MD-CA-01 rev. 07

L'accertamento attesta la competenza tecnica, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento del Laboratorio relativamente al campo di accreditamento riportato nell'Elenco Prove allegato al presente certificato di accreditamento.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dagli Elenchi Prove, che possono variare nel tempo e può essere sospeso o revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDITIA.

La validità dell'accertamento può essere verificata sul sito web (www.accredia.it) o richiesta al Dipartimento di competenza.

I requisiti di sistema della ISO/IEC 17025 sono scritti in un linguaggio attinente alle attività di laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della norma ISO 9001 (si veda comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).

The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing laboratory activities, limited to the scope detailed in the attached Enclosure.

The present certificate is valid only if associated to the annexed Lists and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDITIA.

Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website (www.accredia.it) or by contacting the relevant Department.

The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to laboratories operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001 (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB.

La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di aggiornamento / di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDITIA, è scaricabile dal sito www.accredia.it, sezione 'Documenti'.

The QRcode links directly to the website www.accredia.it to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB.

The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDITIA, can be downloaded from the website www.accredia.it, 'Documents' section.

ACCREDITIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

ACCREDITIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.



DL00013/006



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



Certificato di Accreditamento *Accreditation Certificate*

Accreditamento n. **00013 Testing REV. 06**
Accreditation n.

Emesso da **Dipartimento Laboratori di Prova**
Issued by
IMQ SpA

Sedi operative/Branch Offices:

- Sede A: Via Quintiliano 43 - 20138 Milano MI
- Sede B: Viale Lombardia 20 - 20021 Bollate MI
- Sede C: Via dell'Industria 55 - 31020 San Vendemiano TV
- Sede D: Via Carlo Urbani, 9 - 62020 Belforte del Chienti MC

MD-CA-01 rev. 07

Allegato al certificato di accreditamento n. **00013** revisione **06** del **23/01/2025**

IMQ SpA Via Quintiliano 43 20138 Milano MI	Campo di accreditamento - Reg.(EU) 305/2011 Prodotti da Costruzione (CPR) - Sistema AVCP 3
	Sede: A Revisione: 3 Data: 23/01/2025

Decision Decisione	Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto	AVCP system Sistema AVCP	Technical specification Specificazione tecnica	Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011
2011/284/EU	Cavi per energia, controllo e comunicazioni - Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di resistenza all'incendio. Power, control and communication cables - Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements	3	EN 50575:2014 +A1:2016	x

Dott.ssa Silvia Tramontin
 Direttore Dipartimento
 Laboratori di prova

Allegato al certificato di accreditamento n. 00013 revisione 06 del 23/01/2025

IMQ SpA Via dell'Industria 55 31020 Zoppé – San Vendemiano TV	Campo di accreditamento - Reg.(EU) 305/2011 Prodotti da Costruzione (CPR) - Sistema AVCP 3
	Sede: C Revisione: 3 Data: 23/01/2025

Decision Decisione	Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto	AVCP system Sistema AVCP	Technical specification Specifica tecnica	Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011
99/471/EC	Apparecchi di riscaldamento per ambienti (1/2) - Apparecchi di riscaldamento per ambienti che utilizzano combustibili solidi e liquidi - nell'edilizia/Space heating appliances (1/2) - Space heating appliances burning solid and liquid fuels - in buildings; Apparecchi di riscaldamento per ambienti (2/2) - Apparecchi di riscaldamento per ambienti che utilizzano combustibili solidi e liquidi - Per gli usi soggetti ai requisiti di reazione al fuoco/Space heating appliances (2/2) - Space heating appliances burning solid and liquid fuels - for uses subject to reaction to fire regulations	3	EN 14785:2006	X
99/471/EC	Apparecchi di riscaldamento per ambienti (1/2) - Apparecchi di riscaldamento per ambienti che utilizzano combustibili solidi e liquidi - nell'edilizia/Space heating appliances (1/2) - Space heating	3	EN 13229:2001 EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004	X

Decision Decisione	Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto	AVCP system Sistema AVCP	Technical specification Specifica tecnica	Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011
	<p>appliances burning solid and liquid fuels - in buildings;</p> <p>Apparecchi di riscaldamento per ambienti (2/2) - Apparecchi di riscaldamento per ambienti che utilizzano combustibili solidi e liquidi - Per gli usi soggetti ai requisiti di reazione al fuoco/Space heating appliances (2/2) - Space heating appliances burning solid and liquid fuels - for uses subject to reaction to fire regulations</p>		<p>EN 13229:2001/AC:2006</p> <p>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</p>	
99/471/EC	<p>Apparecchi di riscaldamento per ambienti (1/2) - Apparecchi di riscaldamento per ambienti che utilizzano combustibili solidi e liquidi - nell'edilizia/Space heating appliances (1/2) - Space heating appliances burning solid and liquid fuels - in buildings;</p> <p>Apparecchi di riscaldamento per ambienti (2/2) - Apparecchi di riscaldamento per ambienti che utilizzano combustibili solidi e liquidi - Per gli usi soggetti ai requisiti di reazione al fuoco/Space heating appliances (2/2) - Space heating appliances burning solid and liquid fuels - for uses subject to reaction to fire regulations</p>	3	<p>EN 13240:2001</p> <p>EN 13240:2001/A2:2004</p> <p>EN 13240:2001/AC:2006</p> <p>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</p>	X

Decision Decisione	Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto	AVCP system Sistema AVCP	Technical specification Specifica tecnica	Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011
99/471/EC	<p>Apparecchi di riscaldamento per ambienti (1/2) - Apparecchi di riscaldamento per ambienti che utilizzano combustibili solidi e liquidi - nell'edilizia/Space heating appliances (1/2) - Space heating appliances burning solid and liquid fuels - in buildings;</p> <p>Apparecchi di riscaldamento per ambienti (2/2) - Apparecchi di riscaldamento per ambienti che utilizzano combustibili solidi e liquidi - Per gli usi soggetti ai requisiti di reazione al fuoco/Space heating appliances (2/2) - Space heating appliances burning solid and liquid fuels - for uses subject to reaction to fire regulations</p>	3	<p>EN 12815:2001</p> <p>EN 12815:2001/AC:2006</p> <p>EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007</p> <p>EN 12815:2001/A1:2004</p>	X
99/471/EC, 01/596/EC	<p>Apparecchi di riscaldamento per ambienti (1/2) - Apparecchi di riscaldamento per ambienti che utilizzano combustibili solidi e liquidi - nell'edilizia/Space heating appliances (1/2) - Space heating appliances burning solid and liquid fuels - in buildings;</p> <p>Apparecchi di riscaldamento per ambienti (2/2) - Apparecchi di riscaldamento per ambienti che utilizzano combustibili solidi e liquidi - Per gli usi soggetti ai requisiti di reazione al fuoco/Space heating appliances (2/2) - Space heating appliances burning solid and liquid fuels - for uses subject to reaction to fire regulations</p>	3	EN 16510-2-1:2022	X

Decision Decisione	Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto	AVCP system Sistema AVCP	Technical specification Specifica tecnica	Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011
99/471/EC, 01/596/EC	<p>Apparecchi di riscaldamento per ambienti (1/2) - Apparecchi di riscaldamento per ambienti che utilizzano combustibili solidi e liquidi - nell'edilizia/Space heating appliances (1/2) - Space heating appliances burning solid and liquid fuels - in buildings;</p> <p>Apparecchi di riscaldamento per ambienti (2/2) - Apparecchi di riscaldamento per ambienti che utilizzano combustibili solidi e liquidi - Per gli usi soggetti ai requisiti di reazione al fuoco/Space heating appliances (2/2) - Space heating appliances burning solid and liquid fuels - for uses subject to reaction to fire regulations</p>	3	EN 16510-2-2:2022	X
99/471/EC, 01/596/EC	<p>Apparecchi di riscaldamento per ambienti (1/2) - Apparecchi di riscaldamento per ambienti che utilizzano combustibili solidi e liquidi - nell'edilizia/Space heating appliances (1/2) - Space heating appliances burning solid and liquid fuels - in buildings;</p> <p>Apparecchi di riscaldamento per ambienti (2/2) - Apparecchi di riscaldamento per ambienti che utilizzano combustibili solidi e liquidi - Per gli usi soggetti ai requisiti di reazione al fuoco/Space heating appliances (2/2) - Space heating appliances burning solid and liquid fuels - for uses subject to reaction to fire regulations</p>	3	EN 16510-2-3:2022	X

Decision Decisione	Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto	AVCP system Sistema AVCP	Technical specification Specifica tecnica	Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011
99/471/EC, 01/596/EC	<p>Apparecchi di riscaldamento per ambienti (1/2) - Apparecchi di riscaldamento per ambienti che utilizzano combustibili solidi e liquidi - nell'edilizia/Space heating appliances (1/2) - Space heating appliances burning solid and liquid fuels - in buildings;</p> <p>Apparecchi di riscaldamento per ambienti (2/2) - Apparecchi di riscaldamento per ambienti che utilizzano combustibili solidi e liquidi - Per gli usi soggetti ai requisiti di reazione al fuoco/Space heating appliances (2/2) - Space heating appliances burning solid and liquid fuels - for uses subject to reaction to fire regulations</p>	3	EN 16510-2-6:2022	X

Dott.ssa Silvia Tramontin
Direttore Dipartimento
Laboratori di prova