

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51CQ4567**

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO II,
PUNTO 1, DELLA DIRETTIVA 2009/142/CE,

SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI (MODELLO/TIPO):

*On the basis of our assessment carried out according to Annex II, section 1,
of the Directive 2009/142/EC we hereby certify that the following products (model/type):*

Caldaie murali

Wall mounted boilers

Modelli / Models VICTRIX PRO ... 2 ErP

*(ulteriori informazioni sono riportate in allegato)
(for further information see annexes)*

FABBRICANTE:
Manufacturer:

**IMMERGAS SPA
VIA CISA LIGURE 95
42041 BRESCELLO RE**

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DELLA SUDETTA DIRETTIVA.
Meet the requirements of the aforementioned Directive.

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO È RILASCIATO DA IMQ QUALE
ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 2009/142/CE.
IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'IMQ QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**
*This EC Type Examination Certificate is issued by IMQ as Notified Body for the Directive 2009/142/EC.
Notified Body notified to European Commission under number: 0051*

2015-05-29

DATA/DATE



cosign

IMQ

VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

IL PRESENTE CERTIFICATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE DEL
This Certificate cancels and replaces the previous one of

Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo
Annex to EC Type Examination Certificate

Emesso il / Issued on 2015-05-29
Data di aggiornamento / Updated on
Sostituisce / Replaces

Prodotto | Product

Caldaie murali
Wall mounted boilers

Fabbricante | Manufacturer

IMMERGAS SPA
VIA CISA LIGURE 95
42041 BRESCELLO RE

Marcatura | Marking



CE

Costruito presso (sito produttivo) | Manufactured at (factory location)

PI.D0004M

Norme

EN 483:1999
EN 483:1999/A2:2001
EN 483:1999/A2:2001/AC:2006
EN 483:1999/A4:2007
EN 677:1998
EN 15417:2006
EN 15420:2010

Standards

EN 483:1999
EN 483:1999/A2:2001
EN 483:1999/A2:2001/AC:2006
EN 483:1999/A4:2007
EN 677:1998
EN 15417:2006
EN 15420:2010

Rapporti | Test Reports

AG15L0365314-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di installazione | Type of installation **C13, C33, C63, B23P, B53P, B33**
Temperatura max acqua | Max water temperature **90°C**
Pressione max acqua in riscaldamento | Max water pressure for heating **4,4 bar**
Tensione nominale | Rated voltage **230V**
Grado protez. contro umidità e penetr.acqua | Degree of protection against moisture **IPX5D**
Tipo di funzionamento | Type of working **Range Rated**



cosign

IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.P0049V

Marca | Trade mark **IMMERGAS**
Modello | Model **VICTRIX PRO 35 2 ERP**
Portata termica nominale | Nominal heat input **34,9 kW**
Potenza termica nominale | Nominal heat output **34,0 kW**
Portata termica ridotta | Minimum heat input **3,9 kW**
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **3,4 kW**
Tipo di caldaia | Type of boiler **Condensazione/Condensing**

AR.P0049W

Marca | Trade mark **IMMERGAS**
Modello | Model **VICTRIX PRO 55 2 ERP**
Portata termica nominale | Nominal heat input **51,3 kW**

Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo
Annex to EC Type Examination Certificate

Emesso il / Issued on 2015-05-29

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces

Potenza termica nominale / Nominal heat output **49,9 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **5,5 kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **5,0 kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione/Condensing**

AR.P0049X

Marca / Trade mark **IMMERGAS**
Modello / Model **VICTRIX PRO 80 2 ERP**
Portata termica nominale / Nominal heat input **75,3 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **73,0 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **7,6 kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **7,2 kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione/Condensing**

AR.P0049Y

Marca / Trade mark **IMMERGAS**
Modello / Model **VICTRIX PRO 100 2 ERP**
Portata termica nominale / Nominal heat input **92,3 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **90,0 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **9,8 kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **9,4 kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione/Condensing**

AR.P0049Z

Marca / Trade mark **IMMERGAS**
Modello / Model **VICTRIX PRO 120 2 ERP**
Portata termica nominale / Nominal heat input **114,1 kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **111,0 kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **11,4 kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **11,0 kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione/Condensing**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Per la lista disegni vedere sezione ED del rapporto di valutazione n. AG15L0365314-01. / For drawing list see section ED of the valuation report no. AG15L0365314-01.

Paesi di destinazione | Countries of destination

Paesi di destinazione/Countries of destination	Sigla/Code	Categorie/Categories	Gas e pressioni/Gas and supply pressures
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2E3P	G20=20mbar G31=37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar

Allegato al Certificato di Esame CE di Tipo
Annex to EC Type Examination Certificate

Emesso il / Issued on 2015-05-29

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces

REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar