

# 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:

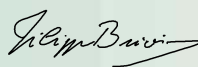
**IMMERGAS SPA  
VIA CISA LIGURE 95  
42041 BRESCELLO RE**

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