

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

Emesso il / Issued on 2013-10-10  
 Data di aggiornamento / Updated on 2013-10-10  
 Sostituisce / Replaces

**Prodotto | Product**

***Caldaie murali***  
***Wall mounted boilers***

**Fabbricante | Manufacturer**

**NON DISPONIBILE**

**ND - NonDefinita**

**Marcatura | Marking**



CE

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

**Norme**

EN 437:2003 + A1:2009  
 EN 15417:2006  
 prEN 15420:2010  
 EN 483:1999  
 EN 483:1999/A2:2001  
 EN 483:1999/A2:2001/AC:2006  
 EN 483:1999/A4:2007  
 EN 677:1998

**Standards**

EN 437:2003 + A1:2009  
 EN 15417:2006  
 prEN 15420:2010  
 EN 483:1999  
 EN 483:1999/A2:2001  
 EN 483:1999/A2:2001/AC:2006  
 EN 483:1999/A4:2007  
 EN 677:1998

**Rapporti | Test Reports**

AG13A0180610-01

**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 umidita' e penetr.acqua | Degree of protection against moisture* **IPX5D**  
*Tipo di funzionamento | Type of working* **Range Rated**

**IMQ** S.p.A.

**Articoli (con dettagli) | Articles (with details)**

AR.N00A89

*Marca | Trade mark* **IMMERGAS**  
*Modello | Model* **VICTRIX PRO 35 1I**  
*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.N00A8A

*Marca | Trade mark* **IMMERGAS**  
*Modello | Model* **VICTRIX PRO 55 1I**

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

Emesso il / Issued on 2013-10-10

Data di aggiornamento / Updated on 2013-10-10

Sostituisce / Replaces

Portata termica nominale / Nominal heat input **51,3 kW**  
 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.N00A8C

Marca / Trade mark **IMMERGAS**  
 Modello / Model **VICTRIX PRO 80 1I**  
 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.N00A8E

Marca / Trade mark **IMMERGAS**  
 Modello / Model **VICTRIX PRO 100 1I**  
 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.N00A8G

Marca / Trade mark **IMMERGAS**  
 Modello / Model **VICTRIX PRO 120 1I**  
 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. AG13A0180610-01. / For drawing list see section ED of the valuation report no. AG13A0180610-01.

Questo certificato copre i tipi di gas e le pressioni utilizzate nei seguenti paesi: Bulgaria, Ungheria e Turchia / This certificate covers the type of gases and pressures used in the following countries: Bulgaria, Hungary and Turkey.

Categoria / Category: II2H3P

Gas - Pressioni di alimentazione / Gas - Supply pressures:

G20 - 20 mbar

G31 - 37 mbar

### Paesi di destinazione | Countries of destination

Paesi di destinazione/Countries of destination	Sigla/Code	Categorie/Categories	Gas e pressioni/Gas and supply pres
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
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

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

*Emesso il / Issued on* 2013-10-10

*Data di aggiornamento / Updated on* 2013-10-10

*Sostituisce / Replaces*

			G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2E3P	G20=20mbar G31=37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
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