

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

<i>Portata termica nominale / Nominal heat input</i>	51,3 kW
<i>Potenza termica nominale / Nominal heat output</i>	49,9 kW
<i>Portata termica ridotta / Minimum heat input</i>	5,5 kW
<i>Potenza termica ridotta / Minimum heat output</i>	5,0 kW
<i>Tipo di caldaia / Type of boiler</i>	Condensazione/Condensing

AR.N0048C

<i>Marca / Trade mark</i>	IMMERGAS
<i>Modello / Model</i>	VICTRIX PRO 80 1I
<i>Portata termica nominale / Nominal heat input</i>	75,3 kW
<i>Potenza termica nominale / Nominal heat output</i>	73,0 kW
<i>Portata termica ridotta / Minimum heat input</i>	7,6 kW
<i>Potenza termica ridotta / Minimum heat output</i>	7,2 kW
<i>Tipo di caldaia / Type of boiler</i>	Condensazione/Condensing

AR.N0048E

<i>Marca / Trade mark</i>	IMMERGAS
<i>Modello / Model</i>	VICTRIX PRO 100 1I
<i>Portata termica nominale / Nominal heat input</i>	92,3 kW
<i>Potenza termica nominale / Nominal heat output</i>	90,0 kW
<i>Portata termica ridotta / Minimum heat input</i>	9,8 kW
<i>Potenza termica ridotta / Minimum heat output</i>	9,4 kW
<i>Tipo di caldaia / Type of boiler</i>	Condensazione/Condensing

AR.N0048G

<i>Marca / Trade mark</i>	IMMERGAS
<i>Modello / Model</i>	VICTRIX PRO 120 1I
<i>Portata termica nominale / Nominal heat input</i>	114,1 kW
<i>Potenza termica nominale / Nominal heat output</i>	111,0 kW
<i>Portata termica ridotta / Minimum heat input</i>	11,4 kW
<i>Potenza termica ridotta / Minimum heat output</i>	11,0 kW
<i>Tipo di caldaia / Type of boiler</i>	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

<i>Paesi di destinazione/Countries of destination</i>	<i>Sigla/Code</i>	<i>Categorie/Categories</i>	<i>Gas e pressioni/Gas and supply pres</i>
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