

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. 51C04342

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):*

Stufe

Space heaters

Modelli BN05A0; BN07A0; BN09A0; BN13A0

Models BN05A0; BN07A0; BN09A0; BN13A0

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

FABBRICANTE:
Manufacturer:

**ITALKERO SRL
VIA P. LUMUMBA 2
41122 MODENA MO**

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*

2013-04-03

DATA/DATE


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 2012-04-03
Data di aggiornamento / Updated on
Sostituisce / Replaces

Prodotto | Product

Stufe
Space heaters

Fabbricante | Manufacturer

ITALKERO SRL
VIA P. LUMUMBA 2
41122 MODENA MO

Marcatura | Marking



CE

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

VIA P. LUMUMBA 2 41122 MODENA MO Italy

Norme

EN 437:2003 + A1:2009
EN 509:1999
EN 509:1999/A1:2003
EN 509:1999/A2:2004

Standards

EN 437:2003 + A1:2009
EN 509:1999
EN 509:1999/A1:2003
EN 509:1999/A2:2004

Rapporti | Test Reports

06AM00288

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di installazione / Type of installation **BAS**



IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.N003KR

Marca / Trade mark **ITALKERO**
Modello / Model **BN13A0**
Portata termica nominale / Nominal heat input **12,0kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **5,0kW**

AR.N003KS

Marca / Trade mark **ITALKERO**
Modello / Model **BN05A0**
Portata termica nominale / Nominal heat Input **8,3kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat Input **3,3kW**

AR.N003KT

Marca / Trade mark **ITALKERO**
Modello / Model **BN07A0**
Portata termica nominale / Nominal heat input **10,0kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **4,0kW**

AR.N003KU

Marca / Trade mark **ITALKERO**
Modello / Model **BN09A0**
Portata termica nominale / Nominal heat input **10,0kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **4,0kW**

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

Emesso il / Issued on 2012-04-03

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces

Ulteriori informazioni | Additional Information

Per la lista dei disegni vedere sezione ED del rapporto di valutazione n. 06AM00288./ For drawing list see section ED of the evaluation report no. 06AM00288.

Questo certificato copre i tipi di gas e le pressioni utilizzate nei seguenti paesi: Albania, Bulgaria, Repubblica di Macedonia / This certificate covers the type of gases and pressures used in the following countries: Albania, Bulgaria, Republic of Macedonia

Le prove sono state eseguite con / Tests have been tested with:

(Bulgaria)

Categoria / Category
I3B/P
I2H

Gas - Pressioni di alimentazione / Gas - Supply pressures:
G30/G31 = 30 mbar
G20 = 20 mbar

(Albania, Repubblica di Macedonia/Republic of Macedonia)

Categoria / Category
I3B/P
I2H
I3+

Gas - Pressioni di alimentazione / Gas - Supply pressures:
G30/G31 = 30 mbar
G20 = 20 mbar
G30/G31 = 28-30/37 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	I3B/P	G30/G31=50mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	I2H	G20=20mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I2H	G20=20mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I3B/P	G30/G31=30mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	I3B/P	G30/G31=30mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	I2H	G20=20mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	I2H	G20=20mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	I3B/P	G30/G31=30mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	I2H	G20=20mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	I3B/P	G30/G31=30mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	I2H	G20=20mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	I3B/P	G30/G31=30mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I2ELL	G20=20mbar G25=20mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I3B/P	G30/G31=50mbar
GRECIA/GREECE	GR	I2H	G20=20mbar
GRECIA/GREECE	GR	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
GRECIA/GREECE	GR	I3B/P	G30/G31=30mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	I2H	G20=20mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
ISLANDA/ICELAND	IS	I3B/P	G30/G31=30mbar
ITALIA/ITALY	IT	I2H	G20=20mbar

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

Emesso il / Issued on 2012-04-03

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces

ITALIA/ITALY	IT	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	I3B/P	G30/G31=30mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	I2H	G20=20mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	I2H	G20=20mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	I3B/P	G30/G31=30mbar
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I2E	G20=20mbar
MALTA/MALTA	MT	I3B/P	G30/G31=30mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	I3B/P	G30/G31=30mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	I2H	G20=20mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I2L	G25=25mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3B/P	G30/G31=30mbar
POLONIA/POLAND	PL	I2E	G20=20mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	I2H	G20=20mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	I3B/P	G30/G31=30mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	I2H	G20=20mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I2H	G20=20mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I2H	G20=20mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I2E	G20=20mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I2L	G25=20mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I3B/P	G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I2H	G20=20mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I3B/P	G30/G31=50mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I3B/P	G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I2H	G20=20mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I3B/P	G30/G31=30mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	I2H	G20=20mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	I2H	G20=20mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	I3B/P	G30/G31=30mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I3B/P	G30/G31=50mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I2H	G20=20mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	I2H	G20=20mbar

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

Emesso il / Issued on 2012-04-03

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces

TURCHIA/TURKEY	TR	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	I3B/P	G30/G31=30mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I3B/P	G30/G31=30mbar