

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51C04411**

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 a pavimento / Floor standing boilers
Modelli / Models ALUBOX...; SUPERBOX...; ECODENS...;
ECONOX...; ARYA...; ALU-MEK...; MEK-INOX...

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

FABBRICANTE:
Manufacturer:

GASSERO ISI TEKNOLOJILERI SAN. LTD. STI.
ISTANBUL END.VE TICARET S.BOLGESI,4.SOK,PARSEL 110
34957 TUZLA, ISTANBUL – TR-Turkey

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*

2013-10-28

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 2013-10-28
Data di aggiornamento / Updated on
Sostituisce / Replaces

Prodotto | Product

**Caldaiie a pavimento
Floor standing boilers**

Fabbricante | Manufacturer

**GASSERO ISI TEKNOLOJILERI SAN. LTD. STI.
ISTANBUL END.VE TICARET S.BOLGESI,4.SOK,PARSEL 110
34957 TUZLA, ISTANBUL
TR - Turkey**

Marcatura | Marking



CE

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

ISTANBUL END.VE TICARET S.BOLGESI,4.SOK,PARSEL 110 34957 TUZLA,
ISTANBUL Turkey

Norme

EN 437:2003 + A1:2009
EN 15417:2006
EN 656:1999
EN 656:1999/A1:2006

Standards

EN 437:2003 + A1:2009
EN 15417:2006
EN 656:1999
EN 656:1999/A1:2006

Rapporti | Test Reports

06AN00173

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di installazione / Type of installation **B23**
Temperatura max acqua / Max water temperature **90 °C**
Pressione max acqua in riscaldamento / Max water pressure
for heating **6 bar**
Tensione nominale / Rated voltage **230V**
Grado protez. contro umidita' e penetr.acqua / Degree of
protection against moisture **IPX4D**


IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.N00B8Q

Marca / Trade mark **ECOLUX**
Modello / Model **ECONOX 265 H**
Portata termica nominale / Nominal heat input **250.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **242.8kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **25.0kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **24.2kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B8R

Marca / Trade mark **ECOLUX**
Modello / Model **ECONOX 265 S**
Portata termica nominale / Nominal heat input **250.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **242.8kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **25.0kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **24.2kW**

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

Emesso il / Issued on 2013-10-28

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces

Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B85

Marca / Trade mark **ECOLUX**
Modello / Model **ECODENS 290 H**
Portata termica nominale / Nominal heat input **280.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **274.1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **48.0kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **46.7kW**

Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B8T

Marca / Trade mark **ECOLUX**
Modello / Model **ECODENS 290 S**
Portata termica nominale / Nominal heat input **280.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **274.1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **48.0kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **46.7kW**

Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B8U

Marca / Trade mark **ECOLUX**
Modello / Model **ECODENS 208 S**
Portata termica nominale / Nominal heat input **200.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **195.2kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **35.3kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **34.5kW**

Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B8V

Marca / Trade mark **ECOLUX**
Modello / Model **ECODENS 208 H**
Portata termica nominale / Nominal heat input **200.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **195.2kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **35.3kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **34.5kW**

Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B8K

Marca / Trade mark **GASSERO**
Modello / Model **ALUBOX 208 S**
Portata termica nominale / Nominal heat input **200.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **195.2kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **35.3kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **34.5kW**

Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B8L

Marca / Trade mark **GASSERO**
Modello / Model **ALUBOX 208 H**
Portata termica nominale / Nominal heat input **200.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **195.2kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **35.3kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **34.5kW**

Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B8M

Marca / Trade mark **GASSERO**
Modello / Model **ALUBOX 290 S**
Portata termica nominale / Nominal heat input **280.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **274.1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **48.0kW**



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

Emesso il / Issued on 2013-10-28

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces

Potenza termica ridotta / Minimum heat output **46.7kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B8N

Marca / Trade mark **GASSERO**
Modello / Model **ALUBOX 290 H**
Portata termica nominale / Nominal heat input **280.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **274.1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **48.0kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **46.7kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B8O

Marca / Trade mark **GASSERO**
Modello / Model **SUPERBOX 265 S**
Portata termica nominale / Nominal heat input **250.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **242.8kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **25.0kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **24.2kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B8P

Marca / Trade mark **GASSERO**
Modello / Model **SUPERBOX 265 H**
Portata termica nominale / Nominal heat input **250.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **242.8kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **25.0kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **24.2kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B92

Marca / Trade mark **MEKSIS**
Modello / Model **ALU-MEK 208 S**
Portata termica nominale / Nominal heat input **200.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **195.2kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **35.3kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **34.5kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B93

Marca / Trade mark **MEKSIS**
Modello / Model **ALU-MEK 208 H**
Portata termica nominale / Nominal heat input **200.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **195.2kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **35.3kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **34.5kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B94

Marca / Trade mark **MEKSIS**
Modello / Model **ALU-MEK 290 S**
Portata termica nominale / Nominal heat input **280.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **274.1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **48.0kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **46.7kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B95

Marca / Trade mark **MEKSIS**
Modello / Model **ALU-MEK 290 H**
Portata termica nominale / Nominal heat input **280.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **274.1kW**

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

Emesso il / Issued on 2013-10-28

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces

Portata termica ridotta / Minimum heat input **48.0kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **46.7kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B96

Marca / Trade mark **MEKSIS**
Modello / Model **MEK-INOX 265 S**
Portata termica nominale / Nominal heat input **250.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **242.8kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **25.0kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **24.2kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B97

Marca / Trade mark **MEKSIS**
Modello / Model **MEK-INOX 265 H**
Portata termica nominale / Nominal heat input **250.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **242.8kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **25.0kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **24.2kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B8W

Marca / Trade mark **VESEN**
Modello / Model **ARYA AL 208 S**
Portata termica nominale / Nominal heat input **200.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **195.2kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **35.3kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **34.5kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B8X

Marca / Trade mark **VESEN**
Modello / Model **ARYA AL 208 H**
Portata termica nominale / Nominal heat input **200.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **195.2kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **35.3kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **34.5kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B8Y

Marca / Trade mark **VESEN**
Modello / Model **ARYA AL 290 S**
Portata termica nominale / Nominal heat input **280.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **274.1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **48.0kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **46.7kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B8Z

Marca / Trade mark **VESEN**
Modello / Model **ARYA AL 290 H**
Portata termica nominale / Nominal heat input **280.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **274.1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **48.0kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **46.7kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00B90

Marca / Trade mark **VESEN**
Modello / Model **ARYA SS 265 S**
Portata termica nominale / Nominal heat input **250.0kW**

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

Emesso il / Issued on 2013-10-28

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces

Potenza termica nominale / Nominal heat output **242.8kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **25.0kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **24.2kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.N00891

Marca / Trade mark **VESSEN**
Modello / Model **ARYA SS 265 H**
Portata termica nominale / Nominal heat input **250.0kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **242.8kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **25.0kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **24.2kW**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Per la lista dei disegni vedere sezione ED del rapporto di valutazione n. 06AN00173./ For drawing list see section ED of the evaluation report no. 06AN00173.

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:

Categoria / Category I2H Gas - Pressioni di alimentazione / Gas - Supply pressures: G20 = 20 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	I2H	G20=20mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I2H	G20=20mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	I2H	G20=20mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	I2H	G20=20mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	I2H	G20=20mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	I2H	G20=20mbar
GRECIA/GREECE	GR	I2H	G20=20mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	I2H	G20=20mbar
ITALIA/ITALY	IT	I2H	G20=20mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	I2H	G20=20mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	I2H	G20=20mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	I2H	G20=20mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	I2H	G20=20mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	I2H	G20=20mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I2H	G20=20mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I2H	G20=20mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I2H	G20=20mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I2H	G20=20mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	I2H	G20=20mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	I2H	G20=20mbar

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

Emesso il / Issued on 2013-10-28

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces

SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I2H	G20=20mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	I2H	G20=20mbar