

# CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

## EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51BR3254**

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO II, PUNTO 1,  
DEL DPR 15/11/96, N. 661, ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 90/396/CEE,  
SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI (MODELLO/TIPO):

*On the basis of our assessment carried out according to Annex II, section 1,  
of Legislative Decree of 1996/11/15, No. 661, national transposition of the Directive 90/396/EEC,  
we hereby certify that the following products (model/type):*

***Caldaie murali***

***Wall mounted boilers***

***Modelli Tahiti Condensing K..., Pictor Condensing K...***

***Models Tahiti Condensing K..., Pictor Condensing K...***

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

COSTRUITTI DA:  
*Manufactured by:*

**FONDITAL SPA  
VIA MOCENIGO 123  
25078 VESTONE BS**

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL DECRETO SUDETTO.  
*Meet the requirements of the aforementioned national legislation.*

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO È RILASCIATO DA IMQ S.P.A. QUALE  
ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 90/396/CEE.  
IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**

*This EC Type Examination Certificate is issued by IMQ S.p.A. as Notified Body for the Directive 90/396/EEC.  
Notified Body notified to European Commission under number: 0051*

2006-06-01

DATA



**IMQ** S.p.A.

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* 2006-06-01  
*Data di aggiornamento / Updated on* 2006-07-19  
*Sostituisce / Replaces* 2006-06-01

**Prodotto | Product**

***Caldaiie murali***  
***Wall mounted boilers***

**Concessionario | Licence Holder**

**FONDITAL SPA**  
**VIA MOCENIGO 123**  
**25078 VESTONE BS**

**Marcatura | Mark**



CE

**Costruito presso | Manufactured at**

VIA MOCENIGO 123 25078 VESTONE BS Italy

**Rapporti | Test Reports**

06AG00151/M01

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

*Tipo di installazione | Type of installation* **B23-C13-C33-C43-C53-C83**  
*Temperatura max acqua | Max water temperature* **83°C**  
*Pressione max acqua in riscaldamento | Max water pressure for heating* **3 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.G0071U

<i>Marca   Trade mark</i>	<b>FONDITAL</b>
<i>Modello   Model</i>	<b>Tahiti Condensing KC 24</b>
<i>Portata termica nominale   Nominal heat input</i>	<b>23,7kW</b>
<i>Potenza termica nominale   Nominal heat output</i>	<b>22,7kW</b>
<i>Portata termica ridotta   Minimum heat input</i>	<b>6,8kW</b>
<i>Potenza termica ridotta   Minimum heat output</i>	<b>7,3kW</b>
<i>Produzione acqua calda sanitaria   Hot-water production</i>	<b>Istantanea / Istantaneous</b>
<i>Tipo di caldaia   Type of boiler</i>	<b>Condensazione / condensing</b>

AR.G0071W

<i>Marca   Trade mark</i>	<b>FONDITAL</b>
<i>Modello   Model</i>	<b>Tahiti Condensing KR 24</b>
<i>Portata termica nominale   Nominal heat input</i>	<b>23,7kW</b>
<i>Potenza termica nominale   Nominal heat output</i>	<b>22,7kW</b>
<i>Portata termica ridotta   Minimum heat input</i>	<b>6,8kW</b>
<i>Potenza termica ridotta   Minimum heat output</i>	<b>7,3kW</b>
<i>Produzione acqua calda sanitaria   Hot-water production</i>	<b>Istantanea / Istantaneous</b>
<i>Tipo di caldaia   Type of boiler</i>	<b>Condensazione / condensing</b>

AR.G008DV

<i>Marca   Trade mark</i>	<b>FONDITAL</b>
<i>Modello   Model</i>	<b>Tahiti Condensing KC 32</b>
<i>Portata termica nominale   Nominal heat input</i>	<b>31,5kW</b>
<i>Potenza termica nominale   Nominal heat output</i>	<b>30,4kW</b>
<i>Portata termica ridotta   Minimum heat input</i>	<b>9,1kW</b>
<i>Potenza termica ridotta   Minimum heat output</i>	<b>9,6kW</b>
<i>Produzione acqua calda sanitaria   Hot-water production</i>	<b>Istantanea / Istantaneous</b>
<i>Tipo di caldaia   Type of boiler</i>	<b>Condensazione / condensing</b>

AR.G008DW

<i>Marca   Trade mark</i>	<b>FONDITAL</b>
<i>Modello   Model</i>	<b>Tahiti Condensing KR 32</b>
<i>Portata termica nominale   Nominal heat input</i>	<b>31,5kW</b>
<i>Potenza termica nominale   Nominal heat output</i>	<b>30,4kW</b>
<i>Portata termica ridotta   Minimum heat input</i>	<b>9,1kW</b>
<i>Potenza termica ridotta   Minimum heat output</i>	<b>9,6kW</b>
<i>Tipo di caldaia   Type of boiler</i>	<b>Condensazione / condensing</b>

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

AR.G0071V

<i>Marca   Trade mark</i>	<b>NOVA FLORIDA</b>
<i>Modello   Model</i>	<b>Pictor Condensing KC 24</b>
<i>Portata termica nominale   Nominal heat input</i>	<b>23,7kW</b>
<i>Potenza termica nominale   Nominal heat output</i>	<b>22,7kW</b>
<i>Portata termica ridotta   Minimum heat input</i>	<b>6,8kW</b>
<i>Potenza termica ridotta   Minimum heat output</i>	<b>7,3kW</b>
<i>Produzione acqua calda sanitaria   Hot-water production</i>	<b>Istantanea / Istantaneous</b>
<i>Tipo di caldaia   Type of boiler</i>	<b>Condensazione / condensing</b>

AR.G0071X

<i>Marca   Trade mark</i>	<b>NOVA FLORIDA</b>
<i>Modello   Model</i>	<b>Pictor Condensing KR 24</b>
<i>Portata termica nominale   Nominal heat input</i>	<b>23,7kW</b>
<i>Potenza termica nominale   Nominal heat output</i>	<b>22,7kW</b>
<i>Portata termica ridotta   Minimum heat input</i>	<b>6,8kW</b>
<i>Potenza termica ridotta   Minimum heat output</i>	<b>7,3kW</b>
<i>Tipo di caldaia   Type of boiler</i>	<b>Condensazione / condensing</b>

AR.G008DX

<i>Marca   Trade mark</i>	<b>NOVA FLORIDA</b>
<i>Modello   Model</i>	<b>Pictor Condensing KC 32</b>
<i>Portata termica nominale   Nominal heat input</i>	<b>31,5kW</b>
<i>Potenza termica nominale   Nominal heat output</i>	<b>30,4kW</b>
<i>Portata termica ridotta   Minimum heat input</i>	<b>9,1kW</b>
<i>Potenza termica ridotta   Minimum heat output</i>	<b>9,6kW</b>
<i>Produzione acqua calda sanitaria   Hot-water production</i>	<b>Istantanea / Istantaneous</b>
<i>Tipo di caldaia   Type of boiler</i>	<b>Condensazione / condensing</b>

AR.G008DY

<i>Marca   Trade mark</i>	<b>NOVA FLORIDA</b>
<i>Modello   Model</i>	<b>Pictor Condensing KR 32</b>
<i>Portata termica nominale   Nominal heat input</i>	<b>31,5kW</b>
<i>Potenza termica nominale   Nominal heat output</i>	<b>30,4kW</b>
<i>Portata termica ridotta   Minimum heat input</i>	<b>9,1kW</b>
<i>Potenza termica ridotta   Minimum heat output</i>	<b>9,6kW</b>
<i>Tipo di caldaia   Type of boiler</i>	<b>Condensazione / condensing</b>

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Per la lista dei disegni vedere sezione ED del rapporto di valutazione n.06AG00151. / For drawing list see section ED of the evaluation report no.06AG00151.

Questo certificato copre i tipi di gas e le pressioni utilizzate nei seguenti Paesi: Svizzera. / This certificate covers the types of gas and the pressures used in the following countries: Switzerland.

## Paesi di destinazione | Countries of destination

<i>Countries of destination</i>	<i>Categories</i>	<i>Gas / Supply pressures</i>
AUSTRIA	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
BELGIUM	II2E+3P	G20/G25=20/25mbar G31=37mbar
CYPRUS	I3P	G31=37mbar
CZECH REPUBLIC	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
DENMARK	I2H	G20=20mbar
DENMARK	I3P	G31=37mbar
ESTONIA	I3P	G31=37mbar
ESTONIA	I2H	G20=20mbar
FINLAND	I2H	G20=20mbar
FINLAND	I3P	G31=37mbar
FRANCE	II2E+3P	G20/G25=20/25mbar G31=37mbar
GERMANY	I2ELL	G20=20mbar G25=20mbar
GREAT BRITAIN	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
GREECE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
HUNGARY	II2HS3P	G20=25mbar G25.1=25mbar G31=30mbar
IRELAND	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALY	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LATVIA	I2H	G20=20mbar
LATVIA	I3P	G31=37mbar
LITHUANIA	I2H	G20=20mbar
LITHUANIA	I3P	G31=37mbar
LUXEMBURG	I2E	G20=20mbar
MALTA	I3P	G31=37mbar
NETHERLANDS	II2L3P	G25=25mbar G31=30mbar
NORWAY	I3P	G31=37mbar
NORWAY	I2H	G20=20mbar
POLAND	II2ELwLs3PB/P	G20=20mbar GZ350=13mbar GZ410=20mbar

		G30/G31=36mbar
PORTUGAL	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVAKIA	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVENIA	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SPAIN	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SWEDEN	I2H	G20=20mbar
SWEDEN	I3P	G31=37mbar
SWITZERLAND	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
SWITZERLAND	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar