

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51BR3225**

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 Dual ..., Pictor Dual ...

Models Tahiti Dual ..., Pictor Dual ...

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

COSTRUITTI DA:
Manufactured by:

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

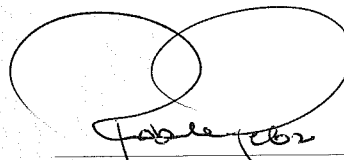
SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL DECRETO SUDDETTO.
Meet the requirements of the aforementioned national legislation.

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*

2007-11-19

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

2006-04-28

*Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste dall'IMQ nel "Regolamento relativo al rilascio di Certificati di esame di tipo e all'utilizzo della Marcatura CE
su apparecchi a gas e dell'attestato per i relativi dispositivi di sicurezza, in base alla Direttiva 90/396/CEE".*

This Certificate is subjected to the provisions laid down in the "Rules concerning the issuing of EC Type Examination Certificates and the use of CE marking on gas appliances and the certificate for gas fittings, following the provisions of the Directive 90/396/EEC."

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

Emesso il / Issued on 2006-04-28

Data di aggiornamento / Updated on 2007-11-19

Sostituisce / Replaces 2006-04-28

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

06AG00138/M01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

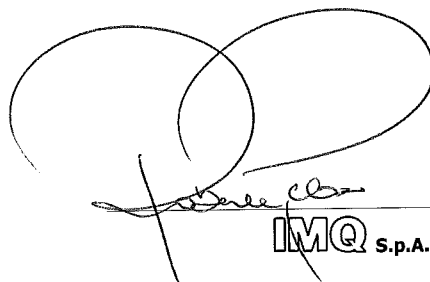
Tipo di installazione | Type of Installation **B22-C12-C32-C42-C52-C82**

Temperatura max acqua | Max water temperature **83° C**

Pressione max acqua in riscaldamento | Max water pressure for heating **3 bar**

Tensione nominale | Rated voltage **230 V~**

Grado protez. contro umidita' e penetr. acqua | Degree of protection against moisture **IPX4D**


IMQ S.p.A.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.G0063F

Marca / Trade mark **FONDITAL**
Modello / Model **Tahiti Dual CTFS 28 Y**
Portata termica nominale / Nominal heat input **30,5kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **28,6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **13,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **12,3kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.G0063H

Marca / Trade mark **FONDITAL**
Modello / Model **Tahiti Dual RTFS 28 Y**
Portata termica nominale / Nominal heat input **30,5kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **28,6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **13,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **12,3kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.H00DW8

Marca / Trade mark **FONDITAL**
Modello / Model **Tahiti Dual CTFS 28 Y Line**
Portata termica nominale / Nominal heat input **30,5kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **28,6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **13,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **12,3kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.H00DW9

Marca / Trade mark **FONDITAL**
Modello / Model **Tahiti Dual RTFS 28 Y Line**
Portata termica nominale / Nominal heat input **30,5kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **28,6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **13,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **12,3kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.H00DWA

Marca / Trade mark **FONDITAL**
Modello / Model **Tahiti Dual CTFS 28 Y Line Tech**
Portata termica nominale / Nominal heat input **30,5kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **28,6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **13,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **12,3kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.H00DWB

Marca / Trade mark **FONDITAL**
Modello / Model **Tahiti Dual RTFS 28 Y Line Tech**
Portata termica nominale / Nominal heat input **30,5kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **28,6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **13,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **12,3kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.G0063I

Marca / Trade mark **NOVA FLORIDA**
Modello / Model **Pictor Dual CTFS 28 Y**
Portata termica nominale / Nominal heat input **30,5kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **28,6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **13,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **12,3kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.G0063J

Marca / Trade mark **NOVA FLORIDA**
Modello / Model **Pictor Dual RTFS 28 Y**
Portata termica nominale / Nominal heat input **30,5kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **28,6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **13,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **12,3kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.H00DW4

Marca / Trade mark **NOVA FLORIDA**
Modello / Model **Pictor Dual CTFS 28 Y Line**
Portata termica nominale / Nominal heat input **30,5kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **28,6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **13,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **12,3kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.H00DW5

Marca / Trade mark **NOVA FLORIDA**
Modello / Model **Pictor Dual RTFS 28 Y Line**
Portata termica nominale / Nominal heat input **30,5kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **28,6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **13,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **12,3kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.H00DW6

Marca / Trade mark **NOVA FLORIDA**
Modello / Model **Pictor Dual CTFS 28 Y Line Tech**
Portata termica nominale / Nominal heat input **30,5kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **28,6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **13,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **12,3kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

AR.H00DW7

Marca / Trade mark **NOVA FLORIDA**
Modello / Model **Pictor Dual RTFS 28 Y Line Tech**
Portata termica nominale / Nominal heat input **30,5kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **28,6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **13,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **12,3kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Bassa temperatura / low temperature**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Per la lista dei disegni vedere sezione ED del rapporto di valutazione n.06AG00138./ For drawing list see section ED of the evaluation report no.06AG00138.

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

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

Categoria / Category: Gas-Pressioni di alimentazione / Gas-Supply pressures:
II2H3B/P G20 = 20 mbar; G30/G31 = 30/30 mbar

Paesi di destinazione | Countries of destination

<i>Countries of destination</i>	<i>Categories</i>	<i>Gas / Supply pressures</i>
AUSTRIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
BELGIUM	II2E+3+	G20/G25=20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar
CROATIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CYPRUS	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CYPRUS	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
CZECH REPUBLIC	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
DENMARK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FINLAND	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FRANCE	II2E+3+	G20/G25=20/25mbar G30/G31=28-30/37mbar
GERMANY	II2ELL3B/P	G20=20mbar G25=20mbar G30/G31=50mbar
GREAT BRITAIN	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
GREECE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
GREECE	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
HUNGARY	II2HS3B/P	G20=25mbar G30/G31=30mbar G25.1=25mbar
ICELAND	I3B/P	G30/G31=30mbar
IRELAND	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ITALY	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ITALY	II2HM3+	G20=20mbar G230=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LATVIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar

LITHUANIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LUXEMBURG	I2E	G20=20mbar
MALTA	I3B/P	G30/G31=30mbar
NETHERLANDS	II2L3B/P	G25=25mbar G30/G31=30mbar
NORWAY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
POLAND	II2ELs3B/P	G20=20mbar GZ350=13mbar G30/G31=36mbar
PORTUGAL	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ROMANIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA	II2L3B/P	G25=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVAKIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVENIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVENIA	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SPAIN	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SWEDEN	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SWITZERLAND	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
SWITZERLAND	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
TURKEY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
TURKEY	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar