

# CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. 51BQ3038

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ DELL'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 /Models***

***EXCLUSIVE MIX 26 C.S.I. AR  
EXCLUSIVE MIX 30 C.S.I. AR  
EXCLUSIVE MIX 32 C.S.I. AR  
EXCLUSIVE MIX 30 R.S.I. AR***

*(ulteriori informazioni sono riportate in allegato al Certificato)  
(for further information see annexes to Certificate)*

COMMERCIALIZZATO CON MARCHIO:  
*Marketed with trademark:*



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

IL 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  
*The 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*

2005-10-24

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Roberto", written over a horizontal line.

DATA

**IMQ** S.p.A.  
VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

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

Emesso il / Issued on 2005-07-19  
Data di aggiornamento / Updated on  
Sostituisce / Replaces

**Prodotto | Product**

**Caldaie murali**  
**Wall mounted boilers**

**Concessionario | Licence Holder**

**RIELLO SPA**  
**VIA DEGLI ALPINI 1**  
**37045 LEGNAGO VR**

**Marcatura | Mark**



CE

**Costruito presso | Manufactured at**

PI.A0009C

**Rapporti | Test Reports**

06AF00340

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

<i>Tipo di installazione   Type of installation</i>	<b>C12-C22-C32-C42-C52-C62-C82-C12x-C32x-C42x-C52x-C62x-C82x</b>
<i>Temperatura max acqua   Max water temperature</i>	<b>90 °C</b>
<i>Pressione max acqua in riscaldamento   Max water pressure for heating</i>	<b>3 bar</b>
<i>Tensione nominale   Rated voltage</i>	<b>230 V</b>
<i>Grado protez. contro umidita' e penetr.acqua   Degree of protection against moisture</i>	<b>IP X5D</b>

*Hayami*  
IMQ S.p.A.

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

AR.F008GY

<i>Marca   Trade mark</i>	<b>BERETTA</b>
<i>Modello   Model</i>	<b>EXCLUSIVE MIX 26 C.S.I. AR</b>
<i>Portata termica nominale   Nominal heat input</i>	<b>28,00 kW</b>
<i>Potenza termica nominale   Nominal heat output</i>	<b>26,10 kW</b>
<i>Portata termica ridotta   Minimum heat input</i>	<b>8,40 kW</b>
<i>Potenza termica ridotta   Minimum heat output</i>	<b>7,71 kW</b>
<i>Produzione acqua calda sanitaria   Hot-water production</i>	<b>Istantanea / Istantaneous</b>

AR.F008GZ

<i>Marca   Trade mark</i>	<b>BERETTA</b>
<i>Modello   Model</i>	<b>EXCLUSIVE MIX 30 C.S.I. AR</b>
<i>Portata termica nominale   Nominal heat input</i>	<b>32,40 kW</b>
<i>Potenza termica nominale   Nominal heat output</i>	<b>30,36 kW</b>
<i>Portata termica ridotta   Minimum heat input</i>	<b>9,70 kW</b>
<i>Potenza termica ridotta   Minimum heat output</i>	<b>8,90 kW</b>
<i>Produzione acqua calda sanitaria   Hot-water production</i>	<b>Istantanea / Istantaneous</b>

AR.F008HD

<i>Marca   Trade mark</i>	<b>BERETTA</b>
<i>Modello   Model</i>	<b>EXCLUSIVE MIX 32 C.S.I. AR</b>
<i>Portata termica nominale   Nominal heat input</i>	<b>34,80 kW</b>
<i>Potenza termica nominale   Nominal heat output</i>	<b>32,47 kW</b>



Portata termica ridotta | Minimum heat input **9,70 kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **8,90 kW**  
Produzione acqua calda sanitaria | Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**

AR.F00A6V

Marca | Trade mark **BERETTA**  
Modello | Model **EXCLUSIVE MIX 30 R.S.I. AR**  
Portata termica nominale | Nominal heat input **32,40 kW**  
Potenza termica nominale | Nominal heat output **30,36 kW**  
Portata termica ridotta | Minimum heat input **9,70 kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **8,90 kW**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Per la lista disegni vedere la sezione ED del rapporto di valutazione n° 06AF00340  
For drawings list see section ED of the valuation report No 06AF00340

Le sopraindicate apparecchiature sono caldaie a bassa temperatura/ The above mentioned appliances are fitted for use at low temperature

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

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

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

## Paesi di destinazione | Countries of destination

Countries of destination	Categories	Gas / Supply pressures
AUSTRIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
BELGIUM	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
CYPRUS	I3B/P	G30/G31=30mbar
CZECH REPUBLIC	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CZECH REPUBLIC	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
CZECH REPUBLIC	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
DENMARK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FINLAND	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
GREAT BRITAIN	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
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
GREECE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
HUNGARY	II2H3B/P	G20=25mbar

		G30/G31=30mbar
IRELAND	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
IRELAND	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALY	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALY	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ITALY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LATVIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LITHUANIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
MALTA	I3B/P	G30/G31=30mbar
NORWAY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
PORTUGAL	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
PORTUGAL	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVAKIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVAKIA	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVENIA	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVENIA	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SPAIN	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SPAIN	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SWEDEN	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SWITZERLAND	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SWITZERLAND	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar