



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No. 51CT4923

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITA' ALL'ALLEGATO III – **MODULO B** DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426 SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI:

*ON THE BASIS OF OUR VERIFICATIONS CARRIED OUT ACCORDING TO ANNEX III – **MODULE B** OF THE REGULATION (EU) 2016/426 WE HEREBY DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCTS:*

BURNER CONTROL / BURNER CONTROL

TIPO / TYPE HOGEI

FABBRICANTE / MANUFACTURER

NOME / NAME COPRECI S. COOP. LTDA

INDIRIZZO / ADDRESS
AVDA. DA ALAVA 3
20550 ARETXABALETA-GUIPUZCOA
ES - SPAIN

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO SUDDETTO

MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED REGULATION

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO È RILASCIATO DA IMQ IN QUALITÀ DI ORGANISMO NOTIFICATO PER IL REGOLAMENTO (UE) 2016/426. IL NUMERO IDENTIFICATIVO DI IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**

*THIS EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE IS ISSUED BY IMQ AS NOTIFIED BODY FOR THE REGULATION (EU) 2016/426 IDENTIFICATION NUMBER OF IMQ S.P.A. AS NOTIFIED BODY IS: **0051***

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO CONSENTE L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE SU I PRODOTTI A CONDIZIONE CHE SIA SODDISFATTA UNA DELLE PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DI CUI ALL'ALLEGATO III (MODULO C2 O D O E O F) DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426.

THIS EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE ALLOWS THE CE MARKING ON THE PRODUCTS IF ONE OF THE CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURES INDICATED IN ANNEX III (MODULES C2 OR D OR E OR F) OF REGULATION (EU) 2016/426, IS SATISFIED.

QUESTO DOCUMENTO COMPRENDE 1 ALLEGATO

THIS DOCUMENT INCLUDES 1 ANNEX

PRIMA EMISSIONE: 2018 / 12 / 17

FIRST ISSUE

EMISSIONE CORRENTE: 2018 / 12 / 17

CURRENT ISSUE

EMISSIONE PRECEDENTE: -

PREVIOUS ISSUE

DATA DI SCADENZA: 2028 / 12 / 16

EXPIRING DATE

B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT
CERTIFICATION MANAGER

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato.

This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.



PRD N° 005 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

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

Prima emissione / First issue 2018-12-17
Emissione corrente / Current issue 2018-12-17
Emissione precedente / Previous issue

Prodotto | Product

Burner control
Burner control

Fabbricante | Manufacturer

COPRECI S.COOP.LTDA
AVDA. DA ALAVA 3
20550 ARETXABALETA-GUIPUZCOA
ES - Spain

Marcatura | Marking



CE

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

BARRIO SAN ANDRES, S/N APDO 33 20500 MONDRAGON Spain

Norme

EN 298:2012

Standards

EN 298:2012

Rapporti | Test Reports

CG16-0005050-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo Type</i>	Hogei
<i>Tensione di alimentazione Supply voltage</i>	230V
<i>Tipo di alimentazione elettrica Type of electrical supply</i>	a.c.
<i>Frequenza Frequency</i>	50Hz
<i>Temperatura min/max d'impiego Working minimum/maximum temperature</i>	0°C/ +105°C
<i>Grado di protezione IP IP degree of protection</i>	IP00
<i>Tipo di dispositivo per rilev. fiamma Type of device for flame detection</i>	Termocoppia/Thermocouple
<i>Tecnologia costruttiva Type of construction</i>	elettronica / Electronic

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S00D3Z

<i>Marca Trade mark</i>	Copreci
<i>Modello Model</i>	HOGEI_1_V01
<i>Tempi di sicurezza Safety time</i>	12 s
<i>Versione del firmware Firmware release</i>	S02
<i>Controllo di ridondanza ciclica (CRC) Cyclic redundancy check (CRC)</i>	0x4187

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il grado di protezione IP è stabilito dall'involucro dell'apparecchio su cui il burner control viene montato.
The degree of protection IP is established by the enclosure of the appliance in which it is mounted.

Paesi di destinazione | Countries of destination

<i>Paesi di destinazione/Countries of destination</i>	<i>Sigla/Code</i>	<i>Categorie/Categories</i>	<i>Gas e pressioni/Gas and supply pressures</i>
ALBANIA/ALBANIA	AL		
AUSTRIA/AUSTRIA	AT		
BELGIO/BELGIUM	BE		

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

Prima emissione / First issue 2018-12-17

Emissione corrente / Current issue 2018-12-17

Emissione precedente / Previous issue

BULGARIA/BULGARIA	BG
CIPRO/CYPRUS	CY
CROAZIA/CROATIA	HR
DANIMARCA/DENMARK	DK
ESTONIA/ESTONIA	EE
FINLANDIA/FINLAND	FI
FRANCIA/FRANCE	FR
GERMANIA/GERMANY	DE
GRECIA/GREECE	GR
IRLANDA/IRELAND	IE
ISLANDA/ICELAND	IS
ITALIA/ITALY	IT
LETTONIA/LATVIA	LV
LITUANIA/LITHUANIA	LT
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK
MALTA/MALTA	MT
NORVEGIA/NORWAY	NO
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL
POLONIA/POLAND	PL
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ
ROMANIA/ROMANIA	RO
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK
SLOVENIA/SLOVENIA	SI
SPAGNA/SPAIN	ES
SVEZIA/SWEDEN	SE
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH
TURCHIA/TURKEY	TR
UNGHERIA/HUNGARY	HU