

Via Einstein 23 - 46030 S.Giorgio (MANTOVA) Tel.: 0376/274660- Fax.: 0376/274661

Dichiarazione di conformità ai requisiti della EN 303-5:2012 e del D.M. 16/02/2016 (Conto Energia Termico 2.0) Declaration of conformity according to EN 14785:2006 and to D.M. 16/02/2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Produttore / Manufacturer: ARCA srl Unipersonale Modello / Model: **DUPLEX FUEGO 31 CTCA**

Tipologia prodotto / Product type: Caldaia a biomassa / Biogenic boiler

Norma di riferimento / Reference standard: EN 303-5:2012

Rapporto di prova di riferimento / Reference test report: 2019-0009 laboratorio di prova LEAP accreditato LAB nº 1255

Potenza termica nominale / Nominal heat output: 30,27 KW

Combustibile di prova / Test fuel: Pellet di legna /wood pellet

Tipo di ricarica di combustibile / Type offuel charging: alimentazione automatica / automatic load

Requisiti D.M. Requirements D.M.	Risultati apparecchio Appliance results		
Classe caldaia Class of the boiler	Classe Class	5	5
Rendimento termico utile Efficiency	%	\geq 87+log(Pn)=88,48	93,40
Particolato primario Particulate matter	mg/Nm3	≤ 20	14,8(2)
CO g/Nm3		≤ 0,25	0,081(2)

- (1) Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883

 Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883
- (2) Determinato secondo la EN 303-5:2012 Determined according to EN 303-5:2012

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O

2

Note: all of the concentration values are calculated at 13% of O

I requisiti di cui al D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0), Allegato 1, articolo 2.2 a) i, ii, iii, sono soddisfatti

Requirements of the D.M. 16/02/2016 (Conto termico 2.0) Annex I, article 2.2 a) i., ii., iii. are fulfilled

San Giorgio (MN), 25/10/2019

STEFANO CAVALLINI

STEP spa

Sede Legale: Via A. Einstein, 23
46030 San Giorgio di Mantova (MN)
Cod. Fisc. P.I. e Iscr. CCIAAMN 01943050201
Capitale/Sociale € 120 000, 00 int. vers.
Tel. 0376 274660 + Fax 0876 274661
E-pail:hno@stepclima.it

Data: 25/10/2019

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società AR.CA. Srl Unipersonale dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia 2B – Caldaie a biomassa, elencati in allegato, denominati **LPA 31 CTCA** e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

Stufe e termocamini a pellet - Stufe e termocamini a pellet - Termocamini a legna - Stufe a legna - Collettori solari - Collettori solari - Impianti prefabbricati Factory Made 2.C) Scaldacqua a pompa di calore - Collettori solari - Impianti prefabbricati Factory Made 2.D) Scaldacqua a pompa di calore - Generatore di calore a condensazione +	1.C) Generatori di caloreGeneratori di calore a condensazioneGeneratori di calore a condensazione ad	UNI EN 15502 aria UNI EN 1020	
- Caldaie a biomassa	Pompe di calore elettrichePompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309	
- Collettori solari - Impianti prefabbricati Factory Made 2.D) Scaldacqua a pompa di calore UNI EN 12976 UNI EN 12976 UNI EN 16147 2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore - Generatore di calore a condensazione +	Caldaie a biomassaStufe e termocamini a pelletTermocamini a legna	PP=14,8 mg/Nm³; CO=0,081 g/Nm³) UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)	
- Generatore di calore a condensazione +	Collettori solariImpianti prefabbricati Factory Made	UNI EN 12976	
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento - Generatore di calore a condensazione +	- Generatore di calore a condensazione +	UNI EN 15502 / UNI EN 14511	
Rappresentante legale ARMANDO CAVALLINI Via Iº Maggio 16 46030 SAN GIORGIO (MN) Cod Fisc. of PLVA (1588670206	 Generatore di calore a condensazione + + Pompa di calore a gas ad assorbimento Generatore di calore a condensazione + + Pompa di calore a gas a motore 		
	Rappresentante legale ARMANDO CAVALLIN Firma.	Via I° Maggio 16 46030 SAN GIORGIO (MN) Cod Fire a P.I.V.A. (1588670206	

¹ Indicare <u>solo una</u> delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa) ² Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O₂, η è il rendimento.







Spettabile

ARCA S.u.r.I.

Via I Maggio, 16

c.a.: Dott. Michele Cavallini

46030 San Giorgio di Mantova (MN)

p.c.: Ing. Adriano Scotti

Piacenza, 25 ottobre 2019

Ns. prot.: 082/2019/SS (rev.1)

Oggetto: CONFRONTO TRA REQUISITI D.M. 16 FEBBRAIO 2016 – ALLEGATO I – art. 2.2, comma a), PUNTI i., ii., iii. E RAPPORTI DI PROVA EMESSI DA LEAP (n° 2019-0009 E 2019-0010) RELATIVI A PROVE ESEGUITE IN CONFORMITÀ ALLA NORMA ISO/IEC 17025:2005 (ACCREDITAMENTO N° 1255) SULLA CALDAIA A BIOMASSA MODELLO LPA 31 CTCA.

Costruttore: ARCA S.u.r.I. - Via I Maggio, 16 - 46030 San Giorgio di Mantova (MN) - Italia

Marchio commerciale: ARCA

Modello apparecchio: LPA 31 CTCA

Tipologia apparecchio: Caldaia a biomassa

Norma di riferimento: EN 303-5:2012

Rapporti di prova di riferimento: N° 2019-0009 (carico nominale) / N° 2019-0010 (carico ridotto)

Potenza termica utile (P_n): 30,27 kW (nominale) \div 7,37 kW (ridotta)

Combustibile utilizzato: Pellet di legna

Modalità alimentazione combustibile: automatica

Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)			Risultati caldaia in prova		
Allegato I - art. 2.2, comma a) punti i., ii. e iii.		Carico nominale (RdP n° 2019-0009)	Carico ridotto (RdP n° 2019-0010)		
Classe caldaia	Classe	5	5	5	
Rendimento utile η	%	$\geq 87 + \log(P_n) =$ = 88,48 / 87,87	93,40	90,40	
Particolato totale PP	mg/Nm³ al 13% O₂	≤ 20,0	14,8	13,2	
Monossido di carbonio CO	g/Nm³ al 13% O ₂	≤ 0,250	0,081	0,037	











Le misure del rendimento utile e delle concentrazioni di monossido di carbonio e particolato totale sono state eseguite in conformità allo standard europeo EN 303-5:2012.

I requisiti definiti all'interno dell'Allegato I, art. 2.2, comma a), punti i., ii. e iii. Del D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) risultano rispettati.

L'azienda ARCA S.u.r.I. e l'azienda STEP S.p.A. hanno dichiarato, sotto la propria responsabilità, che i modelli di seguito identificati sono tra loro rappresentativi e conformi:

1) Costruttore: ARCA S.u.r.l. - Via I Maggio, 16 - 46030 San Giorgio di Mantova (MN) - Italia

Marchio commerciale: ARCA

Modelli apparecchi: LPA 31 CTCA

Tipologia apparecchio: Caldaia a biomassa

2) <u>Commercializzatore: STEP S.p.A. - Via Albert Einstein, 23 - 46030 San Giorgio di Mantova (MN) – Italia</u>

Marchio commerciale: STEP

Modello apparecchio: Duplex Fuego 31 CTCA

Tipologia apparecchio: Caldaia a biomassa

In particolare ARCA S.u.r.I. e STEP S.p.A. hanno dichiarato in modo congiunto che le differenze tra i modelli sopra elencati sono date solamente dal nome commerciale e dall'estetica dei prodotti, senza che siano state introdotte differenze in termini costruttivi e/o prestazionali.

Con i migliori saluti.

II Responsabile di Laboratorio Ing. Stefano Signorini

LEAP S.C.a r.i.
Laboratorio Energia e Ambiente Piacenza
Via Nino Bixio 27/c - 29121 Piacenza
P. IVA 01438910331





Via Einstein 23 - 46030 S.Giorgio (MANTOVA)

Tel.: 0376/274660- Fax.: 0376/274661

DICHIARAZIONE FINALIZZATA ALLA PROVA DI TIPO: COMMERCIALIZZATORE

DECLARATION FOR TYPE TESTING: MARKETER

Il sottoscritto: STEFANO CAVALLINI

The undersigned:

nella funzione di: Amministratore Delegato

in quality of (position in the company):

dell'azienda: Step SpA

of the company:

con sede in: Via Einstein 23 - 46030 - San Giorgio - (MN)

located in:

dichiara che: declaresthat:

procederà a commercializzare, immettendo sul mercato con il proprio nome, il seguente will market, placing in the market using the own product name, the following

Apparecchio(i) tipo: Caldaia alimentato a pellet di legno

Appliance/s type:

Modello(i): DUPLEX FUEGO 31 CTCA

Model/s:

Marchiocommerciale: STEP

Trade Mark:

tale apparecchio viene realizzato dal seguente costruttore, anche con la seguente denominazione: the above mentioned appliance(s) is manufactured by the following manufacturer, also with the following name:

modello (i): LPA 31 CTCA

model/s:

Marchio commerciale: ARCA

trade mark:

Costruttore AR.CA. Srl Unipersonale

Manufacturer:

Le principali differenze sono: solo il nome commerciale

The main differences are: only the trade mark

Non saranno apportate modifiche, rispetto al modello di derivazione.

No modifications have to be introduced on the appliance compared the based models

San Giorgio, (MN) 25/10/2019

STEFANO CAVALLINI

Via 1°Maggio, 16 - 46030 SAN GIORGIO (MN) Tel.:0376372206 - Fax.: 0376374646

DICHIARAZIONE FINALIZZATA ALLA PROVA DI TIPO: EQUIVALENZA APPARECCHIO DECLARATION FOR TYPE TESTING: APPLIANCE EQUIVALENCE

l sottoscritto:	Ing. Adriano Scotti
i sottosoritto.	ing. Hanano

The undersigned:

nella funzione di: Responsabile tecnico

in quality of (position in the company):

dell'azienda: AR.CA srl Unipersonale

of the company:

con sede in: Via 19Maggio, 16 – 46030 San Giorgio (MN)

located in:

dichiara che: declares that:

L'apparecchio(i) tipo: Caldaia alimentata a pellet di legno

Appliance/s type:

Modello(i): DUPLEX FUEGO 31 CTCA

Model/s:

Marchiocommerciale STEP

Trade Mark:

Commecializzatore: STEP

Marketer:

E' equivalente per prestazioni e costruzione al(i) nostro(i) apparecchio(i):

Is equivalent for performance and manufacturing to our appliance/s:

modello (i): LPA 31 CTCA

model/s:

Marchio commerciale: ARCA

trade mark:

Costruttore AR.CA. Srl Unipersonale

Manufacturer:

Le principali differenze sono:

The maindifferences are:

Nome commerciale

Trade name

Caratteristiche estetiche (che non comportano differenze prestazionali) Aesthetic characteristics (not involving differences in performance)

San Giorgio, (MN) 25/10/2019

FIRMA / Signature



Stradone Farnese, 39/G 29121 Piacenza (PC) - ITALY

> info@qoncert.it www.qoncert.it

Certificato n.
Certificate no.
2592-CPR-CA.054

Prima emissione First issue 18.09.2019 Emissione corrente
Current issue
18.09.2019

CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DEI GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI A BIOMASSE COMBUSTIBILI SOLIDE

ENVIRONMENTAL CERTIFICATION OF HEAT GENERATORS POWERED BY SOLID COMBUSTIBLE BIOMASS

In conformità al Decreto n. 186 del 7 novembre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, questo certificazione si applica al prodotto:

In compliance with the Decree no. 186 issued on 7 november 2017 of the Ministry of the Environment and of the Protection of Territory and Sea, this certification applies to the product:

LPA 31 CTCA

Caldaia alimentata a pellet Pellet boiler

immesso sul mercato con il nome o con il marchio: placed on the market under the name or the trade mark of:

AR.CA S.r.I.

Via Primo Maggio, 16 46030 San Giorgio di Mantova (MN) - ITALIA

Questo certificato attesta la classe di qualità del generatore di calore, in relazione alle prestazioni emissive misurate secondo gli standard di prova applicabili (Allegato 2 del Decreto n. 186/2017) ed in conformità ai correlati parametri di classificazione (Allegato 1 del Decreto n. 186/2017):

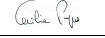
This certificate attests the quality class of the heat generator, in relation to the emission performance measured according to the applicable test standards (Annex 2 of Decree No. 186/2017) and in accordance with the related classification parameters (Annex 1 of Decree No. 186/2017):





(4 stelle / 4 stars)

Il Direttore Tecnico Ing. Cecilia Puppo



Per maggiori dettagli sulla presente certificazione vedi pagina seguente. For more details about this certification see the next page



Stradone Farnese, 39/G 29121 Piacenza (PC) - ITALY

> info@qoncert.it www.qoncert.it

Certificato n.
Certificate no.
2592-CPR-CA.054

Prima emissione First issue 18.09.2019 Emissione corrente Current issue 18.09.2019

Questa certificazione si applica al prodotto:

This certification applies to the product:

PRODOTTO / PRODUCT				
Modello / Model	LPA 31 CTCA			
Tipo di apparecchio /	o / Type of appliance Caldaia / Boiler			
Combustibile / Fuel	Pellet / Pellet			
Potenza nominale / Nominal output		30	30,27 kW	
Norma di prova / Test standard UN		UNI	EN 303-5:2012	
NOTE / REMARKS:				

PRESTAZIONI EMISSIVE / EMISSION PERFORMANCE				
PP	СОТ	NOx	СО	η
14,8 mg/Nm ³	1 mg/Nm ³	79,9 mg/Nm ³	80,8 mg/Nm ³	93,4 %

NOTE / REMARKS:

Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O₂ residuo pari al 13%.

All the values refer to the dry gas under normal conditions (273 K and 1013 mbar) with a volumetric concentration of residual O_2 equal to 13%.

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto della presente certificazione sono contenuti nel rapporto di prova n. / The results of the tests performed on the appliance covered by this certification are contained in the test report no.

2019-0009 emesso da / issued by: <u>LEAP s.c.a.r.l.</u> (LAB 1255)

