

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

## ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 "Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento alle stufe e termocamini a pellet.

<b>TIPO DI APPARECCHI DOMESTICO</b>	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno	
<b>CARATTERISTICHE E COMBUSTIBILE</b>	Modello	<b>Bistrot<sup>3</sup> Bistrot<sup>3</sup>Lounge</b>
	Potenza nominale (kW)	<b>6,5</b>
	Combustibile utilizzato	CLASSE A1-A2 - UNI EN ISO 17225-2

Sulla base di quanto attestato nel test report **CS16-0002711-01** redatto dall'organismo/laboratorio **IMQ (N.B. 1881)** notificato dall'Autorità Governativa Nazionale e/o accreditato EN ISO/IEC 17025, con la presente **dichiariamo** che l'apparecchio domestico in oggetto:

1. È conforme alla norma UNI EN 14785
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016
3. Rispetta i limiti di emissione riportati in Tabella 15, Allegato II, DM 16.02.16
4. Ha un fattore di emissione di Particolato primario  $\leq 30 \text{ mg/Nm}^3$  (rif. al 13% di  $\text{O}_2$ ), pertanto accede al coefficiente premiante  $C_e=1,5$  previsto per stufe e termo camini a pellet (Tabella 14, Allegato II, DM 16.02.16)

L'apparecchio domestico oggetto della presente dichiarazione, in riferimento al combustibile impiegato, rispetta i suddetti requisiti così come specificato nella seguente tabella.

	<b>Requisiti D.M. 16.02.2016 Tabella 15 - Allegato II</b>	<b>Valore misurato alla potenza nominale (emissioni al 13% <math>\text{O}_2</math>)</b>
Rendimento	$\geq 85\%$	91%
CO	$\leq 0,36 \text{ g/Nm}^3$	0,043 $\text{g/Nm}^3$
Particolato primario <sup>1)</sup>	$\leq 30 \text{ mg/Nm}^3$	6 $\text{mg/Nm}^3$ ( $C_e=1,5$ )

<sup>1)</sup> Valore misurato secondo UNI CEN/TS 15883

I dati riportati in tabella sono stati desunti dal test report sopra menzionato, di cui viene reso disponibile il certificato rilasciato dallo stesso organismo/laboratorio che ha condotto il test, al fine di essere conservato dal soggetto responsabile.

Data: 17/10/2016


**CADEL s.r.l.**  
 Via Foresto Sud - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia  
 Tel. 0438 738669 - Fax 0438 73343  
 Partita IVA 03202180265  
 R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 185040

(Francesco Cadel – Rappresentante Legale)

**Laboratorio / Laboratory:**

**IMQ PRIMACONTROL s.r.l.** - I - 31020 Zoppè S.Vendemiano (TV) - ITALY  
 Via dell'Industria, 55 - Tel.+39 0438 778358 - 470255 - Fax + 39 0438 778360  
 E-mail: info@imqprimacontrol.com - www.imqprimacontrol.com

**Laboratorio Notificato, n.1881 / Notified Laboratory No.1881**

**Laboratorio di prova accreditato n.0112 / Accredited test laboratory No.0112**

**Attestato di prova ITT n. CS16-0002711-01**  
**ITT certificate No.**

IMQ Primacontrol S.r.l. attesta che l'apparecchio o famiglia apparecchi per riscaldamento domestico alimentato/i a combustibile solido:

*IMQ Primacontrol S.r.l. declares that the residential space heating appliance(s) fired by solid fuel:*

<b>Tipo di apparecchio</b> <i>Appliance kind</i>	<b>Apparecchioli per riscaldamento domestico alimentato/i con pellet di legno</b> <i>Residential space heating appliances fired by wood pellet</i>
<b>Fabbricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>CADEL S.r.l.</b> <b>Via Foresto Sud, 7 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - ITALY</b>
<b>Marchio/i commerciale</b> <i>Trade mark(s)</i>	<b>CADEL</b>
<b>Tipo / i</b> <i>Type (s)</i>	----
<b>Modello / i</b> <i>Model (s)</i>	<b>BRISTOT<sup>3</sup></b> <b>BRISTOT<sup>3</sup> LOUNGE</b>

ha superato le prove iniziali di tipo (ITT), in conformità al Regolamento (UE) N.305/2011, secondo la/e seguente/i norma/e:

*comply with the Initial Type Testing (ITT), according to European Regulation (EU) No.305/2011, in conformity to the European Standard(s):*

<b>Norma/e applicata/e</b>	<b>EN 14785:2006</b>
<b>Applied Standard(s)</b>	<b>CEN/TS 15883: 2009 (Austrian and German particle test method).</b>

Sintesi dei risultati / *A summary of results is as follows:*

		<b>Nominale</b> <i>Nominal</i>	<b>Ridotta</b> <i>Reduced</i>
Potenza termica / <i>Heat output</i>	kW	<b>6,5</b>	<b>2,3</b>
Potenza resa riscaldamento / <i>Space heat output</i>	kW	----	----
Potenza resa all'acqua / <i>Water heat output</i>	kW	----	----
Temperatura fumi / <i>Flue gas temperature</i>	°C	<b>180</b>	<b>81</b>
Rendimento / <i>Efficiency</i>	%	<b>91,0</b>	<b>94,5</b>
CO <sup>1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>43</b>	<b>196</b>
NOx <sup>1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>105</b>	----
OGC <sup>1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>1</b>	<b>1</b>
Polveri / <i>Dust</i> <sup>1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	<b>6</b>	----

<sup>1)</sup> valori di emissione al 13% di O<sub>2</sub> / *emission test values to 13% di O<sub>2</sub>*

Confermiamo che i valori sopraindicati corrispondono a quelli riportati nel:

*We confirm that the values above-indicated correspond to those reproduced in the:*

<b>Rapporto di prova N°</b> <i>Test report No.</i>	<b>CS16-0002711-01</b>	<b>Data di emissione</b> <i>Issue date</i>	<b>2016/10/17</b>
<b>Emesso da</b> <i>Issued by</i>	<b>IMQ Primacontrol S.r.l.</b> <b>Via dell'Industria, 55 - 31020 Zoppè - San Vendemiano (TV) - Italy</b>		

Questo attestato di conformità è il risultato delle prove effettuate sul campione di prodotto presentato, seguendo le prescrizioni delle corrispondenti norme specifiche. Esso non implica un giudizio sull'intera produzione.

*This certificate of conformity is the result of the tests carried out on the product's sample presented, following the prescriptions of the corresponding specification rules. This doesn't mean a judgement on the whole production.*

2016/10/17

Data / date

**IMQ PRIMACONTROL S.r.l.**

Via dell'Industria, 55 - 31020 S.Vendemiano (TV)

**IMQ primacontrol**

**IMQ**  
**primacontrol**