

## Attestato di conformità ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016

Tipo di apparecchio: **Stufe e termocamini a pellet**

Costruttore: **CAMINETTI MONTEGRAPPA S.p.A.**  
**Via A. da Bassano, 7/9,**  
**36020 - POVE DEL GRAPPA (VI) ITALY**

Marchio commerciale: **CAMINETTI MONTEGRAPPA**

Tipo e/o modello principale: **NPS7 EVO - ALPINA EVO**

Modelli equivalenti: BOMA EVO; CIMA EVO; COUNTRY EVO; CUMA EVO; ETHICA EVO; EVOCA EVO; GASSA EVO; MURA EVO; NOIR EVO; RADA EVO; RING EVO; RONDE EVO; TILE EVO; TIMBRO EVO; TOP EVO

Norme applicate: **UNI EN 14785 : 2006**  
**D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico)**

Potenza nominale: **6,4 kW**

Combustibile utilizzato: **pellet di legno - classe A1, UNI EN ISO 17225-2**

### Sintesi dei risultati:

	Valore misurato Potenza nominale rif. 13% O <sub>2</sub>	D.M. 16 febbraio 2016 Valori limite
Rendimento (%)	<b>90,8%</b>	<b>&gt; 85,0</b>
CO (g/Nm <sup>3</sup> )	<b>0,162</b>	<b>≤ 0,36</b>
PP <sub>1</sub> ) (mg/Nm <sup>3</sup> )	<b>15,0</b>	<b>≤ 30</b>
Ce coefficiente premiante rif. alle emissioni di polveri PP	<b>1,5</b>	

1) misurati secondo la CEN/TS 15883

Confermiamo che i valori sopraindicati corrispondono a quelli indicati nel:


Rapporto di prova n°: **CS20-0048307-01**  
**IMQ S.p.A.**  
**Istituto Italiano del Marchio di Qualità**  
**Via Quintiliano, 43**  
**I-20138 Milano (MI)**  
**Tel. : +39 02 50 731 - Fax. : +39 02 50 99 15 00**  
**E-mail : info@imq.it**  
**Web Site : www.imq.it**  
**Notified body n° 0051**

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.

01/09/2020

Data

  
Ing. Andrea Tezza

CAMINETTI MONTEGRAPPA S.p.A.