

**Rapporto sintetico in accordo a D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)**  
**Summary report according D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)**

|  |  |
|--|--|
| Produttore / <i>Manufacturer:</i>                                | <b>Ravelli S.p.A.</b><br>Via Kupfer, 31<br>25036 Palazzolo sull'Oglio (BS) |
| Model / <i>Model:</i>  | <b>DUAL 9 - DUAL 9 GLASS</b>   |
| Tipologia prodotto / <i>Product type:</i>                        | Stufa a pellets di legna / <i>Wood pellet stove</i>                        |
| Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>                | EN 14785:2006  |
| Rapporto di Prova di riferimento / <i>Reference test report:</i> | K18492016T1  |
| Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>           | 8,3 kW   |
| Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i>                        | Pellet di legna / <i>wood pellet</i>                                       |
| Tipo di ricarica di combustibile / <i>Type of fuel charging</i>  | alimentazione automatica / <i>automatic load</i>                           |

| <b>Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</b><br><b>Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</b>   |                    |        | <b>Risultati apparecchio</b><br><b>Appliance results</b> |
|---|--------------------|--------|--|
| <b>Rendimento termico utile</b><br><i>Efficiency</i>  | %                  | > 85   | 90,3   |
| <b>Particolato primario</b><br><i>Particulate matter</i>  | mg/Nm <sup>3</sup> | ≤ 30   | 13,7 <sup>(1)</sup>                                      |
| <b>CO</b>   | g/Nm <sup>3</sup>  | ≤ 0,36 | 0,050 <sup>(2)</sup>                                     |
| <sup>(1)</sup> Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883<br><i>Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883</i>         |                    |        |  |
| <sup>(2)</sup> Determinato secondo la EN 14785:2006<br><i>Determined according to EN 14785:2006</i>   |                    |        |  |
| Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O <sub>2</sub><br><i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O<sub>2</sub></i> |                    |        |  |

I requisiti di cui al D.M. 16/02/2016,  
Allegato II, articolo 1.2 c) i., ii., iii. sono pertanto soddisfatti

*Requirements of the D.M. 16/02/2016,  
Annex II, article 1.2 c) i., ii., iii. are fulfilled*

Cologne, 01.08.2016  
432 / jd

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Test Centre for Energy Appliances  
NB 2456 (CPR)  
DIN EN ISO/IEC 17025:2005  
accreditation: D-PL-11120-04-00

Assessor:

Report released after review:



B. Sc. J. Duschanek



Dipl.-Ing. A. Pomp