

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

Produttore / *Manufacturer:* **Ravelli S.p.A.**

Modello / *Model:* **Snellina**

Tipologia prodotto / *Product type:* **Stufa a pellets di legna / Wood pellet stove**

Norma di riferimento / *Reference standard:* **EN 14785:2006**  
Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report* **K 1286 2014 T1**

Potenza termica nominale / *Nominal heat output:* **3,1 kW – 9,2 kW**

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

| <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><b>Efficiency</b>  | %                  | > 85                  | 87,28  |
| <b>Particolato primario PP</b><br><b>Particulate matter PP</b>  | mg/Nm <sup>3</sup> | ≤ 30                  | 29,5 <sup>(1)</sup>                                      |
| <b>CO</b>   | g/Nm <sup>3</sup>  | ≤ 0,36 <sup>(2)</sup> | 0,132 <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><br><sup>(2)</sup> Determinato secondo la EN 14785:2006<br><i>Determined according to EN 14785:2006</i><br>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 (Conto termico 2.0),  
Allegato I, articolo 2.2 c) i., ii., iii. sono soddisfatti  
*Requirements of the D.M. 16/02/2016 (Conto termico 2.0)*  
*Annex I, article 2.2 c) i., ii., iii. are fulfilled*

Dated in Cologne, August 18<sup>th</sup> 2016  
432 / oim

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Test Centre according to Construction Product  
Regulation 305/2011(CPR)  
Notified Body: 2456

Assessor:

Report released after review:



Dipl.-Ing. M. Reibold



Dipl.-Ing. A. Pomp