

**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*: **La Nordica S.p.A**

Tipo / *Type*: **Termocamino WF Plus D.S.A.**

Tipologia prodotto / *Product type*: **Inserto a legna / Wood fireplace**

Norma di riferimento / *Reference standard*: **EN 13229:2001 + A1:2003 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2007**

Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report*: **K 950 2013 T1**

Potenza termica nominale / *Nominal heat output*: **20,5 kW**

Potenza all'acqua / *Water heat output*: **11,3 kW**

Combustibile di prova / *Test fuel*: **Ciocchi di legna / Wood logs**

<b>Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</b> <b>Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</b>			<b>Risultati apparecchio</b> <b>Appliance results</b>
<b>Rendimento termico utile</b> <b>Efficiency</b>	%	> 85	85,54
<b>Particolato primario PP</b> <b>Particulate matter PP</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 40	15,4 <sup>(1)</sup>
<b>CO</b>	g/Nm <sup>3</sup>	≤ 1,50	0,727 <sup>(2)</sup>
<sup>(1)</sup> Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883</i> <sup>(2)</sup> Determinato secondo la EN 13229:2001 + A1:2003 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2007 <i>Determined according to EN 13229:2001 + A1:2003 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2007</i> Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O <sub>2</sub> <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 d) ii., iii., iv. sono soddisfatti

*Requirements of the D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),  
Annex I, article 2.2 d) ii., iii., iv. are fulfilled*

Cologne, 13.02.2018  
432/vp

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

Expert

Deputy Head of Test Centre

  
M.Sc. L. von Pidoll

  
Dipl.-Ing. A. Pomp