

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

Produttore / *Manufacturer*: **LA NORDICA S.p.A.**  
Via Summano, 104  
36030 Montebelluna Precalcino (VI) - Italy

Marchio commerciale / *Trademark*: **LA NORDICA**

Modelli / *Models*: **TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0**  
**TERMONICOLETTA EVO DSA 4.0**  
**TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0**  
**TERMONICOLETTA FORNO DSA 4.0**

Tipologia prodotto / *Product type*: Stufe a legna / *Wood logs stoves*

Norma di riferimento / *Reference standard*: EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006  
+A2/AC:2007

Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report*: K29162020T1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output*: 11,1 kW

Combustibile di prova / *Test fuel*: Ciochi di legna / *wood logs*

Tipo di ricarica di combustibile / *Type of fuel charging*: alimentazione manuale / *manual load*

<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	88,0
<b>Particolato primario</b> <b>Particulate matter</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 40	23 <sup>(1)</sup>
<b>CO</b>	g/Nm <sup>3</sup>	≤ 1,50	0,908 <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 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 +A2/AC:2007 <i>Determined according to EN 13240:2001 + 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 e) i., ii., iii. sono soddisfatti


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

Cologne, 01.02.2021  
432 / mc

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:

  
Dipl.-Ing. M. Ciccarelli

Dipl.-Ing. A. Pomp