

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**

Modello / *Model*: **ORIANA**

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

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

Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report*: K28522020Z1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output*: 8,3 kW

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

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

| Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) | | | Risultati apparecchio Appliance results |
|---|--------------------|--------|--|
| Rendimento termico utile Efficiency | % | > 85 | 85,01 |
| Particolato primario Particulate matter | mg/Nm ³ | ≤ 40 | 3,9 ⁽¹⁾ |
| CO | g/Nm ³ | ≤ 1,50 | 1,136 ⁽²⁾ |
| ⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883</i> ⁽²⁾ 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 ₂ <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂</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, 29.05.2020
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