

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**

Tipo / *Type:* -

Modelli / *Models:* **CONCITA 2.0; NOVA FORNO**

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

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

Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report:* K29942021E13_Rev.01

Potenza termica nominale / *Nominal heat output:* 11,8 kW

Combustibile di prova / *Test fuel:* Ciocchi 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 <i>Efficiency</i>	%	> 85	86,4
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	mg/Nm ³	≤ 40	14,9 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 1,50	0,491 ⁽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, 22.06.2022
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