

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*: **NICOLETTA FORNO 5.0,
ROSSELLA PLUS FORNO 5.0 CERAMICA,
ROSSELLA PLUS FORNO 5.0 PETRA**

Tipologia prodotti / *Products type*: Stufe a legna / *Wood 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*: K34702024T1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output*: 9,4 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	87,4
Particolato primario Particulate matter	mg/Nm ³	≤ 40	12 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 1,50	0,547 ⁽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, 15.04.2024
667 / mc

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH
Test Centre for Energy Appliances
NB 2456 (CPR)
DIN EN ISO/IEC 17025:2018
accreditation: D-PL-11120-04-00

Assessor:

Report released after review:



Dipl.-Ing. M. Ciccarelli

Dipl.-Ing. A. Pomp