

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)

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

Modello / *Model*: **INSERTO 80 PRS CRYSTAL**

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 2127 2017 T1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output*: 8,3 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) <i>Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</i>			Risultati apparecchio <i>Appliance results</i>
Rendimento termico utile <i>Efficiency</i>	%	> 85	87,4
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	mg/Nm ³	≤ 40	29 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 1,50	1,247 ⁽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 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 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 d) ii., iii., iv. sono soddisfatti

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

Cologne, 28.11.2017
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