

Rapporto sintetico in accordo a D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)
Summary report according to D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)

Produttore / *Manufacturer:* **Thermorossi S.p.A.**
Via Grumolo, 4
I-36011 Arsiero (VI)

Tipo / *Type:* **WAIR6 with Airbox1**

Modelli / *Models:* **Dorica Metalcolor, Dorica Maiolica,
Aromy, Aromy Stone, Saint Moritz,
Lienz, Montreux**

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:* K 1583 2015 T1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output:* 6,5 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	90,5
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	mg/Nm ³	≤ 40	7,0 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 1,50	1,217 ⁽²⁾
<p>⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883</i></p> <p>⁽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></p> <p>Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O₂ <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂</i></p>			

I requisiti di cui al D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),
Allegato I, articolo 2.2 a) i., ii., iii. sono soddisfatti

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

Cologne, 25.11.2016
432 / jd

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:



B. Sc. J. Duschanek



Dipl.-Ing. A. Pomp