

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 / <i>Manufacturer:</i>	Thermorossi S.p.A. Via Grumolo 4, 36011 Arsiero (VI) - Italy
Marchio commerciale / <i>Trademark:</i>	Thermorossi
Modelli / <i>Models:</i>	ILARIA EVO, FILO
Tipologia prodotti / <i>Product types:</i>	Stufe a legna / <i>Wood stoves</i>
Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>	EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2006 + A2/AC:2007
Rapporto di Prova di riferimento / <i>Reference test report:</i>	K 3217 2022 T1
Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>	10,8 kW
Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i>	Ciocchi di legna / <i>Wood logs</i>
Tipo di ricarica di combustibile / <i>Type of fuel charging:</i>	Alimentazione manuale / <i>Manual load</i>

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	87,6
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	mg/Nm ³	≤ 40	25 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 1,50	0,197 ⁽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, 17.05.2022
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