

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:* **AMG S.p.A.**
Via delle Arti e dei Mestieri, 1/3
36030 San Vito di Leguzzano (VI) - Italy

Marchio commerciale / *Trademark:* **AMG, ADLER, ARTEL, CANADIAN STOVE, ECOFOX, FOCO, KALOR, KING, KRONE, TEPOR**

Modelli / *Models:* **IDRO34DD-AU, REDONDAGLTH34-AU, XSAT340-DD-AU, IDRO34DD-AU, MERANO340DD-AU, PALLADIOGLIDRO34-AU, REDONDAGLTH34-AU, IDRO34DD-AU, IDRO34DD-AU, REDONDAGLTH34-AU, IDRO34DD-AU, REDONDAGLTH34-AU, SFERAGLTH34-AU, TR.ST.TH34DD-AU, DORA34DD-AU, IDRO34DD-AU, REDONDAGLTH34-AU, KINGIDRO34DD-AU, KINGIDROGLTH34-AU, IDRO34DD-AU, REDONDAGLTH34-AU, IDROTP34DD-AU, REDONDAGLTH34-AU**

Tipologia prodotti / *Product types:* Stufe a pellets di legna / *Wood pellet stoves*

Norma di riferimento / *Reference standard:* EN 14785:2006

Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report:* K28612020T1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output:* 30,0 kW

Combustibile di prova / *Test fuel:* Pellet di legna / *wood pellet*


Tipo di ricarica di combustibile / *Type of fuel charging:* alimentazione automatica / *automatic load*

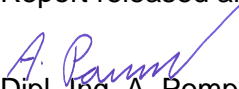
Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) <i>Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</i>			Risultati apparecchio <i>Appliance results</i>
Rendimento termico utile <i>Efficiency</i>	%	> 85	91,2
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	mg/Nm ³	≤ 30	18 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 0,36	0,033 ⁽²⁾
⁽¹⁾ 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 14785:2006 <i>Determined according to EN 14785:2006</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 c) i., ii., iii. sono soddisfatti
*Requirements of the D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),
Annex I, article 2.2 c) i., ii., iii. are fulfilled*

Cologne, 07.10.2020
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:

Dipl.-Ing. M. Ciccarelli

Report released after review:

Dipl.-Ing. A. Pomp