

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>	AMG S.p.A. Via delle Arti e dei Mestieri, 1/3 36030 San Vito di Leguzzano (VI) - Italy
Marchi commerciali / <i>Trademarks:</i>	AMG, ADLER, ARTEL, CANADIAN STOVE, ECOFOX, FOCO, KALOR, KING, KRONE, TEPOR
Modelli / <i>Models:</i>	XSAT170-DD-AU, IDRO17-DD-AU, REDONDAGLTH17-AU, IDRO17- DD-AU, PALLADIOGLIDRO17-AU, MERANO170-DD-AU, REDONDAGLTH17-AU, IDRO17-DD-AU, REDONDAGLTH17-AU, IDRO17-DD-AU, REDONDAGLTH17-AU, IDRO17-DD-AU, REDONDAGLTH17-AU, TR.STEELTH17-DD-AU, SFERAGLTH17-AU, FRANCESCA17-AU, REDONDAGLTH17-AU, KINGIDRO17-DD-AU, KINGIDROGLTH17-AU, IDRO17-DD-AU, REDONDAGLTH17-AU, IDROTP17-DD-AU, REDONDAGLTH17-AU
Tipologia prodotto / <i>Product type:</i>	Stufa a pellets di legna / <i>Wood pellet stove</i>
Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>	EN 14785:2006
Rapporto di Prova di riferimento / <i>Reference test report:</i>	K28412020T1
Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>	16,5 kW
Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i>	Pellet di legna / <i>wood pellet</i>

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

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	94,2
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	mg/Nm ³	≤ 30	11,5 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 0,36	0,042 ⁽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, 15.06.2020
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:

Report released after review:


Dipl.-Ing. M. Ciccarelli
Dipl.-Ing. A. Pomp