

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
Marchio commerciale / <i>Trademark:</i>	ADLER, ARTEL, KALOR, TEPOR, FOCO, ECOFOX, KRONE, CANADIAN STOVE
Modelli / <i>Models:</i>	REDONDA10, REDONDAGL10, DESIGN.M, CANAZEIHE.2012, CERAMIC.M, EASY.10, CLASS.M, EASY.M, REDONDA10, REDONDAGL10, CLASS.10, REDONDA10, REDONDAGL10, MIRIAM10, EDDA10, REDONDA10, REDONDAGL10, STUFATP10, STUFATPM10, BASIC.ST10, TR.STEEL10 TR.MAJO10, SFERA10, SFERAGL10, REDONDA10, REDONDAGL10, GHIBLY10, RUND10, RUNDGL10, NEWROMA10, REDONDA10, REDONDAGL10, THERESIA10, THERESIAGL10, CHARLOTTE10, MILANO.M, MILANO10, QUEBEC8, BASE8, CERAMIK.M, CERAMIC.M, COLUMBIA10, COLUMBIAGL10, DISENO9, ELIPSE10, ELIPSEGL10, KINGSTON10, DESIGN8
Tipologia prodotti / <i>Product types:</i>	Stufe a pellets di legna / <i>Wood pellet stoves</i>
Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>	EN 14785:2006
Rapporto di Prova di riferimento / <i>Reference test report:</i>	K 3096 2021 Z1
Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>	7,8 kW
Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i>	Pellet di legna / <i>Wood pellet</i>
Tipo di ricarica di combustibile / <i>Type of fuel charging:</i>	Alimentazione automatica / <i>Automatic 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	90,2
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	mg/Nm ³	≤ 30	12 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 0,36	0,060 ⁽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, 17.06.2021
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