

**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:*

**MORETTI FIRE S.r.l.**  
Contrada Tesino, 50  
63065 Ripatransone (AP) - Italy

Marchio commerciale / *Trademark:*

**MORETTI DESIGN**

Modelli / <i>Models:</i>	
TURBO ALADINO CLEAN ALL STYLE A 13	TURBO ELEGANCE CLEAN ALL STYLE RELAX 13
TURBO ALADINO CLEAN GLASS A 13	TURBO ELEGANCE CLEAN GLASS RELAX 13
TURBO CLESSIDRA CLEAN ALL STYLE A 13	TURBO ELEGANCE CLEAN STYLE RELAX 13
TURBO CLESSIDRA CLEAN GLASS A 13	TURBO ERGONOMIC CLEAN GLASS RELAX 13
TURBO ELEGANCE CLEAN ALL STYLE A 13	TURBO ALADINO CLEAN ALL STYLE C 13
TURBO ELEGANCE CLEAN GLASS A 13	TURBO ALADINO CLEAN GLASS C 13
TURBO ELEGANCE CLEAN STYLE A 13	TURBO CLESSIDRA CLEAN ALL STYLE C 13
TURBO ERGONOMIC CLEAN GLASS A 13	TURBO CLESSIDRA CLEAN GLASS C 13
TURBO ALADINO CLEAN ALL STYLE RELAX 13	TURBO ELEGANCE CLEAN ALL STYLE C 13
TURBO ALADINO CLEAN GLASS RELAX 13	TURBO ELEGANCE CLEAN GLASS C 13
TURBO CLESSIDRA CLEAN ALL STYLE RELAX 13	TURBO ELEGANCE CLEAN STYLE C 13
TURBO CLESSIDRA CLEAN GLASS RELAX 13	TURBO ERGONOMIC CLEAN GLASS C 13

Tipologia prodotto / *Product type:*

Stufe a pellets di legna / *Wood pellet stoves*

Norma di riferimento / *Reference standard:*

EN 14785:2006

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

K27132019T1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output:*

12,2 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	87,2
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 30	14 <sup>(1)</sup>
CO	g/Nm <sup>3</sup>	≤ 0,36	0,149 <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883  
*Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883*

<sup>(2)</sup> Determinato secondo la EN 14785:2006  
*Determined according to EN 14785:2006*

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O<sub>2</sub>  
*Note: all the concentration values are calculated at 13% of O<sub>2</sub>*

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, 05.11.2019  
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