

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 9	TURBO ELEGANCE CLEAN ALL STYLE RELAX 9
TURBO ALADINO CLEAN GLASS A 9	TURBO ELEGANCE CLEAN GLASS RELAX 9
TURBO CLESSIDRA CLEAN ALL STYLE A 9	TURBO ELEGANCE CLEAN STYLE RELAX 9
TURBO CLESSIDRA CLEAN GLASS A 9	TURBO ERGONOMIC CLEAN GLASS RELAX 9
TURBO ELEGANCE CLEAN ALL STYLE A 9	TURBO ALADINO CLEAN ALL STYLE C 9
TURBO ELEGANCE CLEAN GLASS A 9	TURBO ALADINO CLEAN GLASS C 9
TURBO ELEGANCE CLEAN STYLE A 9	TURBO CLESSIDRA CLEAN ALL STYLE C 9
TURBO ERGONOMIC CLEAN GLASS A 9	TURBO CLESSIDRA CLEAN GLASS C 9
TURBO ALADINO CLEAN ALL STYLE RELAX 9	TURBO ELEGANCE CLEAN ALL STYLE C 9
TURBO ALADINO CLEAN GLASS RELAX 9	TURBO ELEGANCE CLEAN GLASS C 9
TURBO CLESSIDRA CLEAN ALL STYLE RELAX 9	TURBO ELEGANCE CLEAN STYLE C 9
TURBO CLESSIDRA CLEAN GLASS RELAX 9	TURBO ERGONOMIC CLEAN GLASS C 9

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:*

9,0 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)			Risultati apparecchio
<i>Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</i>			<i>Appliance results</i>
Rendimento termico utile <i>Efficiency</i>	%	> 85	88,3
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	mg/Nm ³	≤ 30	12 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 0,36	0,037 ⁽²⁾

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

⁽²⁾ Determinato secondo la EN 14785:2006
Determined according to EN 14785:2006

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O₂
Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂

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