

**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) - ItalyMarchio commerciale / *Trademark:***MORETTI DESIGN**Modelli / *Models:***ALADINO ALL STYLE AQUA 24,  
ALADINO GLASS AQUA 24, ALADINO  
STYLE AQUA 24, CLESSIDRA ALL STYLE  
AQUA 24, CLESSIDRA GLASS AQUA 24,  
DOLBY AQUA 24, ELEGANCE ALL STYLE  
AQUA 24, ELEGANCE GLASS AQUA 24,  
ELEGANCE STYLE AQUA 24,  
ERGONOMIC GLASS AQUA 24, AQUA  
CLESSIDRA STONE 18,  
CLESSIDRA STONE AQUA 24,  
CLESSIDRA STYLE AQUA 24**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:*

K 3062 2021 Z1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output:*

22,3 kW

Combustibile di prova / *Test fuel:*Pellet di legna / *wood pellet*Tipo di ricarica di combustibile / *Type of fuel charging:*alimentazione automatica / *automatic load*

<b>Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</b> <b>Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</b>			<b>Risultati apparecchio</b> <b>Appliance results</b>
<b>Rendimento termico utile</b> <b>Efficiency</b>	%	> 85	94,3
<b>Particolato primario</b> <b>Particulate matter</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 30	15 <sup>(1)</sup>
<b>CO</b>	g/Nm <sup>3</sup>	≤ 0,36	0,098 <sup>(2)</sup>
<sup>(1)</sup> Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883</i> <sup>(2)</sup> 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 <sub>2</sub> <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O<sub>2</sub></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, 15.11.2021  
432 / mcTÜV 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