

**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  
 I-63065 Ripatransone (AP)

Marchio commerciale / *Trademark:* **MORETTI DESIGN**

Model / *Model:* **SLOT GLASS AQUA 12, SLOT VISION AQUA 12**  
**SLOT GLASS AQUA 16, SLOT VISION AQUA 16**  
**SLOT GLASS AQUA 19, SLOT VISION AQUA 19**  
**SLOT GLASS AQUA 20, SLOT VISION AQUA 20**  
**SLOT GLASS AQUA 23, SLOT VISION AQUA 23**  
**SLOT GLASS AQUA 26, SLOT VISION AQUA 26**

Tipologia prodotto / *Product type:* Stufa a pellets di legna / *Wood pellet stove*

Norma di riferimento / *Reference standard:* EN 14785:2006

Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report:* K 3063 2021 Z1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output:* 24,2 kW

Combustibile di prova / *Test fuel:* Pellet di legna / *wood pellet*

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

<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> <i>Efficiency</i>	%	> 85	92,7
<b>Particolato primario</b> <i>Particulate matter</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 30	9,0 <sup>(1)</sup>
<b>CO</b>	g/Nm <sup>3</sup>	≤ 0,36	0,195 <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, 07.06.2021  
 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