

**Rapporto sintetico in accordo a D.M. 07/08/2025 (Conto Termico 3.0)**  
**Declaration in accordance with D.M. 07/08/2025 (Conto Termico 3.0)**

Produttore / <i>Manufacturer:</i>	<b>MORETTI FIRE S.r.l.</b> Contrada Tesino 50, 63065 Ripatransone (AP) - Italy
Marchio commerciale / <i>Trademark:</i>	<b>MORETTI DESIGN</b>
Modello / <i>Model:</i>	<b>ALADINO ALL STYLE AQUA 24, ALADINO GLASS AQUA 24, ALADINO STYLE AQUA 24, CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 24, CLESSIDRA GLASS AQUA 24, CLESSIDRA STONE AQUA 24, CLESSIDRA STYLE AQUA 24, DOLBY AQUA 24, ELEGANCE ALL STYLE AQUA 24, ELEGANCE GLASS AQUA 24, ELEGANCE STYLE AQUA 24, ERGONOMIC GLASS AQUA 24, EXA AQUA 24, HARMONY AQUA 24, PLISSÉ AQUA 24, SLOT OPUS AQUA 24</b>
Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>	20,0 kW
Descrizione prodotto / <i>Appliance description:</i>	Stufa a pellet di legna / <i>Wood pellet stove</i>
Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>	EN 16510-2-6:2022 *
Rapporti di prova di riferimento / <i>Reference test reports:</i>	K39152025T1, K39152025B2
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>

\*) Sostituisce la EN 14785:2006 (Decisione di Esecuzione (UE) 2023/2461 della Commissione del 7 novembre 2023)  
*Supersedes EN 14785:2006 (Commission Implementing Decision (EU) 2023/2461 of 7 November 2023)*

<b>Dati dichiarati apparecchio</b> <b>Specified appliance data</b>	
<b>Rendimento termico utile</b> <i>Efficiency</i>	91 %
<b>Particolato primario</b> <i>Particulate matter</i>	5 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Classificazione dei generatori di calore in accordo al Decreto 7 Novembre 2017, n. 186</b> <b>Classification of heating appliances in accordance with Decreto 7 Novembre 2017, n. 186</b>	Classe 5 stelle / 5 stars class
Nota: valore di concentrazione del particolato primario al 13% di O <sub>2</sub> in condizioni normali. Note: particulate matter value at 13% of O <sub>2</sub> in normal conditions.	

I requisiti di cui al D.M. 07/08/2025 (Conto Termico 3.0),  
Allegato I, articolo 3.2 c) i., ii. sono soddisfatti, con rendimento termico utile > 85% e coefficiente  
premiante C<sub>e</sub> = 1,5

*The requirements of the D.M. 07/08/2025 (Conto Termico 3.0),  
Annex I, article 3.2 c) i., ii. are fulfilled, with efficiency > 85% and with grant coefficient C<sub>e</sub> = 1,5*

Cologne, 19.02.2026

TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH  
Test Centre for Energy Appliances  
NB 2456 (CPR)  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
accreditation: D-PL-11120-04-00

Assessor:

Report released after review:

Dipl.-Ing. I. Metin

Dipl.-Ing. A. Pomp