

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>	MORETTI FIRE S.r.l. Contrada Tesino 50, 63065 Ripatransone (AP) - Italy
Marchio commerciale / <i>Trademark:</i>	MORETTI DESIGN
Modello / <i>Model:</i>	ALADINO ALL STYLE AQUA 14, ALADINO GLASS AQUA 14, ALADINO STYLE AQUA 14, CLESSIDRA ALL STYLE AQUA 14, CLESSIDRA GLASS AQUA 14, CLESSIDRA STONE AQUA 14, CLESSIDRA STYLE AQUA 14, DOLBY AQUA 14, ELEGANCE ALL STYLE AQUA 14, ELEGANCE GLASS AQUA 14, ELEGANCE STYLE AQUA 14, ERGONOMIC GLASS AQUA 14, EXA AQUA 14, HARMONY AQUA 14, PLISSÉ AQUA 14, SLOT OPUS AQUA 14
Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>	12,7 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)

Dati dichiarati apparecchio Specified appliance data	
Rendimento termico utile <i>Efficiency</i>	92 %
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	7 mg/Nm ³
Classificazione dei generatori di calore in accordo al Decreto 7 Novembre 2017, n. 186 Classification of heating appliances in accordance with Decreto 7 Novembre 2017, n. 186	Classe 5 stelle / 5 stars class
Nota: valore di concentrazione del particolato primario al 13% di O ₂ in condizioni normali. Note: particulate matter value at 13% of O ₂ 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_e = 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_e = 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