

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
Modelli / <i>Models:</i>	ALADINO A 14 S5, ALADINO RELAX 14 S5, CLESSIDRA A 14 S5, CLESSIDRA RELAX 14 S5, DOLBY A 14 S5, DREAM A 14 S5, DREAM RELAX 14 S5, ELEGANCE A 14 S5, ELEGANCE RELAX 14 S5, ERGONOMIC A 14 S5, ERGONOMIC RELAX 14 S5, FULL HYBRID A 14 S5, GEA A 14 S5, GEA RELAX 14 S5, GLOBE GLASS RELAX PLUS 14, HARMONY A 14 S5, HARMONY RELAX 14 S5, KUBIC A 14 S5, KUBIC RELAX 14 S5, KUBIC FLAT A 14 S5, KUBIC FLAT RELAX 14 S5, MIGLIORE A 14 S5, MIGLIORE RELAX 14 S5, PLISSÉ A 14 S5, PLISSÉ RELAX 14 S5, SLOT OPUS A 14 S5, TRIFOLIUM A 14 S5, TRIFOLIUM RELAX 14 S5
Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>	13,0 kW
Descrizione prodotti / <i>Appliances description:</i>	Stufe a pellet di legna / <i>Wood pellet stoves</i>
Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>	EN 16510-2-6:2022 *
Rapporti di prova di riferimento / <i>Reference test reports:</i>	K39252025T1, K39252025B2
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>	91 %
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	4 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, 04.02.2026

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