

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 10 S5, ALADINO RELAX 10 S5, CLESSIDRA A 10 S5, CLESSIDRA RELAX 10 S5, DOLBY A 10 S5, DREAM A 10 S5, DREAM RELAX 10 S5, ELEGANCE A 10 S5, ELEGANCE RELAX 10 S5, ERGONOMIC A 10 S5, ERGONOMIC RELAX 10 S5, FULL HYBRID A 10 S5, GEA A 10 S5, GEA RELAX 10 S5, GLOBE GLASS RELAX PLUS 10, HARMONY A 10 S5, HARMONY RELAX 10 S5, KUBIC A 10 S5, KUBIC RELAX 10 S5, KUBIC FLAT A 10 S5, KUBIC FLAT RELAX 10 S5, MIGLIORE A 10 S5, MIGLIORE RELAX 10 S5, PLISSÉ A 10 S5, PLISSÉ RELAX 10 S5, SLOT OPUS A 10 S5, TRIFOLIUM A 10 S5, TRIFOLIUM RELAX 10 S5 |
| Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i> | 9,9 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