

**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*: **Extraflame S.p.A.**  
Via dell'Artigianato 12,  
36030 Montebelluna Precalcino (VI) - Italy

Marchio commerciale / *Trademark*: **Extraflame**

Tipo / *Type*: **E227**

Modelli / *Models*: **GIUSY PLUS 5.0, MARIELLA PLUS**

Potenza termica nominale / *Nominal heat output*: 7,5 kW

Descrizione prodotti / *Appliances description*: Stufe a pellet di legna / *Wood pellet stoves*

Norma di riferimento / *Reference standard*: EN 16510-2-6:2022 \*

Rapporti di prova di riferimento / *Reference test reports*: K35162024T1,  
K35162024B2

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

Tipo di ricarica di combustibile / *Type of fuel charging*: Alimentazione automatica / *Automatic load*

\*) 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)*

Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) <i>Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</i>			Dati dichiarati apparecchio <i>Specified appliance data</i>
Rendimento termico utile <i>Efficiency</i>	%	> 85	92
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 40	14
CO	g/Nm <sup>3</sup>	≤ 1,50	0,157

Nota: tutti i valori di concentrazione sono riferiti al 13% di O<sub>2</sub> in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco).  
*Note: all the concentration values are referred at 13% of O<sub>2</sub> in normal conditions (273 K, 1013 mbar, dry gas).*

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, con coefficiente premiante C<sub>e</sub> = CECT2.0

*Requirements of the D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),  
Annex I, article 2.2 c) i., ii., iii. are fulfilled, with grant coefficient C<sub>e</sub> = CECT2.0*

Cologne, 15.01.2025  
667 / mc

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. M. Ciccarelli

Dipl.-Ing. A. Pomp