

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 Montecchio Precalcino (VI) - Italy

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

Tipo / *Type*: **E235**

Modelli / *Models*: **MARGARET GRES, MARGARET PETRA**

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

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

Rapporto di prova di riferimento /
Reference test report: K34822024T2

Potenza termica nominale / *Nominal heat output*: 10,0 kW

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) Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)			Dati dichiarati apparecchio Specified appliance data
Rendimento termico utile Efficiency	%	> 85	90
Particolato primario Particulate matter	mg/Nm ³	≤ 40	15
CO	g/Nm ³	≤ 1,50	0,150

Nota: tutti i valori di concentrazione sono riferiti al 13% di O₂ in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco).
Note: all the concentration values are referred at 13% of O₂ 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_e = 1,5

*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_e = 1,5*

Cologne, 24.10.2024
667 / pom

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. A. Pomp

Dipl.-Ing. M. Reimbold