

## CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Oggetto del certificato di conformità	Caldaia per combustibili solidi, con alimentazione manuale o automatica, con una potenza termica nominale fino a 500 kW
Norme di riferimento	Alla UNI EN 303-5:2012/2021 e ai requisiti del D.M. 7 agosto 2025 (Conto Energia Termico 3.0)
Immeso sul mercato da	THERMOROSSI S.p.A.
Marchio commerciale	THERMOROSSI
Tipo e Modello	LAMBDA S46 EVO5
Rapporti di prova consultati	N. 2012001 del 06.04.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 39,9 Combustibile Ciochi di legna
Certificato nr.	2014506.GSE.02

		Valore misurato a potenza nominale	Requisiti
Rendimento	%	88	88
Emissioni di	CO mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	19	30
	PM mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	11	15
	OGC mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	3	5
	NOx mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	120	150

Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test di prova eseguiti e dei relativi risultati, sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente certificato.

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**

Sede Legale  
Via Cadriano, 23  
40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - IT  
Laboratorio di prova  
Viale Venezia, 45  
31020 San Vendemiano (TV) - IT  
N.B. nr. 0476  
Accredia LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 26.03.2026



Luigi Rindone  
Direttore Business Unit  
Product Certification and Testing (SV Lab)

Apparecchi in estensione

---

Il fabbricante non ha dichiarato modelli in estensione

**Certificate**

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**

*Sede Legale*

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - IT

*Laboratorio di prova*

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - IT

N.B. nr. 0476

Accredia LAB nr. 0001 L