

CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Oggetto del certificato di conformità	Caldiaia 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 S35 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 30,9* Combustibile Ciochi di legna
Certificato nr.	2014506.GSE.03

		Valore misurato a potenza nominale	Requisiti
Rendimento	%	88,5**	88
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	28**
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	10**
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	4**
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	123**

(*)= Dichiarato dal costruttore

(**)= Valori calcolati per interpolazione lineare in funzione della potenza nominale dichiarata dal costruttore. I valori interpolati sopra indicati sono validi solo nel caso in cui la potenza termica dell'apparecchio corrisponda alla potenza termica nominale dichiarata dal costruttore.

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