

CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchi a combustibile solido per uso residenziale - Parte 2-6: Riscaldatori d'ambiente, apparecchi da incasso e cucine alimentati meccanicamente a pellet di legno
Norme di riferimento	Alla UNI EN 16510-2-6:2023 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	SLIMQUADRO IDRA EVO6
Rapporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-2014165 del 20.03.2026 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 13,0
	Combustibile Pellet di legno
Certificato nr.	2014165.GSE.01

		Valore misurato a potenza nominale	Requisiti	
Rendimento	%	93	88	
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	110	250
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	7	15
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	2	10
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	92	100

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, 20.03.2026



Luigi Rindone

Industrial Division Manager

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