

## 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	PAIR12 EVO6
Rapporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-7014283 del 23.01.2026 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 11,3 Combustibile Pellet di legno
Certificato nr.	7014283.GSE.01

		Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento	%	91	88
Emissioni di	CO mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	54	250
	PM mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	7	15
	OGC mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	6	10
	NOx mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	83	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. 00001

San Vendemiano, 23.01.2026



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. 00001