

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	KOKKOLA EVO
Rapporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-9014281 del 23.01.2026 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 10,0 Combustibile Pellet di legno
Certificato nr.	9014281.GSE.01

		Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento	%	92	88
Emissioni di	CO mg/Nm ³ (13% O ₂)	44	250
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂)	9	15
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	2	10
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂)	86	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 in conformità all'Annex G della Norma ha dichiarato quanto segue
The manufacturer according to Annex G of the Standard declared

Modello testato <i>Tested model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	THERMOROSSI
	Nome <i>Name</i>	KOKKOLA EVO
Modello esteso <i>Extended model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	THERMOROSSI
	Nome <i>Name</i>	MOOD EVO

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