

## CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n°186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchi a combustibile solido per uso residenziale - Parte 2-2: Apparecchi da incasso, compresi i caminetti aperti
Norme di riferimento	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-2:2022
Imnesso sul mercato da	Jøtul Italia Srl
Marchio commerciale	Ravelli
Tipo e Modello	NOVA 2.0
Rapporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-2014389 del 06.02.2026 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 12,4 Combustibile Cioocchi di legno
Certificato nr.	2014389.S.03

		Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento	%	86	85
Emissioni di	CO mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	600	650
	PM mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14	25
	OGC mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14	35
	NOx mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	99	100
Classificazione	*	5	

**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, 06.02.2026



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