



# ERTIFICATE

# **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 2-6: Riscaldatori d'ambiente, apparecchi da incasso e cucine alimentati meccanicamente a pellet di legno	
Norme di riferimento	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022	
Immesso sul mercato da	AICO S.R.L.	
Marchio commerciale	Ravelli	
Tipo e Modello	LINE	
Rapporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-2613916 del 31.10.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 8,1	
	Combustibile Pellet di legno	
Certificato nr.	2613916.S.01	

			Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento Efficiency		%	90	88
Emissioni di Emission of	СО	mg/Nm³ (13% O <sub>2</sub> )	43	250
	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14	15
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	8	10
	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

Luigi Rindone

Industrial Division Manager

py flu

San Vendemiano, 31.10.2025

N.B. nr. 0476 Accredia LAB nr. 0001 L





ALLEGATO AL CERTIFICATO NR. / ANNEX TO CERTIFICATE NR. 2

2613916.S.01

# Apparecchi in estensione / Appliances in extension

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 Tested model	Marchio commerciale Trade mark	Ravelli
	Nome	LINE
	Name	
Modello esteso	Marchio commerciale	Ravelli
Extended model	Trade mark	
	Nome	Line Steel
	Name	
		Line Ceramic
		Line Stone
		Line Glass

# 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