



# **CERTIFICATO DI CONFORMITA'**

Alla UNI EN 16510-2-6:2023 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

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  AICO S.R.L.	
mmesso sui mercato da	AIGO S.R.L.	
Marchio commerciale	Ravelli	
Modello	Flexi 9 Steel	
Rappporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-2013916 del 05.08.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 8,3	
	Combustibile Pellet di legno	
Certificato nr.	2013916.GSE.01	

			Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento		%	93,5	85
Emissioni di	СО	g/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	0,06	0,15
	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14	15

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

Maurizio Lorenzon Industrial Division Manager

San Vendemiano, 06.08.2025

Accredia LAB nr. 0001 L





ALLEGATO AL CERTIFICATO NR. / ANNEX TO CERTIFICATE NR.

2013916.GSE.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

The manufacturer according to Annex G of the Standard declared				
Modello testato Tested model	Marchio commerciale Trade mark	Ravelli		
	Nome Name	Flexi 9 Steel		
Modello esteso Extended model	Marchio commerciale Trade mark	Ravelli		
	Nome Name	R-Evolution 9 N S; R-Evolution 9 N C; R-Evolution 9 N G; R-Evolution 9 C S; R-Evolution 9 C C; R-Evolution 9 C G; R-Evolution 9 V S; R-Evolution 9 V C; R-Evolution 9 V G; Vela 9 N; Vela 9 C; Vela 9 V; Classic 9 N; Classic 9 C; Classic 9 V; Infinity Plus 9 N; Infinity Plus 9 C; Infinity Plus 9 V; Flexi 9 Decò; Flexy 9 Glass; R-Evolution 9 N S ADV; R-Evolution 9 N C ADV; R-Evolution 9 N G ADV; R-Evolution 9 C S ADV; R-Evolution 9 C C ADV; R-Evolution 9 C G ADV; R-Evolution 9 V S ADV; R-Evolution 9 V C ADV; R-Evolution 9 V G ADV; Vela 9 N ADV; Vela 9 C ADV; Vela 9 V ADV; Classic 9 N ADV; Classic 9 C ADV; Infinity Plus 9 V ADV; Flexi 9 Decò ADV; Flexy 9 Glass ADV; Flexi 9 Steel ADV		

## 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