



CERTIFICATO DI CONFORMITA'

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

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.	
Ravelli	
Circular 7	
N. 0476-AoP-CPR-2013823 del 04.07.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476	
Potenza termica nominale kW 6,5	
Combustibile Pellet di legno	
2013823.GSE.01	

			Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento		%	94,2	85
Emissioni di	СО	g/Nm ³ (13% O ₂)	0,059	0,15
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	13	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

Accredia LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 04.07.2024

Maurizio Lorenzon Industrial Division Manager







2013823.GSE.01

ALLEGATO AL CERTIFICATO NR. / ANNEX TO CERTIFICATE NR.

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	Circular 7
	Name	
Modello esteso	Marchio commerciale	Ravelli
Extended model	Trade mark	
	Nome	Circular 7 ADV
	Name	
		Circular 7 CX
		Circular 7 CX 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