



CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 nº186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Apparecchi a combustibile solido per uso residenziale - Parte 2-6: Riscaldatori d'ambiente, apparecchi da incasso e cucine alimentati meccanicamente a pellet di legno
EN 16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022
AICO S.R.L.
Ravelli
DUAL 7
N. 0476-AoP-CPR-2713916 del 06.08.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Potenza termica nominale kW 6,5
Combustibile Pellet di legno
2713916.S.01

			Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento Efficiency		%	91,2	88
Emissioni di Emission of	СО	mg/Nm ³ (13% O ₂)	173	250
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	9	15
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	6	10
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	94	100
Classificazione		*	ţ	5

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale Via Cadriano, 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - IT

Luigi Rindone

Industrial Division Manager

San Vendemiano, 07.11.2025

Laboratorio di prova Viale Venezia, 45 31020 San Vendemiano (TV) - IT N.B. nr. 0476

Accredia LAB nr. 0001 L





ALLEGATO AL CERTIFICATO NR. / ANNEX TO CERTIFICATE NR. 2713916.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	DUAL 7
	Name	
Modello esteso	Marchio commerciale	Ravelli
Extended model	Trade mark	
	Nome	DUAL 7 ADV, DUAL 7 GLASS, DUAL 7 ADV GLASS
	Name	

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