



CERTIFICATE



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
Immesso sul mercato da	AICO S.R.L.
Marchio commerciale	Ravelli
Modello	RBH 150 V
Rapporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-3313916 del 06.11.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 18,3 Combustibile Pellet di legno
Certificato nr.	3313916.GSE.02

		Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento	%	92	85
Emissioni di	CO	g/Nm ³ (13% O ₂)	0,08
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	14

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, 06.11.2025

Luigi Rindone
Industrial Division Manager



CERTIFICATE



ALLEGATO AL CERTIFICATO NR. / ANNEX TO CERTIFICATE NR. 3313916.GSE.02

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 <i>Tested model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Ravelli
	Nome <i>Name</i>	RBH 150 V
Modello esteso <i>Extended model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Ravelli
	Nome <i>Name</i>	RBH 150 V 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