



CERTIFICATE

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
Immeso sul mercato da	INVICTA GROUP
Marchio commerciale	INVICTA
Tipo e Modello	MIRANO 8 Wi-Fi PLUS
Rappporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-2013940 del 02.07.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 8
	Combustibile Pellet di legno
Certificato nr.	2013940.S.01

			Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento <i>Efficiency</i>			88,8	88
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	116	250
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	15	15
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	1	10
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	97	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

N.B. nr. 0476

Accredia LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 02.07.2025

Maurizio Lorenzon

Industrial Division Manager



ALLEGATO AL CERTIFICATO NR. / ANNEX TO CERTIFICATE NR. 2013940.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 <i>Tested model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	INVICTA
	Nome <i>Name</i>	MIRANO 8 Wi-Fi PLUS
Modello esteso <i>Extended model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	INVICTA
	Nome <i>Name</i>	BURANO 8 Wi-Fi PLUS; LERICI 8 Wi-Fi PLUS

CERTIFICATE

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