



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	MILD
Rapporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-2513916 del 31.10.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 8,8 Combustibile Pellet di legno
Certificato nr.	2513916.GSE.01

		Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento	%	88	85
Emissioni di	CO	0,15	0,36
	PM	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

Accredia LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 31.10.2025

Luigi Rindone  
Industrial Division Manager



# CERTIFICATE



ALLEGATO AL CERTIFICATO NR. / ANNEX TO CERTIFICATE NR. 2513916.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

Modello testato <i>Tested model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Ravelli
	Nome <i>Name</i>	MILD
Modello esteso <i>Extended model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Ravelli
	Nome <i>Name</i>	MILD STEEL; MILD CERAMIC; MILD STONE; MILD GLASS

### 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