

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'**

Alla UNI EN 14785:2006 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	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno		
Immerso sul mercato da	AICO S.p.A.		
Tipo e modello	Flexi 9 Steel		
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	R-Evolution 9 N S, R-Evolution 9 N C, R-Evolution 9 N G, R-Evolution 9 C S, R-Evolution 9 C C, R-Evolution 9 C G, R-Evolution 9 V S, R-Evolution 9 V C, R-Evolution 9 V G, Vela 9 N, Vela 9 C, Vela 9 V, Classic 9 N, Classic 9 C, Classic 9 V, Infinity Plus 9 N, Infinity Plus 9 C, Infinity Plus 9 V, Flexi 9 Decò, Flexy 9 Glass, Flexi 9 Glass, R-Evolution 9 N S ADV, R-Evolution 9 N C ADV, R-Evolution 9 N G ADV, R-Evolution 9 C S ADV, R-Evolution 9 C C ADV, R-Evolution 9 C G ADV, R-Evolution 9 V S ADV, R-Evolution 9 V C ADV, R-Evolution 9 V G ADV, Vela 9 N ADV, Vela 9 C ADV, Vela 9 V ADV, Classic 9 N ADV, Classic 9 C ADV, Classic 9 V ADV, Infinity Plus 9 N ADV, Infinity Plus 9 C ADV, Infinity Plus 9 V ADV, Flexi 9 Decò ADV, Flexy 9 Glass ADV, Flexi 9 Steel ADV, Flexi 9 Glass ADV		
Rapporti di prova consultati	N. 2012181/01 del 31.05.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	8,3
	Combustibile	Pellet di legno	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento		%	93,5
Emissioni di	CO	g/Nm ³ (13% O ₂)	0,060
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	14
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	3

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) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 31.05.2023

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager