



## **CERTIFICATO AMBIENTALE**

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 nº 186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo		Kiwa Cermet Italia S.p.A.		
Oggetto del certificato di conformità			Stufe a combustibile solido	
Norma di riferimento		EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; EN 13240:2001/AC:2003; EN 13240:2001/AC:2006; CEN/TS 15883:2009		
Immesso sul mercato da		Eva Stampaggi srl		
Marchio commerciale		Eva Calòr		
Tipo e modello			BRANDO	
In conformità al pur norma sopra citata, il dichiarato che l'appar per la determinazion sotto indicati è rappre famiglia a cui ap seguenti modelli:	fabbricante ha recchio, testato e dei requisiti esentativo della		-	
Rapporti di prova consultati		N. 2013124 del 31.03.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo noitificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile		Potenz	a termica nominale kW 12,5	
		Combu	stibile Ciocchi di legno	
Certificato nr.			2013124.S.01	
			Valore misurato a potenza nominale	
Rendimento		%	86,0	
Emissioni di	СО	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	638	

31

96

**★★★★** (5 stelle)

COT

NOx

mg/Nm<sup>3</sup> (13% O<sub>2</sub>)

mg/Nm<sup>3</sup>

(13% O<sub>2</sub>)

## 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, 31.03.2025

Classificazione

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager

<sup>\*:</sup> valore dichiarato dal costruttore uguale o peggiorativo rispetto al dato misurato