



## 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	Stufe a combustibile solido
Norma di riferimento	EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009
Imnesso sul mercato da	Klover S.r.l.
Marchio commerciale	Klover
Tipo e modello	ALTEA 110
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:	ALT110; ALT110CT; ALT110CT-K; ALT110CT-KP; ALT110CT-P; ALT110-K; ALT110-KP; ALT110M; ALT110M-K; ALT110M-KP; ALT110M-P; ALT110-P; ALT110TOP; ALT110TOPCT; ALT110TOPCT-P; ALT110TOPG; ALT110TOPG-P; ALT110TOP-P; ALTEA 110s; ALTEA 110s COUNTRY; ALTEA 110s PLUS; ALTEA COUNTRY; ALTEA PLUS; K2000; KP2000; KPTOP; KTOP; STORICA 5s; STORICA K; STORICA K-KP; STORICA KP
Rapporti di prova consultati	N. 2012757 del 12.01.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 14,3
	Combustibile Ciochi di legno
Certificato nr.	2012757.S.01

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	87,7
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> ) 564
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> ) 9
	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> ) 28
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> ) 88
Classificazione		★★★★★ (5 stelle)

**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, 15.01.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager