



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 per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno	
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009	
Immeso sul mercato da	Klover S.r.l.	
Marchio commerciale	Klover	
Tipo e modello	SOFT100S	
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:	SOFT 100S, OBLO 100S, SOFT 100S, SUPER 90S, SILENT 100S, BRERA 100S, DAMA 100S, VERTICAL 100S, VERTICAL 100S STONE, OBA 100S, OBAG100S, SB100S, SP90ES, SN100S, BRA100S, DMA100S, DMC100S, VRTA100S, VRTAS100S, VRTC100S, VRTCS100S	
Rapporti di prova consultati	N. 2012766 del 12.9.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	9,3
	Combustibile	Pellet di legno
Certificato nr.	2012766.S.01	

			Valore misurato a potenza nominale
Rendimento		%	90,0
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	78
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	14
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	10
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	100
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, 12.9.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager