



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	
Imnesso sul mercato da	CAMINETTI MONTEGRAPPA S.p.A. con Socio Unico	
Marchio commerciale	CAMINETTI MONTEGRAPPA	
Tipo e modello	NXS10 EVO (ALPINA EVO)	
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:	Marchio commerciale	Tipo e modello
	CAMINETTI MONTEGRAPPA	NXS10 EVO (BOLLA EVO) - NXS10 EVO (BOMA EVO) - NXS10 EVO (CUMA EVO) - NXS10 EVO (ETHICA EVO) - NXS10 EVO (EVOCA EVO) - NXS10 EVO (GASSA EVO) - NXS10 EVO (MURA EVO) - NXS10 EVO (NOIR EVO) - NXS10 EVO (RONDE EVO) - NXS10 EVO (TILE EVO) - NXS10 EVO (TIMBRO EVO)
	CAMINETTI MONTEGRAPPA	TCi 9 (ADHARA) - TCi 9 (ARMOR) - TCi 9 (CLASSIC-2) - TCi 9 (DENVER) - TCi 9 (DOUBY) - TCi 9 (DRUM-2) - TCi 9 (DRUM-2 STEATITE) - TCi 9 (DUAL-2) - TCi 9 (HAN-2) - TCi 9 (ILE-2) - TCi 9 (MONDE-2) - TCi 9 (RADIUS) - TCi 9 (RAFALE-2) - TCi 9 (STARLET) - TCi 9 (STEEL)
Rapporti di prova consultati	N. 2012921 del 22.02.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	8,9
	Combustibile	Pellet di legno
Certificato nr.	2012921.S.01	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	90,9	
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	206
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	14
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	4
	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, 22.02.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager