



## 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		
Imnesso sul mercato da	THERMOROSSI S.p.A.		
Tipo e modello	PAIR12EVO		
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:	PAIR12EVO con rivestimento CHIC; PAIR12EVO con rivestimento MOMA; PAIR12EVO con rivestimento CREO; PAIR12EVO con rivestimento DORICA; PAIR12EVO con rivestimento ESSENZA; PAIR12EVO con rivestimento SAINT MORITZ; PAIR12EVO con rivestimento LIENZ; PAIRPLUS12EVO con rivestimento CHIC; PAIRPLUS12EVO con rivestimento MOMA; PAIRPLUS12EVO con rivestimento CREO; PAIRPLUS12EVO con rivestimento DORICA; PAIRPLUS12EVO con rivestimento ESSENZA; PAIRPLUS12EVO con rivestimento SAINT MORITZ; PAIRPLUS12EVO con rivestimento LIENZ		
Rapporti di prova consultati	N. 3003277/02 del 14.05.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	12,1
	Combustibile	Pellet di legno	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	93,8	
Emissioni di	CO	g/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	0,148
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	13
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	9

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, 15.05.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager