



Con la presente Kiwa Cermet Italia S.p.A. dichiara i seguenti dati dell'apparecchio
Kiwa Cermet Italia S.p.A. hereby declares the following data

Immerso sul mercato da <i>Placed on the market by</i>	Cadel S.r.l. Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - IT
Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Cadel
Modello <i>Model</i>	ZEFIRO 9 T2
Regolamento di riferimento <i>Reference Regulation</i>	UE 305/2011
Norme applicate <i>Applied Standards</i>	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022
Rap. di Val. delle Prestazioni nr. <i>Assessment of Performance Report nr.</i>	0476-AoP-CPR-2013909
Certificato nr. <i>Certificate nr.</i>	2013909.EN

<i>Test</i>		<i>Potenza nominale</i>	<i>Potenza parziale</i>	
<i>Test</i>		<i>Nominal output</i>	<i>Part output</i>	
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW	9,0	3,5	
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	9,0	3,5	
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	-	-	
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	90	91	
Rendimento energetico stagionale <i>Season energy efficiency</i>	%	85		
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	125	140
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	15	20
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	2	2
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	99	120

CERTIFICATE

San Vendemiano, 06.06.2025

Maurizio Lorenzon
 Industrial Division Manager



Apparecchi in estensione / Appliances in extension

Il fabbricante in conformità all' Annex G della Norma ha dichiarato quanto segue
The manufacturer according to Annex G of the Standard declared

Modello testato <i>Tested model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Cadel
	Nome <i>Name</i>	ZEFIRO 9 T2
Modello esteso <i>Extended model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Cadel
	Nome <i>Name</i>	QUASIMODO 9 UP-TWIN T2; FRAME 9 T2; FRAME 9 UP-TWIN T2
	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	FreePoint
	Nome <i>Name</i>	ZEN 9 T2; MODO 9 T2; MODO 9 BI-FLUX T2

CERTIFICATE

Kiwa Cermet Italia S.p.A.*Sede Legale*

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - IT

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - IT

N.B. nr. 0476

Accredia LAB nr. 0001 L