



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

Imnesso sul mercato da  
*Placed on the market by*

**THERMOROSSI S.p.A.**  
Via Grumulo, 4 - 36011 Arsiero (VI) - IT

Marchio commerciale  
*Trade mark*

THERMOROSSI

Modello  
*Model*

PIDRA 18 EVO

Regolamento di riferimento  
*Reference Regulation*

UE 305/2011

Norme applicate  
*Applied Standards*

EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009

Apparecchio sotto analisi  
*Appliance under analysis*

Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet  
di legno

*Residential space heating appliances fired by wood pellets*

Numero del report tecnico  
*Tecnichal report*

2005504/02

Modello <i>Model</i>		PIDRA 18 EVO	PIDRA 18 EVO	
Test <i>Test</i>		Potenza nominale <i>Nominal output</i>	Potenza ridotta <i>Reduced output</i>	
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW	17,8	5,1	
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	2,8	1,3	
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	15,0	3,8	
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	94,5	96,7	
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	46	173
	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	13	23
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	1	10
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	96	90

**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, 20.11.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager