



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*

Immerso sul mercato da <i>Placed on the market by</i>	Costruzioni Tecniche Meccaniche S.r.l. Via Case Nuove - Zona Industriale, snc - 82030 San Salvatore Telesino (BN) - IT
Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	CTM
Modello <i>Model</i>	Superior 24
Regolamento di riferimento <i>Reference Regulation</i>	UE 305/2011
Norme applicate <i>Applied Standard</i>	EN 13229:2001; EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009
Apparecchio sotto analisi <i>Appliance under analysis</i>	Inserti e caminetti aperti alimentati a combustibile solido <i>Inset appliances including open fires fired by solid fuels</i>
Numero del documento tecnico <i>Technical document</i>	2004270

<i>Test</i>		Potenza nominale <i>Nominal output</i>	Potenza ridotta <i>Reduced output</i>
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW	23,9	-
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	10,7	-
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	13,2	-
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	78,5	-
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO	% (13% O <sub>2</sub> )	0,099
	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	27
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	27
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	100

CERTIFICATE

**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

San Vendemiano, 8.11.2021

Maurizio Lorenzon  
 Industry Division Manager