



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*

Immeso sul mercato da  
*Placed on the market by*

**Unical AG SpA**

Via Roma, 123 - 46033 Castel D'Ario (MN) - IT

Modello  
*Model*

67010382\_07 - 67010382\_11HPT

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  
*Technical report*

2012635

Modello <i>Model</i>	67010382_07	67010382_09	67010382_11	67010382_11 HPT	Tutti All		
<i>Test</i>	Potenza nominale <i>Nominal output</i>				Potenza ridotta <i>Reduced output</i>		
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW	7,0	9,1	10,7	10,9	3,1	
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	7,0	9,1	10,7	10,9	3,1	
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	-	-	-	-	-	
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	92,4	91,1 *	90,0 *	89,9	94,3	
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	59	120 *	168 *	173	154
	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	12	13 *	14 *	14	19
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	2	5 *	8 *	8	4
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	90	93 *	95 *	95	79

\* Questi valori di emissione e di rendimento di modelli derivati sono calcolati per interpolazione lineare in funzione della potenza nominale dichiarata dal fabbricante. I valori interpolati sopra indicati sono validi solo nel caso in cui la potenza termica nominale di tali apparecchi corrisponde alla potenza termica nominale dichiarata dal fabbricante.

\* *This emission values and the efficiency of the derived models are determined by linear interpolation based on the nominal heat output declared by the manufacturer. The interpolated values indicated above are valid only if the nominal heat output of these appliancee corresponde to the nominal heat output declared by the manufacturer.*

Segue allegato / See annex

**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, 08.05.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2012635 del  
10/05/2024

*How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2012635  
of the 10/05/2024*

E in conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006,  
l'azienda Unical AG SpA dichiara che gli apparecchi:

*And according to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006,  
the company Unical AG SpA declare that the appliances:*

Modelli / Models con (ID MODEL)	67010382_07
---------------------------------	-------------

sono rappresentativi della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:

*are representative of the family to which belong the following models:*

Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	SCHUSTER	
Modelli / Models	67010382_07	CLEA AU 7 E
	67010382_07	OLLA AU 7 E
	67010382_07	ZENA AU 7 E
	67010382_07	ZENA AU V 7 E

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti  
**Unical** AG S.p.A.  
SEDE: Via Roma 123 - CASTEL D'ARIO (MN)  
C.F. / P. IVA 01501350209  
DIVISIONE: Viale Europa, 3/5  
36053 Gambellara (VI)

Gambellara, 10/05/2024



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*

Immessso sul mercato da  
*Placed on the market by*

**Unical AG SpA**

Via Roma, 123 - 46033 Castel D'Ario (MN) - IT

Modello  
*Model*

67010382\_07 - 67010382\_11HPT

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*

2012635

Modello <i>Model</i>		67010382_07	67010382_09	67010382_11	67010382_11 HPT	Tutti All	
<i>Test</i>		Potenza nominale <i>Nominal output</i>				Potenza ridotta <i>Reduced output</i>	
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW	7,0	9,1	10,7	10,9	3,1	
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	7,0	9,1	10,7	10,9	3,1	
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	-	-	-	-	-	
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	92,4	91,1 *	90,0 *	89,9	94,3	
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	59	120 *	168 *	173	154
	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	12	13 *	14 *	14	19
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	2	5 *	8 *	8	4
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	90	93 *	95 *	95	79

\* Questi valori di emissione e di rendimento di modelli derivati sono calcolati per interpolazione lineare in funzione della potenza nominale dichiarata dal fabbricante. I valori interpolati sopra indicati sono validi solo nel caso in cui la potenza termica nominale di tali apparecchi corrisponde alla potenza termica nominale dichiarata dal fabbricante.

\* *This emission values and the efficiency of the derived models are determined by linear interpolation based on the nominal heat output declared by the manufacturer. The interpolated values indicated above are valid only if the nominal heat output of these appliancee corresponde to the nominal heat output declared by the manufacturer.*

Segue allegato / See annex

**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, 08.05.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2012635 del  
10/05/2024

*How from annex to the declaration concerning Tecnichal report n. 2012635 of the  
10/05/2024*

E in conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006,  
l'azienda Unical AG SpA dichiara che gli apparecchi:

*And according to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006,  
the company Unical AG SpA declare that the appliances:*

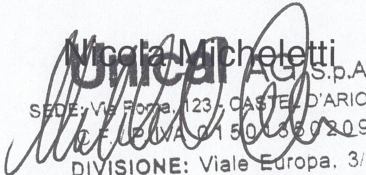
Modelli / Models con (ID MODEL)	67010382_09
---------------------------------	-------------

sono rappresentativi della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:

*are representative of the family to which belong the following models:*

Marchio commerciale Trade mark	SCHUSTER	
Modelli / Models	67010382_09	CLEA AU 9 E
	67010382_09	OLLA AU 9 E
	67010382_09	ZENA AU 10 E
	67010382_09	ZENA AU V 10 E

Direttore Divisione Bioenergy

  
Virginia Micheletti  
Unical AG S.p.A.  
SEDE: Via Roma, 123 - CASTEL D'ARIO (MN)  
P.IVA 01501350209  
DIVISIONE: Viale Europa, 3/5  
36053 Gambellara (VI)

Gambellara, 10/05/2024



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  
*Placed on the market by*

**Unical AG SpA**

Via Roma, 123 - 46033 Castel D'Ario (MN) - IT

Modello  
*Model*

67010382\_07 - 67010382\_11HPT

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  
*Technical report*

2012635

Modello <i>Model</i>		67010382_07	67010382_09	67010382_11	67010382_11 HPT	Tutti <i>All</i>	
<i>Test</i>		Potenza nominale <i>Nominal output</i>				Potenza ridotta <i>Reduced output</i>	
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW	7,0	9,1	10,7	10,9	3,1	
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	7,0	9,1	10,7	10,9	3,1	
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	-	-	-	-	-	
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	92,4	91,1 *	90,0 *	89,9	94,3	
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	59	120 *	168 *	173	154
	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	12	13 *	14 *	14	19
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	2	5 *	8 *	8	4
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	90	93 *	95 *	95	79

\* Questi valori di emissione e di rendimento di modelli derivati sono calcolati per interpolazione lineare in funzione della potenza nominale dichiarata dal fabbricante. I valori interpolati sopra indicati sono validi solo nel caso in cui la potenza termica nominale di tali apparecchi corrisponde alla potenza termica nominale dichiarata dal fabbricante.

\* *This emission values and the efficiency of the derived models are determined by linear interpolation based on the nominal heat output declared by the manufacturer. The interpolated values indicated above are valid only if the nominal heat output of these appliancee corresponds to the nominal heat output declared by the manufacturer.*

Segue allegato / See annex

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

*Sede Legale*

Via Cadrano, 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, 08.05.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2012635 del  
10/05/2024

*How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2012635  
of the 10/05/2024*

E in conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006,  
l'azienda Unical AG SpA dichiara che gli apparecchi:

*And according to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006,  
the company Unical AG SpA declare that the appliances:*

Modelli / Models con (ID MODEL)	67010382_11
---------------------------------	-------------

sono rappresentativi della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:

*are representative of the family to which belong the following models:*

Marchio commerciale Trade mark	SCHUSTER	
Modelli / Models	67010382_11	CLEA AU 11 E
	67010382_11	OLLA AU 11 E
	67010382_11	ZENA AU 12 E
	67010382_11	ZENA AU V 12 E
	67010382_11C	CLEA AU 11 1C E
	67010382_11C	OLLA AU 11 1C E
	67010382_11C	ZENA AU 12 1C E
	67010382_11C	ZENA AU V 12 1C E

Direttore Divisione Bioenergy

**Unical** AG S.p.A.  
Nicola Micheretti  
C.F. / P. IVA 01501350209  
Divisione Viale Europa, 3/5  
46033 Gambellara (VI)

Gambellara, 10/05/2024