

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*

67010306\_06; 67010306\_10; 67010306\_11

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  
*Tecnical report*

2011863/02

Modello <i>Model</i>		67010306_06	67010306_10	67010306_11	67010306_08	Tutti <i>All</i>	
Test <i>Test</i>		Potenza nominale <i>Nominal output</i>				Potenza ridotta	
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW	6,6	9,9	10,7	8,1	3,1	
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	6,6	9,9	10,7	8,1	3,1	
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	-	-	-	-	-	
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	92,2	88,9	88,2	90,7*	94,5	
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	97	104	186	100*	106
	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14	15	14	14*	10
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	4	4	7	4*	2
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	95	100	92	97*	88

\* 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.*

Seguono allegati / See annexes

**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, 31.03.2023

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011863/02 del 31/03/2023

*How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2011863/02 of the 31/03/2023*

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)	67010345_08
---------------------------------	-------------

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	67010345_08	ADNA 8 S E - 5★
	67010345_08	KEA 8 S E - 5★

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, 31/03/2023



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*

**Unical AG SpA**

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

Modello  
*Model*

67010306\_06; 67010306\_10; 67010306\_11

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  
*Tecnical report*

2011863/02

Modello <i>Model</i>		67010306_06	67010306_10	67010306_11	67010306_08	Tutti All	
Test <i>Test</i>		Potenza nominale <i>Nominal output</i>				Potenza ridotta	
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW	6,6	9,9	10,7	8,1	3,1	
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	6,6	9,9	10,7	8,1	3,1	
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	-	-	-	-	-	
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	92,2	88,9	88,2	90,7*	94,5	
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	97	104	186	100*	106
	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14	15	14	14*	10
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	4	4	7	4*	2
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	95	100	92	97*	88

\* 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.*

Seguono allegati / See annexes

**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, 31.03.2023

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011863/02 del 31/03/2023

*How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2011863/02 of the 31/03/2023*

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:*

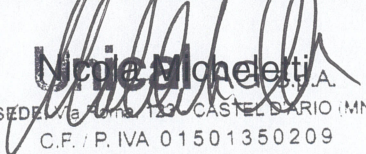
Modelli / Models con (ID MODEL)	67010345_10
---------------------------------	-------------

sono rappresentativi della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:

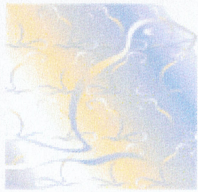
*are representative of the family to which belong the following models:*

Marchio commerciale Trade mark	SCHUSTER	
Modelli / Models	67010345_10	ADNA 10 S E - 5★
	67010345_10	KEA 10 S E - 5★
	67010345_10C	ADNA 10 1C S E - 5★
	67010345_10C	KEA 10 1C S E - 5★

Direttore Divisione Bioenergy

  
Unical Bioenergy 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, 31/03/2023



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*

67010306\_06; 67010306\_10; 67010306\_11

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*

2011863/02

Modello <i>Model</i>		67010306_06	67010306_10	67010306_11	67010306_08	Tutti <i>All</i>	
<i>Test</i>		Potenza nominale <i>Nominal output</i>				Potenza ridotta	
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW	6,6	9,9	10,7	8,1	3,1	
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	6,6	9,9	10,7	8,1	3,1	
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	-	-	-	-	-	
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	92,2	88,9	88,2	90,7*	94,5	
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	97	104	186	100*	106
	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14	15	14	14*	10
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	4	4	7	4*	2
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	95	100	92	97*	88

\* 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.*

Seguono allegati / See annexes

**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, 31.03.2023

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011863/02 del 31/03/2023

*How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2011863/02 of the 31/03/2023*

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)	67010345_11C
---------------------------------	--------------

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	67010345_11C	ADNA 12 1C S E - 5★
	67010345_11C	KEA 12 1C S E - 5★

Direttore Divisione Bioenergy

**Unical** Micheletti

SEDE: Via Roma, 123 - CASTEL D'ARIO (MN)

C.F. / P.IVA 01501350209

DIVISIONE: Viale Europa, 3/5  
36053 Gambellara (VI)

Gambellara, 31/03/2023