



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

2011863/01

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 ³ (13% O ₂)	97	104	186	100*	106
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	14	15	14	14*	10
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	4	4	7	4*	2
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	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, 16.01.2023

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011863/01 del 16/01/2023

How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2011863/01 of the 16/01/2023

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)	67010306_06
---------------------------------	-------------

sono rappresentativi della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:

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

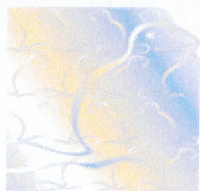
Marchio commerciale Trade mark	UNICAL	
Modelli / Models	67010306_06	FATA A 7- 5★
	67010306_06	FATA V 7- 5★
	67010307_06	FATA A 7 E - 5★
	67010307_06	FATA V 7 E - 5★
	67010306_06	NUA 7- 5★

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, 18/01/2023



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
Tecnichal report

2011863/01

Modello <i>Model</i>		67010306_06	67010306_10	67010306_11	67010306_08	Tutti All	
<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 ³ (13% O ₂)	97	104	186	100*	106
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	14	15	14	14*	10
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	4	4	7	4*	2
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	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, 16.01.2023

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager

CERTIFICATE

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011863/01 del 16/01/2023

How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2011863/01 of the 16/01/2023

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)	67010306_08
---------------------------------	-------------

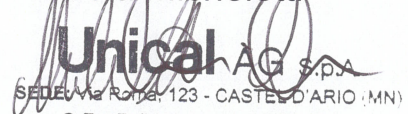
sono rappresentativi della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:

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

Marchio commerciale Trade mark	UNICAL	
Modelli / Models	67010306_08	FATA A 9 - 5★
	67010306_08	FATA V 9 - 5★
	67010307_08	FATA A 9 E - 5★
	67010307_08	FATA V 9 E - 5★
	67010306_08	NUA 9 - 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, 18/01/2023



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
Tecnichal report

2011863/01

Modello <i>Model</i>		67010306_06	67010306_10	67010306_11	67010306_08	Tutti All	
<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 ³ (13% O ₂)	97	104	186	100*	106
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	14	15	14	14*	10
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	4	4	7	4*	2
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	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, 16.01.2023

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011863/01 del 16/01/2023

How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2011863/01 of the 16/01/2023

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)	67010306_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	UNICAL	
Modelli / Models	67010306_10	FATA A 11 - 5★
	67010306_10	FATA V 11 - 5★
	67010307_10	FATA A 11 E - 5★
	67010307_10	FATA V 11 E - 5★
	67010306_10C	FATA A 11 1C - 5★
	67010306_10C	FATA V 11 1C - 5★
	67010307_10C	FATA A 11 1C E - 5★
	67010307_10C	FATA V 11 1C E - 5★
	67010306_10	NUA 11 - 5★
	67010306_10C	NUA 11 1C - 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, 18/01/2023



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
Technical report

2011863/01

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 ³ (13% O ₂)	97	104	186	100*	106
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	14	15	14	14*	10
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	4	4	7	4*	2
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	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, 16.01.2023

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011863/01 del 16/01/2023

How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2011863/01 of the 16/01/2023

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)	67010306_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	UNICAL	
Modelli / Models	67010306_11	FATA A 12 - 5★
	67010306_11	FATA V 12 - 5★
	67010307_11	FATA A 12 E - 5★
	67010307_11	FATA V 12 E - 5★
	67010306_11C	FATA A 12 1C - 5★
	67010306_11C	FATA V 12 1C - 5★
	67010307_11C	FATA A 12 1C E - 5★
	67010307_11C	FATA V 12 1C E - 5★
	67010306_11C	NUA 12 1C - 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, 18/01/2023