



### **CERTIFICATO AMBIENTALE**

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 nº186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.		
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno		
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009		
Immesso sul mercato da	Unical AG SpA		
Tipo e modello	67010290_06		
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	vour allogato		
Rapporti di prova consultati	N. 2011688/02 del 31.03.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 6,3		
	Combustibile Pellet di legno		
Certificato nr.	2011688.02.S.01		

Valore misurato a potenza nominale		Valore misurato a potenza nominale
	%	88,9
СО	mg/Nm³ (13% O <sub>2</sub> )	145
PP	mg/Nm³ (13% O <sub>2</sub> )	15
СОТ	mg/Nm³ (13% O <sub>2</sub> )	2
NOx	mg/Nm³ (13% O <sub>2</sub> )	118
		★★★ (4 stelle)
	PP COT	CO mg/Nm³ (13% O₂)  PP mg/Nm³ (13% O₂)  COT mg/Nm³ (13% O₂)  NOx mg/Nm³

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, 05.04.2023

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager



SEDE: Via Roma 123 - 46033 Castel d'Ario (MN) Tel. +39 0376 57001 info@unical-ag.com - www.unical.eu - PEC: unical@pec.it R.E.A. 163070 - Cod. Mec. MN 000454 - Cap. Soc. i.v. € 2.308.000 Cod. Fisc. - P.IVA - N. iscr. R.I. 01501350209 - cod. SDI A4707H7

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011688/02 del 31/03/2023

How from annex to the declaration concerning Tecnichal report n. 2011688/02 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)   67010300_06	Modelli / Models con (ID MODEL)	67010300_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	WIESBERG	
Modelli / Models	67010300_06	ILIA 6 E
	67010341_06	ILIA 6 S E

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti

IVISIONE: Viale Europa, 3 8 36053 Gambellara (VI)







## **CERTIFICATO AMBIENTALE**

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 nº186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.		
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno		
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009		
Immesso sul mercato da	Unical AG SpA		
Tipo e modello	67010290_08		
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	vodi dilogato		
Rapporti di prova consultati	N. 2011688/02 del 31.03.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 8,1		
	Combustibile Pellet di legno		
Certificato nr.	2011688.02.S.03		

	Valore misurato a potenza nominale		
Rendimento	Rendimento %		88,2*
Emissioni di	СО	mg/Nm³ (13% O <sub>2</sub> )	123*
	PP	mg/Nm³ (13% O <sub>2</sub> )	15*
-	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	3*
	NOx	mg/Nm³ (13% O <sub>2</sub> )	115*
Classificazione			★★★ (4 stelle)

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.

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, 05.04.2023

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager



SEDE: Via Roma 123 - 46033 Castel d'Ario (MN) Tel. +39 0376 57001 info@unical-ag.com - www.unical.eu - PEC: unical@pec.it R.E.A. 163070 - Cod. Mec. MN 000454 - Cap. Soc. i.v. € 2.308.000 Cod. Fisc. - P.IVA - N. iscr. R.I. 01501350209 - cod. SDI A4707H7

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011688/02 del 31/03/2023

How from annex to the declaration concerning Tecnichal report n. 2011688/02 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)	67010300_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	WIESBERG		
Modelli / Models	67010300_08	ILIA 8 E	
	67010341_08	ILIA 8 S E	

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti

36053 Gambellara (VI)





### **CERTIFICATO AMBIENTALE**

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n°186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.		
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno		
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009		
Immesso sul mercato da	Unical AG SpA		
Tipo e modello	67010290_10		
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:			
Rapporti di prova consultati	N. 2011688/02 del 31.03.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 9,8		
	Combustibile Pellet di legno		
Certificato nr.	2011688.02.S.02		

Valore misurato a potenza nominale		Valore misurato a potenza nominale
Rendimento %		87,5
СО	mg/Nm³ (13% O <sub>2</sub> )	101
PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14
СОТ	mg/Nm³ (13% O <sub>2</sub> )	3
NOx	mg/Nm³ (13% O <sub>2</sub> )	111
		★★★ (4 stelle)
	PP	CO mg/Nm³ (13% O₂)  PP mg/Nm³ (13% O₂)  COT mg/Nm³ (13% O₂)

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, 05.04.2023

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager



SEDE: Via Roma 123 - 46033 Castel d'Ario (MN) Tel. +39 0376 57001 info@unical-ag.com - www.unical.eu - PEC: unical@pec.it R.E.A. 163070 - Cod. Mec. MN 000454 - Cap. Soc. i.v. € 2.308.000 Cod. Fisc. - P.IVA - N. iscr. R.I. 01501350209 - cod. SDI A4707H7

Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011688/02 del 31/03/2023

How from annex to the declaration concerning Tecnichal report n. 2011688/02 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) 67010300_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	WIESBERG		
Modelli / Models	67010300_10	ILIA 10 E	
	67010300_10C	ILIA 10 1C E	
	67010341_10	ILIA 10 S E	
	67010341_10C	ILIA 10 1C S E	

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti

VISIONE: Viale Europa, 3 36053 Gambellara (VI)