



CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785:2006 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Organismo		Kiwa Cermet Italia S.p.A.		
Oggetto del certifi conformità	ïcato di	Appare di legn	ecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet o	
Immesso sul mer	cato 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:		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	Potenz	ca termica nominale kW 6,3	
		Combu	ustibile Pellet di legno	
			Valore misurato a potenza nominale	
Rendimento		%	88,9	
Emissioni di	СО	g/Nm ³ (13% O ₂)	0,145	
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	15	
	OGC	mg/Nm³ (13% O ₂)	2	

Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test di prova eseguiti e dei relativi risultati, sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente certificato.

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
---------------------------------	-------------

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	WIESBERG		
Modelli / Models	67010300_06	ILIA 6 E		
Modelli / Models	67010341_06	ILIA 6 S E		

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti

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





CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785:2006 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno	
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:	vedi allegato	
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	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento		%	88,2*	
Emissioni di	CO	g/Nm³ (13% O ₂)	0,123*	
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	15*	
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	3*	

Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test di prova eseguiti e dei relativi risultati, sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente certificato.

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

^{*} 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.



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	
Modelli / Models	67010341_08	ILIA 8 S E	

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti

VISIONA: Viale Europa, 8, 36053 Gambellara (VI)





CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785:2006 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Organismo		Kiwa Cermet Italia S.p.A.			
Oggetto del certi conformità	ficato di	Appare di legn		nento domes	tico alimentato con pellet
Immesso sul me	rcato da	Unical AG SpA			
Tipo e modello			6	7010290_10	
In conformità al punorma sopra citata, dichiarato che l'appa per la determinazio sotto indicati è rapp famiglia a cui a seguenti modelli:	il fabbricante ha arecchio, testato ne dei requisiti		V	redi allegato	
Rapporti di prova	a consultati	JOSEPH 1880/20	1688/02 del 31.03.20 organismo notificato		da Kiwa Cermet Italia
Caratteristiche e	combustibile	Potenz	a termica nominale	kW	9,8
		Combu	ıstibile		Pellet di legno
			Valore m	isurato a pote	enza nominale
Rendimento		%		87,5	
Emissioni di	CO	g/Nm ³ (13% O ₂)		0,101	
	DD	mg/Nm ³		1.1	

Rendimento		%	87,5	
Emissioni di	СО	g/Nm³ (13% O ₂)	0,101	
	PP	mg/Nm³ (13% O ₂)	14	
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	3	

Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test di prova eseguiti e dei relativi risultati, sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente certificato.

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	WIESBERG		
	67010300_10	ILIA 10 E		
Madalli / Madala	67010300_10C	ILIA 10 1C E		
Modelli / Models	67010341_10	ILIA 10 S E		
	67010341_10C	ILIA 10 1C S E		

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti

VISIONE: Viale Europa. 36053 Gambellara (VI)