



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	
Immeso sul mercato da	Unical AG SpA	
Marchio commerciale	Unical	
Tipo e modello	67010382_07	
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. 2012635 del 07.05.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	7,0
	Combustibile	Pellet di legno
Certificato nr.	2012635.S.01	

			Valore misurato a potenza nominale
Rendimento		%	92,4
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	59
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	12
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	2
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	90
Classificazione	★★★★★ (5 stelle)		

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:*

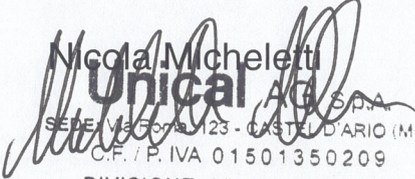
Modelli / Models con (ID MODEL)	67010382_07
---------------------------------	-------------

sono rappresentativi della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:

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

Marchio commerciale Trade mark	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



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		
Immeso sul mercato da	Unical AG SpA		
Marchio commerciale	Unical		
Tipo e modello	67010382_09		
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. 2012635 del 07.05.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	9,1
	Combustibile	Pellet di legno	
Certificato nr.	2012635.S.02		

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	91,1 *	
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	120 *
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	13 *
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	5 *
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	93 *
Classificazione	★★★★★ (5 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, 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:*

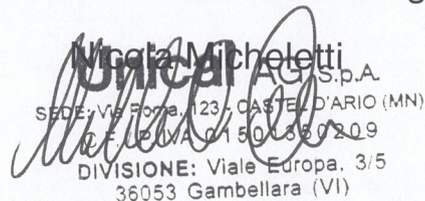
Modelli / Models con (ID MODEL)	67010382_09
---------------------------------	-------------

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



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	
Immeso sul mercato da	Unical AG SpA	
Marchio commerciale	Unical	
Tipo e modello	67010382_11	
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. 2012635 del 07.05.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	10,7
	Combustibile	Pellet di legno
Certificato nr.	2012635.S.03	

Valore misurato a potenza nominale

		Valore misurato a potenza nominale	
Rendimento	%	90,0 *	
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	168 *
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	14 *
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	8 *
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	95 *
Classificazione	★★★★★ (5 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, 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
---------------------------------	-------------

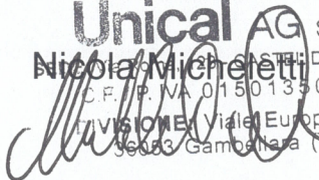
sono rappresentativi della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:

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.
N. iscr. R.I. 01501350209
C.F. P. IVA 01501350209
DIVISIONE Via Europa, 3/5
36033 Gambellara (VI)



Gambellara, 10/05/2024