



## 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		
Immeso sul mercato da	Unical AG SpA		
Tipo e modello	67010306_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. 2011863/02 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	%	90,7*	
Emissioni di	CO	g/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	0,100*
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14*
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	4*

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.

\* 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.

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, 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



## 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	
Immerso sul mercato da	Unical AG SpA	
Tipo e modello	67010306_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:	vedi allegato	
Rapporti di prova consultati	N. 2011863/02 del 31.03.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	9,9
	Combustibile	Pellet di legno

### Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	88,9	
Emissioni di	CO	g/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	0,104
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	15
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	4

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.

**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

Segue allegato / See annex

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:*

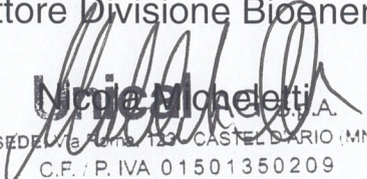
Modelli / Models con (ID MODEL)	67010345_10
---------------------------------	-------------

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

  
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



## 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	
Immeso sul mercato da	Unical AG SpA	
Tipo e modello	67010306_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. 2011863/02 del 31.03.2023 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

### Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	88,2	
Emissioni di	CO	g/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	0,186
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	7

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.

\* 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.

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, 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  
AG S.p.A.

SEDE: Via Roma, 123 - CASTELLO ARIO (MN)

C.F. / P.IVA: 01501350209

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

Gambellara, 31/03/2023