

## 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	
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. 2011863/01 del 16.01.2023 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.	2011863.01.S.03	

			Valore misurato a potenza nominale
Rendimento		%	90,7*
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	100*
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14*
	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	4*
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	97*
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.

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, 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_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	67010306_08	OLEA 8 - 5★
	67010306_08	ILDE 8 - 5★
	67010306_08	ZENA 9 - 5★
	67010307_08	OLEA 8 E - 5★
	67010307_08	ILDE 8 E - 5★
	67010307_08	ZENA 9 E - 5★
	67010306_08	CLEA 8 - 5★
	67010306_08	ZENA V 9 - 5★

Direttore Divisione Bioenergy

Gambellara, 18/01/2023

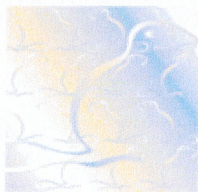
Nicola Micheletti

**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)



## 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
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. 2011863/01 del 16.01.2023 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
Certificato nr.	2011863.01.S.01

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	88,9
Emissioni di	CO mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	104
	PP mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	15
	COT mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	4
	NOx mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	100
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, 16.01.2023

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager

Segue allegato / See annex

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	SCHUSTER	
Modelli / Models	67010306_10	OLEA 10 - 5★
	67010306_10C	OLEA 10 1C - 5★
	67010306_10	ILDE 10 - 5★
	67010306_10C	ILDE 10 1C - 5★
	67010306_10	ZENA 11 - 5★
	67010306_10C	ZENA 11 1C - 5★
	67010307_10	OLEA 10 E - 5★
	67010307_10C	OLEA 10 1C E - 5★
	67010307_10	ILDE 10 E - 5★
	67010307_10C	ILDE 10 1C E - 5★
	67010307_10	ZENA 11 E - 5★
	67010307_10C	ZENA 11 1C E - 5★
	67010306_10	CLEA 10 - 5★
	67010306_10C	CLEA 10 1C - 5★
	67010306_10	ZENA V 11 - 5★
	67010306_10C	ZENA V 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