

Certificato ambientale n. 1880-CPR-032-004-23

**CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DEI GENERATORI DI CALORE  
ALIMENTATI A BIOMASSE COMBUSTIBILI SOLIDE****MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE  
DECRETO 7 NOVEMBRE 2017, N. 186**

**Produttore:** CAMINETTI ALIBERTI SRLS  
CAMPO SPORTIVO SN  
98059 RODI' MILICI (ME)  
ITALIA

**Modello:** A.G.RG.AIR WP14 BIF - A.G.RG.Air WP14 FRONT  
A.G.RG.Air WP14 ANG - A.G.RG.Air WP14 TRIF

**Tipo di generatore/norma:** stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe / EN 14785  
**Potenza nominale kW:** 13  
**Combustibile:** pellet

**Laboratorio di prova:** NB 1880 ACTECO SRL  
via Amman n.41  
33084 Cordenons (PN)  
Italia

**Confronto delle prestazioni del generatore di calore con i limiti stabiliti dal decreto 7 novembre 2017, n.186**

VALORI CERTIFICATI			LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186			
			5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP	mg/Nm <sup>3</sup>	13	15	20	30	50
COT	mg/Nm <sup>3</sup>	<1	10	35	50	80
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	97	100	160	200	200
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	65	250	250	364	500
η	%	92,5	88	87	85	85

PP = particolato primario, COT = carbonio organico totale, NOx = ossidi di azoto, CO = monossido di carbonio, η = rendimento  
Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O<sub>2</sub> residuo pari al 13%.

**CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA:****5 STELLE**

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto del presente Certificato di conformità sono contenuti nei Rapporti di prova 1880-CPR-032-23 e 1880-CPR-032-001-23 datati 16 giugno 2023.

**Data di emissione:** 16.06.2023**Responsabile del laboratorio**  
dr.ssa Claudia Marcuzzi

Certificato ambientale n. 1880-CPR-003-003-20

**CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DEI GENERATORI DI CALORE  
ALIMENTATI A BIOMASSE COMBUSTIBILI SOLIDE****MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE  
DECRETO 7 NOVEMBRE 2017, N. 186**

**Produttore:** CAMINETTI ALIBERTI SRLS  
CAMPO SPORTIVO SN  
98059 RODI' MILICI (ME)  
ITALIA

**Modello:** A.G.RG.Air W17 BIF - A.G.RG.Air W17 FRONT  
A.G.RG.Air W17 ANG - A.G.RG.Air W17 TRIF

**Tipo di generatore/norma:** camini chiusi, inserti a legna / EN 13229  
**Potenza nominale kW:** 14,5  
**Combustibile:** legna

**Laboratorio di prova:** NB 1880 ACTECO SRL  
via Amman n.41  
33084 Cordenons (PN)  
Italia

**Confronto delle prestazioni del generatore di calore con i limiti stabiliti dal decreto 7 novembre 2017, n.186**

VALORI CERTIFICATI			LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186			
			5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP	mg/Nm <sup>3</sup>	12	25	30	40	75
COT	mg/Nm <sup>3</sup>	35	35	70	100	150
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	113	100	160	200	200
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	1163	650	1250	1500	2000
η	%	87,7	85	77	75	75

PP = particolato primario, COT = carbonio organico totale, NOx = ossidi di azoto, CO = monossido di carbonio, η = rendimento  
Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O<sub>2</sub> residuo pari al 13%.

**CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA:****4 STELLE**

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto del presente Certificato di conformità sono contenuti nei Rapporti di prova 1880-CPR-003-20 e 1880-CPR-003-001-20 datati 28 Maggio 2020.

**Data di emissione:** 28.05.2020**Responsabile del laboratorio**  
dr.ssa Claudia Marcuzzi