

Decreto 7 Novembre 2017, n. 186 Certificazione ambientale del generatore di calore



Reg.-No.: K 3017 2021 C 04

Certificate holder	CAMINETTI MONTEGRAPPA S.p.A. con Socio Unico Via Annibale da Bassano, no 7/9 36020 Pove del Grappa (VI) Italy
Product tested	Stufa a pellets di legna / Wood pellet stove
Type designation	Marchio commerciale / Trademark: CAMINETTI MONTEGRAPPA Tipi/Types: MW14, MW18, MW24 Modelli / Models: Bitta M, Bolla M, Boma M, Gassa M
Codes and standards	DIN EN 14785:2007-10 Corrigenda to DIN EN 14785:2006-09
Specific requirements	Sulla base delle prestazioni indicate, il generatore di calore risulta in classe Based on the declared performances, the heating appliance is in class 4 stelle / 4 stars

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. K 3017 2021 B 03 dated 2021-02-17.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested.

TÜVRheinland®

Genau. Richtig.

TÜV Rheinland Energy GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Köln, 2021-02-17

Notified Body for CPD, NB 2456


Dipl.-Ing. Ansgar Pomp

Prestazioni dei generatori di calore Performances of the heating appliances Classi di prestazione / Performance class			
	MW14	MW18	MW24
PP⁽¹⁾ mg/Nm³	14 (5*)	15 (5*)	15 (5*)
COT⁽¹⁾ mg/Nm³	2 (5*)	3 (5*)	3 (5*)
NO_x⁽¹⁾ mg/Nm³	138 (4*)	138 (4*)	130 (4*)
CO⁽²⁾ mg/Nm³	40 (5*)	54 (5*)	54 (5*)
η⁽²⁾ %	95,4 (5*)	93,9 (5*)	93,9 (5*)
Classe / Class	4 stelle / 4 stars	4 stelle / 4 stars	4 stelle / 4 stars

⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della UNI CEN/TS 15883
Determined applying the measurement method of the UNI CEN/TS 15883

⁽²⁾ Determinato secondo la EN 14785:2006
Determined according to EN 14785:2006

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O₂ in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco)
Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂ in normal conditions (273 K, 1013 mbar, dry gas)

Limiti / Limit Values

	5 stelle / 5 stars	4 stelle / 4 stars	3 stelle/ 3 stars	2 stelle/ 2 stars
PP⁽¹⁾ mg/Nm³	15	20	30	50
COT⁽¹⁾ mg/Nm³	10	35	50	80
NO_x⁽¹⁾ mg/Nm³	100	160	200	200
CO⁽²⁾ mg/Nm³	250	250	364	500
η⁽²⁾ %	88	87	85	85