

Certificato ambientale n. 1880-CPR-069-006-24

**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:** MCZ GROUP S.P.A  
VIA LA CROCE 8  
33074 VIGONOVO DI FONTANAFREDDA (PN)  
ITALIA

**Modello:** PLASMA 85 WOOD 5S - PLASMA 95 WOOD 5S  
PLASMA 95 DX WOOD 5S - PLASMA 95 SX WOOD 5S

**Tipo di generatore/norma:** camini chiusi, inserti a legna / EN 13229  
**Potenza nominale kW:** 17,1  
**Combustibile:** legna

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

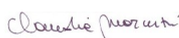
**Confronto delle prestazioni del generatore di calore con i limiti stabiliti dal decreto 7 novembre 2017, n.186**

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>	9	25	30	40	75
COT	mg/Nm <sup>3</sup>	35	35	70	100	150
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	100	100	160	200	200
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	650	650	1250	1500	2000
$\eta$	%	85,1	85	77	75	75

PP = particolato primario, COT = carbonio organico totale, NOx = ossidi di azoto, CO = monossido di carbonio,  $\eta$  = 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 nel Rapporto di prova n 1880-CPR-069-004-24 datato 18 ottobre 2024.

**Data di emissione:** 18.10.2024**Responsabile del laboratorio**  
dr.ssa Claudia MarcuzziFirmato digitalmente  
da MARCUZZI  
CLAUDIA  
Data: 2024.10.18  
16:49:32 +02'00'