

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'**  
**in accordo con il D.M. 16/02/2016 (Conto Energia Termico 2.0)**

**Produttore:** **MAGIKAL S.R.L**  
**VIA ALPONE 22**  
**37032 MONTEFORTE D'ALPONE (VR)**  
**ITALIA**

**Modello:** **MK 25**

**Tipo di generatore:** **stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe / EN 14785**  
**Potenzialità nominale kW:** **23,6**  
**Combustibile:** **pellet**

**Laboratorio di prova:** **NB 1880 ACTECO SRL**

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto del presente Certificato di conformità sono contenuti nei Rapporti di prova 1880-CPR-075-21 e 1880-CPR-075-001-21 datati 19 novembre 2021.

		<b>Valori certificati</b>	<b>Requisiti D.M. 16/02/2016</b>
<b>Rendimento</b>	<b>%</b>	<b>93,1</b>	<b>85,0</b>
<b>CO</b>	<b>g/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,021</b>	<b>0,36</b>
<b>PP</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>9</b>	<b>30</b>

PP = particolato primario, CO = monossido di carbonio

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%.

Sulla base dei risultati riportati nella precedente tabella e del citato Rapporto di prova, l'apparecchio oggetto della presente certificazione:

- rispetta i requisiti di rendimento previsti dal D.M. 16/2/2016;
- rispetta i requisiti di emissione previsti dalla tabella 15 del D.M. 16/2/2016;
- sulla base dei valori di emissione, accede al coefficiente premiante Ce=1,5 previsto per questa tipologia di apparecchio.

**Data di emissione:** **19.11.2021**

**Responsabile del laboratorio**  
**dr.ssa Claudia Marcuzzi**