

**Rapporto sintetico in accordo a D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)**  
**Declaration according D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)**

|  |   |
|--|---|
| Produttore / <i>Manufacturer:</i>                                | <b>JOLLY-MEC CAMINETTI SPA</b><br>Via San Giuseppe 2,<br>24060 - Telgate (BG) - Italy |
| Marchio commerciale / <i>Trademark:</i>                          | <b>JOLLY MEC</b>  |
| Modello / <i>Model:</i>  | <b>Universaljolly EVO 68 QUICK CT</b>   |
| Tipologia prodotto / <i>Product type:</i>                        | Inserto a legna / <i>Wood fireplace</i>   |
| Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>                | EN 13229:2001 + A1:2003 + A2:2004 +<br>AC:2006 + A2/AC:2007                           |
| Rapporto di Prova di riferimento / <i>Reference test report:</i> | K31152021T1   |
| Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>           | 10,9 kW   |
| Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i>                        | Ciocchi di legna / <i>Wood logs</i>   |
| Tipo di ricarica di combustibile / <i>Type of fuel charging:</i> | Alimentazione manuale / <i>Manual load</i>  |

| <b>Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</b><br><b>Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</b>  |                    |        | <b>Risultati apparecchio</b><br><b>Appliance results</b> |
|--|--------------------|--------|--|
| <b>Rendimento termico utile</b><br><i>Efficiency</i>   | %                  | > 85   | 87,8   |
| <b>Particolato primario</b><br><i>Particulate matter</i>   | mg/Nm <sup>3</sup> | ≤ 40   | 25 <sup>(1)</sup>  |
| <b>CO</b>  | g/Nm <sup>3</sup>  | ≤ 1,50 | 0,800 <sup>(2)</sup>                                     |
| <sup>(1)</sup> Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883<br><i>Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883</i><br><sup>(2)</sup> Determinato secondo la EN 13229:2001 + A1:2003 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2007<br><i>Determined according to EN 13229:2001 + A1:2003 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2007</i> |                    |        |  |
| Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O <sub>2</sub><br><i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O<sub>2</sub></i>  |                    |        |  |

I requisiti di cui al D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),  
Allegato I, articolo 2.2 d) ii., iii., iv. sono soddisfatti

*Requirements of the D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),  
Annex I, article 2.2 d) ii., iii., iv. are fulfilled*

Cologne, 13.07.2021  
432 / mc

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Test Centre for Energy Appliances  
NB 2456 (CPR)  
DIN EN ISO/IEC 17025:2005  
accreditation: D-PL-11120-04-00

Assessor:

Report released after review:



Dipl.-Ing. M. Ciccarelli

Dipl.-Ing. R. Verbert