

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 / *Manufacturer*: **JOLLY-MEC CAMINETTI SPA**
Via San Giuseppe 2,
24060 - Telgate (BG) - Italy

Marchio commerciale / *Trademark*: **JOLLY MEC**

Modelli / *Models*: **Universaljolly EVO 80 Plus 4S,
Superjolly EVO 80 Plus 4S**

Tipologia prodotti / *Product types*: Inserti a legna / *Wood fireplaces*

Norma di riferimento / *Reference standard*: EN 13229:2001 + A1:2003 + A2:2004 +
AC:2006 + A2/AC:2007

Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report*: K 2720 2019 E1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output*: 11,5 kW

Combustibile di prova / *Test fuel*: Ciocchi di legna / *Wood logs*

Tipo di ricarica di combustibile / *Type of fuel charging*: Alimentazione manuale / *Manual load*

Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)			Risultati apparecchio Appliance results
Rendimento termico utile Efficiency	%	> 85	85,1
Particolato primario Particulate matter	mg/Nm ³	≤ 40	25 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 1,50	0,859 ⁽²⁾
⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883</i> ⁽²⁾ Determinato secondo la EN 13229:2001 + A1:2003 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2007 <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 ₂ <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂</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) iii., iii., iv. are fulfilled*


Cologne, 09.09.2019
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. A. Pomp