

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>	JOLLY-MEC CAMINETTI SPA Via San Giuseppe, 2 24060 Telgate (BG) - Italy
Marchio commerciale / <i>Trademark:</i>	JOLLY MEC
Modello / <i>Model:</i>	TERMOJOLLY 80 EVO
Tipologia prodotto / <i>Product type:</i>	Inserito camino a legna / <i>Wood logs fireplace</i>
Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>	EN 13229:2001 + A1:2003 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2007
Rapporto di Prova di riferimento / <i>Reference test report:</i>	K27842019T1
Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>	23,8 kW
Potenza all'acqua / <i>Water heat output:</i>	15,1 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>

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	85,4
Particolato primario Particulate matter	mg/Nm ³	≤ 40	29 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 1,50	0,866 ⁽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, 27.03.2020
432 / pom

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. A. Pomp



Dipl.-Ing. M. Reibold