

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

in accordo al Regolamento (UE) 305/2011

N° JM00209-CPR-2019/09/03

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
SYNTHESIS MODULAR 80, Apparecchio per il riscaldamento domestico a combustibile solido conforme alle norme:  
EN 14785:2006
- Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:  
SYNTHESIS MODULAR 80, con n°lotto/matricola progressivo identificato in etichetta
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:  
apparecchio alimentato a combustibile solido (pellet)
- Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:  
JOLLY-MEC CAMINETTI SPA  
Via San Giuseppe, 2 Telgate (BG) 24060 - ITALIA
- Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:  
Sistema 3 e Sistema 4
- Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:  
L'organismo notificato Kiwa Cermet Italia S.p.A. N°0476 ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 ed ha rilasciato i rapporti di prova 2003526/C-493
- Prestazione dichiarata (Pellet):

Caratteristiche Essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
<b>Sicurezza antincendio</b>		
Reazione al fuoco	A1	EN 14785:2006
Distanza da materiale combustibile	Minima distanza in mm: • posteriore = 200 • lato = 50 • soffitto = NPD • frontale = 1000 • pavimento = 300	EN 14785:2006
Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti	Conforme alle norme di riferimento	EN 14785:2006
<b>Emissione di prodotti della combustione</b>		
Alla potenza nominale		
CO@13% O <sub>2</sub>	[ 0,0071 %]	EN 14785:2006
CO@13% O <sub>2</sub>	[ 88,14 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
NO <sub>x</sub> @13% O <sub>2</sub>	[114,4 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
OGC @13% O <sub>2</sub>	[ 2,00 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
PM@13% O <sub>2</sub>	[ 11,1 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
Alla potenza ridotta		
CO@13% O <sub>2</sub>	[ 0,0094 %]	EN 14785:2006
OGC @13% O <sub>2</sub>	[ 1,36 mg/Nm <sup>3</sup> ]	
Temperatura superficiale	Conforme alle norme di riferimento	EN 14785:2006
Sicurezza elettrica	Conforme alle norme di riferimento	EN 60335-2-102:2016
Pulibilità	Conforme alle norme di riferimento	EN 14785:2006
Massima pressione di funzionamento	- bar	EN 14785:2006
<b>Temperatura dei fumi</b>		
Alla potenza nominale	T [190,5 °C]	EN 14785:2006
Resistenza meccanica (per portare una canna fumaria)	NPD	-
<b>Emissioni termiche</b>		
Potenza termica nominale	11,51 kW	EN 14785:2006
Potenza termica resa in ambiente	11,51 kW	
Potenza termica ceduta all'acqua	- kW	
<b>Rendimento energetico</b>		
Alla potenza nominale	η [ 88,73 %]	EN 14785:2006
Alla potenza ridotta	η [ 91,87 %]	

- La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da

Telgate, 03/09/ 2019

Enrica Maria Manenti (Legale rappresentante)  
(firma)

  
**Jolly-Mec Caminetti S.p.A.**  
Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG)  
Tel. 035 8359211 - Fax 035 8359200  
COD. FISC. e P. IVA 02015830165