

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

in accordo al Regolamento (UE) 305/2011
N° JM00247-CPR-2020/02/12

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
**SYNTHESIS MODULAR 68, Apparecchio per il riscaldamento domestico a combustibile solido conforme alle norme:
EN 14785:2006**
2. 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 68, con n°lotto/matricola progressivo identificato in etichetta
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
apparecchio alimentato a combustibile solido (pellet)
4. 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**
5. 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
6. 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 2004090/C-572
7. Prestazione dichiarata (Pellet):

Caratteristiche Essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Sicurezza antincendio		
Reazione al fuoco	A1	EN 14785:2006
Distanza da materiale combustibile	Minima distanza in mm: • posteriore = 200 • lato = 100 • soffitto = NPD • frontale = 1000 • pavimento = 300	EN 14785:2006
Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti	Conforme alle norme di riferimento	EN 14785:2006
Emissione di prodotti della combustione		
Alla potenza nominale		
CO@13% O ₂	[0,0150 %]	EN 14785:2006 CEN/TS 15883:2009
CO@13% O ₂	[187,4 mg/Nm ³]	
NO _x @13% O ₂	[96,3 mg/Nm ³]	
OGC @13% O ₂	[7,4 mg/Nm ³]	
PM @13% O ₂	[11,0 mg/Nm ³]	
Alla potenza ridotta		
CO@13% O ₂	[0,0170 %]	
OGC @13% O ₂	[3,0 mg/Nm ³]	
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
Temperatura dei fumi		
Alla potenza nominale	T [133,2 °C]	EN 14785:2006
Resistenza meccanica (per portare una canna fumaria)	NPD	-
Emissioni termiche		
Potenza termica nominale	9,02 kW	EN 14785:2006
Potenza termica resa in ambiente	9,02 kW	
Potenza termica ceduta all'acqua	- kW	
Rendimento energetic		
Alla potenza nominale	η [91,60 %]	EN 14785:2006
Alla potenza ridotta	η [93,41 %]	

8. 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

Emilio Manenti (Presidente)
(firma)

Telgate, 12/02/2020


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