



## Dichiarazione di Prestazione

### DoP n. 3 - Wood Origin

#### 1 CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO

Wood Origin

#### 2 USI PREVISTI

Canale da fumo per convogliare i fumi di combustione dall'apparecchio al camino.

#### 3 FABBRICANTE

FUMUS - Via Enrico fermi, 16/A / I-36010 Chiuppano (VI) - Italia / e-mail: info@fumusfluepipe.com

#### 4 MANDATARIO

Non applicabile

#### 5 SISTEMI DI WVCP

Sistema 2+

#### 6a NORMA ARMONIZZATA

EN 1856-2:2009 - Organismi notificati: **KIWA CERMET Italia Spa**, con numero di identificazione 0476, ha emesso certificato N. **0476-CPR-7329** di conformità del controllo della produzione in fabbrica.

#### 6b DOCUMENTO PER LA VALUTAZIONE EUROPEA

Non applicabile

#### 7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Diametri - mm	Norma di riferimento	Designazione	Elastomeri di tenuta
80÷120	EN 1856-2	T600-N1-D-V2-L80035-G375NM	Non presente
130÷150	EN 1856-2	T600-N1-D-V2-L80035-G450NM	Non presente

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Spessore totale dopo smaltatura	0,55mm	EN 1856-2:2009
Resistenza a compressione	NPD	
Resistenza al fuoco	Diam. 80÷120 G375NM Diam. 130÷150 G450NM	
Tenuta ai fumi	N1 ( $\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ con 40 Pa)	
Coefficiente di rugosità	0.1 mm (dichiarato)	
Resistenza al flusso		
D. 120x1000	2,4 dp (Pa) a 6 m/s	
D. 120 gomito 90°	11,1 dp (Pa) a 6 m/s	
D. 120 gomito 45°	7,7 dp (Pa) a 6 m/s	
Resistenza termica	NPD	
Shock termico:		
Resistenza fuoco da fuliggine	G - Test superato	
Classe di temperatura	T600	



Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Resistenza alla flessione	NPD	EN 1856-2:2009
Resistenza al vapore e/o ai condensati	D	
Resistenza alla corrosione	Classe V2	
Resistenza al gelo/disgelo	NPD	

**8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA**

Vedere istruzioni **Wood Origin** a pagina seguente.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.  
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011,  
sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Chiuppano 01 Giugno 2023

**Responsabile**  
Gianbattista Savegnago



## Istruzioni Wood Origin

### PRODUTTORE

FUMUS, Via Enrico Fermi 16/A I 36010 – Chiuppano (VI) Italia

### DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO SECONDO LA NORMA EN 1856-2:2009

Diametri - mm	Norma di riferimento	Designazione	Elastomeri di tenuta
80÷120	EN 1856-2	T600-N1-D-V2-L80035-G375NM	Non presente
130÷150	EN 1856-2	T600-N1-D-V2-L80035-G450NM	Non presente

### CARATTERISTICHE

- Materiali: canale da fumo monoparete prodotto con lamiera di acciaio rivestita internamente ed esternamente con smalto porcellanato. Spessore totale 0.55 mm
- Temperatura massima di utilizzo: 600°C
- Adatto per apparecchi a tiraggio naturale e funzionanti a secco (non in presenza di condensa)

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- I canali da fumo **Wood Origin** sono conici con una estremità maschio (identificabile grazie ai fori) e l'altra femmina per permettere il collegamento tra di loro.
- Prima dell'installazione è necessario controllare che il rivestimento di smalto porcellanato sia integro e non danneggiato anche nella parete interna
- Distanza minima da materiali combustibili: vedere DoP n° 3.
- Installazione non verticale: fissare ogni pezzo con il relativo collare a muro
- Prima della messa in funzione si raccomanda di verificare l'ideale tiraggio dell'intero sistema di evacuazione dei fumi (canale da fumo + camino)
- In ogni caso l'installazione dev'essere eseguita secondo le norme tecniche del Paese
- Evitare manomissioni, tagli o altre operazioni che possano compromettere la validità delle proprietà dichiarate nella DoP e quindi della marcatura CE.

### COMPILAZIONE DELLA PLACCA CAMINO



  
10 0476

**CERTIFICATED 0476 - CPR - 7329**

---

WOOD ORIGIN

WOOD PRO

PELLET SMART BASIC

PELLET PRO

PELLET BASIC

WOOD BASIC

WOOD 1.4

PELLET SMART PRO

---

**SECTION RESERVED AT THE INSTALLER**

1. DESIGNATION EN 1443 \_\_\_\_\_

2. DIAMETER (mm) \_\_\_\_\_

3. DISTANCE OF COMBUSTIBLE MATERIAL (mm) \_\_\_\_\_ →🔥

4. INSTALLER (name and address) \_\_\_\_\_

DATE \_\_\_\_\_ **ATTENTION: DON'T REMOVE OR MODIFY THE PLATE.**

- Contrassegnare la linea di prodotto installata
- 1.** Inserire la designazione della linea di prodotto come da relativa DoP
- 2.** Inserire il diametro in mm
- 3.** Inserire la distanza da materiali combustibile espressa come da designazione
- 4.** Inserire il nome dell'installatore
- DATE** Inserire la data dell'installazione



### **PULIZIA**

I canali da fumo vanno periodicamente puliti per poter garantire alla stufa un adeguato tiraggio e di conseguenza un buon funzionamento e per evitare il cosiddetto fuoco di fuliggine: vale a dire l'accensione delle parti incombuste che si sono depositate all'interno. Il fuoco di fuliggine provoca temperature molto alte che possono danneggiare i canali.

*PERIODICITÀ DELLA PULIZIA:* 3 mesi di funzionamento. Nel caso di installazioni con tratti orizzontali è opportuno effettuare pulizie più frequenti.

### **CONTROLLO**

Il controllo del buono stato dei canali va fatto periodicamente assieme alle pulizie. In caso di fuoco di fuliggine è opportuno un intervento di controllo del sistema di evacuazione dei fumi da parte di un tecnico specializzato.

### **MODALITÀ DI STOCCAGGIO**

Evitare gli urti.