



Dichiarazione di Prestazione

DoP n. 4 - Wood Pro

1 CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO

Wood Pro

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
100÷125	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G375NM	Non presente
130÷150	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G450NM	Non presente
153÷200	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G600NM	Non presente

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata	
Spessore totale dopo smaltatura	1,2mm	EN 1856-2:2009	
Resistenza a compressione	NPD		
Resistenza al fuoco	Diam. 100÷125 G375NM		
	Diam. 130÷150 G450NM		
	Diam. 153÷200 G600NM		
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		0,7 dp (Pa) a 6 m/s
	D. 120 gomito 90°		7,5 dp (Pa) a 6 m/s
	D. 120 gomito 45°		4,9 dp (Pa) a 6 m/s
Resistenza termica	NPD		



Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Shock termico:		EN 1856-2:2009
Resistenza fuoco da fuliggine	G - Test superato	
Classe di temperatura	T600	
Resistenza alla flessione	NPD	
Resistenza al vapore e/o ai condensati	W - Test superato	
Resistenza alla corrosione	Classe V2	
Resistenza al gelo/disgelo	NPD	

8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

Vedere istruzioni **Wood Pro** 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 Pro



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
100÷125	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G375NM	Non presente
130÷150	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G450NM	Non presente
153÷200	EN 1856-2	T600-N1-W-V2-L80100-G600NM	Non presente



CARATTERISTICHE

- Canale da fumo monoparete prodotto con lamiera di acciaio rivestita internamente ed esternamente con smalto porcellanato. Lo spessore totale (acciaio + smalto) è di 1.2 mm.
- Temperatura massima di utilizzo: 600°C.
- Adatto per apparecchi a tiraggio naturale anche in funzionamento a umido (in presenza di condensa) purché installati nel modo sotto descritto.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- I canali da fumo **Wood Pro** sono cilindrici con una rastrematura ad una estremità che serve da imbocco per permettere il collegamento tra di loro.
- Prima dell'installazione è necessario controllare che sia integro il rivestimento di smalto porcellanato anche della parete interna.
- Funzionamento a umido (cioè in presenza di condensa all'interno del canale). I canali devono essere montati nel modo anticondensa (parte femmina del tubo in alto e imbocco maschio in basso), garantendo nel tratto non verticale una pendenza di almeno il 3° verso l'alto.
- Distanza minima da materiali combustibili: vedere DoP n° 4.
- Installazione non verticale: fissare ogni pezzo con il relativo collare a muro
- Prima della messa in funzione si raccomanda di verificare l'ideoneo 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. L'uso di gomiti ispezionabili permette di effettuare la pulizia senza dover smontare i pezzi: è sufficiente togliere la porta d'ispezione e con un aspirapolvere aspirare la fuliggine depositata all'interno.

PERIODICITÀ DELLA PULIZIA: 3 mesi di funzionamento. Nel caso di installazioni di lunghi tratti soprattutto 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.