

# Dichiarazione di Prestazione

## DoP n°4 - 2mm verniciato

### 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

Canale da fumo denominato "2mm verniciato"

### 2. Usi previsti

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

### 3. Fabbricante

**SAVE S.p.A.** - Via Enrico Fermi, 16/A - I-36010 Chiuppano (VI) – Italia  
Tel. +39 0445 891068 - Fax +39 0445 891359 - save@savfumisteria.it

### 4. Mandatario

Non applicabile

### 5. Sistemi di VVCP

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-7509** 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
120-125	EN 1856-2	T600-N1-W-Vm-L01200-G375NM	Non presente
130-140-150	EN 1856-2	T600-N1-W-Vm-L01200-G450NM	Non presente
160-180-200	EN 1856-2	T600-N1-W-Vm-L01200-G600NM	Non presente

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Spessore totale dopo verniciatura	2mm	EN 1856-2:2009
Resistenza a compressione	NPD	
Resistenza al fuoco	<b>G800</b>	
Tenuta ai fumi	<b>N1</b> ( $\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ con 40 Pa)	
Coefficiente di rugosità	0.1 mm (dichiarato)	
Resistenza al flusso		
D. 120 x 1000	0,9 dp (Pa) a 6 m/s	
D. 120 gomito 90°	7,9 dp (Pa) a 6 m/s	
D. 120 gomito 45°	5,2 dp (Pa) a 6 m/s	
Resistenza termica	NPD	
Shock termico		
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 Vm	
Resistenza al gelo/disgelo	NPD	

## 8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica

Vedere “Istruzioni 2mm verniciato” alla 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, 3 Aprile 2023

**Responsabile**  
Vittorio Dalle Carbonare

# Istruzioni

## 2 mm verniciato

### Produttore

#### SAVE S.p.A.

Via Enrico Fermi, 16/A - I-36010 Chiuppano (VI) – Italia  
 Tel. +39 0445 891068 - Fax +39 0445 891359  
 save@savefumisteria.it

### Designazione del prodotto secondo la norma EN 1856-2:2009

Diametri - mm	Norma di riferimento	Designazione	Elastomeri di tenuta
120-125	EN 1856-2	T600-N1-W-Vm-L01200-G375NM	Non presente
130-140-150	EN 1856-2	T600-N1-W-Vm-L01200-G450NM	Non presente
160-180-200	EN 1856-2	T600-N1-W-Vm-L01200-G600NM	Non presente

### Caratteristiche

- Canale da fumo monoparete prodotto con lamiera di acciaio verniciata esternamente con vernice siliconica per alte temperature. Lo spessore dell'acciaio è di 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 Verniciati 2mm sono cilindrici con una rastrematura ad una estremità che serve da imbocco per permettere il collegamento tra di loro.
- 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 in basso), garantendo nel tratto non verticale una pendenza verso l'alto di almeno 3°.
- 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'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




 SAVE S.p.A.  
 Leader italiano per lo scarico dei fumi | Via Enrico Fermi 16/A - 36010 CHIUPPANO (VI) - ITALY

CERTIFICATO / CERTIFICATED 0476 - CPR - 7509

CLASSIC     PLUS 1,2mm     2mm     PELLET  
 PELLET LIGHT     PLUS LIGHT     PLUS 1,4mm     PELLET FIT

SEZIONE RISERVATA ALL'INSTALLATORE / SECTION RESERVED AT THE INSTALLER

1. DESIGNAZIONE / DESIGNATION EN 1443 \_\_\_\_\_  
 2. DIAMETRO/DIAMETER (mm) \_\_\_\_\_  
 3. DISTANZA DA MATERIALE COMBUSTIBILE/ DISTANCE OF COMBUSTIBLE MATERIAL (mm) \_\_\_\_\_  
 4. INSTALLATORE (nome e indirizzo) / INSTALLER (name and address) \_\_\_\_\_  
 5. DATA / DATE \_\_\_\_\_

ATtenzione: La placca non deve essere rimossa o modificata.  
 ATTENTION: Don't remove or modify the plate.

- 1 Contrassegnare la linea di prodotto installata
- 2 Inserire la designazione della linea di prodotto come da relativa DoP
- 3 Inserire il diametro in mm
- 4 Inserire la distanza da materiali combustibile espressa come da designazione
- 5 Inserire il nome dell'installatore
- 6 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 ambienti corrosivi.