

# Dichiarazione di Prestazione

## DoP n°6 - Plus Light

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

Canale da fumo porcellanato  
 EN 1856-2 – T600 – N1 – W – V2 – L80070 – G600NM  
 EN 1856-2 – T600 – N1 – W – V2 – L80070 – O600  
 EN 1856-2 – T450 – N1 – W – V2 – L80070 – G600NM  
 EN 1856-2 – T450 – N1 – W – V2 – L80070 – O450

### 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

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	NPD	
Resistenza al fuoco	<b>G600NM</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		EN 1856-2:2009
D. 120 x 1000	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	
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 V2	
Resistenza al gelo/disgelo	NPD	

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

Vedere "Istruzioni Plus Light" 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.

# Istruzioni

## Plus Light

### 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

T600 – N1 – W – V2 – L80070 – G600NM  
 T600 – N1 – W – V2 – L80070 – O600  
 T450 – N1 – W – V2 – L80070 – G600NM  
 T450 – N1 – W – V2 – L80070 – O450

### Caratteristiche

- Canale da fumo monoparete prodotto con lamiera di acciaio rivestita internamente ed esternamente con smalto porcellanato. Lo spessore totale (acciaio + smalto) è di 0.7 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 SAVE “PLUS LIGHT” 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 in basso), garantendo nel tratto non verticale una pendenza verso l’alto di almeno 3°.
- Distanza minima da materiali combustibili: vedere DoP n°6.
- Installazione non verticale: fissare ogni pezzo con il relativo collare a muro.
- Prima della messa in funzione si raccomanda di verificare l’idoneo 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



**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 gli urti.