



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 - 0600

EN 1856-2 - T450 - N1 - W - V2 - L80070 - G600NM

EN 1856-2 - T450 - N1 - W - V2 - L80070 - O450

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@savefumisteria.it

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.

2. Usi previsti

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

4. Mandatario 5. Sistemi di VVCP

Non applicabile Sistema 2+

6b. Documento per la valutazione europea

Non applicabile

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	NPD	EN 1856-2:2009
Resistenza al fuoco	G600NM	
Tenuta ai fumi	N1 (≤ 2 Is ⁻¹ m ⁻² con 40 Pa)	
Coefficiente di rugosità	0.1 mm (dichiarato)	
Resistenza al flusso D. 120 x 1000 D. 120 gomito 90° D. 120 gomito 45°	0,7 dp (Pa) a 6 m/s 7,5 dp (Pa) a 6 m/s 4,9 dp (Pa) a 6 m/s	
Resistenza termica	NPD	
Shock termico Resistenza fuoco da fuliggine Classe di temperatura	G - Test superato 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 - 0450

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 Ioro.
- 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

Compilazione della placca camino



- Ocontrassegnare 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.