

Dichiarazione di Prestazione

DoP n°1 - Classic

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

Canale da fumo porcellanato
 EN 1856-2 – T600 – N1 – D – V2 – L80055 – G450NM
 EN 1856-2 – T600 – N1 – D – V2 – L80055 – O450
 EN 1856-2 – T450 – N1 – D – V2 – L80055 – G450NM
 EN 1856-2 – T450 – N1 – D – V2 – L80055 – O350

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	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		EN 1856-2:2009
D. 120 x 1000	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	
Resistenza alla flessione	NPD	
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 Classic" 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

Classic

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 – D – V2 – L80055 – G450NM
T600 – N1 – D – V2 – L80055 – O450
T450 – N1 – D – V2 – L80055 – G450NM
T450 – N1 – D – V2 – L80055 – O350

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 SAVE “CLASSIC” 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° 1.
- 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



save | LEADER ITALIANO PER LO SCARICO DEI FUMI | **SAVE S.p.A.** | Via Enrico Fermi 16/A - 36010 CHIUPPANO (VI) - ITALY | **CE** 10 0476

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 _____

6. _____

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. 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.