



Dichiarazione di Prestazione
 N° 070 DOP 2017-07-21 SPV
 Serie monoparete SPV

1. *Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:* Canale da fumo porcellanato

Con guarnizioni in silicone	EN 1856-2	T200 – P1 – W – V2 – L80120 – 070
Con guarnizioni in viton	EN 1856-2	T250 – P1 – W – V2 – L80120 – 0100
Senza Guarnizioni	EN 1856-2	T600 – N1 – W – V2 – L80120 – G375NM
		T600 – N1 – W – V2 – L80120 – O360
		T450 – N1 – W – V2 – L80120 – G375NM
		T450 – N1 – W – V2 – L80120 – O300

2. *Usi previsti:* Canale da fumo per convogliare i fumi di combustione dall'apparecchio al camino

3. *Fabbricante:*

ROCCEGGIANI Spa
 Via 1° Maggio, 10
 60021 CAMERANO (AN) - Italia
 Tel: +39 (0)71 7300023
 Fax: +39 (0)71 7304005
 E-mail: info@rocceggiani.it

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-5334** di conformità del controllo della produzione in fabbrica

6b. *Documento per la valutazione europea:* Non applicabile

7. Prestazioni dichiarate:

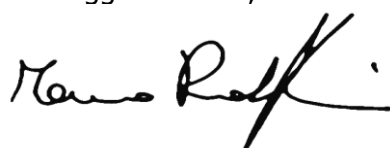
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	NPD	EN 1856-2:2009
Resistenza al fuoco	G375NM senza guarnizioni O70 con guarnizioni silicone O100 con guarnizioni in viton	
Tenuta ai fumi	P1 ($\leq 0,006 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ con 200 Pa) con guarnizioni N1 ($\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^{-2}$ con 40 Pa) senza guarnizioni	
Coefficiente di rugosità	0.1 mm (dichiarato)	
Resistenza al flusso		
D. 80x1000	1,75 dp (Pa) a 6 m/s	
D. 80 gomito 90°	8,4 dp (Pa) a 6 m/s	
D. 80 gomito 45°	5,4 dp (Pa) a 6 m/s	
D. 80 raccordo a T	21,4 dp (Pa) a 6 m/s	
Resistenza termica	NPD	
Shock termico:		
Resistenza fuoco da fuliggine	G - Test superato	
Classe di temperatura	T200 con guarnizioni in silicone T250 con guarnizioni in viton T600 senza guarnizioni	
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 Pellet 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.

Camerano, 20-07-2020

Roccheggiani Marco, CEO



ISTRUZIONI Serie monoparete SPV

Produttore: ROCCEGGIANI Spa, Via 1° Maggio, 10 - 60021 CAMERANO (AN) - Italia

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

Con guarnizioni in silicone	T200 – P1 – W – V2 – L80120 – 070
Con guarnizioni in viton	T250 – P1 – W – V2 – L80120 – 0100
Senza Guarnizioni	T600 – N1 – W – V2 – L80120 – G375NM
	T600 – N1 – W – V2 – L80120 – O360
	T450 – N1 – W – V2 – L80120 – G375NM
	T450 – N1 – W – V2 – L80120 – O300

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:
 - con guarnizioni in VITON 250°C
 - con guarnizioni in silicone 200°C
 - senza guarnizioni 600°C
- Adatto per funzionamento in pressione positiva, se installato con le apposite guarnizioni, e a umido (in presenza di condensa) se installati nel modo sotto descritto.
- Diametri: ϕ 80 – 100 – 120 mm

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

- I canali da fumo SPV sono cilindrici con una bicchieratura ad una estremità che permette il loro collegamento.
- **Prima dell'installazione è necessario controllare che sia integro il rivestimento di smalto porcellanato anche della parete interna.**
- Prima di installarli, montare la guarnizione inserendola nell'apposita sede, posizionandola con le labbra rivolte verso l'interno del tubo.
Attenzione: la tenuta viene garantita solo utilizzando guarnizioni da noi fornite che riportano sulla confezione la nostra etichetta.
- Funzionamento a umido (cioè in presenza di condensa all'interno del canale). I canali da fumo 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 3°.
- Distanza minima da materiali combustibili: vedere designazione prodotto.
- 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 deve essere eseguita secondo le norme tecniche in vigore nel luogo di installazione.
- 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:

Al termine del montaggio, l'installatore deve compilare l'apposita targa metallica identificativa del canale da fumo e deve posizionarla nelle sue immediate vicinanze.

 ROCCHEGGIANI® <i>care for air</i>	Via 1° Maggio, 10 60021 Camerano (AN) - ITALY Tel. +39.071.7300023 Fax. +39.071.7304005 e-mail: info@roccheggiani.it	 0476
MONOPARETE PORCELLANATO SERIE SPV		
CANALE DA FUMO EN 1856-2 T200 P1 W V2 L80120 O70 T250 P1 W V2 L80120 O100 T450 N1 W V2 L80120 O300 T450 N1 W V2 L80120 G375NM T600 N1 W V2 L80120 O360 T600 N1 W V2 L80120 G375NM Cert. 0476-CPR-5334		
Sezione riservata all'installatore		
Designazione secondo EN 1443		
Diametro nominale _____ mm		
Distanza da materiali combustibili _____ mm		
		
Installatore: _____ Nome		
Indirizzo		
Data installazione: _____		
ATTENZIONE: Questa placca metallica non deve essere rimossa o modificata!		

- 1- Inserire la designazione prodotto secondo EN 1443
- 2- Inserire il diametro in mm
- 3- Inserire la distanza da materiali combustibili
- 4- Inserire il nome/indirizzo dell'installatore
- 5- Inserire la data di installazione

Le designazioni del canale da fumo secondo la norma EN 1443 sono le seguenti:

T200 P1 W 2 O70	(con guarnizioni in silicone)
T250 P1 W 2 O100	(con guarnizioni in viton)
T450 N1 W 2 O300	(senza guarnizioni)
T450 N1 W 2 G375	(senza guarnizioni)
T600 N1 W 2 O360	(senza guarnizioni)
T600 N1 W 2 G375	(senza guarnizioni)

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 del condotto. Il fuoco di fuliggine provoca temperature molto alte che possono danneggiare le guarnizioni e quindi pregiudicare la tenuta. 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 e delle guarnizioni va fatto periodicamente assieme alla pulizia. In particolare, è necessario controllare le guarnizioni: se non sono perfettamente integre occorre sostituirle. In caso di fuoco di fuliggine è necessario sostituire le guarnizioni e inoltre è opportuno un intervento di controllo del sistema di evacuazione dei fumi da parte di un tecnico specializzato.

MODALITA' DI STOCCAGGIO: evitare gli urti