

Sistema Monoparete Ø 60 ÷ 500 | STABILE PS

in acciaio inox AISI 316L

Single-Wall System Ø 60 ÷ 500 | STABILE PS
in stainless steel AISI 316L

Système Simple Paroi Ø 60 ÷ 500 | STABILE PS
en acier inox AISI 316L



Denominazione	STABILE PS			
Descrizione	Camino metallico monoparete, condotto fumario e canale da fumo in acciaio 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm			
Norme di riferimento	EN 1856-1:2009 EN 1856-2:2009	Camini Requisiti per camini metallici	Parte 1: Prodotti per sistemi camino Parte 2: Condotto interni e canali da fumo metallici	
Notified body	ISTITUTO GIORDANO Qualità al Plurale.	0 4 0 7	kiwa CONFORME TPO SEALING	0 4 7 6
Spessore	STANDARD 0,5 mm	STANDARD 0,6 mm	A RICHIESTA 0,8 mm	A RICHIESTA 1 mm
Range di diametro	Ø 60 ÷ 300	Ø 350 ÷ 650	A richiesta	A richiesta
Designazione con guarnizione secondo EN 1856-1:2009 Sistema camino	Ø60: T200-P1-W-V2-L50050-O30 T200-P1-W-V2-L50050-O(50)	T200-P1-W-V2-L50060-O(50)	T200-P1-W-V2-L50080-O(50)	T200-P1-W-V2-L50100-O(50)
Designazione con guarnizione secondo EN 1856-2:2009 Canale da fumo	T200-P1-W-V2-L50050-O(50)M	T200-P1-W-V2-L50060-O(50)M	T200-P1-W-V2-L50080-O(50)M	T200-P1-W-V2-L50100-O(50)M
Designazione con guarnizione secondo EN 1856-2:2009 Condotto fumario	T200-P1-W-V2-L50050-O	T200-P1-W-V2-L50060-O	T200-P1-W-V2-L50080-O	T200-P1-W-V2-L50100-O
Designazione senza guarnizione secondo EN 1856-2:2009 Canale da fumo	T600-N1-D-V2-L50050-G(600)M	T600-N1-D-V2-L50060-G(600)M	T600-N1-D-V2-L50080-G(600)M	T600-N1-D-V2-L50100-G(600)M
Designazione senza guarnizione secondo EN 1856-2:2009 Condotto fumario	T600-N1-D-V2-L50050-G	T600-N1-D-V2-L50060-G	T600-N1-D-V2-L50080-G	T600-N1-D-V2-L50100-G
Notified body per VKF SN EN 1443	Gruppo 443 Ø 80 ÷ 650	T200-P1-W-1/2-O-50-R00-EI 00 (nbb) - Con guarnizione di tenuta T600-N1-D-1/2-G-400-R00-EI 00-RF1 - Senza guarnizione di tenuta		
Specifica materiale scarico fumi	Acciaio Inox AISI 316L (austenitico a basso tenore di carbonio)			
Guarnizione di tenuta	Elastomero in SILICONE NERO 200°C - Profilita a tre labbri Colorazione: NERO Certificata UNI EN 14241-1:2005 - T200 - W2 - K2 - I			
Dati prestazionali	Con guarnizione		Senza guarnizione	
Classe di temperatura	200°C (T200)		600°C (T600)	
Classe di pressione	200 Pa (P1)		40 Pa (N1)	
Classe di resistenza alla condensa	W		D	
Classe di resistenza alla corrosione	V2			
Classe di resistenza all'incendio di fuliggine	O		G	
Distanza da materiale combustibile	30 mm (Ø 60) - 50 mm		600 mm	
Durata della resistenza al fuoco per Gruppo 443	EI 00 (nbb)		EI 00 - RF1	
Resistenza termica Gruppo 443	R00 = 0,00 m²K/W			
- Campi di impiego - Combustibili ammessi	Sistema camino, canna fumaria collettiva, condotto, condotto singolo, multiplo, collettivo e collettore di scarico per apparecchi con temperatura fumi ≤ 200°C con guarnizione e ≤ 600°C senza guarnizione			
	Gas convenzionale	Gas condensazione	Gasolio	Gasolio condensazione
	Legna	Pellet	Cappe cucina	
Riciclaggio della materia prima	40 FE			

Versione 09/2016

Certificazioni - EN 1856-1/2:2009

1. Certificato CE di conformità di controllo dei processi produttivi in fabbrica Nr. 0407-CPR-170 (IG-002-2008) - EN 1856-1/2:2009
2. Ente Notificato per la marcatura CE ai sensi del Regolamento UE 305/2011 e EN 1856-1/2 corrispondente a Istituto Giordano S.p.A.
3. Dichiarazione di prestazione marcatura CE Nr. 15-DoP-01.07.2013
4. Assicurazione per responsabilità civile sui prodotti (RCP + RCTO) stipulata con ALLIANZ Nr. 75867477
5. Scarica tutta la documentazione tecnica dal sito www.stabile.it dalla sezione "Prodotti" corrispondente

Certificazioni - EN 1856-1:2009 - Ø60 mm

1. Certificato CE di conformità di controllo dei processi produttivi in fabbrica Nr. 0476-CPR-2000 - EN 1856-1:2009
2. Ente Notificato per la marcatura CE ai sensi del Regolamento UE 305/2011 e EN 1856-1 corrispondente a Kiwa Cermet Italia S.p.A.
3. Dichiarazione di prestazione marcatura CE Nr. 42-DoP-01.07.2013
4. Assicurazione per responsabilità civile sui prodotti (RCP + RCTO) stipulata con ALLIANZ Nr. 75867477
5. Scarica tutta la documentazione tecnica dal sito www.stabile.it dalla sezione "Prodotti" corrispondente

Distanza da materiali combustibili dei sistemi camino certificati presso Istituto Giordano S.p.A.

Nel caso di sistemi camino, le distanze dei materiali combustibili riportate nella scheda tecnica si applicano fino a diametri interni di 300 mm; per sistemi camino aventi diametro interno superiori a 300 mm applicare i seguenti coefficienti correttivi:

- Ø interni compresi tra 301 e 450 mm moltiplicare la distanza per 1,5;
- Ø interni compresi tra 451 e 600 mm moltiplicare la distanza per 2;
- Ø interni superiori a 600 mm moltiplicare la distanza per 4.

Certificazioni - Gruppo 443 - VKF/AEAI

1. Certificato CE di conformità di controllo dei processi produttivi in fabbrica Nr. VKF/AEAI Nr. 25022 - SN EN 1443 - T200
2. Certificato CE di conformità di controllo dei processi produttivi in fabbrica Nr. VKF/AEAI Nr. 26472 - SN EN 1443 - T600
3. Ente Notificato per la marcatura CE corrispondente a VKF - Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen - CH 30111 Berna
4. Dichiarazione di prestazione Nr. 35-DoP-01.07.2013
5. Assicurazione per responsabilità civile sui prodotti (RCP + RCTO) stipulata con ALLIANZ Nr. 75867477
6. Scarica tutta la documentazione tecnica dal sito www.stabile.it dalla sezione "Prodotti" corrispondente