

03 - D.o.P. - 01.07.2013 | Dichiarazione di Prestazione (D.o.P.)

in accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 574/2014

Logotipo identificativo

Ente di certificazione



Marcatura CE



Recycling



1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

Condotto fumi in acciaio inox AISI 316L - 1,4404.

STABILEFX Range di diametro: Ø60 ÷ Ø300

Designazione 1: **T200 - P1 - W - V2 - L50010 - O**
 Designazione 2: **T200 - P1 - W - V2 - L50012 - O**
 Designazione 3: **T600 - N1 - W - V2 - L50010 - G**
 Designazione 4: **T600 - N1 - W - V2 - L50012 - G**

Condotto fumi flessibile con giunto siliconico
 Condotto fumi flessibile con giunto siliconico
 Condotto fumi flessibile con giunto a vite
 Condotto fumi flessibile con giunto a vite

2. Uso previsto:

Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.

3. Fabbricante:

Stabile S.p.A. Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)
 Tel.: ++39 0331.366.193
 @: info@stabile.it
 Sito produttivo: AAR02

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di VVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizzata:

EN 1856-2: 2009

Camini
 Requisiti e metodi di prova per camini metallici.
 Parte 2: Condotto interni e canali da fumo

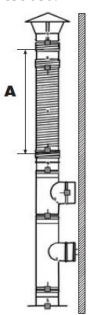
- Organismi notificati:

0476 • Kiwa Cermet Italia S.p.A. | Via Treviso, 32/34 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italia

- Certificato di conformità No.: **0476 - CPR - 5204**

Data prima emissione: 09/06/2015

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Designazioni	Prestazione			Specifica tecnica armonizzata	
Resistenza a compressione e alla torsione dell'elemento flessibile dal giunto rigido/flessibile fino al giunto flessibile/rigido escluso: 	1 ÷ 4	Massima altezza raggiungibile in metri con tubo flessibile			EN 1856-2: 2009	
		Ø [mm]	Sp. 0,10 - 010	Sp. 0,12 - 010		Torsione [Kg]
		60	60 mt.			1,8 Kg
		80				2,0 Kg
		100				2,5 Kg
		110				2,8 Kg
		120				3,1 Kg
		125	50 mt.			3,2 Kg
		130				3,3 Kg
		140				3,6 Kg
		150	30 mt.			3,8 Kg
		160				4,1 Kg
		180				4,6 Kg
		200				5,1 Kg
		220	25 mt.			5,6 Kg
250	6,4 Kg					
280	7,1 Kg					
300	15 mt.		7,6 Kg			
Resistenza al fuoco da fuliggine	1 - 2 3 - 4	Non passa = O Passa = G	Con giunto siliconico Con giunto a vite			
Resistenza alle temperature	1 - 2 3 - 4	T200 = 200°C T600 = 600°C				
Tenuta ai gas e resistenza allo shock termico	1 - 2 3 - 4	P1 = 200 Pa N1 = 40 Pa	T200 - O - con giunto siliconico T600 - G - con giunto a vite			
Resistenza al flusso	1 ÷ 4	Passa	0,001 mm			
Durabilità al vapore e/o condensati	1 ÷ 4	W				
Durabilità alla corrosione	1 ÷ 4	V2 - L50	AISI 316L - 1,4404			
Installazione non verticale	1 ÷ 4	≤ 45°				
Durabilità ai carichi termici	1 ÷ 4	Passa				

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

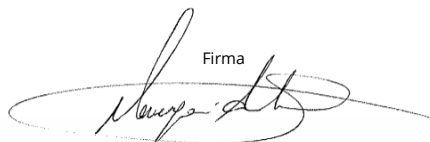
Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Responsabile certificazione e prodotto

Dott. Arch. Venegoni Andrea

Luogo e data di prima emissione:

Gorla Minore. 01/09/2016

Firma


Stabile S.p.A. a Socio Unico

Via Fratelli Kennedy, 1 • 21055 Gorla Minore (VA) • Italy • T: +39 0331 366 193 • F: +39 0331 366 021 • E: info@stabile.it

Cod. Fisc. e P. IVA: 00774000129 • REA n. 144406 della C.C.I.A.A. Varese • Registro delle Imprese di Varese n. 28682 • Tribunale di Busto Arsizio • Cap. Soc. € 250.000 int. ver.

03 - D.o.P. - 01.07.2013 | Marcatura CE

in accordo con EN 14989-2: 2007

Logotipo identificativo

Ente di certificazione



Marcatura CE



Recycling



Stabile S.p.A.	Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)		
Tel.:	++39 0331.366.193		
Fax:	++39 0331.366.021		
@:	info@stabile.it		
Sito produttivo:	AAR02		
Dop:	03 - D.o.P. - 01.07.2018		
Codice identificativo:	Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.		
Denominazione:	STABILEFX		
Norma:	EN 1856-2: 2009		
	Camini		
	Requisiti e metodi di prova per camini metallici. Parte 2: Condotti interni e canali da fumo		
Certificato di conformità No.:	0476 - CPR - 5204		
Range di diametro:	Ø60 ÷ Ø300		
Notified Body Code:	0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.		
Uso:	Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.		
Designazione 1:	T200 - P1 - W - V2 - L50010 - O	Condotto fumi flessibile con giunto siliconico	
Designazione 2:	T200 - P1 - W - V2 - L50012 - O	Condotto fumi flessibile con giunto siliconico	
Designazione 3:	T600 - N1 - W - V2 - L50010 - G	Condotto fumi flessibile con giunto a vite	
Designazione 4:	T600 - N1 - W - V2 - L50010 - G	Condotto fumi flessibile con giunto a vite	
Sito web di archiviazione D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/		
Assicurazione RCT e prodotto:	HDI Global SE No. 110 - 08290413 - 30031		
Caratteristiche essenziali		Prestazioni	
Diametri nominali disponibili	1 ÷ 4	Ø60 ÷ Ø300	
Resistenza a compressione / flessione		Vedi tabella in D.o.P. no. 3 - D.o.P. - 01.07.2011	
Resistenza al flusso		in accordo con EN 13384-1	
Resistenza al fuoco da fuliggine		Non passa = O 00 = 0 mm	
Flessibilità		≤45°	
Resistenza allo shock termico	1 - 2	T200 - O - Con giunto siliconico	
	3 - 4	T600 - G - Con giunto a vite	
Tenuta ai gas	1 - 2	P1 = 200 Pa	Con giunto siliconico
	3 - 4	N1 = 40 Pa	Con giunto a vite
Forza massima applicabile per l'installazione	1 ÷ 4	Passa	Kg N KN
Coefficiente di resistenza al flusso			50 490 49
Resistenza ai cicli di gelo e disgelo	1 ÷ 2	Passa	secondo EN 13384-1

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

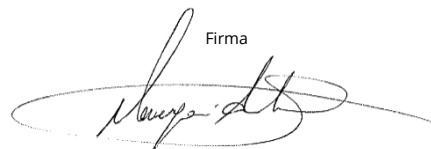
Responsabile certificazione e prodotto

Dott. Arch. Venegoni Andrea

Luogo e data di prima emissione:

Gorla Minore, 01/09/2016

Firma



03 - D.o.P. - 01.07.2013 | Placca camino

in accordo con EN 1856-2: 2009 - paragrafo 8.2 "Chimney Plate"

1. Immagine placca camino per STABILEFX - DA ORDINARE AD OGNI SINGOLA FORNITURA CODICE: SCS CE FX



STABILE S.p.A.
 Via Fratelli Kennedy 1
 21055 Gorla Minore - VA
 Tel.0331/366.193
 www.stabile.it - info@stabile.it
 PLACCA CAMINO/Chimney Plate
 CERTIFICATO/Certificate N° 0476-CPR-5204 - r.01
 Dichiarazione di prestazione/Declaration of performance N° 03 - D.o.p. - 01.07.2013
STABILE FX - L50 (AISI 316L)
 EN1856-2: 2009



T200 - P1 - W - V2 - L50010 - O c/giunto siliconico/with silicone junction
 T200 - P1 - W - V2 - L50012 - O c/giunto siliconico/with silicone junction
 T600 - N1 - W - V2 - L50010 - G s/giunto siliconico/without silicone junction
 T600 - N1 - W - V2 - L50012 - G s/giunto siliconico/without silicone junction

SEZIONE RISERVATA ALL'INSTALLATORE
Section to be filled in by the installer

1) DESIGNAZIONE EN 1443 _____
Designation

2) Ø _____ mm

3) DISTANZA DA MATERIALE COMBUSTIBILE: _____ mm  
Distance from combustible material

4) INSTALLATORE (nome/indirizzo) _____
Installer (name/address)

5) DATA _____ 
Date

ATTENZIONE: La presente etichetta non deve essere rimossa o modificata
 Warning: this label shall not be removed or modified

Parametri stabiliti dalla EN 1856-2: 2009 - Chimney Plate

Il produttore rende disponibile la placca camino costruita in materiale durevole, completa delle seguenti in formazioni:

- Nome del produttore

Dato stampato in maniera indelebile e permanente in alto a sinistra.

- Designazione di prodotto secondo EN 1856-2: 2009

Dato stampato in maniera indelebile e permanente al centro.

- Designazione di prodotto secondo EN 1443

Inserire nell'apposito spazio il diametro del sistema installato.

- Spazio per il diametro nominale:

STABILEFX | Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø110 - Ø120 - Ø125 - Ø130 - Ø140 - Ø150 - Ø160 - Ø180 - Ø200 - Ø220 - Ø250 - Ø300

- Spazio riservato ai dati dell'installatore e data di installazione.

Da compilare a cura dell'installatore in maniera indelebile e permanente.

2. Installazione del supporto denominato "PLACCA CAMINO"

Installare la placca camino, acquistata separatamente, nelle immediate vicinanza del sistema **STABILEFX** acquistato.

Riportare sulla placca caminola designazione ed i dati di installazione del prodotto come effettivamente installato.

La placca camino è realizzata in foglio di alluminio stampato ed autodesivo su di un lato.

3. Avvertenze

NON compilare l'immagine della placca camino qui presente, utilizzare l'apposito separatamente acquistato (cod. SCS CE FX). Stabile S.p.A. declina ogni responsabilità in caso di utilizzo e/o compilazione di supporti placca camino non idonei e/o non correttamente applicati.

4. Codice prodotto

SCS CE FX

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Responsabile certificazione e prodotto

Dott. Arch. Venegoni Andrea

Luogo e data di prima emissione:

Gorla Minore, 01/09/2016

Firma
