

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

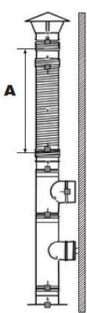
- Organismi notificati:

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	25 mt.			5,1 Kg
		220				5,6 Kg
250	20 mt.		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:

Emanuele Grampa
QHSE Manager

Luogo e data di prima emissione:
Gorla Minore, 01/09/2016

Firma



M&G Group Italy S.p.A. a Socio Unico

Via Fratelli Kennedy, 1 • 21055 Gorla Minore (VA) • Italy • T: +39 0331 366 193 • 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



M&G Group Italy 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 - L50012 - G	Condotto fumi flessibile con giunto a vite							
Sito web di archiviazione D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/								
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	<table border="1"> <tr> <td>Kg</td> <td>N</td> <td>KN</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>490</td> <td>49</td> </tr> </table>	Kg	N	KN	50	490	49
Kg	N	KN							
50	490	49							
Coefficiente di resistenza al flusso		secondo EN 13384-1							
Resistenza ai cicli di gelo e disgelo	1 ÷ 2	Passa							

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Emanuele Grampa
QHSE Manager

Luogo e data di prima emissione:
Gorla Minore, 01/09/2016

Firma



M&G Group Italy S.p.A. a Socio Unico

Via Fratelli Kennedy, 1 • 21055 Gorla Minore (VA) • Italy • T: +39 0331 366 193 • 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.