

## 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](mailto: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

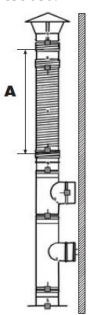
- Organismi notificati:

**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 - <b>010</b>	Sp. 0,12 - <b>010</b>		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
		140	35 mt.			3,6 Kg
		150				3,8 Kg
		160	30 mt.			4,1 Kg
		180				4,6 Kg
		200				5,1 Kg
220	25 mt.		5,6 Kg			
250			6,4 Kg			
280	20 mt.		7,1 Kg			
300			7,6 Kg			
Resistenza al fuoco da fuliggine	1 - 2 3 - 4	Non passa = <b>O</b> Passa = <b>G</b>	Con giunto siliconico Con giunto a vite			
Resistenza alle temperature	1 - 2 3 - 4	<b>T200</b> = 200°C <b>T600</b> = 600°C				
Tenuta ai gas e resistenza allo shock termico	1 - 2 3 - 4	<b>P1</b> = 200 Pa <b>N1</b> = 40 Pa	<b>T200 - O</b> - con giunto siliconico <b>T600 - G</b> - con giunto a vite			
Resistenza al flusso	1 ÷ 4	Passa	0,001 mm			
Durabilità al vapore e/o condensati	1 ÷ 4	<b>W</b>				
Durabilità alla corrosione	1 ÷ 4	<b>V2 - L50</b>	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




<b>M&amp;G Group Italy S.p.A.</b>	Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)				
Tel.:	++39 0331.366.193				
Fax:	++39 0331.366.021				
@:	<a href="mailto:info@stabile.it">info@stabile.it</a>				
Sito produttivo:	AAR02				
Dop:	03 - D.o.P. - 01.07.2018				
Codice identificativo:	Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.				
Denominazione:	<b>STABILEFX</b>				
Norma:	<b>EN 1856-2: 2009</b>				
	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:	<b>0476</b> - Kiwa Cermet Italia S.p.A.				
Uso:	Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.				
Designazione 1:	<b>T200 - P1 - W - V2 - L50010 - O</b>	Condotto fumi flessibile con giunto siliconico			
Designazione 2:	<b>T200 - P1 - W - V2 - L50012 - O</b>	Condotto fumi flessibile con giunto siliconico			
Designazione 3:	<b>T600 - N1 - W - V2 - L50010 - G</b>	Condotto fumi flessibile con giunto a vite			
Designazione 4:	<b>T600 - N1 - W - V2 - L50012 - G</b>	Condotto fumi flessibile con giunto a vite			
Sito web di archiviazione D.o.P.:	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>				
<i>Caratteristiche essenziali</i>		<i>Prestazioni</i>			
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 = <b>O</b> <b>00</b> = 0 mm			
Flessibilità		≤45°			
Resistenza allo shock termico	1 - 2	<b>T200 - O</b> - Con giunto siliconico			
	3 - 4	<b>T600 - G</b> - Con giunto a vite			
Tenuta ai gas	1 - 2	<b>P1</b> = 200 Pa	Con giunto siliconico		
	3 - 4	<b>N1</b> = 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:

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.