

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

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

Logotipo identificativo



Codice riciclo prodotto



1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

Sistema camino monoparete FLESSIBILE M/F con condotto fumi in plastica.

STABILESMARTFLEX Range di diametro: Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø110

Designazione 1 **T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LI - F - U**

Gruppo 1 | $d \leq 100$

Designazione 2 **T120 - H1 - W - 2 - O(20) - LI - F - U**

Gruppo 2 | $100 < d \leq 160$

Sistema camino monoparete rigido | Con guarnizione

2. Uso previsto:

Convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna.

3. Fabbricante:

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

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di VVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizzata:

EN 14471: 2013 + A1: 2015

Camini
Sistemi di camini con condotti interni in materiale plastico
Requisiti e metodi di prova

- Organismi notificati:

0407 • Istituto Giordano S.p.A. | Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italia

- Certificato di conformità No.: **0407 - CPR - 1125 (IG - 218 - 2015) - r.04**

Data prima emissione: 29/12/15

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione			Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione e dimensioni	Gr. 1	Designazione 1	Ø60 - Ø80 - Ø100	Passa
	Gr. 2	Designazione 2	Ø110	
Contatto umano accidentale	Gr. 1	Designazione 1	Per installazioni verticali	80,30°C < 93°C
	Gr. 2	Designazione 2	Ø80	72,1°C < 93°C
Resistenza alla flessione e alla trazione	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	Passa	
Reazione al fuoco	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	Non passa in quanto designato "O"	
Prestazione termica e distanza da materiali combustibili	Gr. 1	T120 = 120°C	O (10)	10 mm
	Gr. 2	T120 = 120°C	O (20)	20 mm
Classe di tenuta ai gas	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	H1 = 5000 Pa	
Resistenza termica	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	0,00 [W/m²K] a 120°C Dichiarata	
Componenti soggetti a carico del vento	Npd			
Resistenza e durabilità alla umidità e alla condensa	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	Passa W	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Durabilità alla penetrazione dell'acqua piovana per camini isolati per installazione esterna	Gr. 1	Designazione 1	Non applicabile, il camino non è isolato e va installato internamente	
	Gr. 2	Designazione 2		
Classe di reazione al fuoco	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	F Criterio non determinato	
Durabilità alla corrosione	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	2	
Classe di localizzazione	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	LI	
Classe di protezione	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	U	
Resistenza ai raggi UV	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	Le sezioni e gli accessori sono designati: LI	
Installazione non verticale e distanza tra i supporti per installazioni non verticali	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	Massima inclinazione raggiungibile pari a 45°	
Coefficienti di resistenza al flusso	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	≤ 1,5 metri	
Comportamento meccanico e stabilità geometrica	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	Vedi tabella in scheda "Marcatura CE" in D.o.P. No. 13	
Durabilità ai carichi termici	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	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:

QHSE Manager
Emanuele Gramba
Luogo e data:
Gorla Minore, 12/09/2022

Firma



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

in accordo con EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logotipo identificativo



Codice riciclo prodotto



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		
Dop:	13 - D.o.P. - 01.07.2018		
Codice identificativo:	Sistema camino monoparete FLESSIBILE M/F con condotto fumi in plastica.		
Denominazione:	STABLESMARTFLEX		
Norma:	EN 14471: 2013 + A1: 2015		
	Camini		
	Sistemi di camini con condotti interni in materiale plastico		
Certificato di conformità No.:	0407 - CPR - 1178 (IG - 084 - 2016) - r.01		
Range di diametro:	Gruppo 1	Designazione 1	Ø60 - Ø80 - Ø100
	Gruppo 2	Designazione 2	Ø110
Notified Body Code:	0407 - Istituto Giordano S.p.A.		
Uso:	Convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna.		
Designazione 1:	T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LI - F - U		Con guarnizione in EPDM
Designazione 2:	T120 - H1 - W - 2 - O(20) - LI - F - U		
Sito web di archiviazione D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/		
Caratteristiche essenziali		Prestazioni	
Resistenza a compressione	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	10 metri
Resistenza all'incendio da fuliggine e distanza da materiali combustibili	Gr. 1	Designazione 1	O(10) 10 mm
	Gr. 2	Designazione 2	O(20) 20 mm
Classe di tenuta ai gas	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	H1 = 5000 Pa
Prestazione termica	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	T120 = 120°C
Resistenza termica	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	0,00 W/m ² K
Classe di localizzazione	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	LI
Classe di resistenza al fuoco	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	F Criterio non determinato
Classe di pretezione	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	U
Inclinazione massima non verticale	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	≤ 45°
Classe di resistenza ai condensati	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	W
Classe di resistenza alla corrosione	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	2
Durabilità ai raggi UV	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	Le sezioni e gli accessori sono designati: LI
Durabilità ai carichi termici	Gr. 1 - 2	Designazione 1 - 2	Passa
Perdite di carico [q]	Gr. 1	Condizione rettilinea	PAFX 02 D80 0,4158
		Condizione curva	PAFX 02 D80 0,9702
	Gr. 2	Condizione rettilinea	PAFX 02 D110 0,3234

Firmato in nome e per conto del fabbricante da:

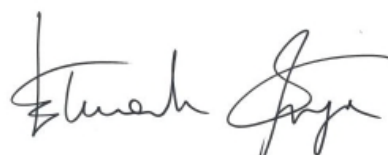
QHSE Manager

Emanuele Grampa

Luogo e data:

Gorla Minore, 12/09/2022

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 • 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.

38 - 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



Codice riciclo prodotto



1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

Sistema camino monoparete FLESSIBILE M/F con condotto fumi in plastica. (Dopcpr04)

STABLESMARTFLEX

Designazione 1:

T120 - P1 - W - 2 - O00 - LI - E - U

Sistema camino con guarnizioni - Diametri Ø50 - Ø60 - Ø80 - Ø100

Designazione 2:

T120 - P1 - W - 2 - O00 - LI - F - U

Sistema camino con guarnizioni - Diametri Ø125 - Ø160

2. Uso previsto:

Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.

3. Fabbricante:

M&G Group Italy S.p.A. Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)
Tel.: ++39 0331.366.193
@: info@stabile.it
Sito produttivo: AAQ03

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di WVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizzata:

EN 14471: 2013 + A1: 2015

Camini
Sistemi di camino con condotti interni in plastica
Requisiti e metodi di prova

- Organismi notificati:

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

- Certificato di conformità No.: **0476 - CPR - 5206**

Data prima emissione: 09/06/15

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Designazioni	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	1-2	Passa	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Resistenza al carico del vento	1-2	Passa	
Resistenza alla flessione e trazione	1-2	Passa	
Resistenza al fuoco	1-2	O	
Tenuta ai gas	1-2	P1 = 200 Pa	
Dimensioni gruppi 1-2 [mm]	1-2	Ø50 - Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø125 - Ø160	
Classe di temperatura	1-2	T120 = 120°C	
Durabilità al vapore	1-2	W	
Classe di reazione al fuoco	1	E	
	2	F	
Durabilità ai condensati	1	2	
Classe di localizzazione	1	LI	
Classe di protezione	1	U	
Resistenza ai raggi UV	1	Non passa Le sezioni e gli accessori sono designati LI	
Coefficiente di resistenza al flusso	1	Passa In accordo con EN 13384-1	
Resistenza termica	1	0,00 [W/m²K]	
Comportamento meccanico e stabilità geometrica	1	Passa	
Durabilità ai carichi termici	1	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 in nome e per conto del fabbricante da:

QHSE Manager

Emanuele Grampa

Firma

Luogo e data di prima emissione:

Gorla Minore, 22/03/2022

