

34 - 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 rigido M/F con condotto fumi in plastica (polipropilene bianco).

STABILEPAB Range di diametro: Ø50 - Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø110 - Ø125 - Ø160 - Ø200

Designazione 1	T120 - H1 - W - 2 - O(30) - LI - E - U	Gruppo 1 ID1-ID3-ID4-ID5	Ø50 - Ø60 - Ø80 - Ø100	Sistema camino monoparete rigido Con guarnizione
Designazione 2	T120 - P1(H1*) - W - 2 - O(00) - LI - D - U	Gruppo 2 ID2	Ø110	
Designazione 3	T120 - H1** - W - 2 - O(00) - LI - E - U	Gruppo 1 ID3 - ID4	Ø50	
		Gruppo 2 ID3 - ID4	Ø125 - Ø160	
		Gruppo 3 ID3 - ID4	Ø200	

* garantito con supporto a parete ad ogni elemento

** con guarnizione a tre labbri inclinate

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. 0331.366193 - Fax. 0331366021 - info@stabile.it

Siti produttivi: ID1 - M/2013/10836/VI ID2 - GB/2016/002 ID5 - EL/2016/004
ID3 - TPF/2022/007 ID4 - PVN/2022/008

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di WVCP:

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	Designazione	Prestazioni	Specifica tecnica
Resistenza a compressione	1	Passa	Altezza massima raggiungibile 50 metri
	2-3	passa	
Resistenza al carico del vento	1-2-3	Non applicabile	Il sistema non è isolato e va installato internamente
Resistenza alla flessione e alla trazione	1-2-3	Passa	La lunghezza massima della parte orizzontale non è limitata. Distanza massima tra i supporti pari a 1,5 metri.
Classe di resistenza al fuoco	1-2-3	O	
Classe di tenuta ai gas	1	H1	5000 Pa
	3	H1	Con guarnizione a tre labbri inclinate PAGT 11 Dxxx
	2	P1	200 Pa (H1 con fascetta murale ad ogni elemento)
Dimensioni [mm] - Gruppo 1	1	Ø60 - Ø80 - Ø100	
Dimensioni [mm] - Gruppo 1	2	Ø50	
Dimensioni [mm] - Gruppo 2	2	Ø110	
Dimensioni [mm] - Gruppo 3	3	Ø125-Ø160-Ø200	
Classe di temperatura	1-2-3	T120	120°C
Classe di resistenza a durabilità alla corrosione	1-2-3	Passa	W
Durabilità alla penetrazione dell'acqua piovana per camini isolati per installazione esterna	1-2-3	Non applicabile	Il sistema non è isolato e va installato internamente
Classe di reazione al fuoco	1-3	E	In accordo con la EN 13501-1: 2002 A1
	2	D	
Classe di durabilità alla corrosione	1-2-3	2	
Distanza da materiale combustibile	1	O(30)	30 mm
	2-3	O(00)	00 mm
Classe di localizzazione	1-2	LI	
Classe di protezione	1-2-3	U	
Resistenza ai raggi UV	1-2-3	Non applicabile	Le sezioni e gli accessori sono designati: LI
Installazione non verticale	1-2-3	- Lunghezza	In accordo con la EN 13384-1
		- Massima inclinazione raggiungibile pari a 87°	
		- Distanza massima tra i supporti 1,5 metri	
Coefficienti di resistenza al flusso	1-2-3	Passa	In accordo con la EN 13384-1
Resistenza termica	1-2-3	0,00 W/m²K	
Comportamento meccanico e stabilità geometrica	1-2-3	Passa	
Durabilità al carico termico	1-2-3	Passa	
Sostanze pericolose	1-2-3	Non contiene sostanze	

EN 14471: 2013 + A1:
2015

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'assieme 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
Gorla Minore, 12/09/2022



Firma

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

in accordo con EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logotipo identificativo



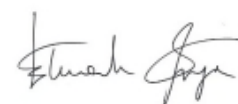
M&G Group Italy S.p.A.	Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)		
Tel.	++39 0331.366.193		
Fax	++39 0331.366.021 mail info@stabile.it		
Siti produttivi:	ID1 - M/2013/10836/VI	ID2 - GB/2016/006	ID3 - TPF/2022/007 ID4 - PVN/2022/008 ID5 - EL/2016/004
Dop:	34 - D.o.P. - 01.07.2013		
Codice identificativo:	Sistema camino monoparete rigido M/F con condotto fumi in plastica (polipropilene bianco).		
Denominazione:	STABILEPAB		
Norma:	EN 14471: 2013 + A1: 2015		
Camini	Sistemi di camini con condotti interni in materiale plastico		
Certificato di conformità No.:	0407 - CPR - 1125 (IG - 218 - 2015) - r.03		
Range di diametro:	Gruppo 1	ID1-ID3-ID4-ID5	Designazione 1 Ø50 - Ø60 - Ø80 - Ø100
	Gruppo 2	ID2	Designazione 2 Ø110
	Gruppo 1	ID3 - ID4	Designazione 3 Ø50
	Gruppo 2		Ø125-Ø160
	Gruppo 3		Ø200
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(30) - LI - E - U		
Designazione 2:	T120 - P1(H1*) - W - 2 - O(00) - LI - D - U		
Designazione 3:	T120 - H1** - W - 2 - O(00) - LI - E - U		
Sito web di archiviazione D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/		

Caratteristiche essenziali	Designazione	Prestazioni	
Resistenza a compressione	1	Passa	Altezza massima raggiungibile 50 metri
	2-3	passa	Altezza massima raggiungibile 26 metri
Resistenza al carico del vento	1-2-3	Non applicabile	Il sistema non è isolato e va installato internamente
Resistenza alla flessione e alla trazione	1-2-3	Passa	La lunghezza massima della parte orizzontale non è limitata. Distanza massima tra i supporti pari a 1,5 metri.
Classe di resistenza al fuoco	1-2-3	O	
Classe di tenuta ai gas	1	H1	5000 Pa
	3	H1	con guarnizione a tre labbri inclinate PAGT 11 Dxxx
	2	P1	200 Pa (H1 con fascetta murale ad ogni elemento)
Dimensioni [mm] - Gruppo 1	1	Ø60 - Ø80 - Ø100	
Dimensioni [mm] - Gruppo 1	2	Ø50	
Dimensioni [mm] - Gruppo 2	2	Ø110	
Dimensioni [mm] - Gruppo 3	3	Ø125-Ø160-Ø200	
Classe di temperatura	1-2-3	T120	120°C
Classe di resistenza a durabilità alla corrosione	1-2-3	Passa	W
Durabilità alla penetrazione dell'acqua piovana per camini isolati per installazione esterna	1-2-3	Non applicabile	Il sistema non è isolato e va installato internamente
Classe di reazione al fuoco	1-3	E	In accordo con la EN 13501-1: 2002 A1
	2	D	
Classe di durabilità alla corrosione	1-2-3	2	
Distanza da materiale combustibile	1	O(30)	30 mm
	2-3	O(00)	00 mm
Classe di localizzazione	1-2	LI	
Classe di protezione	1-2-3	U	
Resistenza ai raggi UV	1-2-3	Non applicabile	Le sezioni e gli accessori sono designati: LI
Installazione non verticale	1-2-3	- Lunghezza	
		- Massima inclinazione raggiungibile pari a 87°	
		- Distanza massima tra i supporti 1,5 metri	
Coefficienti di resistenza al flusso	1-2-3	Passa	In accordo con la EN 13384-1
Resistenza termica	1-2-3	0,00 W/m²K	
Comportamento meccanico e stabilità geometrica	1-2-3	Passa	
Durabilità al carico termico	1-2-3	Passa	
Sostanze pericolose	1-2-3	Non contiene sostanze	

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Emanuele Grampa
QHSE Manager
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.

37 - 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 rigido M/F con condotto fumi in plastica. (Dopcpo04)

STABLEPAB Range di diametro: Ø125 - Ø160 - Ø200

Designazione 1: **T120 - H1 - W - 2 - 000 - LI - E - U**

Sistema scarico fumi in monoparete con guarnizioni
Sistema scarico fumi in monoparete con guarnizioni

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 VVCP:

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 (Dopcp04)**

Data prima emissione: 09/06/15

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Passa	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Resistenza al carico del vento	Passa	
Resistenza alla flessione e trazione	Passa	
Resistenza al fuoco	O	
Tenuta ai gas	P1 = 200 Pa	
Dimensioni gruppo 2 [mm]	Ø125 - Ø160	
Dimensioni gruppo 3 [mm]	Ø200	
Classe di temperatura	T120 = 120°C	
Durabilità al vapore	W	
Classe di reazione al fuoco	E	
Durabilità ai condensati	2	
Classe di localizzazione	LI	
Classe di protezione	U	
Resistenza ai raggi UV	I terminali sono testati ai raggi UV Le sezioni e gli accessori sono designati LI	
Coefficiente di resistenza al flusso	Passa In accordo con EN 13384-1	
Resistenza termica	0,00 [W/m ² K]	
Comportamento meccanico e stabilità geometrica	Passa	
Durabilità ai carichi termici	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
Gorla Minore, 05/12/2022



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.

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

in accordo con EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logotipo identificativo

Ente di certificazione



Marcatura CE



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
Sito produttivo:	AAQ03
Dop:	37 - D.o.P. - 01.07.2018 (Dopcpr04)
Codice identificativo:	Sistema camino monoparete rigido M/F con condotto fumi in plastica. (Dopcpo04)
Denominazione:	STABILEPAB
Norma:	EN 14471: 2013 + A1: 2015 Camini Sistemi di camino con condotti interni in plastica Requisiti e metodi di prova
Certificato di conformità No.:	0476 - CPR - 5206
Range di diametro:	Ø125 - Ø160 - Ø200
Notified Body Code:	0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Uso:	Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.
Designazione 1:	T120 - H1 - W - 2 - 000 - LI - E - U Sistema scarico fumi in monoparete con guarnizioni
Sito web di archiviazione D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/
Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Altezza massima raggiungibile utilizzando l'elemento a Tee	Passa
Resistenza al fuoco da fuliggine	0
Tenuta ai gas	P1 = 200 Pa
Classe di temperatura	T120 = 120°C
Diametri - gruppo 2 [mm]	Ø125 - Ø160
Diametri - gruppo 3 [mm]	Ø200
Resistenza termica	0,00 W/m ² K
Classe di localizzazione	LI
Classe di reazione al fuoco	E
Classe di protezione	U0
Inclinazione massima verticale	45°
Inclinazione massima orizzontale	87°
Durabilità ai raggi UV	I terminali sono testati ai raggi UV Le sezioni e gli accessori sono designati LI
Resistenza ai cicli di gelo e disgelo	Passa

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Emanuele Grampa
QHSE Manager
Gorla Minore, 05/12/2022



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.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
Nr. 59 – D.o.P. – 01.07.2013 - rev.0

1. Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

Sistema camino con canna fumaria in plastica composta di tubi flessibili e rigidi e raccordi in PP

EN 14471: 2013 + A1 : 2015

2. Tipo, numero di produzione o seriale o ogni altro elemento che permetta l'identificazione del prodotto da costruzione come richiesto ai sensi dell'articolo 11(4)

Modello 1 (DN 50 – DN 160): T120 H1 W 2 O20 LI E U (rigido senza rivestimento esterno)

Modello 2 (DN 50 – DN 160): T120 H1 W 2 O00 LI E U0 (rigido/flessibile con rivestimento esterno)

Modello 3 (DN 50 – DN 160): T120 H1 W 2 O00 LE E U0 (rigido coassiale con metallo esterno)

Modello 4 (DN 50 – DN 160): T120 H1 W 2 O00 LE E U0 (D.P. INOX/PPs)

3. Intento d'uso o uso del prodotto da costruzione, in accordo con le specifiche tecniche armonizzate, come previsto dal produttore

Trasporto di prodotti di combustione dagli apparecchi all'atmosfera esterna, trasporto aria per la combustione ove richiesto

4. Nome, nome registrato o marchio registrato e indirizzo di contatto del produttore come richiesto ai sensi dell'articolo 11(5)

M&G Group Italy S.p.A.
Via Fratelli Kennedy, 1
21055, Gorla Minore (VA) - Italia
Tel. +39 0331 366 193

5. Ove applicabile, nome e indirizzo di contatto del rappresentante autorizzato il cui mandato copra i doveri specificati nell'articolo 12(2)

Non applicabile

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle performance del prodotto da costruzione come regolato nell'allegato V

System 2 +

7. In caso di dichiarazione di performance riguardante un prodotto da costruzione coperto da uno standard armonizzato:

L'organismo di certificazione N. 0036 sul controllo della produzione ha eseguito l'ispezione iniziale sullo stabilimento di produzione sul controllo della produzione, sulla sorveglianza continua, sulla valutazione e sulla verifica del controllo di produzione e rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

8. Dichiarazione di performance

Essential Characteristic	Performance	Harmonized technical specification
Resistenza a compressione (altezza massima)	30 m	EN 14471: 2013 + A1: 2015
La resistenza al carico del vento (Alt in piedi sopra la scorsa supporto)	npd	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Resistenza al carico del vento (lunghezza massima tra i supporti)	npd	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Resistenza al fuoco (classe di temperatura, classe di resistenza antifiluggine, distanza combustibili, reazione al fuoco, classe parete esterna, a titolo di prova)	Modello 1: T120 O20 E U Modello 2: T120 O00 E U0 Modello 3: T120 O00 E U0 Modello 4: T120 O00 E U0 (Testato completamente chiusa con gap ventilato)	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Tenuta ai gas (classe di pressione)	H1	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Prestazione termica (classe di temperatura)	T120	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Dimensioni	DN50 – DN160	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Resistenza termica	npd	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Resistenza di sezioni di canna fumaria flusso	0.001 m per rigido 0.005 m per flessibile	EN 13384-1
Resistenza dei raccordi camino di flusso	ζ 0.4	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Resistenza dei terminali flusso	npd	EN 14471: 2013 + A1: 2015



Resistenza alla flessione (lunghezza reale del spostamento laterale)	1 500 mm	EN14471:2005
Resistenza alla flessione (massima inclinazione)	npd	-
Durabilità contro i prodotti chimici (classe di resistenza condensa)	W	EN14471:2005
Durabilità contro i prodotti chimici (classe di resistenza alla corrosione)	2	EN14471:2005
Durabilità contro i raggi UV (classe posizione)	Model1:LI Model2:LI Model3:LE Model4:LE	EN14471:2005
Durevolezza contro carico termico	T120	-
Reazione al fuoco	E	EN13501:2009
Resistenza al gelo-disgelo	npd	EN14471:2005
Sostanze pericolose	We certify, that during manufacturing of this product, we do not use or intentionally incorporate into it, any of the chemicals restricted in the different regulations.	Directive 2011/65/EU REACH Regulation 1907/2006/EC

9. La performance del prodotto identificata ai punti 1 e 2 è in conformità con la performance dichiarata al punto 8 La dichiarazione di performance è emessa sotto la sola responsabilità del produttore identificato al punto 4 Firmato per e in nome del produttore da

Gorla Minore (VA) - Italia, Febbraio 2023

Firma
Responsabile Qualità