

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

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

Logotipo identificativo



1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

Sistema coassiale rigido M/F con condotto fumi in plastica.

**STABILEPAC** Range di diametro: Ø60/100

Designazione	<b>T120 - P1 - W - 1 - O(00) - LE - E - UO</b>	Gruppo 1   d ≤ 100	Sistema camino coassiale rigido   Con guarnizione
--------------	------------------------------------------------	--------------------	---------------------------------------------------

2. Uso previsto:

Convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna e, simultaneamente, addurre aria comburente dall'atmosfera all'apparecchio.

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](mailto:info@stabile.it)

Sito produttivo: M/2013/10836/VI

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.03**

Data prima emissione: 29/12/2015

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Passa	Altezza massima raggiungibile 50 metri	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Resistenza al carico del vento	Passa		
Resistenza alla flessione e alla trazione	Passa	Distanza massima tra i supporti pari a 1,5 metri	
Classe di resistenza al fuoco	<b>O</b>		
Classe di tenuta ai gas	<b>P1</b>	200 Pa	
Dimensioni [mm] - Gruppo 1 - Scarico fumi	Ø60 mm		
Dimensioni [mm] - Gruppo 1 - Aspirazione aria	Ø100 mm		
Classe di temperatura	<b>T120</b>	120°C	
Classe di resistenza a durabilità alla corrosione	Passa	<b>W</b>	
Durabilità alla penetrazione dell'acqua piovana per camini isolati per installazione esterna	Passa		
Classe di reazione al fuoco	<b>E</b>	In accordo con la EN 13501-1: 2002 A1	
Classe di durabilità alla corrosione	<b>1</b>		
Distanza da materiale combustibile	<b>O(00)</b>	00 mm	
Classe di localizzazione	<b>LE</b>		
Classe di protezione	<b>UO</b>		
Resistenza ai raggi UV	Passa	I terminali sono testati ai raggi UV. Le sezioni e gli accessori sono designati LE.	
Installazione non verticale e distanza tra i supporti per installazioni non verticali	- Lunghezza massima non limitata - Massima inclinazione raggiungibile pari a 87° - ≤ 1,5 metri		
Coefficienti di resistenza al flusso	Passa	In accordo con la EN 13384-1	
Resistenza termica	0,00 W/m²K		
Comportamento meccanico e stabilità geometrica	Passa		
Durabilità al carico termico	Passa		

La presente dichiarazione di prestazione è valida e applicabile anche per il prodotto denominato **STABILEM-PAC**, in quanto detto prodotto si differenzia esclusivamente per la colorazione esterna del condotto di aspirazione dell'aria comburente Ø100 mm.

**STABILEPAC** | Colorazione esterna Ø100 - RAL 9003

**STABILEM-PAC** | Colorazione esterna Ø100 - RAL 8017

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  
Responsabile della qualità  
Gorla Minore, 27/01/2021

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.

## 29 - D.o.P. - 01.07.2013 | Marcatura CE

in accordo con EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logotipo identificativo



<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:	M/2013/10836/M	
Dop:	29 - D.o.P. - 01.07.2018	
Codice identificativo:	Sistema coassiale rigido M/F con condotto fumi in plastica.	
Denominazione:	<b>STABILEPAC</b>	
	<b>EN 14471: 2013 + A1: 2015</b>	
Norma:	Camini Sistemi di camini con condotti interni in materiale plastico	
Certificato di conformità No.:	0407 - CPR - 1125 (IG - 218 - 2015) - r.01	
Range di diametro:	<b>Gruppo 1</b>	Designazione 1 $\varnothing 60/100$
Notified Body Code:	<b>0407</b> - Istituto Giordano S.p.A.	
Uso:	Convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna e, simultaneamente, addurre aria comburente dall'atmosfera all'apparecchio.	
Designazione:	<b>T120 - P1 - W - 1 - O(00) - LE - E - UO</b>	Sistema camino coassiale rigido   Con guarnizione
Sito web di archiviazione D.o.P.:	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>	

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	
Resistenza a compressione	Passa	Altezza massima raggiungibile 50 metri
Resistenza al carico del vento	Passa	
Resistenza alla flessione e alla trazione	Passa	Distanza massima tra i supporti pari a 1,5 metri
Classe di resistenza al fuoco	<b>O</b>	
Classe di tenuta ai gas	<b>P1</b>	200 Pa
Dimensioni [mm] - Gruppo 1 - Scarico fumi	$\varnothing 60$ mm	
Dimensioni [mm] - Gruppo 1 - Aspirazione aria	$\varnothing 100$ mm	
Classe di temperatura	<b>T120</b>	120°C
Classe di resistenza a durabilità alla corrosione	Passa	<b>W</b>
Durabilità alla penetrazione dell'acqua piovana per camini isolati per installazione esterna	Passa	
Classe di reazione al fuoco	<b>E</b>	In accordo con la EN 13501-1: 2002 A1
Classe di durabilità alla corrosione	<b>1</b>	
Distanza da materiale combustibile	<b>O(00)</b>	00 mm
Classe di localizzazione	<b>LE</b>	
Classe di protezione	<b>UO</b>	
Resistenza ai raggi UV	Passa	I terminali sono testati ai raggi UV. Le sezioni e gli accessori sono designati LE.
Installazione non verticale e distanza tra i supporti per installazioni non verticali	- Lunghezza massima non limitata - Massima inclinazione raggiungibile pari a 87° - $\leq 1,5$ metri	
Coefficienti di resistenza al flusso	Passa	In accordo con la EN 13384-1
Resistenza termica	0,00 W/m <sup>2</sup> K	
Comportamento meccanico e stabilità geometrica	Passa	
Durabilità al carico termico	Passa	

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Emanuele Grampa  
Responsabile della qualità  
Gorla Minore, 27/01/2021

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](mailto: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.

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

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

Logotipo identificativo



1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

Sistema coassiale rigido M/F con condotto fumi in plastica.

**STABILEPAC** Range di diametro: Ø80/125

Designazione	<b>T120 - H1 - W2 - O(00) - LE - E - UO</b>	<b>Gruppo 1</b>   d ≤ 100	Sistema camino coassiale rigido   Con guarnizione
--------------	---------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------

2. Uso previsto:

Convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna e, simultaneamente, addurre aria comburente dall'atmosfera all'apparecchio.

3. Fabbricante:

**M&G Group Europe B.V.** Doctor A.F.Philipsweg 39, 9403 AD Assen, the Netherlands

Tel.: ++39 0331.366.193

Fax: ++39 0331.366.021

@: [info@stabile.it](mailto:info@stabile.it)

Sito produttivo: M/2016/900182/BP

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:

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

- Certificato di conformità No.: **0476 - CPR - 6904**

Data prima emissione: 22/02/2022

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Passa	Altezza massima raggiungibile 50 metri	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Resistenza al carico del vento	Passa		
Resistenza alla flessione e alla trazione	Passa	Lunghezza massima non limitata Distanza massima tra i supporti pari a 1,5 metri	
Classe di resistenza al fuoco	<b>O</b>		
Classe di tenuta ai gas	<b>H1</b>	5000 Pa	
Dimensioni [mm] - Gruppo 1 - Scarico fumi	Ø80 mm		
Dimensioni [mm] - Gruppo 1 - Aspirazione aria	Ø125 mm		
Classe di temperatura	<b>T120</b>	120°C	
Classe di resistenza a durabilità alla corrosione	Passa	<b>W</b>	
Durabilità alla penetrazione dell'acqua piovana per camini isolati per installazione esterna	Passa		
Classe di reazione al fuoco	<b>E</b>	In accordo con la EN 13501-1: 2002 A1	
Classe di durabilità alla corrosione	<b>1/2</b>		
Distanza da materiale combustibile	<b>O(00)</b>	00 mm	
Classe di localizzazione	<b>LE</b>		
Classe di protezione	<b>UO</b>		
Resistenza ai raggi UV	Passa	I terminali sono testati ai raggi UV. Le sezioni e gli accessori sono designati LE.	
Installazione non verticale e distanza tra i supporti per installazioni non verticali		- Lunghezza massima non limitata - Massima inclinazione raggiungibile pari a 87° - ≤ 1,5 metri	
Coefficienti di resistenza al flusso	Passa	In accordo con la EN 13384-1	
Resistenza termica	0,00 W/m <sup>2</sup> K		
Comportamento meccanico e stabilità geometrica	Passa		
Durabilità al carico termico	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

Emanuele Grampa  
Responsabile della qualità  
Gorla Minore, 22/02/2022

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.

## 36 - D.o.P. - 01.07.2013 | Marcatura CE

in accordo con EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logotipo identificativo

Ente di certificazione



Marcatura CE



Recycling

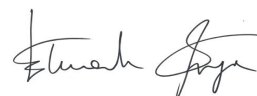


<b>M&amp;G Group Europe B.V.</b>	Doctor A.F.Philipsweg 39, 9403 AD Assen, the Netherlands	
	Tel.: ++39 0331.366.193	
	Fax: ++39 0331.366.021	
	@: <a href="mailto:info@stabile.it">info@stabile.it</a>	
Sito produttivo:	M/2016/900182/BP	
Dop:	36 - D.o.P. - 01.07.2018	
Codice identificativo:	Sistema coassiale rigido M/F con condotto fumi in plastica.	
Denominazione:	<b>STABILEPAC</b>	
	<b>EN 14471: 2013 + A1: 2015</b>	
Norma:	Camini Sistemi di camini con condotti interni in materiale plastico	
Certificato di conformità No.:	0476 - CPR - 6904	
Range di diametro:	<b>Gruppo 1</b>	Designazione 1 <b>Ø80/125</b>
Notified Body Code:	<b>0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.</b>	
Uso:	Convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna e, simultaneamente, addurre aria comburente dall'atmosfera all'apparecchio.	
Designazione:	<b>T120 - H1 - W2 - O(00) - LE - E - U0</b>	Sistema camino coassiale rigido   Con guarnizione
Sito web di archiviazione D.o.P.:	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>	
Caratteristiche essenziali		Prestazioni
Resistenza a compressione	Passa	Altezza massima raggiungibile 50 metri
Resistenza al carico del vento	Passa	
Resistenza alla flessione e alla trazione	Passa	Lunghezza massima non limitata Distanza massima tra i supporti pari a 1,5 metri
Classe di resistenza al fuoco	<b>O</b>	
Classe di tenuta ai gas	<b>H1</b>	5000 Pa
Dimensioni [mm] - Gruppo 1 - Scarico fumi	Ø80 mm	
Dimensioni [mm] - Gruppo 1 - Aspirazione aria	Ø125 mm	
Classe di temperatura	<b>T120</b>	120°C
Classe di resistenza a durabilità alla corrosione	Passa	<b>W</b>
Durabilità alla penetrazione dell'acqua piovana per camini isolati per installazione esterna	Passa	
Classe di reazione al fuoco	<b>E</b>	In accordo con la EN 13501-1: 2002 A1
Classe di durabilità alla corrosione	<b>01-feb</b>	
Distanza da materiale combustibile	<b>O(00)</b>	00 mm
Classe di localizzazione	<b>LE</b>	
Classe di protezione	<b>U0</b>	
Resistenza ai raggi UV	Passa	I terminali sono testati ai raggi UV. Le sezioni e gli accessori sono designati LE.
Installazione non verticale e distanza tra i supporti per installazioni non verticali		- Lunghezza massima non limitata - Massima inclinazione raggiungibile pari a 87° - ≤ 1,5 metri
Coefficienti di resistenza al flusso	Passa	In accordo con la EN 13384-1
Resistenza termica	0,00 W/m <sup>2</sup> K	
Comportamento meccanico e stabilità geometrica	Passa	
Durabilità al carico termico	Passa	

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Emanuele Grampa  
Responsabile della qualità  
Gorla Minore, 22/02/2022

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.