

## 04 - D.o.P. - 01.07.2013 | Dichiarazione di Prestazione (D.o.P.) - Dopcpr04

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

Logotipo identificativo

Ente di certificazione



Marcatura CE



Recycling



- Codice di identificazione unico del prodotto tipo:  
Sistema scarico fumi doppiaparete aria in polipropilene rivestito in rame.  
**STABILERMP** Range di diametro: Ø80/100 - Ø100/120 - Gruppo 1  
Designazione 1: **T120 - P1 - W - 2 - O00 - LE - E - U0** | Sistema scarico fumi in doppia parete con guarnizioni
- Usò previsto:  
Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.
- Fabbricante:  
**M&G Group Italy 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: AAQ03
- Mandatario:  
Non applicabile
- Sistemi di WVCP:  
Sistema 2+
- 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	Passa		EN 14471: 2013 + A1: 2015
Resistenza al carico del vento	1	Passa		
Resistenza alla flessione e trazione	1	Passa		
Resistenza al fuoco	1	<b>O</b>		
Tenuta ai gas	1	<b>H1</b> = 5000 Pa		
Dimensioni scarico fumi [mm]	1	Ø80 mm - Sp. Minimo di parete 2 mm	Ø100 mm - Sp. Minimo di parete 2 mm	
Dimensioni parete esterna [mm]		Ø100 mm - Sp. Minimo di parete 0,4 mm	Ø120 mm - Sp. Minimo di parete 0,4 mm	
Classe di temperatura	1	<b>T120</b> = 120°C		
Durabilità al vapore	1	<b>W</b>		
Classe di reazione al fuoco	1	<b>E</b>		
Durabilità ai condensati	1	<b>2</b>		
Classe di localizzazione	1	<b>LE</b>		
Classe di protezione	1	<b>U0</b>		
Resistenza ai raggi UV	1	I terminali sono testati ai raggi UV Le sezioni e gli accessori sono designati <b>LE</b>		
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 presente dichiarazione di prestazione è valida ed applicabile anche per il prodotto denominato STABILERMP, in quanto detto prodotto si differenzia per la tipologia della parete esterna.

Prodotto tipo:	Diametro parete esterna	Tipo di materiale
<b>STABILERMP</b>	Ø100 & Ø120	Rame

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:

Firma

Quality Manager  
Emanuele Grampa

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



**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.

## 04 - D.o.P. - 01.07.2013 - Dopcpr04 | Marcatura CE

in accordo con EN 14471: 2013 + A: 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:	AAQ03
Dop:	Dopcpr04
Codice identificativo:	Sistema scarico fumi doppiaparete aria in polipropilene rivestito in acciaio inox o rame.
Denominazione:	<b>STABILERMP</b>
Norma:	<b>EN 14471: 2013 + A1: 2015</b>
	Camini
	Sistemi di camino con condotti interni in plastica
	Requisiti e metodi di prova
Certificato di conformità No.:	0476 - CPR - 5206
Range di diametro:	Ø80/100 - Ø100/120
Notified Body Code:	<b>0476</b> - Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Uso:	Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.
Designazione 1:	<b>T120 - P1 - W - 2 - O00 - LE - E - U0</b> Sistema scarico fumi in doppia parete con guarnizioni
Sito web di archiviazione D.o.P.:	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>

Caratteristiche essenziali		Prestazioni	
Altezza massima raggiungibile utilizzando l'elemento a Tee	1	Passa	Ø interno 80 mm 30 metri Ø interno 100 mm 29 metri
Resistenza al fuoco da fuliggine	1	<b>O</b>	
Tenuta ai gas	1	<b>H1</b> = 5000 Pa	
Classe di temperatura	1	<b>T120</b> = 120°C	
Diametri [mm]	1	80/100 - 100/120	
Resistenza termica	1	0,00 W/m <sup>2</sup> K	
Classe di localizzazione	1	<b>LE</b>	
Classe di reazione al fuoco	1	<b>E</b>	
Classe di protezione	1	<b>U0</b>	
Inclinazione massima verticale	1	45°	
Inclinazione massima orizzontale	1	87°	
Durabilità ai raggi UV	1	I terminali sono testati ai raggi UV Le sezioni e gli accessori sono designati <b>LE</b>	
Resistenza ai cicli di gelo e disgelo	1	Passa	

La presente dichiarazione di prestazione è valida ed applicabile anche per il prodotto denominato STABILERMP, in quanto detto prodotto si differenzia per la tipologia della parete esterna.

Prodotto tipo	Diametro parete esterna	Tipo di materiale
<b>STABILERMP</b>	Ø100 & Ø120	Rame

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Quality Manager  
Emanuele Grampa

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 - 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.

## 52 - 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 camino doppiaparete rigido M/F con condotto fumi in plastica.

**STABILEMP** Range di diametro: Ø80/100 - Ø100/120

Designazione 1 **T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LE - C - UO** Gruppo 1 | d ≤ 100 Sistema camino doppiaparete 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](mailto:info@stabile.it)

Sito produttivo: TC/2008/115

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 - 1431 ( 1G - 112 - 2018)**

Data prima emissione: 31/07/2018

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza meccanica	Resistenza all'intubamento	Passa
	Verifica alla deformazione	Passa
	Resistenza allo schiacciamento	Passa
	Prova di flessibilità	Passa
	Resistenza a torsione	Passa
	Resistenza a trazione	Passa
Condizioni di installazione	Supporti sul tratto orizzontale	1 mt
	Supporti sul tratto verticale	2 mt
	Altezza massima del camino	28 mt
	Carico massimo applicato alla sommità del camino	69 Kg
Specifica materiale parete interna	Polipropilene PP - Bianco - Spessore 2mm	
Specifica parete esterna	- Acciaio inox AISI 304 - Spessore 0,5 mm   <b>STABILEMP</b> - Rame naturale - Spessore 0,5 mm   <b>STABILERMP</b>	
Classe di resistenza al fuoco	<b>O</b>	
Classe di tenuta ai gas	<b>H1</b> = 5000 Pa	
Dimensioni nominali - Gruppo 1 - [mm]	Ø60/100 - Ø80/100 - Ø100/120	
Classe di temperatura	<b>T120</b> = 120°C	
Classe di resistenza alla condensa	Passa   <b>W</b>	
Classe di reazione al fuoco	<b>C</b>   In accordo con la norma EN 13501-1	
Classe di durabilità alla corrosione	<b>2</b>	
Distanza da materiali combustibili	<b>10</b> mm	
Classe di localizzazione	<b>LE</b>	
Classe di protezione	<b>U0</b>	
Resistenza allo shock termico	Teunta ai gas dopo stress termico a 150°C per 3 ore	
Resistenza ai raggi UV	Passa   Le sezioni e gli accessori sono designati: LE	
Installazione non verticale	Massima inclinazione raggiungibile pari a 87°	
Coefficiente di resistenza al flusso	In accordo con la norma EN 13384-1	
Resistenza termica	0,07 W/m <sup>2</sup> K - Valore dichiarato	
Contatto umano accidentale	Prevedere protezioni ove possibilwil contatto umano accidentale	
Durabilità al carico termico	Passa	
Sostanze pericolose	Non presenti	

La presente dichiarazione di prestazione è valida ed applicabile anche per il prodotto denominato STABILERMP, in quanto detto prodotto si differenzia per la tipologia della parete esterna.

Prodotto tipo:	Diametro parete esterna	Tipo di materiale
<b>STABILEMP</b> <b>STABILERMP</b>	Ø100 & Ø120	Acciaio inox AISI 304 - Finitura lucida - BA Rame

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:

Firma

Emanuele Grampa  
Responsabile della qualità  
Gorla Minore, 12/07/2022



**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.

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

in accordo con EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logotipo identificativo



	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:	TC/2008/115	
Dop:	52 - D.o.P. - 01.07.2018	
Codice identificativo:	Sistema camino doppiaparete rigido M/F con condotto fumi in plastica.	
Denominazione:	<b>STABILEMP</b>	
Norma:	<b>EN 14471: 2013 + A1: 2015</b>	
	Camini	
	Sistemi di camini con condotti interni in materiale plastico	
Certificato di conformità No.:	0407 - CPR - 1431 (IG - 112 - 2018)	
Range di diametro:	<b>Gruppo 1</b>	Designazione 1   Ø60/80 - Ø80/100 - Ø100/120
Notified Body Code:	<b>0407</b> - Istituto Giordano S.p.A.	
Uso:	Convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna.	
Designazione 1:	<b>T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LE - C - U0</b>	Con guarnizione in EPDM
Sito web di archiviazione D.o.P.:	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>	

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Resistenza meccanica	Resistenza all'intubamento   Passa
	Verifica alla deformazione   Passa
	Resistenza allo schiacciamento   Passa
	Prova di flessibilità   Passa
	Resistenza a torsione   Passa
Condizioni di installazione	Resistenza a trazione   Passa
	Supporti sul tratto orizzontale   1 mt
	Supporti sul tratto verticale   2 mt
	Altezza massima del camino   28 mt
	Carico massimo applicato alla sommità del camino   69 Kg
Specifica materiale parete interna	Polipropilene PP - Bianco - Spessore 2mm
Specifica parete esterna	- Acciaio inox AISI 304 - Spessore 0,5 mm   <b>STABILEMP</b> - Rame naturale - Spessore 0,5 mm   <b>STABILERP</b>
Classe di resistenza al fuoco	<b>O</b>
Classe di tenuta ai gas	<b>H1</b> = 5000 Pa
Dimensioni nominali - Gruppo 1 - [mm]	Ø60/100 - Ø80/100 - Ø100/120
Classe di temperatura	<b>T120</b> = 120°C
Classe di resistenza alla condensa	Passa   <b>W</b>
Classe di reazione al fuoco	<b>C</b>   In accordo con la norma EN 13501-1
Classe di durabilità alla corrosione	<b>2</b>
Distanza da materiali combustibili	<b>10</b> mm
Classe di localizzazione	<b>LE</b>
Classe di protezione	<b>U0</b>
Resistenza allo shock termico	Teunta ai gas dopo stress termico a 150°C per 3 ore
Resistenza ai raggi UV	Passa   Le sezioni e gli accessori sono designati: LE
Installazione non verticale	Massima inclinazione raggiungibile pari a 87°
Coefficiente di resistenza al flusso	In accordo con la norma EN 13384-1
Resistenza termica	0,07 W/m <sup>2</sup> K - Valore dichiarato
Contatto umano accidentale	Prevedere protezioni ove possibile il contatto umano accidentale
Durabilità al carico termico	Passa
Sostanze pericolose	Non presenti

La presente dichiarazione di prestazione è valida ed applicabile anche per il prodotto denominato STABILERP, in quanto detto prodotto si differenzia per la tipologia della parete esterna.

Prodotto tipo:	Diametro parete esterna	Tipo di materiale
<b>STABILEMP</b>	Ø100 & Ø120	Acciaio inox AISI 304 - Finitura lucida - BA Rame
<b>STABILERP</b>		

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Emanuele Grampa  
Responsabile della qualità  
Gorla Minore, 12/07/2022

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.