

## 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 acciaio inox o 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<br>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             | Acciaio inox AISI 304 - Finitura lucida - BA |

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



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

in accordo con EN 14471: 2013 + A: 2015

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:                  | AAQ03  |
| Dop:                              | Dopcpr04   |
| Codice identificativo:            | Sistema scarico fumi doppiaparete aria in polipropilene rivestito in acciaio inox o rame.          |
| Denominazione:                    | <b>STABILEMP</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<br>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<br>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.

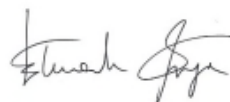
| Prodotto tipo     | Diametro parete esterna | Tipo di materiale                            |
|-------------------|-------------------------|--|
| <b>STABILEMP</b>  | Ø100 & Ø120             | Acciaio inox AISI 304 - Finitura lucida - BA |
| <b>STABILERMP</b> |                         | Rame   |

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



## 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 (IG - 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                         |
| 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                         |
| Specifica materiale parete interna    | Carico massimo applicato alla sommità del camino                | 69 Kg                         |
| Specifica parete esterna              | Polipropilene PP - Bianco - Spessore 2mm                        | EN 14471: 2013 + A1: 2015     |
| Classe di resistenza al fuoco         | - Acciaio inox AISI 304 - Spessore 0,5 mm   <b>STABILEMP</b>    |                               |
| Classe di tenuta ai gas               | - Rame naturale - Spessore 0,5 mm   <b>STABILERMP</b>           |                               |
| Dimensioni nominali - Gruppo 1 - [mm] | <b>O</b>  |                               |
| Classe di temperatura                 | <b>H1</b> = 5000 Pa   |                               |
| Classe di resistenza alla condensa    | Ø60/100 - Ø80/100 - Ø100/120                                    |                               |
| Classe di reazione al fuoco           | <b>T120</b> = 120°C   |                               |
| Classe di durabilità alla corrosione  | Passa   <b>W</b>  |                               |
| Distanza da materiali combustibili    | <b>C</b>   In accordo con la norma EN 13501-1                   |                               |
| Classe di localizzazione              | <b>2</b>  |                               |
| Classe di protezione                  | <b>10</b> mm  |                               |
| Resistenza allo shock termico         | <b>LE</b>   |                               |
| Resistenza ai raggi UV                | <b>UO</b>   |                               |
| Installazione non verticale           | Teunta ai gas dopo stress termico a 150°C per 3 ore             |                               |
| Coefficiente di resistenza al flusso  | Passa   Le sezioni e gli accessori sono designati: LE           |                               |
| Resistenza termica                    | Massima inclinazione raggiungibile pari a 87°                   |                               |
| Contacto umano accidentale            | In accordo con la norma EN 13384-1                              |                               |
| Durabilità al carico termico          | 0,07 W/m <sup>2</sup> K - Valore dichiarato                     |                               |
| Sostanze pericolose                   | Prevedere protezioni ove possibilwil contatto umano accidentale |                               |
|                                       | Passa   |                               |
|                                       | 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>  | Ø100 & Ø120             | Acciaio inox AISI 304 - Finitura lucida - BA |
| <b>STABILERMP</b> |                         |  |
|                   |                         | Rame   |

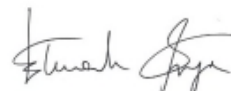
La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'assieme delle prestazioni dichiarate.

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



| <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:                      | 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                   |                             |
| Specifica materiale parete interna    | Carico massimo applicato alla sommità del camino                             | 69 Kg                   |                             |
| Specifica parete esterna              | Polipropilene PP - Bianco - Spessore 2mm                                     |                         |                             |
|                                       | - 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 possibile il contatto umano accidentale             |                         |                             |
| Durabilità al carico termico          | Passa  |                         |                             |
| Sostanze pericolose                   | Non presenti   |                         |                             |

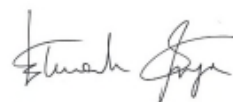
La presente dichiarazione di prestazione è valida ed applicabile anche per il prodotto denominato STABILERMP, in quanto detto prodotto si differenzia per la tipologia della parete esterna.

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

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.