

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
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 | O | | |
| Tenuta ai gas | 1 | H1 = 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 | T120 = 120°C | | |
| Durabilità al vapore | 1 | W | | |
| Classe di reazione al fuoco | 1 | E | | |
| Durabilità ai condensati | 1 | 2 | | |
| Classe di localizzazione | 1 | LE | | |
| Classe di protezione | 1 | U0 | | |
| Resistenza ai raggi UV | 1 | I terminali sono testati ai raggi UV Le sezioni e gli accessori sono designati LE | | |
| 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 |
|-------------------|-------------------------|--|
| STABILERMP | 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



| | | | |
|---|-------------------------|--|---------------------------|
| 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: | | Dopcpr04 | |
| Codice identificativo: | | Sistema scarico fumi doppiaparete aria in polipropilene rivestito in acciaio inox o rame. | |
| Denominazione: | | STABILEMP | |
| 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: | | Ø80/100 - Ø100/120 | |
| Notified Body Code: | | 0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A. | |
| Uso: | | Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna. | |
| Designazione 1: | | T120 - P1 - W - 2 - O00 - LE - E - U0 Sistema scarico fumi in doppia parete con guarnizioni | |
| Sito web di archiviazione D.o.P.: | | https://www.stabile.it/dop/ | |
| <i>Caratteristiche essenziali</i> | | <i>Prestazioni</i> | |
| Altezza massima raggiungibile utilizzando l'elemento a Tee | 1 | Passa | Ø interno 80 mm 30 metri |
| Resistenza al fuoco da fuliggine | 1 | O | Ø interno 100 mm 29 metri |
| Tenuta ai gas | 1 | H1 = 5000 Pa | |
| Classe di temperatura | 1 | T120 = 120°C | |
| Diametri [mm] | 1 | 80/100 - 100/120 | |
| Resistenza termica | 1 | 0,00 W/m ² K | |
| Classe di localizzazione | 1 | LE | |
| Classe di reazione al fuoco | 1 | E | |
| Classe di protezione | 1 | U0 | |
| 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 LE | |
| Resistenza ai cicli di gelo e disgelo | 1 | Passa | |
| 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 | |
| STABILEMP | Ø100 & Ø120 | Acciaio inox AISI 304 - Finitura lucida - BA | |
| STABILERP | | 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

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 |
| | 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 STABILEMP - Rame naturale - Spessore 0,5 mm STABILERMP | |
| Classe di resistenza al fuoco | O | |
| Classe di tenuta ai gas | H1 = 5000 Pa | |
| Dimensioni nominali - Gruppo 1 - [mm] | Ø60/100 - Ø80/100 - Ø100/120 | |
| Classe di temperatura | T120 = 120°C | |
| Classe di resistenza alla condensa | Passa W | |
| Classe di reazione al fuoco | C In accordo con la norma EN 13501-1 | |
| Classe di durabilità alla corrosione | 2 | |
| Distanza da materiali combustibili | 10 mm | |
| Classe di localizzazione | LE | |
| Classe di protezione | U0 | |
| 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 ² 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 |
|---------------------------------------|-------------------------|--|
| STABILEMP STABILERMP | 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



| 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: | 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: | STABILEMP | | |
| Norma: | EN 14471: 2013 + A1: 2015 | | |
| | Camini | | |
| | Sistemi di camini con condotti interni in materiale plastico | | |
| Certificato di conformità No.: | 0407 - CPR - 1431 (IG - 112 - 2018) | | |
| Range di diametro: | Gruppo 1 | Designazione 1 | Ø60/80 - Ø80/100 - Ø100/120 |
| 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) - LE - C - U0 | Con guarnizione in EPDM | |
| Sito web di archiviazione D.o.P.: | https://www.stabile.it/dop/ | | |
| 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 STABILEMP | | |
| | - Rame naturale - Spessore 0,5 mm STABILERMP | | |
| Classe di resistenza al fuoco | O | | |
| Classe di tenuta ai gas | H1 = 5000 Pa | | |
| Dimensioni nominali - Gruppo 1 - [mm] | Ø60/100 - Ø80/100 - Ø100/120 | | |
| Classe di temperatura | T120 = 120°C | | |
| Classe di resistenza alla condensa | Passa W | | |
| Classe di reazione al fuoco | C In accordo con la norma EN 13501-1 | | |
| Classe di durabilità alla corrosione | 2 | | |
| Distanza da materiali combustibili | 10 mm | | |
| Classe di localizzazione | LE | | |
| Classe di protezione | U0 | | |
| 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 ² 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 |
|-------------------|-------------------------|--|
| STABILEMP | Ø100 & Ø120 | Acciaio inox AISI 304 - Finitura lucida - BA |
| STABILERMP | | |

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.