

54 - 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:

Canale da fumo monoparete rigido di singola parete in acciaio inox AISI 316L (1,4404) verniciato nero di spessore 0,4 mm.

STABLENPS Range di diametro: Ø80 - Ø100 - Ø120

| | | | |
|----------------|---|----------------------------------|-------------------|
| Designazione 1 | T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(70) M | Canale da fumo monoparete rigido | Con guarnizione |
| Designazione 2 | T300 - N1 - W - V2 - L50040 - G(700) M | Canale da fumo monoparete rigido | Senza guarnizione |

2. Uso previsto:

Canale da fumo metallico monoparete atto a 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 WVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizzata:

EN 1856-2: 2009
Camini
Requisiti per camini metallici
Parte 2: Condotti interni e canali da fumo

- Organismi notificati:

0407 • Istituto Giordano S.p.A. | Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italia

- Certificato di conformità No.: **0407 - CPR - 1478 (IG - 020 - 2019)**

Data prima emissione: 25/02/19

7. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | Designazione | Prestazione | | | Specifica tecnica armonizzata |
|--|--------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Dimensioni nominali [mm] Ø | 1 - 2 | 80 - 100 - 120 | | | EN 1856-2: 2009 |
| Specifica materiale parte lato fumi | 1 - 2 | L50040 | AISI 316L - 1,4404 | Spessore 0,4 mm 4/10 | |
| Resistenza meccanica | 1 - 2 | Compressione | Ø80 ÷ 120 | Altezza massima pari a 20 metri | |
| | 1 - 2 | Trazione | Ø80 ÷ 120 | 2 metri - senza fascetta | |
| Classe di resistenza al fuoco e | 1 | T200 (200°C) | O | 70 mm | |
| resistenza allo shock termico | 2 | T300 (300°C) | G | 700 mm | |
| Classe di tenuta ai gas | 1 | P1 | 200 Pa | | |
| | 2 | N1 | 40 Pa | | |
| Coefficiente di rugosità | 1 - 2 | 1 mm | Valore medio dichiarato | | |
| Resistenza termica | 1 - 2 | Trascurabile | Valore dichiarato | | |
| | 1 - 2 | Ø80 - Ø100 | R = 0,32 - 0,34 W/m ² K | | |
| | 1 - 2 | Ø120 | R = 0,35 - 0,36 W/m ² K | | |
| Resistenza a flessione | 1 - 2 | Massima inclinazione verticale | 90° | | |
| | 1 - 2 | Carico al vento | Non previsto - installazione interna | | |
| | 1 - 2 | Distanza massima dei supporti | 3 metri | | |
| Durabilità ai vapori e/o condensati | 1 - 2 | W | | | |
| Durabilità alla corrosione | | V2 | | | |
| Durabilità ai carichi termici (gelo/disgelo) | | Passa | | | |
| Contatto umano accidentale | | Schermare il sistema in caso di possibile contatto umano accidentale | | | |
| Resistenza al flusso dei terminali | | Passa | EN 13384-1 | Cinese | Antivento |
| Sostanze dannose | | Non presenti | 1,48 ζ | 1,19 ζ | |

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 sc

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Responsabile certificazione e prodotto

Emanuele Grampa

Luogo e data di prima emissione:

Gorla Minore, 09/01/2019

Firma



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

in accordo con EN 1856-1: 2009

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: | 54 - D.o.P. - 01.07.2018 | | |
| Codice identificativo: | Canale da fumo monoparete rigido di singola parete in acciaio inox AISI 316L (1,4404) verniciato nero di spessore 0,4 mm. | | |
| Denominazione: | STABILENPS | | |
| Norma: | EN 1856-2: 2009 | | |
| | Camini Requisiti per camini metallici Parte 2: Condotti interni e canali da fumo | | |
| Certificato di conformità No.: | 0407 - CPR - 1478 (IG - 020- 2019) | | |
| Range di diametro: | Ø80 - Ø100 - Ø120 | | |
| Notified Body Code: | 0407 - Istituto Giordano S.p.A. | | |
| Uso: | Canale da fumo metallico monoparete atto a convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna. | | |
| Designazione 1: | T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(70) M Canale da fumo monoparete rigido Con guarnizione | | |
| Designazione2: | T300 - N1 - W - V2 - L50040 - G(700) M Canale da fumo monoparete rigido Senza guarnizione | | |
| Sito web di archiviazione D.o.P.: | https://www.stabile.it/dop/ | | |
| | <i>Caratteristiche essenziali</i> | <i>Designazione</i> | <i>Prestazioni</i> |
| Dimensioni nominali [mm] Ø | 1 - 2 | 80 - 100 - 120 | |
| Specifica materiale parte lato fumi | 1 - 2 | L50040 | AISI 316L - 1,4404 Sp. 0,4 mm 4/10 |
| Resistenza meccanica | 1 - 2 | Compressione | Ø80 ÷ 120 Altezza massima pari a 20 metri |
| | 1 - 2 | Trazione | Ø80 ÷ 120 2 metri - senza fascetta |
| Classe di resistenza al fuoco e resistenza allo shock termico | 1 | T200 (200°C) | O 70 mm |
| | 2 | T300 (300°C) | G 700 mm |
| Classe di tenuta ai gas | 1 | P1 | 200 Pa |
| | 2 | N1 | 40 Pa |
| Coefficiente di rugosità | 1 - 2 | 1 mm | Valore medio dichiarato |
| Resistenza termica | 1 - 2 | Trascurabile | Valore dichiarato |
| | 1 - 2 | Ø80 - Ø100 | R = 0,32 - 0,34 W/m ² K |
| Resistenza a flessione | 1 - 2 | Ø120 | R = 0,35 - 0,36 W/m ² K |
| | | Massima inclinazione verticale | 90° |
| | 43497 | Carico al vento | Non previsto - installazione interna |
| Durabilità ai vapori e/o condensati Durabilità alla corrosione Durabilità ai carichi termici (gelo/disgelo) Contatto umano accidentale | 1 - 2 | Distanza massima dei supporti laterali | 3 metri |
| | | W | |
| | | V2 | |
| | | Passa | |
| Resistenza al flusso dei terminali | | Schermare il sistema in caso di possibile contatto umano accidentale | |
| Sostanze dannose | | Passa | EN 13384-1 |
| | | | Cinese Antivento |
| | | 1,48 ζ | 1,19 ζ |
| | | Non presenti | |

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Emanuele Gramba

Luogo e data di prima emissione:

Gorla Minore, 09/01/2019

Firma

