

17 - 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:

Camino metallico doppia parete, condotto fumario e canale da fumo inacciaio 1,4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm e parete esterna in acciaio inox.

STABILEPD Range di diametro: Ø80 - Ø900

Designazione 1 **T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50)** EN 1856-1: 2009 - Camino doppiaparete rigido | Con guarnizione

Designazione 2 **T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(70)** EN 1856-1: 2009 - Camino doppiaparete rigido | Senza guarnizione

Nota 1: Il sistema di camino è provvisto di elemento di attraversamento per solai e tetti in legno, isolato con 50 mm di fibra biocombustibile per alta temperatura.

Nota 2: Per la linea **STABILEPD** si applicano anche le seguenti designazioni: L50060, L50080, L50100.

Distanza da materiali combustibili:

Nel caso di sistemi camino, le distanze dai materiali combustibili riportate nella precedente tabella, si applicano fino a metri interni di 300 mm. Per sistemi camino aventi diametro interno superiori a 300 mm si applicano i seguenti coefficienti correttivi:

- per diametri interni compresi tra 304 e 450 mm moltiplicare la distanza per 1,5;
- per diametri compresi tra 401 e 600 mm moltiplicare per 2;
- per diametri interni superiori a 600 mm moltiplicare la distanza per 4.

2. Uso previsto:

Sistema camino, condotto fumi e canale da fumo per 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 1856-1: 2009 Camini
Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistema camino

- Organismi notificati:

0407 • Istituto Giordano S.p.A. | Via Rossini,2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italia
Certificato di conformità No.: **0407 - CPR - 180 (IG - 002 - 2008)**
Data prima emissione: 09/01/2008

7. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | | Prestazione | | Specificata tecnica armonizzata |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------|--|--|
| Resistenza a compressione | Designazione 1 - 2 | Passa | | EN 1856-1: 2009 NF EN 15287-1: 2008 NF EN 15287-2: 2008 NF DTU 24.1 - Par. 10.1.4 & 10.2.3.1 - TAB. 8 |
| | Designazione 1 | O | 50 mm - Sistema camino | |
| Reazione al fuoco | Designazione 2 | G | 70 mm - Sistema camino | |
| | Designazione 1 | P1 | 200 Pa | |
| Classe di tenuta ai gas | Designazione 2 | N1 | 40 Pa | |
| | Designazione 1 | | | |
| Resistenza al flusso | Designazione 1 - 2 | 1,19 ζ | Cappello antitemperie | |
| | | 1,48 ζ | Cappello cinese | |
| | | 1,71 ζ | Cappello tronco cono | |
| Coefficiente di rugosità | Designazione 1 - 2 | 1 mm | Dichiarato | |
| | | 0,35 | W/m ² K a 200°C Valore medio dichiarato per Ø80 ÷ 600 | |
| Resistenza termica | Designazione 1 - 2 | 1,45 | W/m ² K a 200°C Valore medio dichiarato per Ø80 ÷ 600 | |
| | | 1,15 | W/m ² K a 200°C Valore medio dichiarato per Ø80 ÷ 600 | |
| Resistenza allo shock termico | Designazione 1 | O - T200 | Con guarnizione | |
| | Designazione 2 | G - T600 | Senza guarnizione | |
| Resistenza alla flessione | Designazione 1 - 2 | Passa | | |
| Durabilità al vapore e/o condensati | Designazione 1 | W | | |
| | Designazione 2 | D | | |
| Durabilità alla corrosione | Designazione 1 - 2 | V2 | L50 - 1,4404 - AISI 316L | |
| Resistenza ai cicli di gelo e disgelo | | 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:

QHSE Manager
Emanuele Grampa

Firma

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



17 - 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: | | 17 - D.o.P. - 01.07.2018 | |
| Codice identificativo: | | Camino metallico doppia parete, condotto fumario e canale da fumo inacciaio 1,4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm e parete esterna in acciaio inox. | |
| Denominazione: | | STABLEPD | |
| Norma: | | EN 1856-1: 2009 | |
| | | Camini | |
| | | Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistema camino | |
| Certificato di conformità No.: | | 0407 - CPR - 180 (IG - 002 - 2008) | |
| Range di diametro: | | Ø80 - Ø900 | |
| Notified Body Code: | | 0407 - Istituto Giordano S.p.A. | |
| Uso: | | Sistema camino, condotto fumi e canale da fumo per convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna. | |
| EN 1856-1: 2009 | Designazione 1: | T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50) | Camino doppiaparete rigido Con guarnizione |
| | Designazione 2: | T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(70) | Camino doppiaparete rigido Con guarnizione |
| Nota 1: | | Il sistema di camino è provvisto di elemento di attraversamento per solai e tetti in legno, isolato con 50 mm di fibra biocombustibile per alta temperatura. | |
| Nota 2: | | Per la linea STABLEPD si applicano anche le seguenti designazioni: L50060, L50080, L50100. | |
| Distanza da materiali combustibili: | | Nel caso di sistemi camino, le distanze dai materiali combustibili riportate nella precedente tabella, si applicano fino a diametri interni di 300 mm. Per sistemi camino aventi diametro interno superiori a 300 mm si applicano i seguenti coefficienti correttivi: - per diametri interni compresi tra 304 e 450 mm moltiplicare la distanza per 1,5; - per diametri compresi tra 401 e 600 mm moltiplicare per 2; - per diametri interni superiori a 600 mm moltiplicare la distanza per 4. | |
| Sito web di archiviazione D.o.P.: | | https://www.stabile.it/dop/ | |
| Caratteristiche essenziali | | Prestazioni | |
| Resistenza a compressione | Designazione 1 - 2 | Passa | |
| Reazione al fuoco | Designazione 1 | O | 50 mm - Sistema camino |
| | Designazione 2 | G | 70 mm - Sistema camino |
| Classe di tenuta ai gas | Designazione 1 | P1 | 200 Pa |
| | Designazione 2 | N1 | 40 Pa |
| Resistenza al flusso | | 1,19 ζ | Cappello antitemperie |
| | | 1,48 ζ | Cappello cinese |
| | | 1,71 ζ | Cappello tronco cono |
| | | 1 mm | Dichiarato |
| Coefficiente di rugosità | Designazione 1 - 2 | 0,35 | W/m ² K a 200°C Valore medio dichiarato per Ø80 ÷ 600 |
| | | 1,45 | W/m ² K a 200°C Valore medio dichiarato per Ø80 ÷ 600 |
| | | 1,15 | W/m ² K a 200°C Valore medio dichiarato per Ø80 ÷ 600 |
| Resistenza termica | NF EN 15287-1: 2008 NF EN 15287-2: 2008 NF DTU 24.1 - Par. 10.1.4 & 10.2.3.1 - TAB. 8 | | |
| | | | |
| Resistenza allo shock termico | Designazione 1 | O - T200 | Con guarnizione |
| | Designazione 2 | G - T600 | Senza guarnizione |
| Resistenza alla flessione | Designazione 1 - 2 | Passa | |
| Durabilità al vapore e/o condensati | Designazione 1 | W | |
| | Designazione 2 | D | |
| Durabilità alla corrosione | Designazione 1 - 2 | V2 | L50 - 1,4404 - AISI 316L |
| Resistenza ai cicli di gelo e disgelo | | Passa | |

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

QHSE Manager
Emanuele Grampa

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

Firma

