

## 19 - 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 rame.

**STABILERPD** Range di diametro: Ø80 - Ø500

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 **STABILERPD** 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.

### 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](mailto:info@stabile.it)  
Sito produttivo: TC/2008/115

### 4. Mandatario:

Non applicabile

### 5. Sistemi di VVCP:

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

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

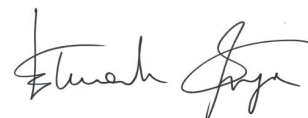
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

QHSE Manager  
Emanuele Grampa

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

Firma



**19 - D.o.P. - 01.07.2013 | Marcatura CE**

in accordo con EN 1856-1: 2009

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:	19 - 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 rame.	
Denominazione:	<b>STABILERP</b>	
	<b>EN 1856-1: 2009</b>	
Norma:	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 - Ø500	
Notified Body Code:	<b>0407</b> - 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:	<b>T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50)</b> Camino doppiaparete rigido   Con guarnizione
	Designazione 2:	<b>T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(70)</b> 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 <b>STABILERP</b> 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.:	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>	

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

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

QHSE Manager  
Emanuele GrampaLuogo e data di prima emissione:  
Gorla Minore, 01/09/2016

Firma

