

15 - 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 monoparete, condotto fumario e canale da fumo in acciaio 1,4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm.

STABILEPS Range di diametro: Ø80 - Ø650

Designazione 1	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50)	EN 1856-1: 2009 - Camino monoparete rigido Con guarnizione
Designazione 2	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50) M	EN 1856-2: 2009 - Canale da fumo monoparete rigido Con guarnizione
Designazione 3	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O	EN 1856-2: 2009 - Condotto fumario monoparete rigido Con guarnizione
Designazione 4	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(600) M	EN 1856-2: 2009 - Canale da fumo monoparete rigido Senza guarnizione
Designazione 5	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G	EN 1856-2: 2009 - Condotto fumario monoparete rigido Senza guarnizione

Nota: Per la linea **STABILEPS** 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 dimetri 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
EN 1856-2: 2009	Camini Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotto 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 - 180 (IG - 002 - 2008)**
Data prima emissione: 09/01/2008

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Prestazione		Specificata tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Designazione 1 ÷ 5	Passa		
	Designazione 1		50 mm - Sistema camino	
Reazione al fuoco	Designazione 2	O	50 mm (misurato) - Canale da fumo	
	Designazione 3		O - Condotto fumario	
	Designazione 4	G	600 mm (misurati) - Canale da fumo	
	Designazione 5		G - Condotto fumario	
Classe di tenuta ai gas	Designazione 1 ÷ 3	P1	200 Pa	
	Designazione 4 - 5	N1	40 Pa	
Resistenza al flusso	Designazione 1 ÷ 5	1,19 ζ	Cappello antitemperie	EN 1856-1: 2009
		1,48 ζ	Cappello cinese	
		1,71 ζ	Cappello tronco cono	EN 1856-2: 2009
		1 mm	Dichiarato	
Coefficiente di rugosità		0,01	W/m ² K a 200°C	
Resistenza termica	Designazione 1 ÷ 3	O - T200	Con guarnizione	
		G - T600	Senza guarnizione	
Resistenza allo shock termico	Designazione 4 - 5	Passa		
Resistenza alla flessione	Designazione 1 ÷ 5	W		
Durabilità al vapore e/o condensati	Designazione 1 ÷ 3	D		
	Designazione 4 - 5	V2	L50 - 1,4404 - AISI 316L	
Durabilità alla corrosione	Designazione 1 ÷ 5	Passa		
Resistenza ai cicli di gelo e disgelo				

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, 24/03/2021



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

in accordo con EN 1856-1: 2009 e EN 1856-2: 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:		15 - D.o.P. - 01.07.2018	
Codice identificativo:		Camino metallico monoparete, condotto fumario e canale da fumo in acciaio 1,4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm.	
Denominazione:		STABLEPS	
Norma:		EN 1856-1: 2009	
		Camini Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistema camino	
Certificato di conformità No.:		EN 1856-2: 2009	
		Camini Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo	
Range di diametro:		Ø80 - Ø650	
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 monoparete rigido Con guarnizione
EN 1856-2: 2009	Designazione 2:	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50) M	Canale da fumo monoparete rigido Con guarnizione
	Designazione 3:	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O	Condotto fumario monoparete rigido Con guarnizione
	Designazione 4:	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(600) M	Canale da fumo monoparete rigido Senza guarnizione
	Designazione 5:	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G	Condotto fumario monoparete rigido Senza guarnizione
Nota:		Per la linea STABLEPS 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 ÷ 5	Passa	
Reazione al fuoco	Designazione 1		50 mm - Sistema camino
	Designazione 2	O	50 mm (misurato) - Canale da fumo
	Designazione 3		O - Condotto fumario
	Designazione 4	G	600 mm (misurati) - Canale da fumo
	Designazione 5		G - Condotto fumario
Classe di tenuta ai gas	Designazione 1 ÷ 3	P1	200 Pa
	Designazione 4 - 5	N1	40 Pa
Resistenza al flusso	Designazione 1 ÷ 5	1,19 ζ	Cappello antintemperie
		1,48 ζ	Cappello cinese
		1,71 ζ	Cappello tronco cono
Coefficiente di rugosità		1 mm	Dichiarato
Resistenza termica		0,01	W/m²K a 200°C
Resistenza allo shock termico	Designazione 1 ÷ 3	O - T200	Con guarnizione
	Designazione 4 - 5	G - T600	Senza guarnizione
Resistenza alla flessione	Designazione 1 ÷ 5	Passa	
Durabilità al vapore e/o condensati	Designazione 1 ÷ 3	W	
	Designazione 4 - 5	D	
Durabilità alla corrosione		V2	L50 - 1,4404 - AISI 316L
Resistenza ai cicli di gelo e disgelo	Designazione 1 ÷ 5	Passa	

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Emanuele Grampa
Responsabile della Qualità
Gorla Minore, 24/03/2021

Firma



42 - D.o.P. - 01.07.2013 | Dichiarazione di Prestazione (D.o.P.)

in accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 574/2014

Logotipo identificativo

Ente di certificazione



Marcatura CE



Recycling



1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

Sistema camino monoparete in acciaio inox AISI 316L (1,4404) di spessore 0,5 mm. (Dopcpr02)

STABILEPS Range di diametro: Ø60

Designazione 1: **T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O30** Sistema camino con guarnizioni

2. Uso previsto:

Convogliare i fumi 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

@: info@stabile.it

Sito produttivo: AAZ01

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:

0476 • Kiwa Cermet Italia S.p.A. | Via Treviso, 32/34 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italia

- Certificato di conformità No.: **0476 - CPR - 2000**

Data prima emissione: 09/06/15

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Designazioni	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	1	Passa	EN 1856-1: 2009
Resistenza alla flessione e trazione	1	Passa	
Resistenza al fuoco	1	O	
Tenuta ai gas	1	P1 = 200 Pa	
Dimensioni [mm]	1	Ø60	
Classe di temperatura	1	T200 = 200°C	
Durabilità al vapore	1	W	
Distanza da materiali combustibili	1	O30 30 mm	
Durabilità ai condensati	1	V2 L50 - AISI 316L (1,4404)	
Installazione non verticale	1	≤ 90°	
Massima distanza tra i supporti	1	≤ 1,5 metri	
Durabilità ai carichi termici	1	Passa	

8. Nota:

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:

Responsabile certificazione e prodotto

Emanuele Grampa

Firma

Luogo e data di prima emissione:

Gorla Minore, 01/09/2016



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

in accordo con EN 1856-1: 2009

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:	AAZ01	
Dop:	42 - D.o.P. - 01.07.2018	
Codice identificativo:	Sistema camino monoparete in acciaio inox AISI 316L (1,4404) di spessore 0,5 mm. (Dopcor02)	
Denominazione:	STABILEPS	
Norma:	EN 14471: 2013 + A1: 2015	
	Camini	
	Requisiti per camini metallici	
	Parte 1: Prodotti per sistema camino	
Certificato di conformità No.:	0476 - CPR - 2000	
Range di diametro:	Ø60	
Notified Body Code:	0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Uso:	Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.	
Designazione 1:	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O30	Sistema camino con guarnizioni
Sito web di archiviazione D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/	
<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Designazione</i>	<i>Prestazioni</i>
Resistenza a compressione	1	Passa
Resistenza alla flessione e trazione	1	Passa
Resistenza al fuoco	1	O
Tenuta ai gas	1	P1 = 200 Pa
Dimensioni [mm]	1	Ø60
Classe di temperatura	1	T200 = 200°C
Durabilità al vapore	1	W
Distanza da materiali combustibili	1	O30
Durabilità ai condensati	1	V2
Installazione non verticale	1	≤ 90°
Massima distanza tra i supporti	1	≤ 1,5 metri
Durabilità ai carichi termici	1	Passa
		30 mm
		L50 - AISI 316L (1,4404)

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Responsabile certificazione e prodotto
Emanuele Grampa

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

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 • 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.