

56 - 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



Marchatura CE



Recycling



1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

Camino a doppiaparete metallica isolato con lama d'aria di spessore 10 mm, parete interna in acciaio 1,4404 (AISI 316L) di spessore 0,4 e parete esterna in acciaio 1,4301 (AISI 304) di spessore 0,4

STABLEDA Range di diametro: Ø80 - Ø230

Designazione **T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(20)**

EN 1856-1: 2009 - Camino doppiaparete rigido | Con guarnizione

2. Uso previsto:

Sistema fumario 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: AAZ01

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:

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	Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Passa		EN 1856-1: 2009
Resistenza a trazione	Passa		
Reazione al fuoco	O	30 mm - Sistema camino	
Classe di resistenza al vento	Passa	Altezza utile autoportante pari a 2 mt sopra l'ultimo supporto. Distanza massima tra i collari a muro 4 mt.	
Massima inclinazione non verticale	≤ 90°		
Massima lunghezza tratto inclinato	2 mt.		
Classe di tenuta ai gas	P1	200 Pa	
Resistenza al flusso	1,06 ζ	Cappello antitemperie	
	1,00 ζ	Cappello cinese Ø80 - Ø150	
	1,50 ζ	Cappello cinese Ø160 - Ø230	
Coefficiente di rugosità	1 mm	Dichiarato	
Resistenza termica	0,2	W/m ² K a 200°C	
Resistenza allo shock termico	O - T200	Con guarnizione	
Durabilità al vapore e/o condensati	W		
Durabilità alla corrosione	V2		
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

Gorla Minore, 08/10/2020



56 - 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: 56 - D.o.P. - 01.07.2018	
Codice identificativo:	Camino a doppiaparete metallica isolato con lama d'aria di spessore 10 mm, parete interna in acciaio 1,4404 (AISI 316L) di spessore 0,4 e parete esterna in acciaio 1,4301 (AISI 304) di spessore 0,4	
Denominazione:	STABILEDA	
Norma:	EN 1856-1: 2009	
	Camini	
	Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistema camino	
Certificato di conformità No.:	0476 - CPR - 2000	
Range di diametro:	Ø80 - Ø230	
Notified Body Code:	0476 • Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Uso:	Sistema fumario per convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna.	
EN 1856-1: 2009	Designazione:	T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(20) Camino doppiaparete rigido Con guarnizione
	Per la linea STABILEDA si applicano anche le seguenti designazioni: L50050, L50060, L50080, L50100.	
Sito web di archiviazione D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/	

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	
Resistenza a compressione	Passa	
Resistenza a trazione	Passa	
Reazione al fuoco	O	30 mm - Sistema camino
Classe di resistenza al vento	Passa	Altezza utile autoportante pari a 2 mt sopra l'ultimo supporto. Distanza massima tra i collari a muro 4 mt.
Massima inclinazione non verticale	≤ 90°	
Massima lunghezza tratto inclinato	2 mt.	
Classe di tenuta ai gas	P1	200 Pa
Resistenza al flusso	1,06 ζ	Cappello antitemperie
	1,00 ζ	Cappello cinese Ø80 - Ø150
	1,50 ζ	Cappello cinese Ø160 - Ø230
Coefficiente di rugosità	1 mm Dichiarato	
Resistenza termica	0,2	W/m²K a 200°C
Resistenza allo shock termico	O - T200	Con guarnizione
Durabilità al vapore e/o condensati	W	
Durabilità alla corrosione	V2	
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, 08/10/2020

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.