

**DOP IT_STA Mod: Rev.: 02 | 30.08.2022

ITALIANO Lingua: Pagina: 1 di 2

05 - 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





Recycling



Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

ID CODE A	Sistema camino rigido monoparete secondo EN	1856-1: 2009.					
ID CODE B	Canale da fumo rigido monoparete secondo EN	1856-2: 2009.					
STABILEAL Range di diametro: Ø60 - Ø80 - Ø100							
Designazione 1	T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(20)	Condizioni di installazione					
Designazione 2	T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(20)	Areato	- Sistema camino monoparete rigido Con guarnizione				
Designazione 3	T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(20)	Areato					
Designazione 4	T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(60)	Condizioni di installazione					
Designazione 5	T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(60)	Con controcanna combustibile					
Designazione 6	T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(60)	Con controcanna combustibile					
Designazione 7	T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(40)	Condizioni di installazione					
Designazione 8	T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(40)	Areato	Canale da fumo monparete rigido Con guarnizione				
Designazione 9	T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(40)	Areato					

2. Uso previsto:

Sistema camino e canale da fumo per convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna.

Fabbricante:

M&G Group Italy S.p.A. Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)

++39 0331.366.193 Fax: ++39 0331.366.021 info@stabile.it

Mandatario:

Non applicabile

Sistemi di VVCP: 5.

Sistema 2+

6. Norma armonizzata:

EN 1856-1: 2009	Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistema camino
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 - 1177 (IG - 083 - 2016)

Data prima emissione: 16/05/2016

7. Prestazioni dichiarate:

i restazioni dieniarate.						
Caratteristiche essenziali	Prestazione					Specifica tecnica armonizzata
	[Ø x Spessore]	KG	N	KN	H max	
	60 x 1	25	0,25	245	25 mt.	EN 1856-1: 2009 EN 1856-2: 2009
Resistenza a compressione	80 x 1	23	0,23	228	30 mt.	
	80 x 1,5	63	0,62	618	60 mt.	
	100 x 1,5	66	0,65	654	50 mt.	
Requisiti di prestazione	Massima distanza tra i supporti 1,8 mt. a 90°					
Requisiti di prestazione	Distanza massima di un sostegno laterale Npd					EN 1856-1: 2009
Reazione al fuoco	Non passa in quanto designato " O "					
	ID CODE A	T200	O (20)	20 mm	2 cm	
Distanza da materiali combustibili	ID CODE A	T200	O (60)	60 mm	6 cm	
	ID CODE B	T200	O (40)	40 mm	4 cm	EN 1856-2: 2009
Classe di tenuta ai gas	H1 = 5000 Pa					
Resistenza termica	0,05 [W/m ² K] a 200°C Firma					
Componenti soggetti a carico del vento	Npd					
Durabilità al vapore e/o condensati	Passa W					EN 1856-1: 2009
Resistenza alla corrosione	Designazioni 1 - 2 - 4 - 5 - 7 - 8 Vm L13 - EN AW 6060					EN 1856-2: 2009
Nesisteriza alia corrosione	Designazioni 3 - 6 - 9 V2 L 99 - EN AB 46100					
Resistenza al flusso 10020 \(\zeta\),23 10021 \(\zeta\),32 10004 \(\zeta\),1,15 10006 \(\zeta\),0,28 10073 \(\zeta\),0,261						
Resistenza ai cicli di gelo e disgelo Passa						

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

Emanuele Grampa

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

M&G Group Italy S.p.A. a Socio Unico

Via Fratelli Kennedy, 1 • 21055 Gorla Minore (VA) • Italy • T: +39 0331 366 193 • F: +39 0331 366 021 • 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.

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:



 Mod.:
 **DOP IT_STA

 Rev.:
 02|30.08.2022

 Lingua:
 ITALIANO

 Pagina:
 2 di 2

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

in accordo con EN 1856-1: 2009 e EN 1856-2: 2009

Logotipo identificativo

Ente di certificazione





Recycling



M&G Group Italy S.p.A.	Via Fratelli Ke	nnedy, 1 - 21055	Gorla Minore (VA)		
Tel.: ++39 0331.360		6.193			
Fax:	++39 0331.36	6.021			
@:	o: info@stabile.it				
Dop:	05 - D.o.P 01.07.2018				
Codice identificativo A:	Sistema cami	no rigido monop	arete secondo EN 1856-1: 2009.		
Codice identificativo B:	Canale da fun	no rigido monop	arete secondo EN 1856-2: 2009.		
Denominazione:	STABILEAL				
	EN 1856-1: 2009				
	Camini				
	Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistema camino				
Norma:	EN 1856-2: 2009				
	Camini				
	Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo				
Certificato di conformità No.:		177 (IG - 083 - 2			
Range di diametro:	Ø60 - Ø80 - Ø100				
Notified Body Code:					
•	Sistema camino e canale da fumo per convogliare i fumi della combustione				
Uso:	dall'apparecchio all'atmosfera esterna.				
Danimaniana 1.			EN 1856-1: 2009		
Designazione 1:		m - L13100 - O(20)			
Designazione 2:		m - L13150 - O(20)	Condizioni di installazione Areato		
Designazione 3:			Sistema camino rigido monoparete Con guarnizione		
Designazione 4:			EN 1856-1: 2009		
Designazione 5:			Condizioni di installazione Con controcanna comustibili		
Designazione 6:		2 - L99150 - O(60)	Sistema camino rigido monoparete Con guarnizione		
Designazione 7:		m - L13100 - O(40)	EN 1856-12: 2009		
Designazione 8:			Condizioni di installazione Areato		
Designazione 9:		2 - L99150 - O(40)	Canale da fumo monoparete Con guarnizione		
Sito web di archiviazione D.o.P:	https://www.st	abile.it/dop/			
Caratteristiche essen	ziali		Prestazioni		
Diametri nominali [mm]		Ø60 - Ø80 - Ø100			
Resistenza a compressione		200 - 200 - 2100			
Resistenza al flusso		Vedi tabella in D.o.P. no. 05 in riferimento al diametro acquistato			
Resistenza termica		0,05 [W/m²K] a 200°C			
Resistenza allo shock termico		Non passa in quanto designao " O " - T200 - Con guarnizione			
Tenuta ai gas		H1 = 5000 Pa			
Durabilità ai vapori e/o condensati		W			
·		Vm	L13 - EN AW 6060 - Spessore 1,0 mm		
		VIII	L13 - EN AW 6060 - Spessore 1,5 mm		
Durabilità alla corrosione			•		
Durabilità alla corrosione Resistenza ai cicli di gelo e disgelo		V2 Passa	L99 - EN AB 46100 - Spessore 1,5 mm		

Firmato per nome e per conto del fabbricante da: Emanuele Grampa

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

Firma