

## 22 - 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:

Canale da fumo rigido monoparete in acciaio al carbonio verniciato nero metallizzato. (Dopcpr02)

**STABILEPH** Range di diametro: Ø120 ÷ Ø200

Designazione: **T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G(800) M** | Canale da fumo | Senza guarnizione

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

Fax: ++39 0331.366.021

@: [info@stabile.it](mailto:info@stabile.it)

Sito produttivo: AAR02

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di VVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizzata:

EN 1856-2: 2009

Camini

Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo

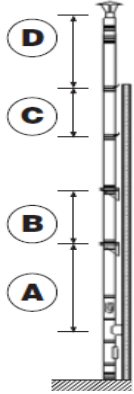
- Organismi notificati:

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

- Certificato di conformità No.: **0476 - CPR - 5204**

Data prima emissione: 09/06/15

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione					Specifica tecnica armonizzata
Classe di resistenza a compressione	Nota 1: I parametri riferiti ad A - B - C - D sono espressi in metri Nota 2: Il parametro del diametro [Ø] è espresso in mm					EN 1856-2: 2009
	Ø	A	B	C	D	
	120	116	56	4	1,5	
	130	107	52	4	1,5	
	140	100	48	4	1,5	
	150	93	36	4	1,5	
	160	97	33	4	1,5	
	180	86	30	4	1,5	
	200	77	27	4	1,5	
	<b>Legenda</b>					
	A	Massima altezza raggiungibile utilizzando l'elemento a T90° con una piastra base alla partenza.				
	B	Massima altezza supportata dall'elemento piastra intermedia con relativi supporti.				
	C	Massima distanza tra i collari a muro.				
	D	Massima altezza raggiungibile al di sopra dell'ultimo collare a muro.				
Classe di resistenza al fuoco	<b>G - 800 mm</b>	Misurati				
Classe di tenuta ai gas	<b>N1</b>	40 Pa				
Classe di resistenza allo shock termico	<b>G - T600</b>	Senza guarnizione				
Classe di resistenza al flusso	1 mm	In accordo con EN 13384-1				
Durabilità al vapore e/o condensati	<b>D</b>					
Classe di durabilità alla corrosione	<b>Vm</b>					
Massima installazione non verticale	≤ 90°					
Massima distanza tra i supporti	≤ 1,5 metri					
Durabilità ai carichi termici:	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:

Firma

Responsabile certificazione e prodotto

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 • 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.

## 22 - D.o.P. - 01.07.2013 | Marcatura CE

in accordo con EN 1856-2: 2009

Logotipo identificativo

Ente di certificazione



Marcatura CE



Recycling



<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:	AAR02	
Dop:	22 - D.o.P. - 01.07.2018	
Codice identificativo:	Canale da fumo rigido monoparete in acciaio al carbonio verniciato nero metallizzato. (Dopcpr02)	
Denominazione:	<b>STABILEPH</b>	
Norma:	<b>EN 1856-2: 2009</b>	
	Camini	
	Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo	
Certificato di conformità No.:	0476 - CPR - 5204	
Range di diametro:	Ø120 ÷ Ø200	
Notified Body Code:	<b>0476</b> - Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Uso:	Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.	
Designazione:	<b>T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G(800) M</b>	Canale da fumo   Senza guarnizione
Sito web di archiviazione D.o.P.:	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>	
<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazioni</i>	
Classe di resistenza a compressione	Passa	Fare riferimento ai valori riportati in tabella nella D.o.P no. 22
Classe di resistenza al fuoco	<b>G - 800</b> mm	Misurati
Classe di tenuta ai gas	<b>N1</b>	40 Pa
Classe di resistenza allo shock termico	<b>G - T600</b>	Senza guarnizione
Classe di resistenza al flusso	1 mm	In accordo con EN 13384-1
Durabilità al vapore e/o condensati	<b>D</b>	
Classe di durabilità alla corrosione	<b>Vm</b>	
Massima installazione non verticale	≤ 90°	
Massima distanza tra i supporti	≤ 1,5 metri	
Durabilità ai carichi termici:	Passa	

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

