

## 57 - 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 coassiale per condotto fumi/adduzione aria senza elastomero di tenuta.

**STABILECI** Range di diametro interno/esterno: Ø80/130 - 100/150 - 130/200 - 150/220 - 160/230 - 180/250 - 200/270 - 250/320 - 300/370

Designazione	<b>T600 - N1 - W - V2 - L50050 - G(100)*</b>	Senza elastomero di tenuta
Si applicano anche	<b>L50060 - L50080 - L50100</b>	*G(100) Condizioni di installazione di cui al libretto d'istruzione

2. Uso previsto:

Convogliare l'aria per la combustione all'apparecchio ed 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 TC/2008/115

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di VVCP:

Sistema 2+ e 4 (terminali)

6. Norma armonizzata:

EN 14989-2: 2008

Camini  
Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale per apparecchi riscaldamento a tenuta stagna.  
Parte 2: Condotti per fumi e aria comburente per apparecchi a tenuta stagna

- Organismi notificati:

**0407 • Istituto Giordano S.p.A.** | Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italia

- Certificato di conformità No.: **0407 - CPR - 1689 (IG - 177 - 2020)**

Data prima emissione: 10/12/2020

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Designazioni	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Materiale parete interna	Tutte	AISI 316L	EN 14989-2: 2008
Materiale parete esterna		AISI 304 o rame	
Resistenza a compressione		Di 80 ÷ 180 F > 2000 N Di 200 ÷ 300 F > 3000 N	
Resistenza al fuoco da fuliggine		<b>G</b>	
Distanza da materiale combustibile		<b>100</b> = 100 mm (ve dasi condizioni di installazione nel libretto delle istruzioni)	
Resistenza alle temperature		<b>T600</b> = 600°C	
Tenuta ai gas		<b>N1</b> = 40 Pa 40 Pa	
Resistenza al flusso		Rugosità media 1 mm.	
Resistenza termica		R=0,2 0,3 m <sup>2</sup> /K/W Variabile con le condizioni di ventilazione e direzione del flusso termico	
Resistenza allo shock termico		Tenuta ai gas dopo stress termico T600	
Resistenza alla flessione		Massima inclinazione della verticale 45° Altezza autoportante dopo l'ultimo supporto 1 mt Distanza max dei supporti laterali 2 mt.	
Durabilità al vapore e/o condensati		<b>W</b>	
Durabilità alla corrosione		<b>V2</b>	
Resistenza ai cicli di gelo e disgelo		Passa	
Terminali - Resistenza al flusso		Concentric Di 80 ÷ 130 f = 3,3 a = 2,6 Di 150 ÷ 220 f = 10,5 a = 8,4 Horizontal Di 80 ÷ 130 f = 3,1 a = 2,4 Di 150 ÷ 220 f = 10,1 a = 8,2	
Sostanze dannose		Non presenti	

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:

Emanuele Grampa  
Responsabile Qualità

Luogo e data di prima emissione:

Gorla Minore, 14/12/2020

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.