

## 01 - 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 con elastomero di tenuta.

**STABILECX** | Range di diametro: Ø60/100

Designazione 1	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(00)</b>	Camino coassiale con elastomero di tenuta
Designazione 2	<b>T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(00)</b>	Camino coassiale con elastomero di tenuta

2. Uso previsto:

Convogliare l'aria per la combustione all'apparecchio ed i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.

3. Fabbricante:

**M&G Group Ital 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)

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di VVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizzata:

EN 14989-2: 2007

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 - 1176 (IG - 082 - 2016)**

Data prima emissione: 16/05/2016

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Designazioni	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	
Resistenza a compressione	1 ÷ 2	Npd	EN 14989-2: 2007	
Resistenza al fuoco da fuliggine	1 ÷ 2	Non passa = <b>O</b> <b>00</b> = 0 mm		
Resistenza alle temperature	1 ÷ 2	<b>T200</b> = 200°C		
Tenuta ai gas	1 ÷ 2	<b>H1</b> = 5000 Pa 40 Pa		
Resistenza al flusso	1 ÷ 2	Passa		Valori dichiarati:
- condotto scarico fumi 45° (Ø60 mm)				- 0,3 ζ
- condotto scarico fumi 90° (Ø60 mm)				- 0,5 ζ
Coefficiente di rugosità				0,001 mm
Resistenza termica				0,05 [W/m²K]
Resistenza allo shock termico		O - T200 - Con guarnizione		
Resistenza alla flessione	1 ÷ 2	Npd		
Durabilità al vapore e/o condensati	1 ÷ 2	<b>W</b>		
Durabilità alla corrosione	1	<b>Vm</b>		L13 - EN AW 6060 - Spessore 1,0 mm
	2	<b>V2</b>	L99 - EN AB 46100 - Spessore 1,5 mm	
Resistenza ai cicli di gelo e disgelo	1 ÷ 2	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:

Emanuele Grampa

Firma

Luogo e data

Gorla Minore, 12/09/2022



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

in accordo con EN 14989-2: 2007

Logotipo identificativo



<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>		
Dop:	01 - D.o.P. - 01.07.2018		
Codice identificativo:	Camino metallico coassiale per condotto fumi/adduzione aria con elastomero di tenuta.		
Denominazione:	<b>STABILECX</b>		
Norma:	<b>EN 14989-2: 2007</b> 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		
Certificato di conformità No.:	0407 - CPR - 1176 (IG - 082 - 2016)		
Range di diametro:	Ø60 / Ø100		
Notified Body Code:	<b>0407</b> - Istituto Giordano S.p.A.		
Uso:	Convogliare l'aria per la combustione all'apparecchio ed i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.		
Designazione 1:	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(00)</b>	Con elastomero di tenuta	
Designazione 2:	<b>T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(00)</b>	Con elastomero di tenuta	
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>	
Resistenza a compressione	1 ÷ 2	Npd	
Resistenza al fuoco da fuliggine	1 ÷ 2	Non passa = <b>O</b> <b>00</b> = 0 mm	
Resistenza alle temperature	1 ÷ 2	<b>T200</b> = 200°C	
Tenuta ai gas	1 ÷ 2	<b>H1</b> = 5000 Pa    Condotto scarico fumi Ø60 40 Pa    Adduzione aria Ø100	
Resistenza al flusso condotto scarico fumi 45° (Ø60 mm) condotto scarico fumi 90° (Ø60 mm) Coefficiente di rugosità	1 ÷ 2	Passa	Valori dichiarati: - 0,3 ζ - 0,5 ζ 0,001 mm
Resistenza termica Resistenza allo shock termico			0,05 [W/m²K] <b>O</b> - T200 - Con guarnizione
Resistenza alla flessione	1 ÷ 2	Npd	
Durabilità al vapore e/o condensati	1 ÷ 2	<b>W</b>	
Durabilità alla corrosione	1	<b>Vm</b>	<b>L13</b> - EN AW 6060 - Spessore 1,0 mm
	2	<b>V2</b>	<b>L99</b> - EN AB 46100 - Spessore 1,5 mm
Resistenza ai cicli di gelo e disgelo	1 ÷ 2	Passa	

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Emanuele Grampa

Firma

Luogo e data

Gorla Minore, 12/09/2022



**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.