

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

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 = O 00 = 0 mm		
Resistenza alle temperature	1 ÷ 2	T200 = 200°C		
Tenuta ai gas	1 ÷ 2	H1 = 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	W		
Durabilità alla corrosione	1	Vm		L13 - EN AW 6060 - Spessore 1,0 mm
	2	V2	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



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	
Dop:	01 - D.o.P. - 01.07.2018	
Codice identificativo:	Camino metallico coassiale per condotto fumi/adduzione aria con elastomero di tenuta.	
Denominazione:	STABILECX	
Norma:	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	
Certificato di conformità No.:	0407 - CPR - 1176 (IG - 082 - 2016)	
Range di diametro:	Ø60 / Ø100	
Notified Body Code:	0407 - Istituto Giordano S.p.A.	
Uso:	Convogliare l'aria per la combustione all'apparecchio ed i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.	
Designazione 1:	T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(00)	Con elastomero di tenuta
Designazione 2:	T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(00)	Con elastomero di tenuta
Sito web di archiviazione D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/	
<i>Caratteristiche essenziali</i>		<i>Prestazioni</i>
Resistenza a compressione	1 ÷ 2	Npd
Resistenza al fuoco da fuliggine	1 ÷ 2	Non passa = O 00 = 0 mm
Resistenza alle temperature	1 ÷ 2	T200 = 200°C
Tenuta ai gas	1 ÷ 2	H1 = 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		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	W
Durabilità alla corrosione	1	Vm L13 - EN AW 6060 - Spessore 1,0 mm
	2	V2 L99 - 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.