

30 - 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:

Condotto e canale da fumo rigido monoparete in acciaio inox AISI 316L verniciato nero alta temperatura.

STABILENX Range di diametro: Ø80 - Ø100 - Ø120

Designazione 1	T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(50) M	Canale da fumo monoparete rigido Con guarnizione
Designazione 2	T200 - N1 - W - V2 - L50040 - O	Condotta fumario Con guarnizione
Designazione 3	T600 - N1 - W - V2 - L50040 - G(700) M	Canale da fumo monoparete rigido Senza guarnizione
Designazione 4	T600 - N1 - W - V2 - L50040 - G	Condotta fumario 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
Sito produttivo: ST/001/219_940/15

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di WVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizzata:

EN1856-2: 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 - 1098 (IG - 184 - 2015)**

Data prima emissione: 06/11/15

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Designazione	Prestazione			Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione (fattore di sicurezza K = 4)	1 ÷ 4	Passa			EN1856-2: 2009
		Altezza massima raggiungibile in mt.	Ø80	Ø100	
		50	40	30	
Resistenza a trazione	1 ÷ 4	Il sistema resiste sono a compressione			
Classe di resistenza al fuoco	1	O	50 mm Canale da fumo (misurati)		
	2		O Condotta fumario		
	3	G	700 mm Canale da fumo (misurati)		
	4		G Condotta fumario		
Classe di tenuta ai gas	1	P1	200 Pa		
	2 ÷ 4	N1	40 Pa		
Coefficiente di rugosità	1 ÷ 4	0,001 mm Dichiarato			
Resistenza al flusso	1 ÷ 4	Npd			
Resistenza termica	1 ÷ 4	0,01 W/m ² K a 200°C Dichiarato			
Resistenza allo shock termico	1 - 2	O	T200	200°C Con guarnizione	
	3 - 4	G	T600	600°C Senza guarnizione	
Durabilità al vapore e/o condensati	1 ÷ 4	W			
Resistenza alla corrosione	1 ÷ 4	V2	L50	AISI 316 L (1,4404) - sp. 0,4 - opaco	
Durabilità al carico termico	1 ÷ 4	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:

Responsabile certificazione e prodotto
Emanuele Grampa

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

Firma



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

in accordo con EN 1856-2: 2009

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:	30 - D.o.P. - 01.07.2018
Codice identificativo:	Condotto e canale da fumo rigido monoparete in acciaio inox AISI 316L verniciato nero alta temperatura.
Denominazione:	STABILENX
Norma:	EN 1856-2: 2009
	Camini
	Requisiti per camini metallici
Certificato di conformità No.:	0407 - CPR - 1098 (IG - 184 - 2015)
Range di diametro:	Ø80 - Ø100 - Ø120
Notified Body Code:	0407 - Istituto Giordano S.p.A.
Uso:	Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.
Designazione 1:	T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(50) M Canale da fumo monoparete rigido Con guarnizione
Designazione 2:	T200 - N1 - W - V2 - L50040 - O Condotto fumario Con guarnizione
Designazione 3:	T600 - N1 - W - V2 - L50040 - G(700) M Canale da fumo monoparete rigido Senza guarnizione
Designazione 4:	T600 - N1 - W - V2 - L50040 - G Condotto fumario Senza guarnizione
Sito web di archiviazione D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/

Caratteristiche essenziali		Prestazioni			
Resistenza a compressione (fattore di sicurezza K = 4)	1 ÷ 4	Passa			
		Altezza massima raggiungibile in mt.	Ø80 50	Ø100 40	Ø120 30
Resistenza a trazione	1 ÷ 4	Il sistema resiste sono a compressione			
Classe di resistenza al fuoco	1	O	50 mm Canale da fumo (misurati)		
	2		O Condotto fumario		
	3	G	700 mm Canale da fumo (misurati)		
	4		G Condotto fumario		
Classe di tenuta ai gas	1	P1	200 Pa		
	2 ÷ 4	N1	40 Pa		
Coefficiente di rugosità	1 ÷ 4	0,001 mm	Dichiarato		
Resistenza al flusso	1 ÷ 4	Npd			
Resistenza termica	1 ÷ 4	0,01 W/m ² K	a 200°C Dichiarato		
Resistenza allo shock termico	1 - 2	O	T200	200°C Con guarnizione	
	3 - 4	G	T600	600°C Senza guarnizione	
Durabilità al vapore e/o condensati	1 ÷ 4	W			
Resistenza alla corrosione	1 ÷ 4	V2	L50	AISI 316 L (1,4404) - sp. 0,4 - opaco	
Durabilità al carico termico	1 ÷ 4	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

