

### 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 | <b>T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(50) M</b>  | Canale da fumo monoparete rigido   Con guarnizione   |
| Designazione 2 | <b>T200 - N1 - W - V2 - L50040 - O</b>        | Condotta fumario   Con guarnizione                   |
| Designazione 3 | <b>T600 - N1 - W - V2 - L50040 - G(700) M</b> | Canale da fumo monoparete rigido   Senza guarnizione |
| Designazione 4 | <b>T600 - N1 - W - V2 - L50040 - G</b>        | Condotta fumario   Senza guarnizione                 |

2. Uso previsto:

Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.

3. Fabbricante:

**Stabile 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: 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<br>(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            | <b>O</b>   | 50 mm   Canale da fumo (misurati)  |                           |                               |
|   | 2            |  | <b>O</b>   Condotta fumario        |                           |                               |
|   | 3            | <b>G</b>   | 700 mm   Canale da fumo (misurati) |                           |                               |
|   | 4            |  | <b>G</b>   Condotta fumario        |                           |                               |
| Classe di tenuta ai gas                                   | 1            | <b>P1</b>  | 200 Pa                             |                           |                               |
|   | 2 ÷ 4        | <b>N1</b>  | 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 <sup>2</sup> K a 200°C   Dichiarato               |                                    |                           |                               |
| Resistenza allo shock termico                             | 1 - 2        | <b>O</b>   | <b>T200</b>                        | 200°C   Con guarnizione   |                               |
|   | 3 - 4        | <b>G</b>   | <b>T600</b>                        | 600°C   Senza guarnizione |                               |
| Durabilità al vapore e/o condensati                       | 1 ÷ 4        | <b>W</b>   |                                    |                           |                               |
| Resistenza alla corrosione                                | 1 ÷ 4        | <b>V2</b> <b>L50</b> 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



Stabile 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](mailto: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.

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

in accordo con EN 1856-2: 2009

Logotipo identificativo



| <b>Stabile 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:  | 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:  | <b>STABILENX</b>  |  |                                    |                                       |
| Norma:  | <b>EN 1856-2: 2009</b>  |  |                                    |                                       |
|   | Camini  |  |                                    |                                       |
|   | Requisiti per camini metallici  |  |                                    |                                       |
| Certificato di conformità No.:                            | 0407 - CPR - 1098 ( IG - 184 - 2015)  |  |                                    |                                       |
| Range di diametro:  | Ø80 - Ø100 - Ø120   |  |                                    |                                       |
| Notified Body Code:                                       | <b>0407</b> - Istituto Giordano S.p.A.  |  |                                    |                                       |
| Uso:  | Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.  |  |                                    |                                       |
| Designazione 1:   | <b>T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(50) M</b>  | Canale da fumo monoparete rigido   Con guarnizione   |                                    |                                       |
| Designazione 2:   | <b>T200 - N1 - W - V2 - L50040 - O</b>  | Condotto fumario   Con guarnizione                   |                                    |                                       |
| Designazione 3:   | <b>T600 - N1 - W - V2 - L50040 - G(700) M</b>   | Canale da fumo monoparete rigido   Senza guarnizione |                                    |                                       |
| Designazione 4:   | <b>T600 - N1 - W - V2 - L50040 - G</b>  | Condotto fumario   Senza guarnizione                 |                                    |                                       |
| Sito web di archiviazione D.o.P.:                         | <a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>                                   |  |                                    |                                       |
| Assicurazione RCT e prodotto:                             | ZURICH No. 920b3680   |  |                                    |                                       |
| Caratteristiche essenziali                                |   | Prestazioni  |                                    |                                       |
| Resistenza a compressione<br>(fattore di sicurezza K = 4) | 1 ÷ 4   | Passa  |                                    |                                       |
|   |   | Altezza massima raggiungibile in mt.                 | Ø80<br>50                          | Ø100<br>40                            |
| Resistenza a trazione                                     | 1 ÷ 4   | Il sistema resiste sono a compressione               |                                    |                                       |
| Classe di resistenza al fuoco                             | 1   | <b>O</b>   | 50 mm   Canale da fumo (misurati)  |                                       |
|   | 2   |  | <b>O</b>   Condotto fumario        |                                       |
|   | 3   | <b>G</b>   | 700 mm   Canale da fumo (misurati) |                                       |
|   | 4   |  | <b>G</b>   Condotto fumario        |                                       |
| Classe di tenuta ai gas                                   | 1   | <b>P1</b>  | 200 Pa                             |                                       |
|   | 2 ÷ 4   | <b>N1</b>  | 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 <sup>2</sup> K                              | a 200°C   Dichiarato               |                                       |
| Resistenza allo shock termico                             | 1 - 2   | <b>O</b>   | <b>T200</b>                        | 200°C   Con guarnizione               |
|   | 3 - 4   | <b>G</b>   | <b>T600</b>                        | 600°C   Senza guarnizione             |
| Durabilità al vapore e/o condensati                       | 1 ÷ 4   | <b>W</b>   |                                    |                                       |
| Resistenza alla corrosione                                | 1 ÷ 4   | <b>V2</b>  | <b>L50</b>                         | 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



**Stabile 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.