

## 05 - 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:

ID CODE A | Sistema camino rigido monoparete secondo EN 1856-1: 2009.

ID CODE B | Canale da fumo rigido monoparete secondo EN 1856-2: 2009.

**STABILEAL** Range di diametro: Ø60 - Ø80 - Ø100

Designazione	Modello	Condizioni di installazione	Specificazione
Designazione 1	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(20)</b>	Areato	Sistema camino monoparete rigido   Con guarnizione
Designazione 2	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(20)</b>		
Designazione 3	<b>T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(20)</b>		
Designazione 4	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(60)</b>	Con controcanna combustibile	Sistema camino monoparete rigido   Con guarnizione
Designazione 5	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(60)</b>		
Designazione 6	<b>T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(60)</b>		
Designazione 7	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(40)</b>	Areato	Canale da fumo monoparete rigido   Con guarnizione
Designazione 8	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(40)</b>		
Designazione 9	<b>T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(40)</b>		

2. Uso previsto:

Sistema camino e canale da fumo per convogliare i fumi della combustione 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)

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di WVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizzata:

EN 1856-1: 2009	Camini Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistema camino
EN 1856-2: 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 - 1177 ( IG - 083 - 2016)**

Data prima emissione: 16/05/2016

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione					Specificata tecnica armonizzata
	$[\varnothing \times \text{Spessore}]$	KG	N	KN	H max	
Resistenza a compressione	60 x 1	25	0,25	245	25 mt.	EN 1856-1: 2009
	80 x 1	23	0,23	228	30 mt.	
	80 x 1,5	63	0,62	618	60 mt.	EN 1856-2: 2009
	100 x 1,5	66	0,65	654	50 mt.	
Requisiti di prestazione	Massima distanza tra i supporti 1,8 mt. a 90° Distanza massima di un sostegno laterale   Npd					EN 1856-1: 2009
Reazione al fuoco	Non passa   in quanto designato "O"					
Distanza da materiali combustibili	ID CODE A	<b>T200</b>	<b>O (20)</b>	20 mm	2 cm	
	ID CODE B	<b>T200</b>	<b>O (60)</b>	60 mm	6 cm	
Classe di tenuta ai gas	<b>H1</b> = 5000 Pa					EN 1856-2: 2009
Resistenza termica	0,05 [W/m <sup>2</sup> K] a 200°C					
Componenti soggetti a carico del vento	Npd					
Durabilità al vapore e/o condensati	Passa   <b>W</b>					EN 1856-1: 2009 EN 1856-2: 2009
Resistenza alla corrosione	Designazioni 1 - 2 - 4 - 5 - 7 - 8 <b>Vm</b>   <b>L13</b> - EN AW 6060 Designazioni 3 - 6 - 9 <b>V2</b>   <b>L 99</b> - EN AB 46100					
Resistenza al flusso	10020   $\zeta$ 0,23	10021   $\zeta$ 0,32	10004   $\zeta$ 1,15	10006   $\zeta$ 0,28	10073   $\zeta$ 0,261	
Resistenza ai cicli di gelo e disgelo	Passa					

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'assieme 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

Dott. Arch. Venegoni Andrea

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.

**05 - D.o.P. - 01.07.2013 | Marcatura CE**

in accordo con EN 1856-1: 2009 e 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:	05 - D.o.P. - 01.07.2018	
Codice identificativo A:	Sistema camino rigido monoparete secondo EN 1856-1: 2009.	
Codice identificativo B:	Canale da fumo rigido monoparete secondo EN 1856-2: 2009.	
Denominazione:	<b>STABILEAL</b>	
Norma:	<b>EN 1856-1: 2009</b>	
	Camini	
	Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistema camino	
	<b>EN 1856-2: 2009</b>	
Certificato di conformità No.:	0407 - CPR - 1177 (IG - 083 - 2016)	
	Range di diametro:	Ø60 - Ø80 - Ø100
Notified Body Code:	<b>0407</b> - Istituto Giordano S.p.A.	
Uso:	Sistema camino e canale da fumo per convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna.	
Designazione 1:	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(20)</b>	EN 1856-1: 2009
Designazione 2:	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(20)</b>	<b>Condizioni di installazione</b>   Areato
Designazione 3:	<b>T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(20)</b>	<b>Sistema camino rigido monoparete</b>   Con guarnizione
Designazione 4:	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(60)</b>	EN 1856-1: 2009
Designazione 5:	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(60)</b>	<b>Condizioni di installazione</b>   Con controcanna comustiblr
Designazione 6:	<b>T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(60)</b>	<b>Sistema camino rigido monoparete</b>   Con guarnizione
Designazione 7:	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(40)</b>	EN 1856-12: 2009
Designazione 8:	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(40)</b>	<b>Condizioni di installazione</b>   Areato
Designazione 9:	<b>T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(40)</b>	<b>Canale da fumo monoparete</b>   Con 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
Diametri nominali [mm]	Ø60 - Ø80 - Ø100	
Resistenza a compressione	Vedi tabella in D.o.P. no. 05 in riferimento al diametro acquistato	
Resistenza al flusso		
Resistenza termica	0,05 [W/m²K] a 200°C	
Resistenza allo shock termico	Non passa   in quanto designao "O" - T200 - Con guarnizione	
Tenuta ai gas	H1 = 5000 Pa	
Durabilità ai vapori e/o condensati	W	
Durabilità alla corrosione	Vm	L13 - EN AW 6060 - Spessore 1,0 mm
		L13 - EN AW 6060 - Spessore 1,5 mm
	V2	L99 - EN AB 46100 - Spessore 1,5 mm
Resistenza ai cicli di gelo e disgelo	Passa	

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Responsabile certificazione e prodotto

Dott. Arch. Venegoni Andrea

Luogo e data di prima emissione:

Gorla Minore, 01/09/2016


Firma



## 05 - D.o.P. - 01.07.2013 | Placca camino

in accordo con EN 1856-1: 2009 e EN 1856-2: 2009 - paragrafo "Chimney Plate"

### 1. Immagine placca camino per STABILEAL - DA ORDINARE AD OGNI SINGOLA FORNITURA CODICE: SCS CE AL

 <b>Stabile®</b>	<b>STABILE S.p.A.</b> Via Fratelli Kennedy 1 21055 Gorla Minore - VA Tel.0331/366.193 www.stabile.it info@stabile.it PLACCA CAMINO/Chimney Plate CERTIFICATO/Certificate N° 0407-CPR-1177 (IG-083-2016) Dichiarazione di prestazioni/Declaration of performance N° 05 - D.o.p. - 01.07.2013 <b>STABILEAL</b> con guarnizione/with gaskets EN 1856-1: 2009 - EN 1856-2: 2009							
	<table border="0"> <tr> <td>EN 1856-1: 2009</td> <td>EN 1856-1: 2009</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(20)</td> <td><input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(60)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(20)</td> <td><input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(60)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(20)</td> <td><input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(60)</td> </tr> </table>	EN 1856-1: 2009	EN 1856-1: 2009	<input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(20)	<input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(60)	<input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(20)	<input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(60)	<input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(20)
EN 1856-1: 2009	EN 1856-1: 2009							
<input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(20)	<input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(60)							
<input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(20)	<input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(60)							
<input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(20)	<input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(60)							
<table border="0"> <tr> <td>EN 1856-2: 2009</td> <td>CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(40)</td> <td><input type="checkbox"/> EN 1856-1: 2009   Areato</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(40)</td> <td><input type="checkbox"/> EN 1856-1: 2009   Con controcanna combustibile</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(40)</td> <td><input type="checkbox"/> EN 1856-2: 2009   Areato</td> </tr> </table>	EN 1856-2: 2009	CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE	<input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(40)	<input type="checkbox"/> EN 1856-1: 2009   Areato	<input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(40)	<input type="checkbox"/> EN 1856-1: 2009   Con controcanna combustibile	<input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(40)	<input type="checkbox"/> EN 1856-2: 2009   Areato
EN 1856-2: 2009	CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE							
<input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(40)	<input type="checkbox"/> EN 1856-1: 2009   Areato							
<input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(40)	<input type="checkbox"/> EN 1856-1: 2009   Con controcanna combustibile							
<input type="checkbox"/> T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(40)	<input type="checkbox"/> EN 1856-2: 2009   Areato							
<b>SEZIONE RISERVATA ALL'INSTALLATORE</b> <small>Section to be filled in by the installer</small>								
1) DESIGNAZIONE EN 1443 _____ <small>Designation</small>								
2) Ø _____ mm								
3) DISTANZA DA MATERIALE COMBUSTIBILE: _____ mm  								
4) INSTALLATORE (nome/indirizzo) _____ <small>Installer (name/address)</small>								
5) DATA _____ <small>Date</small>								
<b>AL</b> <sup>10</sup> <sub>18</sub>								
<b>ATTENZIONE:</b> La presente etichetta non deve essere rimossa o modificata <i>Warning: this label shall not be removed or modified</i>								

#### Parametri stabiliti dalla EN 1856-1: 2009 e EN 1856-2: 2009 - Chimney Plate

Il produttore rende disponibile la placca camino costruita in materiale durevole, completa delle seguenti in formazioni:

##### - Nome del produttore

Dato stampato in maniera indelebile e permanente in alto a sinistra.

##### - Designazione di prodotto secondo EN 1856-1: 2009 e EN 1856-2: 2009

Dato stampato in maniera indelebile e permanente al centro.

##### - Designazione di prodotto secondo EN 1443

##### - Spazio per il diametro nominale:

Inserire nell'apposito spazio il diametro del sistema installato.

**STABILEAL** | Ø60 - Ø80 - Ø100

##### - Spazio riservato ai dati dell'installatore e data di installazione.

Da compilare a cura dell'installatore in maniera indelebile e permanente.

#### 2. Installazione del supporto denominato "PLACCA CAMINO"

Installare la placca camino, acquistata separatamente, nelle immediate vicinanze del sistema **STABILEAL** acquistato.

Riportare sulla placca caminola designazione ed i dati di installazione del prodotto come effettivamente installato.

La placca camino è realizzata in foglio di alluminio stampato ed autodesivo su di un lato.

#### 3. Avvertenze

NON compilare l'immagine della placca camino qui presente, utilizzare l'apposito separatamente acquistato (cod. SCS CE AL).

Stabile S.p.A. declina ogni responsabilità in caso di utilizzo e/o compilazione di supporti placca camino non idonei e/o non correttamente applicati.

#### 4. Codice prodotto

SCS CE AL

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Responsabile certificazione e prodotto

Dott. Arch. Venegoni Andrea

Luogo e data di prima emissione:

Gorla Minore, 01/09/2016

Firma

