

21 - 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 a doppiaparete metallica isolato con lama d'aria di spessore 10 mm, parete interna in acciaio 1,4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm e parete esterna in acciaio 1 4301 (AISI 304) di spessore 0,5 mm - lamiera zincata di spessore 0,5 mm

STABLEDA Range di diametro: Ø80 - Ø300

Designazione **T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50)** EN 1856-1: 2009 - Camino doppiaparete rigido | Con guarnizione

Nota: Per la linea **STABLEDA** si applicano anche le seguenti designazioni: L50060, L50080, L50100.

Distanza da materiali combustibili:

Nel caso di sistemi camino, le distanze dai materiali combustibili riportate nella precedente tabella, si applicano fino a dimetri interni di 300 mm. Per sistemi camino aventi diametro interno superiori a 300 mm si applicano i seguenti coefficienti correttivi:

- per diametri interni compresi tra 304 e 450 mm moltiplicare la distanza per 1,5;
- per diametri compresi tra 401 e 600 mm moltiplicare per 2;
- per diametri interni superiori a 600 mm moltiplicare la distanza per 4.

2. Uso previsto:

Sistema camino, condotto fumi 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
Sito produttivo: TC/2008/115

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di VVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizzata:

EN 1856-1: 2009 Camini
Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistema camino

- Organismi notificati:

0407 • Istituto Giordano S.p.A. | Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italia
- Certificato di conformità No.: **0407 - CPR - 180 (IG - 002 - 2008)**
Data prima emissione: 09/01/2008

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Passa		EN 1856-1: 2009
Resistenza a trazione	Non passa	Il camino lavora solo a compressione	
Reazione al fuoco	O	50 mm - Sistema camino	
Classe di resistenza al vento	Passa	Altezza utile autoportante pari a 1 mt sopra l'ultimo supporto. Distanza massima tra i supporti laterali ≤ 2mt.	
Massima inclinazione non verticale	≤ 90°		
Massima inclinazione verticale	≤ 45°	Pari a 1 spostamento con 2 curve DACQ 45	
Classe di tenuta ai gas	P1	200 Pa	
Resistenza al flusso	1,19 ζ	Cappello antitemperie	
	1,48 ζ	Cappello cinese	
	1,71 ζ	Cappello tronco cono	
Coefficiente di rugosità	1 mm	Dichiarato	
Resistenza termica	0,17	W/m ² K a 200°C	
Resistenza allo shock termico	O - T200	Con guarnizione	
Durabilità al vapore e/o condensati	W		
Durabilità alla corrosione	V2	L50 - 1,4404 - AISI 316L	
Resistenza ai cicli di gelo e disgelo	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

Dott. Arch. Venegoni Andrea

Luogo e data di prima emissione:

Gorla Minore, 01/09/2016

Firma


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

in accordo con EN 1856-1: 2009

Logotipo identificativo



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	
Sito produttivo:	TC/2008/115	
Dop:	21 - D.o.P. - 01.07.2018	
Codice identificativo:	Camino a doppiaparete metallica isolato con lama d'aria di spessore 10 mm, parete interna in acciaio 1,4404 (AISI 316L) di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1 mm e parete esterna in acciaio 1,4301 (AISI 304) di spessore 0,5 mm, rame, lamiera zincata di spessore 0,5 mm.	
Denominazione:	STABILED A	
Norma:	EN 1856-1: 2009	
	Camini	
	Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistema camino	
Certificato di conformità No.:	0407 - CPR - 180 (IG - 002 - 2008)	
Range di diametro:	Ø80 - Ø300	
Notified Body Code:	0407 - Istituto Giordano S.p.A.	
Uso:	Sistema camino, condotto fumi e canale da fumo per convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna.	
EN 1856-1: 2009 Designazione:	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50)	Camino doppiaparete rigido Con guarnizione
Nota:	Per la linea STABILED A si applicano anche le seguenti designazioni: L50060, L50080, L50100.	
Distanza da materiali combustibili:	Nel caso di sistemi camino, le distanze dai materiali combustibili riportate nella precedente tabella, si applicano fino a diametri interni di 300 mm. Per sistemi camino aventi diametro interno superiori a 300 mm si applicano i seguenti coefficienti correttivi:	
	- per diametri interni compresi tra 304 e 450 mm moltiplicare la distanza per 1,5;	
	- per diametri compresi tra 401 e 600 mm moltiplicare per 2;	
	- per diametri interni superiori a 600 mm moltiplicare la distanza per 4.	
Sito web di archiviazione D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/	
Assicurazione RCT e prodotto:	ZURICH No. 920b3680	
<i>Caratteristiche essenziali</i>		<i>Prestazioni</i>
Resistenza a compressione	Passa	
Resistenza a trazione	Non passa	Il camino lavora solo a compressione
Reazione al fuoco	O	50 mm - Sistema camino
Classe di resistenza al vento	Passa	Altezza utile autoportante pari a 1 mt sopra l'ultimo supporto. Distanza massima tra i supporti laterali ≤ 2mt.
Massima inclinazione non verticale	≤ 90°	
Massima inclinazione verticale	≤ 45°	Pari a 1 spostamento con 2 curve DACQ 45
Classe di tenuta ai gas	P1	200 Pa
Resistenza al flusso	1,19 ζ	Cappello antitemperie
	1,48 ζ	Cappello cinese
	1,71 ζ	Cappello tronco cono
Coefficiente di rugosità	1 mm	Dichiarato
Resistenza termica	0,17	W/m ² K a 200°C
Resistenza allo shock termico	O - T200	Con guarnizione
Durabilità al vapore e/o condensati	W	
Durabilità alla corrosione	V2	L50 - 1,4404 - AISI 316L
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



21 - D.o.P. - 01.07.2013 | Placca camino

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

1. Immagine placca camino per STABILED A - DA ORDINARE AD OGNI SINGOLA FORNITURA CODICE: SCS CE DA



STABILE S.p.A.
 Via 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-170 (IG-002-2008)
 Dichiarazione di prestazioni/Declaration of performance N° 21-Dop-01.07.2013
STABILED A c/guarnizione/with seals
 EN 1856-1: 2009



T200 - P1 - W - V2 - L50XXX - O(50)

Spessore L50/thickness

050 = 0,5 mm
 060 = 0,6 mm
 080 = 0,8 mm
 100 = 1 mm

SEZIONE RISERVATA ALL'INSTALLATORE
Section to be filled in by the installer

1) DESIGNAZIONE EN 1443 _____
Designation

2) Ø _____ mm

3) DISTANZA DA MATERIALE COMBUSTIBILE: _____ mm  

Distance from combustible material

4) INSTALLATORE (nome/indirizzo) _____
installer (name/address)

5) DATA _____
Date

DA¹¹₁₇

ATTENZIONE: La presente etichetta non deve essere rimossa o modificata
Warning: this label shall not be removed or modified

Parametri stabiliti dalla EN 1856-1: 2009 - Chimney Plate

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

- Nome del produttore

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

- Designazione di prodotto secondo EN 1856-1: 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.

STABILED A | Ø80 - Ø300

- 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 **STABILED A** 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 adesivo su di un lato.

3. Avvertenze

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

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

