

34 - 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:

Sistema camino monoparete rigido M/F con condotto fumi in plastica (polipropilene bianco).

STABILEPAB Range di diametro: Ø60 - Ø80 - Ø100

Designazione	T120 - P1 - W - 2 - O(30) - LI - E - U	Gruppo 1 d ≤ 100	Sistema camino coassiale rigido Con guarnizione
--------------	---	---------------------------	---

2. Uso previsto:

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: M/2013/10836/VI

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di WVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizzata:

EN 14471: 2013 + A1: 2015
Camini
Sistemi di camini con condotti interni in materiale plastico
Requisiti e metodi di prova

- Organismi notificati:

0407 • Istituto Giordano S.p.A. | Via Rossini,2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italia

- Certificato di conformità No.: **0407 - CPR - 1125 (IG - 218 - 2015) - r.01**

Data prima emissione: 29/12/2015

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specificata tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Passa	Altezza massima raggiungibile 50 metri	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Resistenza al carico del vento	Non applicabile	Il sistema non è isolato e va installato internamente	
Resistenza alla flessione e alla trazione	Passa	La lunghezza massima della parte orizzontale non è limitata. Distanza massima tra i supporti pari a 1,5 metri.	
Classe di resistenza al fuoco	O		
Classe di tenuta ai gas	P1	200 Pa	
Dimensioni [mm] - Gruppo 1	Ø60 - Ø80 - Ø100		
Classe di temperatura	T120	120°C	
Classe di resistenza a durabilità alla corrosione	Passa	W	
Durabilità alla penetrazione dell'acqua piovana per camini isolati per installazione esterna	Non applicabile	Il sistema non è isolato e va installato internamente	
Classe di reazione al fuoco	E	In accordo con la EN 13501-1: 2002 A1	
Classe di durabilità alla corrosione	2		
Distanza da materiale combustibile	O(30)	30 mm	
Classe di localizzazione	LI		
Classe di protezione	U		
Resistenza ai raggi UV	Non applicabile	Le sezioni e gli accessori sono designati: LI	
Installazione non verticale e distanza tra i supporti per installazioni non verticali	- Lunghezza massima non limitata - Massima inclinazione raggiungibile pari a 87° - ≤ 1,5 metri		
Coefficienti di resistenza al flusso	Passa	In accordo con la EN 13384-1	
Resistenza termica	0,00 W/m ² K		
Comportamento meccanico e stabilità geometrica	Passa		
Durabilità al carico termico	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


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.

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

in accordo con EN 14471: 2013 + A1: 2015

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:	M/2013/10836/V1	
Dop:	34 - D.o.P. - 01.07.2018	
Codice identificativo:	Sistema camino monoparete rigido M/F con condotto fumi in plastica (polipropilene bianco).	
Denominazione:	STABILEPAB	
Norma:	EN 14471: 2013 + A1: 2015	
Certificato di conformità No.:	Camini Sistemi di camini con condotti interni in materiale plastico	
Range di diametro:	Gruppo 1	Designazione 1 Ø60 - Ø80 - Ø100
Notified Body Code:	0407 - Istituto Giordano S.p.A.	
Uso:	Convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna.	
Designazione:	T120 - P1 - W - 2 - O(30) - LI - E - U	Sistema camino coassiale rigido Con guarnizione
Sito web di archiviazione D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/	
Assicurazione RCT e prodotto:	ZURICH No. 920b3680	

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	
Resistenza a compressione	Passa	Altezza massima raggiungibile 50 metri
Resistenza al carico del vento	Non applicabile	Il sistema non è isolato e va installato internamente
Resistenza alla flessione e alla trazione	Passa	La lunghezza massima della parte orizzontale non è limitata. Distanza massima tra i supporti pari a 1,5 metri.
Classe di resistenza al fuoco	O	
Classe di tenuta ai gas	P1	200 Pa
Dimensioni [mm] - Gruppo 1	Ø60 - Ø80 - Ø100	
Classe di temperatura	T120	120°C
Classe di resistenza a durabilità alla corrosione	Passa	W
Durabilità alla penetrazione dell'acqua piovana per camini isolati per installazione esterna	Non applicabile	Il sistema non è isolato e va installato internamente
Classe di reazione al fuoco	E	In accordo con la EN 13501-1: 2002 A1
Classe di durabilità alla corrosione	2	
Distanza da materiale combustibile	O(30)	30 mm
Classe di localizzazione	LI	
Classe di protezione	U	
Resistenza ai raggi UV	Non applicabile	Le sezioni e gli accessori sono designati: LI
Installazione non verticale e distanza tra i supporti per installazioni non verticali		- Lunghezza massima non limitata - Massima inclinazione raggiungibile pari a 87° - ≤ 1,5 metri
Coefficienti di resistenza al flusso	Passa	In accordo con la EN 13384-1
Resistenza termica	0,00 W/m ² K	
Comportamento meccanico e stabilità geometrica	Passa	
Durabilità al carico termico	Passa	

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Responsabile certificazione e prodotto

Dott. Arch. Venegoni Andrea

Luogo e data di prima emissione:

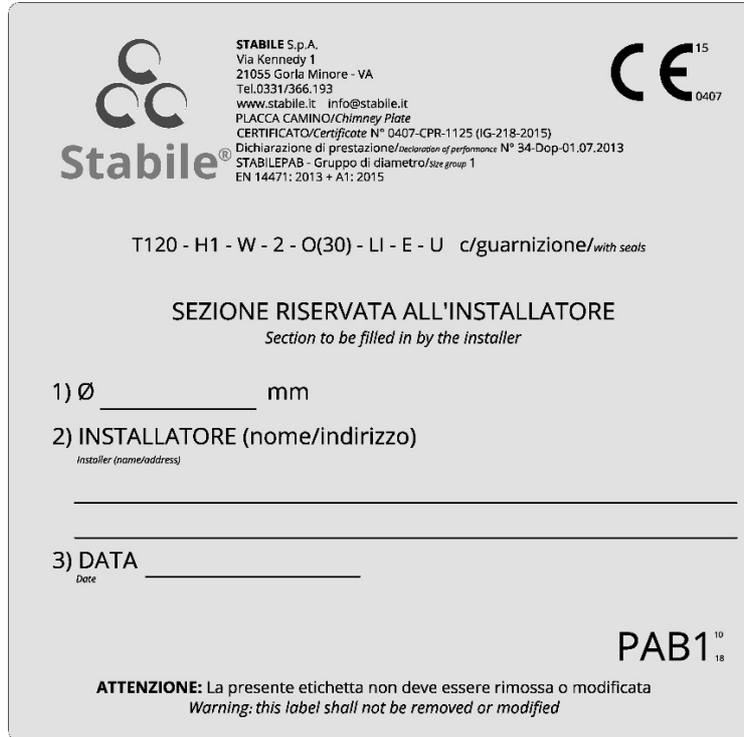
Gorla Minore, 01/09/2016

Firma


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

in accordo con EN 14471: 2013 + A1: 2015 - paragrafo "Chimney Plate"

1. Immagine placca camino per STABILEPAB - DA ORDINARE AD OGNI SINGOLA FORNITURA CODICE: SCS CE PAB1



The image shows a rectangular label for a chimney plate. It features the Stabile logo on the left and a CE mark on the right. The text on the label includes the company name and address, technical specifications, and a section for the installer to fill in. The model number T120 - H1 - W - 2 - O(30) - LI - E - U is printed, along with a note about seals. The label also contains a section for the installer to provide their name, address, and the date of installation. The code PAB1 is printed in the bottom right corner, and a warning is provided at the bottom.

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-1125 (IG-218-2015)
Dichiarazione di prestazione/declaration of performance N° 34-Dop-01.07.2013
STABILEPAB - Gruppo di diametro/size group 1
EN 14471: 2013 + A1: 2015

CE 15
0407

T120 - H1 - W - 2 - O(30) - LI - E - U c/guarnizione/with seals

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

1) Ø _____ mm

2) INSTALLATORE (nome/indirizzo)
Installer (name/address)

3) DATA _____
Date

PAB1¹⁰₁₈

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

Parametri stabiliti dalla EN 14471: 2013 + A1: 2015 - 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 14471: 2013 + A1: 2015

Dato stampato in maniera indelebile e permanente al centro.

- Spazio per il diametro nominale:

Inserire nell'apposito spazio il diametro del sistema installato.

STABILEPAB | Ø60 - Ø80 - Ø100 | Gruppo 1

- 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 STABILEPAB 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 PAB1).

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 PAB1

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


37 - D.o.P. - 01.07.2013 | Dichiarazione di Prestazione (D.o.P.)

in accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 574/2014

Logotipo identificativo

Ente di certificazione



Marcatura CE



Recycling



1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

Sistema camino monoparete rigido M/F con condotto fumi in plastica.

STABILEPAB Range di diametro: Ø125 - Ø160 - Ø200

Designazione 1: **T120 - P1 - W - 2 - O00 - LI - E - U**

Designazione 2: **T120 - P1 - W - 2 - O00 - LI - E - U0**

Sistema scarico fumi in monoparete con guarnizioni

Sistema scarico fumi in monoparete con guarnizioni

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

@: info@stabile.it

Sito produttivo: AAQ03

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di WVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizzata:

EN 14471: 2013 + A1: 2015

Camini

Sistemi di camino con condotti interni in plastica

Requisiti e metodi di prova

- Organismi notificati:

0476 • Kiwa Cermet Italia S.p.A. | Via Treviso, 32/34 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italia

- Certificato di conformità No.: **0476 - CPR - 5206**

Data prima emissione: 09/06/2015

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Designazioni	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	1 - 2	Passa	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Resistenza al carico del vento	1 - 2	Passa	
Resistenza alla flessione e trazione	1 - 2	Passa	
Resistenza al fuoco	1 - 2	O	
Tenuta ai gas	1 - 2	P1 = 200 Pa	
Dimensioni gruppo 2 [mm]	1 - 2	Ø125 - Ø160	
Dimensioni gruppo 3 [mm]		Ø200	
Classe di temperatura	1 - 2	T120 = 120°C	
Durabilità al vapore	1 - 2	W	
Classe di reazione al fuoco	1 - 2	E	
Durabilità ai condensati	1 - 2	2	
Classe di localizzazione	1 - 2	LI	
Classe di protezione	1	U	
	2	U0	
Resistenza ai raggi UV	1 - 2	I terminali sono testati ai raggi UV Le sezioni e gli accessori sono designati LI	
Coefficiente di resistenza al flusso	1 - 2	Passa In accordo con EN 13384-1	
Resistenza termica	1 - 2	0,00 [W/m²K]	
Comportamento meccanico e stabiità geometrica	1 - 2	Passa	
Durabilità ai carichi termici	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:

Responsabile certificazione e prodotto

Dott. Arch. Venegoni Andrea

Luogo e data di prima emissione:

Gorla Minore, 01/09/2016

Firma


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

in accordo con EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logotipo identificativo

Ente di certificazione



Marcatura CE



Recycling



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: AAQ03		
Dop: 37 - D.o.P. - 01.07.2018		
Codice identificativo: Sistema camino monoparete rigido M/F con condotto fumi in plastica.		
Denominazione: STABILEPAB		
Norma: EN 14471: 2013 + A1: 2015		
Camini		
Sistemi di camino con condotti interni in plastica		
Requisiti e metodi di prova		
Certificato di conformità No.: 0476 - CPR - 5206		
Range di diametro: Ø125 - Ø160 - Ø200		
Notified Body Code: 0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.		
Uso: Convogliare i fumi dall'apparecchio all'atmosfera esterna.		
Designazione 1:	T120 - P1 - W - 2 - 000 - LI - E - U	Sistema scarico fumi in monoparete con guarnizioni
Designazione 2:	T120 - P1 - W - 2 - 000 - LI - E - U0	Sistema scarico fumi in monoparete con guarnizioni
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>
Altezza massima raggiungibile utilizzando l'elemento a Tee	1 - 2	Passa
Resistenza al fuoco da fuliggine	1 - 2	O
Tenuta ai gas	1 - 2	P1 = 200 Pa
Classe di temperatura	1 - 2	T120 = 120°C
Diametri - gruppo 2 [mm]	1 - 2	Ø125 - Ø160
Diametri - gruppo 3 [mm]	1 - 2	Ø200
Resistenza termica	1 - 2	0,00 W/m ² K
Classe di localizzazione	1 - 2	LI
Classe di reazione al fuoco	1 - 2	E
Classe di protezione	1	U
	2	U0
Inclinazione massima verticale	1	45°
Inclinazione massima orizzontale	1	87°
Durabilità ai raggi UV	1	I terminali sono testati ai raggi UV Le sezioni e gli accessori sono designati LI
Resistenza ai cicli di gelo e disgelo	1	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


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

in accordo con EN 14471: 2013 + A1: 2015 - paragrafo 10.2 "Chimney Plate"

1. Immagine placca camino per STABILEPAB - DA ORDINARE AD OGNI SINGOLA FORNITURA CODICE: SCS CE PAB2



Stabile®

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° 0476-CPR-5206
Dichiarazione di prestazione/Declaration of performance N° 37-Dop-01.07.2013
STABILEPAB - Gruppo di diametro/size group 2 - 3
EN 14471: 2013 + A1: 2015



CE¹⁵₀₄₇₆

T120 - P1 - W - 2 - O00 - LI - E - U c/guarnizione/with seals
 T120 - P1 - W - 2 - O00 - LI - E - U0 c/guarnizione/with seals

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

1) Ø _____ mm

2) INSTALLATORE (nome/indirizzo)
Installer (name/address)

3) DATA _____
Date

PAB2¹⁰₁₈

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

Parametri stabiliti dalla EN 14471:2013 + A1: 2015 - 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 14471: 2013 + A1: 2015

Dato stampato in maniera indelebile e permanente al centro.

- Spazio per il diametro nominale:

Inserire nell'apposito spazio il diametro del sistema installato.

STABILEPAB | Gruppo 2 - Ø125 - Ø160
 | Gruppo 3 - Ø200

- 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 **STABILEPAB** 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 PAB2).

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 PAB

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

