

11 - 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.

STABILEPA Range di diametro: Ø60 - Ø80 - Ø110 - Ø125 - Ø160 - Ø200

Designazione 1	T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LI - F - U1	Gruppo 1 $d \leq 100$	Sistema camino monoparete rigido Con guarnizione
Designazione 2	T120 - H1 - W - 2 - O(20) - LI - F - U1	Gruppo 2 $100 < d \leq 100$	
Designazione 3	T120 - H1 - W - 2 - O(40) - LI - F - U1	Gruppo 3 $160 < d \leq 200$	

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

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di WCPC:

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 - 1178 (IG - 084 - 2016) - r.01**

Data prima emissione: 16/05/2016

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione				Specificata tecnica armonizzata	
Resistenza a compressione e dimensioni	Gr. 1	Designazione 1	Ø60 - Ø80	10 metri	EN 14471: 2013 + A1: 2015	
	Gr. 2	Designazione 2	Ø110 - Ø125 - Ø160	8 metri		
	Gr. 3	Designazione 3	Ø200	8 metri		
Contatto umano accidentale	Gr. 1	Designazione 1	Per installazioni verticali	72°C < 93°C		
	Gr. 2	Designazione 2		72,1°C < 93°C		
	Gr. 3	Designazione 3		92°C < 93°C		
Resistenza alla flessione e alla trazione	Gr. 1	Designazione 1	Per installazioni non verticali	66°C < 93°C		
	Gr. 2	Designazione 2		66,5°C < 93°C		
	Gr. 3	Designazione 3		55,5°C < 93°C		
Reazione al fuoco	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	Passa			
Prestazione termica e distanza da materiali combustibili	Gr. 1	T120 = 120°C	O (10)	10 mm		1 cm
	Gr. 2	T120 = 120°C	O (20)	20 mm		2 cm
	Gr. 3	T120 = 120°C	O (40)	40 mm		4 cm
Classe di tenuta ai gas	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	H1 = 5000 Pa			
Resistenza termica	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	0,00 [W/m²K] a 120°C Dichiarata			
Componenti soggetti a carico del vento	Npd					
Resistenza e durabilità alla umidità e alla condensa	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	Passa W			
Durabilità alla penetrazione dell'acqua piovana per camini isolati per installazione esterna	Gr. 1	Designazione 1	Non applicabile, il camino non è isolato e va installato internamente			
Classe di reazione al fuoco	Gr. 2	Designazione 2				
	Gr. 3	Designazione 3				
Durabilità alla corrosione	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	F Criterio non determinato			
Classe di localizzazione	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	2			
Classe di protezione	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	LI			
Resistenza ai raggi UV	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	U1			
Installazione non verticale e distanza tra i supporti per installazioni non verticali	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	Le sezioni e gli accessori sono designati: LI Massima inclinazione raggiungibile pari a 87° ≤ 1,5 metri			
Coefficienti di resistenza al flusso	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	Vedi tabella in scheda "Marcatura CE" in D.o.P. No. 11			
Comportamento meccanico e stabilità geometrica	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	Passa			
Durabilità ai carichi termici	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	Passa			

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

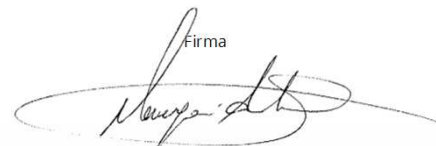
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

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.

11 - 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				
Dop: 11 - D.o.P. - 01.07.2018				
Codice identificativo: Sistema camino monoparete rigido M/F con condotto fumi in plastica.				
Denominazione: STABILEPA				
Norma: EN 14471: 2013 + A1: 2015				
Camini				
Sistemi di camini con condotti interni in materiale plastico				
Certificato di conformità No.: 0407 - CPR - 1178 (IG - 084 - 2016) - r.01				
Range di diametro:	Gruppo 1	Designazione 1	Ø60 - Ø80	
	Gruppo 2	Designazione 2	Ø110 - Ø125 - Ø160	
	Gruppo 3	Designazione 3	Ø200	
Notified Body Code: 0407 - Istituto Giordano S.p.A.				
Uso: Convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna.				
Designazione 1:	T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LI - F - U1			
Designazione 2:	T120 - H1 - W - 2 - O(20) - LI - F - U1 Con guarnizione in EPDM			
Designazione 3:	T120 - H1 - W - 2 - O(40) - LI - F - U1			
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	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	Vedi valori riportati in D.o.P. No. 11	
Resistenza all'incendio da fuliggine e distanza da materiali combustibili	Gr. 1	Designazione 1	O(10) 10 mm	
	Gr. 2	Designazione 2	O(20) 20 mm	
	Gr. 3	Designazione 3	O(40) 40 mm	
Classe di tenuta ai gas	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	H1 = 5000 Pa	
Prestazione termica	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	T120 = 120°C	
Resistenza termica	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	0,00 W/m ² K	
Classe di localizzazione	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	LI	
Classe di resistenza al fuoco	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	F Criterio non determinato	
Classe di pretezione	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	U1	
Inclinazione massima non verticale	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	≤ 87°	
Classe di resistenza ai condensati	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	W	
Classe di resistenza alla corrosione	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	2	
Durabilità ai raggi UV	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	Le sezioni e gli accessori sono designati: LI	
Durabilità ai carichi termici	Gr. 1 - 2 - 3	Designazione 1 ÷ 3	Passa	
Perdite di carico [ζ]	Gr. 1	Designazione 1	PAED 01 D60	0,3234
			PAED 02 D60	0,1386
			PAED 01 D80	0,1848
			PAED 02 D80	0,0924
			PACQ 45 D60	0,2310
	Gr. 2	Designazione 2	PACQ 45 D80	0,1848
			PACN 90 D60	1,0164
			PACN 90 D80	0,9240
			PAED 01 D110	0,1386
			PAED 02 D110	0,0462
	Gr. 3	Designazione 3	PACQ 45 D110	0,1848
			PACN 90 D110	0,7392
			PAED 01 D200	0,4620
			PAED 02 D200	0,0231
			PACQ 45 D200	0,1386
			PACN 90 D200	0,6468

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



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

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

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



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° 0407-CPR-1178 (IG-084-2016) - r.01
 Dichiarazione di prestazione/Declaration of performance N° 11 - D.o.P. - 01.07.2013

STABILEPA c/guarnizione/with seals
 EN14471: 2013 + A1: 2015



Gr. 1	Ø60 - Ø80	T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LI - F - U1	<input type="checkbox"/>
Gr. 2	Ø110 - Ø125 - Ø160	T120 - H1 - W - 2 - O(20) - LI - F - U1	<input type="checkbox"/>
Gr. 3	Ø200	T120 - H1 - W - 2 - O(40) - LI - F - U1	<input type="checkbox"/>

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



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.

STABILEPA | Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø125 - Ø160 - 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 **STABILEPA** 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 PA). 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 PA

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

