

## 52 - 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 doppiaparete rigido M/F con condotto fumi in plastica.

**STABLEMP** Range di diametro: Ø80/100 - Ø100/120

Designazione 1 **T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LE - C - UO** Gruppo 1 | d ≤ 100 Sistema camino doppiaparete 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](mailto:info@stabile.it)  
Sito produttivo: TC/2008/115

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di VVCP:

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 - 1431 (IG - 112 - 2018)**

Data prima emissione: 31/07/2018

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza meccanica	Resistenza all'intubamento	Passa
	Verifica alla deformazione	Passa
	Resistenza allo schiacciamento	Passa
	Prova di flessibilità	Passa
	Resistenza a torsione	Passa
	Resistenza a trazione	Passa
Condizioni di installazione	Supporti sul tratto orizzontale	1 mt
	Supporti sul tratto verticale	2 mt
	Altezza massima del camino	28 mt
	Carico massimo applicato alla sommità del camino	69 Kg
Specifica materiale parete interna	Polipropilene PP - Bianco - Spessore 2mm	
Specifica parete esterna	- Acciaio inox AISI 304 - Spessore 0,5 mm   <b>STABLEMP</b> - Rame naturale - Spessore 0,5 mm   <b>STABILERMP</b>	
Classe di resistenza al fuoco	<b>O</b>	
Classe di tenuta ai gas	<b>H1</b> = 5000 Pa	
Dimensioni nominali - Gruppo 1 - [mm]	Ø60/100 - Ø80/100 - Ø100/120	
Classe di temperatura	<b>T120</b> = 120°C	
Classe di resistenza alla condensa	Passa   <b>W</b>	
Classe di reazione al fuoco	<b>C</b>   In accordo con la norma EN 13501-1	
Classe di durabilità alla corrosione	<b>2</b>	
Distanza da materiali combustibili	<b>10</b> mm	
Classe di localizzazione	<b>LE</b>	
Classe di protezione	<b>U0</b>	
Resistenza allo shock termico	Teunta ai gas dopo stress termico a 150°C per 3 ore	
Resistenza ai raggi UV	Passa   Le sezioni e gli accessori sono designati: LE	
Installazione non verticale	Massima inclinazione raggiungibile pari a 87°	
Coefficiente di resistenza al flusso	In accordo con la norma EN 13384-1	
Resistenza termica	0,07 W/m <sup>2</sup> K - Valore dichiarato	
Contatto umano accidentale	Prevedere protezioni ove possibilwil contatto umano accidentale	
Durabilità al carico termico	Passa	
Sostanze pericolose	Non presenti	

La presente dichiarazione di prestazione è valida ed applicabile anche per il prodotto denominato STABILERMP, in quanto detto prodotto si differenzia per la tipologia della parete esterna.

Prodotto tipo:	Diametro parete esterna	Tipo di materiale
<b>STABLEMP</b> <b>STABILERMP</b>	Ø100 & Ø120	Acciaio inox AISI 304 - Finitura lucida - BA Rame

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:

Firma

Emanuele Grampa  
Responsabile della qualità  
Gorla Minore, 02/02/2021



**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.

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

in accordo con EN 14471: 2013 + A1: 2015

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>		
Sito produttivo:	TC/2008/115		
Dop:	52 - D.o.P. - 01.07.2018		
Codice identificativo:	Sistema camino doppiaparete rigido M/F con condotto fumi in plastica.		
Denominazione:	<b>STABILEMP</b>		
Norma:	<b>EN 14471: 2013 + A1: 2015</b>		
	Camini		
	Sistemi di camini con condotti interni in materiale plastico		
Certificato di conformità No.:	0407 - CPR - 1431 (IG - 112 - 2018)		
Range di diametro:	<b>Gruppo 1</b>	Designazione 1	Ø60/80 - Ø80/100 - Ø100/120
Notified Body Code:	<b>0407</b> - Istituto Giordano S.p.A.		
Uso:	Convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna.		
Designazione 1:	<b>T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LE - C - U0</b>	Con guarnizione in EPDM	
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 meccanica	Resistenza all'intubamento		Passa
	Verifica alla deformazione		Passa
	Resistenza allo schiacciamento		Passa
	Prova di flessibilità		Passa
	Resistenza a torsione		Passa
	Resistenza a trazione		Passa
Condizioni di installazione	Supporti sul tratto orizzontale		1 mt
	Supporti sul tratto verticale		2 mt
	Altezza massima del camino		28 mt
	Carico massimo applicato alla sommità del camino		69 Kg
Specifica materiale parete interna	Polipropilene PP - Bianco - Spessore 2mm		
Specifica parete esterna	- Acciaio inox AISI 304 - Spessore 0,5 mm   <b>STABILEMP</b> - Rame naturale - Spessore 0,5 mm   <b>STABILERP</b>		
Classe di resistenza al fuoco	<b>O</b>		
Classe di tenuta ai gas	<b>H1</b> = 5000 Pa		
Dimensioni nominali - Gruppo 1 - [mm]	Ø60/100 - Ø80/100 - Ø100/120		
Classe di temperatura	<b>T120</b> = 120°C		
Classe di resistenza alla condensa	Passa   <b>W</b>		
Classe di reazione al fuoco	<b>C</b>   In accordo con la norma EN 13501-1		
Classe di durabilità alla corrosione	<b>2</b>		
Distanza da materiali combustibili	<b>10</b> mm		
Classe di localizzazione	<b>LE</b>		
Classe di protezione	<b>U0</b>		
Resistenza allo shock termico	Teunta ai gas dopo stress termico a 150°C per 3 ore		
Resistenza ai raggi UV	Passa   Le sezioni e gli accessori sono designati: LE		
Installazione non verticale	Massima inclinazione raggiungibile pari a 87°		
Coefficiente di resistenza al flusso	In accordo con la norma EN 13384-1		
Resistenza termica	0,07 W/m <sup>2</sup> K - Valore dichiarato		
Contatto umano accidentale	Prevedere protezioni ove possibile il contatto umano accidentale		
Durabilità al carico termico	Passa		
Sostanze pericolose	Non presenti		

La presente dichiarazione di prestazione è valida ed applicabile anche per il prodotto denominato STABILERP, in quanto detto prodotto si differenzia per la tipologia della parete esterna.

Prodotto tipo:	Diametro parete esterna	Tipo di materiale
<b>STABILEMP</b>	Ø100 & Ø120	Acciaio inox AISI 304 - Finitura lucida - BA
<b>STABILERP</b>		
		Rame

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Emanuele Grampa  
Responsabile della qualità  
Gorla Minore, 02/02/2021

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.

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

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

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



**Stabile®**

**STABILE S.p.A.**  
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-1431 (IG-112-2018)  
Dichiarazione di prestazione/Declaration of performance  
N° 52 - D.o.P. - 01.07.2013  
EN14471: 2013 + A1: 2015



18  
0407

STABILEMP       STABILERMMP

Gr.1 | T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LE - C - 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



07  
18

**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.

**STABILEMP** | Ø60/80 - Ø80/100 - Ø100/120

#### - 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 **STABILEMP** 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 MP).

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 MP

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Emanuele Grampa  
Responsabile della qualità  
Gorla Minore, 02/02/2021

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.