

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE

Sistema camino rigido doppia parete a sezione circolare, con interposto isolamento costituito da aria stabilizzata dello spessore di 10 mm. La parete interna è costituita in polipropilene con guarnizione di tenuta. La parete esterna è costituita in acciaio inox AISI 304 BA di spessore 0,5 mm o in rame di spessore 0,5 mm con fascetta di bloccaggio.

UTILIZZO

Convogliamento dei prodotti della combustione da apparecchi termici verso l'atmosfera esterna. Realizzazione di condotti, canali da fumo, collettori, canne fumarie per caldaie a condensazione alimentate a gas.

DIAMETRI INTERNO/ESTERNO mm

60/80 - 80/100 - 100/120

CERTIFICATO



Certificato n° 0407-CPR-1461 (IG-151-2018)

DESIGNAZIONE

Sistema camino EN 14471 T120 H1 W 2 O(10) LE C U0 (*)

(*) con guarnizione di tenuta

Sistema camino: Camino installato utilizzando una combinazione di componenti compatibili, fabbricati o specificati da un solo fabbricante

EN 14471: Normativa di riferimento

T120: Classe di temperatura (120 °C)

P1: Resistenza alla pressione (5000 Pa)

W: Resistenza alla condensa (W = umido - D = secco)

2: Resistenza alla corrosione (combustibili gassosi e liquidi)

O: Resistenza al fuoco di fuliggine (G = si - O = no)


(10): Distanza da materiali combustibili (10 mm)

LE: Classe di locazione (installazione interna ed esterna)

C: Classe di reazione al fuoco (limitata)

U0: Classe della parete esterna (testato per parete non combustibile)

DOPPIO PP



Meniflex s.r.l.
via Apollo Undici, 25/27 - 37059
Santa Maria di Zevio (VR) - Italy
tel.: 045/6701132 fax: 045/6050195
e-mail: info@meniflex.com
http://www.meniflex.com

Certificato n° 0407-CPR-1461 (IG-151-2018)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
N°: DOP0024102818CPP

1. Tipo di prodotto:
Sistema camino rigido doppia parete interno polipropilene ed esterno inox o rame a sezione circolare con interposto isolamento costituito da aria stabilizzata dello spessore di 10 mm con guarnizioni di tenuta e fascetta di bloccaggio
EN 14471:2013-A1:2015

2. Serie:
DOPPIO PP-INOX DOPPIO PP-RAME
Sistema camino DOPPIO PP-INOX/RAME DN (60/80 - 80/100 - 100/120):
T120 H1 W 2 O(10) LE C U0 - con guarnizioni di tenuta

3. Utilizzo:
Convogliamento dei prodotti della combustione da apparecchi termici verso l'atmosfera esterna
Realizzazione di condotti, canali da fumo, collettori, canne fumarie per caldaie a condensazione alimentate a gas

4. Costruttore:
Meniflex s.r.l.
via Apollo Undici, 25/27 - 37059
Santa Maria di Zevio (VR) - Italy

5. Nome e indirizzo del mandatario:
Non applicabile

6. Tipo di sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui al CPR, allegato V:
Sistema 2+

Pagina 1 di 3



Certificato n° 0407-CPR-1461 (IG-151-2018)

DOPPIO PP-INOX
DOPPIO PP-RAME

SISTEMA CAMINO RIGIDO DOPPIA PARETE INTERNO POLIPROPILENE ED ESTERNO INOX O RAME A SEZIONE CIRCOLARE CON INTERPOSTO ISOLAMENTO COSTITUITO DA ARIA STABILIZZATA DELLO SPESSORE DI 10 mm CON GUARNIZIONI DI TENUTA E FASCETTA DI BLOCCAGGIO

Libretto di installazione uso e manutenzione

Pagina 1 di 12