

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE

Sistema camino metallico coassiale rigido doppia parete a sezione circolare, ad adduzione di aria dello spessore tra 25 mm e 50 mm.

La parete interna è costituita in acciaio inox AISI 316L di spessore 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1,0 mm, 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 - 0,6 mm con guarnizione di tenuta e 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 intubamento di caldaie ad aria soffiata, atmosferica e pressurizzata. È adatto inoltre per apparecchi di tipo "B" e "C" anche a condensazione e stufe a pellets.

DIAMETRI INTERNO/ESTERNO mm

80/130 - 100/150 - 130/200 - 160/230 - 200/300

CERTIFICATO



Certificato n° 0407-CPR-423 (IG-095-2011)

DESIGNAZIONE

Sistema camino EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O(10) (*)

Sistema camino EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50060 O(10) (*)

Sistema camino EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50080 O(10) (*)

Sistema camino EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50100 O(10) (*)

(*) con guarnizione di tenuta

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

EN 1856-1: Normativa di riferimento

T200: Classe di temperatura (200 °C)

P1: Resistenza alla pressione (200 Pa)

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

V2: Resistenza alla corrosione (combustibili gassosi, liquidi e legna naturale)

L50: Specifica del materiale (AISI 316L)

050: Spessore del materiale (0,5 mm)


060: Spessore del materiale (0,6 mm)

080: Spessore del materiale (0,8 mm)


100: Spessore del materiale (1,0 mm)

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

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



Meniflex s.r.l. unipersonale
via Apollo XI, 25/27 - 37059
Santa Maria di Zevio (VR) - Italy
tel.: 0456501102 fax: 0456501105
e-mail: info@meniflex.com
http://www.meniflex.com



Certificato n° 0407-CPR-423 (IG-095-2011)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
N°: COA0023062017ALE

1. Tipo di prodotto:
Sistema camino coassiale rigido doppia parete interno inox ed esterno inox o rame a sezione circolare ad adduzione di aria dello spessore tra 25 mm e 50 mm con guarnizioni di tenuta e fascetta di bloccaggio
EN 1856-1:2009
2. Serie:
COASSIALE-INOX COASSIALE-RAME
Sistema camino COASSIALE-INOX/RAME DN (80-200): T200 P1 W V2 L50050 O(10) (*)
Sistema camino COASSIALE-INOX/RAME DN (80-200): T200 P1 W V2 L50060 O(10) (*)
Sistema camino COASSIALE-INOX/RAME DN (80-200): T200 P1 W V2 L50080 O(10) (*)
Sistema camino COASSIALE-INOX/RAME DN (80-200): T200 P1 W V2 L50100 O(10) (*)
(*) 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 intubamento di caldaie ad aria soffiata, atmosferica e pressurizzata. È adatto inoltre per apparecchi di tipo "B" e "C" anche a condensazione e stufe a pellets
4. Costruttore:
Meniflex s.r.l. unipersonale
via Apollo XI, 25/27 - 37059
Santa Maria di Zevio (VR) - Italy
5. Nome e indirizzo del mandatario:
Non applicabile




Certificato n° 0407-CPR-423 (IG-095-2011)

COASSIALE-INOX
COASSIALE-RAME

SISTEMA CAMINO COASSIALE RIGIDO
DOPPIA PARETE INTERNO INOX ED
ESTERNO INOX O RAME A SEZIONE
CIRCOLARE AD ADDUZIONE DI ARIA
DELLO SPESSORE TRA 25 mm E 50 mm
CON GUARNIZIONI DI TENUTA
E FASCETTA DI BLOCCAGGIO

Libretto di installazione
uso e manutenzione

Pagina 1 di 12