

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE

Sistema camino metallico rigido doppia parete a sezione circolare, con interposto isolamento costituito da lana minerale dello spessore di 10 mm. La parete interna è costituita in acciaio inox AISI 316L di spessore 0,5 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 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 ad aria soffiata, atmosferica e pressurizzata. È adatto inoltre per apparecchi di tipo "B" e "C" anche a condensazione, caminetti e stufe a pellets e legna naturale.

DIAMETRI INTERNO/ESTERNO mm

80/100 - 100/120 - 130/150 - 150/170 - 180/200 - 200/220 - 250/270 - 300/320

CERTIFICATO



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

DESIGNAZIONE

Sistema camino EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50050 G(130)

Sistema camino EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O(20) (*)

(*) 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)

T600: Classe di temperatura (600 °C)

N1: Resistenza alla pressione (40 Pa)

P1: Resistenza alla pressione (200 Pa)

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

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)

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

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

(20): Distanza da materiali combustibili (20 mm)

(130): Distanza da materiali combustibili (130 mm)



TECNODOPPIO10

