

# CARATTERISTICHE TECNICHE

## DESCRIZIONE

Sistema camino metallico rigido doppia parete a sezione circolare, con interposto isolamento costituito da aria stabilizzata dello spessore di 10 mm. Questo sistema di isolamento abbatta sensibilmente il peso delle installazioni, riducendo drasticamente l'ingombro e consentendo una maggiore facilità d'installazione.

La parete interna è costituita dal condotto CONIBLOCK in acciaio inox AISI 316L di spessore 0,5 - 0,6 mm, con innesto conico autobloccante senza guarnizione di tenuta e fascetta di bloccaggio. Questo tipo di innesto, conico e a bloccaggio rapido, garantisce una migliore tenuta dei fumi anche alle alte temperature e un risparmio del 60% del tempo d'installazione.

La parete esterna è costituita in acciaio inox AISI 304 2B di spessore 0,5 mm o in alternativa con l'aggiunta della finitura arabescato testa di moro.

## 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 e stufe a pellets.

## DIAMETRI INTERNO/ESTERNO mm

80/100 - 100/120 - 130/150 - 150/170 - 180/200 - 200/220

## CERTIFICATO



Certificato n° 0051-CPD-0085

## DESIGNAZIONE

Sistema camino EN 1856-1 T200 P1/H2 W V2 L50050 O(50)

Sistema camino EN 1856-1 T200 P1/H2 W V2 L50060 O(50)

**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)

**H2:** Resistenza alla pressione (5000 Pa)

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

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

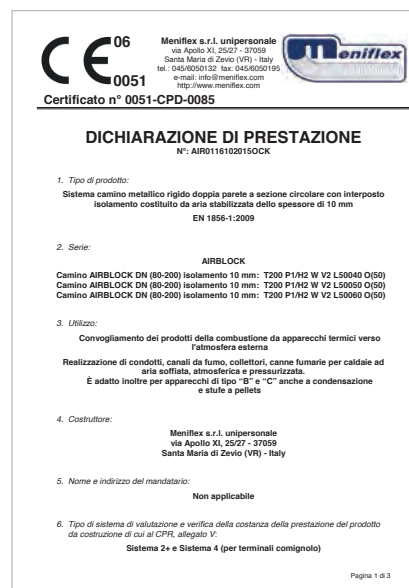
**L50:** Specifica del materiale (AISI 316L)

**050:** Spessore del materiale (0,5 mm)

**060:** Spessore del materiale (0,6 mm)

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

**(50):** Distanza da materiali combustibili (50 mm)



*Finitura arabescato testa di moro*

