

# 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 di spessore 0,5 mm ricoperta con vernice silconica di colore nero, 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 T450 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)

**T450:** Classe di temperatura (450 °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)

**O50:** 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



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

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
N°: TEC002306201710N

1. Tipo di prodotto:  
Sistema camino rigido doppia parete interno inox ed esterno inox ricoperto con vernice silconica di colore nero a sezione circolare con interposto isolamento costituito da lana minerale dello spessore di 10 mm con guarnizione di tenuta e fascetta di bloccaggio  
EN 1856-1:2009
2. Serie:  
TECNODOPPIO10-NERO  
Sistema camino TECNODOPPIO10-NERO DN (80-300): T450 N1 D V2 L50050 G(130)  
Sistema camino TECNODOPPIO10-NERO DN (80-300): T200 P1 W V2 L50050 O(20) (\*)  
(\*) con guarnizione 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 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
4. Costitutore:  
Meniflex s.r.l. unipersonale  
via Apollo XI, 25/27 - 37059  
Santa Maria di Zovo (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+ e Sistema 4 (per terminali conigolo)

Pagina 1 di 3



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

**TECNODOPPIO10-NERO**

**SISTEMA CAMINO RIGIDO DOPPIA PARETE INTERNO INOX ED ESTERNO INOX RICOPERTO CON VERNICE SILCONICA DI COLORE NERO A SEZIONE CIRCOLARE CON INTERPOSTO ISOLAMENTO COSTITUITO DA LANA MINERALE DELLO SPESSORE DI 10 mm CON GUARNIZIONE DI TENUTA E FASCETTA DI BLOCCAGGIO**

**Libretto di installazione uso e manutenzione**

Pagina 1 di 18