

# CARATTERISTICHE TECNICHE

## DESCRIZIONE

Condotto e canale da fumo metallico rigido monoparete a sezione circolare in acciaio inox AISI 316L BA 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.

## 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, caminetti e stufe a pellets e legna naturale e gruppi elettrogeni.

## DIAMETRI mm

60 - 80 - 100 - 120 - 130 - 150 - 180 - 200

## CERTIFICATO



Certificato n° 0051-CPR-0041

## DESIGNAZIONE

Condotto EN 1856-2 T600 P1/H2 W V2 L50050 G

Condotto EN 1856-2 T600 P1/H2 W V2 L50060 G

Canale da fumo EN 1856-2 T600 P1/H2 W V2 L50050 G(600) M

Canale da fumo EN 1856-2 T600 P1/H2 W V2 L50060 G(600) M

**Condotto:** parete di un camino costituita da componenti la cui superficie è in contatto con i prodotti della combustione

**Canale da fumo:** Componente o componenti che raccordano l'uscita del generatore di calore al camino

**EN 1856-2:** Normativa di riferimento

**T600:** Classe di temperatura (600 °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)

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


**(600):** Distanza da materiali combustibili (600 mm)

**M:** Distanza da materiali combustibili ricavata da test

# CONIBLOCK



Meniflex s.r.l. unipersonale  
via Apollo XI, 25/27 - 37059  
Santa Maria di Zeno (VR) - Italy  
tel.: 045/6050132 fax: 045/6050195  
e-mail: info@meniflex.com  
http://www.meniflex.com



Certificato n° 0051-CPR-0041

### DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°: CON116162015OCK

- 1. Tipo di prodotto:**  
Condotto e canale da fumo metallico rigido monoparete a sezione circolare con innesto conico autobloccante  
EN 1856-2:2009
- 2. Serie:**  
CONIBLOCK  
Condotto CONIBLOCK DN (60-200): T600 P1/H2 W V2 L50040 G  
Canale da fumo CONIBLOCK DN (60-200): T600 P1/H2 W V2 L50040 G(600) M  
Condotto CONIBLOCK DN (60-200): T600 P1/H2 W V2 L50050 G  
Canale da fumo CONIBLOCK DN (60-200): T600 P1/H2 W V2 L50050 G(600) M  
Condotto CONIBLOCK DN (60-200): T600 P1/H2 W V2 L50060 G  
Canale da fumo CONIBLOCK DN (60-200): T600 P1/H2 W V2 L50060 G(600) M
- 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, caminetti e stufe a pellets e legna naturale e gruppi elettrogeni.
- 4. Costruttore:**  
Meniflex s.r.l. unipersonale  
via Apollo XI, 25/27 - 37059  
Santa Maria di Zeno (VR) - Italy
- 5. Nome e indirizzo del mandatario:**  
Non applicabile

Pagina 1 di 3



Meniflex

Certificato n° 0051-CPR-0041



CONDOTTO E CANALE DA FUMO  
METALLICO RIGIDO MONOPARETE  
A SEZIONE CIRCOLARE  
CON INNESTO CONICO AUTOBLOCCANTE

**Libretto di installazione  
uso e manutenzione**

Pagina 1 di 16