

VOCE DI CAPITOLATO

SCHEMA DI MONTAGGIO

Descrizione prodotto	Camino cavedio modulare coassiale in acciaio inossidabile per applicazioni con caldaie a camera stagna a condensazione e di tipo C e funzionamento in pressione positiva o negativa con temperatura d'esercizio fino a 200°C
Installazione	Interna o esterna all'edificio
Combustibili	Gas naturale, metano, gasolio
Temperatura	≤ 200 °C
Funzionamento	- in pressione negativa (NI ≤ 40 Pa) - in pressione positiva (PI ≤ 200 Pa) con guarnizione di tenuta - sia a secco (D) che a umido (W)
Parete interna	Inox I.4404 AISI 316L 0,4 mm
Parete esterna	Inox I.4301 AISI 304 0,4 mm
Finitura esterna	- BA Lucida a specchio - Verniciato RAL
Giunzione	Innesto bicchiere maschio/femmina, con fascetta stringitubo
Diametri	80/130, 100/150, 130/200

Certificato CE FPC	Designazione UNI EN 1856-1
0036 - CPR - 91236-045	T200 P1 W V2 L50040 O00 T200 N1 D VmL20040 O00

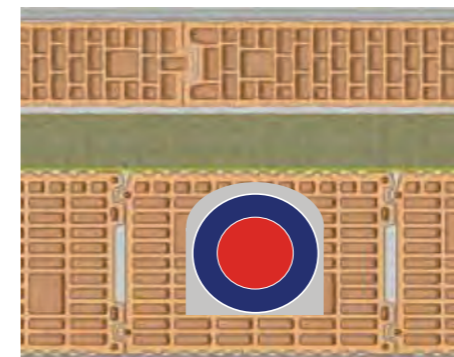
Sistema camino e canale da fumo marcato CE in acciaio inossidabile coassiale idoneo sia per applicazioni esterne sia interne all'edificio.

- Parete interna inox I.4404 AISI 316L spessore 0,4 mm avente grado di resistenza alla corrosione V2.
- Parete esterna inox AISI 304 spessore 0,4 mm finitura lucida a specchio con possibilità di finitura verniciata in tinta codici RAL e con effetto arabescato martellinato.
- Guarnizione siliconica di tenuta PI conforme alla norma UNI EN 14241
- Fascetta stringitubo con chiusura meccanica a vite

- Gamma diametri 80/130, 100/150, 130/200

Compatibile ed utilizzabile in abbinamento al sistema inox monoparete Schiedel Prima Plus e al sistema inox doppia parete coibentata Schiedel Super ICS.

Idoneo per l'evacuazione dei fumi con apparecchi a camera stagna di tipo C e caldaie a condensazione, per esigenze di adduzione di aria comburente dal tetto e non dall'ambiente. Idoneo sia per applicazioni residenziali domestiche sia per applicazioni civili e industriali.



Requisiti Uni 7129-3 2015 dei condotti intubati funzionanti a pressione positiva  
- Tra la superficie perimetrale interna dell'asola tecnica e la superficie esterna del condotto intubato, deve essere assicurata una sezione di areazione verso l'esterno, aperta alla sommità  
- L'area del cavedio di sicurezza deve essere maggiore del 150% rispetto al condotto

**Il sistema Schiedel CSF è idoneo come cavedio di sicurezza**

**dimensioni conformi alla Normativa: 80/130 - 100/150 - 130/200**

