



black eurosel



CONDOTTO MONO PARETE E CANALE DA FUMO VERNICIATO NERO.

Ideale per applicazioni con combustibili solidi. Rivestito con vernice speciale di colore nero, garantisce un'ottima resistenza al calore e stabilità nel tempo.

Con:

- fascetta stringitubo per il bloccaggio statico degli elementi, non inclusa nel prezzo.

MATERIALI

Acciaio inox AISI 316L con FINITURA NERA
Spessore 0,4 mm

A richiesta

- pezzi speciali

APPLICAZIONE

Generatori di calore funzionanti a combustibili gassosi, liquidi, legna naturale e pellet.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

400°C a regime continuo

DIAMETRI NOMINALI (mm)

80 -100 - 130 -150 - 180 - 200

BLACK PAINTED SIGLE WALL LINER AND CONNECTING FLUE PIPE.

Suitable for natural wood and pellet applications.

Coated with a special black paint, it ensures an excellent heat resistance and long-term durability.

Whit:

- pipe clip for static clamping between the chimney sections, not included in the listed price.

MATERIALS

AISI 316L stainless steel BLACK PAINTED
0,4 mm thickness

On demand:

- non standard sections

FIELD OF APPLICATION

Heating generators running on gas and liquid fuel, natural wood and pellet.

OPERATING TEMPERATURE

400°C for continuous duty

NOMINAL DIAMETERS (in mm)

80 -100 - 130 -150 - 180 - 200

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

	BLACK EUROSEL	1856-2:2009
1 Tipo di prodotto	Condotto e Canale da Fumo Metallico Rigido a sezione circolare e parte esterna colorata	
2 Serie: Designazione	DN 80-200: T400-N1-W-V2-L50040-G	
3 Utilizzo	Convogliamento prodotti della combustione da apparecchi termici verso l'atmosfera esterna	
4 Tipo di sistema di valutazione delle prestazioni secondo CPR, Annex V	Sistema 2+ and Sistema 4 (per i terminali comignolo)	
5 Ente notificato e certificato FPC	IMQ Spa Via Quintiliano 43- Milano - Italy Certificato n° 0051CPD0107	
6 Dichiarazione di prestazione		
Resistenza a compressione sugli elementi a T	DN 80-130: fino a 30 m di elementi lineari da 1 m DN 150-180: fino a 25 m di elementi lineari da 1 m DN 200: fino a 20 m di elementi lineari da 1 m	
Resistenza a compressione su supporti murali	DN 80-130: fino a 25 m di elementi lineari da 1 m DN 150-180: fino a 20 m di elementi lineari da 1 m DN 200: fino a 15 m di elementi lineari da 1 m	
Resistenza al fuoco	DN 80-200 Condotto: T400 G (con applicazione di sootfire o temperature superiori a 400 °C la protezione esterna colorata perde di efficienza estetica)	
Classe di tenuta alla pressione	DN 80-200: N1	
Valore medio di rugosità	DN 80-200: 0.1 mm	
Resistenza termica di parete	DN 80-200: NA	
Resistenza allo shock termico	DN 80-200: Sì	
Installazione non verticale	DN 80-200: 2.5 m di elemento lineare da 1 m	
Altezza autoportante	DN 80-200: 2.0 m di elemento lineare da 1m	
Durabilità		
Resistenza alla diffusione del vapore	DN 80-200: Sì	
Resistenza alla condensa	DN 80-200: Sì	
Resistenza alla corrosione	DN 80-200: V2	
Resistenza al congelamento	DN 80-200: Sì	

La prestazione del prodotto identificato nei punti 1 e 2 è conforme alla dichiarazione di prestazione di cui al punto 6.

La presente dichiarazione di Prestazione è redatta sotto la responsabilità esclusiva del costruttore/intestatario.

Giussano, 15 luglio 2019

Viganò Emanuele,
Presidente Consiglio di Amministrazione

