



jolly



**CONDOTTO MONO PARETE
A SEZIONE OVALE.**

Ideale per installazioni in cavedi o canne fumarie esistenti con sezione rettangolare, ottimizzando la superficie disponibile.

Con:

- fascetta stringitubo per il bloccaggio statico degli elementi, inclusa nel prezzo;
- guarnizione posizionata sull'imbocco maschio del condotto per l'evacuazione dei fumi in pressione e in presenza di condensa, non inclusa nel prezzo.

MATERIALI

Acciaio inox AISI 316L
Spessore 0,4 mm fino a diametro 200
Spessore 0,5 mm da diametro 250

A richiesta

- altri spessori parete
- pezzi speciali

APPLICAZIONE

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

Idoneo ad utilizzo in pressione positiva P1, con guarnizione.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

- 600°C a regime continuo
- 750°C a regime intermittente
- 1000°C per 30 minuti
- 160° C a regime continuo con guarnizione

DIAMETRI NOMINALI (mm)

130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350

**SINGLEWALL LINER
OVAL SHAPED.**

Ideal for improvement of pre-existing chimneys with rectangular section thus using all the available surface.

With:

- pipe clip for static clamping between the chimney sections, included in the listed price;
- seal on the "male" connection of the chimney for evacuation of smoke under pressure and in case of condensate, not included in the listed price.

MATERIALS

AISI 316L stainless steel
0,4 mm thickness up to diameter 200
0,5 mm thickness from diameter 250

On demand:

- other wall thicknesses
- non standard sections

FIELD OF APPLICATION

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

Suitable for use in positive pressure P1, with gasket.

OPERATING TEMPERATURE

- 600°C for continuous duty
- 750 °C for intermittent duty
- 1000°C for 30 minutes
- 160°C for continuous duty with gasket

NOMINAL DIAMETERS (in mm)

130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

	JOLLY	EN 1856-2:2009
1 Tipo di prodotto	Condotto e Canale da Fumo Metallico Rigido a sezione ovale	
2 Serie: Designazione	DN 130-350 senza guarnizione: T600-N1-W-V2-L50050-G DN 130-350 con guarnizione: T160-P1-W-V2-L50050-O	
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 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 200-350: fino a 20 m di elementi lineari da 1 m	
Resistenza a compressione su supporti murali	DN 130: fino a 20 m di elementi lineari da 1 m DN 150-180: fino a 15 m di elementi lineari da 1 m DN 200-350: fino a 10 m di elementi lineari da 1 m	
Resistenza al fuoco	DN 130-350 Condotto senza guarnizione: T600 G	
Classe di tenuta alla pressione	DN 130-350: N1 senza guarnizione DN 130-350: P1 con guarnizione	
Valore medio di rugosità	DN 130-350: 0.1 mm	
Resistenza termica di parete	DN 130-350: NA	
Resistenza allo shock termico	DN 130-350 senza guarnizione: Sì	
Installazione non verticale	DN 130-350: 2.5 m di elemento lineare da 1 m	
Altezza autoportante	DN 130-350: 2.0 m di elemento lineare da 1m	
Durabilità		
Resistenza alla diffusione del vapore	DN 130-350: Sì	
Resistenza alla condensa	DN 130-350: Sì	
Resistenza alla corrosione	DN 130-350: V2	
Resistenza al congelamento	DN 130-350: 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