

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

	EURODOPPIO	EN 1856-1:2009
① Tipo di prodotto	Sistema Camino Doppia Parete con Isolamento Termico in Lana Minerale	
② Serie: Designazione	DN 80-250 isolamento 25 mm senza guarnizione: T600-N1-W-V2-L50040/50-G50 DN 300-350 isolamento 25 mm senza guarnizione: T600-N1-W-V2-L50050-G75 DN 400-450 isolamento 50 mm senza guarnizione: T600-N1-W-V2-L50050-G75 DN 500-600 isolamento 50 mm senza guarnizione: T600-N1-W-V2-L50050-G100 DN 80-200 isolamento 25 mm con guarnizione: T200-P1-W-V2-L50040-O25 DN 250-350 isolamento 25 mm con guarnizione: T200-P1-W-V2-L50050-O40	
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° 0051CPD0001	
⑥ Dichiarazione di prestazione		
Resistenza a compressione sugli elementi a T	DN 80-130 isolamento 25 mm: fino a 30 m di elementi lineari da 1 m DN 150-180 isolamento 25 mm: fino a 25 m di elementi lineari da 1 m DN 200-250 isolamento 25 mm: fino a 20 m di elementi lineari da 1 m DN 300 isolamento 25 mm: fino a 15 m di elementi lineari da 1 m DN 350 isolamento 25 mm: fino a 10 m di elementi lineari da 1 m DN 400 isolamento 50 mm: fino a 10 m di elementi lineari da 1 m DN 450-600 isolamento 50 mm: fino a 5 m di elementi lineari da 1 m	
Resistenza a compressione su supporti murali	DN 80-130 isolamento 25 mm: fino a 25 m di elementi lineari da 1 m DN 150-180 isolamento 25 mm: fino a 20 m di elementi lineari da 1 m DN 200-250 isolamento 25 mm: fino a 15 m di elementi lineari da 1 m DN 300 isolamento 25 mm: fino a 10 m di elementi lineari da 1 m DN 350 isolamento 25 mm: fino a 10 m di elementi lineari da 1 m DN 400 isolamento 50 mm: fino a 5 m di elementi lineari da 1 m DN 450-600 isolamento 50 mm: fino a 5 m di elementi lineari da 1 m	
Resistenza al fuoco	DN 80-250 isolamento 25 mm: T600 G50 DN 300-350 isolamento 25 mm: T600 G75 DN 400-450 isolamento 50 mm: T600 G75 DN 500-600 isolamento 50 mm: T600 G100	
Classe di tenuta alla pressione	DN 80-350 isolamento 25 mm: N1 senza guarnizione DN 80-350 isolamento 25 mm: P1 con guarnizione DN 400-600 isolamento 50 mm: N1 senza guarnizione	
Valore medio di rugosità	DN 80-350 isolamento 25 mm: 0.1 mm DN 400-600 isolamento 50 mm: 0.1 mm	
Resistenza termica di parete	DN 80-150 isolamento 25 mm: 0.30 m ² K/W DN 200-350 isolamento 25 mm: 0.33 m ² K/W DN 400-450 isolamento 50 mm: 0.75 m ² K/W DN 500-600 isolamento 50 mm: 0.78 m ² K/W	
Resistenza allo shock termico	DN 80-600 isolamento 25/50 mm: Sì	
Installazione non verticale	DN 80-600 isolamento 25/50 mm: 2.5 m di elemento lineare da 1m	
Altezza autoportante	DN 80-600 isolamento 25/50 mm: 2.0 m di elemento lineare da 1m	
Durabilità		
Resistenza alla diffusione del vapore	DN 80-600 isolamento 25/50 mm: Sì	
Resistenza alla condensa	DN 80-600 isolamento 25/50 mm: Sì	
Resistenza alla corrosione	DN 80-600 isolamento 25/50 mm: V2	
Resistenza al congelamento	DN 80-600 isolamento 25/50 mm: 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