

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

CONFORME A REG. UE 305/2011 REG.DELEGATO 574/2014

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo:	EURODOPPIO Sistema camino metallico doppia parete con Isolamento termico in lana minerale	
2 Uso previsto:	Convogliare i prodotti della combustione da apparecchi termici verso l'atmosfera esterna	
3 Fabbricante:	Poliedra s.r.l. - Via Ponchielli, 5 - 20833 Giussano (MB)	
4 Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato:	Non applicabile	
5 Sistemi di VVCP:	Sistema 2+ e Sistema 4 (per i terminali comignolo)	
6 Norma armonizzata:	EN 1856-1:2009	IMQ Spa Via Quintiliano 43 - Milano - Certificato n° 0051CPR0001
7 Prestazione dichiarata:		
Designazione 1	DN 80-300 isolamento 25 mm con guarnizione: T200-P1-W-V2-L50040/50-O25	
Designazione 2	DN 350-450 isolamento 25/50mm con guarnizione: T200-P1-W-V2-L50040/50-O40	
Designazione 3	DN 500-600 isolamento 50 mm con guarnizione: T200-P1-W-V2-L50050-O50	
Designazione 4	DN 80-250 isolamento 25 mm senza guarnizione: T600-N1-W-V2-L50040-G50	
Designazione 5	DN 300-350 isolamento 25 mm senza guarnizione: T600-N1-W-V2-L50050-G75	
Designazione 6	DN 400-450 isolamento 50 mm senza guarnizione: T600-N1-W-V2-L50050-G75	
Designazione 7	DN 500-600 isolamento 50 mm senza guarnizione: T600-N1-W-V2-L50050-G100	
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	
Classe di temperatura e Resistenza al fuoco	Designazione 1: T200 O25 Designazione 2: T200 O40 Designazione 3: T200 O50	Designazione 4: T600 G50 Designazione 5-6: T600 G75 Designazione 7: T600 G100
Classe di tenuta alla pressione	Designazione da 1 a 3: P1 con guarnizione Designazione da 4 a 7: N1 senza guarnizione	
Valore medio di rugosità	0,1 mm	
Resistenza termica di parete	DN 80-150 isolamento 25 mm: 0.30 m²K/W DN 200-350 isolamento 25 mm: 0.33 m²K/W DN 400-450 isolamento 50 mm: 0.75 m²K/W DN 500-600 isolamento 50 mm: 0.78 m²K/W	
Resistenza allo shock termico	Passa	
Installazione non verticale	2,5 m di elementi lineari da 1m	
Altezza autoportante	2,0 m di elementi lineari da 1m	
<i>Durabilità:</i>		
Resistenza alla diffusione del vapore	Passa	
Resistenza alla condensa	Passa	
Resistenza alla corrosione	V2	
Resistenza al gelo disgelo	Passa	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) nr. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Ultima revisione
Giussano, 15 febbraio 2024

Emanuele Viganò
Presidente Consiglio di Amministrazione

