

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo:	EURODOPPIO H1 Sistema camino doppia parete con isolamento termico in lana minerale e sigillante ceramico.
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
Organismo notificato	IMQ Spa Via Quintiliano 43 - Milano - Certificato n° 0051CPR0001
7 Prestazione dichiarata:	
Designazione 1	DN 80-250 isol. 25 mm con sigillante ceramico: T600-H1-W-V2-L50040-G50
Designazione 2	DN 300-350 isol. 25 mm con sigillante ceramico: T600-H1-W-V2-L50050-G75
Designazione 3	DN 400-450 isol. 50 mm con sigillante ceramico: T600-H1-W-V2-L50050-G75
Designazione 4	DN 500-600 isol. 50 mm con sigillante ceramico: T600-H1-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: T600 G50 designazione 2 e 3: T600 G75 Designazione 4: T600 G100
Classe di tenuta alla pressione	H1 con sigillante ceramico
Valore medio di rugosità	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	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

