

# Dichiarazione di prestazione

**N. IT 116-DOP-2024-03-25**

1. Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto: **Sistema camino metallico a parete multipla secondo EN 1856-1:2009**  
**US**
2. Uso previsto: **Convogliare i prodotti della combustione dagli apparecchi di riscaldamento verso l'atmosfera esterna.**
3. Denominazioni dei prodotti: Designazione 1 DN (100 - 150) **T450 - N1 - D - Vm - L20040 - O50**  
Designazione 2 DN (100 - 150) **T600 - N1 - D - Vm - L20040 - O50**
4. Produttore: **Schiedel Sp. z o.o. Ul. Wschodnia 24  
45-449 Opole Polonia**
5. Rappresentante autorizzato: **Schiedel S.r.l. Via Circonvallazione 69 20882 Bellusco (MB)**  
**Tel (+39) 039 97281 Email: info.it@schiedel.com**
6. Sistema/i di AVCP: **Sistema 2+ e Sistema 4**
7. Standard armonizzato: **EN 1856-1:2009**  
Organismo notificato: **0036**

8. Prestazioni dichiarate:

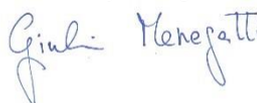
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Resistenza alla compressione Sezioni di camino, raccordi e supporti	Designazione/i 1 e 2: DN (100 - 150): <b>30 m</b> Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'installazione	EN 1856-1:2009
Resistenza e fuoco	Designazione/i 1 e 2: DN (100 - 150): <b>O50</b> Testato senza copertura a tutta lunghezza per un sistema ventilato	EN 1856-1:2009
Tenuta del gas/perdite	Designazione/i 1 e 2: DN (100 - 150): <b>N1</b>	EN 1856-1:2009
Resistenza al flusso delle sezioni del camino  Resistenza al flusso dei raccordi per camini Resistenza al flusso dei terminali	Designazione/i 1 e 2: DN (100 - 150): <b>1,0 mm</b>  <b>Zeta 0,3</b> secondo EN 13384-1 <b>Zeta 0,5</b> secondo EN 13384-1	EN 1856-1:2009  EN 13384-1:2014
Resistenza termica	Designazione/i 1 e 2: DN (100-150): <b>npd</b>	EN 1856-1:2009
Resistenza agli shock termici Resistenza al fuoco di fuliggine:	Designazione/i 1 e 2: DN (100-150): <b>No</b>	EN 1856-1:2009
Prestazioni termiche in condizioni operative normali:	Designazione 1: DN (100-150): <b>T450</b> Designazione 2: DN (100-150): <b>T600</b>	EN 1856-1:2009
Resistenza alla flessione	Designazione/i 1 e 2: DN (100-150): <b>fino a 10 m</b>	EN 1856-1:2009
Installazione non verticale	Designazione/i 1 e 2: DN (100-150): $\leq 3$ m tra i supporti con un angolo di 90°	EN 1856-1:2009
Componenti soggetti al carico del vento	Designazione/i 1 e 2: DN (100-150): $\leq 3$ m sopra l'ultimo supporto DN (100-150): $\leq 4$ m tra i supporti	EN 1856-1:2009
Durabilità Resistenza alla diffusione di acqua e vapore Resistenza alla penetrazione della condensa Resistenza alla corrosione Resistenza al gelo e al disgelo	Designazione/i 1 e 2: DN (100-150): <b>No</b>  Designazione/i 1 e 2: DN (100-150): <b>Si</b>  Designazione/i 1 e 2: DN (100-150) : <b>Vm</b>  Designazione/i 1 e 2: DN (100-150) : <b>Si</b>	2009 EN 1856-1

Le prestazioni del prodotto sopra indicato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto l'esclusiva responsabilità del produttore sopra indicato.

Firmato in nome e per conto del produttore da:

Bellusco, 10.03.2025

Giulio Menegatti  
Country Manager



# Dichiarazione di prestazione

**N. IT 117-DOP-2024-03-25**

1. Codice di identificazione univoco del tipo di prodotto: **Canna fumaria di collegamento a doppia parete secondo la norma EN 1856-2:2009**  
**US**
2. Uso previsto: **Convogliare i prodotti della combustione dall'apparecchio di riscaldamento al camino.**
3. Denominazioni dei prodotti: Designazione 1 DN (100 -150) **T450 N1 D Vm L20040 O50 M**  
Designazione 2 DN (100 -150) **T600 N1 D Vm L20040 O50 M**
4. Produttore: **Schiedel Sp. z o.o. Ul. Wschodnia 24 45-449 Opole Polonia**
5. Rappresentante autorizzato: **Schiedel S.r.l. Via Circonvallazione 69 20882 Bellusco (MB)  
Tel (+39) 039 97281 Email: info.it@schiedel.com**
6. Sistema/i di AVCP: **Sistema 2+**
7. Standard armonizzato: **EN 1856-2:2009**  
Organismo notificato: **0036**

8. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Resistenza alla compressione	Modello/i 1 e 2: DN (100 -150): <b>fino a 30 m</b>	EN 1856-2: 2009
Resistenza al fuoco	Modello/i 1 e 2:n DN (100 -150): <b>O50 M</b> Testato in aria libera per tutta lunghezza	EN 1856-2: 2009
Tenuta al gas / perdite	Modello/i 1 e 2: <b>N1</b>	EN 1856-2: 2009
Resistenza al flusso delle sezioni del camino	Modello/i 1 e 2: DN (100 - 150): <b>1,0 mm</b>	EN 1856-2: 2009
Resistenza al flusso dei raccordi per camini	Secondo EN 13384-1	EN 13384-1: 2014
Resistenza termica	Modello/i 1 e 2: <b>NPD</b>	
Resistenza agli shock termici		EN 1856-2: 2009
Resistenza al fuoco di fuliggine:	Modello/i 1 e 2: DN (100 - 150): <b>No</b>	
Prestazioni termiche in condizioni operative normali	Modello 1: DN (100 - 150): <b>T450</b> Modello 2: DN (100 - 150): <b>T600</b>	EN 1856-2: 2009
Resistenza meccanica e stabilità Resistenza alla flessione	Designazione/i 1 e 2:DN (100 - 150): <b>fino a 10 m</b>	EN 1856-2: 2009
Installazione non verticale	Designazione/i 1 e 2: Distanza massima tra i supporti <b>3,0 m a 90°</b>	EN 1856-2: 2009
Durabilità Resistenza alla diffusione di acqua e vapore Resistenza alla penetrazione della condensa Durata contro la corrosione Resistenza al gelo e al disgelo	Modello/i 1 e 2: DN (100 - 150): <b>No</b>  Modello/i 1 e 2: DN (100 - 150): <b>Si</b>  Modello/i 1 e 2: DN (100 - 150): <b>Vm</b>  Modello/i 1 e 2: DN (100 - 150): <b>Si</b>	EN 1856-2: 2009

Le prestazioni del prodotto sopra indicato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto l'esclusiva responsabilità del produttore sopra indicato.

Firmato in nome e per conto del produttore da:

Bellusco, 10.03.2025

Giulio Menegatti  
Country Manager

