

Il mono parete per installatori esigenti (0,6 mm)

Sistema camino, canale da fumo, condotto per intubamento SCHIEDEL PRIMA PLUS a parete semplice; idoneo ad ogni impianto di tipo civile o industriale e per ogni combustibile (V2 secondo UNITS 11278), per funzionamento sia a secco (D) che in condensazione (W).

- Gamma diametri da 80 mm a 400 mm
- Parete in acciaio inox AISI 316L (classificato secondo EN 10088 nr. 1.4404) di spessore 0.6 mm con finitura 2B opaca, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Giunzione degli elementi mediante giunto maschio h 50 mm predisposto per accogliere guarnizione di tenuta per la tenuta P1 in condizioni di pressione positiva, e bicchiere femmina profondo 60 mm .
- Chiusura mediante fascette stringitubo per una migliore stabilità meccanica.
- Guarnizione di tenuta tipo monolabbro, posizionata sul lato maschio e conforme alla norma EN 14241.

Gli elementi ai fini della marcatura CE, sono dichiarati conformi secondo Uni EN 1856-1 e UNI EN 1856-2 nelle seguenti condizioni:

PRIMA PLUS, UNI EN 1856-1 SISTEMA CAMINO

Designazione 1	DN (80 – 300)	T450	N1	W	V2	L50060	G50*
Designazione 1	DN (400)	T450	N1	W	V2	L50060	G75*
Designazione 2	DN (80 – 300)	T450	N1	D	V3	L50060	G50*
Designazione 2	DN (400)	T450	N1	D	V3	L50060	G75*
Designazione 3	DN (80 – 300)	T200	P1	W	V2	L50060	O200
Designazione 3	DN (400)	T200	P1	W	V2	L50060	O300

PRIMA PLUS, UNI EN 1856-2 CANALE DA FUMO E CONDOTTO DA INTUBAMENTO

Designazione 1	DN (130 – 400)	T600	N1	W	V2	L50100	G*
Designazione 2	DN (130 – 400)	T200	P1	W	V2	L50100	O
Designazione 3	DN (130 – 400)	T600	N1	W	V2	L50100	G400 M
Designazione 4	DN (130 – 400)	T200	H1	W	V2	L50100	O200 M

* La prestazione G è stata ottenuta con specifico isolamento, per informazioni: info@schiedel.it

Finiture disponibili:



Arabescato
martellinato



verniciato RAL

Caratteristiche

Funzionamento:	In Depressione (N1) – In Alta Pressione (H1 – P1) – a secco (D) e a umido (W)
Combustibili:	Gas Naturale - GPL - Metano - Gasolio - Cherosene - Legna - Pellet
Apparecchi:	Tutte le tipologie di generatori (tipo B e C) - caminetti aperti - caminetti chiusi - stufe a legna - stufe a pellet
Temperatura:	Fino a 450° a secco e 200° a umido con funzionamento in continuo in entrambi i casi, con resistenza a punte di 1000°C per 30 minuti (G)
Parete a contatto con i fumi:	Acciaio Inox 1.4404 spessore 0,6 mm
Finitura di superficie:	Opaca (2B) o in variante speciale con verniciatura
Isolamento:	Da isolare con isolante SUPERMAT 25 o SUPERMAT 50

