

Il mono parete per gli specialisti (1 mm)

Sistema camino, canale da fumo, condotto per intubamento in elementi modulari, di sezione circolare 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 130 mm a 700 mm
- Parete in acciaio inox AISI 316L (classificato secondo EN 10088 nr. 1.4404) di **spessore 1 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 EN 1856-1 e EN 1856-2 nelle seguenti condizioni:

Sistema camino (EN 1856-1):

TIPOLOGIA DI COMBUSTIBILE	DIAMETRI NOMINALI [mm]			
	Ø 130-300	Ø 350-400	Ø 450-550	Ø 450-550
SOLIDO (ALTA T, BASSA P)	T450 N1 W V2 L50100 G50	T450 N1 W V2 L50100 G75	T450 N1 W V2 L50100 G100	T450 N1 W V2 L50100 G200
	T450 N1 D V3 L50100 G50	T450 N1 D V3 L50100 G75	T450 N1 D V3 L50100 G100	T450 N1 D V3 L50100 G200
LIQUIDO/GASSOSO (BASSA T, ALTA P)	T200 P1 W V2 L50100 O200	T200 P1 W V2 L50100 O300	T200 P1 W V2 L50100 O400	T200 P1 W V2 L50100 O800

Canale da fumo (EN 1856-2)

Con guarnizione di tenuta	T200 P1 W V2 L50100 O	condensazione e secco
Senza guarnizione di tenuta	T600 N1 W V2 L50100 G	condensazione e secco

Condotto per intubamento (EN 1856-2)

Con guarnizione di tenuta	T200 H1 W V2 L50100 O200 M	condensazione e secco
Senza guarnizione di tenuta	T600 N1 W V2 L50100 G400 M	condensazione e secco

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 600° 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 1 mm
Finitura di superficie:	Opaca (2B) o in variante speciale con verniciatura
Isolamento:	Da isolare in opera con coppelle (vedi listino) in lana di roccia ad alta densità (per temperature fino a 300°) o in speciale fibra minerale agugliata a spessore ridotto 13 mm (per temperature fino a 600°), in entrambi i casi le coppelle sono rivestite in alluminio retinato

