

SCHIEDEL**GASFIX®**

VOCE DI CAPITOLATO

Il mono parete universale

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 80 mm a 300 mm
- Parete in acciaio inox AISI 316L (classificato secondo EN 10088 n. 1.4404) di spessore 0.4 mm con finitura 2R lucida a specchio, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Finitura superficiale lucida a specchio, e verniciatura in tinta codici RAL.
- **Giunzione degli elementi mediante incastro meccanico (per i diam. da 80 a 150 mm) senza utilizzo della fascetta stringitubo.** (per i diametri compresi tra 180 e 300 mm è necessaria la fascetta).
- Tenuta allo sfilamento mediante n. 2 denti di bloccaggio, contrapposti e asimmetrici.
- Rotazione elementi possibile su 359°
- Innesto degli elementi in un solo punto
- Bicchiere del tipo maschio/femmina con altezza 40 mm
- Guarnizione di tenuta fino a 200 Pa (P1) 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:

Sistema camino (UNI EN 1856-1) e Canale da fumo (UNI EN 1856-2)

Con guarnizione di tenuta	T200 P1 WV2 L50040 O200	condensazione e secco
Senza guarnizione di tenuta	T600 N1 D V2 L50040 G400	solo a secco

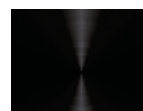
Condotto per intubamento (UNI EN 1856-2)

Con guarnizione di tenuta	T200 P1 W V2 L50040 O	condensazione e secco
Senza guarnizione di tenuta	T600 N1 D V2 L50040 G	solo a secco

Finiture disponibili:



Arabescato martellinato



Nero verniciato RAL

Caratteristiche

Funzionamento:	In Depressione (N1) - In Pressione (P1) - a secco (D) e a umido (W)
Combustibili:	Gas - Gas Naturale - Metano - Gasolio - Cherosene - Legna
Apparecchi:	Tutte le tipologie di generatori (tipo B e C) - caminetti aperti - caminetti chiusi - stufe a legna - stufe a pellet
Temperatura:	Fino a 600° C a secco e 200° C 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 1.4404/1.4571 spessore 0,4 mm.
Finitura di superficie:	Lucida a specchio o in variante speciale con verniciatura
Isolamento:	Da isolare in opera con coppelle (vedi listino) in lana di roccia 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.

Brevettato