

Voce di capitolato – Scheda tecnica di prodotto

OLiflex S.P. Inox – MONOPARETE Inox

Sistema fumario, canale da fumo, condotto per intubamento in elementi modulari, di sezione circolare a parete semplice; idoneo per le cappe cucina e per ogni impianto di tipo civile o industriale e per ogni combustibile (V2 secondo UNITS 11278), per funzionamento sia a secco che in condensazione (W).

• Gamma diametri da 80 mm. a 250 mm.

- Parete in acciaio inox AISI 316L (classificato secondo EN 10088 nr. 1.4404) di spessore 0.4 mm. (da 80 mm. a 200 mm.), di spessore 0,5 mm. (dal 220 mm. a 250 mm.) con finitura 2R lucida a specchio, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2
- Finitura superficiale lucida a specchio, o verniciatura in tinta codici RAL
- Giunzione degli elementi mediante incastro meccanico di tipo bicchiere maschio/femmina
- Chiusura meccanica mediante **serraggio degli elementi con sistema a vite conica brevettato** e assenza di fascetta stringitubo per il bloccaggio elementi
- Rotazione elementi orientabile sui quattro assi 0° - 90° - 180° - 270°
- Bicchiere del tipo maschio/femmina con altezza 60 mm. ad elevata stabilità.
- Tenuta con guarnizione fino a **5.000 Pa (classe H1)** in EPDM, installata nell'interno del bicchiere femmina e conforme alla norma EN 14241, per i **diametri da 80 mm. a 140 mm.** e classe 5.000 Pa (H2) per i **diametri da 150 mm. a 250 mm.**
- Tenuta senza guarnizione fino a **200 Pa (classe P1)**, per i **diametri da 80 mm. a 250 mm.**

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

Canale da fumo certificato CE secondo lo standard EN 1856-2 – nr. 0036 CPD 91287 003

Con guarnizione di tenuta	T200 H1 W V2 L50040 O50 M (diam. 80-140 mm.) condens. e secco
Con guarnizione di tenuta	T200 H2 W V2 L50040 O50 M (diam. 150-200 mm.) condens. e secco
Con guarnizione di tenuta	T200 H2 W V2 L50050 O50 M (diam. 220-250 mm.) condens. e secco

Canale da fumo certificato CE secondo lo standard EN 1856-2 – nr. 0036 CPD 91287 003

Senza guarnizione di tenuta	T600 P1 W V2 L50040 Gxxx NM (diam. 80-200 mm.) condens. e secco
Senza guarnizione di tenuta	T600 P1 W V2 L50050 Gxxx NM (diam. 220-250 mm.) condens. e secco

Condotto per intubamento cert. CE secondo lo standard EN 1856-2 – nr. 0036 CPD 91287 003

Con guarnizione di tenuta	T200 H1 W V2 L50040 O (diam. 80-140 mm.) condens. e secco
Con guarnizione di tenuta	T200 H2 W V2 L50040 O (diam. 150-200 mm.) condens. e secco
Con guarnizione di tenuta	T200 H2 W V2 L50050 O (diam. 220-250 mm.) condens. e secco

Condotto per intubamento cert. CE secondo lo standard EN 1856-2 – nr. 0036 CPD 91287 003

Senza guarnizione di tenuta	T600 P1 W V2 L50040 G (diam. 80-200 mm.) condens. e secco
Senza guarnizione di tenuta	T600 P1 W V2 L50050 G (diam. 220-250 mm.) condens. e secco