

## AN TWIN INOX-INOX DN200/250

Sistema camino, in elementi modulari, di sezione circolare a doppio tubo per aspirazione e scarico coassiali; idoneo per impianti di tipo civile e per ogni tipo di combustibile (V2 secondo UNITS 11278), per il funzionamento sia a secco che in condensazione (W).

- **Diametro da 200/250 mm.**
- Parete interna in acciaio inox AISI 316L (classificato secondo EN 10088 nr. 1.4404) di spessore 0.4 mm con finitura 2R lucida a specchio, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Parete esterna di spessore 0.5 mm. per aspirazione aria comburente, realizzata in acciaio inox AISI 304 (classificato secondo EN 10088 nr 1.4301) con finitura esterna 2R lucida a specchio.
- Finitura superficiale esterna, lucida a specchio.
- Intercapedine di aspirazione di spessore 25 mm.
- Giunzione degli elementi mediante incastro meccanico di tipo bicchiere maschio/femmina.
- Fascetta stringitubo, con chiusura meccanica mediante serraggio a vite/brugola.
- Rotazione elementi possibile su 360°
- Bicchiere del tipo maschio/femmina con altezza 60 mm. ad elevata stabilità.
- Tenuta parete interna con guarnizione fino a **200 Pa (classe P1)** di tipo siliconico, installata nell'interno del bicchiere femmina e conforme alla norma EN 14241, guarnizione inclusa.
- Cavedio-Tenuta parete esterna senza guarnizione fino a **40 Pa (classe N1), 200 Pa (classe P1)** con guarnizione **diametro 200 mm.**

Gli elementi, ai fini della marcatura CE, sono dichiarati conformi secondo la norma EN 1856 nelle seguenti condizioni:

T200 P1 W V2 L50050 O50      Guarnizione inclusa per condotto di scarico  
T250 P1 W V2 L50050 O50      Guarnizione inclusa per condotto di scarico

T200 N1 W V2 L50050 O50  
T250 N1 W V2 L50050 O50

T600 N1 W V2 L50050 O80  
T600 N1 W V2 L50050 G80

NB: per la tenuta del condotto di aspirazione in pressione P1 ( 200 Pa), aggiungere le guarnizioni M052250.