

## SISTEMA MONOPARETE PER L'EVACUAZIONE FUMI ACCIAIO INOX 316 L VERNICIATO SOLUZIONI D'ARREDAMENTO

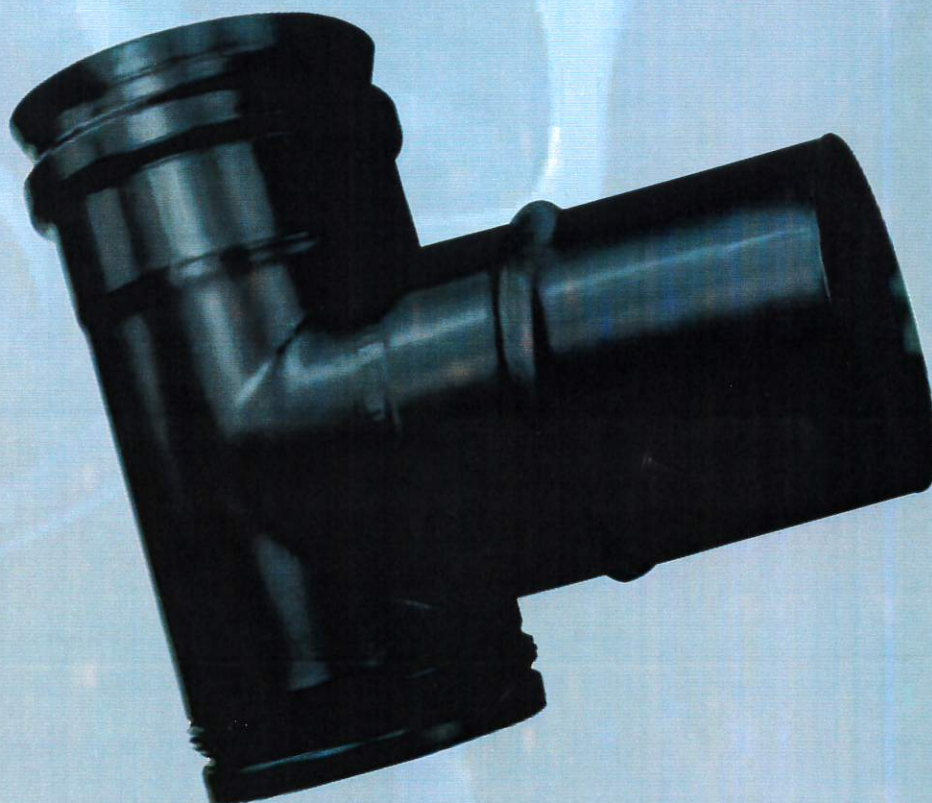
AN FIRE INOX è un sistema per l'evacuazione dei fumi monoparete, modulare, in acciaio verniciato nero opaco.

Questo sistema è indicato per l'evacuazione dei fumi di stufe e stufe a pellets.

Parete interna in acciaio inox AISI 316 L - spessore 4/10 mm.

### Impieghi

- Stufe
- Stufe a pellets





## VOCE DI CAPITOLATO

Sistema camino, canale da fumo, condotto per intubamento in elementi modulari, di sezione circolare a parete semplice per apparecchi a camera di combustione sia aperta che chiusa per apparecchi funzionanti a legna e/o pellets idoneo anche per le cappe cucina e per ogni impianto di tipo civile e per ogni combustibile (V2 secondo UNITS 11278), per funzionamento sia a secco (D) che in condensazione (W).

- Gamma diametri da 80 mm a 100 mm.
- Parete in acciaio inox AISI 316 L (classificato secondo EN 10088 n. 1.4404) di spessore 0,4 mm con finitura esterna verniciata con vernice di tipo siliconico, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Finitura superficiale di colore nero opaco.
- 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.
- Guarnizione di tenuta fino a 200 Pa (P1) di tipo siliconico, posizionata nel bicchiere femmina 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) e Canale da fumo (EN 1856-2)**

Con guarnizione di tenuta

T200 P1 W V2 L50040 O30 umido e secco (diam. 80 - 200 mm)

Senza guarnizione di tenuta

T450 N1 W V2 L50040 G800M umido e secco (diam. 80 - 300 mm)

### **Condotto per intubamento (EN 1856-2)**

Senza guarnizione di tenuta

T450 N1 W V2 L50040 G umido e secco (diam. 80 - 300 mm)