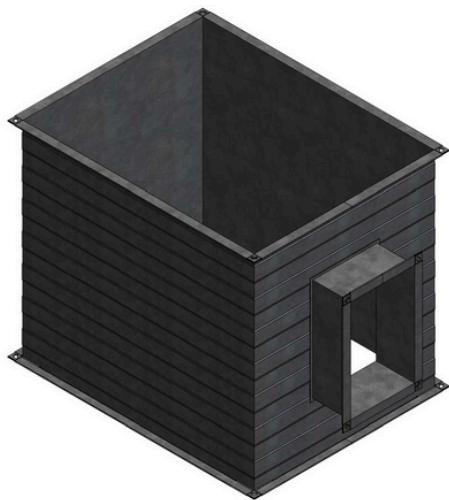


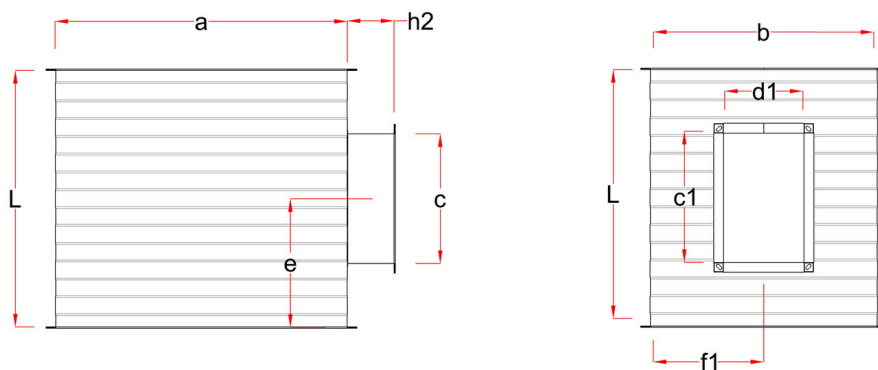
## Tee con derivazione rettangolare



### Descrizione

Raccordo a T ha sulle sue estremità i profili di lamiera ed è irrigito con l'ondulazione trasversale di lamiera. Raccordo a T permette di condurre l'impianto di ventilazione con derivazione ad angolo di 90 gradi e con restringimento della derivazione. Entrata e passaggio sono costanti.

### Dimensioni



### Caratteristiche tecniche

- Materiale: lamiera zincata e lamiera di acciaio inox
- Tipo collegamento : flange trasversali, F20, F30 e F40.
- Applicazioni: Condotte aerauliche per impianti di ventilazione, climatizzazione, adatte per locali civili, commerciali e industriali

Dimensione del lato lungo del canale (mm)	Spessore lamiera (mm)
Fino a 300	0,6
da 310 a 750	0,8
da 760 a 1200	1
da 1210 a 1500	1,2
da 1510 a 2450	1,5