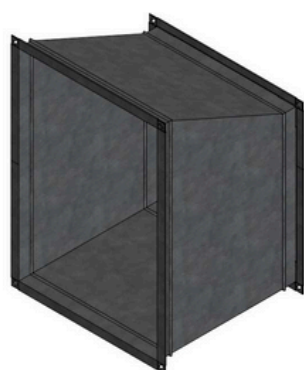
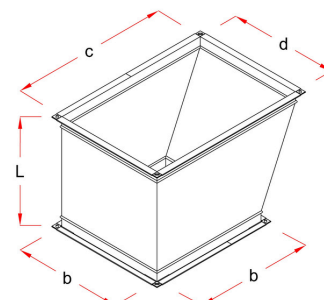
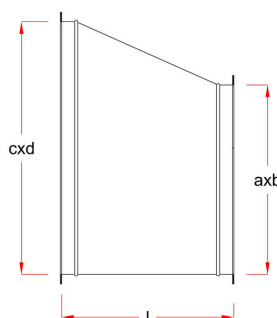
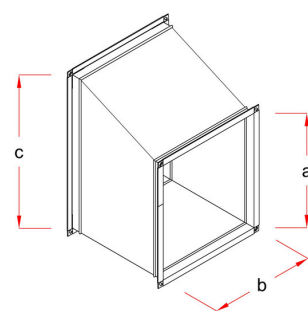
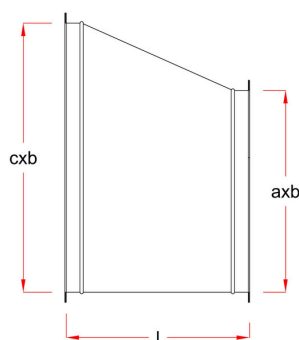
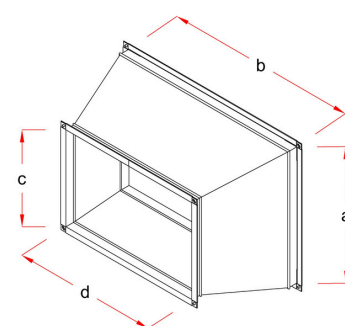
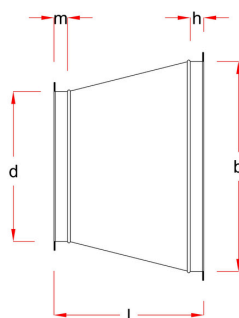


Riduzione Rettangolare



Dimensioni



Descrizione

Riduzione rettangolare, utilizzata in impianti di ventilazione, permette di condurre l'impianto di ventilazione riducendo la sua sezione, al decrescere della portata del flusso d'aria.

Ha sulle sue estremità i profili di lamiera ed è irrigidita con l'ondulazione trasversale di lamiera.

Le riduzioni hanno forme variabili.

Caratteristiche tecniche

- Materiale: lamiera zincata e lamiera di acciaio inox.
- Processo di profilatura: a rulli.
- 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