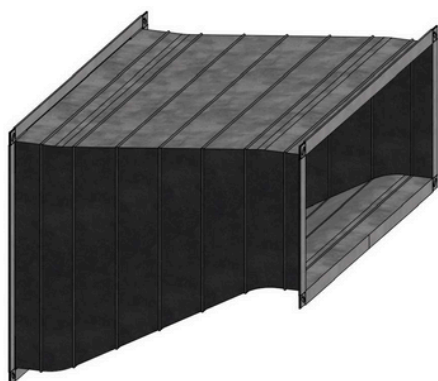


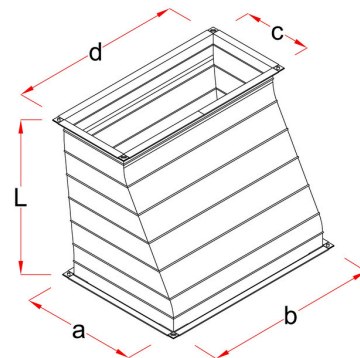
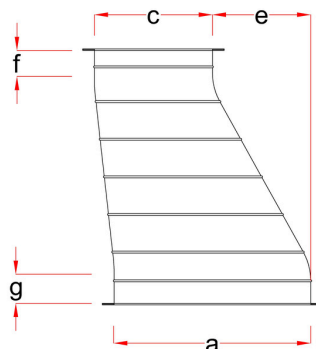
# Spostamento Rettangolare con sezioni variabili



## Descrizione

Spostamento rettangolare, componente che serve ad evitare alcun ostacolo sul percorso nei sistemi di ventilazione e viene usata per collegare due canali rettangolari delle dimensioni diverse. Ha sulle sue estremità i profili di lamiera ed è irrigito con l'ondulazione trasversale di lamiera.

## Dimensioni



## Caratteristiche tecniche

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

Tipo di Installazione	Max. Sottopressione [Pa]	Max. Sovrapressione [Pa]
Bassa Pressione (N)	400	1000
Media Pressione (S)	1000	2500

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

lunghezza del lato (mm)	≤ 1000	> 1000	> 2500
Dimensione del profilo	F20	F20	F40