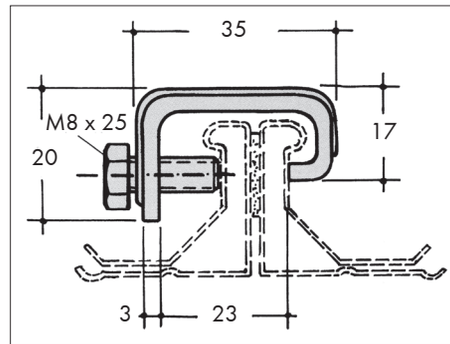


## CLIP DI MONTAGGIO PER CANALE

Art. 0862 007 001

**Per raccordare canali di climatizzazione in impianti di bassa e media pressione**

- in acciaio zincato
- carico massimo (pressione di appoggio): 1,5 kN



lunghezza spigolo canale/mm	pressione d'esercizio/mm WS (1 mm WS = 10 Pa)			
	fino 63	63 - 160	160 - 250	250 - 400
	quantità clip			
100				
200				
300	–	–	1	1
400				
500				
600				
700				
800	1	2	2	2
900				
1000				
1100				
1200				
1300	2	2	3	3
1400				
1500				
1600				
1700				
1800	2	3	4	4
1900				
2000				
2100				
2200				
2300				
2400				
2500	3	4	5	5
2600				
2700				
2800				

## COLLARI PER TUBI D'AREAZIONE TIPP®-AERO



a doppia vite con chiusura a "forchetta"

### Campi d'impiego:

- per il fissaggio di tubi a spirale secondo DIN 24145 / EN 1506 nei settori climatizzazione e areazione

### Vantaggi:

- la chiusura a "forchetta" consente un montaggio facile e veloce di tubazioni che necessitano di avere un certo "gioco" prima del fissaggio finale (ad. es. per eventuali spostamenti o assestamenti del tubo stesso)
- chiusura rapida a "forchetta" fino al Ø 400 mm
- due viti di chiusura: ottima aderenza al tubo
- nuovo profilo insonorizzante, innovativo, che migliora lo scorrimento del tubo in fase di premontaggio o allineamento

### Caratteristiche:

#### Collari:

- dado combinato M8/M10
- fino Ø 400 mm zincato galvanico 6 micron (+/- 2 micron)
- da Ø 450 mm zincato sendzimir 11 micron (+/- 4 micron)

#### Viti di chiusura:

- fino al Ø 315 mm vite t.c. M6 x 25 mm con intaglio a croce
- Ø 355 mm e 400 mm vite t.c. M6 x 40 mm con intaglio a croce
- dal Ø 450 mm al 1.250 mm vite t.e. M10 x 35 mm e dado esagonale M10

#### Profilo d'insonorizzazione:

- resistente alle temperature: da -40°C a +110°C
- isofonico a norma DIN 4109
- privo di siliceni e alogeni
- classe reazione al fuoco B2, non propagante alle fiamme

Ø serraggio mm	dado/chave	collari largh. x spessore/mm	carico max. a trazione/N	Art.
80	M8 / M10 13	23 x 1,5	600	0543 820 080
100				0543 820 100
112/115				0543 820 115
125				0543 820 125
140				0543 820 140
150				0543 820 150
160				0543 820 160
180				0543 820 180
200				0543 820 200
224				0543 820 224
250				0543 820 250
280				0543 820 280
300				0543 820 300
315				0543 820 315
355				0543 820 355
400				0543 820 400
450				0543 820 450
500	0543 820 500			
560	0543 820 560			
600	0543 820 600			
630	0543 820 630			
710	0543 820 710			
800	0543 820 800			
900	0543 820 900			
1.000	0543 821 000			
1.120	0543 821 120			
1.250	0543 821 250			

(1 N ≈ 0,1 kg)



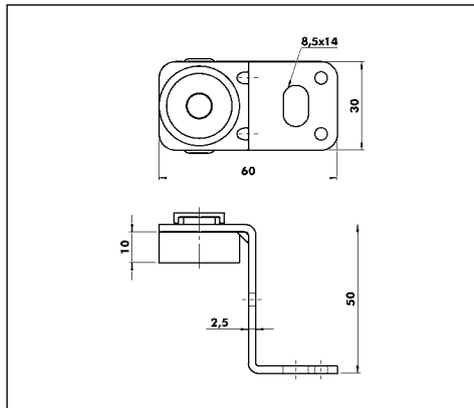
1. Inserire il tubo nel collare



2. Chiudere il collare



3. Avvitare le viti



Ø filetto	Art.
M 8	<b>0862 502 0</b>
M 10	<b>0862 503 0</b>

## Componenti per tubi d'areazione Varifix®

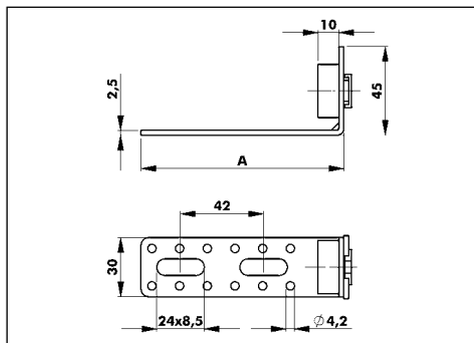
in acciaio zincato bianco

### Angolo a Z per areazione

- per fissaggi a soffitto di tubi d'areazione tramite barre filettate M8 e M10
- rondella insonorizzante incorporata
- la barra che porta il tubo va montata sempre nella rondella insonorizzante
- portata max. 0,5 kN ( ≈ 50kg)

### Angolo a L per areazione

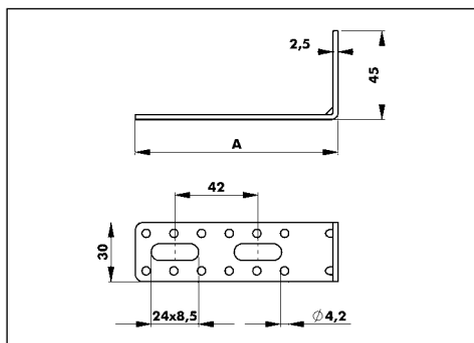
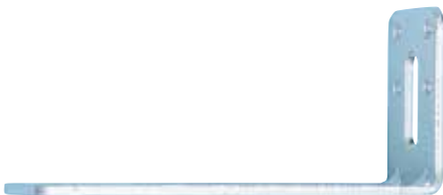
- per fissaggi a soffitto di tubi d'areazione tramite barre filettate M8 e M10
- rondella insonorizzante incorporata
- la barra che porta il tubo va montata sempre nella rondella insonorizzante
- portata max. 0,5 kN ( ≈ 50kg)



Ø filetto	lunghezza A / mm	Art.
M8	58	<b>0862 507 0</b>
	100	<b>0862 508 0</b>
	130	<b>0862 509 0</b>
M10	100	<b>0862 511 0</b>

### Angolo a L per areazione senza elemento d'insonorizzazione

- per fissaggi a soffitto di tubi d'areazione tramite barre filettate M8
- portata max. 0,5 kN ( ≈ 50kg)



lunghezza A / mm	Art.
58	<b>0862 504 0</b>
100	<b>0862 505 0</b>
130	<b>0862 506 0</b>

### Prolunga per angoli L per areazione

**Art. 0862 513 0**

