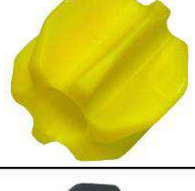
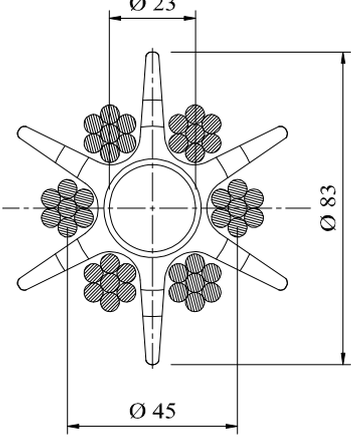
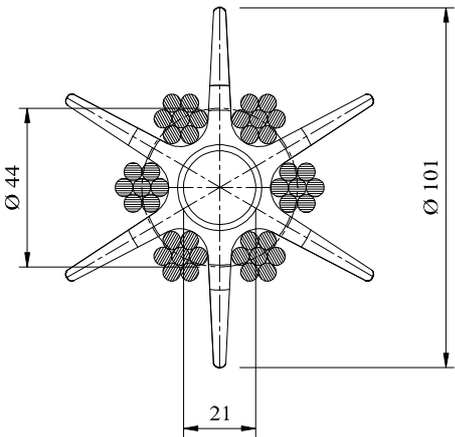
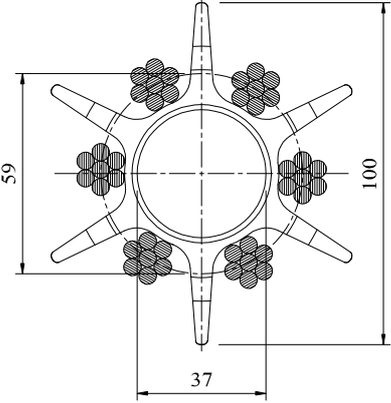


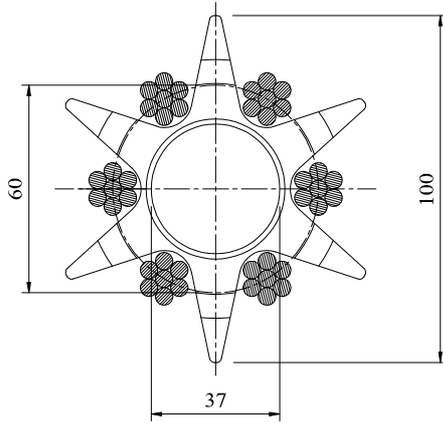


	DD21016	Centralizzatore <b>DD13x43-CT</b> <b>Peso:</b> 0,160 kg/pc. <b>Colore:</b> Blue/Black
	DD 21014	Centralizzatore <b>DD08x43-CT</b> <b>Peso:</b> 0,125 kg/pc. <b>Colore:</b> Yellow/Black
	DD 21013	Centralizzatore <b>DD06x43-CT</b> <b>Peso:</b> 0,105 kg/pc. <b>Colore:</b> Yellow/Black
	DD21012	Centralizzatore <b>DD08x34-CT</b> <b>Peso:</b> 0,120 kg/pc. <b>Colore:</b> Yellow/Black
	DD 21011	Centralizzatore <b>DD06x34-CT</b> <b>Peso:</b> Not produced 0,000 kg/pc. <b>Colore:</b> Yellow/Black
	DD21008	Centralizzatore <b>DD06x34-CT/B</b> <b>Peso:</b> 0,128 kg/pc. <b>Colore:</b> Yellow/Black
	DD21009	Centralizzatore <b>DD06x20-CT</b> <b>Peso:</b> 0,073 kg/pc. <b>Colore:</b> Yellow/Black
	DD21007	Centralizzatore <b>DD06x20CT-100</b> <b>Weight/pc.:</b> NOT ISSUED <b>Colour.:</b> Yellow/Black

Il progettista deve tenere conto che il diretto contatto fra trefoli adiacenti oppure fra trefoli e tubetti di iniezione (che non permette di avere un ricoprimento di 5 mm per ciascun trefolo) provoca una diminuzione della resistenza di aderenza fra trefolo e miscela di iniezione. Tale diminuzione deve essere considerata nel dimensionamento della lunghezza di ancoraggio del trefolo con la miscela di iniezione.

**DIMENSIONI E TOLLERANZE**

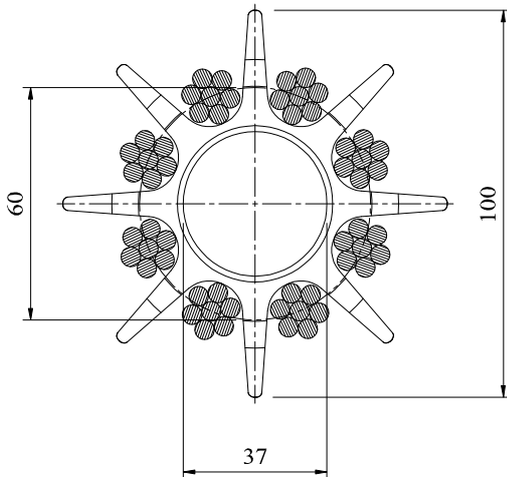
	<p><b>Centralizzatore DD06x20-CT</b></p> <p>Dimensioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diametro 83 mm +/- 3</li> <li>- Lunghezza 90 mm +/- 3</li> <li>- Foro centrale 23 mm +/- 2</li> </ul> 
	<p><b>Centralizzatore DD06x20CT-100</b></p> <p>Dimensioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diametro 101 mm +/- 3</li> <li>- Lunghezza 90 mm +/- 3</li> <li>- Foro centrale 21 mm - 1 + 2</li> </ul> 
	<p><b>Centralizzatore DD06x34-CT</b></p> <p>Dimensioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diametro 100 mm +/- 3</li> <li>- Lunghezza 90 mm +/- 3</li> <li>- Foro centrale 37 mm - 1 + 2</li> </ul> 



**Centralizzatore DD06x34CT/B**

**Dimensioni:**

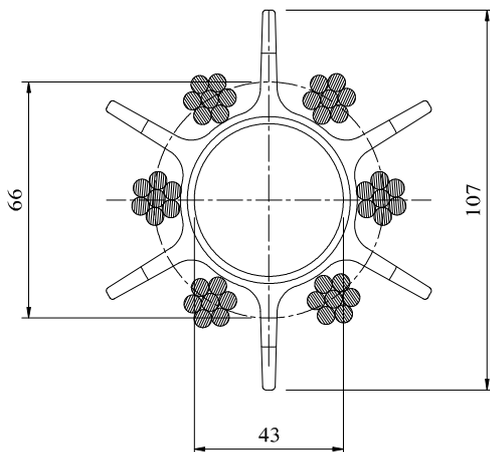
- Diametro 100 mm +/- 3
- Lunghezza 90 mm +/- 3
- Foro centrale 37 mm +/- 2



**Centralizzatore DD08x34-CT**

**Dimensioni:**

- Diametro 100 mm +/- 3
- Lunghezza 90 mm +/- 3
- Foro centrale 37 mm +/- 2

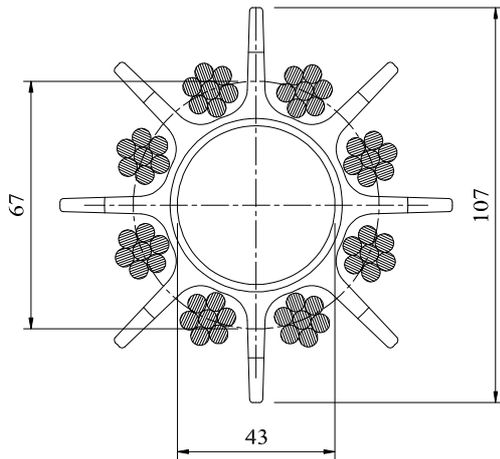


**Centralizzatore DD06x43-CT**

**Dimensioni:**

- Diametro 107 mm +/- 3
- Lunghezza 90 mm +/- 3
- Foro centrale 43 mm +/- 2

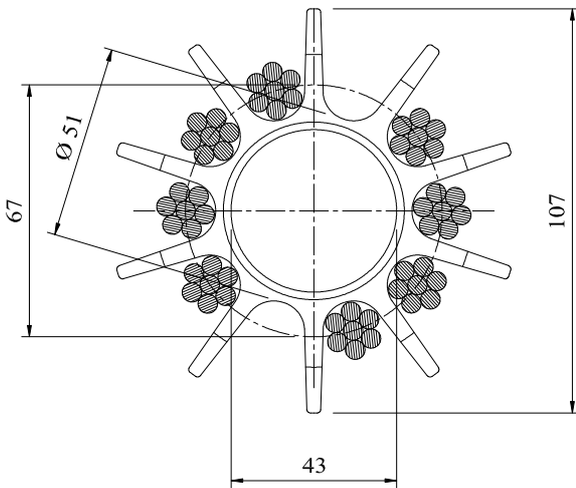




**Centralizzatore DD08x43-CT**

**Dimensioni:**

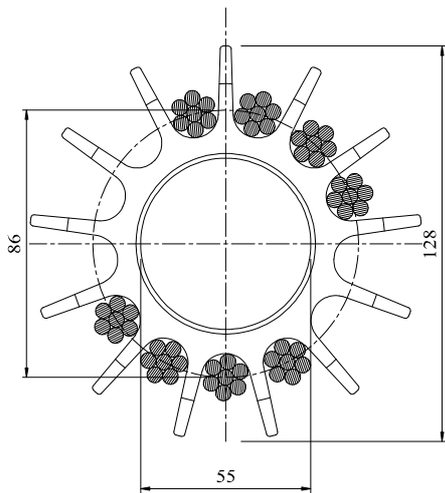
- Diametro 107 mm +/- 3
- Lunghezza 90 mm +/- 3
- Foro centrale 43 mm +/- 2



**Centralizzatore DD10x43-CT**

**Dimensioni:**

- Diametro 107 mm +/- 3
- Lunghezza 90 mm +/- 3
- Foro centrale 43 mm +/- 2



**Centralizzatore DD13x43-CT**

**Dimensioni:**

- Diametro 128 mm +/- 3
- Lunghezza 90 mm +/- 3
- Foro centrale 55 mm +/- 2

