

 <p><b>GIUNTO "A" a 3 vie</b></p>	 <p><b>GIUNTO "A" a 4 vie</b></p>	 <p><b>GIUNTO "A" a 5 vie</b></p>
<p><b>A1-A2</b> Cod. 31151 Con vite TB M10x45</p>	<p><b>A2-A3</b> Cod. 31152 Con vite TB M10x45</p>	<p><b>A3-A4</b> Cod. 31268 Con vite TB M10x45</p>

 <p><b>GIUNTO "Z" a 4 vie</b></p>	 <p><b>GIUNTO "Z" a 5 vie</b></p>	 <p><b>GIUNTO "Z" a 6 vie</b></p>
<p><b>Z1-Z2</b> Cod. 31272 Con n. 2 viti TB M10x45</p>	<p><b>Z2-Z3</b> Cod. 31153 Con n. 2 viti TB M10x45</p>	<p><b>Z3-Z4</b> Cod. 31132 Con n. 2 viti TB M10x45</p>

 <p><b>Base per tubo alluminio d=35</b> Cod. 31154</p>	 <p><b>TASSELLO di FISSAGGIO</b></p>
	<p>Tassello M10 h=26 d=30 mm per tubo Al d=35 Cod. 31299</p>

01	10/03/08			
ED.	DATA	MOTIVAZIONE DELL'AGGIORNAMENTO	DIS:GGI	APP:MFI
Quote senza indicazione di tolleranza vedi UNI ISO 2768-m				
		<p>GIUNTI IN ALLUMINIO PER TUBO <math>\phi</math>35mm sp.3mm</p>	<p>COD: DIS. FD0484</p>	
DISEGNO DI PROPRIETA FIMAR S.R.L. VIETATA LA RIPRODUZIONE E COMUNICAZIONI A TERZI			Scala	1 : /