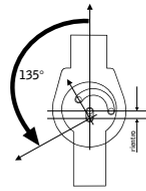


Le Ginocchiere KTJ[®]
con snodo a centro di rotazione variabile

Pro	Per i professionisti dello sport	
	<p>Indicazioni Per il supporto del ginocchio nell'attività sportiva a seguito di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - traumi legamentosi (LCA, LCP, LCM, LCL) - traumi capsulari, - traumi meniscali 	<p>Caratteristiche calza</p> <ul style="list-style-type: none"> - Azione batteriostatica permanente - Ipoallergenico ed antiodore - Respira con la pelle - Assorbe il sudore - Asciuga velocemente - Resistente allo sporco e lavaggi - Non appiccica - Azione antistatica
	<p>Snodo in alluminio "AVIO" UNI 3571 (anodizzato).</p> <p>Libertà di movimento: 0° - 135°</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Su richiesta snodo in acciaio "inox" AISI 316 (impallinato).</p> <p>Consigliato per sport estremi</p>	<p>Taglia Unica (36 - 70 cm) destra e sinistra</p> <ul style="list-style-type: none"> - massima libertà del cavo popliteo - fasce posteriori incrociate

Scheda tecnica Snodo KTJ[®]

	Arco movimento		0° ± 135°			
	Rientro centro istantaneo rotazione		c. m. 0,36			
	Massima Tensione su LCA - LCP		Kg. 0,20			
	Moto proposto		Roto-traslatorio			
	Scomposizione arco movimento	arco	Rientro cm	Kg LCA	Kg LCP	Moto
		0°-30°	0	0,12	0,11	Rotatorio
30°-45°		0-0,02	0,05	0,04	Roto-traslatorio	
45°-90°		0,02-0,12	0,06	0,12	Roto-traslatorio	
	90°-135°	0,12-0,36	0,20	0,19	Roto-traslatorio	
Allineamento ginocchio-snodo		Autocentraggio				