

1

132	<p>Fissazione Esterna Monoassiale; componenti in lega di alluminio anodizzato; disponibili in almeno tre taglie: Piccolo, Medio, Grande; costituito dall'assemblaggio di un'asta tubolare con morsetti sia pluri-fiches che mono-fiches.</p> <p>L'asta tubolare dovrà permettere la distrazione/compressione micrometrica dei monconi di frattura ed un utilizzo sia statico che dinamico del fissatore; disponibili anche simultaneamente due tipi di dinamizzazione: una compressione assiale controllata del focoloio di frattura tra 0 e 1 mm ed una dinamizzazione che consenta di graduare progressivamente l'entità del carico assiale sul focoloio di frattura.</p> <p>Morsetti pluri-fiches collocabili liberamente in qualunque punto dell'asta, snodati per permettere un'angolazione di +/- 20° circa sul piano sagittale, rotazioni di 360° sul piano coronale ed intorno all'asse dell'asta tubolare, bloccati e sbloccati in modo autonomo; il Morsetto multi-fiche dovrà essere modulare trasformabile in un morsetto multi fiche a T; fiches in acciaio di tipo autoperforante ed autofiletante;</p> <p>diverse componenti e gamma misure: omero, tibia, femore, costituiti da un'asta tubolare e due morsetti multi-fiche; morsetto raccordo fissatore per anello; morsetto multi fiches; morsetto mono fiches; adattatore a T per Morsetto multi fiches</p> <p>Fiches: da 3 a 6 mm circa di calibro, lunghezza da 60 a 250 mm circa di lunghezza</p>	<p>n.1 corpo centrale cilindrico n.2 morsetti n.6 fiches</p>
-----	---	--