

## FISSATORE ESTERNO IN ALLUMINIO



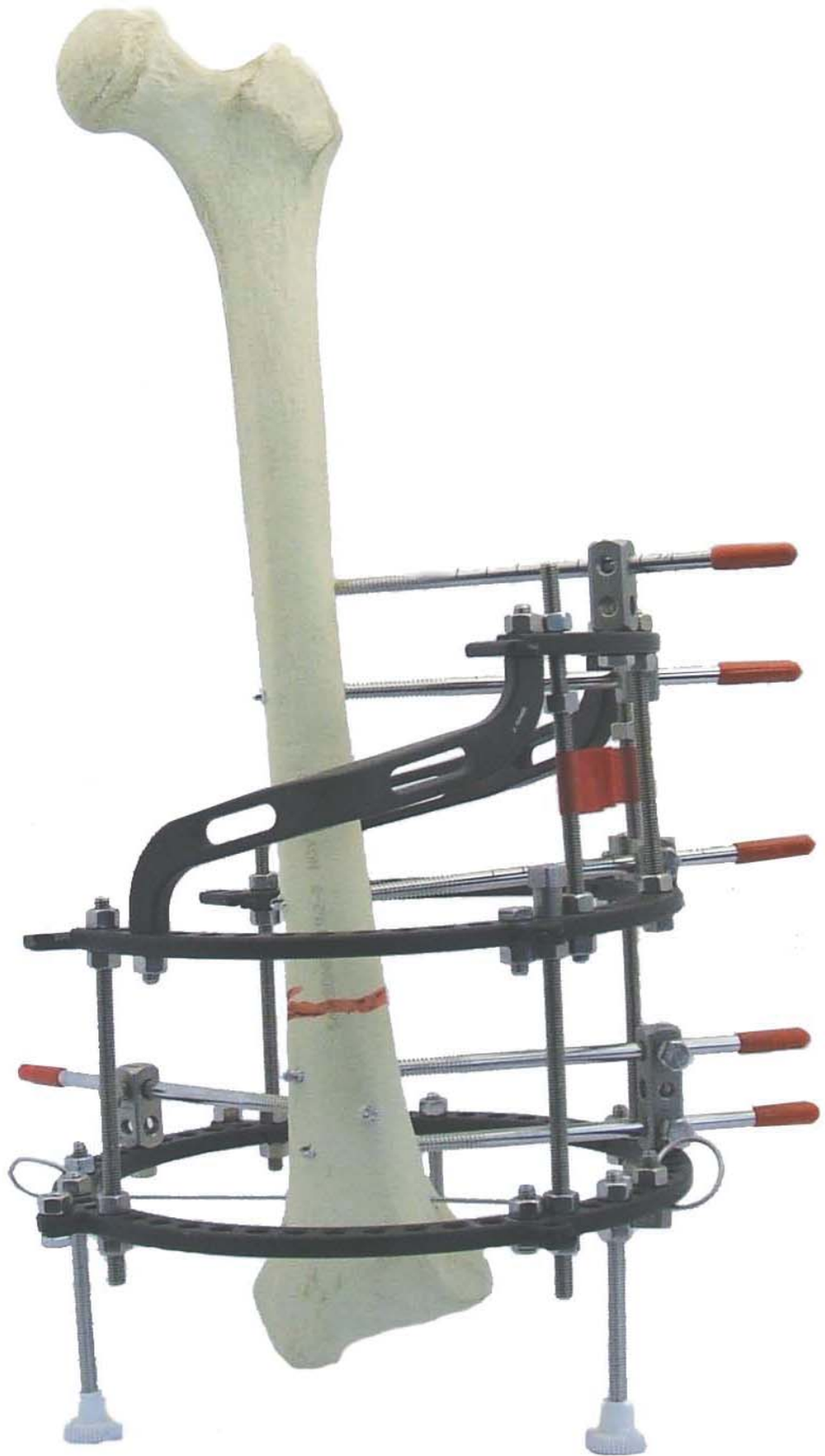
Il fissatore scomponibile in alluminio viene fabbricato e distribuito dall'anno 2006.

Oltre ad essere più leggero di quello in acciaio, presenta il vantaggio di poter essere costruito ancor più modularmente nel rispetto dell'anatomia dei vari segmenti e delle diverse necessità in patologie estremamente differenti.

Il fissatore scomponibile può inoltre essere smontato progressivamente permettendo una dinamizzazione del sistema fissatore-osso.

I supporti obliqui di nuova generazione permettono di rendere il montaggio più leggero e stabile rispetto alla costruzione attuata con due supporti in acciaio.

I risultati clinici ottenuti con l'impiego del fissatore in alluminio sono sovrapponibili a quelli raggiunti con i fissatori in acciaio in termini di formazione ossea e guarigione delle pseudoartrosi, con il vantaggio però di una maggiore tollerabilità da parte del paziente, sia per il minor peso, sia per la possibilità di alleggerimento del montaggio prima della fine del trattamento così da permettere una dinamizzazione e favorire una migliore ripresa funzionale, soprattutto del ginocchio nei montaggi femorali.



















**¼ Ring** CE



**1/4 Ring (Aluminium)**

Cat. No.	mm
71011346	160
71011347	180
71011348	200

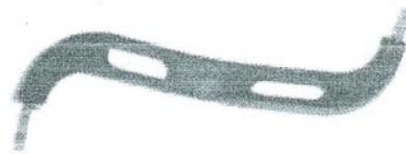
**Patent**

---



**Completion Plate for 1/4 Rings**

Cat. No.
71011360



**New Oblique Support  
Connection (Aluminium)**

Cat. No.	Description
71011302	Right
71011303	Left

**Patent**