



<b>Cod.Prodotto</b>	<b>0739/K</b>
<b>Descrizione/Denominazione Commerciale</b>	Tetrapode in lega leggera, con stelo centrale in acciaio, regolabile in altezza impugnatura antiscivolo.
<b>Produttore / Nazione di Produzione</b>	Officina Prodotti Ortopedici S.r.l. / Italia
<b>Periodo Garanzia Assicurato dal produttore</b>	2 (due) anni dalla data dell'acquisto (documentata), da difetti di fabbricazione, ad esclusione degli accessori soggetti ad usura e/o manomissioni non autorizzate.
<b>Destinazione d'uso dell'apparecchiatura dichiarata dal fabbricante:</b>	Ausilio per la deambulazione. La funzione primaria è quella di facilitare la stazione eretta e il cammino allargando la base di appoggio, assicurando maggiore stabilità ed equilibrio. Non indicato per pazienti affetti da gravi patologie motorie.
<b>Cod. ISO</b>	12.03.18.003
<b>Num. Registrazione Ministero/RDM</b>	29426



## CARATTERISTICHE TECNICHE

I bastoni con 4 piedi (tetrapodi) sono ausili per pazienti con problemi di deambulazione che necessitano di un bastone d'appoggio che scarichi il peso da uno od entrambi gli arti inferiori e nel contempo garantisca una maggiore stabilità laterale del paziente rispetto ad un bastone convenzionale. Rispetto ai bastoni a 3 piedi (tripodi) i tetrapodi sono più stabili a parità di dimensioni della base. L'altezza dell'impugnatura può essere variata per potersi adattare alle caratteristiche antropometriche dell'utente.

**Struttura:** La struttura in lega leggera. La base inferiore è costituita da tubi piegati ad U uniti mediante l'inserimento a iniezione di un robusto raccordo in materiale plastico; ciò migliora la solidità, la stabilità rispetto alla classica saldatura dei tubi.

**Molla di bloccaggio:** il bloccaggio dei tubi telescopici è di tipo meccanico ed è effettuato tramite una spina doppia in modo da aumentare la sicurezza. La regolazione dell'altezza può essere facilmente eseguita a mano senza l'uso di utensili.

**Ghiera antioscillazione:** poiché con il tempo i tubi telescopici dei bastoni tendono ad allentarsi e a far rumore, tutti i bastoni O.P.O. sono dotati di una ghiera conica regolabile che elimina il gioco tra i tubi evitando tale rumore.

**Impugnatura:** L'impugnatura ad anello è ricoperta con uno strato in gomma antiscivolo. I materiali delle impugnature sono stati testati secondo le norme specifiche per la biocompatibilità dei dispositivi medici.

**Puntali:** I piedi sono dotati di puntalini ad elevato attrito di diametro 35 mm come previsto dalla norma EN-ISO11334-4.

**Peso Utente:** MAX 100 kg

### Ricambi:

- Molla di bloccaggio
- Ghiera antioscillazione
- Puntale

**Istruzioni per l'uso:** Foglio di Istruzioni allegato al prodotto

**Conformità CE:** Tutti i bastoni 3 e 4 gambe O.P.O. sono Dispositivi Medici appartenenti alla Classe I e sono conformi alle ultime revisioni della Direttiva 93/42/CEE (D.Lgs n.46 del 24/02/97) e della norma di prodotto UNI EN ISO 11334-4.