



OFFICINA ORTOPEDICA  
FERRERO S.r.l.

12 FEB 2014



Descrizione / Denominazione Commerciale	Tripode Regolabile In Altezza Interamente in Lega Leggera Con Impugnatura Antiscivolo
Cod.Prodotto	0700/L
Destinazione d'uso dell'apparecchio dichiarata dal fabbricante:	Presidio 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 indicati per pazienti affetti da gravi patologie motorie
Produttore/ Nazione Di Produzione	Officina Prodotti Ortopedici S.r.l. / Italia
Periodo Garanzia Assicurato dal Produttore	2 (due) anni dalla data dell'acquisto (documentata), da difetti di fabbricazione, ad esclusione degli accessori soggetti ad usura e/o manomissioni non autorizzate
Cod. Ex D.M. 28/12/92	22.01.033
Cod. ISO	12.03.15.003



### Tripodi Dati Tecnici

**Caratteristiche costruttive:** le basi dei tripodi possono essere costruite da una struttura tubolare in acciaio cromato o in lega leggera. La regolazione dell'altezza si ottiene per mezzo di un canotto che scorre sulla base di appoggio e viene bloccato mediante il tradizionale sistema di bloccaggio di O.P.O.

L'innovativo criterio di costruzione del presidio, permette di unire la parte inferiore a quella superiore mediante l'inserimento di un raccordo in materiale plastico eliminandone la saldatura. L'unione tra i tubi in lega o in acciaio con la plastica avviene direttamente in fase di stampaggio del pezzo, garantendo così solidità, sicurezza e stabilità ottimali.

**Molla bloccaggio:** il bloccaggio dei tubi telescopici avviene per mezzo di un sistema unico che ha le seguenti caratteristiche:

- Doppia sicurezza: sebbene una sola spina è sufficiente a garantire il bloccaggio dei tubi la doppia spina di bloccaggio aumenta la sicurezza.
- Facilità d'uso: la regolazione dell'altezza ed il bloccaggio possono essere facilmente eseguite a mano senza l'uso di utensili, chiavi ect...

**Ghiera antioscillazione:** poiché con il tempo i tubi telescopici dei bastoni tendono ad allentarsi, accade che durante l'uso essi diventino rumorosi; ciò non costituisce un rischio di rottura, tuttavia il rumore metallico può essere fastidioso. A tale scopo tutti i bastoni O.P.O. sono dotati di una regolare ghiera regolabile che irrigidisce i tubi telescopici tra loro evitando il rumore.

**Impugnature:** il set di impugnature è vasto e comprende i seguenti tipi:

- Impugnatura antibrachiale con monoblocco con impugnatura morbida
- Impugnatura antibrachiale con regolazione dell'altezza all'avambraccio, con impugnatura morbida antistress.
- Impugnatura a maniglia anatomica e morbida
- Impugnatura palmare anatomica DX-SX

**Il puntale:** d'appoggio ha una superficie larga, conformemente alle prescrizioni della norma EN-ISO11334-4, inoltre esso è realizzato in materiale ad alto contenuto di gomma, tale da garantire un elevato attrito su qualsiasi superficie.

**Peso:** al paio KG. 1,270

**Portata:** MAX 100 KG

**Pezzi di ricambio:** in questo tipo di presidio si possono sostituire:

- Molla di bloccaggio
- Ghiera antioscillazione
- Puntale

**Conformità CE:** i tripodi e tetrapodi O.P.O. sono conformi alla Direttiva CEE 93/42 e DL- 24/02/97, e sono stati progettati tenendo conto dei requisiti della norma UNI EN ISO11334-4. Prodotto in classe I.