



### Tetrapodi Dati Tecnici

**Caratteristiche costruttive:** le basi dei tetrapodi 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 i tubi della base mediante un processo di iniezione, 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 comunque 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.

**Impugnatura:** palmare, anatomica destra e sinistra

**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. 1,530

**Portata:** Peso Paziente 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.