

## TETRAPODI IN LEGA LEGGERA

Light Alloy Quad Canes

0733/KB DX-SX

PESO/Weight Kg. 1.530 PAIO/Pair

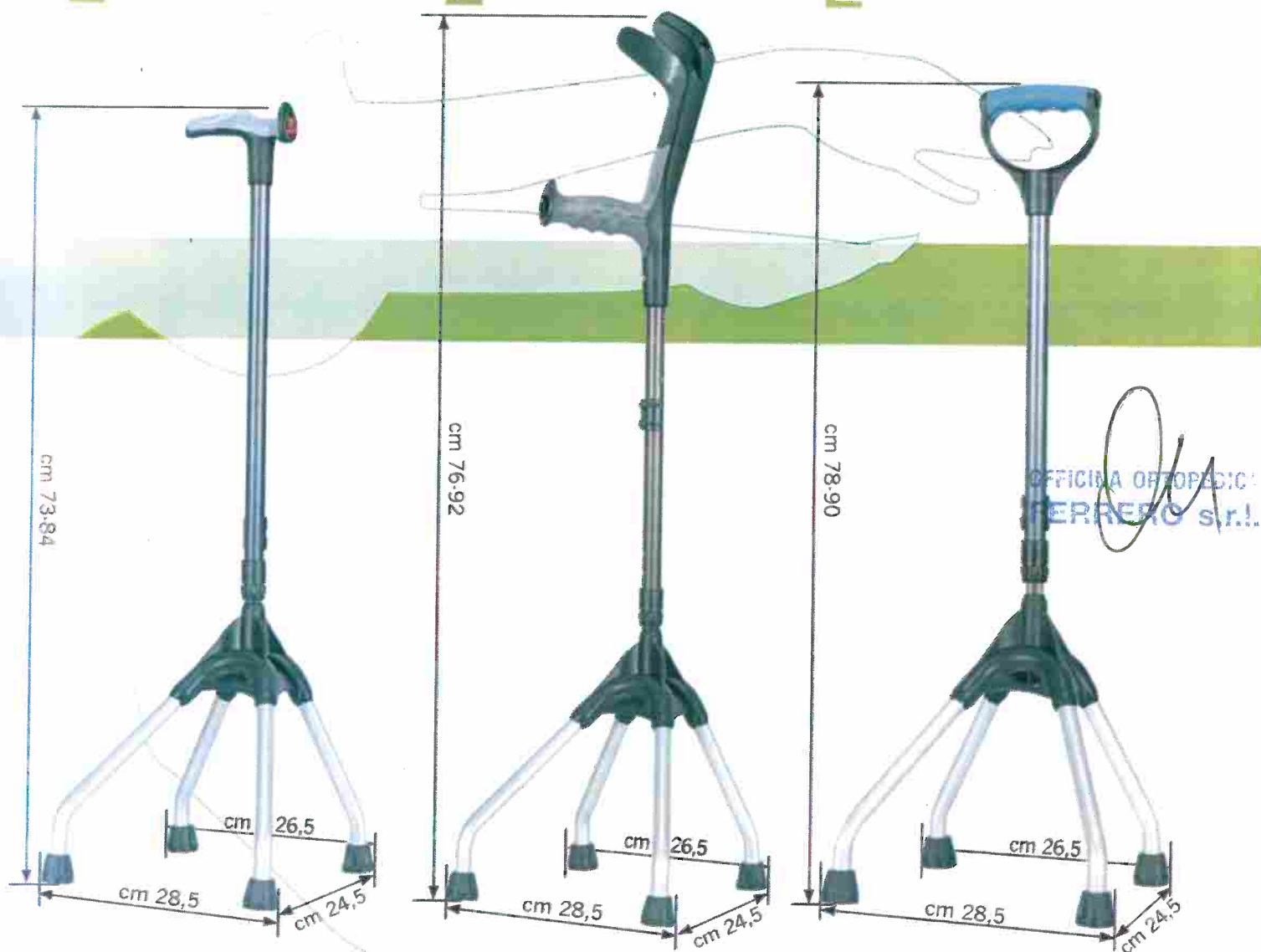
0738/K

PESO/Weight Kg. 1.880 PAIO/Pair  
Ambidestro - Ambidextrous

0739/K

PESO/Weight Kg. 1.600 PAIO/Pair

12 FEB 2014



Cod. Prodotto Item code	0733/KB - 0738/K - 0739/K			
Descrizione Commerciale Commercial name	Tetrapodi in lega leggera con stelo centrale in acciaio. Regolabili in altezza con impugnature antiscivolo, palmari dx-sx, brachiali e anatomiche Light Alloy Quad Canes with central stem steel. Height adjustable with anatomical/palm grip slip			
Funzione Primaria The primary function	Facilitare la posizione eretta e il cammino allargando la base d'appoggio, assicurando stabilità ed equilibrio maggiori. Non indicati a pazienti affetti da gravi patologie motorie Favour the walking and the standing position widening the base of support, ensuring greater stability and balance. Not recommended for patients with serious motor pathology			
Cod. Ex D.M. 28/12/92	22.01.043	Regolabili Adjustable	22.01.045	Regolabili con appoggio brachiale (0738/K) Adjustable with brachial support
Cod. ISO	12.03.18.03	Regolabili Adjustable	12.03.18.006	Regolabili con appoggio brachiale (0738/K) Adjustable with brachial support
Peso Paziente Max Max patient's weight	100 Kg			



### Tetrapode 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.

**Monoblocco:** questo componente ingloba in un unico pezzo il supporto antibrachiale e l'impugnatura, morbida antistress con il pregio di rendere l'ausilio più leggero.

**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. 1,880

**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 DL- 46 del 24/02/97, e sono stati progettati tenendo conto dei requisiti della norma UNI EN ISO11334-4. Prodotto in classe I.