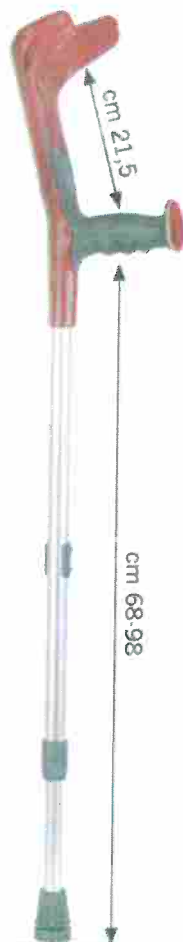




12 FEB 2014

OFFICINA ORTOPEDICA  
FERRERO S.r.l.



Descrizione/Denominazione Commerciale	Bastone canadese in lega leggera, regolabile in altezza con appoggio brachiale monoblocco con impugnatura morbida
Cod. Prodotto	0618
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.
Destinazione d'uso dell'apparecchio dichiarata dal fabbricante:	Presidio per la deambulazione. La funzione primaria è quella di facilitare la deambulazione quando sia necessario proteggere un arto dal peso del corpo, favorendo lo scarico degli arti inferiori.
Cod. Ex D.M. 28/12/92	22.01.013
Cod. ISO	12.03.06.003



## Bastoni Canadesi Dati Tecnici

**Struttura:** completamente in lega leggera, regolabili in altezza.

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

**Molla di 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.

**Il puntale:** è dotato di uno snodo flessibile per permettere di mantenere la zona di appoggio sempre a contatto con il suolo anche quando il bastone è in posizione inclinata.

**Peso:** al paio kg. 1,040

**Portata :** Peso Paziente MAX 130 KG.

**Confezionato:** a paia in sacco di nylon.

**Pezzi di ricambio:**

- molla di bloccaggio
- ghiera antioscillazione
- puntale.

**Conformità CE :** I bastoni canadesi 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 europea EN ISO 11334-1. Prodotto Appartenente Classe I.