

RP153	Bastone in alluminio manico anatomico regolabile
-------	--

**Destinazione d'uso**

Ausilio maneggiato da un braccio adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione.

**Caratteristiche principali**

Tubo in alluminio anodizzato leggero. L'impugnatura in legno anatomica è composta da un'unica parte per offrire comfort e sicurezza. Regolazione dell'altezza. Puntale antiscivolo. Versione destra e sinistra

**Immagine prodotto**

**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

<b>Fabbricante</b>	MORETTI S.P.A.
<b>Paese di produzione</b>	CINA
<b>Classe di dispositivo</b>	Classe I
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	31112
<b>Codice di classificazione EMDN - CND</b>	Y120399
<b>Repertorio dei Dispositivi Medici</b>	2432159

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Tipo impugnatura</b>	Anatomica
<b>Peso Max Sopportabile</b>	110 Kg
<b>Diametro tubo</b>	19 – 22 mm
<b>Confezionamento</b>	Polietilene stampato.

**MATERIALI PRINCIPALI**

<b>Tubo</b>	Alluminio Tipo 6061-T6
<b>Impugnatura</b>	Legno
<b>Puntale</b>	Gomma Antiscivolo

**PESO E DIMENSIONI**

<b>Peso</b>	380 gr. ca.
<b>Altezza</b>	Regolabile 77,5 – 100 Cm

**PESO E DIMENSIONI**

<b>RP153D</b>	Manico anatomico versione destra
<b>RP153S</b>	Manico anatomico versione sinistra