

RP165	Bastone in alluminio da passeggio
-------	-----------------------------------

**Destinazione d'uso**

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

**Caratteristiche principali**

Tube in alluminio leggero. L'impugnatura ha una forma anatomica in Abs e PC. I puntali sono progettati con un sistema speciale antiscivolo. Regolabili in altezza. Dotato di luce regolabile in 3 inclinazioni, fissa o intermittente e pulsante acustico.

**Immagine prodotto**

**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
----------------------------	----------------

Paese di produzione	CINA
---------------------	------

Classe di dispositivo 93/42	Classe I
-----------------------------	----------

Codice di classificazione GMDN	31113
--------------------------------	-------

Codice di classificazione CND	Y120312
-------------------------------	---------

Repertorio dei Dispositivi Medici	10064
-----------------------------------	-------

Codice nomenclatore	12.03.06.003
---------------------	--------------

Norma tecnica di riferimento	UNI EN 12182
------------------------------	--------------

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tipo impugnatura	Anatomica con appoggio morbido
------------------	--------------------------------

Peso Max Sopportabile	100
-----------------------	-----

Dimametro tubo puntale	18mm
------------------------	------

Confezionamento	Polietilene stampato.
-----------------	-----------------------

MATERIALI PRINCIPALI	
<b>Tubo</b>	<i>Alluminio Tipo 6061-T6</i>
<b>Impugnatura</b>	<i>ABS e PC</i>
<b>Puntale</b>	<i>Gomma Antiscivolo</i>
PESO E DIMENSIONI	
<b>Peso</b>	<i>400g.</i>
<b>Altezza impugnatura</b>	<i>74 – 96 cm</i>
<b>Numero di incrementi in altezza</b>	<i>9</i>
<b>Altezza degli incrementi</b>	<i>2,5 Cm</i>