

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 29.09.2021	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

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**

Tubo 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	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	31113
Codice di classificazione CND	Y120312
Repertorio dei Dispositivi Medici	10064
Codice nomenclatore DM 332/99	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>
<b>PESO E DIMENSIONI</b>	
<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>