

**RP14xxx e RP159** Bastoni in alluminio

**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. Versioni pieghevoli.

**Immagine prodotto**

**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

<b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>	<i>MORETTI S.P.A.</i>
<b>Paese di produzione</b>	<i>CINA</i>
<b>Classe di dispositivo 93/42</b>	<i>Classe I</i>
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	<i>31113</i>
<b>Codice di classificazione CND</b>	<i>Y120399</i>
<b>Repertorio dei Dispositivi Medici</b>	<i>13523</i>

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Tipo impugnatura</b>	<i>Anatomica</i>
<b>Peso Max Sopportabile</b>	<i>100 Kg / 110 Kg (RP146/7/8/9)</i>
<b>Diametro tubo</b>	<i>18 – 22 mm e 16 – 19 mm (RP159)</i>
<b>Confezionamento</b>	<i>Polietilene stampato.</i>

**MATERIALI PRINCIPALI**

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

PESO E DIMENSIONI	
<b>Peso</b>	<i>280 gr. ca. (RP159) e 380 gr. ca.</i>
<b>Altezza stampella RP145NL</b>	<i>Regolabili da 84,5 a 94,5Cm</i>
<b>Altezza stampella RP145NC e RP145BC</b>	<i>Regolabili da 77,5 a 88,5 Cm</i>
<b>Altezza stampella RP146,RP147,RP148,RP149</b>	<i>Regolabili da 79 a 102 Cm</i>
<b>Altezza stampella RP159</b>	<i>Regolabili da 79 a 89 Cm</i>
VARIANTI PRODOTTO	
<b>RP145NL</b>	<b>RP145BC</b>
<b>RP145NC</b>	<b>RP146</b>
<b>RP147</b>	<b>RP148</b>
<b>RP149</b>	<b>RP159</b>