

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 11.02.2020	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

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

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	Y120399
Repertorio dei Dispositivi Medici	13523

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	Alluminio Tipo 6061-T6
Impugnatura	Legno
Puntale	Gomma Antiscivolo

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