

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 01 – 06.06.2016

RP15x Bastoni in alluminio

Destinazione d'uso

Confezionamento

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 anatomica è composta da un'unica parte per offrire comfort e sicurezza. Regolazione dell'altezza. Puntale antiscivolo.



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 CND	Y120399
Codice di classificazione GMDN	31113
Repertorio dei Dispositivi Medici	1167362/3/4/7/8
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tipo impugnatura	Anatomica (Vedi varianti)
Peso Max Sopportabile	110 Kg
Diametro tubo	18 – 22 mm

Polietilene stampato.



MATERIALI PRINCIPALI	
Tubo	Alluminio Tipo 6061-T6
Puntale	Gomma Antiscivolo
PESO E DIMENSIONI	
Peso	380 gr. ca.
Altezza stampella	Regolabili da 77,5 a 100 Cm
VARIANTI PRODOTTO	
RP151	RP152
RP153XD-S (Destro - Sinistro)	RP156
RP157	