

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 01 – 20.06.2014

 Modulo **STD**
RP15x
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 anatomica è composta da un'unica parte per offrire comfort e sicurezza. Regolazione dell'altezza. Puntale antiscivolo.

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 CND	Y120399

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo impugnatura	Anatomica (Vedi varianti)
Peso Max Sopportabile	110 Kg
Diametro tubo	18 – 22 mm
Confezionamento	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

RP150	RP151
RP152	RP153X (D-S Destro Sinistro)
RP154	RP156
RP157	RP158