

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 06.06.2016	Modulo STD
--------------------------------------	----------------------	-------------------

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 (RP145/6/7/8/9) e 1167375 (RP159)

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	280 gr. ca. (RP159) e 380 gr. ca.
Altezza stampella RP159	Regolabili da 75 a 100 Cm