

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 01 – 16.10.2019

RP166	Bastone da passeggio in carbonio
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 fibre di carbonio. L'impugnatura in fibra di carbonio anatomica è composta da un'unica parte per offrire comfort e sicurezza. Regolazione dell'altezza. Puntale antiscivolo oscillante.	
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	1839141

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo impugnatura	Anatomica
Peso Max Soportabile	130 Kg
Diametro tubo	18 – 22 mm
Confezionamento	Polietilene stampato.

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	Fibra di Carbonio
Impugnatura	Fibra di Carbonio
Puntale	Gomma Antiscivolo

PESO E DIMENSIONI

Peso	180 Gr. ca.
Altezza	Regolabile da 82 a 92Cm