

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 03 – 07.06.2010

Modulo STD

RP721

Tripode regolabile in altezza

Destinazione d'uso

Ausilio maneggiato da un braccio adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione.

Caratteristiche principali

Tripode base larga con manico chiuso, impugnatura anatomica. Interamente realizzato in alluminio leggero anodizzato. Puntali antiscivolo in gomma morbida. Regolabile in altezza da 74 a 97 cm.

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 GMDN	31116
Codice Nomenclatore	12.03.15.003
Codice Classificazione CND	Y120315

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo impugnatura	Anatomica manico chiuso
Numero di incrementi in altezza	10
Peso Max sopportabile	130 kg
Altezza degli incrementi	2,5 Cm
Confezionamento	Polietilene stampato.

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	Alluminio Tipo 6061-T4
Appoggio	Polipropilene
Puntale	Gomma Antiscivolo

PESO E DIMENSIONI

Peso	640 g
Altezza	74 – 97 cm Regolabile
Base	30 x 21 cm

<i>VARIANTI TRIPODI</i>	
<i>RP715 – Bambini</i>	<i>RP721 – Adulti manico chiuso</i>
<i>RP720 – Adulti manico aperto</i>	<i>RP719 – Adulti brachiale</i>