

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 08 – 17.05.2023

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 antiscivolo, impugnatura anatomica. Interamente realizzato in alluminio leggero anodizzato. Puntali antiscivolo in gomma morbida. Impugnatura in Polipropilene biocompatibile. Regolabile in altezza da 74 a 97 cm.

## Immagine prodotto



•	
RIFERIMENTI FABBRICANTE	
Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice GMDN	31116
Codice Classificazione EMDN - CND	Y120315
Codice Nomenclatore DM 332/99	12.03.15.003
Codice Nomenclatore DPCM 12.01.2018	12.03.06.003
Repertorio Dispositivi Medici	2369853
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	
VARIANTI TRIPODI		
RP715 – Bambini	RP721 – Adulti manico chiuso	
RP720 – Adulti manico aperto	RP719 – Adulti brachiale	