

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 27.04.2010	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP719	Tripode regolabile in altezza appoggio brachiale
-------	--

*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 brachiale. Interamente realizzato in alluminio leggero anodizzato. Puntali antiscivolo in gomma morbida. Regolabile in altezza da 76 a 98cm.

**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	12.03.15.006
Codice Classificazione CND	Y120305

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tipo impugnatura	Anatomica appoggio brachiale
Numero di incrementi in altezza	10
Peso Max sopportabile	100 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	76 – 98 cm Regolabile
Base	37 x 27 cm

VARIANTI TRIPODI	
RP715 – Bambini	RP721 – Adulti manico chiuso
RP720 – Adulti manico aperto	RP719 – Adulti brachiale