

RP733

Deambulatore pieghevole con ruote

Destinazione d'uso

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

Caratteristiche principali

Deambulatore pieghevole costruito in alluminio anodizzato leggero con manopole anatomiche, puntali in gomma antiscivolo. Regolabile in altezza ogni 2.5 Cm. Versione con 4 ruote piroettanti.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	31119
Codice di classificazione CND	Y120606
Repertorio dei Dispositivi Medici	11962
Codice nomenclatore DM 332/99	12.06.09.003

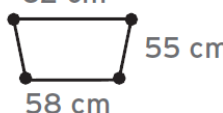
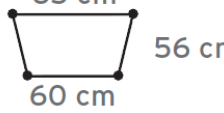
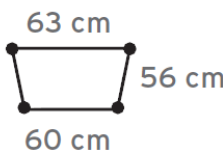
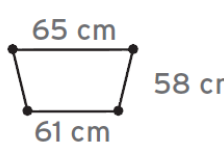
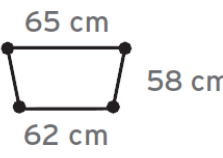
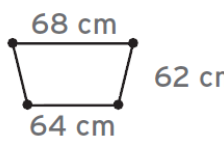
CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso Max sopportabile	130 kg
Altezza degli incrementi	2,5 Cm
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	Alluminio Diametro 22 mm
Impugnatura	Polipropilene
Puntali	Gomma Antiscivolo

PESO E DIMENSIONI

Codici	Portata max	H regolabile ogni 2,5 cm	Puntali/ruote	Base*	Base**
RP733S	130 kg	Da 70 a 80 cm	4 ruote		
RP733M	130 kg	Da 78 a 88 cm	4 ruote		
RP733L	130 kg	Da 84 a 102 cm	4 ruote		

*Ingombro misurato alla regolazione in altezza più bassa.

** Ingombro misurato alla regolazione in altezza più alta.