

SCHEMA TECNICA DI DISPOSITIVO		Mod: PRT200-STD Rev. 001 - 03/12/2018
Codice	Descrizione	
PRT200	Deambulatore Pieghevole Diana - Anthea	
Destinazione d'uso		
Ausilio destinato a sostenere e/o supportare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione.		
Caratteristiche principali		
Deambulatore pieghevole progettato e realizzato in alluminio anodizzato con impugnature anatomiche in poliuretano. Dotato di ruote piroettanti anteriori e puntali in gomma antiscivolo. Regolabile in altezza.		
Immagine Prodotto		
		
Riferimenti Fabbricante		
Fabbricante ai sensi 93/42	PERETTI GROUP S.R.L.	
Paese di produzione	Cina	
Classe dispositivo 93/42	Classe I	
Codice classificazione CND	Y120606	
Identificativo di Registrazione BD/RDM	1718994	
Codice classificazione GMDN	31119	
Codice nomenclatore principale	12.06.03.003 - 12.06.09.109 - 12.06.09.130	
Caratteristiche Tecniche		
Portata massima	125 Kg	
Altezza regolabile ogni 2,5	da 84,5 a 94,5 cm	
Confezionamento	Polietilene / Scatola di Cartone Anthea	
Diametro Tubo Ø	2,6 cm	
Diametro Impugnature Ø	4 cm	
Peso Netto	2,5 Kg	
Dimensioni aperto (cm)	50 larghezza anteriore x 33 profondità x 53 larghezza posteriore	
Dimensioni chiuso (cm)	53 larghezza x 7,5 profondità x 86,5 altezza	
Materiali Principali		
Struttura	Tubolare alluminio anodizzato	
Barra stabilizzatrice	Acciaio verniciato	
Puntali	Gomma antiscivolo	
Impugnature	Poliuretano	