


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

RP70xx	Stampelle avambraccio
Destinazione d'uso	
Ausilio maneggiato da un braccio adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione.	
Caratteristiche principali	
Tubo in alluminio anodizzato leggero. L'impugnatura anatomica antiscivolo è stampata ad iniezione ed è composta da un'unica parte per offrire comfort e sicurezza. Regolazione dell'altezza. Disponibile in ARGENTO, BLU, ROSSO, VERDE	
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 di classificazione CND	Y120306
Codice nomenclatore	12.03.06.003
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tipo impugnatura	Anatomica
Altezza impugnatura	73 – 98,5 cm standard / 65 – 80 bambini
Numero di incrementi in altezza	10 / 6 bambini
Altezza degli incrementi	2,5 Cm
Peso Max Sopportabile	100 / 80 Kg
Dimetro tubo	18 – 22 mm
Confezionamento	Polietilene stampato.
MATERIALI PRINCIPALI	
Tubo	Alluminio Tipo 6061-T6
Impugnatura	Polipropilene
Puntale	Gomma Antiscivolo
PESO E DIMENSIONI	
Peso	1050g. / 800g. bambini
Altezza stampella	95 - 120,5 Cm / 77 – 92 Bambini
VARIANTI PRODOTTO	
RP701A – Colore Argento	RP701B – Colore Blu
RP701R – Colore Rosso	RP701V – Colore Verde
RP705A – Con Ammortizzatore	RP700B – Bambini colore Blu
RP700G – Bambini colore Giallo	RP700R – Bambini colore Rosso