


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

RP71X	Stampella sotto ascellare
<i>Destinazione d'uso</i>	
Ausilio maneggiato da un braccio adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione.	
Caratteristiche principali	
Costruite in alluminio anodizzato leggero. L'ascellare e l'impugnatura hanno una forma anatomica e sono costruiti in materiale resistente. I puntali sono progettati con un sistema speciale antiscivolo. Regolabili in altezza.	
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	Y120312
Codice nomenclatore	12.03.12.003
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tipo impugnatura	Anatomica
Altezze paziente consigliate	< 175 cm Mod. Bambini / >175 cm Mod. Adulti
Altezza degli incrementi	2,5 Cm
Peso Max Sopportabile	130 Kg
Confezionamento	Polietilene stampato.
MATERIALI PRINCIPALI	
Tubo	Alluminio Tipo 6063-T6
Impugnatura e sottoascella	Spugna di poliuretano
Puntale	Gomma Antiscivolo
PESO E DIMENSIONI	
Peso	1690g. Bambini / 1890g. Adulti
Altezza stampella	93 – 114 cm Bambini / 114 – 134 cm Adulti
ELENCO VARIANTI	
RP710 – Mod. Bambini	RP713 – Mod. Adulti