


| | | |
|-------------------------------|----------------------|------------|
| 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 |