

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 11.07.2014	Modulo STD
--------------------------------------	----------------------	-------------------

RP706	Stampelle avambraccio appoggio morbido.
--------------	--

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.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	<i>MORETTI S.P.A.</i>
Paese di produzione	<i>CINA</i>
Classe di dispositivo 93/42	<i>Classe I</i>
Codice di classificazione GMDN	<i>31113</i>
Codice di classificazione CND	<i>Y120306</i>
Codice nomenclatore	<i>12.03.06.003</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo impugnatura	<i>Anatomica con appoggio morbido</i>
Peso Max Sopportabile	<i>100</i>
Dimametro tubo	<i>18 – 22 mm</i>
Confezionamento	<i>Polietilene stampato.</i>

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	<i>Alluminio Tipo 6061-T6</i>
Impugnatura	<i>Polipropilene</i>
Puntale	<i>Gomma Antiscivolo</i>

PESO E DIMENSIONI

Peso	<i>1100g.</i>
Altezza impugnatura	<i>74 – 97 cm</i>
Numero di incrementi in altezza	<i>10</i>
Altezza degli incrementi	<i>2,5 Cm</i>

VARIANTI PRODOTTO

RP706G – Colore Grigio	RP706N – Colore Nero
-------------------------------	-----------------------------