

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 04 -12.03.2023	Modulo STD
-------------------------------	---------------------	------------

RP710	Stampelle sottoascellari in alluminio anodizzato
-------	--

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'ascellare e l'impugnatura hanno una forma anatomica e sono costruiti in spugna resistente. I puntali sono progettati con un sistema speciale antiscivolo. Regolabili in altezza. Impugnatura regolabile in altezza.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	31113
Codice di classificazione CND	Y120306003
Repertorio dei Dispositivi Medici	2369851
Codice nomenclatore DM 332/99	12.03.12.003
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.03.12.009

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo impugnatura	Anatomica con appoggio morbido
Peso Max Supportabile	130
Diametro tubo puntale	20mm
Confezionamento	Polietilene stampato.

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	<i>114 – 134 cm</i>
Numero di incrementi in altezza	<i>12</i>