

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	
<b>Tubo</b>	<i>Alluminio Tipo 6061-T6</i>
<b>Impugnatura</b>	<i>Polipropilene</i>
<b>Puntale</b>	<i>Gomma Antiscivolo</i>
PESO E DIMENSIONI	
<b>Peso</b>	<i>1100g.</i>
<b>Altezza</b>	<i>114 – 134 cm</i>
<b>Numero di incrementi in altezza</b>	<i>12</i>