

RP1xx
Bastoni in Legno
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 faggio naturale. L'impugnatura in legno anatomica è composta da un'unica parte per offrire comfort e sicurezza. Altezza fissa. Puntale antiscivolo.

Immagine prodotto
Donna - Manico a T

 Cod. prodotto **RP140**
 Faggio naturale
 Manico in legno

 Cod. prodotto **RP141**
 Faggio naturale
 Anello cromato
 manico in legno

Donna - Manico curvo

 Cod. prodotto **RP115**
 Faggio anello
 in metacrilato

Uomo - Manico a T

 Cod. prodotto **RP130**
 Faggio naturale
 Manico in legno

 Cod. prodotto **RP132**
 Faggio naturale
 Anello cromato
 manico in legno

 Cod. prodotto **RP135**
 Faggio naturale
 Anello cromato
 manico in plastica

Uomo - Manico curvo

 Cod. prodotto **RP120**
 Castagno naturale

 Cod. prodotto **RP110**
 Anello e
 manico cromati

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 GMDN
31113
Codice di classificazione CND
Y120399
Repertorio dei Dispositivi Medici
13523

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo impugnatura	<i>Anatomica</i>
Peso Max Sopportabile	<i>100 Kg / 110 Kg (RP146/7/8/9)</i>
Diametro tubo	<i>18 – 22 mm e 16 – 19 mm (RP159)</i>
Confezionamento	<i>Polietilene stampato.</i>

MATERIALI PRINCIPALI

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

PESO E DIMENSIONI

Peso	<i>280 gr. ca. (RP159) e 380 gr. ca.</i>
Altezza stampella RP145NL	<i>Regolabili da 82 a 92Cm</i>
Altezza stampella RP145NC e RP145BC	<i>Regolabili da 77 a 88 Cm</i>
Altezza stampella RP146	<i>Regolabili da 79 a 102 Cm</i>
Altezza stampella RP159	<i>Regolabili da 75 a 100 Cm</i>

VARIANTI PRODOTTO

RP140	RP141
RP115	RP130
RP132	RP135
RP120	RP110