


SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 27.04.2010	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP14xxx	Bastoni in alluminio
<i>Destinazione d'uso</i>	
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 in legno anatomica è composta da un'unica parte per offrire comfort e sicurezza. Regolazione dell'altezza. Puntale antiscivolo. Versioni pieghevoli.	
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	Y120399
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tipo impugnatura	Anatomica
Peso Max Sopportabile	100 Kg
Diametro tubo	18 – 22 mm
Confezionamento	Polietilene stampato.
MATERIALI PRINCIPALI	
Tubo	Alluminio Tipo 6061-T6
Impugnatura	Legno
Puntale	Gomma Antiscivolo
PESO E DIMENSIONI	
Peso	380 gr. ca.
Altezza stampella	Regolabili da 79 a 102 Cm
VARIANTI PRODOTTO	
RP145NL	RP145BC
RP145NC	RP146
RP147	RP148
RP149	N.B. Le varianti indicano i colori e la diversa forma del manico