











SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 20.02.2014	Modulo STD
--------------------------------------	----------------------	-------------------

RP680	Rollator 2 ruote – ZEUS
<i>Destinazione d'uso</i>	
Ausilio maneggiato da due braccia adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione	
Caratteristiche principali	
Rollators pieghevoli con struttura in tubo di alluminio e acciaio con due puntali posteriori e due ruote frontali fisse di Ø 15 cm in EVA. Impugnature anatomiche regolabili in altezza per il massimo comfort. Facilmente pieghevoli per essere riposti e trasportati. Disponibile nella versione con seduta (RP680) e senza seduta (RP675).	
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>31119</i>
Codice di classificazione CND	<i>Y120606</i>
Codice nomenclatore principale	<i>12.06.09.003</i>
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Peso Max sopportabile	<i>136 Kg</i>
Confezionamento	<i>Polietilene stampato / Scatola di Cartone.</i>
MATERIALI PRINCIPALI	
Tubo	<i>Acciaio</i>
Impugnatura e seduta (se presente)	<i>Polipropilene</i>
Ruote	<i>E.V.A.</i>

VARIANTI										
RP675 – Senza sedile						RP680 – Con sedile				
DIMENSIONI										
										
RP675	61	78 88	-	61	38,5	24	6	15	-	136
RP680			48							