

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 10.03.2017	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RI703C	Sollevamalati elettrico ARKIMED – 135 Kg apertura a pedale (Made in ITALY)
--------	---

Destinazione d'uso

Struttura mobile manovrata da operatore utilizzabile per il trasferimento di pazienti con difficoltà motorie.

Caratteristiche principali

Struttura smontabile rettangolare in acciaio verniciato. Ruote piroettanti da 10 Cm di cui due con freno. Motore a batteria TI MOTION. La base regolabile in larghezza con meccanismo di attivazione a pedale garantisce stabilità e facile accesso in ambienti con spazi ristretti. Portata massima 135 kg. Pulsante di arresto di emergenza. Avviso di termine batteria acustico e visivo sul telecomando. Batteria estraibile. Discesa di emergenza manuale. Sicurezza antischiacciamento.

Immagine prodotto



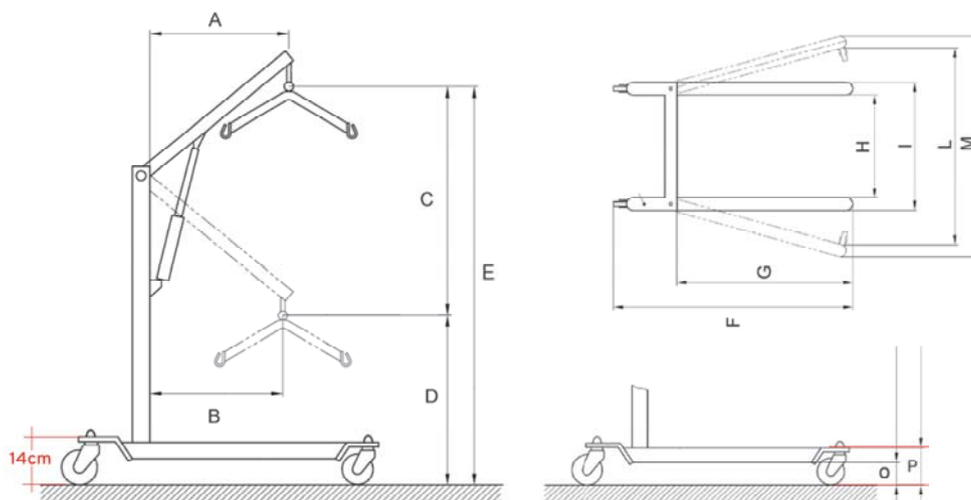
Riferimenti

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice GMDN	12330
Codice Nomenclatore	12.36.03.006
Codice Classificazione CND	Y123603
RDM	1529438
Peso Max	135 Kg
Motorizzazione	TIMOTION – TA23
Durata batteria stimata	660 minuti

Materiali principali

Struttura	<i>Acciaio verniciato</i>
Impugnature	<i>Poliuretano</i>

RIFERIMENTI DIMENSIONALI



DIMENSIONI

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	O	P
RI703 (cm)	48	48,5	91	69	160	116,5	87	45	54	80	100	8	13