
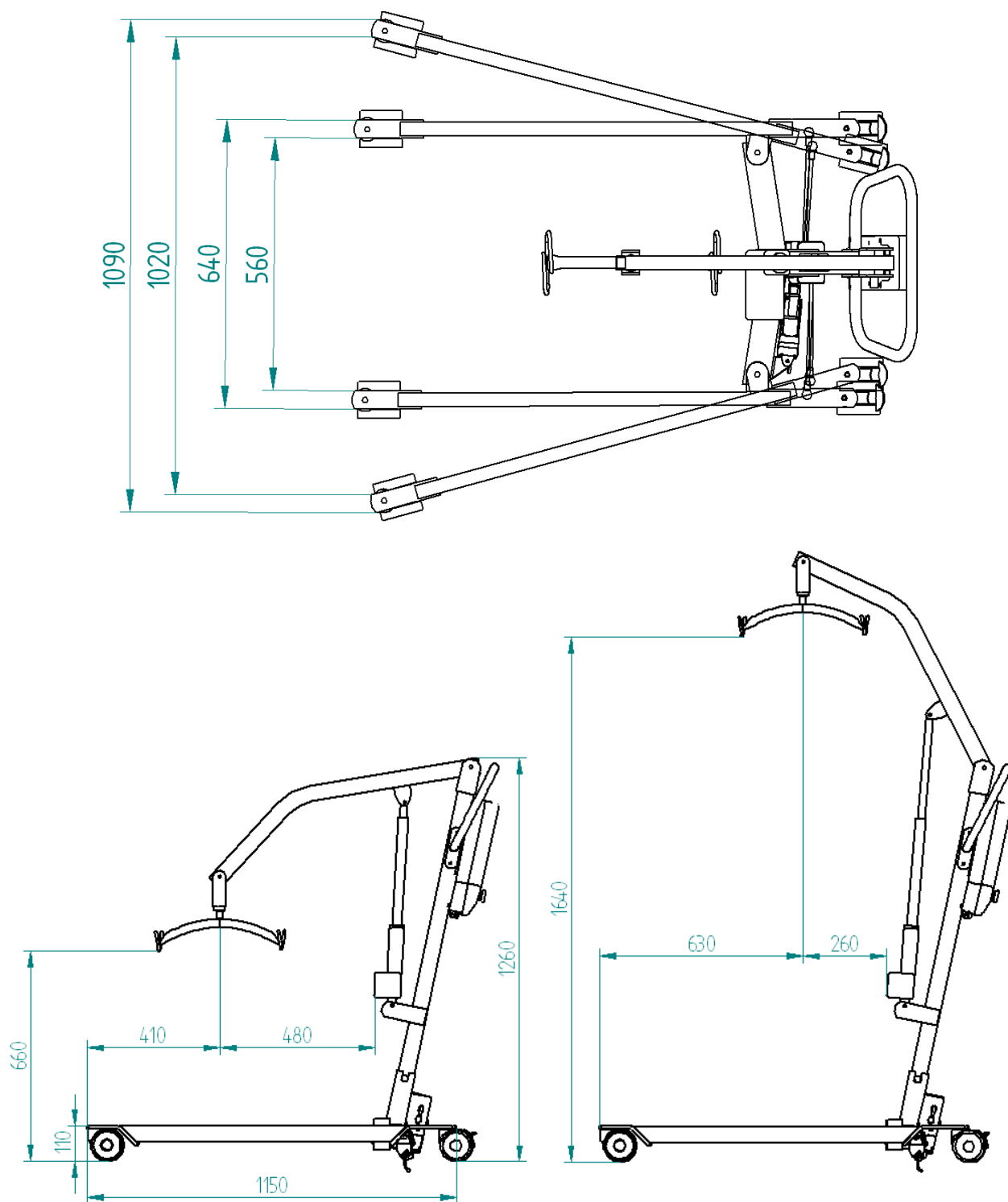


## SOLLEVATORE ELETTRICO 205 KG 2 MOTORI

<b>Modello</b>	<b>SOLLEVATORE ELETTRICO 205 KG -2MOTORI</b>	
<b>Codice</b>	<b>90600210</b>	
<b>Codice ISO</b>	<b>12.36.03.006</b>	
<b>Tipo</b>	<b>SOLLEVATORE ELETTRICO 205 KG CON APERTURA DELLA BASE MEDIANTE MOTORE</b>	

CARATTERISTICHE		
<b>Base</b>	Struttura	Tubo in acciaio in S 235 - Corpo centrale in tubo quadro
	Ruote	Ruote gemellari in plastica d 100 x 30 Anteriori piroettanti, posteriori con freno
	Caratteristiche finitura	Verniciatura epossidica RAL 9006
	Regolazioni	Comando apertura base mediante motore
<b>Colonna</b>	Struttura	Tubo in acciaio S 235
	Assemblaggio	Innesto con fissaggio meccanico alla base con vite; maniglione assemblato con viti
	Caratteristiche finitura	Verniciatura epossidica RAL 9006
	Maniglione	Di ampie dimensioni e buona ergonomia per garantire la massima manovrabilità.
<b>Braccio</b>	Struttura	Tubo in acciaio S 235
	Caratteristiche finitura	Verniciatura epossidica RAL 9006
	Altro	Possibilità di eseguire il sollevamento di una persona a terra
<b>Bilancino</b>	Struttura	Tubo sezione con perno supporto
	Tipo di attacco	Attacco per imbracatura a 4 ganci antisfilamento
	Caratteristiche finitura	Verniciatura epossidica RAL 9005
<b>Componenti elettrici</b>	Pulsantiera	Pulsantiera a quattro tasti con comandi per sollevamento braccio e apertura base. Led per segnalazione della batteria in esaurimento e per ricarica. IP54
	Centralina	Predisposta con pulsante di emergenza e pulsanti ausiliari di comando motore; avvisatore sonoro per batteria scarica. 24V~ 10A IP54
	Caricabatteria	Incorporato alla centralina o esterno, a mezzo cavo elettrico; 100-240V AC 50/60Hz 1A
	Motore braccio	Motore DC24V~ 8A IP54 con ghiera per possibilità di manovra di emergenza.
	Motore base	DC24V~ 2,6A IP54
	Batteria	24V~ 5.0AH
<b>Dimensioni (ingombro in cm)</b>	Lunghezza	115
	Larghezza	64/109
	Altezza della colonna	126
	Altezza minima dal gancio bilancino a terra	66
	Altezza massima dal gancio bilancino a terra	164
<b>Pesi (Kg)</b>	Peso del sollevatore	41
	Peso massimo sostenibile	205

Documentazione non diffusa: **Test secondo UNIEN ISO 10535**  
**Analisi dei rischi secondo UNI EN ISO 14971**



**VAIMAS S.r.l.**

Via A. Volpato, 39 - 36035 MARANO VICENTINO (VI) - Tel. 0445 560917 - Fax 0445 569420

Cod. Fisc. e Part. IVA 03224570246 - Cap. Soc. Euro 50.000,00 i.v.

R.E.A. n. 308298 Vicenza - Email [info@vaimas.it](mailto:info@vaimas.it)