## **SOLLEVATORE PRIMUS OLEODINAMICO**

Modello SOLLEVATORE PRIMUS OLEODINAMICO

Codice 90600040

Codice ISO 12.36.03.003

Tipo Sollevatore oleodinamico regolabile a mezzo

pompa oleodinamica

Colonna ad innesto nella base.



CARATTERISTICHE			
Struttura		Tubo in acciaio a sezione variabile	
	Tubo base	50 x 30 x 3, e quadro 50 x 2	
	Tubo colonna	50 x 50 x 2 con maniglione d 25	
	Caratteristiche	VERNICIATO	
		Verniciatura epossidica	
		RAL 9006 (Grigio)	
Bilancino	Bilancino con 4 attacchi per imbracatura tipo amaca regolabile in tre posizioni facilmente identificabili dal colore della fettuccia.  VERNICIATO RAL 9005 NERO.		
Imbracatura	· ·	pile in tre posizioni facilmente identificabili dal colore della	
	rettuccia senza contenimento d	el capo (optional con poggiatesta) portata massima 150 kg	
Regolazioni	A mozzo lova applicata alla pom	II  pa per il sollevamento; volantino per abbassare il braccio	
Regulazioni	A mezzo leva applicata alla pon	pa per il sollevamento, volantino per abbassare il braccio	
Gambe	Gambe divaricabili a mezzo pedale con rinvii meccanici con blocco nelle due posizioni aperte / chiuse. Altezza da terra 145 mm.		
	Ruote	4 ruote piroettanti diametro 100 mm	
	Ruote posteriori	Con freno totale (rotazione e piroetta mento)	
	Ruote anteriori	Piroettanti	
	Possibilità di applicare ruote d 7	75 mm gemelle per abbassare la base altezza da terra 110 mm	
Pompa sollevamento	Tipo	Pompa oleodinamica con azionamento a leva	
	Manopola	Per abbassare la pompa con valvola di controllo velocità	
	Valvola	Di massima pressione per evitare di superare la portata massima	
Dimensioni	Vedi disegno in calce		
Pesi (kg)	Peso del sollevatore	36	
	Portata massima	150	
Accessori		Accessori imbracatura ad amaca standard in dotazione (senza contenimento del capo) taglia M	
	Disponibili imbracature taglia S , L , M standard		
	Disponibili imbracature taglia S , L , M con contenimento del capo Disponibili imbracature taglia S , L , M per amputati bilaterali		
Disponibili imbracature taglia S , L , M per amputati dx o sx			

Documentazione non diffusa : all.01 test secondo UNI EN ISO 10535 all 02 analisi dei rischi secondo UNI EN 14971

