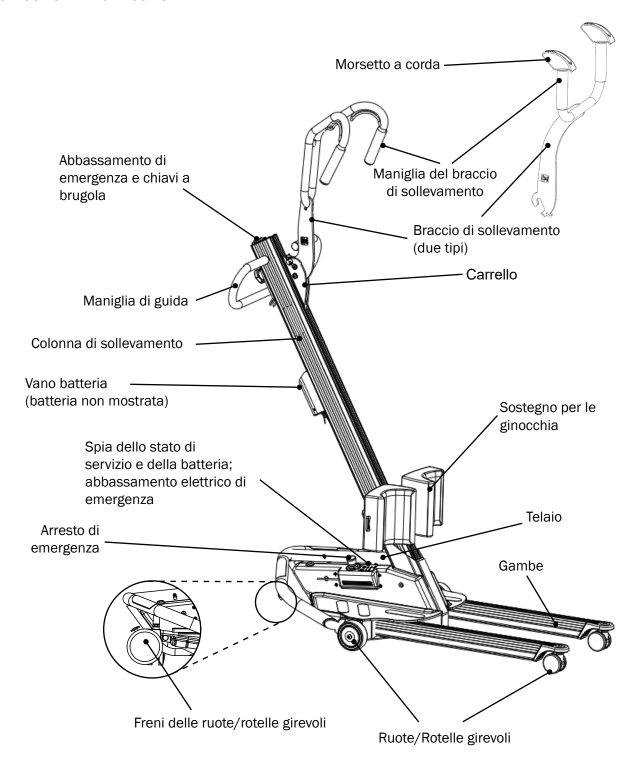
Molift Quick Raiser 1, 2 e 2+



Lista di controllo delle ispezioni periodiche (IT)

In conformità con ISO:10535

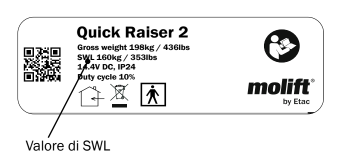
PI04106 Rev. A 2022-06-13

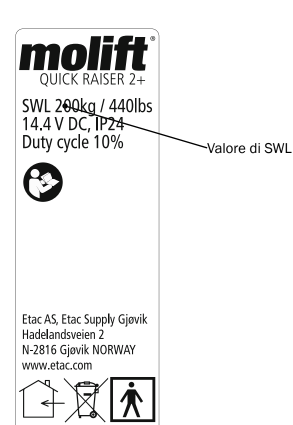


Etichette prodotto

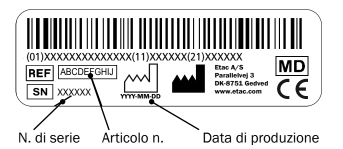


Valore di SWL





Etichetta identificativa



Una copia del presente documento è disponibile per il download su www.etac.com.

Per accedere alla pagina iniziale del prodotto, scansionare il codice QR. Il manuale per l'utilizzatore si trova nella sezione dedicata ai documenti.

,
N. di serie (vedere l'etichetta identificativa):
Anno di produzione:
Proprietà di:

Articolo n. (vedere l'etichetta identificativa):

L'imbracatura non è inclusa nella presente ispezione e deve essere ispezionata separatamente.

Modello:

Quick Raiser 1 Quick Raiser 2 Quick Raiser 2+

Spia dello stato di servizio

Osservare il colore della spia dello stato di servizio:

Stato	Spia dello stato di servizio	Modalità
	Luce assente	Risparmio energetico
	Verde	Pronto per l'uso
	Giallo	Richiedere assistenza
	Rosso	Eseguire intervento di assistenza
	Rosso (e suono all'accensione)	Eseguire subito l'intervento di assistenza

Ambito d'uso

Casa Ospedale Casa di riposo Altro



L'ispezione periodica deve essere affidata a persone opportunamente qualificate e che conoscono bene la progettazione, l'uso e la cura del dispositivo di sollevamento.



Il software del sollevatore Molift Service Tool consente di immettere la data dell'ispezione periodica e il nome dell'ispettore, insieme a ulteriori informazioni. Molift raccomanda di annotare tutte le osservazioni e i commenti concernenti il paranco nel Molift Service Tool, per avere un registro storico completo del dispositivo.

OK Non OK

Saldature

Le istruzioni per l'uso/II manuale per l'utilizzatore sono presenti/ disponibili

Verifica visiva



Verifica visiva della struttura che sostiene il carico, per verificare che non vi siano danni, incrinature, segni di logoramento o deformazioni. È necessario verificare tutti i punti di controllo perché sia approvato il futuro utilizzo del paranco.

Verifica funzionale



Provare il FUNZIONAMENTO e verificare se sono presenti segni di usura e danni. È necessario verificare tutti i punti di controllo perché sia approvato il futuro utilizzo del paranco.

	perene sia approvato ii ruturo utilizzo dei			
	paranco.	Ruote/Rotelle girevoli		
OK	Non OK	Freni delle ruote/rotelle girevoli		
	Colonna di sollevamento	Con le gambe in posizione interna (parallele): Verificare che la		
	Braccio di sollevamento	distanza tra le gambe non diminui- sca in caso di spinta a mano		
	Collegamento braccio di sollevamento	Il pulsante di arresto di emergenza funziona correttamente e inter-		
	Morsetti a corda	rompe l'alimentazione quando		
	Maniglie del braccio di sollevamento	attivato. Ripristinare l'interruttore		
	Collegamento braccio di solleva- mento (carrello)	Abbassamento elettrico di emergenza		
	Gambe	Utensile per abbassamento manuale di emergenza		
	Etichetta prodotto	Abbassamento manuale di		
	Profilo in gomma	emergenza Pulsantiera (tutti i pulsanti, scarico		
	Pulsantiera	della trazione sul cavo della pulsantiera, gancio e spia della		
	Pannello di controllo	batteria)		
	Ruote/Rotelle girevoli	Se fin qui tutti i controlli sono "OK", provare il paranco con		
	Freni sulle ruote/rotelle girevoli	carico di lavoro sicuro (SWL).		
	Cavi	Effettuare un ciclo di sollevamento con un peso pari al 75% SWL (il		
	Batteria	valore è indicato sull'etichetta del		
	Caricatore	prodotto). Motore e mandrino non devono		
	Altra elettronica	slittare quando sono caricati (causando l'abbassamento del		
	Sostegno per le ginocchia	braccio) e il movimento deve		
	Meccanismo di divaricazione delle gambe	essere continuo e uniforme Meccanismo di divaricazione delle		
	Nessuna corrosione	gambe, posizione verso l'esterno e verso l'interno con SWL		

OK Non OK

Accessori:

Effettuare un nuovo controllo visivo; danni, funzionamento e deformazioni come descritto sopra. Le parti eventualmente danneggiate devono essere riparate o sostituite; dopodiché la prova deve essere nuovamente ripetuta fino al corretto funzionamento del paranco

Il caricatore funziona

Batteria.

Con la batteria completamente carica inserita, dopo il ciclo iniziale, la spia della batteria è verde fisso, e la spia dello stato di servizio, con il simbolo della chiave inglese, è verde

Verifica condotta da

Nome completo:
Data/Luogo:
Firma:
Approvato senza anomalie

Il paranco è contrassegnato come "inagibile" e viene inviato all'assistenza

Prossima ispezione (AAAA/MM):

Il paranco non è idoneo alla riparazione e viene ritirato dal servizio

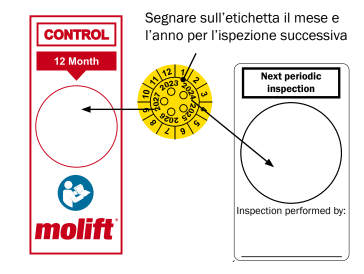
Se l'ispezione periodica rivela difetti, usura o altri danni che compromettono la sicurezza del paziente, il paranco non deve essere utilizzato fino alla risoluzione del problema

Il proprietario è stato avvisato



Ai sensi dei requisiti di legge è necessario archiviare questo documento, o una sua copia, insieme al registro di servizio del proprietario.

Se approvato senza anomalie, applicare l'etichetta dell'ispezione e segnare il mese e l'anno per l'ispezione successiva. Per ordinare l'etichetta, fornire il numero di articolo 1100306



Note e osservazioni