

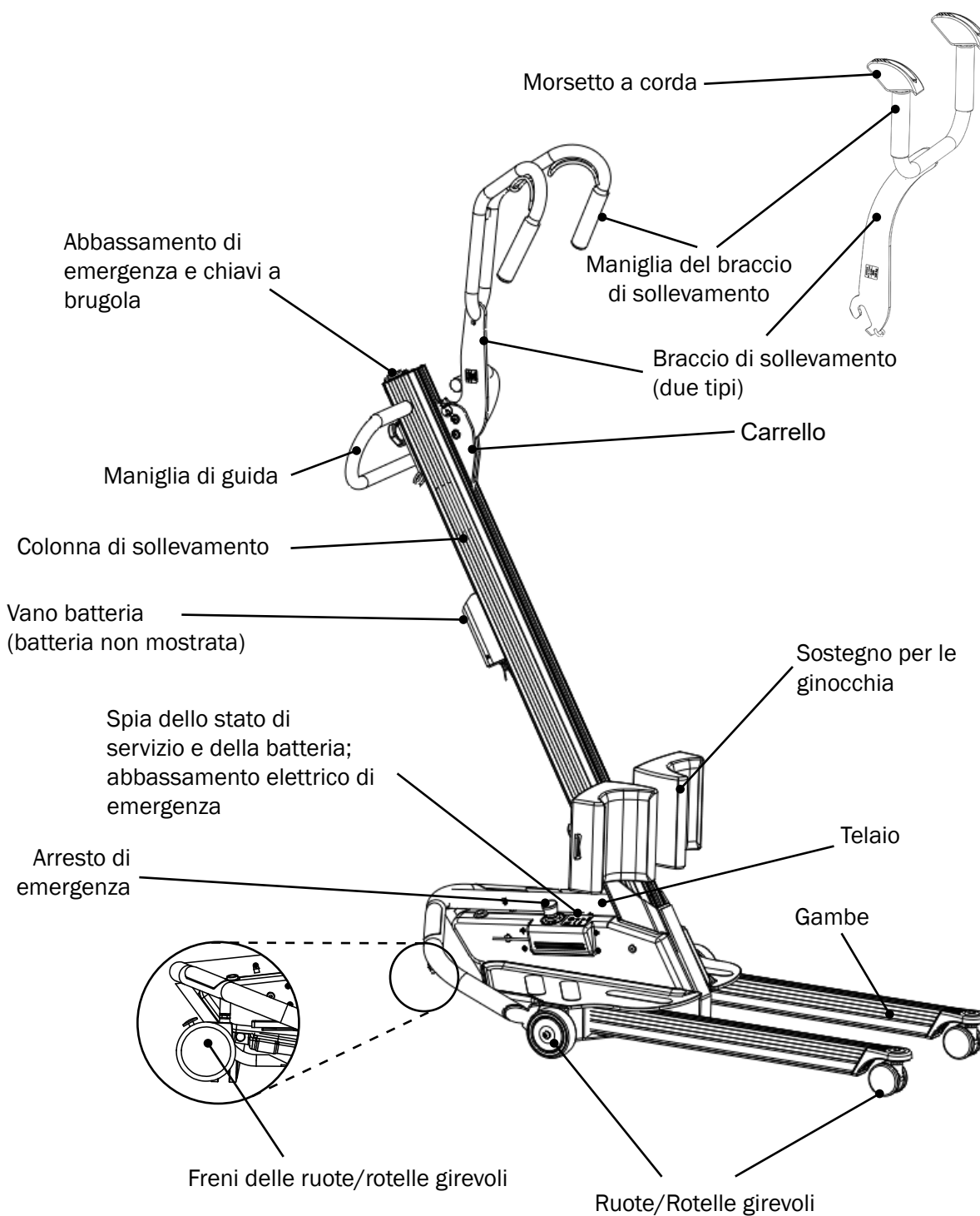
Molift Quick Raiser 1, 2 e 2+

molift[®]
by Etac

Lista di controllo delle ispezioni periodiche (IT)






In conformità con ISO:10535

PIO4106 Rev. A 2022-06-13








Etichette prodotto

Quick Raiser 1
 Gross weight 190kg / 419lbs
 SWL 160kg / 353lbs
 14.4V DC, IP24
 Duty cycle 10%

Valore di SWL

Quick Raiser 2
 Gross weight 198kg / 436lbs
 SWL 160kg / 353lbs
 14.4V DC, IP24
 Duty cycle 10%

Valore di SWL

molift[®]
 QUICK RAISER 2+
 SWL 200kg / 440lbs
 14.4 V DC, IP24
 Duty cycle 10%



Etac AS, Etac Supply Gjøvik
 Hadelandsveien 2
 N-2816 Gjøvik NORWAY
 www.etac.com






Valore di SWL

Etichetta identificativa



(01)XXXXXXXXXXXXXXXXXX(11)XXXXXX(21)XXXXXX

REF ABCDEFGHIJ MD
 SN XXXXXX YYY-MM-DD Etac A/S
 Parallevej 3
 DK-8751 Gedved
 www.etac.com



N. di serie

Articolo n.

Data di produzione

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.

Articolo n. (vedere l'etichetta identificativa):

.....

N. di serie (vedere l'etichetta identificativa):

.....

Anno di produzione:

.....

Proprietà di:

.....

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.

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.

OK Non OK

Colonna di sollevamento
Braccio di sollevamento
Collegamento braccio di sollevamento
Morsetti a corda
Maniglie del braccio di sollevamento
Collegamento braccio di sollevamento (carrello)
Gambe
Etichetta prodotto
Profilo in gomma
Pulsantiera
Pannello di controllo
Ruote/Rotelle girevoli
Freni sulle ruote/rotelle girevoli
Cavi
Batteria
Caricatore
Altra elettronica
Sostegno per le ginocchia
Meccanismo di divaricazione delle gambe
Nessuna corrosione

OK Non OK

Saldature

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

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.

OK Non OK

Ruote/Rotelle girevoli
Freni delle ruote/rotelle girevoli
Con le gambe in posizione interna (parallele): Verificare che la distanza tra le gambe non diminuisca in caso di spinta a mano
Il pulsante di arresto di emergenza funziona correttamente e interrompe l'alimentazione quando attivato. Ripristinare l'interruttore
Abbassamento elettrico di emergenza
Utensile per abbassamento manuale di emergenza
Abbassamento manuale di emergenza
Pulsantiera (tutti i pulsanti, scarico della trazione sul cavo della pulsantiera, gancio e spia della batteria)
Se fin qui tutti i controlli sono "OK", provare il paranco con carico di lavoro sicuro (SWL).
Effettuare un ciclo di sollevamento con un peso pari al 75% SWL (il valore è indicato sull'etichetta del prodotto). Motore e mandrino non devono slittare quando sono caricati (causando l'abbassamento del braccio) e il movimento deve essere continuo e uniforme
Meccanismo di divaricazione delle gambe, posizione verso l'esterno e verso l'interno con SWL

OK Non OK

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

Accessori:

.....

.....

.....

Verifica condotta da

Nome completo:

.....

Data/Luogo:

.....

Firma:

.....

Approvato senza anomalie


Prossima ispezione (AAAA/MM): /

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

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

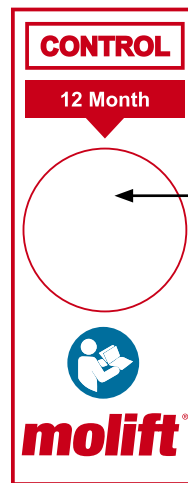
Se l'ispezione periodica rivela difetti, usura o altri danni che compromettono la sicurezza del paziente, il paranco non deve essere utilizzato fino alla risoluzione del problema

Il proprietario è stato avvisato

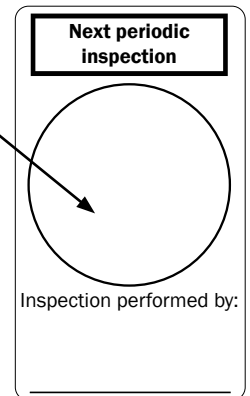
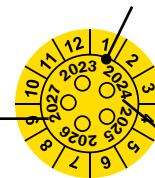


Ai sensi dei requisiti di legge è necessario archiviare questo documento, o una sua copia, insieme al registro di servizio del proprietario.

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



Segnare sull'etichetta il mese e l'anno per l'ispezione successiva



Note e osservazioni

.....