

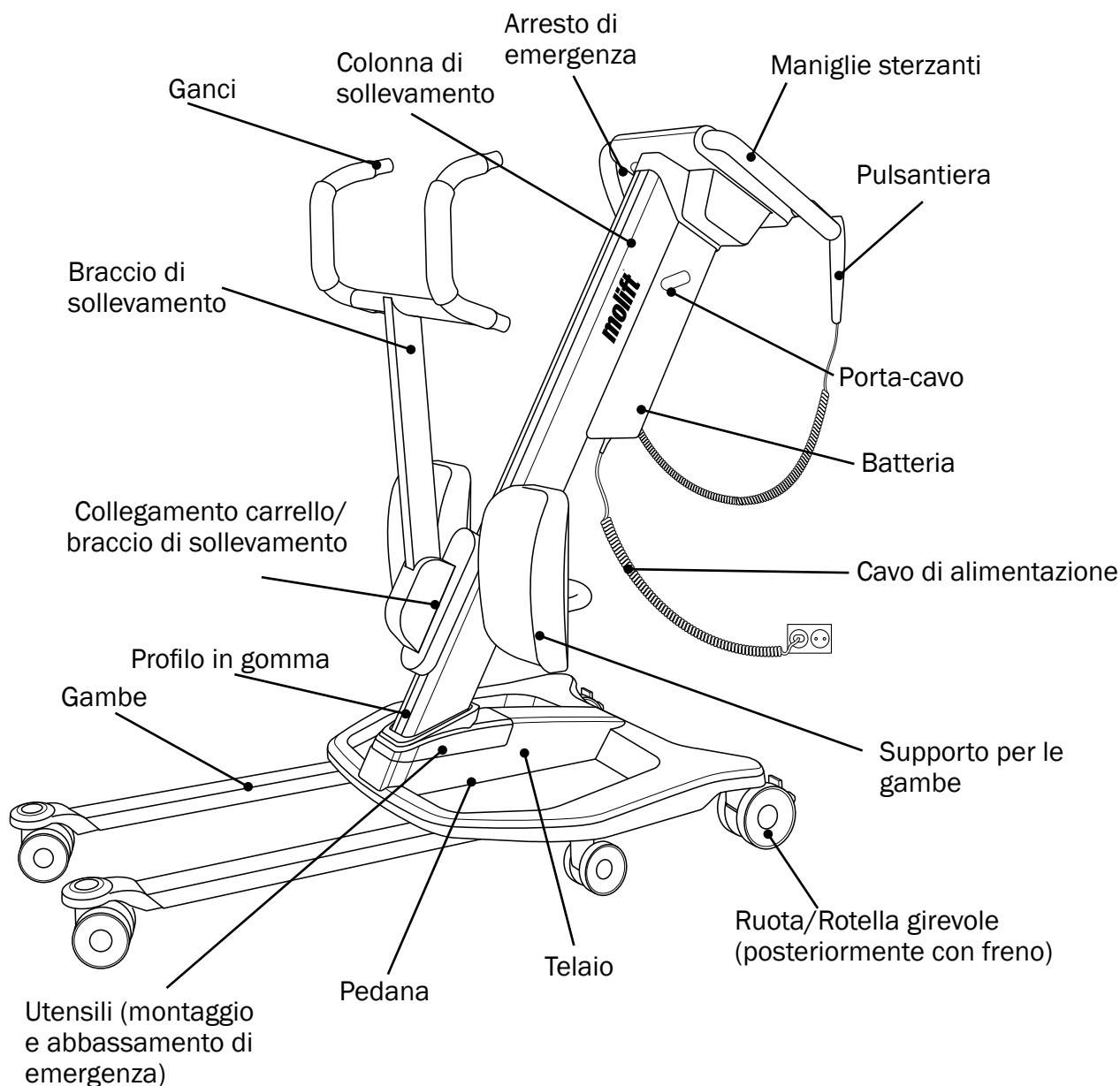
Molift Quick Raiser 205

molift[®]
by Etac

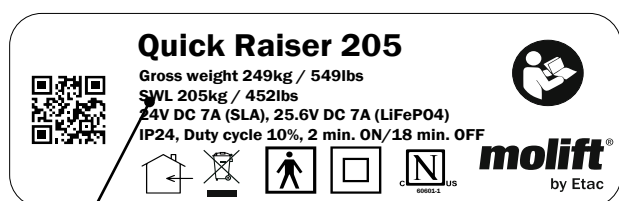
Lista di controllo delle ispezioni periodiche (IT)

In conformità con ISO:10535

PI13006 Rev. A 2022-06-16

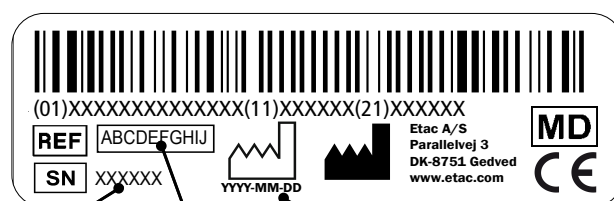


Etichetta prodotto



Valore di SWL

Etichetta identificativa



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.

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.

Spia dello stato di servizio (da 01/01/2018)

Osservare il colore della spia dello stato di servizio:

Stato	Spia dello stato di servizio	Modalità
	Luce assente	Nessun intervento necessario
	Verde lampeggiante	Richiedere assistenza
	Giallo	Necessaria ispezione periodica
	Rosso	Eseguire intervento di assistenza
	Rosso (e suono all'accensione)	Eseguire subito l'intervento di assistenza

Spia dello stato di servizio (fino al 31/12/2017)

Stato	Spia dello stato di servizio	Modalità
	Luce assente	Nessun intervento necessario
	Giallo	Richiedere assistenza
	Giallo lampeggiante	Necessaria ispezione periodica
	Rosso	Eseguire intervento di assistenza
	Rosso (e suono all'accensione)	Eseguire subito l'intervento di assistenza

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

Ganci

Collegamento del braccio di sollevamento (per la verifica, rimuovere la copertura)

Gambe

OK Non OK

Etichetta prodotto
Coperture di plastica
Profilo in gomma
Pulsantiera
Pannello di controllo
Ruote/Rotelle girevoli
Freni sulle ruote/rotelle girevoli
Cavi
Batteria
Altra elettronica
Supporto per le gambe
Nessuna corrosione
Meccanismo di divaricazione delle gambe
Saldature
Le istruzioni per l'uso/Il manuale per l'utilizzatore sono presenti/disponibili

OK Non OK

Abbassamento elettrico di emergenza
Utensile per abbassamento manuale di emergenza
Abbassamento elettrico di emergenza
Pulsantiera (tutti i pulsanti, scarico della trazione sul cavo della pulsantiera, gancio e spia della batteria)
Pannello di controllo (tutti i pulsanti escluso l'abbassamento elettrico di emergenza)
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
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

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
La colonna di sollevamento è completamente ancorata
Il pulsante di arresto di emergenza funziona correttamente e interrompe l'alimentazione quando attivato. Ripristinare l'interruttore

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 spenta

Accessori:

.....

.....

.....

Verifica condotta da

Nome completo:

Data/Luogo:

Firma:

Approvato senza anomalie

Prossima ispezione
(AAAA/MM): /


Effettuare il "ripristino del paranco"

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

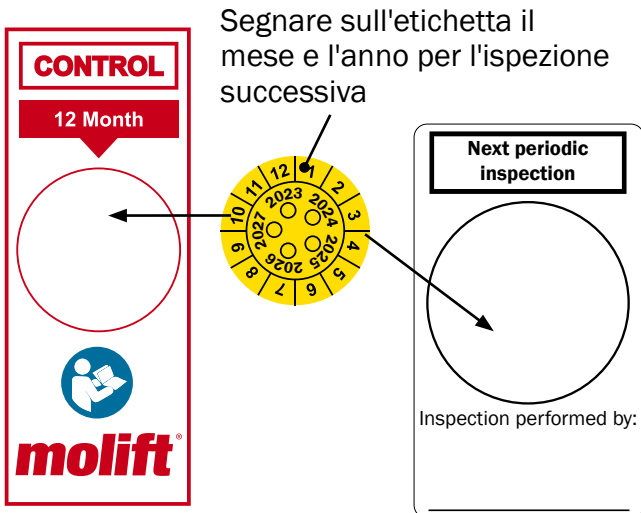
Il paranco non è idoneo alla riparazione e viene ritirato dal servizio

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

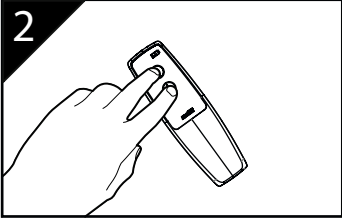
 **Ai sensi dei requisiti di legge è necessario archiviare questo documento, o una sua copia, insieme al registro di servizio del proprietario.**

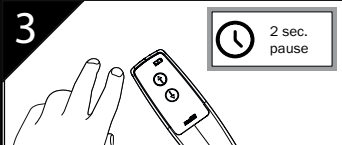
Se approvato senza anomalie, applicare l'etichetta dell'ispezione e segnare il mese e l'anno per l'ispezione **successiva**. Per ordinare l'etichetta, fornire il numero di articolo 1100306

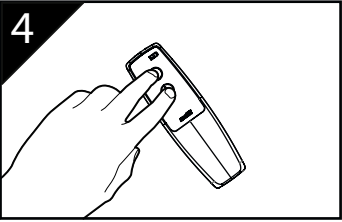


Ripristino del paranco

1 Verificare che il paranco sia acceso e l'arresto di emergenza sia disattivato.

2  Premere e tenere premuti entrambi i pulsanti per 4 secondi circa: Primo segnale acustico - quando inizia la pressione. Secondo segnale acustico - rilasciare la pressione.

3  Attendere per 2 secondi circa

4  Premere e tenere premuti entrambi i pulsanti per 4 secondi circa: Primo(i) segnale(i) acustico(i) - rilasciare la pressione. Spia dell'ispezione la luce è spenta - ripristino completato.

Note e osservazioni

.....