

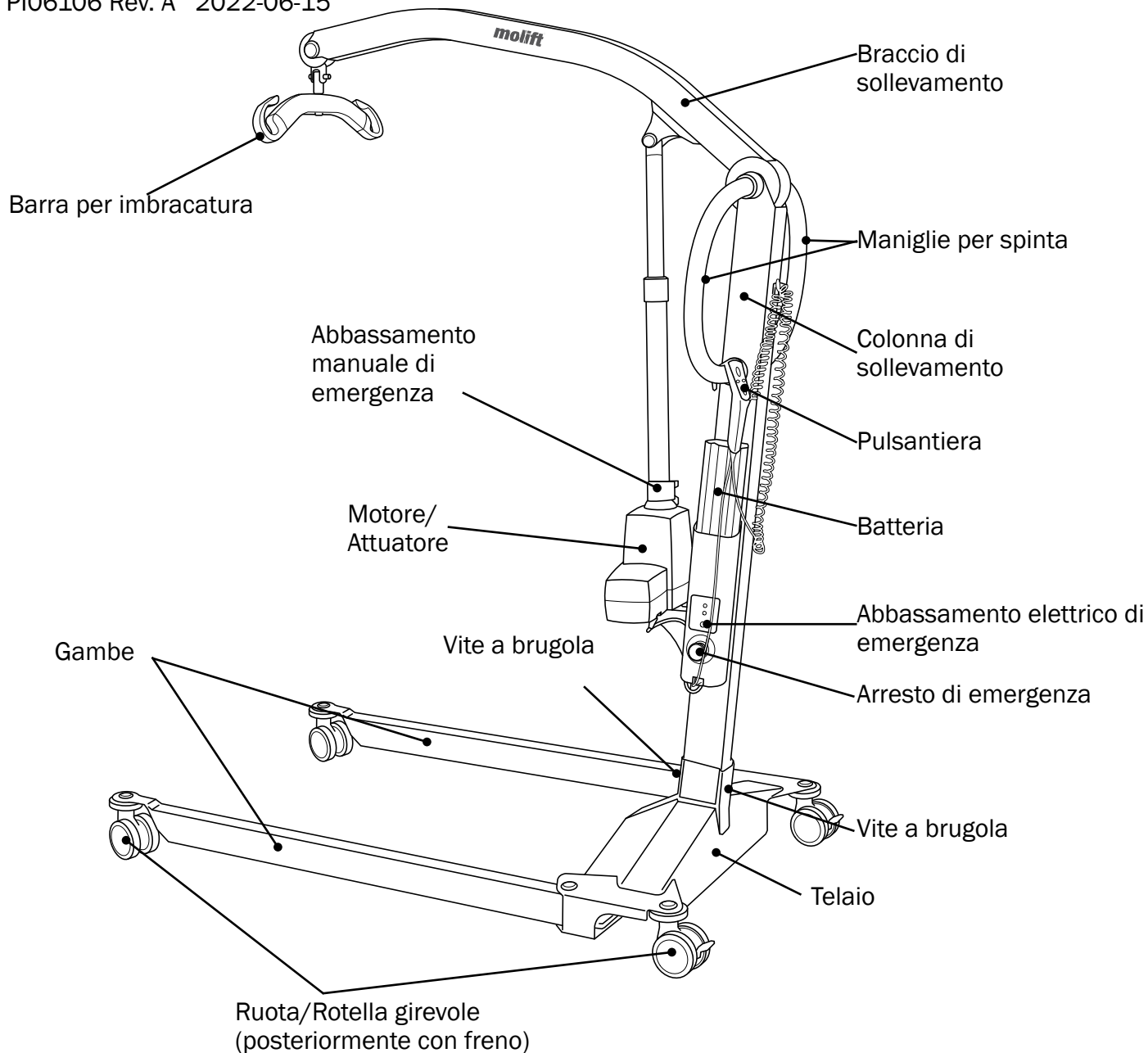
Molift Mover 180, 205 e 300

molift[®]
by Etac

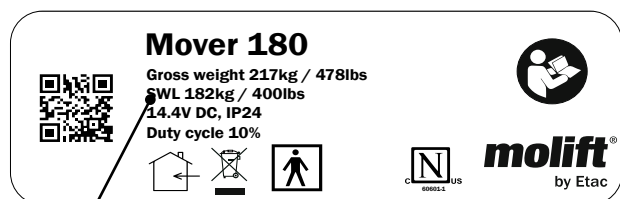
Lista di controllo delle ispezioni periodiche (IT)

In conformità con ISO:10535

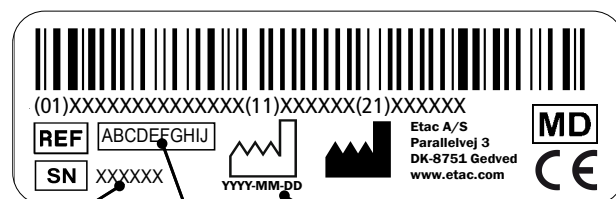
PI06106 Rev. A 2022-06-15

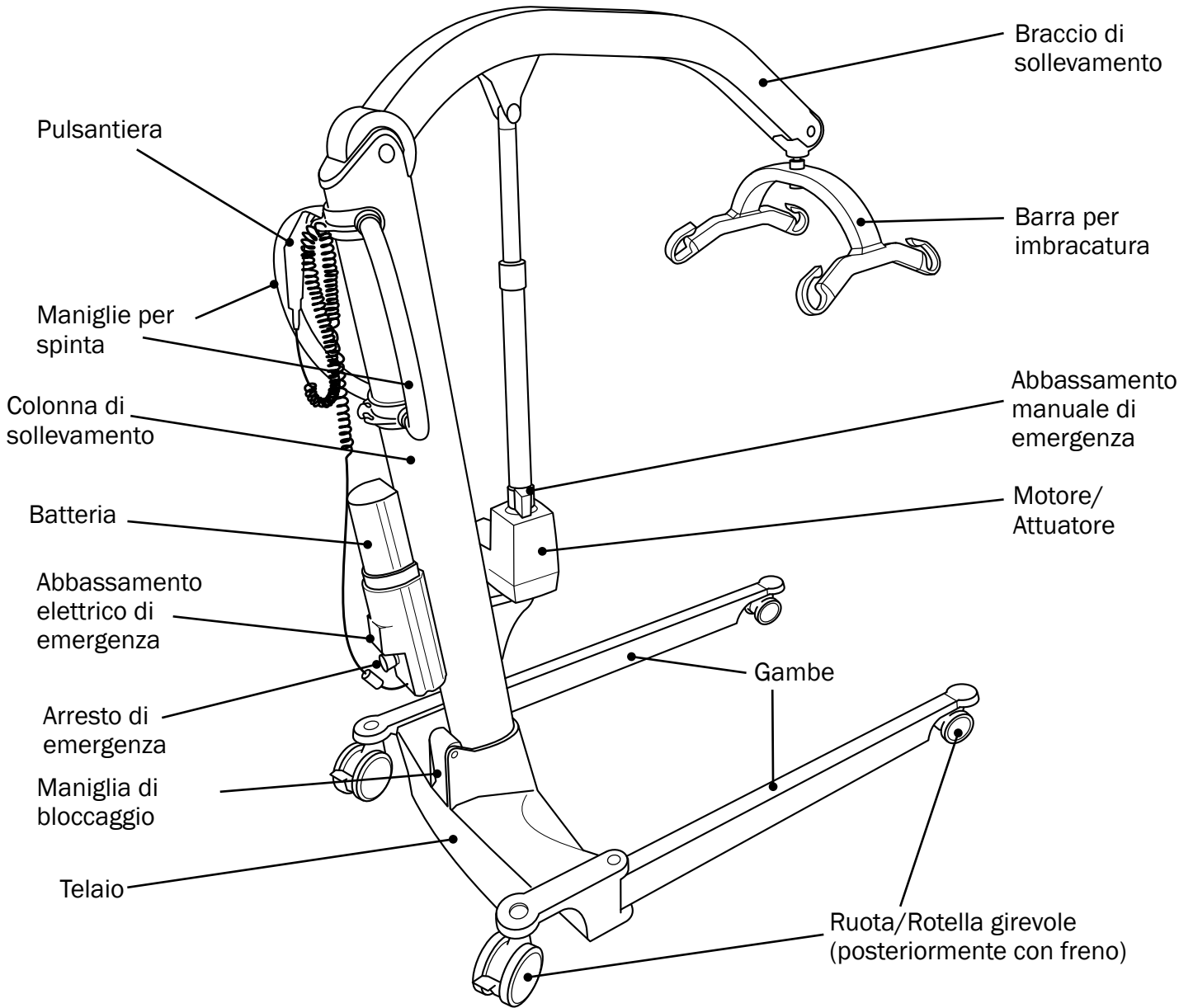


Etichetta prodotto, Mover 180



Etichetta identificativa, Mover 180





Etichetta prodotto, Mover 205

Mover 205
 Gross weight 244kg / 538lbs
 SWL 205kg / 452lbs
 26.4V DC, IP24
 Duty cycle 10%

Icons: Home, No open flame, Person walking, CE mark, and Molift logo.

Valore di SWL

Etichetta identificativa, Mover 205

Barcode: (01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)XXXXXXXX(21)XXXXXX

REF: ABCDEFGHIJ
 SN: XXXXXX
 YYY-MM-DD

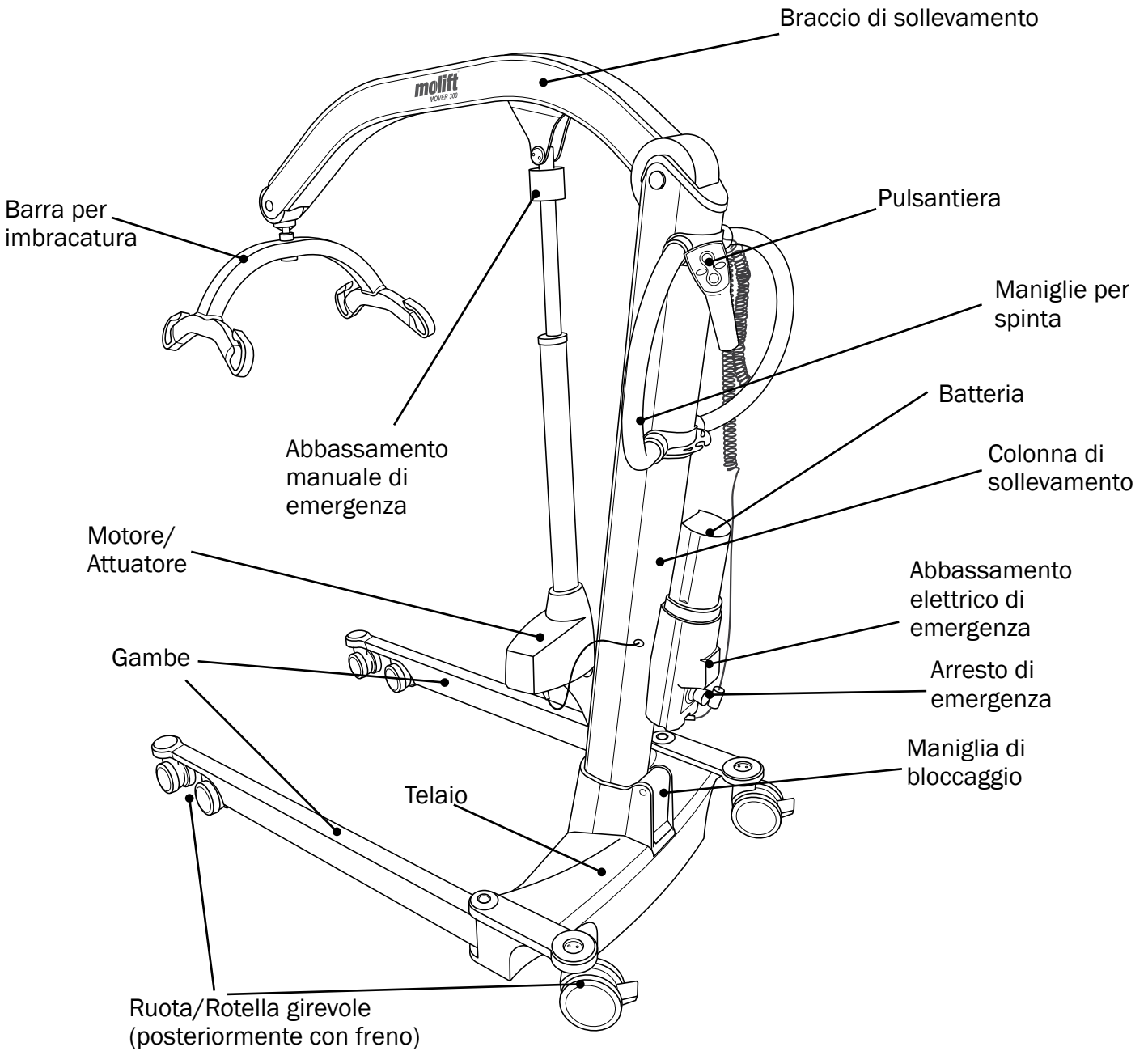
Etac A/S
 Parallevej 3
 DK-8751 Gedved
 www.etac.com

MD CE

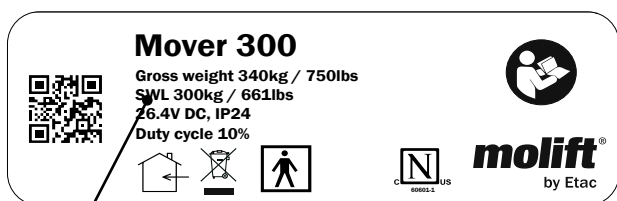
N. di serie

Articolo n.

Data di produzione



Etichetta prodotto, Mover 300



Etichetta identificativa, Mover 300



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:

Mover 180
Mover 205
Mover 300

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

Osservare il colore della spia dello stato di servizio:

Stato	Spia dello stato di servizio	Modalità
	(Luce assente)	Risparmio energetico (stand by)
	Verde	Pronto per l'uso
	Giallo	Richiedere assistenza
	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
	Gambe
	Etichetta prodotto
	Coperture di plastica
	Pulsantiera
	Attuatore
	Ruote/Rotelle girevoli
	Freni sulle ruote/rotelle girevoli
	Caricatore
	Cavi
	Batteria
	Altra elettronica
	Barra per imbracatura, imbottitura inclusa
	Meccanismo di divaricazione delle gambe
	Nessuna corrosione
	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 posteriori
	Con le gambe in posizione interna (parallele): Verificare che la distanza tra le gambe non diminuisca in caso di spinta a mano
	Solo per Mover 180: La colonna di sollevamento è completamente ancorata con viti a brugola serrate saldamente
	Solo per Mover 205 e 300: La colonna di sollevamento è completamente ancorata quando la maniglia di bloccaggio è impegnata
	Il pulsante di arresto di emergenza funziona correttamente e interrompe l'alimentazione quando attivato. Ripristinare l'interruttore.
	Abbassamento elettrico di emergenza
	Abbassamento manuale di emergenza
	Pulsantiera (pulsanti, scarico della trazione sul cavo della pulsantiera, gancio e spia della batteria)
	Attacco a sgancio rapido (il giunto girevole si muove liberamente e senza rumore)
	Rilascio rapido barra per imbracatura
	Se fin qui tutti i controlli sono "OK", provare il paranco con carico di lavoro sicuro (SWL).

OK Non OK

	Effettuare un ciclo di sollevamento con un peso pari al SWL (il valore è indicato sull'etichetta del prodotto). L'attuatore non deve slittare quando caricato (causando l'abbassamento del braccio di sollevamento).
	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
	Il caricatore funziona
	Con la batteria completamente carica inserita, dopo il ciclo iniziale, la spia della batteria è spenta e la spia dello stato di servizio, con il simbolo della chiave inglese, è verde

Accessori:

.....

.....

.....

Verifica condotta da

Nome completo:

Data/Luogo:

Firma:

Note e osservazioni

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

