

Genie®

Manuale dell'operatore *con informazioni sulla manutenzione*

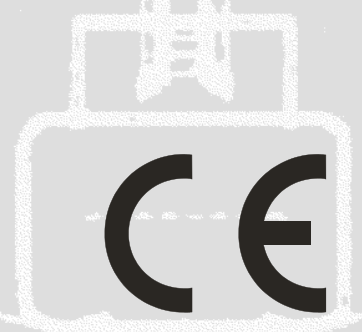
Second Edition
Fifth Printing
Part No. 82785IT

GS™-2046

GS™-2646

GS™-3246

CE Models



Importante

Leggere, comprendere e osservare le seguenti norme di sicurezza e le istruzioni operative prima di utilizzare la macchina. La macchina deve essere utilizzata esclusivamente da personale qualificato e autorizzato. Questo manuale è parte integrante della macchina e deve essere sempre conservato nella macchina. Per eventuali quesiti, contattare Genie Industries.

Sommario

	Pagina
Marcatura e condizioni di utilizzazione	i
Norme di sicurezza	1
Legenda	9
Comandi	10
Controllo preoperativo	12
Manutenzione	14
Prova delle funzioni	16
Controllo dell'area di lavoro	21
Istruzioni operative	22
Istruzioni relative al trasporto e al sollevamento	27
Adesivi	30
Specifiche tecniche	32

Contatti:

Internet: <http://www.genielift.com>

E-mail: techpub@genieind.com

Identificazione del manuale

In copertina è riportato il codice di identificazione del manuale; è consigliabile annotarlo sul Registro di controllo.

In caso di smarrimento del manuale, per richiedere un nuovo manuale comunicare il codice in copertina o il numero di fabbrica della macchina.


È consigliabile segnare in copertina il numero di fabbrica della macchina in modo da identificare il manuale in maniera univoca con la macchina.

Copyright © 1997 Genie Industries

Prima edizione: Diciassettesima ristampa,
ottobre 2002

Seconda edizione: Quinta ristampa,
marzo 2008

“Genie” è un marchio registrato di
Genie Industries in U.S.A. e in numerosi altri
paesi. “GS” è un marchio di Genie Industries.

 Stampato su carta riciclata L.

Stampato in U.S.A.

Marcatura e condizioni di utilizzazione

Questa macchina, oggetto di questo manuale, è progettata per sollevare persone, attrezzi e apparecchiature entro la portata massima permessa dalla piattaforma verso le posizioni di lavoro, per lo svolgimento del lavoro esclusivamente dalla piattaforma di lavoro. L'accesso alla piattaforma è permesso solo da terra tramite cancelletto di accesso. I limiti di utilizzazione sono descritti nel presente manuale.

Qualunque modalità o condizione di utilizzo al di fuori dei limiti di utilizzazione descritti o non prevista dal costruttore è tassativamente vietata.

Macchina:

Piattaforma di lavoro elevabile

Modello: GS-2046
 GS-2646
 GS-3246

N. di fabbrica:

Anno di costruzione:

Costruttore:
Genie Industries
18340 N.E. 76th Street
Redmond, WA 98052
USA

La targhetta identificatrice con numero di fabbrica della macchina e marcatura CE qui riprodotta in lingua italiana si trova sopra il carro di base e riporta i dati della macchina.

Targhetta identificatrice:



Modello:
 Numero di fabbrica:
 Anno modello: Data di fabbricazione:
 Schema elettrico numero:
 Peso macchina a vuoto:

Capacità di carico (inclusi occupanti):
 Massima inclinazione ammissibile del telaio:

Stabilizzatori retratti:
 Stabilizzatori estesi:

Pendenza superabile:
 Uso esterno
 Massima forza laterale ammissibile:
 Massima velocità del vento:
 Numero massimo di occupanti in piattaforma:

Uso interno
 Massima forza laterale ammissibile:
 Massima velocità del vento:
 Numero massimo di occupanti in piattaforma:

Potenza nominale:
 Nazione di fabbricazione: USA
 Questa macchina è conforme a:

Genie Industries
 PO Box 97030
 18340 NE 76th Street
 Redmond WA 98052
 USA



Norme di sicurezza



Pericolo

La mancata osservanza delle istruzioni e delle norme sulla sicurezza incluse in questo manuale può provocare la morte o gravi lesioni personali.

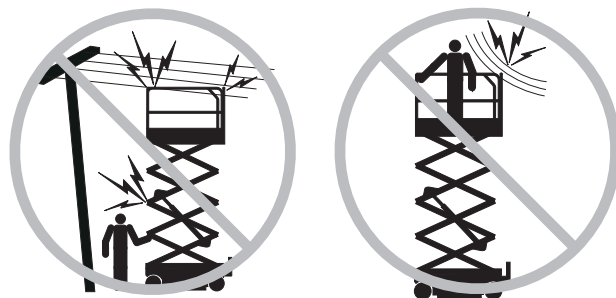
In mancanza dei seguenti requisiti, non utilizzare la macchina:

- Apprendere e applicare i principi fondamentali relativi al funzionamento della macchina in condizioni di sicurezza contenuti in questo manuale dell'operatore.
 - 1 Evitare situazioni di pericolo.**
 - Prendere visione e comprendere le norme di sicurezza prima di procedere al capitolo successivo.**
 - 2 Eseguire sempre il controllo preoperativo.
 - 3 Eseguire sempre la prova delle funzioni prima di utilizzare la macchina.
 - 4 Controllare l'area di lavoro.
 - 5 Utilizzare la macchina soltanto per le funzioni per cui è stata progettata.
- Leggere, comprendere e osservare le istruzioni del produttore e le norme di sicurezza, i manuali per la sicurezza e dell'operatore e gli adesivi presenti sulla macchina.
- Leggere, comprendere e osservare le istruzioni e le norme di sicurezza del proprio luogo di lavoro.
- Leggere, comprendere e osservare la normativa nazionale vigente.
- L'utilizzo della macchina deve essere riservato a personale qualificato, a conoscenza delle necessarie norme di sicurezza.

NORME DI SICUREZZA

Pericolo di fulminazione

La macchina **non** è elettricamente isolata e **non** fornisce protezione dal contatto o dalla prossimità a linee elettriche.



Mantenere la distanza di sicurezza dalle linee e dalle apparecchiature ad alta tensione secondo le normative nazionali vigenti e in base alla seguente tabella.

Voltaggio tra coppie di fasi	Distanza minima di sicurezza Metri
Da 0 a 300V	Evitare il contatto
Da 300V a 50KV	3,05 m
Da 50KV a 200KV	4,60 m
Da 200KV a 350KV	6,10 m
Da 350KV a 500KV	7,62 m
Da 500KV a 750KV	10,67 m
Da 750KV a 1.000KV	13,72 m

ATTENZIONE! La distanza minima può variare a seconda delle normative nazionali.

Prendere in considerazione il campo di azione della piattaforma, la possibilità di oscillazione o di abbassamento delle linee elettriche e l'azione del vento.

Allontanarsi dalla macchina in caso di contatto con linee elettriche sotto tensione. Il personale a terra o sulla piattaforma non deve toccare o mettere in funzione la macchina fino a quando non è stata interrotta l'alimentazione alle linee elettriche.

Non utilizzare la macchina in caso di temporali o in presenza di fulmini.

Non utilizzare la macchina come massa per eseguire lavori di saldatura.

Pericolo di ribaltamento

Il personale, le apparecchiature e i materiali non devono superare la capacità massima della piattaforma o dell'elemento di estensione della piattaforma.

Macchine senza indicatore di carico

Capacità massima	
GS-2046	544 kg
GS-2646	454 kg
GS-3246	317 kg

NORME DI SICUREZZA

È vietato sovraccaricare la piattaforma di lavoro già in quota.

Non sollevare la piattaforma se la macchina non si trova su una superficie stabile e livellata.



Non superare mai l'inclinazione massima ammessa del carro; la massima inclinazione ammessa del carro è indicata nelle specifiche tecniche e nella targhetta a bordo macchina.

Non utilizzare l'allarme di inclinazione come indicatore di livello. L'allarme di inclinazione suona sullo chassis soltanto quando la macchina si trova su una pendenza.

Se l'allarme di inclinazione suona: abbassare la piattaforma. Spostare la macchina su una superficie stabile e livellata. Se l'allarme di inclinazione suona mentre la piattaforma è sollevata, utilizzare estrema cautela nell'abbassare la piattaforma.

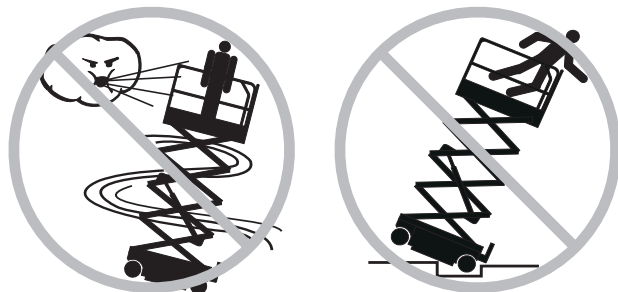
Non modificare o disabilitare gli interruttori di fine corsa.

Non eseguire la traslazione con la piattaforma sollevata ad una velocità superiore a 1,0 km/h.

Accertarsi che il terreno sia in grado di sostenere il peso della macchina indicato nelle specifiche tecniche del manuale. È vietato l'utilizzo della macchina su terreni fangosi, ghiacciati, sdruciolevoli, sconnessi o con buche.

NORME DI SICUREZZA

Non utilizzare la macchina in presenza di vento oltre i 12,5 m/s. Non aumentare la superficie o il carico della piattaforma. L'aumento della superficie esposta al vento determina una minore stabilità della macchina.



Sospendere subito il lavoro in caso di forti temporali in presenza o meno di pioggia.

Non spostare la macchina con la piattaforma sollevata su o in vicinanza di superfici non livellate, instabili o in presenza di altre condizioni pericolose.

Utilizzare estrema cautela e velocità ridotta quando la macchina viene spostata in posizione retratta su superfici non livellate, instabili, con detriti o scivolose, e in prossimità di fossati e dirupi.

Non esercitare trazione o spinta su qualsiasi oggetto che si trovi all'esterno della piattaforma.



Non modificare o disabilitare i componenti che possono influire sulla sicurezza e sulla stabilità della macchina.

Non posizionare o fissare pesi o carichi sporgenti su nessuna parte della macchina.



Non trasportare attrezzi e materiali se il carico non è distribuito adeguatamente e se non può essere controllato dal personale in piattaforma in condizioni di sicurezza.

Non posizionare scale o ponteggi all'interno della piattaforma o contro qualsiasi parte della macchina.

Non modificare o alterare una piattaforma di lavoro aereo senza autorizzazione scritta del produttore. Il montaggio di attacchi per supportare attrezzi o altri materiali sulla piattaforma, sulla pedana o sulle ringhiere della piattaforma aumenta il peso e la superficie esposta della piattaforma o il carico.

Non sostituire componenti cruciali per la stabilità della macchina con componenti con peso o specifiche tecniche differenti.

Non utilizzare la macchina su una superficie mobile o su un veicolo in movimento.

Massima sollecitazione manuale consentita

GS-2046	
CE - Solo uso interno - 2 persone	400 N
CE - Uso esterno - 2 persone	400 N
GS-2646	
CE - Solo uso interno - 2 persone	400 N
CE - Uso esterno - 2 persone	400 N
GS-3246	
CE - Solo uso interno - 2 persone	400 N
CE - Uso esterno - 1 persona	200 N

NORME DI SICUREZZA

Assicurarsi che tutti gli pneumatici siano in buone condizioni, che i dadi a intagli siano adeguatamente serrati e che le coppiglie siano installate correttamente.

Non utilizzare batterie con un peso inferiore a quelle originali. Le batterie fungono da contrappeso e sono fondamentali per la stabilità della macchina. Ciascuna batteria deve pesare 30 kg; non è consentita la sostituzione con altre non approvate dal costruttore.

Non utilizzare la macchina per sollevare carichi sospesi, è vietato l'utilizzo come gru.

Non utilizzare la macchina per sollevare carichi in piattaforma, è vietato l'utilizzo come montacarichi.

Non utilizzare la macchina per trasferire persone da un piano all'altro, è vietato l'utilizzo come ascensore.

Non spingere la macchina o altri oggetti utilizzando la piattaforma.

Non far entrare la piattaforma in contatto con strutture adiacenti.

Non ancorare la piattaforma a strutture adiacenti.

Non posizionare carichi al di fuori del perimetro della piattaforma.

Non utilizzare la macchina con i cassetti dello chassis aperti.

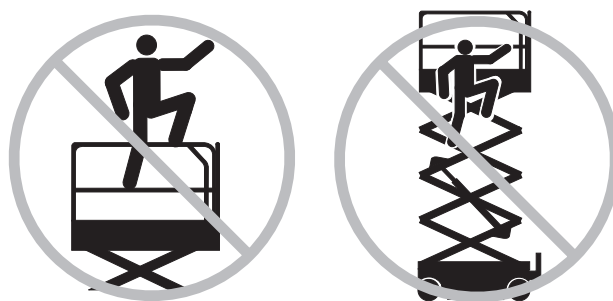
Non utilizzare i comandi in piattaforma per liberare la piattaforma bloccata, ostacolata o comunque intralciata da una struttura adiacente che ne impedisce il normale spostamento. Tutto il personale deve lasciare la piattaforma prima di provare a liberarla utilizzando i comandi a terra.

Pericolo di caduta

L'uso di dispositivi di protezione personale (DPI) contro le cadute dall'alto è necessario per utilizzare questa macchina.

Tutto l'equipaggiamento DPI deve essere conforme alla normativa nazionale vigente e deve essere controllato e utilizzato secondo le istruzioni del produttore del DPI.

Non sedersi, stare in piedi o arrampicarsi sulle ringhiere della piattaforma. Mantenere sempre una posizione stabile sulla pedana della piattaforma.



Non scendere dalla piattaforma se sollevata.

Tenere la pedana della piattaforma libera da detriti.

Chiudere il cancello di ingresso prima di utilizzare la piattaforma.

Non utilizzare la macchina se i parapetti non sono montati correttamente e il cancello di accesso non è chiuso in modo appropriato.

L'altezza del parapetto deve essere 1,1 m.

NORME DI SICUREZZA

Pericolo di collisione

Fare attenzione in situazioni di scarsa visibilità e di punti ciechi durante la guida o il funzionamento della macchina.

Prendere in considerazione la posizione estesa della piattaforma durante lo spostamento della macchina.

La macchina deve trovarsi su una superficie livellata oppure essere bloccata prima di rilasciare i freni.

Il personale deve seguire le norme del datore di lavoro, del luogo di lavoro e le normative nazionali vigenti riguardo l'utilizzo dell'equipaggiamento personale di protezione da caduta.

Controllare l'area di lavoro per accertarsi che non esistano ostacoli in alto o altri potenziali pericoli.



Adottare estrema cautela nell'impugnare il corrimano della piattaforma per prevenire il pericolo di schiacciamento.

Osservare e utilizzare sempre le frecce di direzione con codice colore sul quadro comandi in piattaforma e sul pannello adesivi in piattaforma per le operazioni di traslazione e sterzata.

Evitare la guida pericolosa durante l'utilizzo della macchina.

Non abbassare la piattaforma se l'area sottostante non è libera da personale e da ostacoli.



Ridurre la velocità di traslazione in base alle condizioni del suolo, alla situazione del traffico, alle pendenze, alla presenza di personale e ad altri fattori che possono essere causa di collisioni.

Non utilizzare la macchina sulla stessa linea di azione di una gru o di altri macchinari a ponte se i comandi della gru non sono stati prima bloccati e/o non sono state adottate le precauzioni necessarie a prevenire qualsiasi potenziale collisione.

Pericolo di schiacciamento

Tenere le mani e gli arti al di fuori del raggio di azione della struttura a forbice.

Usare buon senso e una pianificazione razionale quando la macchina viene utilizzata da terra con il quadro comandi. Mantenere la distanza di sicurezza tra l'operatore, la macchina e le strutture fisse.

Pericoli legati all'ambiente di lavoro

Non utilizzare la macchina in presenza di temperatura ambientale inferiore ai -20°C o superiore ai 40°C. Per operare con temperatura ambientale diversa contattare il costruttore.

Non utilizzare la macchina in presenza di atmosfera esplosiva.

Non utilizzare la macchina nel caso in cui l'illuminazione ambiente non garantisca una visibilità sufficiente allo svolgimento del lavoro o allo spostamento in condizioni di sicurezza.

Non utilizzare la macchina in presenza di personale nel raggio di azione della macchina e nelle immediate vicinanze.

NORME DI SICUREZZA

Pericolo di danni ai componenti della macchina

Non utilizzare la macchina come massa per eseguire lavori di saldatura.

Pericolo di esplosione e incendio

Non utilizzare la macchina in ambienti pericolosi o in presenza di gas o materiali infiammabili o esplosivi o aree con atmosfera esplosiva.

Pericoli derivanti da guasti della macchina

Non utilizzare macchine danneggiate o guaste.

Eseguire il controllo preoperativo approfondito della macchina ed eseguire la prova di tutte le funzioni prima di ogni turno di lavoro. Contrassegnare e porre immediatamente fuori servizio le macchine danneggiate o guaste.

Assicurarsi che tutti i controlli relativi alla manutenzione siano stati eseguiti come specificato in questo manuale e nel manuale di manutenzione appropriato.

Assicurarsi che tutti gli adesivi siano presenti e leggibili.

Assicurarsi che i manuali dell'operatore, delle norme di sicurezza e delle responsabilità siano integri, leggibili e riposti all'interno dell'apposito contenitore presente in piattaforma.

Pericolo di lesioni personali

Non utilizzare la macchina in presenza di perdite di olio del sistema idraulico o di aria. Le perdite idrauliche o di aria possono provocare lesioni alla pelle e ustioni.

Il contatto con i componenti presenti all'interno di qualsiasi sportello può causare gravi lesioni personali. L'accesso agli scomparti della macchina è consentito solo al personale abilitato alla manutenzione. Si consiglia di accedere agli scomparti solo durante l'esecuzione del controllo preoperativo. Tutti gli scomparti devono rimanere chiusi e bloccati durante il funzionamento della macchina.

Legenda adesivi

Gli adesivi dei prodotti Genie utilizzano simboli, codici colore e parole chiave per identificare quanto segue:



Simbolo di pericolo: utilizzato per avvisare il personale di un potenziale pericolo di lesioni personali. Rispettare tutti gli avvisi di sicurezza che seguono questo simbolo per evitare il pericolo di gravi lesioni personali o di morte.



Rosso: indica la presenza di una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, può provocare gravi lesioni personali o la morte.



Arancione: indica la presenza di una situazione di potenziale pericolo che, se non evitata, può provocare gravi lesioni personali o la morte.



Giallo con simbolo di pericolo: indica la presenza di una situazione di potenziale pericolo che, se non evitata, può provocare lesioni di minore o moderata gravità.



Giallo senza simbolo di pericolo: indica la presenza di una situazione di potenziale pericolo che, se non evitata, può provocare danni alla macchina e agli impianti.

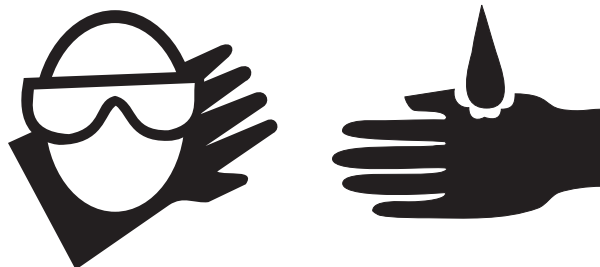


Verde: indica le informazioni relative al funzionamento o alla manutenzione.

NORME DI SICUREZZA

Sicurezza relativa alle batterie**Pericolo di ustioni**

Le batterie contengono acido. Indossare sempre indumenti e occhiali protettivi quando si lavora con le batterie.



Non rovesciare l'acido delle batterie e non venirne a contatto. Neutralizzare le fuoriuscite di acido dalle batterie con bicarbonato di sodio e acqua.

Non esporre le batterie o il caricabatterie all'acqua o alla pioggia durante il ciclo di carica.

Pericolo di esplosione

Non avvicinare scintille, fiamme o sigarette accese alle batterie. Le batterie emanano gas esplosivi durante la ricarica.

Il cassetto batterie deve essere lasciato aperto durante l'intero ciclo di carica.

Non far entrare in contatto i terminali della batteria o i morsetti dei cavi con attrezzi metallici che possono provocare scintille.

Pericolo di danni ai componenti della macchina

Non utilizzare caricabatterie con una tensione superiore a 24V per caricare le batterie.

Pericolo di fulminazione

Collegare il caricabatterie soltanto a prese elettriche tripolari AC con collegamento di terra e protette da interruttore magnetotermico e differenziale.

Eeguire un controllo giornaliero per rilevare eventuali cavi, cablaggi e fili danneggiati. Sostituire i componenti danneggiati prima di rimettere in funzione la macchina.

Evitare scosse elettriche da contatto con i terminali della batteria. Non indossare anelli, orologi o altri monili metallici.

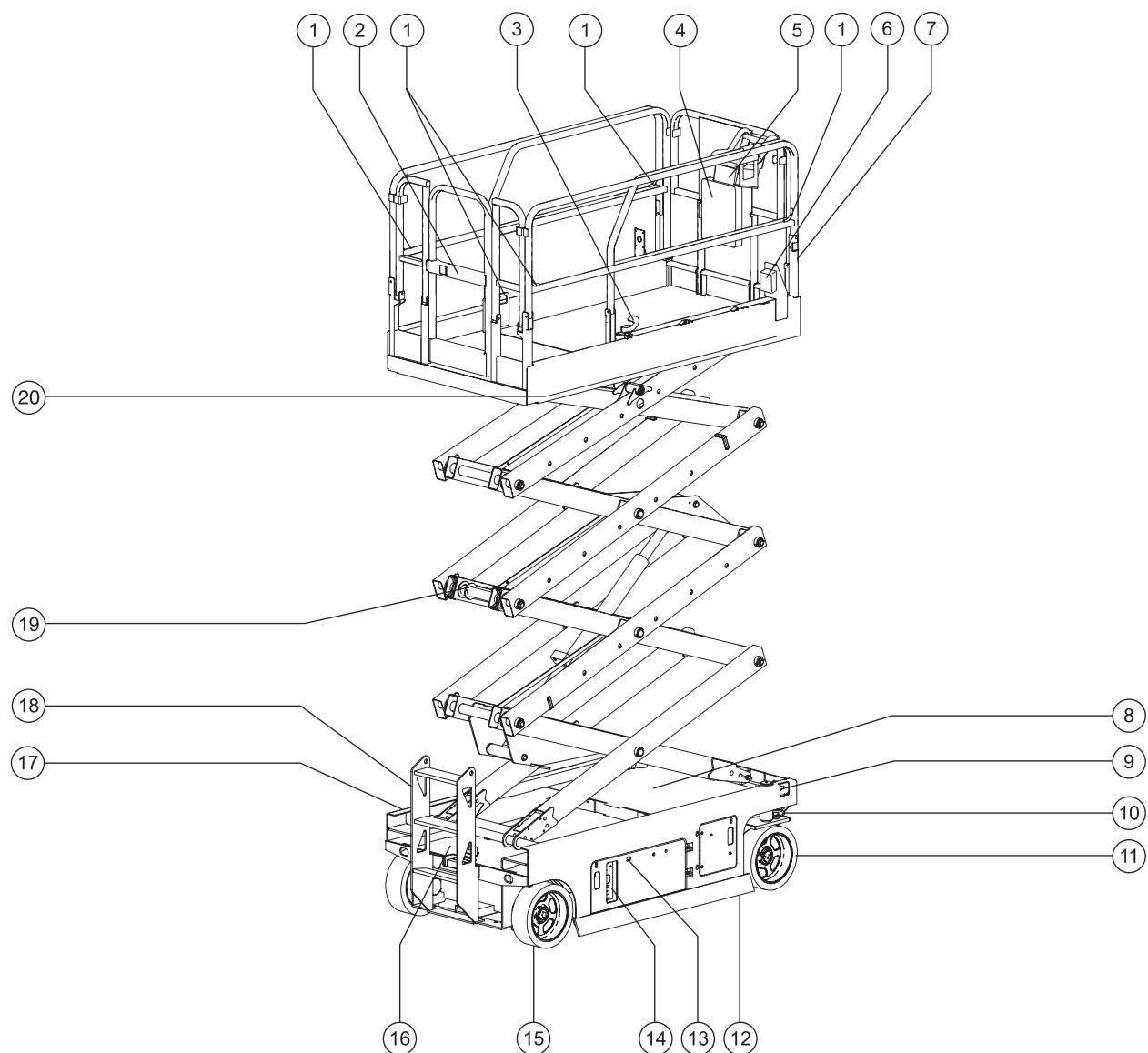
Pericolo di ribaltamento

Non utilizzare batterie con un peso inferiore a quelle originali. Le batterie fungono da contrappeso e sono fondamentali per la stabilità della macchina. Ciascuna batteria deve pesare 30 kg; non è consentita la sostituzione con altre non approvate dal costruttore.

Pericolo relativo al sollevamento

Utilizzare un numero di persone adeguato e le tecniche di sollevamento opportune quando si sollevano le batterie.

Legenda

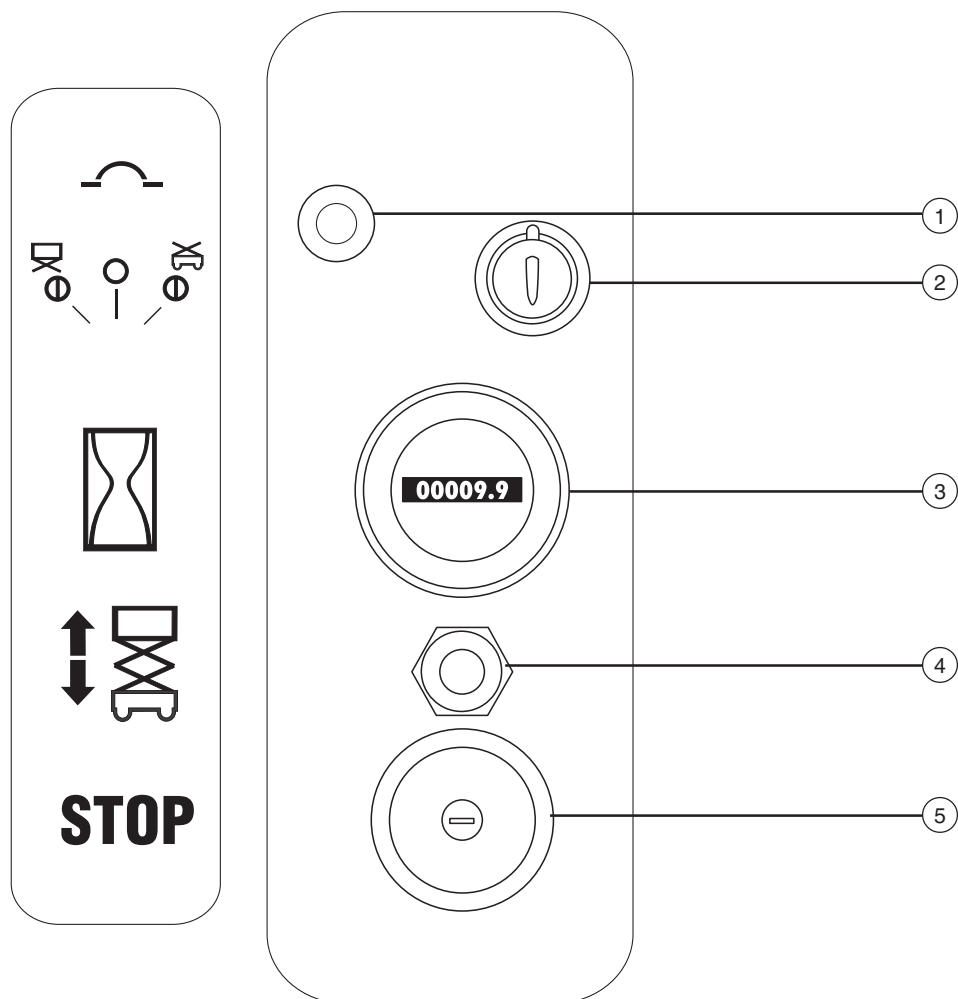


- 1 Punto di ancoraggio corda
- 2 Cancellone di ingresso della piattaforma
- 3 Pedale di rilascio dell'elemento di estensione della piattaforma
- 4 Contenitore manuali
- 5 Quadro comandi in piattaforma
- 6 Presa GFCI di alimentazione elettrica
- 7 Ringhiere della piattaforma

- 8 Allarme inclinazione (sotto il coperchio)
- 9 Manopola di abbassamento ausiliario
- 10 Punto di fissaggio durante il trasporto
- 11 Ruota sterzante
- 12 Slitte
- 13 Display diagnostico a LED
- 14 Quadro comandi a terra
- 15 Ruota non sterzante

- 16 Manopola della pompa di rilascio freno e manopola di rilascio freno
- 17 Caricabatterie (sul lato opposto della macchina)
- 18 Dispositivo di blocco/trasporto della scaletta di accesso
- 19 Puntone di sicurezza (modello GS-3246: puntone di sicurezza posizionato al disopra del supporto del cilindro)
- 20 Indicatore di carico (se presente)

Comandi

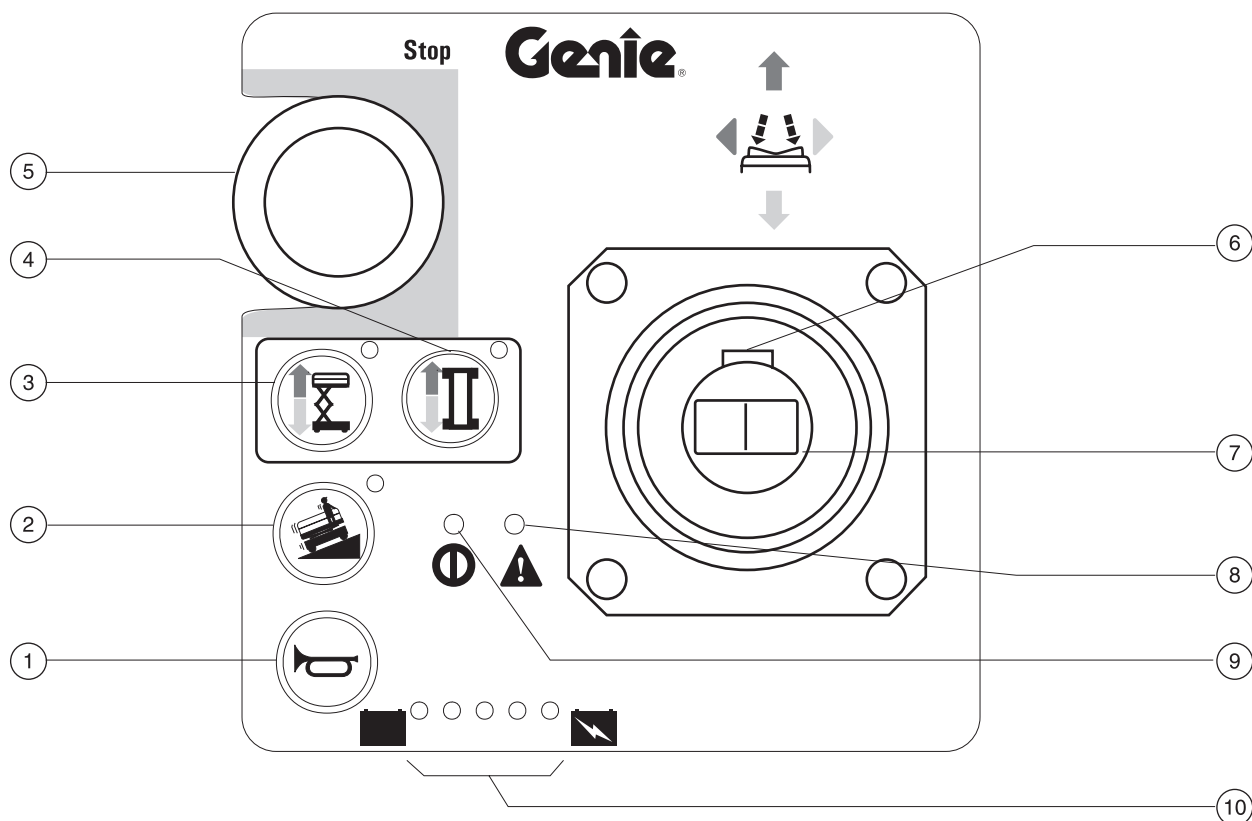


Quadro comandi a terra

Il quadro comandi a terra deve di norma essere usato esclusivamente per sollevare la piattaforma per scopi di messa in deposito e per prove di funzionamento. Il quadro comandi a terra può essere usato in caso di emergenza al fine del salvataggio di una persona impossibilitata a muoversi sulla piattaforma. Quando è attivato il quadro comandi a terra, non sono in funzione i comandi della piattaforma, incluso l'arresto di emergenza.

- 1 Interruttore da 7A per circuiti elettrici
- 2 Interruttore a chiave selezione comandi in piattaforma/spento/comandi a terra
- 3 Contatore
- 4 Interruttore a levetta di sollevamento/abbassamento piattaforma
- 5 Pulsante rosso di arresto di emergenza

COMANDI



Quadro comandi in piattaforma

- | | |
|--|--|
| 1 Pulsante avvisatore acustico | 6 Interruttore abilitazione funzioni |
| 2 Simbolo macchina inclinata: funzionamento a bassa velocità su percorsi inclinati | 7 Manopola comando proporzionale per le funzioni di sollevamento e traslazione e interruttore basculante per la funzione di sterzata |
| 3 Pulsante di selezione funzione sollevamento con lampada spia | 8 Lampada spia di segnalazione errore |
| 4 Pulsante di selezione funzione traslazione con lampada spia | 9 Spia alimentazione |
| 5 Pulsante rosso di arresto di emergenza | 10 Indicatore livello batterie |

Controllo preoperativo



In mancanza dei seguenti requisiti, non utilizzare la macchina:

- Apprendere e applicare i principi fondamentali relativi al funzionamento della macchina in condizioni di sicurezza contenuti in questo manuale dell'operatore.
 - 1 Evitare situazioni di pericolo.
- 2 Eseguire sempre il controllo preoperativo.**

Esaminare e comprendere il controllo preoperativo prima di procedere al capitolo successivo.

 - 3 Eseguire sempre la prova delle funzioni prima di utilizzare la macchina.
 - 4 Controllare l'area di lavoro.
 - 5 Utilizzare la macchina soltanto per le funzioni per cui è stata progettata.

Elementi fondamentali

L'operatore è responsabile dell'esecuzione del controllo preoperativo e della manutenzione ordinaria.

Il controllo preoperativo è un'ispezione visiva eseguita dall'operatore prima di ogni turno di lavoro. Il controllo deve essere eseguito sulla macchina per determinare se esistono delle anomalie prima che l'operatore proceda alla prova delle funzioni.

Il controllo preoperativo serve inoltre a stabilire se sono necessarie procedure di manutenzione ordinaria. L'operatore può eseguire solo gli interventi di manutenzione ordinaria specificati nel presente manuale.

Consultare l'elenco nella pagina successiva e verificare ciascun componente.

Se si rileva un danno o una qualsiasi modifica non autorizzata alla macchina rispetto alle condizioni originarie, contrassegnare e porre fuori servizio la macchina.

Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale tecnico qualificato, in base alle specifiche tecniche del produttore. Dopo aver completato le riparazioni, l'operatore deve eseguire nuovamente il controllo preoperativo prima di procedere alla prova delle funzioni.

Gli interventi di manutenzione programmata devono essere eseguiti da personale tecnico qualificato, in base alle specifiche tecniche del produttore e ai requisiti elencati nel manuale di manutenzione relativo a questa macchina.

CONTROLLO PREOPERATIVO

Controllo preoperativo

- Assicurarsi che i manuali dell'operatore, di sicurezza e delle responsabilità siano integri, leggibili e riposti all'interno del contenitore presente in piattaforma.
- Assicurarsi che tutti gli adesivi siano presenti e leggibili. Consultare il capitolo Adesivi.
- Controllare eventuali perdite di olio del sistema idraulico e il corretto livello dell'olio. Aggiungere olio se necessario. Consultare il capitolo Manutenzione.
- Controllare eventuali perdite di fluido delle batterie e il corretto livello del fluido. Aggiungere acqua distillata se necessario. Consultare il capitolo Manutenzione.

Controllare i seguenti componenti o le seguenti aree per rilevare eventuali danni, componenti mancanti o non adeguatamente montati e modifiche non autorizzate:

- Componenti elettrici, cablaggi e cavi elettrici
- Elettropompa idraulica, serbatoio, tubazioni, raccordi, cilindri e distributori
- Gruppo batterie e connessioni
- Motori di traslazione
- Pattini frenanti
- Pneumatici e ruote
- Piattine di terra
- Interruttori fine corsa, allarmi e avvisatore acustico
- Dadi, bulloni e altri fermi
- Catena di ingresso alla piattaforma (se presente)
- Cancelli di ingresso piattaforma (se presente)
- Lampeggiatore e allarmi (se presenti)
- Componenti del dispositivo di rilascio freno
- Componenti di sovraccarico piattaforma
- Puntone di sicurezza

- Slitte
- Elemento di estensione della piattaforma
- Perni della struttura a forbice e fermi di blocco
- Joystick dei comandi in piattaforma
- Generatore (se presente)
- Contrappeso (se presente)

Controllare nell'intera macchina l'eventuale presenza di:

- Incrinature nelle saldature o nei componenti strutturali
- Ammaccature o danni alla macchina
- Assicurarsi che tutti i componenti strutturali e gli altri componenti critici siano presenti e tutti i relativi fermi e perni siano montati e adeguatamente serrati.
- Verificare che le ringhiere laterali siano installate, siano alte 1,1 m. e i bulloni serrati.
- Assicurarsi che i cassetti dello chassis siano montati, bloccati e correttamente collegati.

Manutenzione



Osservare e rispettare:

- ☑ L'operatore può eseguire solo gli interventi di manutenzione ordinaria specificati nel presente manuale.
- ☑ Gli interventi di manutenzione programmata devono essere completati da personale tecnico qualificato, in base alle specifiche tecniche del produttore e ai requisiti elencati nel manuale relativo alle responsabilità.

Legenda dei simboli di manutenzione

AVVISO

Per semplificare la comunicazione delle istruzioni, in questo manuale sono stati utilizzati i simboli riportati di seguito. Uno o più simboli all'inizio di una procedura di manutenzione indicano le seguenti situazioni:



Indica che per l'esecuzione della procedura è necessario l'utilizzo di attrezzi.



Indica che per l'esecuzione della procedura sono necessari nuovi componenti.

Controllo del livello dell'olio del sistema idraulico



Per il corretto funzionamento della macchina è necessario assicurarsi che il livello dell'olio del sistema idraulico sia adeguato. L'errato livello dell'olio del sistema idraulico può danneggiarne i componenti. I controlli giornalieri consentono al responsabile di rilevare le variazioni del livello dell'olio, sintomo della presenza di guasti nel sistema idraulico.

AVVISO

Eseguire questa procedura con la piattaforma in posizione retratta.

- 1 Controllare visivamente il livello dell'olio del serbatoio del sistema idraulico.
- ⦿ Risultato: l'olio deve trovarsi in corrispondenza del segno FULL (PIENO) del serbatoio idraulico.
- 2 Aggiungere olio se necessario. Non superare il livello indicato.

Specifiche tecniche dell'olio del sistema idraulico

Tipi di olio del sistema idraulico	Chevron Rykon Premium MV equivalente
------------------------------------	--------------------------------------

Controllo delle batterie



Le buone condizioni delle batterie sono fondamentali per il corretto funzionamento del motore e per le condizioni di sicurezza operative. Livelli non appropriati di liquido o cavi e connessioni danneggiati possono causare danni ai componenti del motore e provocare condizioni di pericolo.

AVVISO Non è necessario eseguire questa procedura su macchine fornite di batterie sigillate o che non richiedono manutenzione.

AVVERTENZA Pericolo di fulminazione. Il contatto con circuiti sotto corrente può provocare la morte o gravi lesioni personali. Non indossare anelli, orologi o altri monili metallici.

AVVERTENZA Pericolo di lesioni personali. Le batterie contengono acido. Non rovesciare l'acido delle batterie e non venire a contatto. Neutralizzare le fuoriuscite di acido dalle batterie con bicarbonato di sodio e acqua.

AVVISO Prima di eseguire questa procedura caricare completamente le batterie.

- 1 Indossare indumenti e occhiali protettivi.
- 2 Assicurarci che i morsetti dei cavi delle batterie siano ben serrati e non corrosi.
- 3 Assicurarci che i fermi di blocco delle batterie siano posizionati e bloccati adeguatamente.
- 4 Rimuovere i coperchi di sfiato delle batterie.
- 5 Controllare il livello di acido delle batterie, per ciascuna batteria. Se necessario, riempire con acqua distillata fino alla base del tubo di riempimento delle batterie. Non superare il livello indicato.
- 6 Montare i coperchi di sfiato.

Manutenzione programmata

Le verifiche di manutenzione devono essere eseguite su base trimestrale, annuale e ogni due anni da personale tecnico qualificato alla manutenzione della macchina in base alle procedure specificate nel manuale di manutenzione della macchina.

Le macchine che sono state fuori servizio per più di tre mesi devono essere sottoposte al controllo trimestrale prima di essere riutilizzate.

Registro di controllo

Le verifiche di manutenzione effettuate sulla macchina devono essere registrate su un documento denominato Registro di controllo. Il Registro di controllo è un documento dove devono essere registrate anche le sostituzioni di componenti dell'impianto idraulico, dell'impianto elettrico, di meccanismi o elementi strutturali, di dispositivi di sicurezza nonché avarie di una certa entità e relative riparazioni.

Il Registro di controllo è da considerarsi come parte integrante della macchina, deve accompagnare l'apparecchio per tutta la vita, fino allo smantellamento finale.

Il Registro di controllo deve essere tenuto a disposizione dell'autorità di vigilanza competente per un periodo di cinque anni dall'ultima registrazione o fino alla messa fuori esercizio dell'attrezzatura, se avviene prima.

Un documento attestante l'esecuzione dell'ultima verifica deve accompagnare l'attrezzatura ovunque sia utilizzata.

Prova delle funzioni



In mancanza dei seguenti requisiti, non utilizzare la macchina:

- Apprendere e applicare i principi fondamentali relativi al funzionamento della macchina in condizioni di sicurezza contenuti in questo manuale dell'operatore.

- 1 Evitare situazioni di pericolo.
- 2 Eseguire sempre il controllo preoperativo.

3 Eseguire sempre la prova delle funzioni prima di utilizzare la macchina.

Esaminare e comprendere la prova delle funzioni prima di procedere al capitolo successivo.

- 4 Controllare l'area di lavoro.
- 5 Utilizzare la macchina soltanto per le funzioni per cui è stata progettata.

Elementi fondamentali

La prova delle funzioni è stata progettata per rilevare eventuali guasti prima di utilizzare la macchina. L'operatore deve attenersi alle istruzioni dettagliate per eseguire la prova di tutte le funzioni della macchina.

Una macchina guasta non deve mai essere utilizzata. Se si rilevano guasti, la macchina deve essere contrassegnata e posta fuori servizio. Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale tecnico qualificato, in base alle specifiche tecniche del produttore.

Dopo aver completato le riparazioni, l'operatore deve eseguire nuovamente il controllo preoperativo e la prova delle funzioni prima di utilizzare la macchina.

PROVA DELLE FUNZIONI

- 1 Scegliere un'area di prova stabile, livellata e libera da ostacoli.
- 2 Assicurarci che il gruppo batterie sia collegato.

Quadro comandi a terra

- 3 Estrarre i pulsanti rossi di arresto di emergenza sui comandi a terra e su quelli in piattaforma in posizione acceso.
- 4 Posizionare l'interruttore a chiave su comandi a terra.
- 5 Osservare il display diagnostico a LED.
- ⊙ Risultato: il display a LED deve indicare 23 oppure --.

Prova di arresto di emergenza

- 6 Premere il pulsante rosso di arresto di emergenza sui comandi a terra portandolo sulla posizione spento.
- ⊙ Risultato: nessuna funzione deve essere operativa.
- 7 Estrarre il pulsante rosso di arresto di emergenza in posizione acceso.

Prova delle funzioni di sollevamento/abbassamento piattaforma

I segnali acustici della macchina e l'avvisatore acustico standard sono pilotati dallo stesso sistema centrale di allarme. L'avvisatore acustico emette un suono continuo. Il cicalino di segnalazione abbassamento piattaforma emette 60 impulsi al minuto. L'allarme che segnala che le slitte non sono fuoriuscite emette 300 impulsi al minuto. L'allarme che segnala che la macchina non è livellata emette 600 impulsi al minuto. Un clacson è disponibile come opzione.

- 8 Azionare la funzione di sollevamento.
- ⊙ Risultato: la piattaforma deve sollevarsi.
- 9 Azionare la funzione di abbassamento piattaforma.
- ⊙ Risultato: la piattaforma deve abbassarsi. Il cicalino di segnalazione abbassamento piattaforma deve suonare durante l'abbassamento della piattaforma.

Prova dell'abbassamento ausiliario

- 10 Azionare la funzione di sollevamento e sollevare la piattaforma di circa 60 cm.
 - 11 Tirare verso l'esterno la manopola di abbassamento ausiliario.
 - ⊙ Risultato: la piattaforma deve abbassarsi. Il cicalino di segnalazione abbassamento piattaforma non emette alcun suono.
- GS-3246: quando si utilizza l'abbassamento ausiliario, è possibile che il gruppo tirante superiore non si abbassi completamente.
- 12 Posizionare l'interruttore a chiave su comandi in piattaforma.

Quadro comandi in piattaforma**Prova di arresto di emergenza**

- 13 Premere il pulsante rosso di arresto di emergenza sui comandi in piattaforma portandolo sulla posizione spento.
- ⊙ Risultato: nessuna funzione deve essere operativa.

Prova dell'avvisatore acustico

- 14 Estrarre il pulsante rosso di arresto di emergenza in posizione acceso.
- 15 Premere il pulsante avvisatore acustico.
- ⊙ Risultato: l'avvisatore acustico deve suonare.

PROVA DELLE FUNZIONI

Prova dell'interruttore di abilitazione funzioni

16 Non tenere premuto l'interruttore di abilitazione funzioni presente sulla manopola di comando.

17 Spostare lentamente la manopola di comando nella direzione indicata dalla freccia blu, quindi spostarla nella direzione indicata dalla freccia gialla.

- ⊙ Risultato: nessuna funzione deve essere operativa.

Prova delle funzioni di sollevamento/abbassamento piattaforma

18 Premere il pulsante di selezione funzione sollevamento.

19 Premere senza rilasciare l'interruttore abilitazione funzioni presente sulla manopola di comando.

20 Spostare lentamente la manopola di comando nella direzione indicata dalla freccia blu.

- ⊙ Risultato: la piattaforma deve sollevarsi. Le slitte devono fuoriuscire.

21 Rilasciare la manopola di comando.

- ⊙ Risultato: il sollevamento della piattaforma deve arrestarsi.

22 Premere senza rilasciare l'interruttore abilitazione funzioni. Spostare lentamente la manopola di comando nella direzione indicata dalla freccia gialla.

- ⊙ Risultato: la piattaforma deve abbassarsi. Il cicalino di segnalazione abbassamento piattaforma deve suonare durante l'abbassamento della piattaforma.

Quando la piattaforma viene abbassata, la piattaforma deve arrestarsi a 2,1 m dal suolo. Prima di riprendere l'operazione, assicurarsi che l'area sottostante la piattaforma sia libera da personale e da ostacoli. Per continuare l'operazione di abbassamento della piattaforma, rilasciare la manopola di comando, attendere 5 secondi, quindi spostare nuovamente la manopola di comando.

Prova dello sterzo

Nota: durante la prova delle funzioni di sterzata e di traslazione, posizionarsi in piattaforma rivolti verso il lato sterzante della macchina.

23 Premere il selettore della funzione di traslazione.

24 Premere senza rilasciare l'interruttore abilitazione funzioni presente sulla manopola di comando.

25 Premere l'interruttore basculante sulla manopola di comando nella direzione indicata dal triangolo blu sul quadro comandi.

- ⊙ Risultato: le ruote sterzanti devono girare nella direzione indicata dal triangolo blu sul quadro comandi.

26 Premere l'interruttore basculante nella direzione indicata dal triangolo giallo sul quadro comandi.

- ⊙ Risultato: le ruote sterzanti devono girare nella direzione indicata dal triangolo giallo sul quadro comandi.

PROVA DELLE FUNZIONI

Prova traslazione e frenata

27 Premere senza rilasciare l'interruttore abilitazione funzioni presente sulla manopola di comando.

28 Spostare lentamente la manopola di comando nella direzione indicata dalla freccia blu sul quadro comandi fino a quando la macchina comincia a spostarsi, quindi riportare la manopola nella posizione centrale.

⊙ Risultato: la macchina deve spostarsi nella direzione indicata dalla freccia blu sul quadro comandi per poi fermarsi bruscamente.

29 Spostare lentamente la manopola di comando nella direzione indicata dalla freccia gialla sul quadro comandi fino a quando la macchina comincia a spostarsi, quindi riportare la manopola nella posizione centrale.

⊙ Risultato: la macchina deve spostarsi nella direzione indicata dalla freccia gialla sul quadro comandi per poi fermarsi bruscamente.

Nota: i freni devono mantenere la macchina ferma sulla pendenza massima superabile dalla macchina.

Prova velocità di traslazione ridotta

30 Premere il pulsante di selezione funzione sollevamento.

31 Premere senza rilasciare l'interruttore abilitazione funzioni presente sulla manopola di comando. Sollevare la piattaforma di 1,2 m circa dalla posizione retratta.

⊙ Risultato: le slitte devono fuoriuscire.

32 Premere il selettore della funzione di traslazione.

33 Premere senza rilasciare l'interruttore abilitazione funzioni presente sulla manopola di comando. Spostare lentamente la manopola di comando sulla posizione di massima traslazione.

⊙ Risultato: la massima velocità di traslazione raggiungibile con la piattaforma sollevata non deve superare 23 cm al secondo.

Se la velocità di traslazione con la piattaforma sollevata supera 23 cm al secondo, contrassegnare immediatamente la macchina e porla fuori servizio.

Prova del funzionamento del sensore di inclinazione

Nota: eseguire questa prova da terra utilizzando il quadro comandi in piattaforma. Non salire sulla piattaforma.

34 Abbassare completamente la piattaforma.

35 Posizionare un blocco da 5x10 cm o un pezzo di legno analogo sotto entrambe le ruote di un lato e posizionare la macchina sui blocchi di sollevamento.

36 Sollevare la piattaforma di 2,1 m circa dal suolo.

⊙ Risultato: la piattaforma deve arrestarsi e l'allarme inclinazione deve suonare alla frequenza di 600 impulsi al minuto.

37 Spostare la manopola di comando traslazione nella direzione indicata dalla freccia blu, quindi spostarla nella direzione indicata dalla freccia gialla.

⊙ Risultato: la funzione di traslazione non deve essere operativa in nessuna delle due direzioni.

38 Abbassare la piattaforma e rimuovere entrambi i blocchi di sollevamento.

PROVA DELLE FUNZIONI

Prova delle slitte

Nota: le slitte devono fuoriuscire automaticamente quando la piattaforma viene sollevata. Le slitte azionano due interruttori di fine corsa che controllano la velocità di traslazione della macchina. Se le slitte non fuoriescono e la piattaforma è sollevata al di sopra di 1,8 m, suona un allarme e la macchina non esegue la traslazione.

39 Sollevare la piattaforma.

- ⊙ Risultato: quando la piattaforma è sollevata a 1,2 m dal suolo, le slitte devono fuoriuscire.

40 Su ciascun lato della macchina, spingere le slitte.

- ⊙ Risultato: le slitte non devono spostarsi.

41 Abbassare la piattaforma.

- ⊙ Risultato: le slitte devono tornare in posizione retratta.

42 Posizionare un blocco da 5x10 cm o un pezzo di legno analogo sotto la slitta. Sollevare la piattaforma.

- ⊙ Risultato: prima che la piattaforma raggiunga un'altezza di 2,1 m dal suolo, deve suonare un allarme e la funzione di traslazione non deve essere operativa.

43 Abbassare la piattaforma e rimuovere il blocco.

Controllo dell'area di lavoro



In mancanza dei seguenti requisiti, non utilizzare la macchina:

- Apprendere e applicare i principi fondamentali relativi al funzionamento della macchina in condizioni di sicurezza contenuti in questo manuale dell'operatore.
 - 1 Evitare situazioni di pericolo.
 - 2 Eseguire sempre il controllo preoperativo.
 - 3 Eseguire sempre la prova delle funzioni prima di utilizzare la macchina.
 - 4 Controllare l'area di lavoro.**

Esaminare e comprendere il controllo dell'area di lavoro prima di procedere al capitolo successivo.
 - 5 Utilizzare la macchina soltanto per le funzioni per cui è stata progettata.

Elementi fondamentali

Il controllo dell'area di lavoro consente all'operatore di determinare l'adeguatezza dell'area di lavoro al funzionamento della macchina in condizioni di sicurezza. Il controllo deve essere eseguito dall'operatore prima di trasportare la macchina sul luogo di lavoro.

È responsabilità dell'operatore apprendere e ricordare i pericoli relativi all'area di lavoro e, conseguentemente, essere pronto ad evitarli durante lo spostamento, la predisposizione e il funzionamento della macchina.

Controllo dell'area di lavoro

Riconoscere ed evitare le seguenti situazioni di pericolo:

- dirupi o fossati
- cunette, ostruzioni lungo la pavimentazione o detriti
- superfici in pendenza
- ostacoli presenti al di sopra della macchina e linee ad alta tensione
- superfici di supporto non idonee a sostenere tutte le sollecitazioni di carico provocate dalla macchina
- vento superiore ai 12,5 m/s e condizioni atmosferiche sfavorevoli (pioggia, neve, ecc.)
- temperatura ambientale inferiore a -20°C o superiore a 40°C
- presenza di atmosfera esplosiva
- scarsa o insufficiente illuminazione
- insufficiente ventilazione
- ambienti pericolosi
- presenza di personale non autorizzato
- altre condizioni di potenziale pericolo

Istruzioni operative



In mancanza dei seguenti requisiti, non utilizzare la macchina:

- Apprendere e applicare i principi fondamentali relativi al funzionamento della macchina in condizioni di sicurezza contenuti in questo manuale dell'operatore.
- 1 Evitare situazioni di pericolo.
- 2 Eseguire sempre il controllo preoperativo.
- 3 Eseguire sempre la prova delle funzioni prima di utilizzare la macchina.
- 4 Controllare l'area di lavoro.
- 5 Utilizzare la macchina soltanto per le funzioni per cui è stata progettata.**

Elementi fondamentali

Nel capitolo Istruzioni operative sono riportate le istruzioni relative a ciascun aspetto del funzionamento della macchina. È responsabilità dell'operatore seguire tutte le norme di sicurezza e le istruzioni contenute nei manuali dell'operatore, di sicurezza e delle responsabilità.

È vietato e pericoloso utilizzare la macchina per scopi diversi dal sollevamento di personale, attrezzi e materiali a un sito di lavoro aereo può causare condizioni di pericolo.

La macchina deve essere utilizzata esclusivamente da personale qualificato e autorizzato. Se la macchina deve essere utilizzata da più di un operatore in momenti diversi durante lo stesso turno di lavoro, tutti gli operatori devono essere qualificati e devono attenersi alle norme e alle istruzioni relative alla sicurezza contenute nei manuali dell'operatore, di sicurezza e delle responsabilità. Ogni nuovo operatore deve pertanto eseguire il controllo preoperativo, la prova delle funzioni e il controllo dell'area di lavoro prima di utilizzare la macchina.

ISTRUZIONI OPERATIVE

Arresto di emergenza

Sul quadro comandi a terra o su quelli in piattaforma, premere il pulsante rosso di arresto di emergenza portandolo sulla posizione SPENTO per interrompere tutte le funzioni.

Procedere alla riparazione di qualsiasi funzione che non viene interrotta quando viene premuto un pulsante rosso di arresto di emergenza.

Abbassamento ausiliario

- 1 Tirare verso l'esterno la manopola di abbassamento ausiliario.

GS-3246: quando si utilizza l'abbassamento ausiliario, è possibile che il gruppo tirante superiore non si abbassi completamente.

Manovra da terra

- 1 Posizionare l'interruttore a chiave sui comandi a terra.
- 2 Estrarre i pulsanti rossi di arresto di emergenza sui comandi a terra e su quelli in piattaforma in posizione acceso.
- 3 Assicurarsi che il gruppo batterie sia collegato prima di utilizzare la macchina.

Posizionamento della piattaforma

- 1 Spostare l'interruttore a levetta di sollevamento/abbassamento piattaforma in base ai simboli presenti sul quadro comandi.

Le funzioni di traslazione e di sterzata non sono disponibili sul quadro comandi a terra.

Manovra dalla piattaforma

- 1 Posizionare l'interruttore a chiave sui comandi in piattaforma ed estrarre la chiave.
- 2 Estrarre i pulsanti rossi di arresto di emergenza sui comandi a terra e su quelli in piattaforma in posizione acceso.
- 3 Assicurarsi che il gruppo batterie sia collegato prima di utilizzare la macchina.

Posizionamento della piattaforma

- 1 Premere il pulsante di selezione funzione sollevamento.
- 2 Premere senza rilasciare l'interruttore abilitazione funzioni presente sulla manopola di comando.
- 3 Spostare la manopola di comando in base ai simboli presenti sul quadro comandi.

Quando la piattaforma viene abbassata, la piattaforma deve arrestarsi a 2,1 m dal suolo. Prima di riprendere l'operazione, assicurarsi che l'area sottostante la piattaforma sia libera da personale e da ostacoli. Per continuare l'operazione di abbassamento della piattaforma, rilasciare la manopola di comando, attendere 5 secondi, quindi spostare nuovamente la manopola di comando.

Sterzata

- 1 Premere il pulsante di selezione funzione traslazione.
- 2 Premere senza rilasciare l'interruttore abilitazione funzioni presente sulla manopola di comando.
- 3 Ruotare le ruote sterzanti utilizzando l'interruttore basculante presente sulla parte superiore della manopola di comando.

ISTRUZIONI OPERATIVE

Traslazione

- 1 Premere il pulsante di selezione funzione traslazione.
- 2 Premere senza rilasciare l'interruttore abilitazione funzioni presente sulla manopola di comando.
- 3 Aumentare la velocità: spostare lentamente la manopola di comando dal centro.

Diminuire la velocità: spostare lentamente la manopola di comando verso il centro.

Arresto: riportare la manopola di comando verso il centro oppure rilasciare l'interruttore abilitazione funzioni.

Utilizzare le frecce di direzione con codice colore sul quadro comandi in piattaforma e sulla piattaforma per identificare la direzione in cui si sposterà la macchina.

La velocità di traslazione della macchina è ridotta quando la piattaforma è sollevata.

Le condizioni delle batterie influenzano le prestazioni della macchina. La velocità di traslazione della macchina e la velocità delle funzioni si riducono quando la lampada spia di segnalazione bassa tensione batterie è accesa o quando la spia luminosa corrispondente al valore più basso dell'indicatore livello delle batterie inizia a lampeggiare.

Lampada spia di segnalazione errore accesa

Se la lampada spia di segnalazione errore è accesa, premere ed estrarre il pulsante rosso di arresto di emergenza per reimpostare il sistema.

Se la lampada rimane accesa, contrassegnare e porre fuori servizio la macchina.

Lampada spia di segnalazione errore lampeggiante

In caso di sovraccarico in piattaforma, la lampada spia di segnalazione errore lampeggia e nessuna funzione della macchina risulta operativa. Un allarme suona sul quadro comandi in piattaforma.

Premere ed estrarre il pulsante rosso di arresto di emergenza. La lampada spia di segnalazione errore si spegne.

Rimuovere il carico dalla piattaforma. Se la piattaforma risulta ancora sovraccarica, la lampada spia lampeggia nuovamente.

Selettore funzioni di traslazione

Simbolo macchina inclinata: funzionamento a bassa velocità su percorsi inclinati



ISTRUZIONI OPERATIVE

Estensione e retrazione della piattaforma

- 1 Premere il pedale di rilascio dell'elemento di estensione della piattaforma situato sulla pedana della piattaforma.
- 2 Impugnare la ringhiera della piattaforma e spingere per estendere la piattaforma in posizione di fermo intermedio.
- 3 Premere di nuovo il pedale di rilascio e spingere per estendere completamente la piattaforma.

Non salire sull'elemento di estensione della piattaforma durante l'estensione.

- 4 Premere il pedale di rilascio dell'elemento di estensione della piattaforma. Tirare l'elemento di estensione piattaforma nella posizione di fermo intermedio. Premere nuovamente il pedale per retrarre completamente l'elemento di estensione piattaforma.

Manovra da terra con il quadro comandi

Mantenere la distanza di sicurezza tra l'operatore, la macchina e le strutture fisse.

Prendere in considerazione la direzione in cui la macchina si sposterà quando viene utilizzata il quadro comandi.

Dopo ogni utilizzo

- 1 Individuare un'area di parcheggio sicura con superficie livellata e stabile, libera da ostacoli e traffico.
- 2 Abbassare la piattaforma.
- 3 Posizionare l'interruttore a chiave sulla posizione spento e rimuovere la chiave per impedire l'uso non autorizzato della macchina.
- 4 Bloccare le ruote con zeppe.
- 5 Caricare le batterie.

ISTRUZIONI OPERATIVE



Istruzioni operative relative alle batterie e al caricabatterie

Osservare e rispettare:

- Non utilizzare un caricabatterie esterno o una batteria ausiliaria di avviamento.
- Caricare le batterie in una zona ben ventilata.
- Utilizzare una tensione di alimentazione AC appropriata in base alle indicazioni riportate sul caricabatterie.
- Utilizzare soltanto batterie e caricabatterie autorizzati da Genie.

Carica delle batterie

- 1 Assicurarsi che le batterie siano collegate prima di eseguire la carica.
- 2 Aprire lo sportello del vano batterie. Lo sportello deve essere lasciato aperto durante l'intero ciclo di carica.
- 3 Rimuovere i coperchi di sfiato e controllare il livello dell'acido nelle batterie. Se necessario, aggiungere acqua distillata fino a coprire le piastre. Non superare tale livello prima del ciclo di carica.
- 4 Rimontare i coperchi di sfiato delle batterie.
- 5 Collegare il caricabatterie a una presa di alimentazione AC con collegamento di terra e protetto da interruttore magnetotermico e differenziale.
- 6 Il caricabatterie indica quando le batterie sono completamente cariche.
- 7 Una volta completato il ciclo di carica, controllare il livello dell'acido nelle batterie. Riempire con acqua distillata fino alla base del tubo di riempimento. Non superare il livello indicato.

Istruzioni per il riempimento e per la carica di batterie a secco

- 1 Rimuovere i coperchi di sfiato delle batterie ed eliminare il sigillo di plastica dalle aperture di sfiato delle batterie.
- 2 Riempire ciascun elemento con acido per batterie (elettrolito) fino a coprire le piastre.

Non riempire fino al livello massimo prima di aver eseguito un ciclo completo di carica delle batterie. Il superamento del livello massimo può provocare una fuoriuscita dell'acido durante la carica. Neutralizzare le fuoriuscite di acido dalle batterie con bicarbonato di sodio e acqua.

- 3 Montare i coperchi di sfiato delle batterie.
- 4 Caricare le batterie.
- 5 Una volta completato il ciclo di carica, controllare il livello dell'acido nelle batterie. Riempire con acqua distillata fino alla base del tubo di riempimento. Non superare il livello indicato.

Istruzioni relative al trasporto e al sollevamento



Osservare e rispettare:

- ☑ Usare buon senso e una pianificazione razionale per controllare gli spostamenti della macchina quando viene sollevata con una gru o con un sollevatore a forche.
- ☑ Il veicolo utilizzato per trasportare la macchina deve essere parcheggiato su una superficie livellata.
- ☑ Il veicolo utilizzato per il trasporto deve essere bloccato per evitare che si sposti durante la fase di carico della macchina.
- ☑ Assicurarsi che la capacità di carico del veicolo, la superficie di carico, le catene o i dispositivi di bloccaggio siano in grado di sopportare il peso della macchina. Per conoscere il peso della macchina, fare riferimento all'etichetta di serie.
- ☑ La macchina deve trovarsi su una superficie livellata oppure essere bloccata prima di rilasciare i freni.
- ☑ Non far cadere le ringhiere della piattaforma durante la rimozione dei fermi di blocco a scatto. Impugnare saldamente le ringhiere durante il relativo abbassamento.

Funzione di rilascio freno



- 1 Bloccare le ruote con zeppe per evitare che la macchina si sposti.
- 2 Assicurarsi che il cavo del verricello sia adeguatamente fissato ai punti di aggancio dello chassis organi di traslazione e che il percorso sia libero da qualsiasi ostacolo.
- 3 **Modelli precedenti al numero di serie GS04-60879:** ruotare la manopola nera di rilascio freno in senso antiorario per aprire la valvola del freno.
Modelli successivi al numero di serie GS04-60878: spingere la manopola nera di rilascio freno per aprire la valvola del freno.
- 4 Azionare ripetutamente la manopola rossa della pompa di rilascio freno.

Dopo aver caricato la macchina:

- 1 Bloccare le ruote con zeppe per evitare che la macchina si sposti.
- 2 **Modelli precedenti al numero di serie GS04-60879:** ruotare la manopola rilascio freno in senso orario per chiudere la valvola del freno.
Modelli successivi al numero di serie GS04-60878: premere il pulsante di selezione funzione traslazione. Premere senza rilasciare l'interuttore di abilitazione funzioni presente sulla manopola di comando. Spostare la manopola di comando dal centro per ripristinare i freni.

Si sconsiglia di rimorchiare Genie GS-2046, Genie GS-2646 o Genie GS-3246. Se la macchina deve essere rimorchiata, non superare la velocità di 3,2 km/h.

ISTRUZIONI RELATIVE AL TRASPORTO E AL SOLLEVAMENTO

**Osservare e rispettare:**

- ☑ Utilizzare solo dispositivi adatti e personale qualificato per sollevare la macchina.
- ☑ Assicurarsi che la capacità di carico della gru, le superfici di carico, i cavi e i dispositivi di sollevamento e di bloccaggio siano in grado di sopportare il peso della macchina. Fare riferimento all'etichetta di serie.

Istruzioni per il sollevamento

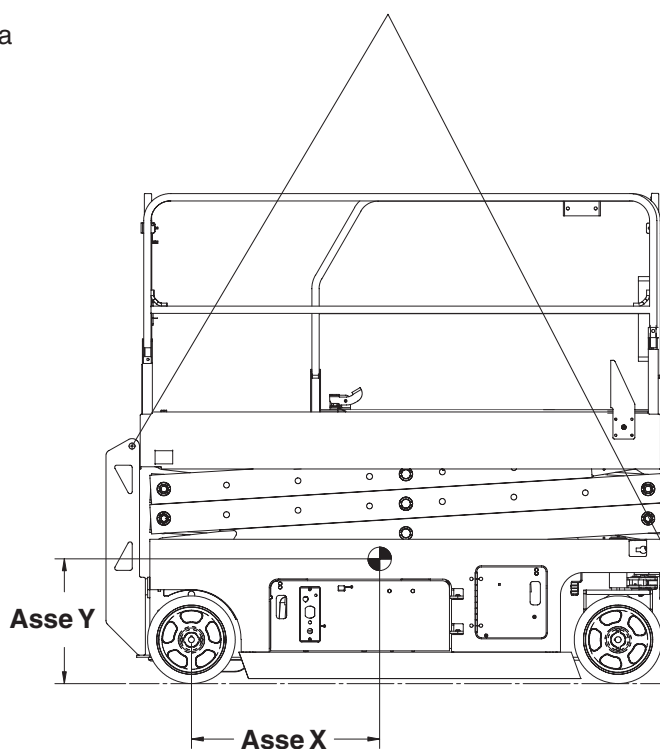
Abbassare completamente la piattaforma.
Assicurarsi che l'elemento di estensione, i comandi e i cassetti dei componenti siano bloccati.
Rimuovere tutti i componenti allentati presenti sulla macchina.

Determinare il centro di gravità della macchina utilizzando la tabella e la figura riportate in questa pagina.

Fissare i dispositivi di sollevamento esclusivamente sugli appositi attacchi di sollevamento della macchina. Vi sono due fori da 2,5 cm sul lato anteriore della macchina e due fori nella scaletta da utilizzare per il sollevamento.

Regolare i dispositivi di sollevamento per evitare danni alla macchina e per mantenerla livellata.

Centro di gravità	Asse X	Asse Y
GS-2046	82,7 cm	56,8 cm
GS-2646	88,2 cm	56,7 cm
GS-3246	83,7 cm	59,9 cm



ISTRUZIONI RELATIVE AL TRASPORTO E AL SOLLEVAMENTO

Bloccaggio su autocarro o rimorchio per trasporto

Utilizzare sempre il blocco dell'elemento di estensione ogni volta che si esegue il trasporto della macchina.

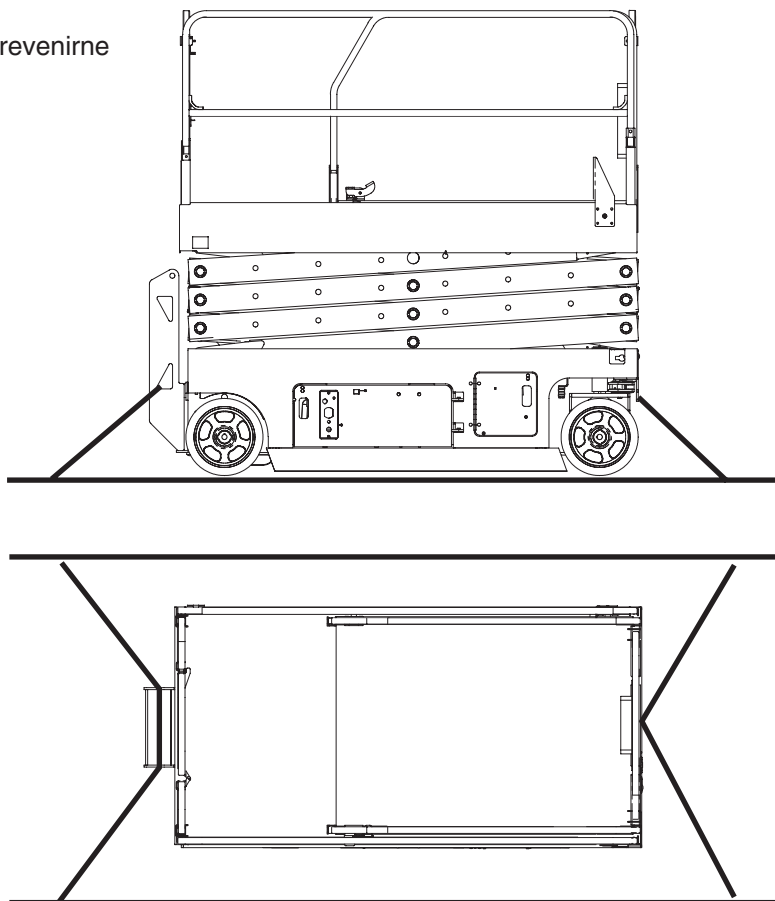
Posizionare l'interruttore a chiave su spento e rimuovere la chiave prima di procedere al trasporto.

Controllare l'eventuale presenza di componenti allentati o non bloccati sull'intera macchina.

Utilizzare catene o dispositivi di bloccaggio in grado di sopportare carichi elevati.

Utilizzare almeno 2 catene o 2 dispositivi di bloccaggio.

Regolare i dispositivi di bloccaggio per prevenirne eventuali danni.



Adesivi

Controllo adesivi

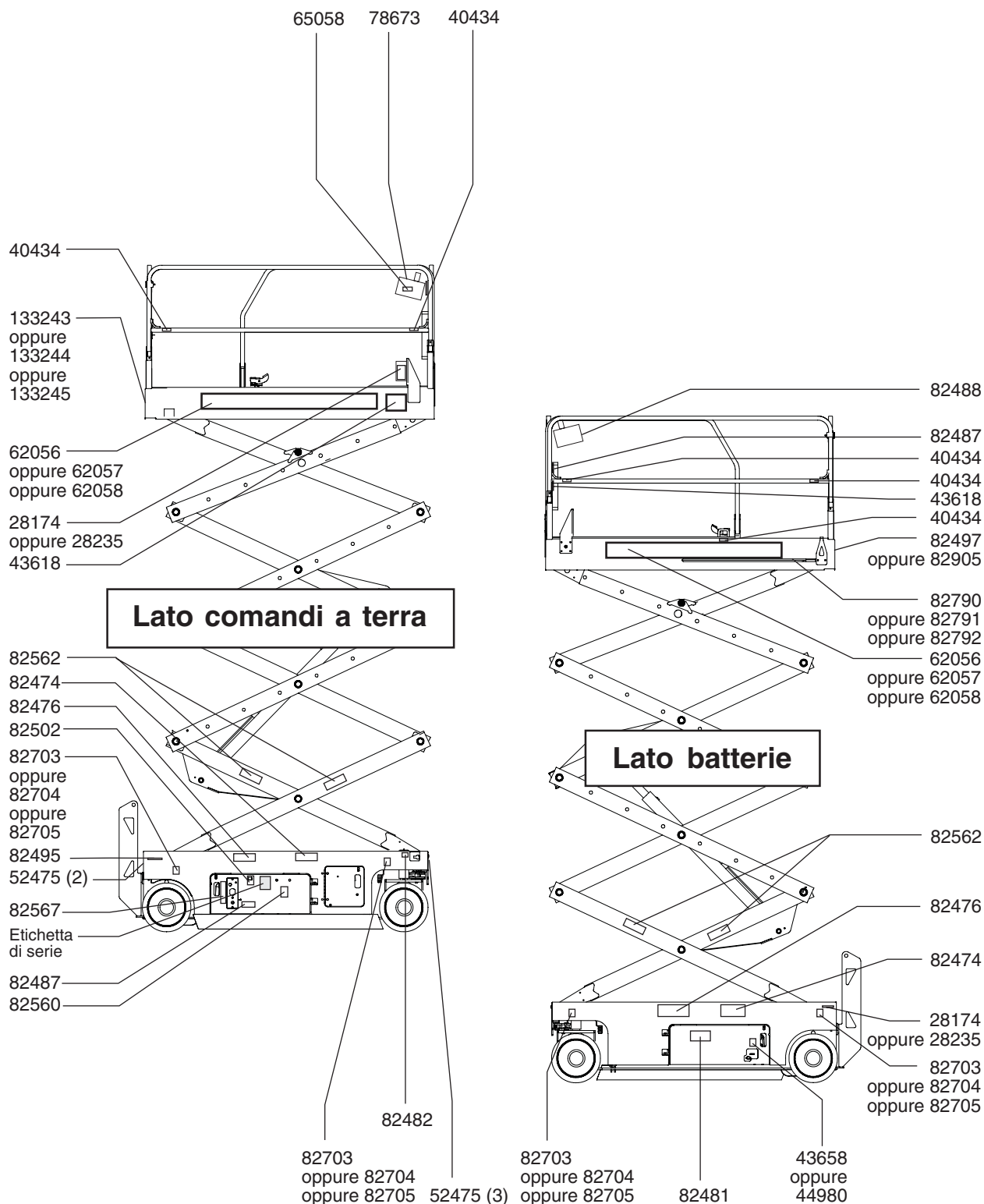
Utilizzare le figure della pagina successiva per verificare che tutti gli adesivi siano presenti e leggibili.

L'elenco con i relativi codici componente riportato di seguito indica le quantità e le descrizioni.

Codice	Descrizione	Quantità
28174	Etichetta - Alimentazione in piattaforma, 230V	2
28235	Etichetta - Alimentazione in piattaforma, 115V	2
40434	Etichetta - Punto di ancoraggio corda	5
43618	Etichetta - Frece di direzione	2
43658	Etichetta - Alimentazione caricabatterie, 230V	1
44980	Etichetta - Alimentazione caricabatterie, 115V	1
52475	Etichetta - Punto di fissaggio durante il trasporto	5
62056	Finitura - Genie GS-2046	2
62057	Finitura - Genie GS-2646	2
62058	Finitura - Genie GS-3246	2
65058	Etichetta - Identificazione quadro comandi	1
78673	Quadro comandi in piattaforma	1
82474	Avvertenza - Fermi di arresto di sicurezza	2
82476	Pericolo - Pericolo di fulminazione	2
82481	Pericolo - Sicurezza batterie/caricabatterie	1
82482	Etichetta - Abbassamento ausiliario piattaforma	1
82487	Etichetta - Leggere il manuale in dotazione	2
82488	Avviso - Lampada spia di segnalazione errore	1

Codice	Descrizione	Quantità
82495	Pericolo - Istruzioni operative e di rilascio freno	1
82497	Pericolo - Sollecitazione manuale - GS-3246	1
82502	Etichetta - Display diagnostico a LED	1
82560	Avvertenza - Pericolo di lesioni personali	1
82562	Pericolo - Pericolo di schiacciamento	4
82567	Quadro comandi a terra	1
82703	Etichetta - Carico sulla ruota - GS-2046	4
82704	Etichetta - Carico sulla ruota - GS-2646	4
82705	Etichetta - Carico sulla ruota - GS-3246	4
82790	Etichetta - Indicatore di carico, GS-2046 (se presente)	1
82791	Etichetta - Indicatore di carico, GS-2646 (se presente)	1
82792	Etichetta - Indicatore di carico, GS-3246 (se presente)	1
82905	Pericolo - Sollecitazione manuale - GS-2046, GS-2646	1
133243	Etichetta - Capacità massima, GS-2046	1
133244	Etichetta - Capacità massima, GS-2646	1
133245	Etichetta - Capacità massima, GS-3246	1

ADESIVI



Specifiche tecniche

Modello	GS-2046
Altezza operativa massima	8,1 m
Altezza massima piattaforma	6,1 m
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta	2,13 m
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta, ringhiere ribaltate	1,55 m
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta	1,04 m
Altezza, ringhiere di protezione piattaforma	110 cm
Larghezza	1,17 m
Lunghezza, piattaforma in posizione retratta	2,42 m
Lunghezza, piattaforma in posizione estesa	3,32 m
Massima capacità di carico macchine senza indicatore di carico	544 kg
Massima forza manuale ammessa (vedere pag. 4)	
Massima velocità del vento ammissibile	12,5 m/s
Interasse	1,85 m
Raggio di sterzata (esterno)	2,29 m
Raggio di sterzata (interno)	0 cm
Distanza dal suolo	10,2 cm
Distanza dal suolo Slitte fuoriuscite	1,9 cm
Peso (il peso delle macchine varia in base alle configurazioni opzionali)	Fare riferimento all'etichetta di serie
Pendenza massima superabile	30%
Rumore propagato nell'aria Massimo livello di rumore presso stazioni di lavoro in condizioni operative normali (misurazione A)	<70 dB
Alimentazione	4 Batterie, 6V 225AH
Potenza nominale	3,3 Kw

Comandi	Proporzionali
Presa AC in piattaforma	Standard
Massima pressione idraulica (funzioni)	241 bar
Dimensioni pneumatici	15 x 5 x 11 ¹ / ₄
Dimensioni piattaforma	
Lunghezza x larghezza	2,26 x 1,15 m
Lunghezza elemento estensione piattaforma	99 cm
Velocità traslazione	
Velocità massima, piattaforma in posizione retratta	3,4 km/h
Velocità massima, piattaforma in posizione sollevata	1,0 km/h 12,2 m/45,5 sec
Informazioni relative al carico sul pavimento	
Peso + Carico nominale	2.472 kg
Carico massimo sull'assale	1.558 kg
Carico massimo sulle ruote	779 kg
Carico localizzato per pneumatico	12,1 kg/cm ² 1.184 kPa
Pressione esercitata sul pavimento	9,3 kPa

Nota: le informazioni relative al carico sul pavimento contenute in questo documento sono indicative e non contemplano tutte le configurazioni opzionali. Tali informazioni devono essere utilizzate con i dovuti margini di sicurezza.

Massima inclinazione ammessa del carro:
1,5° laterale 3° anteriore 3° posteriore

Vibrazioni:
In base alle misurazioni effettuate nelle più sfavorevoli condizioni di utilizzo è stato accertato che:
il valore quadratico medio ponderato in frequenza dell'accelerazione cui sono esposte le membra superiori è inferiore a 2,5 m/sec²;
il valore quadratico medio ponderato in frequenza dell'accelerazione cui è esposto il corpo è inferiore 0,5 m/sec².

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	GS-2646
Altezza operativa massima	9,9 m
Altezza massima piattaforma	7,9 m
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta	2,25 m
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta, ringhiere ribaltate	1,66 m
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta	1,16 m
Altezza, ringhiere di protezione piattaforma	110 cm
Larghezza	1,17 m
Lunghezza, piattaforma in posizione retratta	2,41 m
Lunghezza, piattaforma in posizione estesa	3,32 m
Massima capacità di carico macchine senza indicatore di carico	454 kg
Massima forza manuale ammessa	(vedere pag. 4)
Massima velocità del vento ammissibile	12,5 m/s
Interasse	1,85 m
Raggio di sterzata (esterno)	2,29 m
Raggio di sterzata (interno)	0 cm
Distanza dal suolo	10,2 cm
Distanza dal suolo Slitte fuoriuscite	1,9 cm
Peso (il peso delle macchine varia in base alle configurazioni opzionali)	Fare riferimento all'etichetta di serie
Pendenza massima superabile	30%
Rumore propagato nell'aria Massimo livello di rumore presso stazioni di lavoro in condizioni operative normali (misurazione A)	<70 dB
Alimentazione	4 Batterie, 6V 225AH
Potenza nominale	3,3 Kw

Comandi	Proporzionali
Presa AC in piattaforma	Standard

Massima pressione idraulica (funzioni)	241 bar
--	---------

Dimensioni pneumatici	15 x 5 x 11 ¹ / ₄
-----------------------	---

Dimensioni piattaforma

Lunghezza x larghezza	2,26 x 1,15 m
-----------------------	---------------

Lunghezza elemento estensione piattaforma	99 cm
---	-------

Velocità traslazione

Velocità massima, piattaforma in posizione retratta	3,5 km/h
---	----------

Velocità massima, piattaforma in posizione sollevata	1,0 km/h 12,2 m/45,5 sec
--	-----------------------------

Informazioni relative al carico sul pavimento

Peso + Carico nominale	2.880 kg
------------------------	----------

Carico massimo sull'assale	1.743 kg
----------------------------	----------

Carico massimo sulle ruote	871 kg
----------------------------	--------

Carico localizzato per pneumatico	13,5 kg/cm ² 1.324 kPa
-----------------------------------	--------------------------------------

Pressione esercitata sul pavimento	10,8 kPa
------------------------------------	----------

Nota: le informazioni relative al carico sul pavimento contenute in questo documento sono indicative e non contemplano tutte le configurazioni opzionali. Tali informazioni devono essere utilizzate con i dovuti margini di sicurezza.

Massima inclinazione ammessa del carro:	1,5° laterale 3° anteriore 3° posteriore
---	--

Vibrazioni:

In base alle misurazioni effettuate nelle più sfavorevoli condizioni di utilizzo è stato accertato che: il valore quadratico medio ponderato in frequenza dell'accelerazione cui sono esposte le membra superiori è inferiore a 2,5 m/sec²; il valore quadratico medio ponderato in frequenza dell'accelerazione cui è esposto il corpo è inferiore 0,5 m/sec².

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	GS-3246
Altezza operativa massima	11,75 m
Altezza massima piattaforma	9,75 m
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta	2,39 m
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta, ringhiere ribaltate	1,80 m
Altezza massima, piattaforma in posizione retratta	1,28 m
Altezza, ringhiere di protezione piattaforma	110 cm
Larghezza	1,17 m
Lunghezza, piattaforma in posizione retratta	2,41 m
Lunghezza, piattaforma in posizione estesa	3,32 m
Massima capacità di carico macchine senza indicatore di carico	317 kg
Massima forza manuale ammessa	(vedere pag. 4)
Massima velocità del vento ammissibile	12,5 m/s
Interasse	1,85 m
Raggio di sterzata (esterno)	2,29 m
Raggio di sterzata (interno)	0 cm
Distanza dal suolo	10,2 cm
Distanza dal suolo Slitte fuoriuscite	1,9 cm
Peso (il peso delle macchine varia in base alle configurazioni opzionali)	Fare riferimento all'etichetta di serie
Pendenza massima superabile	25%
Rumore propagato nell'aria Massimo livello di rumore presso stazioni di lavoro in condizioni operative normali (misurazione A)	<70 dB
Alimentazione	4 Batterie, 6V 225AH
Potenza nominale	3,3 Kw

Comandi	Proporzionali
Presa AC in piattaforma	Standard
Massima pressione idraulica (funzioni)	241 bar
Dimensioni pneumatici	15 x 5 x 11 ¹ / ₄
Dimensioni piattaforma	
Lunghezza x larghezza	2,26 x 1,15 m
Lunghezza elemento estensione piattaforma	99 cm
Velocità traslazione	
Velocità massima, piattaforma in posizione retratta	3,5 km/h
Velocità massima, piattaforma in posizione sollevata	1,0 km/h 12,2 m/45,5 sec
Informazioni relative al carico sul pavimento	
Peso + Carico nominale	3.107 kg
Carico massimo sull'assale	1.943 kg
Carico massimo sulle ruote	972 kg
Carico localizzato per pneumatico	15,1 kg/cm ² 1.477 kPa
Pressione esercitata sul pavimento	11,7 kPa

Nota: le informazioni relative al carico sul pavimento contenute in questo documento sono indicative e non contemplano tutte le configurazioni opzionali. Tali informazioni devono essere utilizzate con i dovuti margini di sicurezza.

Massima inclinazione ammessa del carro:
1,5° laterale 3° anteriore 3° posteriore

Vibrazioni:
In base alle misurazioni effettuate nelle più sfavorevoli condizioni di utilizzo è stato accertato che:
il valore quadratico medio ponderato in frequenza dell'accelerazione cui sono esposte le membra superiori è inferiore a 2,5 m/sec²;
il valore quadratico medio ponderato in frequenza dell'accelerazione cui è esposto il corpo è inferiore 0,5 m/sec².