

**TORO®**

**Count on it.**

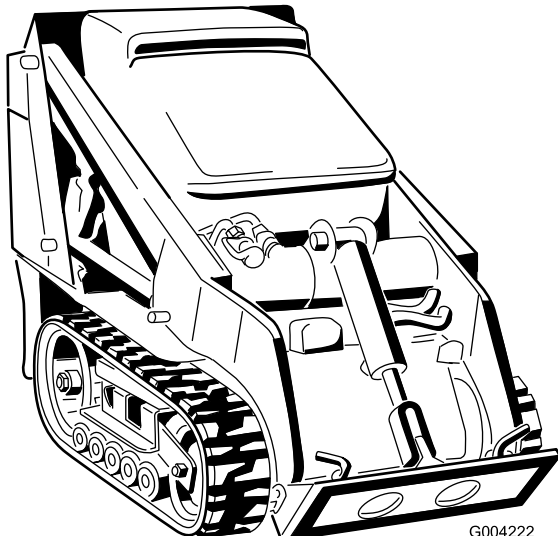
## **Manuale dell'operatore**

# **Caricatore polifunzionale compatto TX 525**

**Nº del modello 22323—Nº di serie 313000001 e superiori**

**Nº del modello 22323G—Nº di serie 313000001 e superiori**

**Nº del modello 22324—Nº di serie 313000001 e superiori**



Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee pertinenti; vedere i dettagli nella Dichiarazione di Conformità (DICO) specifica del prodotto, fornita a parte.

## ⚠ AVVERTENZA

### CALIFORNIA

#### Avvertenza norma "Proposition 65"

**Il presente prodotto contiene una o più sostanze chimiche che nello Stato della California sono considerate cancerogene e causa di anomalie congenite o di altre problematiche della riproduzione.**

**Il gas di scarico di questo prodotto contiene sostanze chimiche note allo Stato della California come cancerogene e responsabili di difetti congeniti ed altri problemi riproduttivi.**

Poiché in alcune zone esistono normative locali, statali o federali che prevedono l'uso di un parascintille sul motore di questa macchina, un parascintille è disponibile come optional. Se desiderate ricevere un parascintille, contattate un Centro Assistenza autorizzato Toro.

I parascintille originali Toro sono approvati dall'USDA Forestry Service.

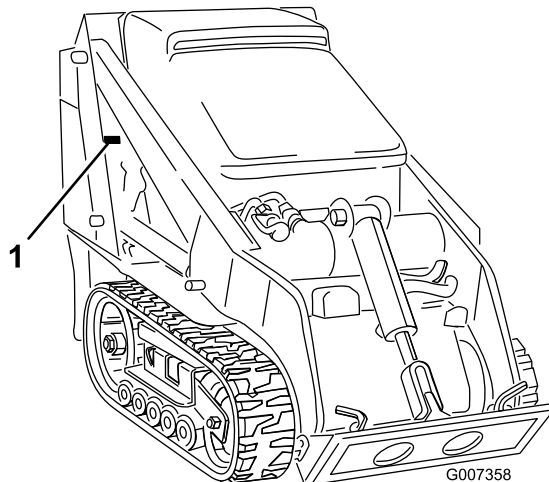
**Importante:** Costituisce una trasgressione al Codice delle Risorse Pubbliche della California, Sezione 4442, utilizzare o azionare questo motore su terreno forestale, sottobosco o prateria senza una marmitta parascintille montata in stato di marcia, o senza che il motore sia realizzato o attrezzato per la prevenzione di incendi. Altri stati o regioni federali possono disporre di leggi analoghe.

**Il manuale d'uso del motore** allegato fornisce informazioni sull'Environmental Protection Agency (EPA) degli Stati Uniti e sul regolamento del Controllo delle Emissioni dello stato della California riguardo a sistemi di emissione, manutenzione e garanzia. I pezzi di ricambio possono essere ordinati tramite il produttore del motore.

Leggete attentamente queste informazioni al fine di utilizzare e mantenere correttamente il prodotto, ed evitare infortuni e danni. Voi siete responsabili del corretto utilizzo del prodotto, all'insegna della sicurezza.

Potete contattare direttamente Toro su [www.Toro.com](http://www.Toro.com) per avere informazioni su prodotti e accessori, ottenere assistenza nella ricerca di un rivenditore o registrare il vostro prodotto.

Per assistenza, ricambi originali Toro o ulteriori informazioni, rivolgetevi a un Distributore Toro autorizzato o ad un Centro Assistenza Toro, ed abbiate sempre a portata di mano il numero del modello ed il numero di serie del prodotto. Il numero del modello ed il numero di serie si trovano nella posizione riportata nella Figura 1. Scrivete i numeri nello spazio previsto.



**Figura 1**

1. Posizione del numero del modello e del numero di serie

Nº del modello \_\_\_\_\_

Nº di serie \_\_\_\_\_

Questo manuale identifica pericoli potenziali e riporta messaggi di sicurezza evidenziati dal simbolo di avviso di sicurezza (Figura 2), che segnala un pericolo che può causare gravi infortuni o la morte se non osserverete le precauzioni raccomandate.



**Figura 2**

1. Simbolo di allarme

Per evidenziare le informazioni vengono utilizzate due parole. **Importante** indica informazioni di carattere meccanico di particolare importanza e **Nota** evidenzia informazioni generali di particolare rilevanza.

# Indice

Introduzione .....	2
Sicurezza .....	4
Norme di sicurezza.....	4
Pressione acustica Livella.....	6
Potenza acustica.....	6
Livello di vibrazioni .....	6
Dati di stabilità.....	7
Indicatori di pendenza .....	8
Adesivi di sicurezza e informativi .....	9
Quadro generale del prodotto .....	13
Comandi .....	13
Specifiche .....	16
Attrezzi/accessori .....	16
Funzionamento .....	17
Rifornimento di carburante.....	17
Riempimento del serbatoio del carburante.....	17
Controllo del livello dell'olio motore.....	18
Controllo del fluido idraulico .....	19
Controllo, aggiunta e spurgo del refrigerante del motore .....	19
Spurgo dell'impianto di alimentazione .....	20
Avviamento e spegnimento del motore .....	21
Arresto della motrice .....	22
Spostamento di una motrice in avaria.....	22
Utilizzo del blocco del cilindro .....	22
Utilizzo degli attrezzi .....	23
Fissaggio della motrice per il trasporto.....	25
Sollevamento del trattore.....	25
Manutenzione .....	26
Programma di manutenzione raccomandato .....	26
Procedure pre-manutenzione .....	27
Apertura del cofano .....	27
Chiusura del cofano .....	27
Apertura del coperchio di accesso posteriore .....	28
Chiusura del portello di accesso posteriore .....	28
Rimozione delle griglie laterali .....	28
Installazione delle griglie laterali.....	28
Lubrificazione .....	29
Lubrificazione della motrice.....	29
Manutenzione del motore .....	29
Revisione del filtro dell'aria .....	29
Cambio dell'olio motore .....	30
Manutenzione del sistema di alimentazione .....	32
Verifica dei tubi di alimentazione e dei raccordi .....	32
Spurgo del filtro del carburante/separatore dell'acqua.....	32
Sostituzione della scatola del filtro del carburante e del filtro in linea.....	32
Spurgo del serbatoio del carburante.....	33
Manutenzione dell'impianto elettrico .....	33
Revisione della batteria.....	33
Manutenzione del sistema di trazione .....	36
Manutenzione dei cingoli.....	36
Manutenzione dell'impianto di raffreddamento .....	39
Manutenzione dell'impianto di raffredda- mento .....	39
Manutenzione della cinghia .....	40
Controllo delle condizioni della cinghia della pompa idraulica .....	40
Controllo della tensione della cinghia dell'alternatore/della ventola .....	40
Manutenzione del sistema di controlli .....	41
Regolazione dell'allineamento del comando della trazione .....	41
Regolazione della posizione di folle del comando della trazione.....	41
Regolazione della traiettoria tenuta con il comando della trazione in posizione di marcia avanti .....	42
Manutenzione dell'impianto idraulico .....	43
Sostituzione del filtro idraulico .....	43
Cambio del fluido idraulico .....	43
Controllo dei tubi idraulici .....	45
Pulizia .....	45
Eliminazione dei corpi estranei dalla motrice .....	45
Pulizia dello chassis.....	45
Rimessaggio .....	46
Localizzazione guasti .....	47
Schemi .....	51

# Sicurezza

L'errato utilizzo o manutenzione da parte dell'operatore o del proprietario possono provocare incidenti. Per ridurre il rischio di incidenti, rispettate le seguenti norme di sicurezza e fate sempre attenzione al simbolo di allarme **⚠**, che indica: *Attenzione, Avvertenza o Pericolo – "norme di sicurezza"*. Il mancato rispetto delle istruzioni può provocare infortuni o la morte.

## Norme di sicurezza

Questo prodotto è in grado di amputare mani e piedi. Rispettate sempre tutte le norme di sicurezza per evitare gravi infortuni o la morte.

### ⚠ AVVERTENZA

**Lo scarico del motore contiene ossido di carbonio, gas velenoso inodore che può uccidere.**

**Non fate funzionare il motore in ambienti interni o cintati.**

### Addestramento

- Leggete il *Manuale dell'operatore* e ogni altro materiale di addestramento. Nel caso in cui l'operatore o il meccanico non siano in grado di leggere l'inglese, incombe al proprietario spiegare loro il contenuto del materiale illustrativo.
- Acquisite familiarità con il funzionamento sicuro dell'apparecchiatura, dei comandi dell'operatore e dei segnali di sicurezza.
- Tutti gli operatori e i meccanici devono essere addestrati all'uso della macchina. Il proprietario è responsabile dell'addestramento degli operatori.
- Non permettete mai che bambini o persone non addestrate azionino l'apparecchiatura o effettuino interventi di manutenzione su di essa. Le normative locali possono imporre limiti all'età dell'operatore.
- Il proprietario/operatore può impedire che si verifichino incidenti o infortuni a se stesso, a terzi e danni, e ne è responsabile.

### Preparazione

- Esamine il terreno per determinare quali accessori e quali attrezzi siano necessari per eseguire il lavoro in modo corretto e sicuro. Usate soltanto accessori e attrezzi approvati dal produttore.
- Indossate un abbigliamento idoneo, comprendente casco, occhiali di protezione, pantaloni lunghi, scarpe di sicurezza e protezioni per le orecchie. Capelli lunghi, abiti svolazzanti e gioielli possono impigliarsi nelle parti mobili.
- Ispezionate l'area in cui verrà utilizzata l'apparecchiatura e rimuovete tutti gli oggetti come pietre, giocattoli e fili che possano essere lanciati dalla macchina.

- Prestate la massima attenzione durante la manipolazione dei carburanti, che sono infiammabili e i cui vapori sono esplosivi.
  - Utilizzate soltanto taniche approvate.
  - Non togliete mai il tappo del carburante né aggiungere carburante mentre il motore è in funzione. Fate raffreddare il motore prima di eseguire il rifornimento di carburante. Non fumate.
  - Non fate mai rifornimento di carburante, né spurgate la macchina in luoghi chiusi.
- Controllate che i comandi dell'operatore, gli interruttori di sicurezza e le protezioni siano collegati e correttamente funzionanti. Se non funzionano correttamente, non azionate la macchina.

### Funzionamento

- Non azionate mai il motore in un'area chiusa.
- Azionare la macchina esclusivamente in luoghi bene illuminati, tenendola lontano da buche e pericoli nascosti.
- Prima di avviare il motore, assicuratevi che tutte le trasmissioni siano in folle e che il freno di stazionamento sia inserito. Avviate il motore soltanto dalla postazione dell'operatore.
- Rallentate e fate molta attenzione sui pendii. In questi casi, assicuratevi di condurre la macchina nella direzione consigliata. Le condizioni del tappeto erboso possono influire sulla stabilità della macchina.
- Rallentate e fate attenzione quando eseguite curve e cambiamenti di direzione sulle pendenze.
- Non lavorate mai senza le protezioni saldamente fissate in sede. Assicuratevi che tutti i microinterruttori di sicurezza siano collegati, regolati e funzionanti correttamente.
- Non modificate la taratura del regolatore del motore e non fate superare al motore il regime previsto.
- Prima di lasciare la postazione dell'operatore per un qualsiasi motivo, fermatevi su un terreno piano, abbassate gli attrezzi, disinnestate l'alimentazione idraulica ausiliaria, inserite il freno di stazionamento e spegnete il motore.
- Tenete mani e piedi a distanza dagli attrezzi in movimento.
- Prima di fare marcia indietro, guardate indietro e in basso, assicurandovi che il percorso sia libero.
- Non trasportate mai passeggeri e tenete lontano animali domestici e astanti.
- Rallentate e fate attenzione quando eseguite curve o attraversate strade e marciapiedi.
- Non utilizzate la macchina se siete sotto l'effetto di alcol o droghe.
- Prestare la massima attenzione durante il carico e lo scarico della macchina da un rimorchio o un autocarro.
- Prestate la massima attenzione quando vi avvicinate a curve cieche, cespugli, alberi o altri oggetti che possano impedire la vista.

- Leggete tutti i manuali relativi agli attrezzi.
- Prima di azionare la motrice, verificate che l'area sia sgombra da persone. Fermate la motrice se qualcuno entra nell'area di lavoro.
- Non lasciate mai incustodita una motrice in funzione. Prima di lasciare la macchina, abbassate sempre i bracci caricatori, spegnete il motore, inserite il freno di stazionamento e togliete la chiave di accensione.
- Non superate la capacità operativa nominale, poiché la motrice potrebbe diventare instabile, con conseguente perdita del controllo.
- Non trasportate un carico con i bracci sollevati. Trasportate i carichi sempre vicino al suolo.
- Non sovraccaricate l'attrezzo e mantenete sempre il carico orizzontale quando sollevate i bracci. Ceppi, assi ed altri oggetti potrebbero scivolare dai bracci e ferire gli operatori.
- Non muovete a scatti i comandi, adottate un movimento regolare.
- Fate attenzione al traffico quando operate nelle vicinanze di strade o quando le attraversate.
- Non toccate parti che possano essere calde a causa del funzionamento. Lasciate che si raffreddino prima di eseguire interventi di manutenzione, di regolazione o revisione.
- Controllate lo spazio libero superiore prima di passare con la macchina sotto un qualsiasi oggetto (rami, vani porta, fili elettrici), e impeditene il contatto.
- Azionate la motrice in aree libere da ostacoli nelle immediate vicinanze dell'operazione. Il mancato rispetto di un'adeguata distanza da alberi, muri e altre barriere può essere causa di lesioni se, operando la motrice in retromarcia, l'operatore non fa attenzione all'ambiente circostante. Utilizzate la motrice solo in aree con uno spazio libero sufficiente che consenta di manovrare il prodotto in sicurezza.
- Prima di effettuare operazioni di scavo, fate contrassegnare le zone sotto le quali passano le condotte sotterranee dei servizi di pubblica utilità, e non scavate in queste zone.
- Individuate i punti di restringimento indicati sulla motrice e sugli attrezzi e tenete mani e piedi a distanza da questi punti.
- Prima di utilizzare la motrice con un attrezzo, controllate che quest'ultimo sia installato correttamente.
- I lampi possono causare lesioni gravi o morte. Se vedete lampi o udite tuoni vicini all'area in cui vi trovate, non utilizzate la macchina; cercate un riparo.
- Non azionate la motrice su pendii o pendenze che superano gli angoli di inclinazione raccomandati riportati in Dati di stabilità (pagina 7) e nel *Manuale dell'operatore* relativo all'attrezzo. Vedere anche Indicatore di pendenza (pagina 8).
- **Sulle salite e sulle discese delle pendenze, operate con il lato pesante della motrice a monte.** La distribuzione del peso è soggetta a cambiamenti. Quando la benna è vuota, il lato pesante è costituito dalla parte posteriore della motrice; quando la benna è carica, è invece costituito dalla parte anteriore della motrice. Con la maggior parte degli altri attrezzi, il lato pesante sarà costituito dalla parte anteriore della motrice.
- Il sollevamento dei bracci caricatori su una pendenza influenza sulla stabilità della macchina. Ogni qualvolta sia possibile, sulle pendenze tenete abbassati i bracci.
- Se smontate un attrezzo durante la marcia in pendenza, la parte pesante diventerà quella posteriore della motrice. Per determinare se sia possibile smontare l'attrezzo su una pendenza senza pericoli, fate riferimento a Dati di stabilità (pagina 7).
- Rimuovete ogni ostacolo, come pietre, rami, ecc., dall'area di lavoro. Fate attenzione a buche, solchi o cunette, poiché il terreno irregolare può causare il ribaltamento della motrice. L'erba alta può nascondere degli ostacoli.
- Utilizzate soltanto attrezzi approvati da Toro. Gli attrezzi possono modificare la stabilità e le caratteristiche operative della motrice. L'utilizzo di accessori non approvati può rendere nulla la garanzia.
- Sulle pendenze eseguite tutti i movimenti in modo lento e graduale. Non effettuate improvvisi cambiamenti di velocità o di direzione.
- Evitate di eseguire partenze o arresti su una pendenza; se la motrice perde aderenza, procedete lentamente lungo la pendenza.
- Evitate di curvare sulle pendenze. Se è proprio necessario, curvate lentamente e mantenete a monte il lato pesante della motrice.
- Non utilizzatela nelle adiacenze di scarpate, fossati o terrapieni; Il trattore può ribaltarsi all'improvviso se un cingolo passa sul ciglio di una scarpata o di un fosso o se un ciglio sprofonda.
- Non utilizzate la macchina su erba bagnata. La minore aderenza può provocare uno slittamento.
- Non parcheggiare il trattore su un pendio o su una pendenza senza avere abbassato l'attrezzo fino a terra, innestato il freno di stazionamento e posto delle zeppe sotto i cingoli.

## Utilizzo su pendenze

Le pendenze sono la causa principale di incidenti dovuti a perdita di controllo e ribaltamenti, che possono provocare gravi infortuni o la morte. Tutte le pendenze richiedono quindi una maggiore attenzione.

## Manutenzione e rimessaggio

- Disinnestate l'alimentazione idraulica ausiliaria, abbassate l'attrezzo, inserite il freno di stazionamento, spegnete il motore e togliete la chiave di accensione. Attendete

l'arresto di ogni movimento prima di eseguire interventi di regolazione, pulitura o riparazione.

- Eliminate ogni detrito da attrezzi, trasmissioni, marmite e motore per ridurre il rischio di incendio. Tergete l'olio e il carburante versati.
- Fate raffreddare il motore prima del rimessaggio, e non conservatelo vicino a fiamme.
- Non conservate il carburante vicino a fiamme né eseguite drenaggi in luoghi chiusi.
- Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante. Non permettete mai che personale non addestrato esegua interventi di manutenzione sulla macchina.
- Quando necessario, utilizzate cavalletti metallici per sostenere i componenti.
- Scaricate con cautela la pressione dai componenti che hanno accumulato energia.
- Prima di eseguire qualsiasi riparazione, scollare la batteria. Scollegate prima il morsetto negativo, per ultimo quello positivo. Ricollegate prima il morsetto positivo, per ultimo quello negativo.
- Tenete mani e piedi a distanza dalle parti mobili. Se possibile, non eseguire regolazioni mentre il motore è in funzione.
- Caricate le batterie in un luogo aperto, ben ventilato e distante da scintille e fiamme. Togliete la spina del caricabatterie prima di collegarlo o scollarlo dalla batteria. Indossate indumenti di protezione e utilizzate attrezzi isolati.
- Mantenete tutte le parti in buone condizioni operative e la bulloneria ben serrata. Sostituite tutti gli adesivi usurati o danneggiati.
- Se durante un intervento di manutenzione o di riparazione è necessario operare con i bracci sollevati, fissateli in tale posizione utilizzando il blocco del cilindro idraulico.
- Tutte le volte in cui è necessario fermare la macchina con i bracci sollevati, bloccare la valvola dei bracci della pala caricatrice utilizzando il blocco valvola.
- Mantenete dadi e bulloni ben serrati. Mantenere l'attrezzatura in buone condizioni operative.
- Non manomettete i dispositivi di sicurezza.
- Mantenete la motrice libera da accumuli di erba, foglie e altri detriti. Tergete l'olio e il carburante versati. Lasciate raffreddare la motrice prima del rimessaggio.
- Prestate la massima attenzione durante la manipolazione dei carburanti, che sono infiammabili e i cui vapori sono esplosivi.
  - Utilizzate soltanto taniche approvate.
  - Non togliete mai il tappo del carburante né aggiungete carburante mentre il motore è in funzione. Fate raffreddare il motore prima di eseguire il rifornimento di carburante. Non fumate.
  - Non eseguite mai il rifornimento di carburante al chiuso.

- Non depositate mai la motrice o la tanica del carburante in un luogo chiuso in presenza di una fiamma libera, come vicino a uno scaldacqua o a un forno.
- Non riempite mai una tanica mentre si trova all'interno di un veicolo, in un bagagliaio, sul pianale di un furgone, o su qualsiasi altra superficie che non sia a terra.
- Durante l'operazione di riempimento mantenete l'imboccatura della tanica in contatto con il serbatoio.
- Se colpite un oggetto, arrestate la macchina e verificate se è stata danneggiata. Prima di ripartire, eseguite le riparazioni necessarie.
- Usate soltanto ricambi originali Toro per garantire il mantenimento degli standard iniziali.
- L'acido della batteria è velenoso e può ustionare. Evitate che venga a contatto con la pelle, gli occhi o gli abiti. Quando lavorate su una batteria, proteggete il viso, gli occhi e gli abiti.
- I gas della batteria possono esplodere; tenete lontano dalla batteria sigarette, scintille e fiamme.
- Tenete corpo e mani lontano da perdite filiformi o da ugelli che eiettano fluido idraulico pressurizzato. Usate cartone o carta per cercare perdite di fluido idraulico, non usate mai le mani. Se il fluido idraulico fuoriesce sotto pressione, può penetrare nella pelle e causare infortuni che richiedono un intervento chirurgico entro poche ore da parte di un medico specializzato, diversamente subentrerà la cancrena.

## Pressione acustica Livella

Livello di pressione acustica Questa unità ha un livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore di 93 dBA, con un valore di incertezza (K) di 1 dBA.

Il livello di pressione acustica è stato determinato in conformità con le procedure definite nella norma EN 11201.

## Potenza acustica

Questa unità ha un livello di potenza acustica garantito di 101 dBA, con un valore di incertezza (K) di 1 dBA.

Il livello di potenza acustica è stato determinato in conformità con le procedure definite nella norma ISO 6395.

## Livello di vibrazioni

Livello di vibrazione rilevato per la mano destra = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Livello di vibrazione rilevato per la mano sinistra = 1,3 m/s<sup>2</sup>

Valore di incertezza (K) = 0,8 m/s<sup>2</sup>

I valori rilevati sono stati determinati in conformità con le procedure definite nella norma EN ISO 20643.

# Dati di stabilità

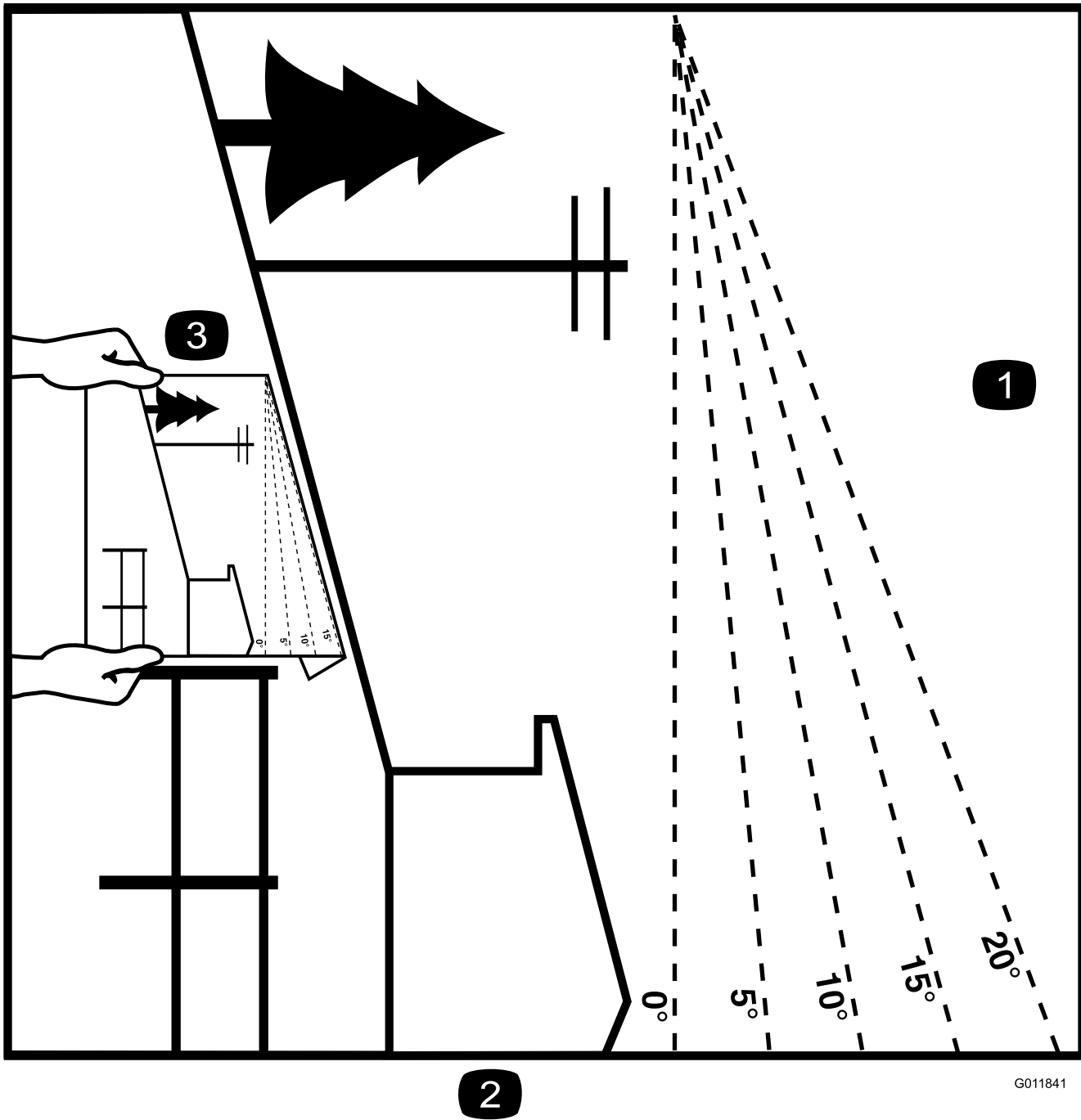
Nelle tabelle seguenti sono riportate le pendenze massime raccomandate per l'utilizzo della motrice, secondo le posizioni indicate nelle tabelle stesse. Su pendenze di grado superiore a quello indicato, la motrice può diventare instabile. I dati delle tabelle si riferiscono a un caricatore con i bracci completamente abbassati; i bracci sollevati possono influire sulla stabilità.

Nel manuale di ciascun attrezzo è indicato un gruppo di tre indici di stabilità, uno per ogni posizione della motrice rispetto alla pendenza. Per determinare la pendenza massima che è possibile percorrere, individuate il grado di pendenza corrispondente agli indici di stabilità dell'attrezzo. Esempio: Se l'attrezzo installato su un trattore modello TX 22323 presenta un rapporto anteriore a monte di B, un rapporto posteriore a monte di D e un rapporto fianco a monte di C, è possibile procedere a marcia avanti su una pendenza di max. 19°, in retromarcia su una pendenza di max. 12°, o lateralmente su una pendenza di max. 14°, secondo quanto indicato nella tabella seguente.

Modello 22323			
Configurazione	Pendenza massima consigliata lavorando con:		
	Parte anteriore a monte	Parte posteriore a monte	Fianco a monte
Motrice senza attrezzo	11°	21°	19°
Motrice con attrezzo, con uno dei seguenti indici di stabilità per ogni posizione rispetto alla pendenza: <sup>*</sup>			
A	25°	25°	20°
B	19°	19°	18°
C	16°	15°	14°
D	10°	12°	9°
E	5°	5°	5°

Modello 22324			
Configurazione	Pendenza massima consigliata lavorando con:		
	Parte anteriore a monte	Parte posteriore a monte	Fianco a monte
Motrice senza attrezzo	12°	19°	21°
Motrice con attrezzo, con uno dei seguenti indici di stabilità per ogni posizione rispetto alla pendenza: <sup>*</sup>			
A	25°	25°	23°
B	22°	22°	20°
C	18°	16°	14°
D	10°	10°	10°
E	5°	5°	5°

# Indicatore di pendenza



G011841

Figura 3

È possibile fotocopiare questa pagina per uso personale.

1. Per determinare l'entità della pendenza massima su cui è possibile utilizzare la macchina in tutta sicurezza, fate riferimento alla sezione Dati di stabilità. Prima di mettervi all'opera, utilizzate l'indicatore di pendenza per determinare il grado di inclinazione di una pendenza. **Non utilizzate questa macchina su una pendenza maggiore di quella specificata nella sezione Dati di stabilità.** Ripiegate il grafico lungo la linea che indica la pendenza consigliata.
2. Allineate questo bordo a una superficie verticale, come un albero, un edificio, il palo di un recinto, ecc.
3. Esempio di come confrontare una pendenza con il bordo ripiegato.

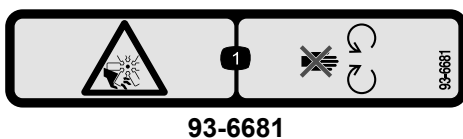
# Adesivi di sicurezza e informativi



Gli adesivi di sicurezza e di istruzione sono chiaramente visibili, e sono affissi accanto a zone particolarmente pericolose. Sostituite gli adesivi danneggiati o smarriti.



1. Olio idraulico
2. Leggete il *Manuale dell'operatore*.



1. Pericolo di amputazione/smembramento ventola. Non avvicinatevi alle parti in movimento.



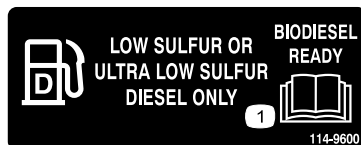
1. Pericolo di schiacciamento delle mani – tenete gli astanti a distanza di sicurezza dalla macchina.
2. Pericolo di schiacciamento dei piedi – tenete gli astanti a distanza di sicurezza dalla macchina.



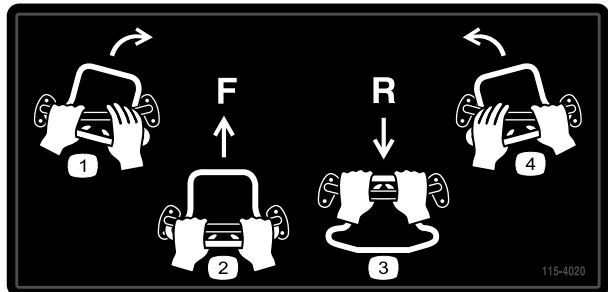
1. Pericolo di schiacciamento e ferite alle mani. Non avvicinatevi alla parte anteriore della motrice quando i bracci sono sollevati.



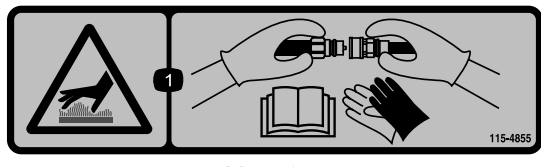
1. Avvertenza. Non trasportare passeggeri.



1. Leggete il *Manuale dell'operatore*.



- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| 1. Svolta a destra | 3. Retromarcia       |
| 2. Marcia avanti   | 4. Svolta a sinistra |

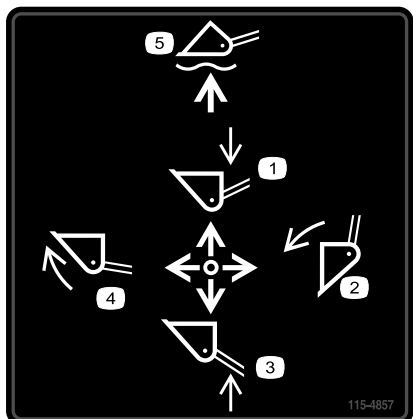


1. Superficie calda: pericolo di ustione. Indossare guanti protettivi durante il maneggio dei giunti idraulici e leggere il *Manuale dell'operatore* per maggiori informazioni sul maneggio dei componenti idraulici.



115-4856

- Pericolo! – Leggete il *Manuale dell'operatore*; carico massimo nominale 228 kg; non trasportate passeggeri.



115-4857

- Abbassate i bracci caricatori.
- Svuotamento della benna.
- Sollevamento dei bracci del caricatore.
- Ripiegamento della benna.
- Abbassamento della benna al suolo.



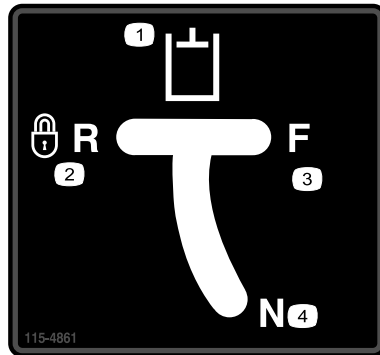
115-4858

- Pericolo di schiacciamento di mani o piedi. Installare il blocco del cilindro.



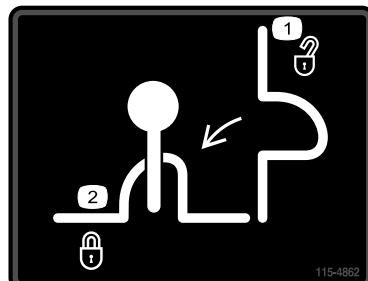
115-4859

- Disinnestato
- Freno di stazionamento
- Innestato



115-4861

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1. Alimentazione idraulica ausiliaria     | 3. Marcia avanti       |
| 2. Retromarcia bloccata (dente d'arresto) | 4. Folle (disinserito) |



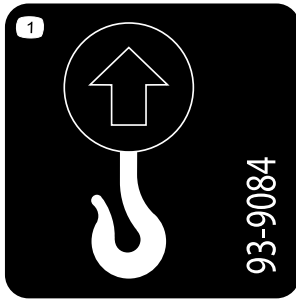
115-4862

- |   |  |
|---|--|
| 1. Blocco valvola della pala caricatrice, sbloccato | 2. Blocco valvola della pala caricatrice, bloccato |
|---|--|



106-6755

- |   |   |
|---|---|
| 1. Refrigerante del motore sotto pressione.   | 3. Attenzione. Non toccate la superficie calda.           |
| 2. Leggere il <i>Manuale dell'operatore</i> . | 4. Avvertenza. Leggete il <i>Manuale dell'operatore</i> . |



93-9084

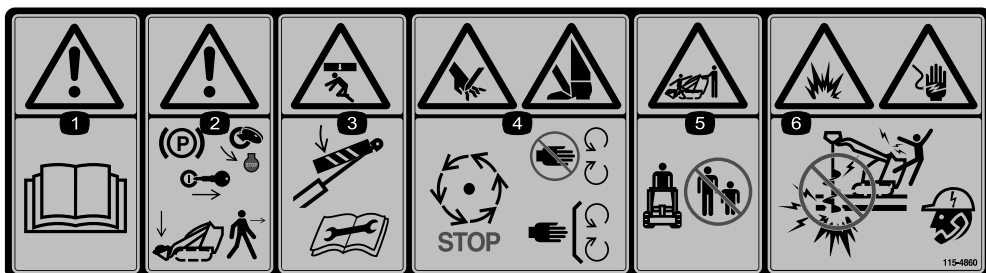
1. Punto di sollevamento      2. Punto di ancoraggio
- 



#### Simboli della batteria

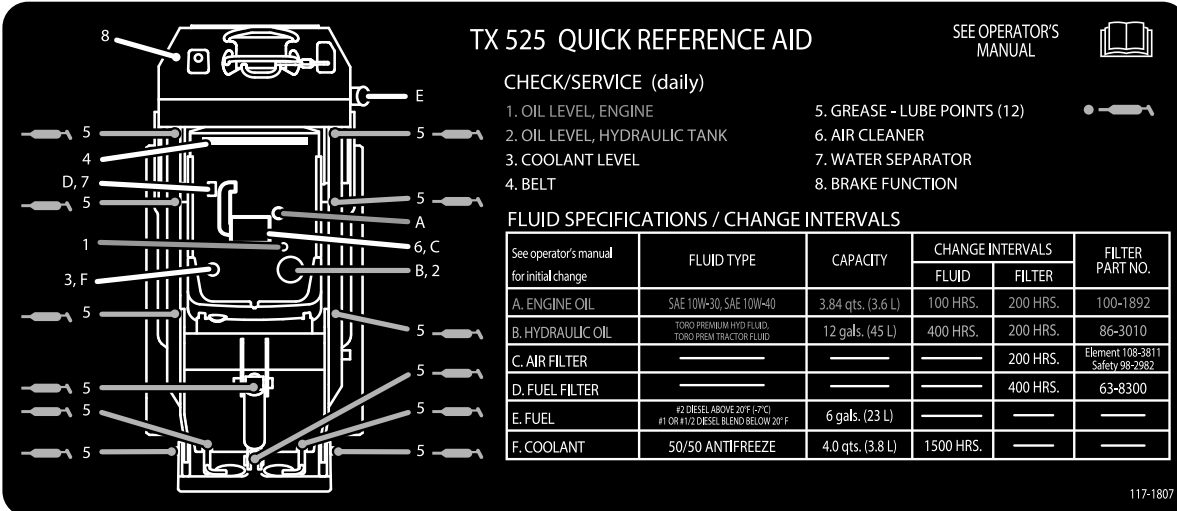
Sulla vostra batteria si trovano alcuni di questi simboli, o tutti

1. Pericolo di esplosione.
  2. Vietato fumare, fuoco e fiamme libere.
  3. Pericolo di ustioni da liquido caustico o sostanza chimica.
  4. Usate occhiali di sicurezza.
  5. Leggete il *Manuale dell'operatore*.
  6. Tenete gli astanti a distanza di sicurezza dalla batteria.
  7. Usate occhiali di sicurezza. I gas esplosivi possono accecare e causare altre lesioni.
  8. L'acido della batteria può accecare e causare gravi ustioni.
  9. Lavate immediatamente gli occhi con abbondante acqua e ricorrete subito al medico.
  10. Contiene piombo; non disperdete nell'ambiente.
- 

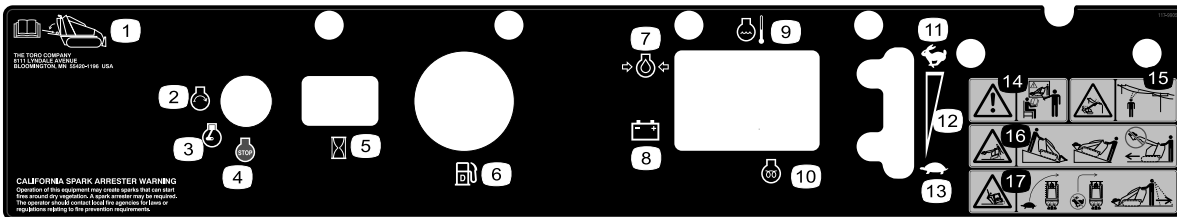


115-4860

1. Avvertenza – Leggete il *Manuale dell'operatore*.
  2. Avvertenza – Prima di lasciare la macchina, innestate il freno di stazionamento, spegnete il motore, togliete la chiave e abbassate i bracci della pala caricatrice.
  3. Pericolo di schiacciamento. Montate il dispositivo di blocco del cilindro e leggete le istruzioni prima di eseguire interventi di revisione o manutenzione.
  4. Pericolo di ferire mani o piedi – Attendete che le parti in movimento si siano fermate; state lontano dalle parti in movimento; non rimuovete i carter e le protezioni.
  5. Pericolo di schiacciamento o smembramento degli astanti. Tenete gli astanti a distanza di sicurezza dalla macchina.
  6. Pericolo di esplosione e di scosse elettriche – Non effettuate scavi in aree con condutture elettriche o del gas interrate; contattate gli enti elettrici locali prima di effettuare operazioni di scavo.
-



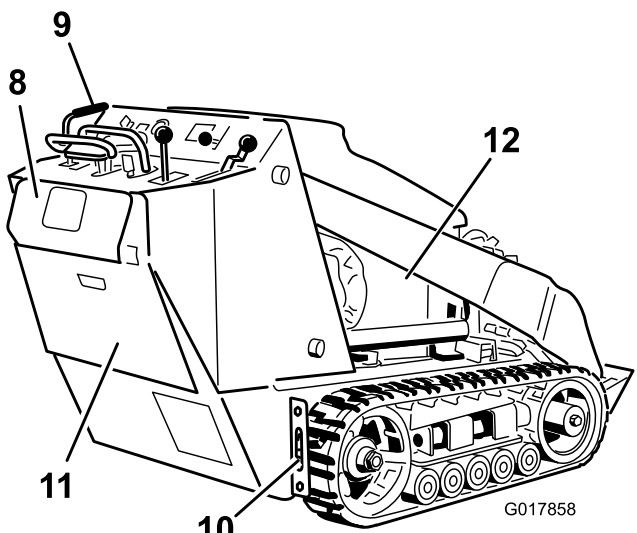
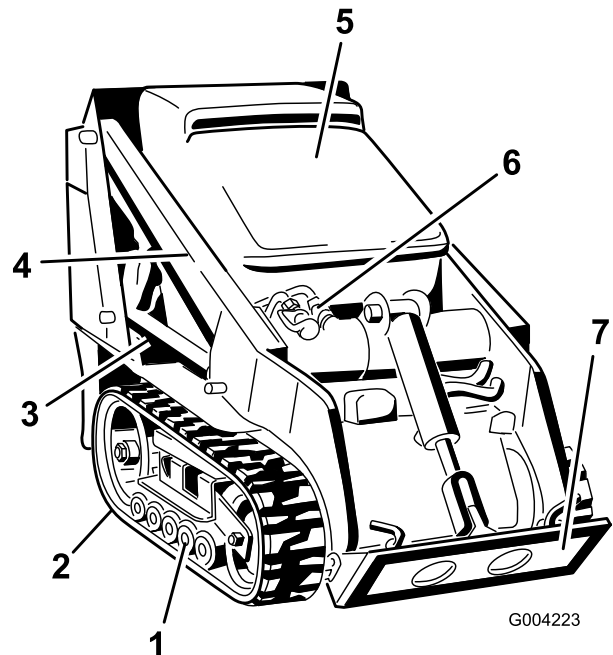
117-1807



117-9905

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| 1. Posizione del <i>Manuale dell'operatore</i> | 6. Indicatore di livello del carburante — diesel | 11. Massima   | 16. Pericolo di rovesciamento. Spostare il trattore con il lato pesante a monte e non procedere con i bracci sollevati.   |
| 2. Avviamento del motore                       | 7. Pressione dell'olio motore                    | 12. Regolazione continua variabile  | 17. Pericolo di ribaltamento. Rallentate il trattore prima di girare, non girate a velocità sostenuta, guardate dietro di voi e in basso quando fate retromarcia. |
| 3. In moto                                     | 8. Batteria                                      | 13. Minima  |   |
| 4. Spegnimento del motore                      | 9. Temperatura del motore                        | 14. Avvertenza. Non usate questa macchina senza addestramento.  |   |
| 5. Contaore                                    | 10. Candela a incandescenza                      | 15. Pericolo di scossa elettrica, cavi elettrici sopraelevati – tenetevi a distanza di sicurezza dai cavi elettrici sopraelevati. |   |

# Quadro generale del prodotto

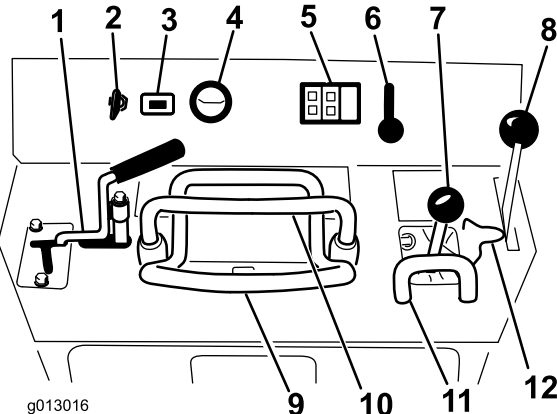


**Figura 4**

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Ruote non motrici                 | 7. Piastra di appoggio                 |
| 2. Cingolo                           | 8. Piastra di sicurezza di retromarcia |
| 3. Cilindro di sollevamento          | 9. Plancia                             |
| 4. Bracci caricatori                 | 10. Anello di attacco/sollevamento     |
| 5. Cofano                            | 11. Portello di accesso posteriore     |
| 6. Giunti per l'idraulica ausiliaria | 12. Pannello schermante laterale       |

## Comandi

Prima di avviare il motore e di utilizzare la motrice acquisite familiarità con tutti i comandi (Figura 5).



**Figura 5**

- 
- |   |   |
|---|---|
| 1. Leva dei comandi idraulici ausiliari                       | 7. Leva di inclinazione dell'attrezzo e dei bracci della pala caricatrice |
| 2. Interruttore a chiave                                      | 8. Leva del freno di stazionamento  |
| 3. Contaore   | 9. Comando di trazione  |
| 4. Indicatore di livello del carburante                       | 10. Barra di riferimento  |
| 5. Spie luminose e interruttore delle candele a incandescenza | 11. Barra di riferimento del comando di caricamento                       |
| 6. Leva dell'acceleratore                                     | 12. Blocco valvola della pala caricatrice                                 |

## Interruttore a chiave

L'interruttore a chiave, utilizzato per l'avvio e l'arresto del motore, dispone di tre posizioni: Off, Run e Start (spento, marcia e avvio).

Per avviare il motore, girate la chiave in posizione di avvio. Quando il motore si avvia, rilasciate la chiave, che si porterà automaticamente nella posizione di marcia.

Per arrestare il motore, girate la chiave in posizione di spento.

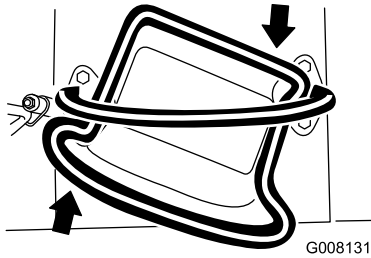
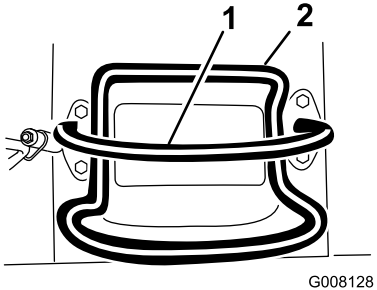
## Leva dell'acceleratore

Portate la leva in avanti per aumentare il regime del motore, indietro per ridurlo.

## Barra di riferimento

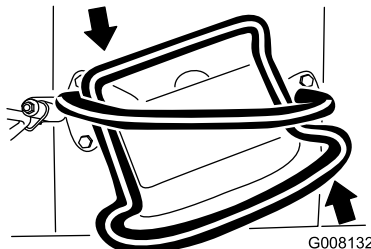
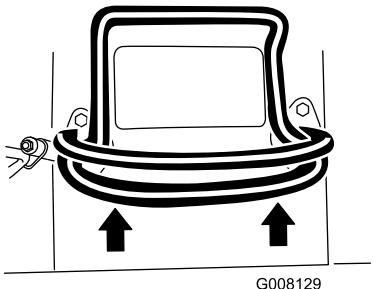
Durante la guida del trattore, la barra di riferimento va utilizzata come maniglia e come punto di leva quando si aziona il comando della trazione e la leva dell'alimentazione idraulica ausiliaria. Per assicurare un andamento regolare e controllato del trattore, durante la guida non togliere mai entrambe le mani dalla barra di riferimento.

## Comando di trazione



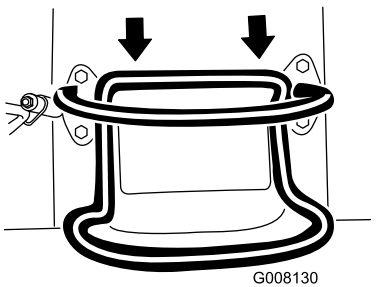
- 1. Barra di riferimento (non si sposta per fornirvi un punto di riferimento e una maniglia fissa da afferrare quando la trattore è in funzione)
- 2. Controllo della trazione (si sposta per controllare la macchina)

- Per avanzare, spostate in avanti il comando della trazione (Figura 7).



- Per girare a sinistra, ruotate il controllo della trazione in senso antiorario (Figura 10).

- Per spostarvi in retromarcia, tirate indietro il comando della trazione (Figura 8). **Quando vi spostate in retromarcia, controllate che dietro non vi siano ostacoli e tenete le mani sulla barra di riferimento.**



- Per girare a destra, ruotate il controllo della trazione in senso orario (Figura 9).

- Per l'arresto, rilasciate il comando della trazione (Figura 6).

**Nota:** Più spostate le leve di comando della trazione in una direzione o nell'altra, più velocemente si sposterà la macchina in tale direzione.

## Leva di inclinazione dell'attrezzo/dei bracci della pala caricatrice

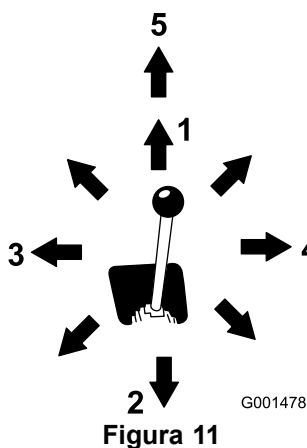
Per inclinare l'attrezzo in avanti, portare lentamente la leva verso destra (Figura 11).

Per inclinare l'attrezzo all'indietro, portare lentamente la leva verso sinistra (Figura 11).

Per abbassare i bracci della pala caricatrice, portare lentamente la leva in avanti (Figura 11).

Per sollevare i bracci della pala caricatrice, portare lentamente la leva indietro (Figura 11).

È possibile anche spingere la leva a fondo in avanti in una posizione fissa (Figura 11) per rilasciare i bracci in modo che l'attrezzo poggi a terra. Questo consente ad attrezzi come la livellatrice e la pala idraulica di seguire il profilo del terreno (cioè fluttuare) durante il loro passaggio.



**Figura 11**

G001478

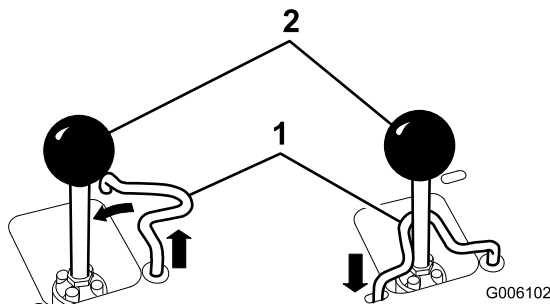
- 1. Abbassamento dei bracci
- 2. Sollevamento dei bracci
- 3. Inclinazione dell'attrezzo all'indietro
- 4. Inclinazione dell'attrezzo in avanti
- 5. Posizione fissa (flottazione)

Portando la leva in una posizione intermedia (come in avanti e a sinistra), è possibile muovere i bracci e inclinare l'attrezzo contemporaneamente.

## Blocco valvola del caricatore

Il blocco valvola della pala caricatrice consente di bloccare la leva di inclinazione dell'attrezzo e dei bracci in modo da non potere spingerla in avanti. Questo serve ad assicurare che nessuno abbassi accidentalmente i bracci durante un intervento di manutenzione. Fissate i bracci con questo blocco ogni qualvolta sia necessario fermare la macchina con i bracci sollevati.

Per innestare il blocco, sollevarlo in modo da uscire dal foro situato sulla plancia e ruotarlo verso sinistra davanti alla leva dei bracci, spingendolo in basso nella posizione di bloccaggio (Figura 12).



**Figura 12**

- 1. Blocco valvola della pala caricatrice
- 2. Leva di inclinazione dell'attrezzo e dei bracci della pala caricatrice

## Barra di riferimento del comando di caricamento

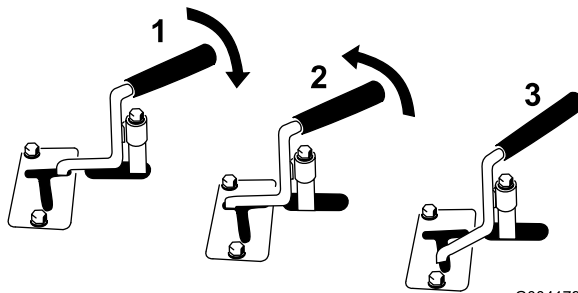
La barra di riferimento del comando di caricamento aiuta a stabilizzare la mano durante l'utilizzo della leva di inclinazione dell'attrezzo e dei bracci della pala caricatrice.

## Leva dell'alimentazione idraulica ausiliaria

Per azionare un attrezzo idraulico in avanti, girare la leva dell'alimentazione idraulica ausiliaria all'indietro e abbassarla verso la barra di riferimento (Figura 13, numero 1).

Per azionare un attrezzo idraulico in direzione inversa, girare la leva dell'alimentazione idraulica ausiliaria all'indietro, poi portarla a sinistra nella scanalatura superiore (Figura 13, numero 2).

Se la leva viene rilasciata quando è in posizione di marcia avanti, torna automaticamente alla posizione di folle (Figura 13, numero 3). Se si trova nella posizione di marcia indietro, rimane in questa posizione finché non viene estratta dalla scanalatura.



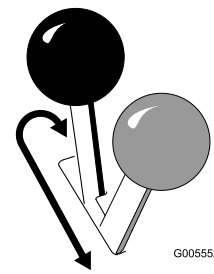
**Figura 13**

- 1. Alimentazione idraulica con flusso in avanti
- 2. Alimentazione idraulica con flusso inverso
- 3. Folle

## Leva del freno di stazionamento

Per inserire il freno di stazionamento, spingere la leva del freno in avanti e a sinistra, quindi tirarla indietro (Figura 14).

**Nota:** È possibile che il trattore rulli leggermente prima che i freni si innestino nella ruota conduttrice.



**Figura 14**

Per disinserire il freno, spingere la leva in avanti e quindi a destra, nella tacca.

## Indicatore di livello del carburante

Questo strumento indica la quantità di carburante presente nel serbatoio.

## Spira della pressione dell'olio motore

Se la pressione dell'olio motore si abbassa eccessivamente, la spia si illumina e viene emesso un segnale acustico. In tal caso, arrestare immediatamente il motore e controllare l'olio. Se il livello è troppo basso, aggiungere olio e/o cercare eventuali perdite.

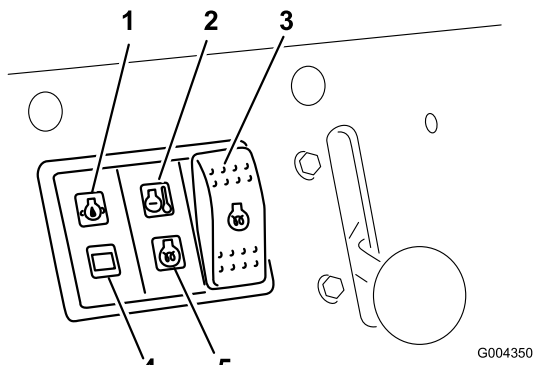


Figura 15

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1. Spia della pressione dell'olio motore              | 4. Spia della carica della batteria   |
| 2. Spia della temperatura del refrigerante del motore | 5. Spia della candela a incandescenza |
| 3. Interruttore delle candele a incandescenza         |                                       |

## Spira della carica della batteria

Se la carica della batteria si abbassa troppo, questa spia si illumina e viene emesso un allarme acustico. In tal caso, arrestare il motore e caricare o sostituire la batteria. Controllare la tensione della cinghia dell'alternatore; consultare il *Manuale dell'operatore del motore*.

## Spira della temperatura del refrigerante del motore

Se la temperatura del refrigerante del motore si alza eccessivamente, la spia si illumina e viene emesso un allarme acustico. In questo caso, arrestare il motore e attendere che il trattore si raffreddi. Controllare il livello del refrigerante quando il motore si è raffreddato completamente.

## Spira delle candele a incandescenza

La spia si illumina durante il caricamento delle candele a incandescenza e il riscaldamento del motore.

## Interruttore delle candele a incandescenza

Premere e tenere premuto questo interruttore per 10 secondi per attivare le candele a incandescenza prima di avviare il motore.

## Contaore

Il contaore visualizza il numero di ore di servizio che sono state registrate sulla motrice.

## Specifiche

**Nota:** Specifiche e disegno sono soggetti a variazione senza preavviso.

Modello 22323	
Larghezza	86 cm
Lunghezza	180 cm
Altezza	117 cm
Peso	864 kg
Capacità operativa	251 kg
Capacità di rovesciamento	717 kg
Interasse	79 cm
Altezza di svuotamento (con benna stretta)	119 cm
Campo d'azione – sollevamento massimo (con benna stretta)	55 cm
Altezza al perno d'incernieramento (benna stretta in posizione di massima elevazione)	168 cm

## Modello 22324

Larghezza	104 cm
Lunghezza	180 cm
Altezza	109 cm
Peso	913 kg
Capacità operativa	251 kg
Capacità di rovesciamento	717 kg
Interasse	79 cm
Altezza di svuotamento (con benna stretta)	119 cm
Campo d'azione – sollevamento massimo (con benna stretta)	55 cm
Altezza al perno d'incernieramento (benna stretta in posizione di massima elevazione)	168 cm

## Attrezzi/accessori

È disponibile una gamma di attrezzi ed accessori approvati da Toro per l'impiego con la macchina, per ottimizzare ed ampliare le sue applicazioni. Contattate il rivenditore o il distributore Toro di zona o consultate [www.Toro.com](http://www.Toro.com) per visualizzare un elenco di attacchi e accessori approvati.

**Importante:** Utilizzate soltanto attrezzi approvati da Toro. Altri attrezzi possono compromettere la sicurezza dell'ambiente operativo oppure danneggiare la motrice.

# Funzionamento

**Nota:** Stabilite i lati sinistro e destro della macchina dalla normale postazione di guida.

**Importante:** Prima dell'uso, controllare il livello del carburante e dell'olio ed eliminare ogni detrito dal trattore. Verificate anche che l'area sia sgombra da persone e da corpi estranei. È necessario inoltre conoscere, e avere contrassegnato, le posizioni di tutte le condotte dei servizi di pubblica utilità.

## Rifornimento di carburante

Utilizzate solo gasolio pulito fresco o biodiesel con contenuto di zolfo basso (<500 ppm) o molto basso (<15 ppm). La taratura di cetano minima deve essere pari a 40. Acquistate il carburante in quantità tali che ne consentano il consumo entro 180 giorni in modo da garantirne la freschezza.

**Capacità serbatoio carburante:** 22 l

Utilizzate gasolio per uso estivo (n. 2-D) a temperature superiori a -7 °C, e gasolio per uso invernale (n. 1-D o miscela n. 1-D/2-D) a temperature inferiori a -7 °C. L'uso di carburante per uso invernale a basse temperature assicura un punto di infiammabilità inferiore e caratteristiche di flusso a freddo che agevolano l'avvio e riducono la chiusura del filtro del carburante.

L'uso del carburante per uso estivo a temperature superiori a -7°C contribuisce a una più lunga durata della pompa del carburante e a una maggiore potenza rispetto al carburante per uso invernale.

**Importante:** Non sostituite il gasolio con cherosene o benzina. La mancata osservanza di questo avviso rovinerà il motore.

### ⚠ AVVERTENZA

Se ingerito, il carburante è nocivo o micidiale. L'esposizione a lungo termine ai vapori di benzina può causare gravi danni e malattie.

- Evitate di respirare a lungo i vapori.
- Tenete il viso lontano dall'ugello e dall'apertura del serbatoio del carburante o del condizionatore.
- Tenete il carburante lontano dagli occhi e dalla pelle.

## Biodiesel pronto

Questa macchina può usare anche un gasolio miscelato con biodiesel fino a B20 (20% biodiesel, 80% petrodiesel). La percentuale di petrodiesel deve essere a basso o ultra basso tenore di zolfo (ULS). Osservate le seguenti precauzioni:

- La percentuale di biodiesel del carburante deve soddisfare le specifiche ASTM D6751 o EN 14214.

- Il composto di miscela di carburante deve essere conforme a ASTM D975 o EN 590.
- Le superfici vernicate possono essere danneggiate dalle miscele di biodiesel.
- Usate miscele B5 (contenuto di biodiesel del 5%) o inferiori in condizioni di tempo freddo.
- Controllare i dispositivi di tenuta, i flessibili, le guarnizioni a contatto con il combustibile perché nel tempo possono deteriorarsi.
- E' possibile aspettarsi un certo intasamento del filtro carburante inizialmente dopo la conversione alle miscele di biodiesel.
- Per maggiori informazioni sul biodiesel, rivolgetevi al distributore di zona.

## Riempimento del serbatoio del carburante

### ⚠ PERICOLO

In talune condizioni il carburante è estremamente infiammabile ed altamente esplosivo. Un incendio o un'esplosione possono ustionare voi ed altre persone, e causare danni.

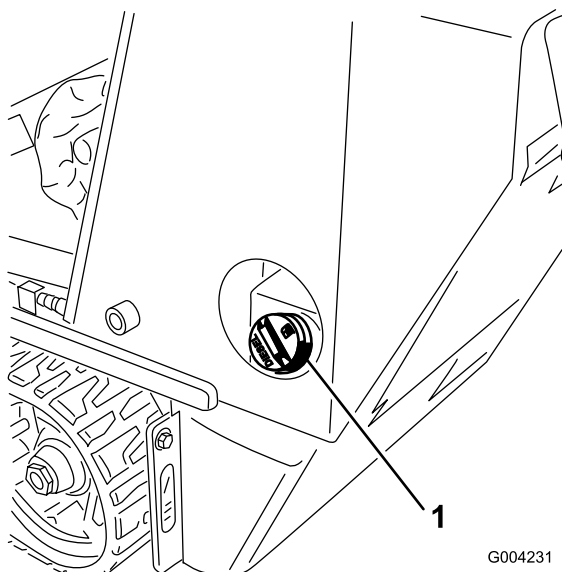
- Fate il pieno di carburante all'aria aperta, a motore freddo, e tergete il carburante versato.
- Non riempite mai il serbatoio del carburante all'interno di un rimorchio cintato.
- Non fumate mai quando maneggiate carburante, e state lontani da fiamme libere e da dove i fumi di carburante possano essere accesi da una scintilla.
- Conservate il carburante in taniche omologate, e tenetele lontano dalla portata dei bambini. Acquistate carburante in modo da utilizzarlo entro 30 giorni.
- Non utilizzate la macchina senza l'impianto di scarico completo, o se quest'ultimo non è in perfette condizioni d'impiego.

## **⚠ PERICOLO**

In talune condizioni, durante il rifornimento, vengono rilasciate scariche elettrostatiche che causano scintille in grado di fare incendiare i vapori di carburante. Un incendio o un'esplosione possono ustionare voi ed altre persone, e causare danni.

- Prima del rabbocco, posizionate sempre le taniche di carburante sul pavimento, lontano dal veicolo.
- Non riempite le taniche di carburante all'interno di un veicolo oppure su un camion o un rimorchio, in quanto il tappetino del rimorchio o le pareti di plastica del camion possono isolare la tanica e rallentare la dispersione delle cariche elettrostatiche.
- Se possibile, scaricate la macchina dal camion o dal rimorchio ed effettuate il rifornimento con le ruote al suolo.
- Qualora ciò non sia possibile, rabboccate l'apparecchiatura sul camion o sul rimorchio mediante una tanica portatile, anziché con una normale pompa del carburante.
- Qualora sia necessario utilizzare una pompa del carburante, tenete sempre l'ugello a contatto con il bordo del serbatoio del carburante oppure sull'apertura della tanica fino al termine del rifornimento.

1. Rimuovete il tappo dal serbatoio del carburante (Figura 16).



**Figura 16**

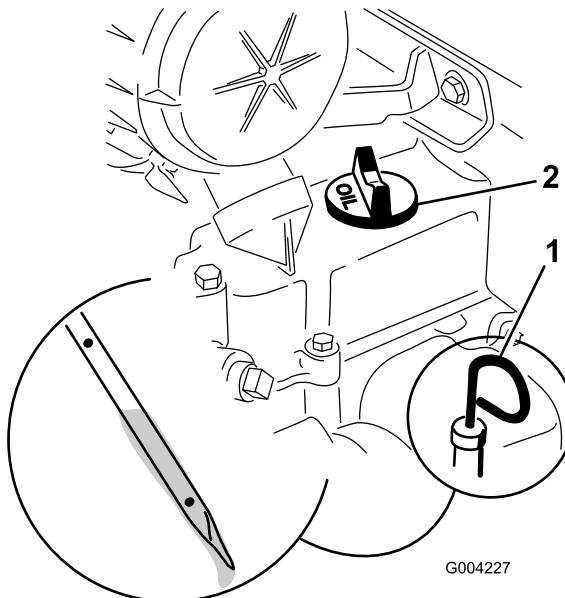
1. Tappo del serbatoio carburante

2. Rabboccate con gasolio il serbatoio fino a circa 25 mm sotto la parte superiore del serbatoio, non nel collo del bocchettone.
3. Montate il tappo del serbatoio del carburante,

## **Controllo del livello dell'olio motore**

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Prima di ogni utilizzo o quotidianamente

1. Parcheggiate la motrice su una superficie pianeggiante, abbassate i bracci caricatori e spegnete il motore.
2. Togliete la chiave di accensione e attendete che il motore si raffreddi.
3. Aprire il cofano.
4. Pulite attorno all'asta di livello (Figura 17).



**Figura 17**

1. Asta di livello dell'olio
2. Tappo di rifornimento dell'olio

5. Estraete l'asta di livello dell'olio e pulite l'estremità metallica (Figura 17).
6. Infilate fino in fondo l'asta di livello nel relativo tubo (Figura 17).
7. Estraete l'asta e controllate l'estremità metallica.
8. Se il livello dell'olio è troppo basso (inferiore al foro inferiore), pulire l'area circostante il tappo di riempimento dell'olio e rimuovere il tappo (Figura 17).
9. Versare lentamente solo una quantità di olio sufficiente nel coperchio della valvola per aumentare il livello fino al foro superiore indicato sull'asta di livello.

**Importante:** Non riempite eccessivamente d'olio la coppa per evitare di danneggiare il motore.

10. Rimontate il tappo di rifornimento e l'asta di livello.

- Chiudete il cofano.

## Controllo del fluido idraulico

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 25 ore

Capacità del serbatoio del fluido idraulico: 45,4 l

Vedere Cambio del fluido idraulico (pagina 43) per specifiche del fluido idraulico.

**Importante:** Usate sempre il fluido idraulico corretto. Fluidi non specificati potrebbero danneggiare l'impianto idraulico.

- Staccate l'attrezzo, se è montato; vedere Smontaggio di un attrezzo (pagina 24).
- Parcheggiare il trattore su una superficie piana, abbassare i bracci del caricatore e spegnere il motore.
- Spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che il motore si raffreddi.
- Aprire il cofano.
- Pulite la zona intorno al collo del bocchettone del serbatoio idraulico (Figura 18).

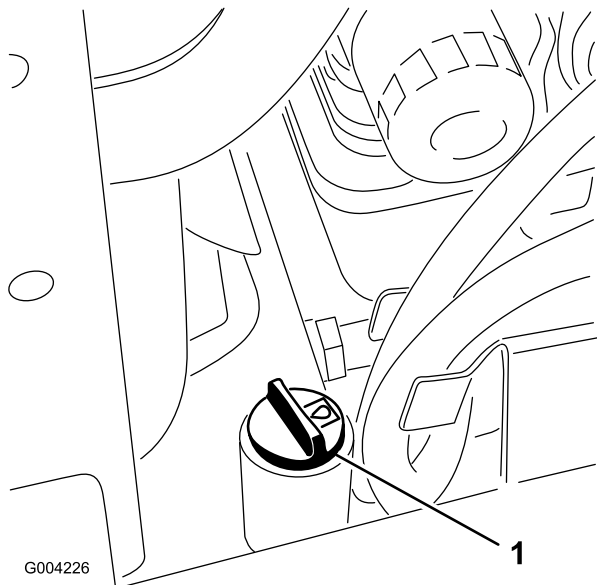


Figura 18

- Tappo del collo del bocchettone di riempimento idraulico
- Togliete il tappo dal collo del bocchettone e controllate il livello del fluido sull'asta di livello (Figura 19). Il livello del fluido deve essere compreso tra le tacche dell'asta di livello.

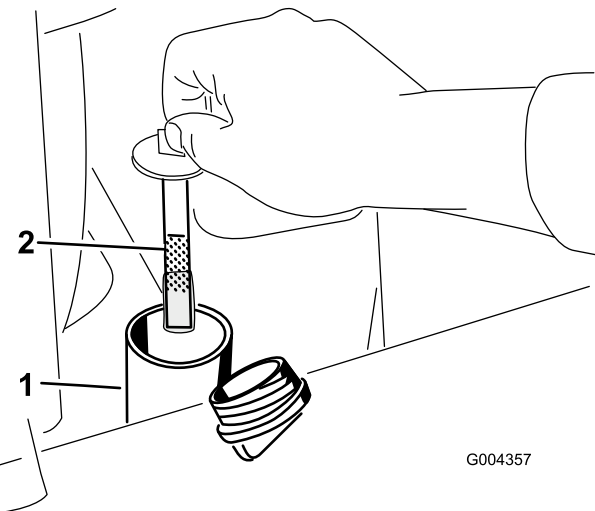


Figura 19

- Collo del bocchettone di riempimento
- Asta di livello

- Se il livello è basso, rabboccate con il fluido fino a portarlo al livello idoneo.
- Montate il tappo sul collo del bocchettone.
- Chiudete il cofano.

## Controllo, aggiunta e spurgo del refrigerante del motore

Intervallo tra gli interventi tecnici: Prima di ogni utilizzo o quotidianamente

Eliminare quotidianamente i detriti dalla griglia, dal radiatore dell'olio e dalla parte anteriore del radiatore; con maggiore frequenza se in condizioni di estrema polvere e morchia.

L'impianto di raffreddamento è riempito con una soluzione al 50/50 di acqua e anticongelante etilene-glicolico permanente. Controllare ogni giorno il livello di refrigerante nel serbatoio di espansione prima di avviare il motore.

### ⚠ PERICOLO

Se il motore è in funzione, il refrigerante nel radiatore sarà caldo e sotto pressione.

- Non togliete il tappo del radiatore a motore caldo. Prima di togliere il tappo del radiatore lasciate sempre raffreddare il motore almeno 15 minuti, o comunque fin quando il tappo del radiatore si è raffreddato abbastanza da poterlo toccare senza scottarvi.
- Non toccate il radiatore e le parti adiacenti quando scottano.
- Aprire il tappo del radiatore con uno straccio, agendo lentamente per lasciare fuoriuscire il vapore.

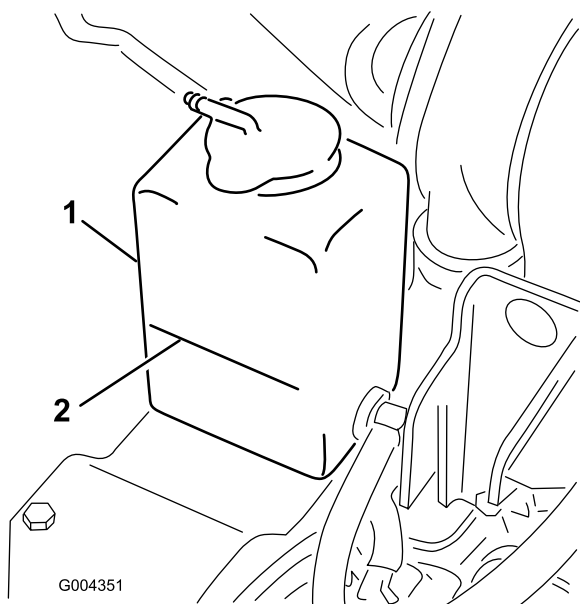
## **⚠ PERICOLO**

L'albero rotante e la ventola possono causare infortuni.

- Non usate la macchina se i carter non sono montati.
- Tenere dita, mani e abiti lontano dalla ventola e dall'albero di trasmissione rotanti.
- Spegnete il motore e togliete la chiave di accensione prima di ogni intervento di manutenzione.

1. Controllare il livello del refrigerante nel serbatoio di espansione (Figura 20).

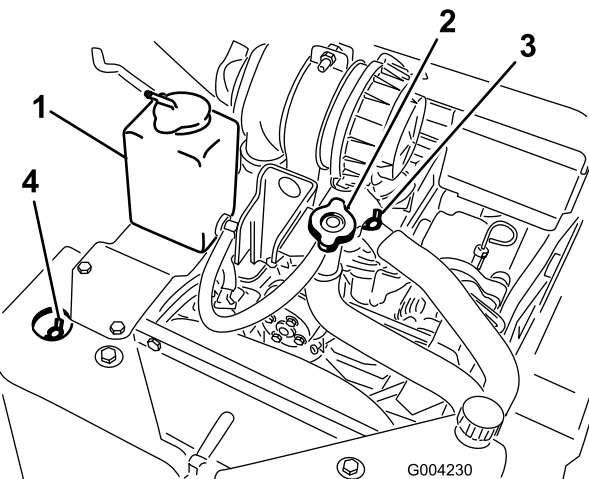
Il livello del refrigerante deve trovarsi in corrispondenza o sopra la tacca sul lato del serbatoio.



**Figura 20**

1. Vaso di espansione
2. Tacca di pieno

2. Se il livello del refrigerante è basso, completare la procedura seguente:
  - A. Rimuovere il tappo di riempimento del refrigerante (Figura 21).



**Figura 21**

1. Vaso di espansione
  2. Tappo del serbatoio del carburante e collo del bocchettone di riempimento
  3. Valvola di spurgo del refrigerante superiore
  4. Valvola di spurgo del refrigerante anteriore
- 
- B. Aprire le valvole di spurgo del refrigerante anteriore e superiore (Figura 21).
  - C. Versare il refrigerante nel collo del bocchettone finché il refrigerante non inizia a fuoriuscire dalla valvola di spurgo anteriore (Figura 21).
  - D. Chiudere la valvola di spurgo anteriore (Figura 21).
  - E. Versare il refrigerante nel collo del bocchettone finché il refrigerante non inizia a fuoriuscire dalla valvola di spurgo superiore (Figura 21).
  - F. Chiudere la valvola di spurgo superiore (Figura 21).
  - G. Versare il refrigerante nel collo del bocchettone finché non si vede salire il livello del refrigerante nel collo del bocchettone (Figura 21).
  - H. Montare il tappo di riempimento del refrigerante (Figura 21).
  - I. Aggiungere il refrigerante nel serbatoio di espansione finché non raggiunge la linea di pieno sul lato del serbatoio (Figura 21).
  3. Montare il tappo del serbatoio di espansione.

## **Spurgo dell'impianto di alimentazione**

Spurgare l'impianto di alimentazione prima di avviare il motore nei seguenti casi:

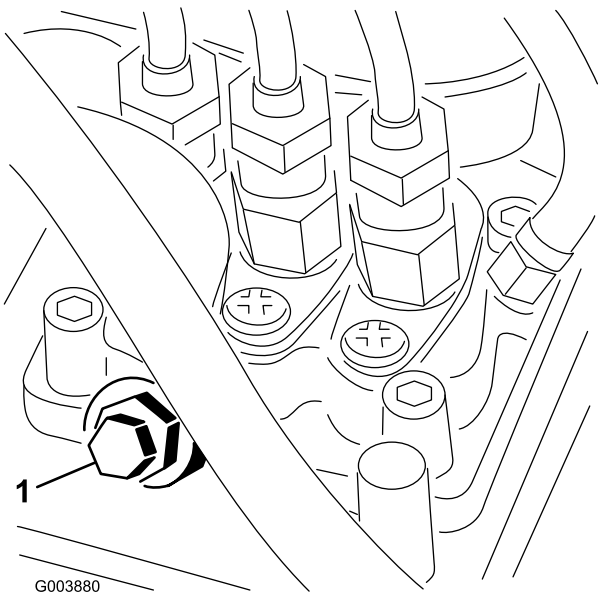
- Avviamento iniziale di una nuova macchina.

- Il motore ha cessato di funzionare a causa di mancanza di carburante.
- È stato eseguito un intervento di manutenzione sui componenti dell'impianto di alimentazione; ad es. sostituzione del filtro.

## **⚠ PERICOLO**

In alcune condizioni, il gasolio e i vapori del carburante sono altamente infiammabili ed esplosivi. Un incendio o un'esplosione possono ustionare voi ed altre persone, e causare danni.

- Utilizzate un imbuto e fate il pieno di carburante all'aria aperta, a motore spento e freddo, e tergete il carburante versato.
- Non riempite completamente il serbatoio. Versare del carburante nel serbatoio fino a 6 - 13 mm sotto la base del collo del bocchettone di riempimento. Questo spazio servirà ad assorbire l'espansione del carburante.
- Non fumate mai quando maneggiate carburante, e state lontani da fiamme libere e da dove i fumi di carburante possano essere accesi da una scintilla.
- Conservate il carburante in un contenitore pulito approvato per la sicurezza e mettete il tappo.
  1. Assicuratevi che il serbatoio del carburante sia pieno almeno a metà.
  2. Aprire il cofano.
  3. Aprite la vite di spurgo dell'aria situata sulla pompa d'iniezione (Figura 22).



**Figura 22**

1. Vite di spurgo della pompa di iniezione del carburante

4. Girate la chiave nell'interruttore di accensione in posizione On. La pompa elettrica del carburante entrerà in funzione, forzando così l'aria verso l'esterno attraverso la vite di spurgo dell'aria. Lasciate la chiave in posizione On finché un flusso solido di carburante fuoriesce attorno alla vite.
5. Serrate la vite e girate la chiave sulla posizione Off.

**Nota:** Generalmente il motore si avvia dopo avere eseguito le procedure di spurgo di cui sopra. In caso contrario, è possibile che sia rimasta intrappolata dell'aria tra la pompa d'iniezione e gli iniettori; rivolgervi al Centro Assistenza autorizzato di zona.

## **Avviamento e spegnimento del motore**

### **Avviamento del motore**

1. Verificate che la leva dell'alimentazione idraulica ausiliaria sia in folle.
2. Portate la leva dell'acceleratore a metà percorso tra le posizioni lenta (tartaruga) e veloce (lepre).
3. Girare la chiave di accensione in posizione di marcia Run.
4. Premere l'interruttore delle candele a incandescenza e tenerlo premuto per 10 secondi.
5. Girare la chiave di accensione in posizione di avvio. Rilasciatela quando il motore si è acceso.

**Importante:** Non utilizzate il motorino di avviamento per più di 10 secondi alla volta. Se il motore non si avvia, attendete 30 secondi prima di riprovare, per consentire il raffreddamento. La mancata osservanza di queste istruzioni può fare bruciare il motorino di avviamento.

6. Portate la leva dell'acceleratore nella posizione desiderata.

**Importante:** Se il motore viene fatto girare a regimi alti con l'impianto idraulico freddo (cioè quando la temperatura ambiente dell'aria è vicina o inferiore a quella di congelamento), l'impianto idraulico può danneggiarsi. Quando avviate il motore in condizioni di freddo, fatelo girare per 2–5 minuti con la leva di accelerazione in posizione intermedia prima di portarla a quella di massima velocità (lepre).

**Nota:** Se la temperatura esterna è inferiore alla temperatura di congelamento, riponete la motrice in un deposito per mantenerla più al caldo e facilitarne l'avviamento.

### **Spegnimento del motore**

1. Portate la leva dell'acceleratore in posizione lenta (tartaruga).

2. Abbassate i bracci caricatori a terra.
3. Girate la chiave di accensione in posizione di spento.

**Nota:** Se il motore è sotto sforzo o è caldo, lasciatelo girare alla minima per un minuto prima di girare la chiave di accensione in posizione di spento. In tal modo è possibile raffreddare il motore prima di spegnerlo. In caso di emergenza potete spegnere immediatamente il motore.

## Arresto della motrice

Per spegnere il trattore, rilasciare il comando della trazione, portare la leva dell'acceleratore in posizione di velocità lenta (tartaruga), abbassare i bracci della pala caricatrice a terra e spegnere il motore. Innestare il freno di stazionamento e togliere la chiave di accensione.

### ⚠ ATTENZIONE

Un bambino o una persona non addestrata che cerchi di azionare la motrice può provocare incidenti.

Togliete la chiave dall'interruttore quando lasciate la motrice, anche se solo per pochi secondi.

## Spostamento di una motrice in avaria

**Importante:** Non rimorchiate o trainate la motrice senza avere prima aperto le valvole di traino, perché l'impianto idraulico potrebbe danneggiarsi.

1. Spegnete il motore.
2. Aprite il portello di accesso posteriore.
3. Con l'aiuto di una chiave, girare due volte in senso antiorario le valvole per il rimorchio situate sulle pompe idrauliche (Figura 23).

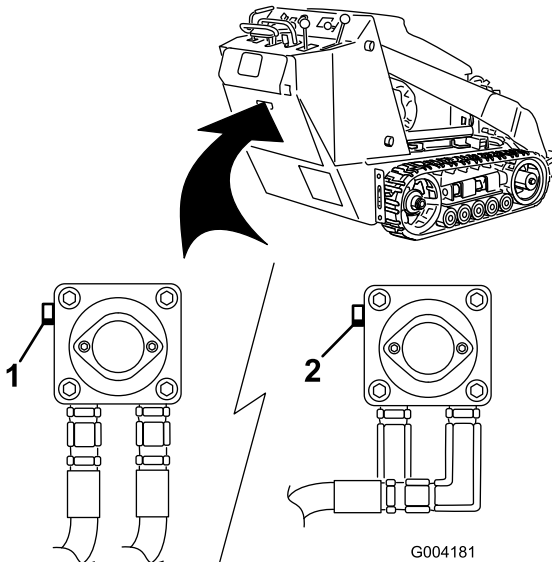


Figura 23

1. Valvola per il rimorchio di sinistra (cingolo destro)
2. Valvola per il rimorchio di destra (cingolo sinistro)
4. Rimorchiate la motrice come opportuno.
5. Al termine della riparazione, chiudere le valvole per il rimorchio prima di azionare il trattore.

## Utilizzo del blocco del cilindro

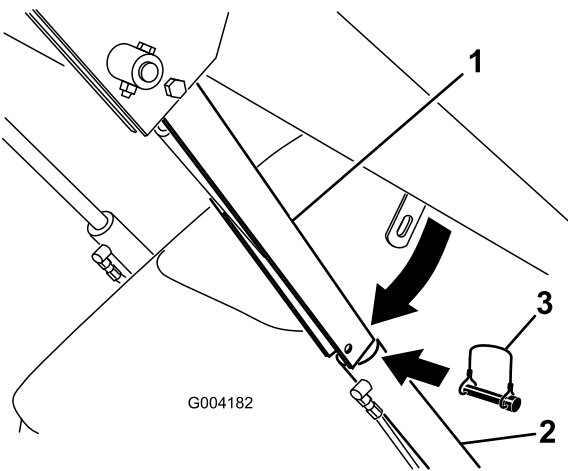
### ⚠ AVVERTENZA

Quando sono sollevati, i bracci caricatori possono abbassarsi e schiacciare chiunque si trovi sotto di essi.

Inserire il blocco del cilindro prima di eseguire un intervento di manutenzione per il quale è necessario che i bracci siano sollevati.

## Inserimento del blocco del cilindro

1. Smontare l'attrezzo.
2. Portate i bracci caricatori in posizione di massimo sollevamento.
3. Spegnete il motore.
4. Rimuovere l'acciarino che assicura il blocco del cilindro al braccio caricatore (Figura 24).



**Figura 24**

- 1. Blocco del cilindro
- 2. Cilindro di sollevamento
- 3. Acciarino

5. Abbassare il blocco del cilindro sull'asta e fissatelo con l'acciarino (Figura 24).
6. Abbassare **lentamente** i bracci finché il blocco del cilindro non tocca il corpo del cilindro e l'estremità dell'asta.

## Rimozione/rimessaggio del blocco del cilindro

**Importante:** Prima di azionare il trattore, verificare che il blocco del cilindro sia stato rimosso dall'asta e che sia stato fissato completamente nella posizione di deposito.

1. Avviate il motore.
2. Portate i bracci caricatori in posizione di massimo sollevamento.
3. Spegnete il motore.
4. Rimuovere l'acciarino che assicura il blocco del cilindro.
5. Ruotare il blocco del cilindro sopra al braccio e fissarlo con l'acciarino
6. Abbassate i bracci caricatori.

## Utilizzo degli attrezzi

**Importante:** Se si utilizza un attrezzo con numero di serie 20099999 o precedente, il manuale dell'attrezzo potrebbe contenere informazioni specifiche per l'uso dell'attrezzo con altri trattori, quali le impostazioni per il controllo del divisore di flusso, la leva del selettore di velocità e l'uso di un contrappeso sul trattore. Questi sistemi sono integrati nel TX e qualsiasi riferimento ad essi deve essere ignorato.

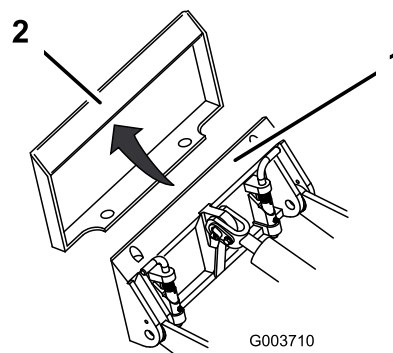
## Installazione di un attrezzo

**Importante:** Utilizzate soltanto attrezzi approvati da Toro. Gli attrezzi possono modificare la stabilità e le

caratteristiche operative della motrice. L'utilizzo di attrezzi non approvati può invalidare la garanzia della motrice.

**Importante:** Prima di montare l'attrezzo, accertatevi che le piastre di appoggio siano prive di mordacia o detriti e che i perni ruotino liberamente. Se i perni non ruotano liberamente, ingrassateli.

1. Collocate l'attrezzo su una superficie pianeggiante, verificando che dietro di esso vi sia spazio sufficiente per la motrice.
2. Avviate il motore.
3. Incline in avanti la piastra di appoggio dell'attrezzo.
4. Posizionate la piastra di appoggio nel bordo superiore della piastra ricevente dell'attrezzo (Figura 25).

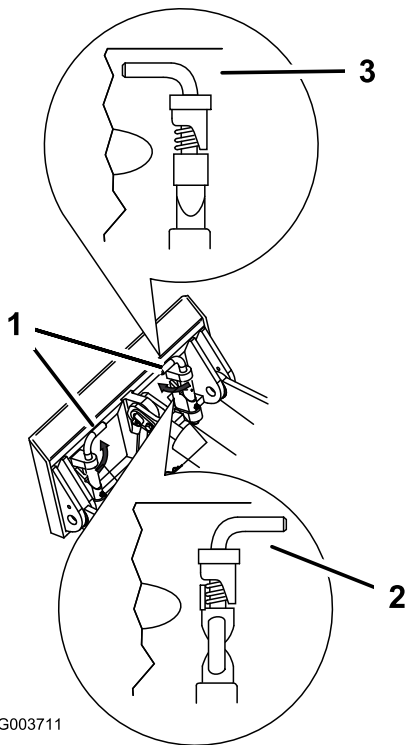


**Figura 25**

- 1. Piastra di appoggio
- 2. Piastra ricevente

5. Sollevate i bracci caricatori inclinando indietro allo stesso tempo la piastra di appoggio.
- Importante:** L'attrezzo deve essere sollevato abbastanza da staccarsi da terra e la piastra di appoggio deve essere inclinata completamente indietro.
6. Spegnete il motore.
  7. Inserite i perni ad attacco rapido, verificando che siano completamente inseriti nella piastra di appoggio (Figura 26).

**Importante:** Se i perni non girano fino alla posizione d'innesto, la piastra di appoggio non è completamente allineata con i fori della piastra ricevente dell'attrezzo. Controllate la piastra ricevente e, all'occorrenza, pulitela.



**Figura 26**

- 1. Perni ad attacco rapido
- 3. Innestati (innestati)
- 2. Disinnestati

### ⚠ AVVERTENZA

Se i perni ad attacco rapido non vengono inseriti completamente nella piastra di appoggio dell'attrezzo, quest'ultimo può cadere dalla motrice e colpire l'operatore o altre persone nelle vicinanze.

Assicuratevi che i perni ad attacco rapido siano completamente inseriti nella piastra di appoggio dell'attrezzo.

## Collegamento dei flessibili idraulici

Se l'attrezzo richiede un'alimentazione idraulica per il funzionamento, collegate i flessibili idraulici nel modo seguente.

1. Spegnete il motore.
2. Spostate avanti, indietro e in folle la leva dei comandi idraulici ausiliari per alleggerire la pressione sui giunti idraulici.
3. Spostare la leva dell'alimentazione idraulica ausiliaria nella posizione di retromarcia.
4. Togliete i cappucci di protezione dei giunti idraulici sulla motrice.
5. Eliminate i corpi estranei dai connettori idraulici.
6. Inserite il connettore maschio dell'attrezzo nel connettore femmina della motrice.

**Nota:** Collegando per primo il connettore maschio dell'attrezzo si scarica la pressione accumulata nell'attrezzo.

### ⚠ AVVERTENZA

Se il fluido idraulico fuoriesce sotto pressione, può penetrare la pelle e causare infortuni.

Se il fluido penetra accidentalmente nella pelle è necessario farlo asportare entro poche ore da un medico che abbia dimestichezza con questo tipo di infortunio, diversamente subentrerà la cancrena.

- Tenete corpo e mani lontano da perdite filiformi o da ugelli che eiettano fluido idraulico pressurizzato.
- Usate cartone o carta per cercare perdite di fluido idraulico, mai le mani.

### ⚠ ATTENZIONE

I giunti idraulici, i tubi e le valvole idrauliche ed il fluido idraulico possono scottare. In caso di contatto con componenti che scottano, è possibile ustionarsi.

- Mettete i guanti quando azionate i giunti idraulici.
- Lasciate raffreddare il trattore prima di toccare i componenti idraulici.
- Non toccate il fluido idraulico versato.
- 7. Inserite il connettore femmina dell'attrezzo nel connettore maschio della motrice.
- 8. Tirate i tubi flessibili per accertare che la connessione sia salda.
- 9. Spostate in folle la leva dei comandi idraulici dell'attrezzo.

## Smontaggio di un attrezzo

1. Abbassate l'attrezzo a terra.
2. Spegnete il motore.
3. Disinserite i perni ad attacco rapido girandoli verso l'esterno.
4. Se l'attrezzo utilizza il sistema idraulico, spostate la leva del sistema idraulico ausiliario in avanti, all'indietro e di nuovo in folle, per scaricare la pressione dagli accoppiatori idraulici.
5. Se si tratta di un attrezzo che funziona idraulicamente, fate scivolare il collare all'indietro sui giunti idraulici e scollegatevi.

**Importante:** Collegate i flessibili dell'attrezzo gli uni agli altri per non contaminare il sistema idraulico durante il rimessaggio.

6. Montate i coperchi di protezione sui giunti idraulici della motrice.
7. Avviate il motore, inclinate la piastra di appoggio in avanti e ritirate la motrice dall'attrezzo.

## Fissaggio della motrice per il trasporto

Quando è necessario trasportare la motrice su un rimorchio, applicate sempre la procedura seguente.

**Importante:** Non azionate né guidate la motrice sulle sedi stradali.

1. Abbassate i bracci caricatori.
2. Spegnete il motore.
3. Fissate la motrice al rimorchio con catene o cinghie utilizzando gli anelli di attacco/sollevamento (Figura 4) per attaccare la parte posteriore della motrice, e la piastra di appoggio e i bracci per attaccare la parte anteriore.

## Sollevamento del trattore

Il trattore può essere sollevato utilizzando gli anelli di attacco/sollevamento come punti di sollevamento indicati in Quadro generale del prodotto (pagina 13).

# Manutenzione

**Nota:** Stabilite i lati sinistro e destro della macchina dalla normale postazione di guida.

## Programma di manutenzione raccomandato

Cadenza di manutenzione	Procedura di manutenzione
Dopo le prime 8 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>Sostituite il filtro idraulico.</li></ul>
Dopo le prime 50 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>Cambiate l'olio motore e il filtro.</li><li>Controllare e regolare la tensione dei cingoli.</li></ul>
Prima di ogni utilizzo o quotidianamente	<ul style="list-style-type: none"><li>Controllate il livello dell'olio motore.</li><li>Controllare l'impianto di raffreddamento.</li><li>Lubrificate la motrice. (Ingrassate immediatamente dopo ogni lavaggio.)</li><li>Controllate la spia di revisione del filtro dell'aria.</li><li>Spurgare acqua e altri agenti contaminanti dal filtro del carburante/separatore di condensa.</li><li>Pulite i cingoli.</li><li>Ispezionate i cingoli per rilevarne l'eventuale eccessiva usura. (In caso di usura, sostituirli.)</li><li>Pulire il radiatore.</li><li>Eliminate i corpi estranei dalla motrice e dalle griglie laterali.</li><li>Controllate che gli elementi di fissaggio non siano allentati.</li></ul>
Ogni 25 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>Controllate il livello del fluido idraulico.</li><li>Togliete il coperchio del filtro dell'aria, eliminate i detriti e controllate la spia di revisione del filtro dell'aria.</li></ul>
Ogni 100 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>Cambiate l'olio motore.</li><li>Controllate il livello dell'elettrolito della batteria (solo batteria sostitutiva).</li><li>Controllate le connessioni dei cavi della batteria.</li><li>Controllare e regolare la tensione dei cingoli.</li><li>Controllare i tubi dell'impianto di raffreddamento.</li><li>Controllare la tensione della cinghia dell'alternatore/della ventola (consultare il Manuale dell'operatore del motore per le istruzioni).</li><li>Controllate i tubi idraulici per rilevare fuoriuscite, tubi attorcigliati, attacchi allentati, usura, raccordi allentati e deterioramento causato dalle condizioni atmosferiche e da agenti chimici.</li><li>Controllare che non vi siano accumuli di detriti nello chassis.</li></ul>
Ogni 200 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>Cambiare il filtro dell'olio.</li><li>Sostituite il filtro idraulico.</li></ul>
Ogni 250 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>Controllare e ingassare le ruote non motrici.</li></ul>
Ogni 400 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>Verificare che tubi e raccordi non siano deteriorati o danneggiati e che i raccordi non siano allentati.</li><li>Sostituite la scatola del filtro del carburante e il filtro in linea.</li><li>Cambiate il fluido idraulico.</li></ul>
Ogni 500 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>Sostituire la cinghia dell'alternatore/della ventola (consultare il Manuale dell'operatore del motore per le istruzioni).</li></ul>
Ogni 600 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>Sostituite il filtro di sicurezza dell'aria.</li></ul>
Ogni 1500 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>Sostituite tutti i tubi flessibili mobili.</li></ul>
Ogni anno	<ul style="list-style-type: none"><li>Cambiare il refrigerante del motore (solo Centro Assistenza autorizzato).</li><li>Controllare le condizioni della cinghia della pompa idraulica.</li></ul>
Ogni anno o prima del rimessaggio	<ul style="list-style-type: none"><li>Controllate e regolate la tensione dei cingoli.</li><li>Ritoccate la vernice scheggiata.</li></ul>
Ogni 2 anni	<ul style="list-style-type: none"><li>Spurgare e pulire il serbatoio del carburante (fare eseguire l'intervento solo da un Centro Assistenza autorizzato).</li></ul>

**Importante:** Per ulteriori interventi di manutenzione si rimanda al *Manuale per l'uso del motore*.

## ⚠ ATTENZIONE

Se lasciate la chiave nell'interruttore di accensione, qualcuno potrebbe accidentalmente avviare il motore e ferire gravemente voi od altre persone.

Togliete la chiave dall'interruttore di accensione prima di ogni intervento di manutenzione.

## Procedure pre-manutenzione

Prima di aprire qualsiasi coperchio, spegnere il motore e togliere la chiave di accensione. Prima di aprire un coperchio, attendere che il motore si raffreddi.

## Apertura del cofano

1. Allentate la vite di bloccaggio del cofano (Figura 27)

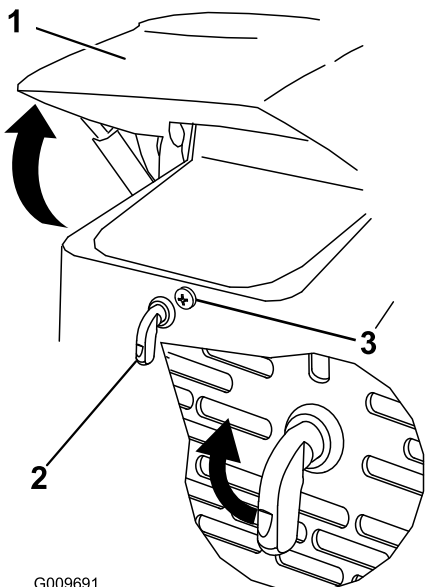


Figura 27

- |                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| 1. Cofano                  | 3. Vite di bloccaggio del cofano |
| 2. Fermo del cofano a leva |                                  |

- 
2. Girate il fermo del cofano in senso orario (Figura 27).
  3. Ruotare il cofano verso l'alto (Figura 27).

## Chiusura del cofano

1. Sollevare la linguetta che assicura l'asta di supporto (Figura 28)

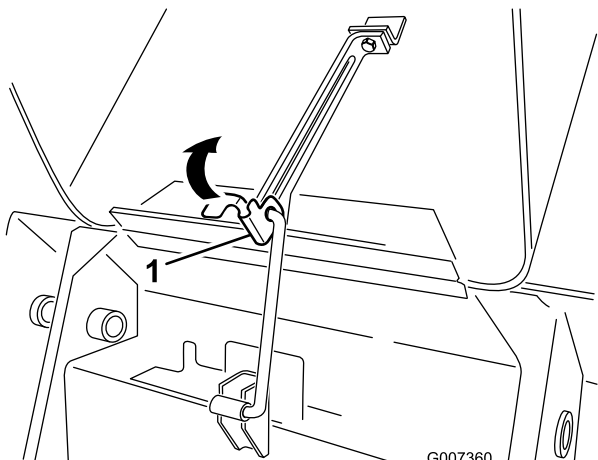


Figura 28

- 
1. Linguetta dell'asta di supporto
  2. Abbassare il cofano ed ancorarlo spingendo sulla parte anteriore del cofano, finché non si blocca in sede.
  3. Serrate la vite di bloccaggio del cofano per fissare il dispositivo di chiusura (Figura 27).

## Apertura del coperchio di accesso posteriore

1. Svitare le due manopole che fissano il portello di accesso posteriore alla macchina (Figura 29).

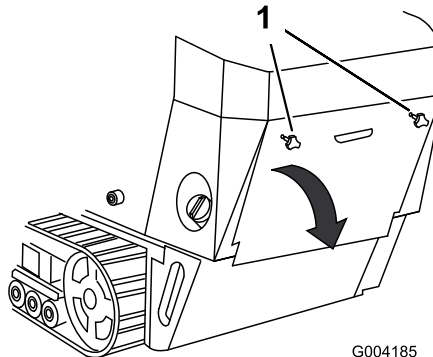


Figura 29

1. Manopole

2. Inclinare il portello di accesso posteriore verso il basso e rimuoverlo per accedere ai componenti interni (Figura 29).

## Chiusura del portello di accesso posteriore

1. Spostare il portello di accesso posteriore nella propria posizione sulla parte posteriore del trattore, assicurandosi che le lingue siano allineate nelle fessure.
2. Spingere il portello di accesso in avanti, allineando le viti della manopola con i fori filettati della macchina.
3. Avvitare saldamente le manopole in modo da fissare il portello di accesso posteriore in posizione.

## Rimozione delle griglie laterali

1. Aprire il cofano.
2. Far scorrere le griglie laterali (Figura 30) verso l'alto e al di fuori delle fessure nella griglia e nel telaio anterioresi.

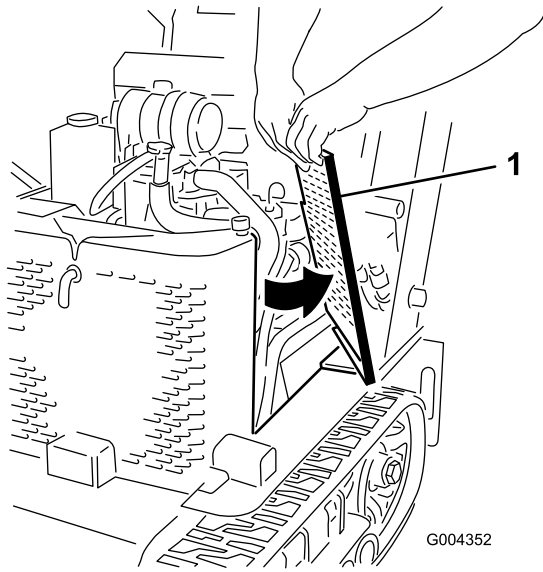


Figura 30

1. Griglia laterale

## Installazione delle griglie laterali

Far scorrere le griglie laterali nella propria posizione nelle fessure nella griglia e nel telaio anterioresi.

# Lubrificazione

## Lubrificazione della motrice

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Prima di ogni utilizzo o quotidianamente (Ingrassate immediatamente dopo ogni lavaggio).

Tipo di grasso: grasso universale.

1. Abbassate i bracci caricatori e spegnete il motore. Togliete la chiave.
2. Pulite i raccordi d'ingrassaggio con un cencio.
3. Collegate un ingrassatore a pressione a ciascun ingrassatore (Figura 31 e Figura 32).

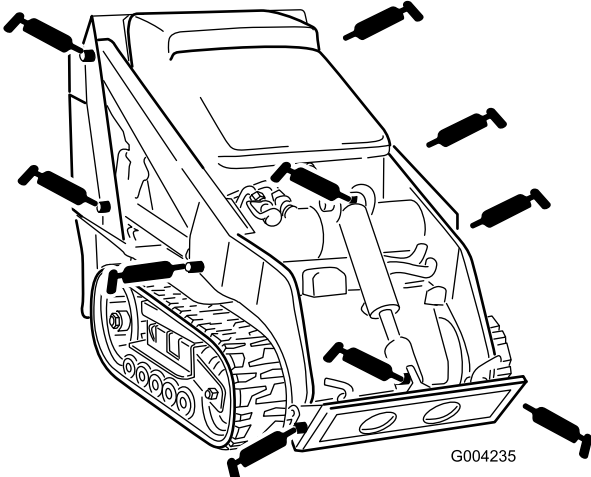


Figura 31

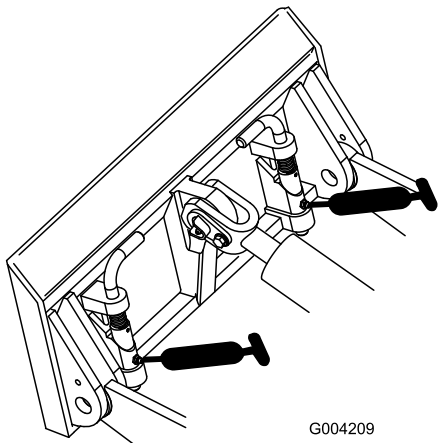


Figura 32

4. Pompette del grasso negli ingrassatori finché non inizia a fuoriuscire dai cuscinetti (circa tre applicazioni).
5. Tergete il grasso superfluo.

# Manutenzione del motore

## Revisione del filtro dell'aria

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Prima di ogni utilizzo o quotidianamente—Controllate la spia di revisione del filtro dell'aria.

Ogni 25 ore—Togliete il coperchio del filtro dell'aria, eliminate i detriti e controllate la spia di revisione del filtro dell'aria.

Ogni 600 ore—Sostituite il filtro di sicurezza dell'aria.

## Manutenzione del coperchio e del corpo del filtro dell'aria

**Importante:** Effettuate la manutenzione del filtro dell'aria quando la spia diventa rossa (Figura 33). Sostituendo il filtro dell'aria prima del necessario aumenta il rischio che la morchia entri nel motore quando si toglie il filtro.

1. Abbassate i bracci caricatori, spegnete il motore e togliete la chiave.
2. Aprire il cofano.
3. Verificate che il corpo del filtro dell'aria sia privo di danni che possano causare una fuoriuscita d'aria. Verificate che l'intero sistema di presa d'aria non sia danneggiato, non accusi perdite e che le fascette stringitubo non siano allentate. Sostituite o riparate i componenti avariati.
4. Rilasciare i dispositivi di fermo del filtro dell'aria e togliere il coperchio dal corpo del filtro (Figura 33).

**Importante:** Non togliete i filtri di sicurezza.

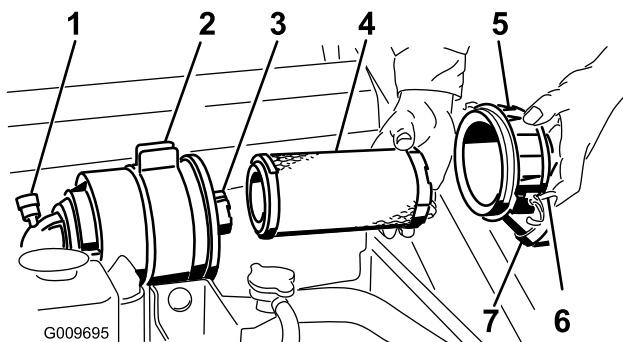


Figura 33

1. Spia di revisione del filtro dell'aria.
  2. Corpo del filtro dell'aria.
  3. Filtro di sicurezza.
  4. Filtro primario.
  5. Coperchio del filtro dell'aria.
  6. Fermi.
  7. Scodellino parapolvere.
5. Premete i lati dello scodellino parapolvere per aprirlo ed eliminare la polvere.
  6. Pulite l'interno del coperchio del filtro dell'aria con aria compressa.

- Controllate la spia di revisione del filtro dell'aria.
  - Se la spia di revisione è chiara, pulite i detriti dal coperchio e installatelo. Verificate che il coperchio si chiuda ermeticamente intorno al corpo del filtro.
  - Se la spia di revisione è rossa, sostituite il filtro dell'aria come descritto in Sostituzione dei filtri.

## Sostituzione dei filtri

- Estraete con cautela il filtro primario dal corpo del filtro dell'aria (Figura 33). Non urtate il filtro contro il corpo.

**Importante:** Non pulite il filtro primario.

- Togliete il filtro di sicurezza solo se intendete sostituirlo.

**Importante:** Non cercate mai di pulire il filtro di sicurezza. Se il filtro di sicurezza è sporco, il filtro primario è senz'altro danneggiato, quindi è necessario sostituire entrambi i filtri.

- Controllate che il nuovo filtro non sia danneggiato proiettando una luce forte sull'esterno del filtro e guardando l'interno. I fori, se presenti, saranno visibili come punti luminosi. Controllate che l'elemento non sia strappato, che non vi siano strati untuosi e che la tenuta di gomma non sia danneggiata. Non utilizzate il filtro se è danneggiato.
- Se sostituite il filtro di sicurezza, fate scorrere delicatamente il nuovo filtro nel corpo del filtro (Figura 33).

**Importante:** Per evitare danni al motore, utilizzatelo sempre tenendo montati entrambi i filtri dell'aria e il carter.

- Montate con cautela il filtro primario sul filtro di sicurezza (Figura 33). Verificate che sia inserito a fondo, premendo sul bordo esterno del filtro mentre lo si inserisce.

**Importante:** Non premere contro la parte morbida interna del filtro.

- Montate il coperchio del filtro dell'aria con il lato contrassegnato UP (alto) rivolto in alto, quindi fissate i dispositivi di fermo (Figura 33).
- Chiudete il cofano.

## Cambio dell'olio motore

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Dopo le prime 50 ore—Cambiate l'olio motore e il filtro.

Ogni 100 ore—Cambiate l'olio motore.

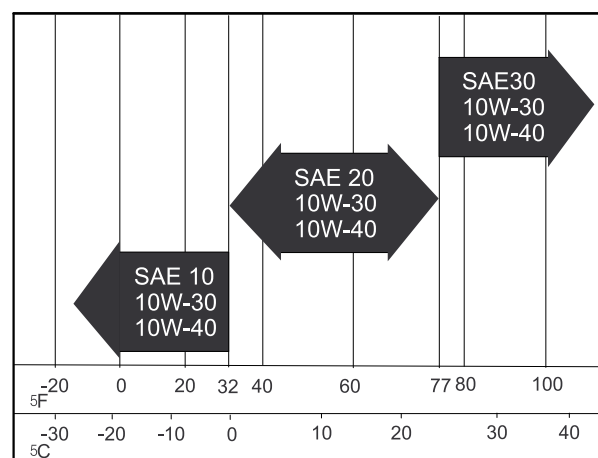
Ogni 200 ore—Cambiare il filtro dell'olio.

**Nota:** Cambiare più spesso l'olio e il filtro dell'olio in ambienti particolarmente polverosi o sabbiosi.

**Tipo di olio:** Olio detergente per motori diesel (API service CH-4 o superiore).

**Capacità del carter dell'olio:** con filtro, 3,7 l

**Viscosità:** vedere la seguente tabella



**Figura 34**

## Cambio dell'olio

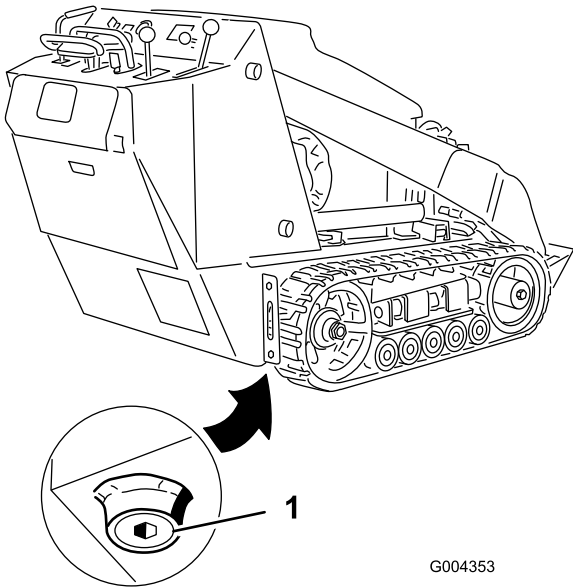
- Avviate il motore e lasciatelo funzionare per cinque minuti. L'olio caldo defluisce con maggiore facilità.
- Parcheggiate la motrice in modo che il lato di spurgo sia leggermente più basso rispetto al lato opposto, per garantire lo spurgo completo dell'olio.
- Abbassare i bracci della pala caricatrice, innestare il freno di stazionamento, spegnere il motore e togliere la chiave di accensione.

### ⚠ ATTENZIONE

Se la motrice è stata in funzione fino a poco prima, i componenti saranno molto caldi. In caso di contatto, potreste ustionarvi.

Lasciate raffreddare la motrice prima di eseguire interventi di manutenzione o di toccare i componenti sotto il cofano.

- Togliete il tappo di spurgo (Figura 35).



**Figura 35**

1. Tappo di spurgo dell'olio

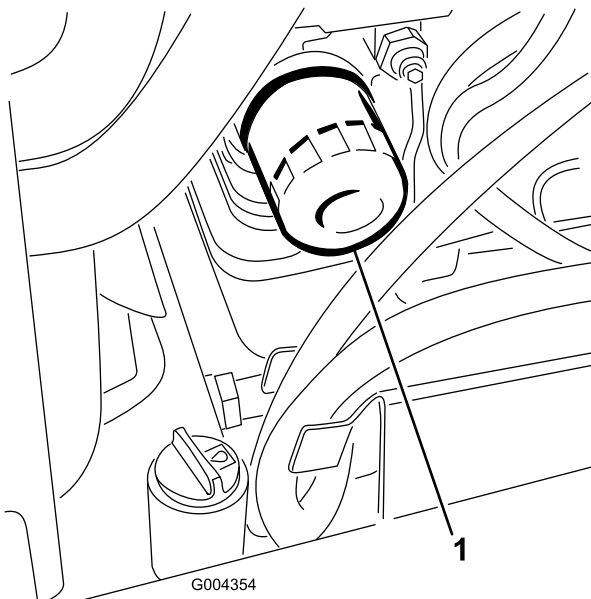
5. Dopo aver spurgato completamente l'olio, montare il tappo di spurgo.

**Nota:** Smaltite l'olio usato in un centro di raccolta autorizzato.

6. Togliete il tappo di rifornimento dell'olio e versate lentamente l'80% circa della quantità d'olio specificata, attraverso il coperchio della valvola.
7. Controllate il livello dell'olio; fate riferimento a Controllo del livello dell'olio motore (pagina 18).
8. Rabboccare lentamente fino a portarlo all'altezza del segno di pieno sull'asta di livello.
9. Montate il tappo di rifornimento.

## Cambio del filtro dell'olio

1. Spurgate l'olio dal motore; vedere Cambio dell'olio (pagina 30).
2. Mettere una bacinella o uno straccio sotto il filtro per raccogliere l'olio di spurgo.
3. Togliere il filtro usato (Figura 36) e pulire la superficie della guarnizione dell'adattatore del filtro.



**Figura 36**

1. Filtro dell'olio

4. Versare olio nuovo di tipo adatto nel foro centrale del filtro. Quando l'olio raggiunge la base del filetto smettete di versare.
5. Attendete uno o due minuti affinché l'olio sia assorbito dal materiale filtrante, quindi togliete l'olio in eccesso.
6. Spalmate un velo di olio nuovo sulla guarnizione di gomma del filtro di ricambio.
7. Montate il nuovo filtro dell'olio sull'adattatore. Girate il filtro in senso orario finché la guarnizione di gomma non tocca l'adattatore, quindi serrate il filtro di un altro mezzo giro.
8. Riempite la coppa dell'olio con olio nuovo adatto; vedere Cambio dell'olio (pagina 30).

# **Manutenzione del sistema di alimentazione**

## **▲ PERICOLO**

In alcune condizioni, il gasolio e i vapori del carburante sono altamente infiammabili ed esplosivi. Un incendio o un'esplosione possono ustionare voi ed altre persone, e causare danni.

- Utilizzate un imbuto e fate il pieno di carburante all'aria aperta, a motore spento e freddo, e tergete il carburante versato.
- Non riempite completamente il serbatoio. Versare del carburante nel serbatoio fino a 6 - 13 mm sotto la base del collo del bocchettone di riempimento. Questo spazio servirà ad assorbire l'espansione del carburante.
- Non fumate mai quando maneggiate carburante, e state lontani da fiamme libere e da dove i fumi di carburante possano essere accesi da una scintilla.
- Conservate il carburante in un contenitore pulito approvato per la sicurezza e mettete il tappo.

## **Verifica dei tubi di alimentazione e dei raccordi**

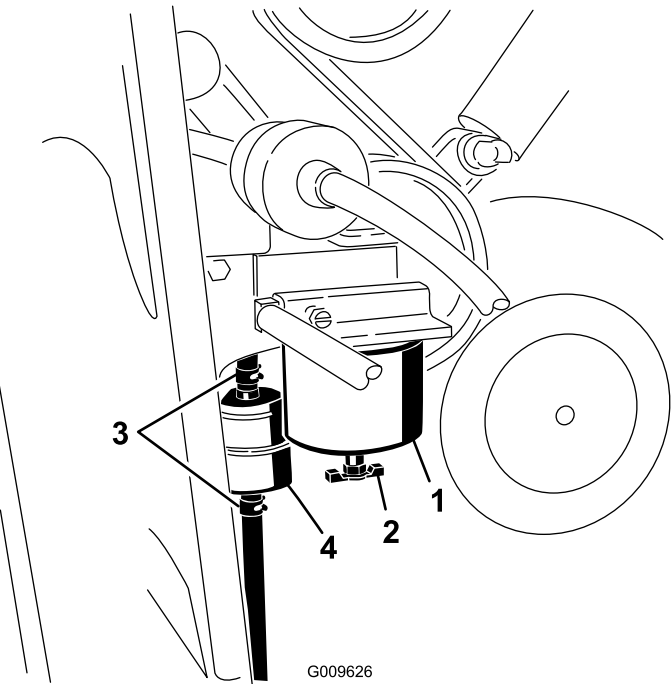
**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 400 ore/Ogni anno (optando per l'intervallo più breve)

Verificate che tubi del carburante e raccordi non siano deteriorati o danneggiati, e che i raccordi non siano allentati. Serrare tutti i raccordi allentati e contattare il Centro Assistenza autorizzato di zona per l'assistenza nella riparazione dei tubi di alimentazione danneggiati.

## **Spуро del filtro del carburante/separatore dell'acqua**

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Prima di ogni utilizzo o quotidianamente

1. Individuare il filtro carburante sul lato destro del motore (Figura 37) e posizionate un recipiente pulito sotto di esso.



**Figura 37**

1. Scatola del filtro carburante/separatore di condensa
  2. Valvola di spurgo
  3. Fascette stringitubo
  4. Filtro carburante in linea
- 
2. Allentate la valvola di spurgo sulla parte inferiore della scatola del filtro e lasciate drenare l'acqua.
  3. Al termine, serrate la valvola di spurgo.
- 
- ## **Sostituzione della scatola del filtro del carburante e del filtro in linea**
- Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 400 ore
1. Individuate i filtri carburante sul lato destro del motore (Figura 37) e posizionate un recipiente pulito sotto di esso.
  2. Pulire la superficie circostante la scatola del filtro (Figura 37).
  3. Rimuovete la scatola del filtro e pulite la superficie di montaggio (Figura 37).
  4. Lubrificare la guarnizione della scatola del nuovo filtro con olio pulito.
  5. Installare a mano la scatola del filtro finché la guarnizione non tocca la superficie di appoggio, poi ruotarla per un altro 1/2 giro (Figura 37).
  6. Individuate il filtro in linea dietro la scatola del filtro del carburante (Figura 37) e osservate la direzione della freccia del flusso sul lato del filtro in linea.
  7. Aprite i fermi su ciascuna estremità del filtro in linea ed estraete i flessibili (Figura 37). Gettate via il filtro.

- Fate scorrere i flessibili sull'estremità di un nuovo filtro (Figura 37), verificate che la freccia sul filtro sia posizionata nella stessa direzione di quella sul vecchio filtro.
- Fissate i flessibili con le fascette stringitubo.

## Spуро del serbatoio del carburante

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 2 anni

Far spurgare e pulire il serbatoio del carburante da un Centro Assistenza autorizzato.

# Manutenzione dell'impianto elettrico

## Revisione della batteria

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 100 ore—Controllate il livello dell'elettrolito della batteria (solo batteria sostitutiva).

Ogni 100 ore—Controllate le connessioni dei cavi della batteria.

### AVVERTENZA

#### CALIFORNIA Avvertenza norma "Proposition 65"

I poli della batteria, i morsetti e gli accessori attinenti contengono piombo e relativi composti, sostanze chimiche che nello Stato della California sono considerate cancerogene e causa di anomalie della riproduzione. Lavate le mani dopo avere maneggiato questi componenti.

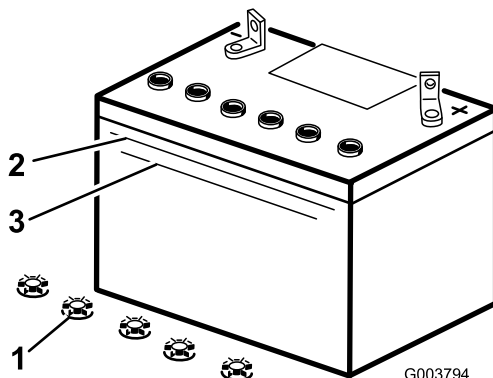
**Importante:** Le procedure seguenti si applicano per la manutenzione di una batteria (a secco) in sostituzione della batteria originale. La batteria originale (umida) non richiede manutenzione.

Tenete sempre la batteria carica e pulita. Pulite la scatola della batteria con una salvietta di carta. Se i morsetti della batteria presentano segni di corrosione, puliteli con una soluzione composta da quattro parti di acqua ed una di bicarbonato di sodio. Lubrificate leggermente i morsetti della batteria con grasso per prevenire la corrosione.

Tensione: 12 V, avviamento a freddo 585 A

## Controllo del livello dell'elettrolito

- Spegnete il motore e togliete la chiave.
- Osservate il fianco della batteria. L'elettrolito deve raggiungere la linea superiore (Figura 38). Non lasciate scendere l'elettrolito sotto la linea inferiore (Figura 38).



**Figura 38**

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| 1. Tappi di riempimento | 3. Linea inferiore |
| 2. Linea superiore      |                    |

3. Se il livello dell'elettrolito è basso, aggiungete la quantità necessaria di acqua distillata; vedere Aggiunta di acqua alla batteria (pagina 34).

## Aggiunta di acqua alla batteria

Il momento migliore per aggiungere l'acqua distillata è poco prima di utilizzare la macchina. In tal modo l'acqua si miscela completamente con l'elettrolito.

### ⚠ PERICOLO

L'elettrolito della batteria contiene acido solforico, veleno mortale che può causare gravi ustioni.

- Non bevete l'elettrolito, e non lasciate che venga a contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Indossate occhiali di protezione per proteggere gli occhi, e guanti di gomma per proteggere le mani.
- Riempite la batteria nelle vicinanze di acqua pulita, per lavare accuratamente la pelle.

1. Togliete la batteria dalla motrice.

**Importante:** Non versate mai acqua distillata nella batteria, se questa si trova nella motrice. L'elettrolito può cadere su altri componenti e corrodere.

2. Pulite la parte superiore della batteria con una salvietta di carta.
3. Togliete i tappi di rifornimento dalla batteria (Figura 38).
4. Aggiungete lentamente acqua distillata in ogni elemento della batteria finché l'elettrolito non raggiunge la linea superiore (Figura 38) sulla scatola della batteria.

**Importante:** Non riempite eccessivamente la batteria, in quanto l'elettrolito (acido solforico) può corrodere e danneggiare lo chassis.

5. Attendete cinque o dieci minuti dopo avere riempito gli elementi della batteria. All'occorrenza, aggiungete acqua distillata finché l'elettrolito non raggiunge la linea superiore (Figura 38) sulla scatola della batteria.
6. Montate i tappi di riempimento nella batteria.

## Ricarica della batteria

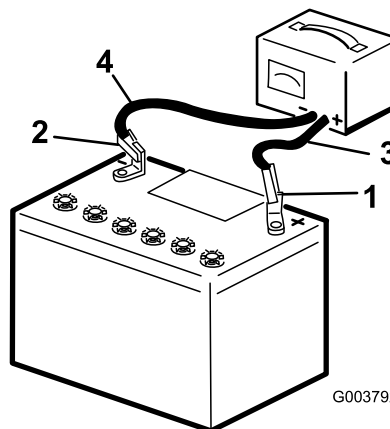
### ⚠ AVVERTENZA

Durante la ricarica della batteria si sviluppano gas esplosivi.

Non fumate mai nelle adiacenze della batteria, e tenetela lontano da scintille e fiamme.

**Importante:** La batteria deve essere sempre completamente carica (densità specifica 1,265). Questo aspetto è particolarmente importante per evitare di danneggiare la batteria qualora la temperatura scenda al di sotto di 0 °C.

1. Controllate il livello dell'elettrolito; vedere Controllo del livello dell'elettrolito (pagina 33).
2. Verificate che i tappi di riempimento siano montati sulla batteria.
3. Caricate la batteria per 10 o 15 minuti a 25 – 30 A o 30 minuti a 4 – 6 A (Figura 39). Non sovraccaricate la.



**Figura 39**

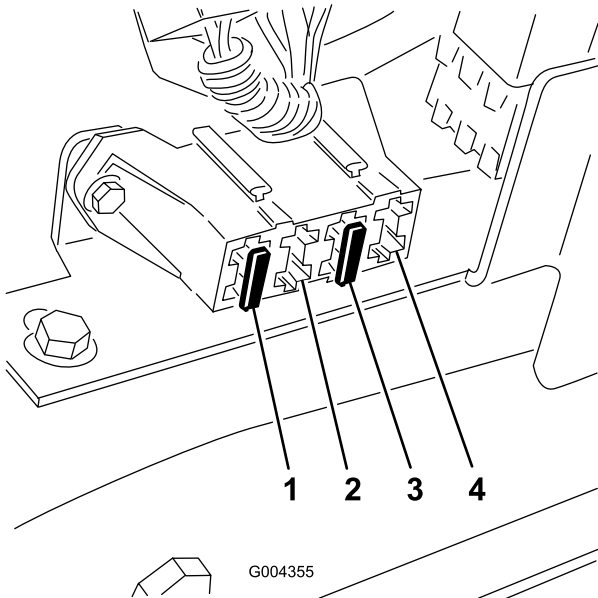
- |                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| 1. Polo positivo | 3. Cavo di ricarica rosso (+) |
| 2. Polo negativo | 4. Cavo di ricarica nero (-)  |

4. Quando la batteria è completamente carica, staccate il caricabatterie dalla presa elettrica e scolligate i cavi di ricarica dai poli della batteria (Figura 39).
5. Rimontare il coperchio della batteria.

## Manutenzione dei fusibili

L'impianto elettrico è protetto da fusibili, che non necessitano di alcuna manutenzione; tuttavia, nel caso in cui salti un

fusibile dovete controllare che non vi sia un cortocircuito e se i componenti funzionano correttamente. Figura 40 illustra il blocco fusibili e identifica le posizioni dei fusibili.



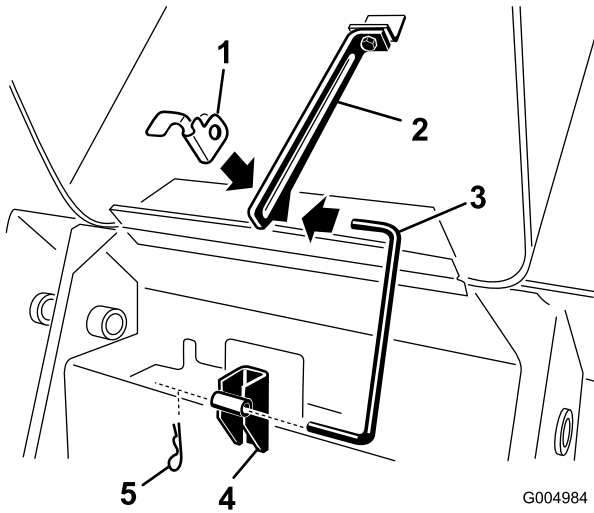
**Figura 40**

- 1. Fusibile da 30 A – circuito principale
- 2. Vuoto
- 3. Fusibile da 10 A — plancia/relè
- 4. Posizione aperta per accessori opzionali

**Nota:** Se il trattore non si avvia, è possibile che il fusibile del circuito principale o della plancia/del relè siano saltati.

Per accedere ai fusibili, rimuovere il portafusibili come indicato di seguito:

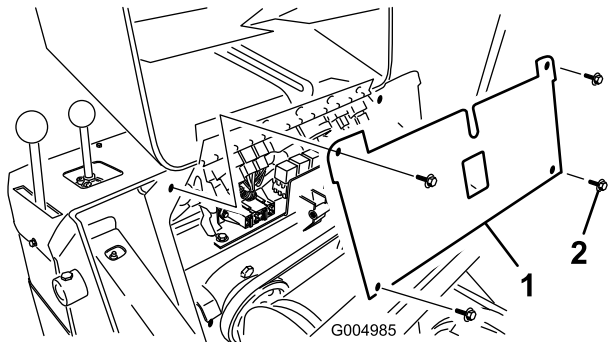
1. Spegnete il motore e togliete la chiave.
2. Alzate il cofano.
3. Tirate la chiavetta a forcetta dall'estremità inferiore dell'asta di supporto del cofano e sfilate l'asta di supporto dalle staffe e dalla linguetta dell'asta di supporto (Figura 41).



**Figura 41**

- |                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| 1. Linguetta dell'asta di supporto | 4. Staffa—inferiore |
| 2. Staffa—superiore                | 5. Caviglia         |
| 3. Asta di supporto                |                     |

4. Rimuovere le 4 viti che fissano il portafusibili, quindi estrarre il pannello tirandolo verso l'alto (Figura 42).



**Figura 42**

- |                  |         |
|------------------|---------|
| 1. Portafusibili | 2. Vite |
|------------------|---------|
5. Controllare i fusibili.
  6. Installare il portafusibili utilizzando le 4 viti rimosse precedentemente.
  7. Installare l'asta di supporto nelle staffe e nell'apposita linguetta e fissarla con la chiavetta a forcetta (Figura 41).
  8. Chiudete il cofano.

# Manutenzione del sistema di trazione

## Manutenzione dei cingoli

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Dopo le prime 50 ore—Controllare e regolare la tensione dei cingoli.

Prima di ogni utilizzo o quotidianamente—Pulite i cingoli.

Prima di ogni utilizzo o quotidianamente—Ispezionate i cingoli per rilevarne l'eventuale eccessiva usura. (In caso di usura, sostituirli.)

Ogni 100 ore—Controllare e regolare la tensione dei cingoli.

Ogni 250 ore/Ogni anno (optando per l'intervallo più breve)—Controllare e ingrassare le ruote non motrici.

## Pulizia dei cingoli

1. Con la benna sui bracci della pala caricatrice, abbassare la benna a terra in modo che la parte anteriore del trattore sia sollevata da terra di pochi centimetri.
2. Spegnere il motore e togliere la chiave di accensione.
3. Utilizzando una tubo per l'acqua o una lancia a pressione, eliminare lo sporco da ciascun cingolo.

**Importante:** Utilizzare acqua ad alta pressione solo per lavare la superficie dei cingoli. Non utilizzare una lancia ad alta pressione per la pulizia delle altre parti del trattore. Non dirigere il getto d'acqua ad alta pressione tra la ruota conduttrice e il trattore, poiché si potrebbero danneggiare le guarnizioni del motore. Questo tipo di lavaggio ad alta pressione può danneggiare l'impianto elettrico e le valvole idrauliche o disperdere il grasso.

**Importante:** Assicurarsi di pulire a fondo le ruote non motrici, la ruota di tensione e la ruota conduttrice (Figura 43). Quando sono pulite, le ruote non motrici devono girare liberamente.

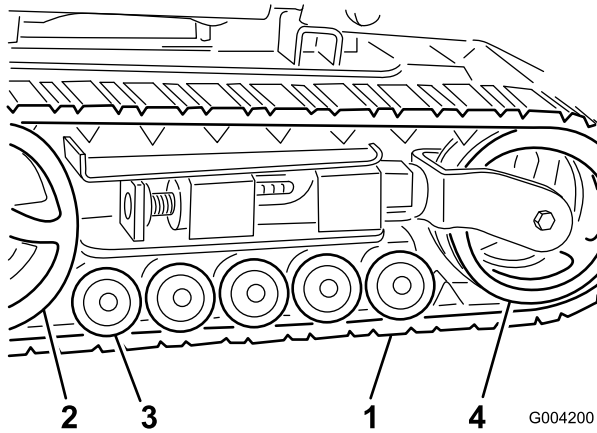


Figura 43

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. Cingolo           | 3. Ruote non motrici |
| 2. Ruota conduttrice | 4. Ruota di tensione |

## Regolazione della tensione dei cingoli

Deve esserci uno spazio di 7 cm tra il dado di tensionamento e la parte posteriore del tubo di tensionamento (Figura 44). In caso contrario, regolare la tensione dei cingoli eseguendo la procedura di seguito riportata:

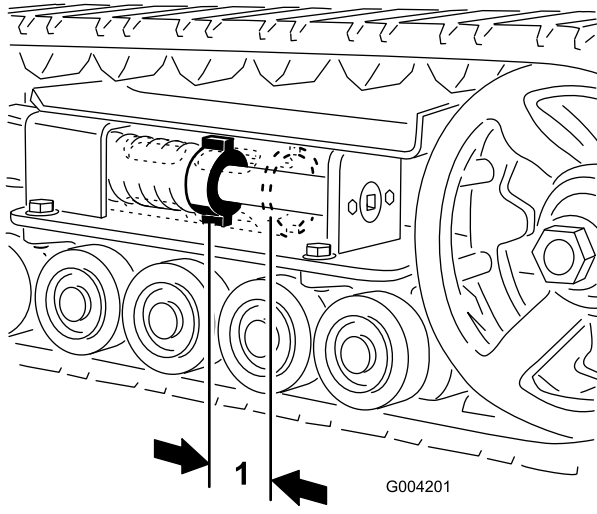
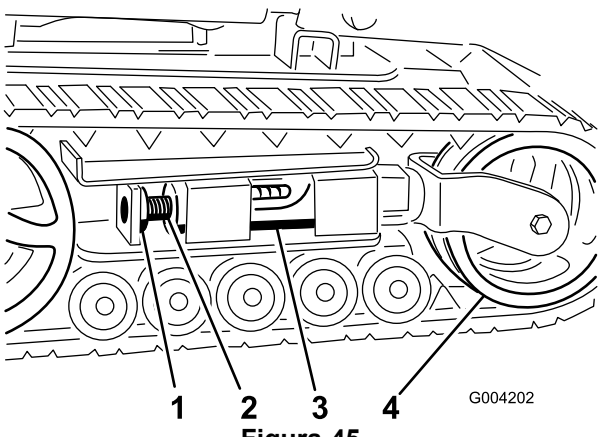


Figura 44

1. 7 cm

1. Abbassate i bracci caricatori, spegnete il motore e togliete la chiave.
2. Sollevare o appoggiare su un supporto il fianco del trattore su cui si deve intervenire, in modo che il cingolo sia sollevato da terra.
3. Togliere il bullone di bloccaggio e il dado (Figura 45).



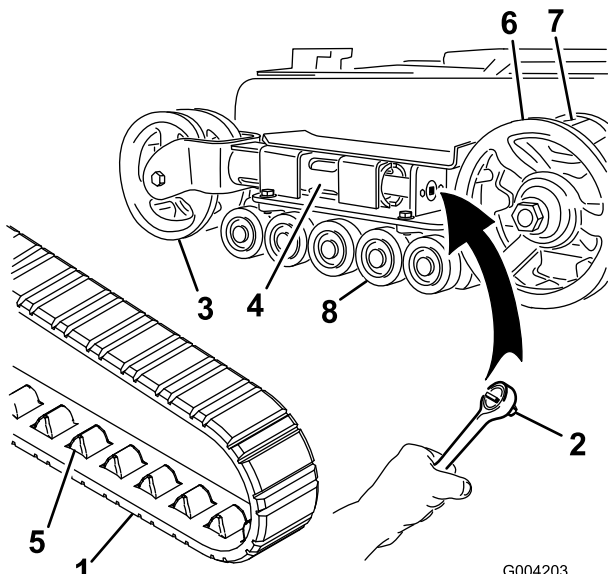
**Figura 45**

- 1. Bullone di bloccaggio      3. Tubo di tensione
  - 2. Vite di tensione      4. Ruota di tensione
- 
- 4. Utilizzando una chiave a tubo da 1/2 pollice (Figura 46), girare la vite di tensione in senso antiorario fino a portare la distanza tra il dado di tensione e la parte posteriore del tubo di tensione (Figura 44) a 7 cm.
  - 5. Allineare l'intaglio più vicino della vite di tensione al foro del bullone di bloccaggio e fissare la vite con il bullone di bloccaggio e il dado (Figura 45).
  - 6. Abbassare il trattore a terra.

## Sostituzione dei cingoli (modello 22323)

Sostituire i cingoli se sono molto usurati.

1. Abbassate i bracci caricatori, spegnete il motore e togliete la chiave.
2. Sollevare/poggiate su un supporto la parte laterale del trattore sulla quale si deve effettuare l'intervento, in modo che il cingolo si trovi a 7,6–10 cm da terra.
3. Togliere il bullone di bloccaggio e il dado (Figura 45).
4. Utilizzando una chiave a tubo da 1/2 pollice, scaricare la tensione girando la vite di tensione in senso orario (Figura 45 e Figura 46).



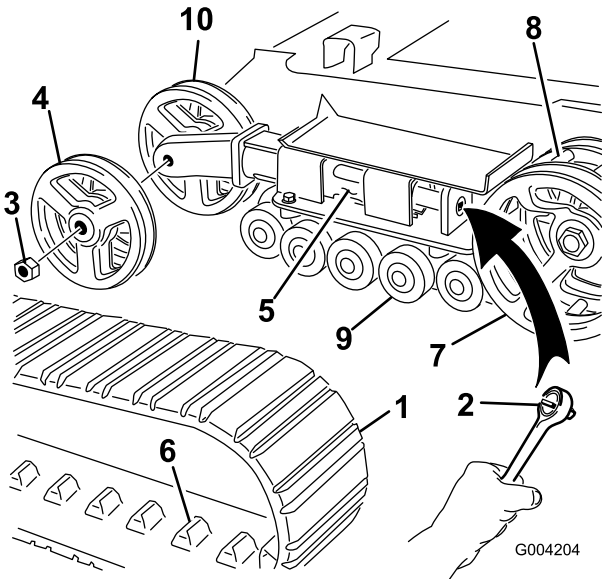
**Figura 46**

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. Cingolo                      | 5. Dente del cingolo                   |
| 2. Chiave a tubo da 1/2 pollice | 6. Ruota conduttrice                   |
| 3. Ruota di tensione            | 7. Distanziale della ruota conduttrice |
| 4. Tubo della forcella          | 8. Ruote non motrici                   |
- 
5. Spingere la ruota di tensione verso il retro dell'unità in modo da spostare il tubo della forcella contro il telaio (Figura 46). (se non riesce a toccare il telaio, continuare a girare la vite di tensione fino ad ottenere il contatto).
  6. Iniziare la rimozione del cingolo sulla parte superiore della ruota di tensione, staccandolo dalla ruota e facendo ruotare il cingolo in avanti.
  7. Dopo avere liberato il cingolo dalla ruota di tensione, toglierlo dalla ruota conduttrice e dalle ruote non motrici (Figura 46).
  8. Avvolgete il nuovo cingolo iniziando dalla ruota conduttrice e controllando che i denti del cingolo si alloggiino tra i distanziali della ruota stessa (Figura 46).
  9. Spingere il cingolo sotto e tra le ruote non motrici (Figura 46).
  10. Partendo dalla parte inferiore della ruota di tensione, montare il cingolo attorno alla ruota facendolo girare indietro e spingendo i denti nella ruota.
  11. Girare la vite di tensione in senso antiorario fino a portare la distanza tra il dado di tensione e la parte posteriore del tubo di tensione (Figura 44) a 7 cm.
  12. Allineare l'intaglio più vicino della vite di tensione al foro del bullone di bloccaggio e fissare la vite con il bullone di bloccaggio e il dado.
  13. Abbassare il trattore a terra.
  14. Per sostituire l'altro cingolo, ripetere le fasi da 2 a 13.

## Sostituzione dei cingoli (modello 22324)

Sostituire i cingoli se sono molto usurati.

- Abbassate i bracci caricatori, spegnete il motore e togliete la chiave.
- Sollevare/poggiate su un supporto la parte laterale del trattore sulla quale si deve effettuare l'intervento, in modo che il cingolo si trovi a 7,6–10 cm da terra.
- Togliere il bullone di bloccaggio e il dado (Figura 45).
- Utilizzando una chiave a tubo da 1/2 pollice, scaricare la tensione girando la vite di tensione in senso orario (Figura 45 e Figura 47).



**Figura 47**

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. Cingolo                      | 6. Dente del cingolo                   |
| 2. Chiave a tubo da 1/2 pollice | 7. Ruota conduttrice                   |
| 3. Dado della ruota di tensione | 8. Distanziale della ruota conduttrice |
| 4. Ruota di tensione esterna    | 9. Ruote non motrici                   |
| 5. Tubo della forcella          | 10. Ruota di tensione interna          |

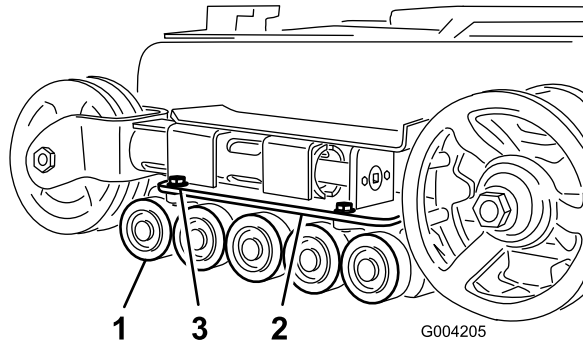
- Spingere la ruota di tensione verso il retro dell'unità in modo da spostare il tubo di tensione contro il telaio (Figura 47). (se non riesce a toccare il telaio, continuare a girare la vite di tensione fino ad ottenere il contatto).
- Togliere il dado di fissaggio della ruota di tensione esterna e rimuovere la ruota (Figura 47).
- Togliere il cingolo (Figura 47).
- Togliere il dado di fissaggio della ruota di tensione interna e rimuovere la ruota (Figura 47).
- Estrarre le quattro rondelle grandi dalle due ruote, una per lato su ciascuna ruota.
- Eliminare il grasso usato e la mordicia dallo spazio tra le rondelle e i cuscinetti all'interno delle ruote, quindi

riempire lo spazio di grasso, da ciascun lato di ogni ruota.

- Montare le rondelle grandi sulle ruote, sopra il grasso.
- Montare la ruota di tensione interna e fissarla con il dado tolto in precedenza (Figura 47).
- Serrate il dado ad una coppia di 407 Nm.
- Montate il nuovo cingolo, accertandovi che gli attacchi del cingolo si inseriscono tra i distanziali al centro della ruota conduttrice (Figura 47).
- Montare la ruota di tensione esterna e fissarla con il dado tolto in precedenza (Figura 47).
- Serrate il dado ad una coppia di 407 Nm.
- Girare la vite di tensione in senso antiorario fino a portare la distanza tra il dado di tensione e la parte posteriore del tubo di tensione (Figura 44) a 7 cm.
- Allineare l'intaglio più vicino della vite di tensione al foro del bullone di bloccaggio e fissare la vite con il bullone di bloccaggio e il dado.
- Per sostituire l'altro cingolo, ripetere le fasi da 2 a 18.
- Abbassare il trattore a terra.

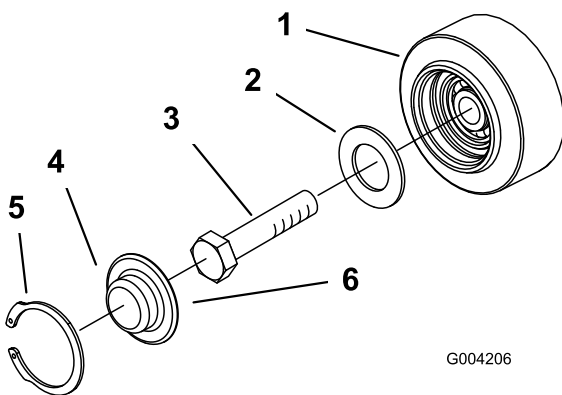
## Manutenzione delle ruote non motrici

- Togliere i cingoli; consultare la sezione Sostituzione dei cingoli.
- Rimuovere i 4 bulloni che fissano ciascuna guida inferiore dei cingoli che contiene le ruote non motrici e rimuoverle (Figura 48).



**Figura 48**

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. Ruote non motrici           | 3. Bulloni della guida del cingolo (solo due raffigurati) |
| 2. Guida del cingolo inferiore |   |
- Rimuovere l'anello elastico e il tappo da una ruota non motrice (Figura 49).



**Figura 49**

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 1. Ruote non motrici | 4. Tappo della ruota non motrice       |
| 2. Guarnizione       | 5. Anello elastico                     |
| 3. Bullone           | 6. Applicare del grasso sotto il tappo |

4. Controllare il grasso sotto il tappo e attorno alla guarnizione (Figura 49). Se risulta sporco, sabbioso o consumato, eliminate completamente, sostituite la guarnizione e applicate el grasso nuovo.
5. Assicurarsi che la ruota non motrice giri regolarmente sul cuscinetto. Se la ruota è bloccata, sostituirla come descritto nelle *Istruzioni per il montaggio delle ruote non motrici* o rivolgersi al Centro Assistenza autorizzato per la riparazione.
6. Collocare il tappo ingrassato della ruota non motrice sulla testa del bullone (Figura 49).
7. Fissare il tappo della ruota con l'anello elastico (Figura 49).
8. Ripetere le fasi da 3 a 7 per le altre ruote non motrici.
9. Montare ogni guida del cingolo nel telaio del trattore utilizzando gli elementi di fissaggio rimossi precedentemente. Serrate i bulloni ad una coppia da 91 a 112 Nm.
10. Installate i cingoli; fate riferimento a Sostituzione dei cingoli (modello 22323) (pagina 37) o Sostituzione dei cingoli (modello 22324) (pagina 38).

# Manutenzione dell'impianto di raffreddamento

## Manutenzione dell'impianto di raffreddamento

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Prima di ogni utilizzo o quotidianamente—Pulire il radiatore.

Ogni 100 ore—Controllare i tubi dell'impianto di raffreddamento.

Ogni anno—Cambiare il refrigerante del motore (solo Centro Assistenza autorizzato).

### ⚠ PERICOLO

Se il motore è in funzione, il refrigerante nel radiatore sarà caldo e sotto pressione.

- Non togliete il tappo del radiatore a motore caldo. Prima di togliere il tappo del radiatore lasciate sempre raffreddare il motore almeno 15 minuti, o comunque fin quando il tappo del radiatore si è raffreddato abbastanza da poterlo toccare senza scottarvi.
- Non toccate il radiatore e le parti adiacenti quando scottano.
- Aprire il tappo del radiatore con uno straccio, agendo lentamente per lasciare fuoriuscire il vapore.

### ⚠ PERICOLO

L'albero rotante e la ventola possono causare infortuni.

- Non usate la macchina se i carter non sono montati.
- Tenere dita, mani e abiti lontano dalla ventola e dall'albero di trasmissione rotanti.
- Spegnete il motore e togliete la chiave di accensione prima di ogni intervento di manutenzione.

### ⚠ ATTENZIONE

L'ingestione di refrigerante del motore può avvelenare.

- Non ingerite il refrigerante del motore.
- Tenete lontano dalla portata dei bambini e degli animali da compagnia.

## Pulizia della griglia del radiatore

Prima di utilizzare la macchina, controllare e pulire la griglia del radiatore situata dietro la griglia nella parte anteriore del trattore. Rimuovere erba, morgia e altri detriti accumulatisi sulla griglia del radiatore con aria compressa.

## Cambio del refrigerante del motore

Fare cambiare il refrigerante del motore ogni anno da un Centro Assistenza autorizzato.

Se si desidera rabboccare il refrigerante del motore, fate riferimento a Controllo, aggiunta e spurgo del refrigerante del motore.

## Manutenzione della cinghia

### Controllo delle condizioni della cinghia della pompa idraulica

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni anno

Controllare le condizioni della cinghia della pompa idraulica (Figura 50) una volta all'anno. Far sostituire la cinghia da un Centro Assistenza autorizzato qualora si danneggi o si usuri.

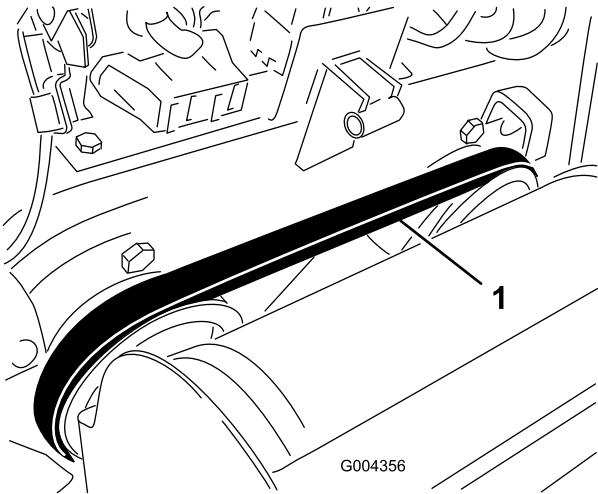


Figura 50

1. Cinghia della pompa idraulica

### Controllo della tensione della cinghia dell'alternatore/della ventola

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 100 ore—Controllare la tensione della cinghia dell'alternatore/della ventola (consultare il *Manuale dell'operatore del motore* per le istruzioni).

Ogni 500 ore—Sostituire la cinghia dell'alternatore/della ventola (consultare il *Manuale dell'operatore del motore* per le istruzioni).

# Manutenzione del sistema di controlli

Prima della spedizione, i comandi del trattore vengono regolati in fabbrica. Tuttavia, dopo molte ore di esercizio, potrebbe essere necessario regolare l'allineamento del comando della trazione, la posizione di folle del comando della trazione e la traiettoria tenuta con il comando della trazione nella posizione di marcia avanti.

**Importante:** Per regolare correttamente i comandi, completate ogni procedura nell'ordine indicato.

## Regolazione dell'allineamento del comando della trazione

Se la barra di comando della trazione non rimane diritta e a livello con la barra di riferimento quando si trova nella posizione di retromarcia, eseguire immediatamente la procedura seguente:

1. Parcheggiare il trattore su una superficie piana e abbassare il braccio della pala caricatrice.
2. Spegnete il motore e togliete la chiave.
3. Tirate all'indietro il comando della trazione, spostandolo con un movimento rettilineo, in modo che la parte anteriore del comando venga a contatto con la barra di riferimento (Figura 51).

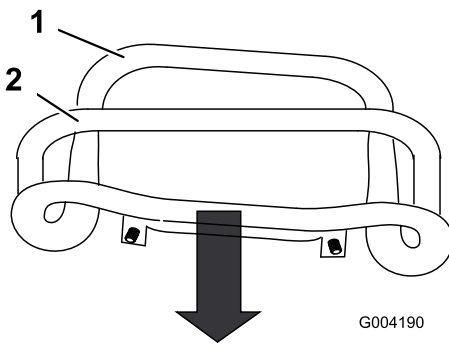


Figura 51

1. Parte anteriore del comando, non allineata
2. Barra di riferimento

4. Se la parte anteriore del comando della trazione non rimane diritta e a filo con la barra di riferimento, allentate il dado flangiato e imbullonate lo stelo del comando della trazione (Figura 52).

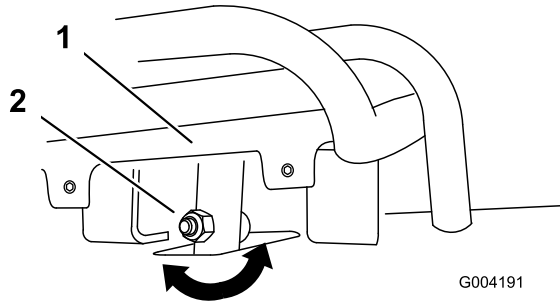


Figura 52

1. Comando di trazione
2. Stelo, bullone e dado
5. Regolate il comando della trazione in modo che rimanga a filo con la barra di riferimento quando viene tirato all'indietro (Figura 52 e Figura 53).

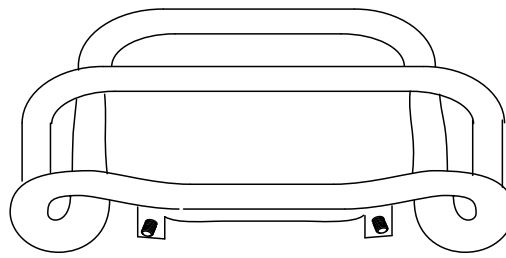


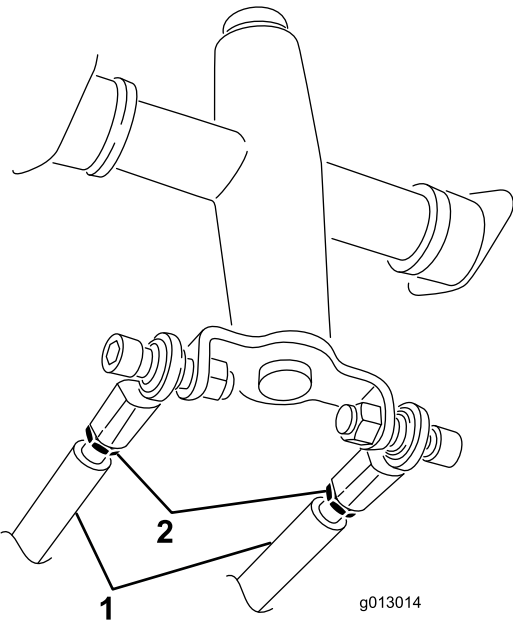
Figura 53

6. Serrare il dado flangiato e imbullonare lo stelo del comando della trazione.

## Regolazione della posizione di folle del comando della trazione

Se il trattore slitta in avanti o indietro quando il comando della trazione è in folle e la macchina è calda, eseguire immediatamente la procedura seguente.

1. Sollevare/poggiare su un supporto il trattore in modo che entrambi i cingoli siano staccati da terra.
2. Aprite il portello di accesso posteriore.
3. Allentare i controdadi situati sulle aste di trazione, al di sotto della plancia (Figura 54).



**Figura 54**

1. Asta della trazione      2. Controdado

4. Avviare il trattore e posizionare la leva dell'acceleratore a circa 1/3 del percorso di apertura.

### AVVERTENZA

Quando il trattore è in funzione, è possibile rimanere impigliati nelle parti in movimento e procurarsi ferite o ustioni sulle superfici calde.

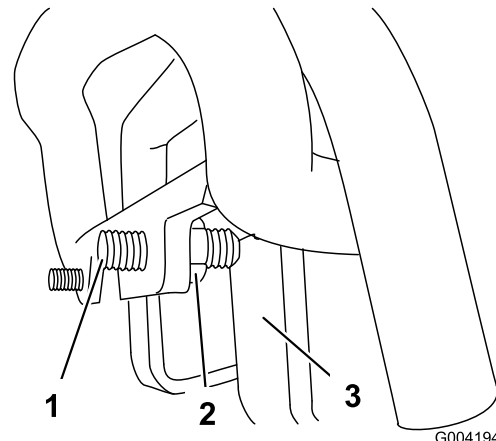
Quando si effettuano interventi di regolazione con il trattore in funzione, mantenersi a distanza da punti di restringimento, parti in movimento e superfici calde.

5. Se il cingolo **sinistro** si muove, allungare o accorciare l'asta di trazione **destra** finché il cingolo non si ferma.
6. Se il cingolo **destro** si muove, allungare o accorciare l'asta di trazione **sinistra** finché il cingolo non si ferma.
7. Serrare i controdadi.
8. Chiudete il portello di accesso posteriore.
9. Spegnere il motore e abbassare il trattore a terra.
10. Guidare il trattore in retromarcia, controllando che l'unità proceda in linea retta. In caso contrario, annotarsi la direzione verso la quale devia il trattore. Ripetere la regolazione descritta precedentemente in modo che l'unità proceda in linea retta durante la retromarcia.

## Regolazione della traiettoria tenuta con il comando della trazione in posizione di marcia avanti

Se il trattore non procede in linea retta quando si tiene il comando della trazione contro la barra di riferimento, eseguire la procedura seguente.

1. Guidare il trattore con il comando della trazione contro la barra di riferimento, notando in quale direzione devia il trattore.
2. Rilasciare il comando della trazione.
3. Se il trattore devia verso **sinistra**, allentare il controdado **destro** e regolare la vite di registro sulla parte anteriore del comando della trazione (Figura 55).
4. Se il trattore devia verso **destra**, allentare il controdado **sinistro** e regolare la vite di registro sulla parte anteriore del comando della trazione (Figura 55).



**Figura 55**

- |  |                   |
|--|-------------------|
| <p>1. Vite a pressione<br/>2. Controdado</p> | <p>3. Arresto</p> |
|--|-------------------|
5. Ripetere le fasi da 1 a 4 finché il trattore non procede in linea retta con il comando della trazione in posizione di marcia avanti.

**Importante:** Assicurarsi che le viti di registro tocchino gli arresti in posizione di marcia avanti per evitare la sovraccorsa delle pompe idrauliche.

# Manutenzione dell'impianto idraulico

## Sostituzione del filtro idraulico

Intervallo tra gli interventi tecnici: Dopo le prime 8 ore

Ogni 200 ore

**Importante:** Non utilizzate un filtro dell'olio per autovetture come ricambio, perché si potrebbe danneggiare gravemente l'impianto idraulico.

- Collocate la motrice su una superficie pianeggiante.
- Abbassate i bracci caricatori, spegnete il motore e togliete la chiave.
- Aprite il portello di accesso posteriore.
- Collocate una bacinella di spурgo sotto il filtro (Figura 56).

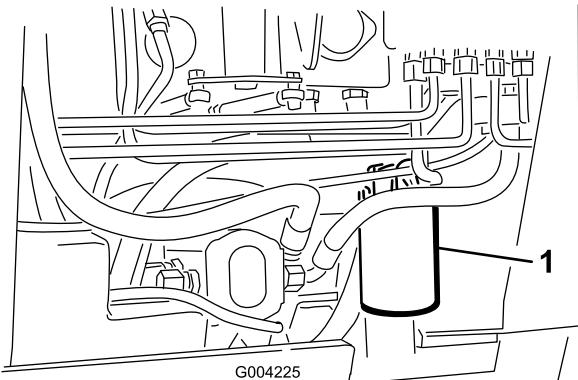


Figura 56

- Filtro idraulico
- Togliete il filtro usato (Figura 56) e pulite la superficie della guarnizione dell'adattatore del filtro.
- Spalmare uno strato sottile di fluido idraulico sulla guarnizione di gomma del filtro di ricambio.
- Montate il filtro idraulico di ricambio sull'adattatore del filtro (Figura 56). Girate il filtro in senso orario finché la guarnizione di gomma non tocca l'adattatore, quindi serrate il filtro di un altro 3/4 di giro.
- Tergete il fluido versato.
- Avviate il motore e lasciatelo funzionare per due minuti circa, per spurgare l'aria dall'impianto.
- Spegnete il motore e verificate che non ci siano fuoriuscite.

### AVVERTENZA

Se il fluido idraulico fuoriesce sotto pressione, può penetrare la pelle e causare infortuni. Se il fluido penetra accidentalmente nella pelle è necessario farlo asportare entro poche ore da un medico che abbia dimestichezza con questo tipo di infortunio, diversamente subentrerà la cancrena.

- Tenete corpo e mani lontano da perdite filiformi o da ugelli che eiettano fluido idraulico pressurizzato.
  - Usate cartone o carta per cercare perdite di fluido idraulico, mai le mani.
- Controllate il livello del fluido idraulico nel serbatoio; fate riferimento a Controllo del fluido idraulico (pagina 19) e rabboccate fino a raggiungere la tacca sull'asta di livello. Non riempite troppo il serbatoio.
  - Chiudete il portello di accesso posteriore.

## Cambio del fluido idraulico

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 400 ore/Ogni anno (optando per l'intervallo più breve)

Specifiche del fluido idraulico:

Usate solo uno dei seguenti fluidi nel sistema idraulico:

- Toro Premium Transmission/Hydraulic Tractor Fluid** (fluido idraulico di qualità superiore per trasmissione e trattori) (per maggiori informazioni rivolgetevi al Distributore Toro autorizzato di zona)
- Toro Premium All Season Hydraulic Tractor Fluid** (fluido idraulico per tutte le stagioni) (per maggiori informazioni rivolgetevi al Distributore Toro autorizzato di zona)
- Qualora entrambi i fluidi Toro summenzionati non fossero disponibili, potete utilizzare altri **Universal Tractor Hydraulic Fluid (UTHF)**, ma devono essere solo prodotti **convenzionali, a base di petrolio**. Devono avere le seguenti proprietà materiali e caratteristiche industriali. Controllare con il vostro fornitore dell'olio se l'olio rispetta queste caratteristiche.

**Nota:** Toro declina ogni responsabilità per danni causati dall'errata sostituzione, pertanto si raccomanda l'uso di prodotti di marche aventi una buona reputazione, che mantengano le proprie raccomandazioni.

### Proprietà materiali

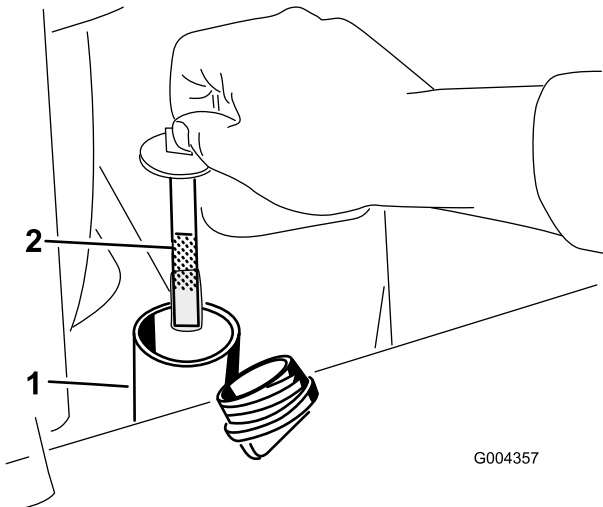
Viscosità, ASTM D445	cSt a 40 degrees C: 55 – 62 cSt a 100 degrees C: 9,1 – 9,8
Indice di viscosità, ASTM D2270	140 – 152

Punto di scorrimento, ASTM D97	-37 – -43 °C
<b>Standard industriali</b>	
API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201,00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25 e Volvo WB-101/BM.	

**Nota:** Molti fluidi idraulici sono praticamente incolori, e rendono difficile il rilevamento di fuoriuscite. Per l'olio dell'impianto idraulico è disponibile un additivo con colorante rosso in confezioni da 20 ml. Una confezione è sufficiente per 15–22 litri di olio idraulico. Ordinate il componente n. 44-2500 presso il vostro distributore autorizzato Toro.

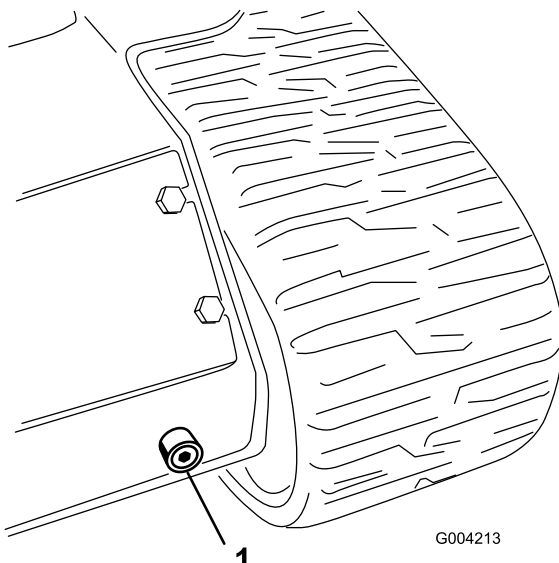
1. Parcheggiate la motrice su una superficie pianeggiante.
2. Aprire il cofano.
3. Montare il blocco del cilindro, spegnere il motore e togliere la chiave.
4. Attendere che il trattore si raffreddi completamente.
5. Togliere il tappo del serbatoio idraulico e l'asta di livello (Figura 57).

**Nota:** Il tappo di riempimento si trova dietro la griglia anteriore. Se si desidera accedere in modo migliore al tappo, rimuovere la griglia.



**Figura 57**

1. Collo del bocchettone di riempimento
2. Asta di livello
6. Collegare una bacinella di spurgo grande (capacità 56,8 litri) sotto il tappo di spurgo, nella parte anteriore del trattore (Figura 58).



**Figura 58**

1. Tappo di spurgo
7. Togliere il tappo di spurgo e lasciare defluire l'olio nella bacinella (Figura 58).
8. Al termine, montare il tappo di spurgo e serrarlo.
- Nota:** Smaltite l'olio usato in un centro di raccolta autorizzato.
9. Riempite il serbatoio idraulico con circa 45,4 litri del fluido idraulico come specificato precedentemente; fate riferimento a Cambio del fluido idraulico (pagina 43).
10. Avviate il motore e lasciarlo funzionare per pochi minuti.
11. Spegnete il motore.
12. Controllate il livello del fluido idraulico e rabboccate se necessario; fate riferimento a Cambio del fluido idraulico (pagina 43).
13. Chiudete il cofano.

## Controllo dei tubi idraulici

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 100 ore—Controllate i tubi idraulici per rilevare fuoruscite, tubi attorcigliati, attacchi allentati, usura, raccordi allentati e deterioramento causato dalle condizioni atmosferiche e da agenti chimici.  
(Effettuate le riparazioni necessarie prima di usare la macchina.)

Ogni 1500 ore/Ogni 2 anni (optando per l'intervallo più breve)—Sostituite tutti i tubi flessibili mobili.

### AVVERTENZA

Se il fluido idraulico fuoriesce sotto pressione, può penetrare la pelle e causare infortuni. Se il fluido penetra accidentalmente nella pelle è necessario farlo asportare entro poche ore da un medico che abbia dimestichezza con questo tipo di infortunio, diversamente subentrerà la cancrena.

- Tenete corpo e mani lontano da perdite filiformi o da ugelli che eiettano fluido idraulico pressurizzato.
- Usate cartone o carta per cercare perdite di fluido idraulico, mai le mani.

## Pulizia

### Eliminazione dei corpi estranei dalla motrice

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Prima di ogni utilizzo o quotidianamente

**Importante:** Il motore può subire danni da surriscaldamento se viene fatto funzionare con le griglie ostruite e/o senza i diaframmi di raffreddamento.

1. Parcheggiate la motrice su una superficie pianeggiante, abbassate i bracci caricatori e spegnete il motore.
2. Togliete la chiave di accensione e attendete che il motore si raffreddi.
3. Aprire il cofano.
4. Ripulire ogni detrito dalle griglie anteriore e laterali.
5. Eliminate tutti i corpi estranei dal filtro dell'aria.
6. Eliminare ogni accumulo di detriti dal motore e dalle alette del refrigeratore dell'olio utilizzando una spazzola o un compressore.

**Importante:** Si consiglia di soffiare lo sporco verso l'esterno, anziché eliminarlo con il lavaggio. Se usate dell'acqua, tenetela lontano dalle parti elettriche e dalle valvole idrauliche. Non utilizzate lance ad alta pressione. Questo tipo di lavaggio ad alta pressione può danneggiare l'impianto elettrico e le valvole idrauliche o disperdere il grasso.

7. Eliminare i detriti dall'apertura del cofano, dal silenziatore e dagli schermi termici.
8. Chiudete il cofano.

### Pulizia dello chassis

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 100 ore—Controllare che non vi siano accumuli di detriti nello chassis.

Con il passare del tempo, lo chassis al di sotto del motore raccoglie sporco e detriti che devono essere eliminati. A intervalli regolari, aprire il cofano e controllare l'area sottostante al motore con l'aiuto di una torcia. Quando i detriti raggiungono uno strato di 2–5 cm, far rimuovere la parte posteriore del trattore, il serbatoio del carburante e la batteria da un Centro Assistenza autorizzato e pulire lo chassis.

# Rimessaggio

1. Abbassate i bracci caricatori, spegnete il motore e togliete la chiave.
2. Eliminare mordacia e sporcizia dall'intero trattore.

**Importante:** La motrice può essere lavata con detergente neutro ed acqua. Non utilizzate lance ad alta pressione. Non utilizzate una quantità di acqua eccessiva, in particolare in prossimità della plancia, del motore, delle pompe idrauliche e dei motori.

3. Revisionate il filtro dell'aria; vedere Revisione del filtro dell'aria (pagina 29).
4. Lubrificare il trattore; vedere Lubrificazione della motrice (pagina 29).
5. Cambiate l'olio del carter; vedere Cambio dell'olio motore (pagina 30).
6. Caricate la batteria; vedere Revisione della batteria (pagina 33).
7. Controllate e regolate la tensione dei cingoli; vedere Regolazione della tensione dei cingoli (pagina 36).
8. Controllate e serrate tutti i bulloni, i dadi e le viti. Riparate o sostituite le parti danneggiate.
9. Ritoccate tutti i graffi e le superfici metalliche sverniciate. La vernice può essere ordinata al Centro di Assistenza autorizzato di zona.
10. Riponete la motrice in una rimessa o in un deposito pulito ed asciutto. Togliete la chiave dall'interruttore di avviamento e conservatela in un luogo facile da ricordare.
11. Coprite la motrice con un telo per proteggerla e mantenerla pulita.

# Localizzazione guasti

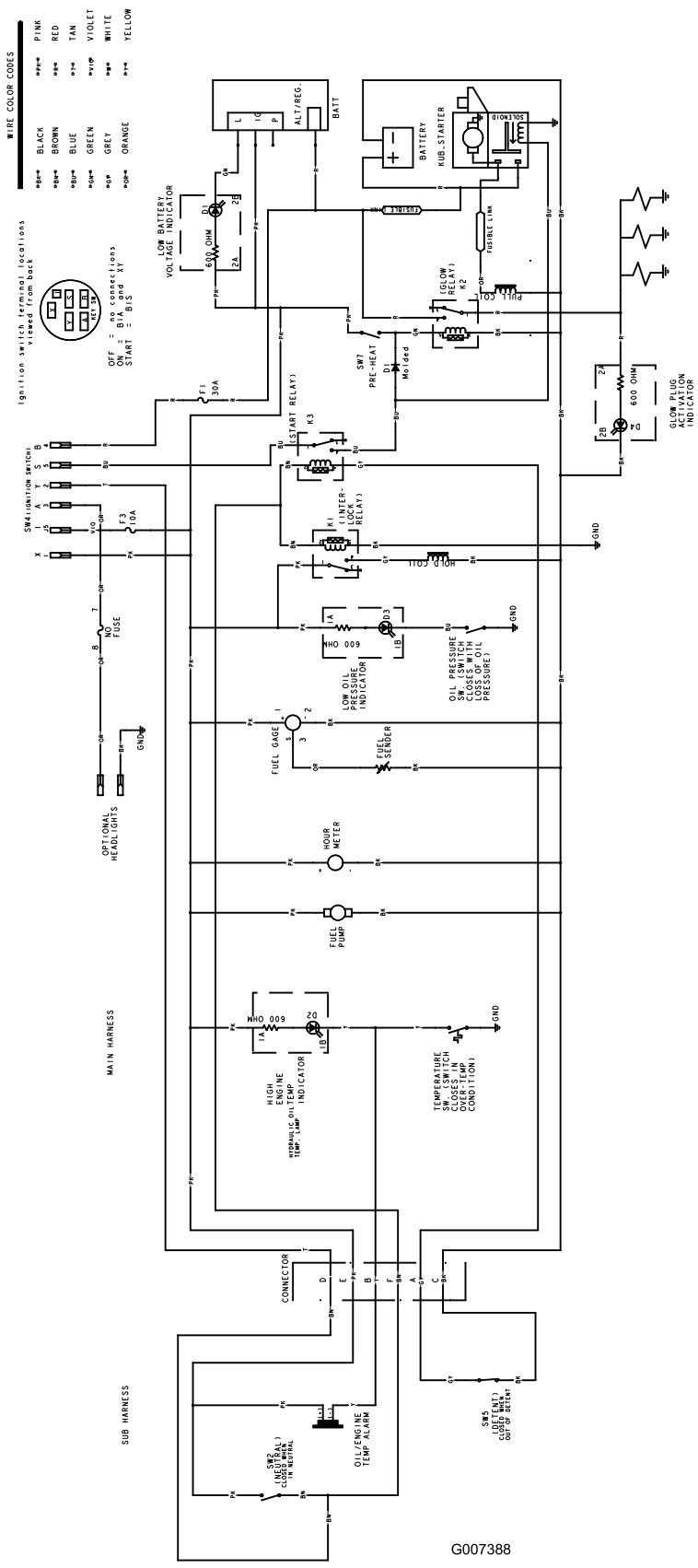
Problema	Possibile causa	Rimedio
Il motorino di avviamento non si avvia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I collegamenti elettrici sono corrosi o allentati.</li> <li>2. Fusibile bruciato o allentato.</li> <li>3. Batteria scarica.</li> <li>4. Relè o interruttore danneggiati.</li> <li>5. Motorino di avviamento o solenoide di avviamento danneggiati.</li> <li>6. I componenti interni del motore hanno grippato.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controllate il contatto dei collegamenti elettrici.</li> <li>2. Sistemate o sostituite il fusibile.</li> <li>3. Caricate la batteria o sostituitela.</li> <li>4. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>5. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>6. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> </ol>
Il motore gira ma non si avvia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. È stata usata una procedura di avvio errata.</li> <li>2. Il serbatoio del carburante è vuoto.</li> <li>3. La valvola di arresto del carburante è chiusa.</li> <li>4. Presenza di morchia, acqua, carburante stantio o inadatto nell'impianto di alimentazione.</li> <li>5. Il tubo del carburante è ostruito.</li> <li>6. Presenza di aria nel carburante.</li>   <li>7. Le candele a incandescenza non funzionano.</li> <li>8. La velocità di avviamento è bassa.</li>   <li>9. I filtri dell'aria sono sporchi.</li> <li>10. Il filtro del carburante è intasato.</li> <li>11. Carburante di qualità inadatta a condizioni ambientali fredde.</li>   <li>12. La compressione è ridotta.</li> <li>13. Gli ugelli d'iniezione o la pompa non funzionano correttamente.</li> <li>14. Solenoide ETR guasto.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vedere Avviamento e spegnimento del motore.</li> <li>2. Riempite il serbatoio del carburante con carburante fresco.</li> <li>3. Aprite la valvola di arresto del carburante.</li> <li>4. Spurate l'impianto di alimentazione e lavatelo quindi riempitelo con carburante fresco.</li> <li>5. Pulite o sostituite il tubo del carburante.</li> <li>6. Spurate gli ugelli e verificate che i raccordi dei tubi del carburante e quelli tra il serbatoio del carburante e il motore non perdano aria.</li> <li>7. Controllate fusibile, candele a incandescenza e cablaggio.</li> <li>8. Controllate batteria, viscosità dell'olio e motorino di avviamento (rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona).</li> <li>9. Provvedete alla manutenzione dei filtri dell'aria.</li> <li>10. Sostituite il filtro del carburante.</li>   <li>11. Spurate l'impianto di alimentazione e sostituite il filtro del carburante. Riempite con carburante fresco di qualità adatta alle condizioni ambientali. Potrebbe essere necessario riscaldare l'intera motrice.</li> <li>12. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>13. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>14. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> </ol>

<b>Problema</b>	<b>Possibile causa</b>	<b>Rimedio</b>
Il motore si avvia ma non continua a girare.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lo sfato del serbatoio del carburante è ostruito.</li> <li>2. Presenza di mordacia o acqua nell'impianto di alimentazione.</li> <li>3. Il filtro del carburante è intasato.</li> <li>4. Presenza di aria nel carburante.</li> <li>5. Carburante di qualità inadatta a condizioni ambientali fredde.</li> <li>6. La griglia del parascintille è intasata.</li> <li>7. La pompa del carburante è danneggiata.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Allentate il tappo. Se con il tappo allentato il motore funziona, sostituite il tappo.</li> <li>2. Spurate l'impianto di alimentazione e lavatelo; riempitelo di carburante fresco.</li> <li>3. Sostituite il filtro del carburante.</li> <li>4. Spurate gli ugelli e verificate che i raccordi dei tubi del carburante e quelli tra il serbatoio del carburante e il motore non perdano aria.</li> <li>5. Spurate l'impianto di alimentazione e sostituite il filtro del carburante. Riempite di carburante fresco di qualità adatta alle condizioni ambientali.</li> <li>6. Pulite o sostituite la griglia del parascintille.</li> <li>7. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> </ol>
Il motore gira ma batte o perde colpi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presenza di mordacia, acqua, carburante stantio o inadatto nell'impianto di alimentazione.</li> <li>2. Il motore si surriscalda.</li> <li>3. Presenza di aria nel carburante.</li> <li>4. Gli ugelli d'iniezione sono danneggiati.</li> <li>5. La compressione è ridotta</li> <li>6. La fasatura della pompa d'iniezione è errata.</li> <li>7. Eccessivi depositi di carbone.</li> <li>8. Usura o danneggiamento interni.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spurate l'impianto di alimentazione e lavatelo; riempitelo di carburante fresco.</li> <li>2. Vedere Il motore si surriscalda.</li> <li>3. Spurate gli ugelli e verificate che i raccordi dei tubi del carburante e quelli tra il serbatoio del carburante e il motore non perdano aria.</li> <li>4. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>5. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>6. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>7. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>8. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> </ol>
Il motore non gira alla minima.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lo sfato del serbatoio del carburante è ostruito.</li> <li>2. Presenza di mordacia, acqua, carburante stantio o inadatto nell'impianto di alimentazione.</li> <li>3. I filtri dell'aria sono sporchi.</li> <li>4. Il filtro del carburante è intasato.</li> <li>5. Presenza di aria nel carburante.</li> <li>6. La pompa del carburante è danneggiata.</li> <li>7. La compressione è ridotta</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Allentate il tappo. Se con il tappo allentato il motore funziona, sostituite il tappo.</li> <li>2. Spurate l'impianto di alimentazione e lavatelo; riempitelo di carburante fresco.</li> <li>3. Provvedete alla manutenzione dei filtri dell'aria.</li> <li>4. Sostituite il filtro del carburante.</li> <li>5. Spurate gli ugelli e verificate che i raccordi dei tubi del carburante e quelli tra il serbatoio del carburante e il motore non perdano aria.</li> <li>6. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>7. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> </ol>

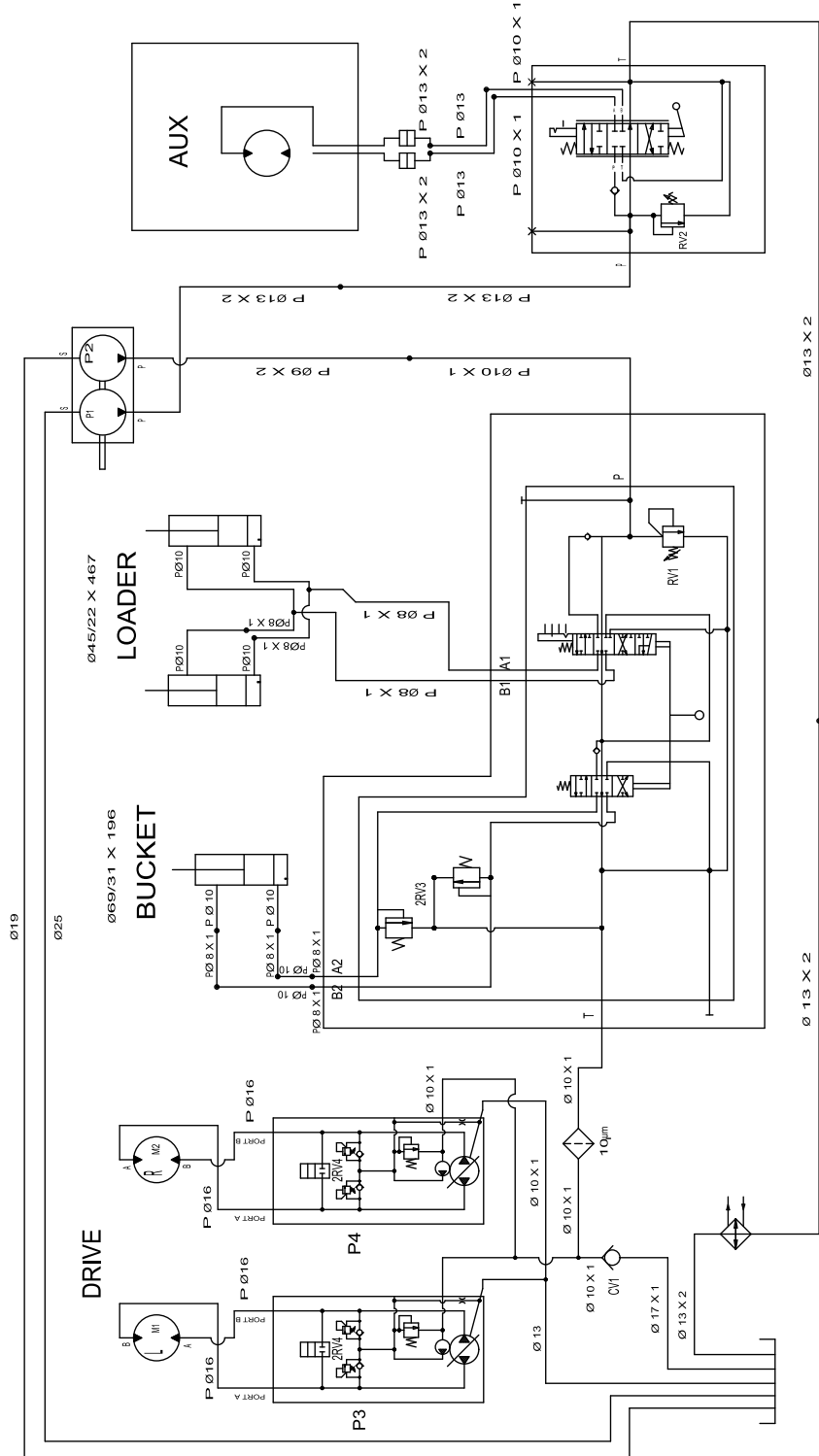
<b>Problema</b>	<b>Possibile causa</b>	<b>Rimedio</b>
Il motore si surriscalda.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Occorre più refrigerante.</li> <li>2. L'aria diretta al radiatore è insufficiente.</li> <li>3. L'olio nella coppa non è al giusto livello.</li> <li>4. Carico eccessivo.</li> <li>5. Il carburante nell'impianto di alimentazione è inadatto.</li> <li>6. Il termostato è danneggiato.</li> <li>7. La cinghia della ventola è allentata o spezzata.</li> <li>8. La fasatura di iniezione è errata.</li> <li>9. La pompa del refrigerante è danneggiata.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificate e rabboccate con refrigerante.</li> <li>2. Controllate i pannelli schermanti laterali e puliteli ogni volta che viene utilizzata.</li> <li>3. Riempite o scaricate fino al segno di pieno.</li> <li>4. Riducete il carico e rallentate.</li> <li>5. Spurgate l'impianto di alimentazione e lavatelo; riempitelo di carburante fresco.</li> <li>6. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>7. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>8. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>9. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> </ol>
Quantità eccessiva di fumo nero in uscita dallo scarico.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Carico eccessivo.</li> <li>2. I filtri dell'aria sono sporchi.</li> <li>3. Il carburante nell'impianto di alimentazione è inadatto.</li> <li>4. La fasatura della pompa d'iniezione è errata.</li> <li>5. La pompa d'iniezione è danneggiata.</li> <li>6. Gli ugelli d'iniezione sono danneggiati.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Riducete il carico e rallentate.</li> <li>2. Provvedete alla manutenzione dei filtri dell'aria.</li> <li>3. Spurgate l'impianto di alimentazione e sostituite il filtro del carburante.</li> <li>4. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>5. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>6. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> </ol>
Quantità eccessiva di fumo bianco in uscita dallo scarico.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La chiave è stata girata in posizione Start prima che si spegnesse la spia delle candele a incandescenza.</li> <li>2. La temperatura del motore è bassa.</li> <li>3. Le candele a incandescenza non funzionano.</li> <li>4. La fasatura della pompa d'iniezione è errata.</li> <li>5. Gli ugelli d'iniezione sono danneggiati.</li> <li>6. La compressione è ridotta</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Girate la chiave in posizione Run e attendete che la spia delle candele a incandescenza si spenga prima di avviare il motore.</li> <li>2. Controllate il termostato.</li> <li>3. Controllate fusibile, candele a incandescenza e cablaggio.</li> <li>4. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>5. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>6. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> </ol>

<b>Problema</b>	<b>Possibile causa</b>	<b>Rimedio</b>
Il motore perde potenza.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il motore è sotto sforzo eccessivo.</li> <li>2. L'olio nella coppa non è al giusto livello.</li> <li>3. I filtri dell'aria sono sporchi.</li> <li>4. Presenza di morchia, acqua, carburante stantio o inadatto nell'impianto di alimentazione.</li> <li>5. Il motore si surriscalda.</li> <li>6. La griglia del parascintille è intasata.</li> <li>7. Presenza di aria nel carburante.</li> <li>8. La compressione è ridotta</li> <li>9. Lo sfialo del serbatoio del carburante è ostruito.</li> <li>10 La fasatura della pompa d'iniezione è errata.</li> <li>11 La pompa d'iniezione è danneggiata.</li> <li>.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rallentate.</li> <li>2. Riempite o scaricate fino al segno di pieno.</li> <li>3. Provvedete alla manutenzione dei filtri dell'aria.</li> <li>4. Spurgate l'impianto di alimentazione e lavatelo; riempitelo di carburante fresco.</li> <li>5. Vedere Il motore si surriscalda.</li> <li>6. Pulite o sostituite la griglia del parascintille.</li> <li>7. Spurgate gli ugelli e verificate che i raccordi dei tubi del carburante e quelli tra il serbatoio del carburante e il motore non perdano aria.</li> <li>8. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>9. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>10 Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>11 Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> </ol>
La trattice non si muove.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il freno di stazionamento è inserito.</li> <li>2. Il livello del fluido idraulico è basso.</li> <li>3. Le valvole di traino sono aperte.</li> <li>4. Il motore della pompa e/o delle ruote è danneggiato.</li> <li>5. La valvola di sfogo è danneggiata.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rilasciate il freno di stazionamento.</li> <li>2. Aggiungete fluido idraulico nel serbatoio.</li> <li>3. Chiudete le valvole di traino.</li> <li>4. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> <li>5. Rivolgetevi al Centro Assistenza autorizzato di zona.</li> </ol>

# Schemi



## **Schema elettrico (Rev. B)**



## Schema idraulico (Rev. A)

DISPLACEMENT AND PRESSURE CHART					
COMPONENT	DISPLACEMENT	PRESSURE		FLOW RATE*	
COMPONENT	CU IN/REV	CU IN/REV	BARS	GM	LPM
P1	0.72 CU IN/12 CC	12 CC	11.2	42.4	
M1/M2	0.36 CU IN/12 CC	12 CC	5.5	21.0	
P2	32.3 CU IN/280 C	21 CC			
R3/P4	6-18 CU IN		2465 PSI	170 BARS	
RV1			3000 PSI	207 BARS	
RV2			3050 PSI	210 BARS	
R3/V3			2900 PSI	200 BARS	
P2/V4			5 PSI	.35 BARS	
CV1					

\* FLOWRATE CALCULATED AT 3600 RPM AND 98% EFFICIENCY.

THE LOW RATE CAUSES AN INCREASE IN MARGIN EFFICIENCY.

## **Note:**

## **Note:**

## **Note:**

## Condizioni e prodotti coperti

The Toro® Company e la sua affiliata, Toro Warranty Company, ai sensi dell'accordo tra di loro siglato, garantiscono che la vostra Macchina Polifunzionale Compatte Toro (il "Prodotto") è esente da difetti di materiale e lavorazione. I seguenti periodi di tempo vengono applicati dalla data d'acquisto:

Prodotti	Periodo di garanzia
Veicoli caricatori, scavafossi, trinciacippi, sminuzzatrici, spaccalegna e accessori	1 anno o 1000 ore di esercizio, optando per l'intervallo più breve
Motori Kohler	3 anni
Tutti gli altri motori	2 anni

Nei casi coperti dalla garanzia, provvederemo alla riparazione gratuita del Prodotto, ad inclusione di diagnosi, manodopera e componenti.

## Istruzioni per ottenere il servizio in garanzia

Se credete che il vostro prodotto Toro riveli difetti di materiali o lavorazione, osservate la seguente procedura.

1. Per la revisione e la manutenzione contattate un Distributore Autorizzato di macchine polifunzionali compatte Toro (CUE, Compact Utility Equipment). Per trovare il concessionario più vicino a voi, visitate il sito [www.Toro.com](http://www.Toro.com). Potete anche contattare telefonicamente il nostro Servizio Clienti Toro al numero verde 888-865-5676 (clienti U.S.A.) o 888-865-5691 (clienti canadesi).
2. Consegnate il prodotto e la prova di acquisto (scontrino di acquisto) al Centro Assistenza.
3. Se per qualsiasi motivo non siete soddisfatti dell'analisi del vostro Centro Assistenza o del servizio fornito, siete pregati di contattarci:

LCB Customer Care Department  
 Toro Warranty Company  
 8111 Lyndale Avenue South  
 Bloomington, MN 55420-1196  
 Numero verde: 888-865-5676 (per clienti statunitensi)  
 Numero verde: 888-865-5691 (per clienti canadesi)

## Responsabilità del proprietario

Il proprietario deve eseguire la manutenzione del Prodotto Toro in conformità alle procedure di manutenzione riportate nel *Manuale dell'operatore*. Questa tipologia di manutenzione ordinaria, sia essa eseguita da un Centro Assistenza o dal proprietario, è a carico del proprietario. I componenti che devono essere sostituiti come parte delle normali procedure di manutenzione ("Componenti soggetti a Manutenzione") sono coperti da garanzia fino al momento previsto per la loro sostituzione. La mancata esecuzione della manutenzione e delle regolazioni previste può rendere nullo il reclamo in garanzia.

## Articoli e condizioni non coperti da garanzia

Non tutte le avarie o i guasti che si verificano durante il periodo di garanzia sono difetti di materiale o lavorazione. Quanto segue è escluso dalla presente espressa garanzia.

- Avaria del prodotto risultante dall'utilizzo di parti di ricambio non originali Toro, o dal montaggio e utilizzo di parti aggiuntive, modificate o accessori non approvati.
- Avarie del prodotto risultanti dalla mancata esecuzione della manutenzione e/o delle regolazioni previste.
- Avarie risultanti dall'utilizzo del prodotto in maniera errata, negligente o incauta.
- Le parti consumate dall'uso, salvo quando risultino difettose. I seguenti sono alcuni esempi di parti di consumo che si usurano durante il normale utilizzo del prodotto: denti, fustelle, lame, candele, pneumatici, cingoli, filtri, catene, ecc.
- Avarie provocate da cause esterne. I seguenti sono alcuni esempi di cause esterne: condizioni atmosferiche, metodi di rimessaggio, contaminazione, utilizzo di refrigeranti, lubrificanti, additivi o prodotti chimici non autorizzati, ecc.
- Normale usura degli articoli. I seguenti sono alcuni esempi di "normale usura": superfici vernicate consumate, adesivi o finestrini graffiati, ecc.
- Qualsiasi componente coperto da una garanzia a parte del produttore
- Spese di ritiro e consegna

## Condizioni generali

La riparazione da parte di un Centro Assistenza per Macchine Polifunzionali Compatte (CUE, Compact Utility Equipment) Toro autorizzato è l'unico rimedio previsto dalla presente garanzia.

Né The Toro® Company né la Toro Warranty Company sono responsabili di danni indiretti, incidentali o conseguenziali in merito all'utilizzo dei Prodotti Toro coperti dalla presente garanzia, ivi compresi costi o spese per apparecchiature sostitutive o assistenza per periodi ragionevoli di avaria o di mancato utilizzo in attesa della riparazione ai sensi della presente garanzia. Tutte le garanzie implicite di commercialità e idoneità all'uso sono limitate alla durata della presente garanzia esplicita. In alcuni stati non è permessa l'esclusione di danni incidentali o conseguenziali, né limitazioni sulla durata di una garanzia implicita; di conseguenza, nel vostro caso le suddette esclusioni e limitazioni potrebbero non essere applicabili.

La presente garanzia concede diritti legali specifici; potreste inoltre godere di altri diritti, che variano da uno stato all'altro.

Ad eccezione della copertura della garanzia del motore e della garanzia sulle emissioni citata di seguito, se pertinente, non vi sono altre espresse garanzie. Il Sistema di Controllo delle Emissioni presente sul vostro Prodotto può essere coperto da garanzia a parte, rispondente ai requisiti stabiliti dall'Environmental Protection Agency (EPA) degli Stati Uniti o dal California Air Resources Board (CARB). Le limitazioni di cui sopra, in termini di ore, non sono applicabili alla garanzia del Sistema di Controllo delle Emissioni. I particolari sono riportati nella Dichiarazione di Garanzia sul Controllo delle Emissioni dello Stato della California, fornita con il Prodotto o presente nella documentazione del costruttore del motore.

## Paesi oltre gli Stati Uniti e il Canada.

I clienti acquirenti di prodotti Toro esportati dagli Stati Uniti o dal Canada devono contattare il proprio Distributore (Concessionario) Toro per ottenere le polizze di garanzia per il proprio paese, regione o stato. Se per qualche motivo non siete soddisfatti del servizio del vostro Distributore o avete difficoltà nell'ottenere informazioni sulla garanzia, siete pregati di rivolgervi all'importatore Toro. Se tutti i rimedi falliscono, potete contattare la Toro Warranty Company.