



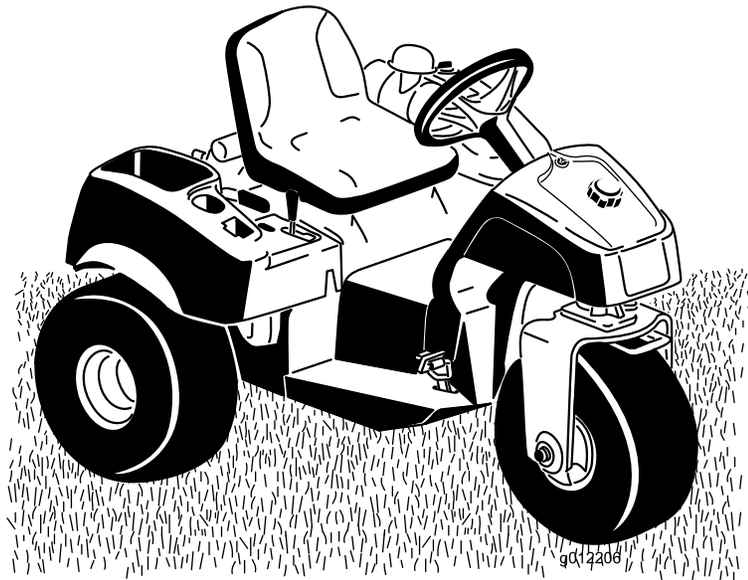
**Count on it.**

**Manuale dell'operatore**

## Trattorini Sand Pro<sup>®</sup> 3040 o 5040

N° del modello 08703—N° di serie 314000001 e superiori

N° del modello 08705—N° di serie 314000001 e superiori



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

Costituisce una trasgressione al Codice delle Risorse Pubbliche della California, Sezione 4442 o 4443, utilizzare o azionare questo motore su terreno forestale, sottobosco o prateria a meno che il motore non sia dotato di un parascintille, come definito nella Sezione 4442, mantenuto in effettivo stato di marcia, o a meno che il motore non sia realizzato, attrezzato o mantenuto per la prevenzione di incendi.

Questo sistema di accensione a scintilla è conforme alla norma canadese ICES-002

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.

## ⚠ AVVERTENZA

### CALIFORNIA

**Avvertenza norma "Proposition 65"**  
**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.**

# Introduzione

Questo veicolo polifunzionale, dotato di postazione per l'operatore, è pensato per l'utilizzo in applicazioni professionali da parte di operatori professionisti del verde. È concepito principalmente per la cura dei banchi di sabbia di campi da golf e aree verdi ben tenute.

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.

Per ricevere materiali di formazione sulla sicurezza e il funzionamento dei prodotti, avere informazioni sugli accessori, ottenere assistenza nella ricerca di un rivenditore o registrare il vostro prodotto, potete contattare Toro direttamente a [www.Toro.com](http://www.Toro.com).

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. Questi numeri sono stampati su una targa situata sul longerone sinistro del telaio. Scrivete i numeri nello spazio previsto.

N° del modello \_\_\_\_\_

N° di serie \_\_\_\_\_

Questo manuale identifica pericoli potenziali e riporta messaggi di sicurezza evidenziati dal simbolo di avviso di sicurezza (Figura 1), che segnala un pericolo che può causare gravi infortuni o la morte se non osserverete le precauzioni raccomandate.



Figura 1

g000502

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

Sicurezza .....	4	Regolazione della velocità di trasferimento .....	37
Norme di sicurezza .....	4	Manutenzione del sistema di controlli .....	38
Livello di potenza acustica .....	7	Regolazione della leva di sollevamento .....	38
Livello di pressione acustica .....	7	Regolazione dei comandi del motore .....	38
Livello di vibrazioni .....	7	Manutenzione dell'impianto idraulico .....	40
Adesivi di sicurezza e informativi .....	8	Sostituzione del fluido idraulico e del filtro .....	40
Preparazione .....	11	Controllo dei tubi e dei flessibili idraulici .....	41
1 Montaggio del volante .....	12	Carica dell'impianto idraulico .....	41
2 Rimozione della batteria .....	12	Pulizia .....	43
3 Azionamento e carica della batteria .....	12	Ispezione e pulizia della macchina .....	43
4 Montaggio della batteria .....	13	Pulizia del radiatore dell'olio .....	43
5 Montaggio della zavorra anteriore .....	15	Rimessaggio .....	43
Quadro generale del prodotto .....	16	Preparazione della macchina .....	43
Comandi .....	16	Preparazione del motore .....	43
Specifiche .....	19		
Attrezzi/accessori .....	19		
Funzionamento .....	19		
La sicurezza prima di tutto .....	19		
Controllo del livello dell'olio motore .....	20		
Riempimento del serbatoio del carburante .....	20		
Controllo del livello del fluido idraulico .....	22		
Controllo della pressione degli pneumatici .....	23		
Serraggio dei dadi a staffa delle ruote .....	24		
Avviamento e spegnimento del motore .....	24		
Verifica degli interruttori di sicurezza a interblocchi .....	24		
Rimorchiare la macchina .....	25		
Rodaggio della macchina .....	25		
Familiarizzare con la macchina .....	25		
Manutenzione .....	27		
Programma di manutenzione raccoman- dato .....	27		
Lista di controllo della manutenzione quotidiana .....	28		
Procedure pre-manutenzione .....	29		
Sollevamento della macchina .....	29		
Lubrificazione .....	30		
Ingrassaggio della macchina .....	30		
Manutenzione del motore .....	31		
Cambio dell'olio motore e del filtro .....	31		
Revisione del filtro dell'aria .....	31		
Sostituzione delle candele .....	33		
Manutenzione del sistema di alimenta- zione .....	34		
Sostituzione del filtro del carburante .....	34		
Manutenzione dell'impianto elettrico .....	34		
Avviamento della macchina con cavi di avviamento della batteria .....	34		
Sostituzione dei fusibili .....	34		
Manutenzione della batteria .....	35		
Manutenzione del sistema di trazione .....	36		
Regolazione della trazione per la folle .....	36		
Regolazione del microinterruttore di sicurezza della trazione .....	36		

# Sicurezza

Per una migliore trazione, è possibile aggiungere il kit zavorra 100-6442 alla parte anteriore della macchina.

**Nota:** Se sulla macchina è installato un attrezzo anteriore per il sollevamento o spazzaneve, non sarà possibile installare il kit zavorra per via di impedimenti fisici.

**L'errato utilizzo o la manutenzione della macchina può causare infortuni.**▲ Per ridurre il rischio di infortuni, 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

### Addestramento

- Leggete attentamente il *Manuale dell'operatore* e gli altri stampati relativi all'addestramento. Acquisite dimestichezza con i comandi, gli adesivi di sicurezza e il corretto utilizzo dell'apparecchiatura.
- Nel caso in cui l'operatore o il meccanico non siano in grado di leggere la lingua del presente *Manuale dell'operatore*, spetta al proprietario spiegarne loro il contenuto.
- Non permettete mai a bambini o a persone che non abbiano una perfetta conoscenza delle presenti istruzioni di utilizzare la macchina o di effettuare la manutenzione. Le normative locali possono imporre limiti all'età dell'operatore.
- Non tosate in prossimità di altre persone, soprattutto bambini, o di animali da compagnia.
- Non trasportate passeggeri.
- Tutti i conducenti e i meccanici devono mirare a ottenere una formazione professionale e pratica. Il proprietario è responsabile dell'addestramento degli operatori. Tale formazione dovrà evidenziare:
  - la necessità di attenzione e concentrazione quando si lavora su rider;
  - il controllo del rider che scivola su un terreno in pendenza non verrà recuperato azionando il freno. I motivi principali della perdita di controllo sono:
    - ◇ presa insufficiente delle ruote;
    - ◇ velocità troppo elevata;
    - ◇ azione frenante inadeguata;

- ◇ tipo di macchina inadatto al compito da eseguire;
- ◇ mancanza di consapevolezza degli effetti delle condizioni del terreno, soprattutto dei pendii;
- ◇ traino e distribuzione del carico errati.

- Il proprietario/operatore può impedire che si verifichino incidenti o infortuni a terzi e danni agli oggetti, e ne è responsabile.

## Preparazione

- Indossate abbigliamento consono, comprendente occhiali di protezione, calzature robuste e antiscivolo e protezioni per l'udito. Legate i capelli lunghi. Non indossate gioielli.
- Esaminate 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.
- 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.

## Manipolazione sicura dei carburanti

- Per evitare lesioni personali o danni alle cose, prestate la massima cautela quando manipolate la benzina. La benzina è estremamente infiammabile e i vapori sono esplosivi.
- Spegnete sigarette, sigari, pipa e altre fonti di accensione.
- Utilizzate soltanto taniche per carburanti 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 fate mai rifornimento di carburante in luoghi chiusi.
- Non depositate mai la macchina o la tanica del carburante in presenza di fiamme libere, scintille o spie, come vicino a uno scaldabagno o altre apparecchiature.
- Non riempite mai le taniche all'interno di un veicolo o sul pianale di un camion o di un rimorchio con rivestimento di plastica. Prima del rabbocco, posizionate sempre le taniche sul pavimento, lontano dal veicolo.
- Scaricate l'attrezzatura dall'autocarro o dal rimorchio ed effettuate il rifornimento da terra. Qualora ciò non sia possibile, rabboccate l'attrezzatura con un contenitore portatile, anziché con una normale pompa del carburante.
- Tenete sempre l'ugello a contatto con il bordo del serbatoio del carburante o con il foro della tanica finché non sia stato completato il rifornimento. Non utilizzate una pistola con il grilletto bloccato per l'erogazione automatica continua.
- Se vi siete sporcati gli indumenti con il carburante, cambiatevi immediatamente.

- Non riempite troppo il serbatoio carburante.
- Riposizionate il tappo del carburante e serrate bene.

## Funzionamento

- Non azionate il motore in un locale chiuso in cui possano raccogliersi i fumi tossici dell'ossido di carbonio e di altri gas di scarico.
- Utilizzate la macchina solamente alla luce del giorno o con illuminazione artificiale adeguata.
- Prima di cercare di avviare il motore, disinserite tutti gli attrezzi, mettete il cambio in folle e inserite il freno di stazionamento.
- Non mettete le mani o i piedi vicino o sotto le parti rotanti.
- L'utilizzo della macchina richiede la vostra attenzione. Per evitare il ribaltamento o la perdita di controllo:
  - Prestate attenzione a buche e ad altri pericoli nascosti.
  - Prestate attenzione quando guidate su pendii ripidi. Rallentate prima di eseguire curve brusche o di svoltare su pendii.
  - evitate arresti e avviamenti improvvisi; Non passate dalla retromarcia alla marcia avanti senza prima esservi fermati completamente.
  - Prima di muovervi in retromarcia, guardate indietro e assicuratevi che non vi siano persone dietro la macchina.
  - Fate attenzione al traffico nelle vicinanze di strade o quando le attraversate. e date sempre la precedenza.
- Se sulla macchina è installata una barra di traino opzionale, n. cat. 110-1375, fate riferimento al *Manuale dell'operatore* dell'accessorio per il carico di traino massimo.
- Prestate attenzione quando trainate dei carichi o utilizzate accessori pesanti.
  - Utilizzate solamente i punti di attacco appositi.
  - Limitate l'entità dei carichi a quanto potete controllare con sicurezza.
  - Non curvate bruscamente, ed eseguite le retromarce con prudenza.
- Prestate attenzione al traffico quando attraversate o procedete nei pressi di una strada.
- Non azionate mai la macchina con schermi o ripari difettosi, o senza i dispositivi di protezione montati. Verificate che tutti gli interruttori di sicurezza a interblocchi siano collegati, regolati, e funzionino correttamente.
- Non modificate la taratura del regolatore del motore e non fate superare al motore i regimi

previsti. Il motore che funziona a velocità eccessiva può aumentare il rischio di infortuni.

- Prima di scendere dalla postazione di guida:
  - fermate la macchina su terreno pianeggiante;
  - rilasciate il pedale della trazione e abbassate gli attrezzi;
  - inserite il freno di stazionamento;
  - spegnete il motore e togliete la chiave di accensione.
- Disinserite la trasmissione agli attrezzi durante i trasferimenti e quando la macchina non viene utilizzata.
- Spegnete il motore e disinserite la trasmissione all'attrezzo:
  - prima del rifornimento di carburante;
  - prima di controllare, pulire o eseguire interventi sulla macchina;
  - dopo avere urtato un corpo estraneo, o in caso di vibrazioni anomale. Ispezionate la macchina per rilevare eventuali danni, ed effettuate le riparazioni necessarie prima di riavviare l'apparecchiatura.
- Riducete l'impostazione dell'acceleratore durante il tempo di arresto del motore e, se il motore è dotato di una valvola di intercettazione, chiudete l'alimentazione del carburante al termine del lavoro.
- Prima di fare marcia indietro, guardate indietro e in basso, assicurandovi che il percorso sia libero.
- Rallentate e fate attenzione quando eseguite curve o attraversate strade e marciapiedi.
- Non azionate la macchina se siete malati, stanchi o sotto l'influenza di alcohol o farmaci.
- 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.
- Prestate 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.

## Manutenzione e rimessaggio

- Manteneate adeguatamente serrati tutti i dadi, i bulloni e le viti, per assicurarvi che le apparecchiature funzionino nelle migliori condizioni di sicurezza.
- Non tenete la macchina con carburante nel serbatoio all'interno di edifici, dove i vapori della benzina possano raggiungere fiamme libere o scintille.
- Lasciate raffreddare il motore prima del rimessaggio al chiuso.
- Per ridurre il rischio d'incendio, mantenete motore, marmitta, vano batteria e zona di conservazione del carburante esenti da erba, foglie ed eccessi di grasso.
- Manteneate tutte le parti in buone condizioni operative, tutti i componenti metallici e i raccordi idraulici ben serrati. Sostituite i componenti e gli adesivi usurati o danneggiati.
- Dovendo scaricare il serbatoio del carburante, eseguite l'operazione all'aperto.
- Durante la messa a punto della macchina fate attenzione a non intrappolare le dita tra le parti in movimento e le parti fisse della macchina.
- Disinnestate le trasmissioni, 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.
- 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, scollegate la batteria e rimuovete il cappellotto dalla candela. Scollegate prima il morsetto negativo, per ultimo quello positivo. Ricollegate prima il cavo 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 a o scollegarlo dalla batteria. Indossate indumenti di protezione e utilizzate attrezzi isolati.
- Prima di mettere l'impianto sotto pressione, verificare che tutti i connettori dei tubi siano saldamente serrati e che tutti i tubi e i flessibili idraulici siano in buone condizioni.
- Tenete corpo e mani lontani da perdite filiformi o da ugelli che eiettano fluido idraulico pressurizzato. Per verificare la presenza di eventuali perdite, utilizzate carta o cartone, non le mani. Il fluido idraulico che fuoriesce sotto pressione può avere una forza sufficiente da penetrare la pelle e causare gravi lesioni. Se del fluido viene iniettato sulla pelle, rivolgetevi immediatamente ad un medico.
- Prima di scollegare l'impianto idraulico o di effettuare su di esso qualsiasi intervento, eliminate la pressione dell'intero impianto spegnendo il motore e abbassando a terra gli attrezzi.

- Verificate ad intervalli regolari che i tubi di alimentazione siano correttamente serrati e non usurati. All'occorrenza, provvedete al serraggio o alla riparazione.
- Se il motore deve essere mantenuto in funzione per l'esecuzione di un intervento di regolazione, tenete mani, piedi, indumenti e altre parti del corpo distanti dagli attrezzi e da tutte le parti in movimento, prestando particolare attenzione alla griglia a fianco del motore. Tenete a distanza gli astanti.
- Per garantire condizioni di sicurezza e precisione, fate controllare la velocità massima del motore con un tachimetro da un Distributore Toro autorizzato.
- Qualora siano necessari interventi di assistenza o di riparazione importanti, rivolgetevi ad un Distributore Toro autorizzato.
- Per garantire prestazioni ottimali e mantenere sempre la macchina in conformità con le norme di sicurezza, utilizzate esclusivamente ricambi e accessori originali Toro. L'utilizzo di parti di ricambio e accessori di altri produttori può essere pericoloso e rendere nulla la garanzia.

## Rimorchio

- Prestate la massima attenzione durante il carico e lo scarico della macchina da un rimorchio o un autocarro.
- Utilizzate rampe di larghezza massima per caricare la macchina su un rimorchio o un autocarro.
- Fissate saldamente la macchina in basso utilizzando cinghie, catene, cavi o corde. Sia la cinghia anteriore, sia quella posteriore dovranno essere rivolte verso il basso e all'esterno rispetto alla macchina.

## Livello di potenza acustica

Questa unità ha un livello di potenza acustica garantito di 97 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 11094.

## Livello di pressione acustica

Questa unità ha un livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore di 83 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 ISO 11201.

Indossate cuffie antirumore.

## Livello di vibrazioni

### Mani-braccia

Livello di vibrazione rilevato per la mano destra = 0.27 m/s<sup>2</sup>

Livello di vibrazione rilevato per la mano sinistra = 0.29 m/s<sup>2</sup>

Valore di incertezza (K) = 0,5 m/s<sup>2</sup>

I valori rilevati sono stati determinati in conformità con le procedure definite nella norma EN 1032.

### Corpo

Livello di vibrazione rilevato = 0,5 m/s<sup>2</sup>

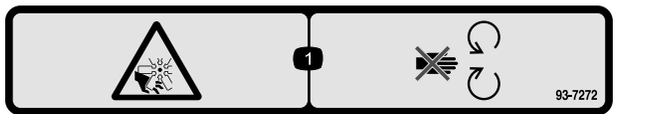
Valore di incertezza (K) = 0,5 m/s<sup>2</sup>

I valori rilevati sono stati determinati in conformità con le procedure definite nella norma EN 1032.

# 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.



93-7272

1. Pericolo di ferite/smembramento causati dalla ventola – Tenetevi a distanza dalle parti in movimento.



93-9051

1. Leggete il *Manuale dell'operatore*.

## CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

117-2718

117-2718



## 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 lontano dalla batteria.
7. Usate occhiali di sicurezza. I gas esplosivi possono accendere e causare altre lesioni.
8. L'acido della batteria può accendere e causare gravi ustioni.
9. Lavate immediatamente gli occhi con abbondante acqua e ricorrete subito al medico.
10. Contiene piombo; non disperdetevi nell'ambiente.

**SAND/INFIELD PRO 5040/3040**  
**QUICK REFERENCE AID**  
**CHECK/SERVICE (DAILY)**

1. OIL LEVEL ENGINE
2. OIL LEVEL HYDRAULIC TANK
3. NEUTRAL INTERLOCK SWITCH
4. AIR FILTER
5. ENGINE COOLING FINS
6. TIRE PRESSURE (4 - 6 psi / 3-4 bar)
7. WHEEL NUT TORQUE (45-55 FT-LBS / 61-75 N-m)
8. BATTERY
9. FUEL - GAS ONLY
10. SEAT INTERLOCK SWITCH
11. LUBRICATION (5040 ONLY) EVERY 100 HRS

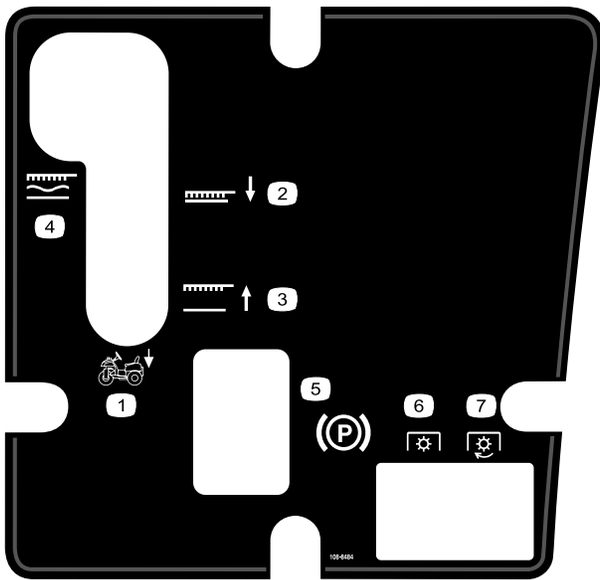
**FLUID SPECIFICATION / CHANGE INTERVALS**

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGE	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVALS		FILTER PART NO.
			FLUID	FILTER	
ENGINE OIL	SAE 30 SJ	** 1 3/4 QTS	100 HRS.	100 HRS.	107-7817 (A)
HYDRAULIC OIL	Mobil DTE 15M	* 5 GAL	400 HRS.	400 HRS.	54-0110 (B)
AIR CLEANER (ON FENDER)				**200 HRS.	93-2195 (C)
FUEL TANK/FILTER	UNLEADED GAS	5 1/2 GAL.		+800 HRS.	94-2690 (D)

\* INCLUDING FILTER \*\* INSPECT EVERY 50 HRS., MORE OFTEN UNDER DUSTY CONDITIONS  
 † 6.75 GAL W/ REMOTE HYDRAULICS ‡ OR YEARLY, WHICHEVER IS LESS

108-8418

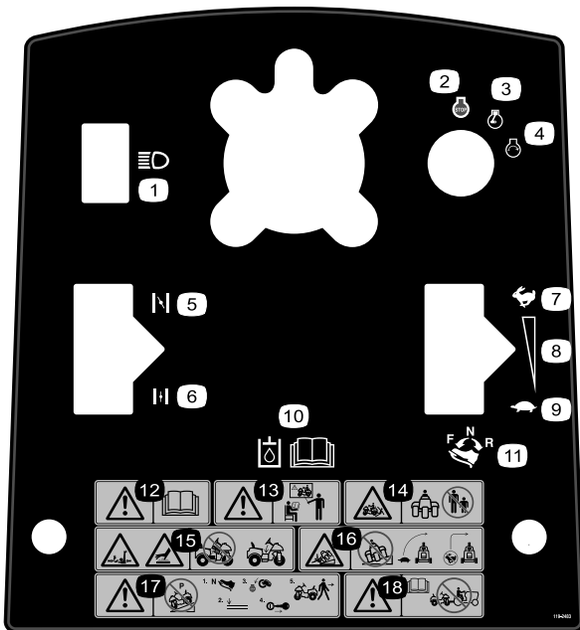
decal108-8418



decal108-8484

### 108-8484

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. Comando attrezzo                         | 5. Freno di stazionamento |
| 2. Posizione di abbassamento attrezzo       | 6. PDF disinnestata       |
| 3. Posizione di sollevamento attrezzo       | 7. PDF innestata          |
| 4. Attrezzo bloccato in posizione flottante |                           |
-



decal119-2483

### 119-2483

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1. Fari                           | 10. Leggete il <i>Manuale dell'operatore</i> per le informazioni sull'olio idraulico.   |
| 2. Motore – spento                | 11. Per fare marcia avanti, premete in avanti e abbassate la parte superiore del pedale di comando della trazione; per effettuare la retromarcia, premete indietro e abbassate la parte inferiore del pedale di comando della trazione.         |
| 3. Motore – funzionamento         | 12. Avvertenza – Leggete il <i>Manuale dell'operatore</i> .   |
| 4. Motore – avviamento            | 13. Avvertenza – Leggete il <i>Manuale dell'operatore</i> ; non utilizzate la macchina se non siete stati appositamente addestrati.   |
| 5. Starter – chiuso               | 14. Pericolo di schiacciamento astanti – Tenete gli astanti lontano dalla macchina.   |
| 6. Starter – aperto               | 15. Pericolo di impigliamento, braccia e corpo; pericolo di ustioni – Non utilizzate il veicolo quando la protezione centrale non è montata.  |
| 7. Massima                        | 16. Pericolo di ribaltamento – Rallentate prima di svoltare; non effettuate svolte a velocità elevate.  |
| 8. Regolazione continua variabile | 17. Avvertenza – Non parcheggiate la macchina su terreni in pendenza; prima di allontanarvi dalla macchina mettete in folle il pedale di controllo della trazione, abbassate l'attrezzo, spegnete il motore e togliete la chiave di accensione. |
| 9. Minima                         | 18. Avvertenza: leggete il <i>Manuale dell'operatore</i> ; non trainate la macchina.  |

# Preparazione

## Parti sciolte

Verificate che sia stata spedita tutta la componentistica, facendo riferimento alla seguente tabella.

Procedura	Descrizione	Qté	Uso
<b>1</b>	Volante	1	Montaggio del volante.
	Collare in schiuma sintetica	1	
	Rondella	1	
	Dado di bloccaggio	1	
	Coperchio del volante	1	
<b>2</b>	Non occorrono parti	–	Rimozione della batteria.
<b>3</b>	Elettrolito con densità relativa 1,260 (non a corredo)	–	Azionamento e carica della batteria.
<b>4</b>	Bullone (1/4" x 5/8")	2	Montaggio della batteria
	Dado di bloccaggio (1/4")	2	
<b>5</b>	Kit zavorra anteriore, usare come opportuno	–	All'occorrenza, montaggio della zavorra anteriore.

## Strumenti e parti aggiuntive

Descrizione	Qté	Uso
Manuale dell'operatore	1	Leggete/prendete visione del materiale prima di utilizzare il veicolo.
Manuale dell'operatore del motore	1	
Materiale di addestramento dell'operatore	1	
Catalogo dei pezzi	1	Catalogo da utilizzare come riferimento dei pezzi.
Certificato di Conformità	1	Certificazione CE
Chiave	2	Avviamento del motore.

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

**Nota:** Togliete tutte le staffe e gli elementi di fissaggio per la spedizione, e scartateli.

# 1

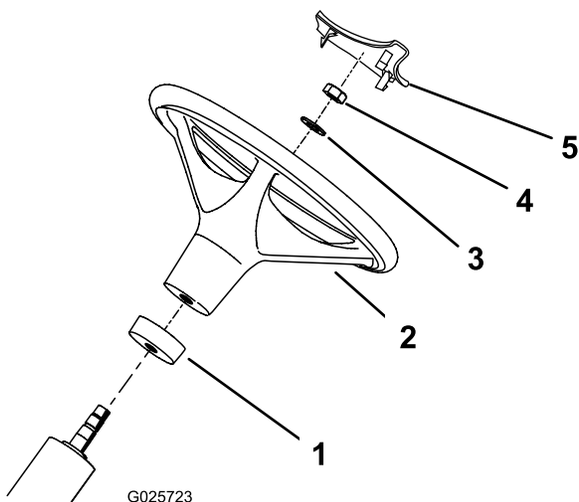
## Montaggio del volante

Parti necessarie per questa operazione:

1	Volante
1	Collare in schiuma sintetica
1	Rondella
1	Dado di bloccaggio
1	Coperchio del volante

### Procedura

1. Spostate la ruota anteriore in modo che sia dritta.
2. Collocate il collare in schiuma sintetica sul piantone, inserendo prima l'estremità piccola (Figura 2).



G025723

g025723

Figura 2

1. Collare in schiuma sintetica
2. Volante
3. Rondella
4. Dado
5. Coperchio del volante

3. Collocate il volante sul piantone (Figura 2).
4. Fissate il volante sul piantone con una rondella e un dado di bloccaggio (Figura 2).
5. Serrate il dado di bloccaggio a 27–35 N·m.
6. Premete il coperchio del volante in posizione sul volante stesso (Figura 2).

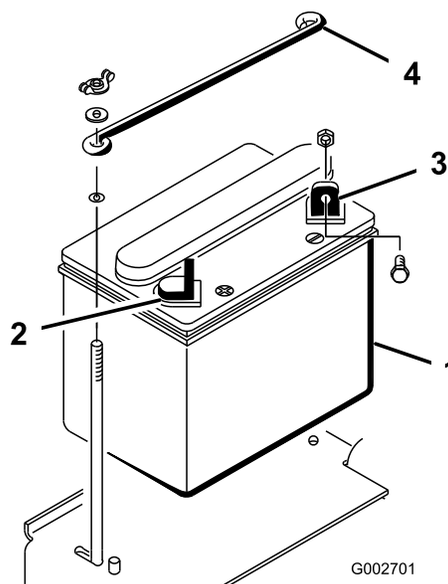
# 2

## Rimozione della batteria

Non occorrono parti

### Procedura

Rimuovete i due dadi ad alette e le rondelle che fissano la tenuta superiore della batteria alle tenute laterali (Figura 3). Rimuovete la tenuta superiore della batteria e rimuovete la batteria.



G002701

g002701

Figura 3

1. Batteria
2. Morsetto positivo (+) della batteria
3. Morsetto negativo (-) della batteria
4. Tenuta superiore della batteria

# 3

## Azionamento e carica della batteria

Parti necessarie per questa operazione:

-	Elettrolito con densità relativa 1,260 (non a corredo)
---	--

### Procedura

#### 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.

Se la batteria non è colma di elettrolito o non è attivata, acquistate dell'elettrolito con peso specifico di 1,260 presso un rivenditore locale, e rabboccatela.

#### ⚠ 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 i tappi di riempimento dalla batteria e riempite lentamente ogni elemento finché il livello dell'elettrolito non raggiunge la linea di pieno.
2. Ricollocate i tappi di riempimento e collegate un caricabatterie da 3–4 A ai poli della batteria. Caricate la batteria a 3 – 4 ampere per 4 – 8 ore.

#### ⚠ AVVERTENZA

Durante la ricarica della batteria si sviluppano gas esplosivi.

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

3. Quando la batteria è carica, staccate il caricabatterie dalla presa elettrica e dai poli della batteria. Lasciate riposare la batteria per 5 o 10 minuti.
4. Togliete i tappi di riempimento.
5. Rabboccate lentamente ogni elemento con l'elettrolito finché il livello non raggiunge la linea di pieno.

**Importante:** Non riempite troppo la batteria. L'elettrolito si verserebbe su altri componenti della macchina, causando grave corrosione e deterioramento.

6. Montate i tappi di riempimento.

# 4

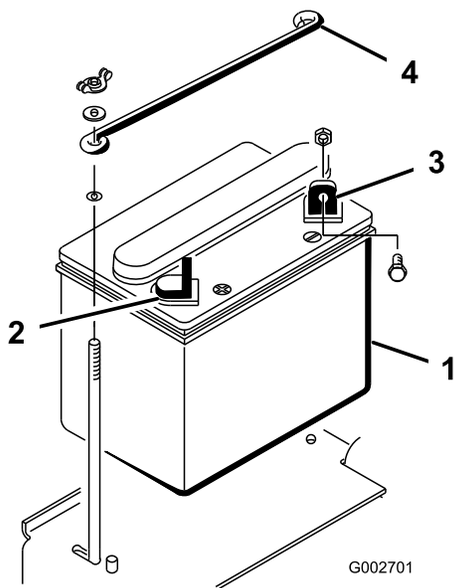
## Montaggio della batteria

Parti necessarie per questa operazione:

2	Bullone (1/4" x 5/8")
2	Dado di bloccaggio (1/4")

### Procedura

1. Montate la batteria, con il morsetto negativo verso la parte posteriore della macchina (Figura 4).



**Figura 4**

g002701

- |   |   |
|---|---|
| 1. Batteria                             | 3. Morsetto negativo (-) della batteria |
| 2. Morsetto positivo (+) della batteria | 4. Tenuta superiore della batteria      |

### **⚠ AVVERTENZA**

In caso di errato percorso dei cavi della batteria, la macchina ed i cavi possono venire danneggiati e causare scintille, che possono fare esplodere i gas delle batterie e causare infortuni.

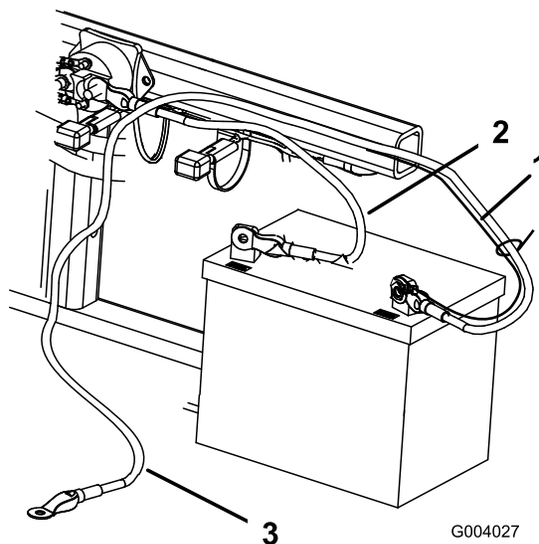
- Scollegate sempre il cavo negativo (nero) della batteria prima di quello positivo (rosso).
- Collegare sempre il cavo positivo (rosso) della batteria prima di quello negativo (nero).

### **⚠ AVVERTENZA**

I morsetti della batteria e gli attrezzi metallici possono creare cortocircuiti contro i componenti metallici, e provocare scintille, che possono fare esplodere i gas delle batterie e causare infortuni.

- In sede di rimozione o montaggio della batteria, impedisce ai morsetti di toccare le parti metalliche della macchina.
- Non lasciate che gli attrezzi metallici creino cortocircuiti fra i morsetti della batteria e le parti metalliche della macchina.

2. Fissate il cavo positivo (rosso) al morsetto positivo (+) con un bullone ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{5}{8}$ " ) e un dado di bloccaggio (Figura 5).



**Figura 5**

g004027

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Cavetto nero                 | 3. Cavo negativo della batteria |
| 2. Cavo positivo della batteria |                                 |

3. Fissate il cavetto nero e il cavo negativo (nero) al morsetto negativo (-) della batteria con un bullone ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{5}{8}$ " ) e un dado di bloccaggio ( $\frac{1}{4}$ " ) (Figura 5).
4. Spalmate della vaselina sui morsetti e sui dispositivi di fissaggio per impedirne la corrosione.
5. Fate scorrere la guaina di gomma sul morsetto positivo (+) per evitare un cortocircuito.
6. Montate la tenuta superiore della batteria alle tenute laterali e fissate con rondelle e dadi ad alette.

# 5

## Montaggio della zavorra anteriore

Parti necessarie per questa operazione:

-	Kit zavorra anteriore, usare come opportuno
---	---

### Procedura

Questa macchina è stata progettata in conformità con ANSI B71.4-2012. Tuttavia, quando i seguenti attrezzi sono montati sulla macchina, per ottemperare alle norme occorre montare della zavorra aggiuntiva.

Fate riferimento alla seguente tabella per stabilire le combinazioni dei pesi aggiuntivi necessari. Ordinate le parti al Distributore Toro autorizzato di zona.

Attrezzo	Zavorra anteriore aggiuntiva necessaria	N. cat. Kit zavorra	Descrizione della zavorra	Qtà
Kit spiker (08755)	23 kg	100-6442	Peso piastra 8 x 3 kg	1
Grooming Rahn	23 kg	100-6442	Peso piastra 8 x 3 kg	1
Contenitore QAS	23 kg	100-6442	Peso piastra 8 x 3 kg	1

**Nota:** Se la macchina è dotata di kit di sollevamento idraulico anteriore, modello 08712, non occorre zavorra aggiuntiva.

# Quadro generale del prodotto

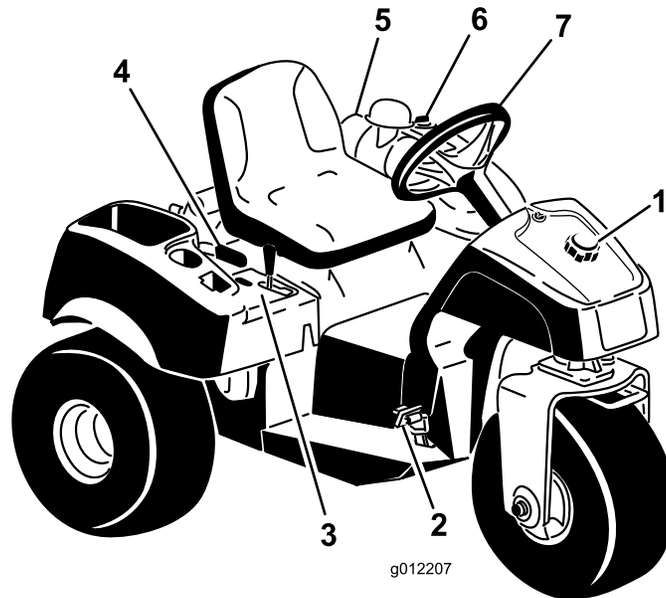


Figura 6

- |  |                          |                                  |            |
|--|--------------------------|----------------------------------|------------|
| 1. Tappo del serbatoio di carburante             | 3. Quadro di comando     | 5. Filtro dell'aria              | 7. Volante |
| 2. Pedale di comando della trazione e di arresto | 4. Leva di stazionamento | 6. Tappo del serbatoio idraulico |            |

## Comandi

### Pedale di comando della trazione e di arresto

Il pedale di comando della trazione (Figura 7) svolge tre funzioni: sposta la macchina in avanti, la sposta indietro, e la ferma. Usando il tallone e la punta del piede destro, premete la parte superiore del pedale per procedere in avanti, e la parte inferiore per procedere in retromarcia o per agevolare l'arresto durante la marcia avanti (Figura 8). Per fermare la macchina lasciate che il pedale ritorni in FOLLE o mettetelo in folle. Per il vostro comfort, **non appoggiate il tallone sulla sezione di retromarcia mentre guidate in marcia avanti.**

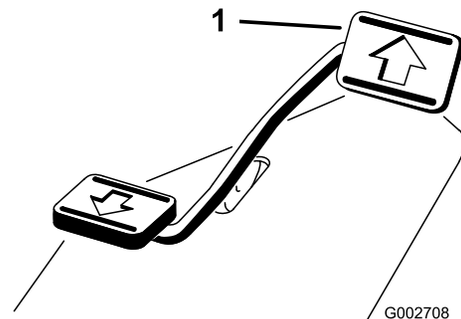


Figura 7

1. Pedale di comando della trazione e di arresto

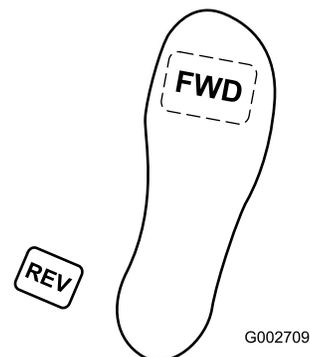


Figura 8

La velocità di trazione è proporzionale al grado di pressione sul pedale della trazione. La velocità massima di trazione si ottiene premendo a fondo il pedale della trazione con l'acceleratore in posizione Fast. Per ottenere la massima potenza o in salita, mantenete alta la velocità del motore mettendo l'acceleratore in posizione Fast e premendo leggermente il pedale. Quando la velocità del motore inizia a diminuire, rilasciate leggermente il pedale per aumentare la velocità.

**Importante:** Per ottenere la massima potenza di trazione mettete l'acceleratore in posizione Fast e premete appena il pedale della trazione.

### ▲ ATTENZIONE

**Utilizzate la massima velocità di trazione soltanto durante il trasferimento da una zona all'altra.**

**Quando usate un attrezzo montato o trainato, si sconsiglia di usare la massima velocità.**

**Importante:** Non usate la retromarcia quando l'attrezzo è abbassato (posizione di lavoro), diversamente potreste seriamente danneggiarlo.

## Interruttore di accensione

L'interruttore di accensione (Figura 9), utilizzato per avviare e arrestare il motore, presenta 3 posizioni: Off, Run, e Start (spento, marcia e avvio). Girate la chiave in senso orario, in posizione di Avvio, per azionare il motorino di avviamento. Rilasciate la chiave una volta avviato il motore. La chiave ritorna automaticamente in posizione di Marcia (On). Per spegnere il motore, girate la chiave in senso antiorario.

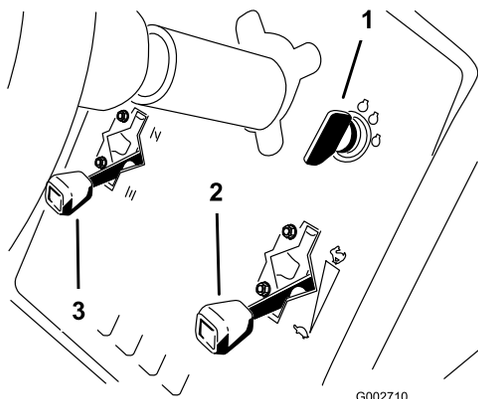


Figura 9

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| 1. Chiave di accensione      | 3. Comando dello starter |
| 2. Comando dell'acceleratore |                          |

## Comando dello starter

Per avviare il motore a freddo, chiudete il diffusore del carburatore spostando verso l'alto il comando dello starter (Figura 9) in posizione Chiuso. Quando il motore si avvia, regolate lo starter in modo da mantenere un regime regolare. Non appena possibile, aprite lo starter tirando verso l'alto il comando in posizione Aperto. In caso di motore tiepido, è poco o per nulla necessario strozzare l'afflusso dell'aria.

## Comando dell'acceleratore

La leva di comando dell'acceleratore (Figura 9) è collegata alla tiranteria tra l'acceleratore e il carburatore, e la controlla. Il comando ha due posizioni: minima e massima. La velocità del motore è regolabile tra le due posizioni.

**Nota:** Non si può usare l'acceleratore per spegnere il motore.

## Leva di sollevamento

Per sollevare l'attrezzo tirate indietro la leva di sollevamento (Figura 10); per abbassarlo, spingete la leva in avanti. Per mettere in posizione di FLOTTAZIONE, spostate la leva nella posizione fissa. Una volta ottenuta la posizione desiderata, rilasciate la leva, che ritornerà in folle.

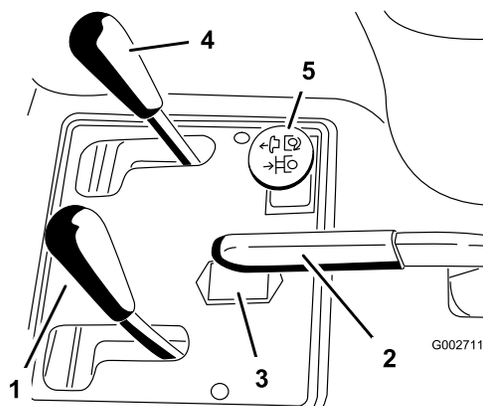


Figura 10

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. Leva di sollevamento   | 4. Comando di sollevamento anteriore (optional)            |
| 2. Freno di stazionamento | 5. Comando remoto impianto idraulico posteriore (optional) |
| 3. Contaore               |  |

**Nota:** La macchina è provvista di un cilindro di sollevamento a doppio effetto. In talune condizioni di lavoro è possibile applicare sull'attrezzo una pressione discendente.

## Freno di stazionamento

Per innestare il freno di stazionamento (Figura 10), tirate la leva indietro. Per disinnestarlo, spingete la leva in avanti.

**Nota:** Per rilasciare il freno di stazionamento potrete dover girare lentamente avanti e indietro il pedale della trazione.

## Contaore

Il contaore (Figura 10) indica le ore totali di funzionamento della macchina. Il contaore inizia a funzionare ogniqualvolta viene girata la chiave di accensione in posizione di ACCENSIONE.

## Leva di regolazione del sedile

Spingete in avanti la leva sul fianco sinistro del sedile (Figura 11), spostate il sedile nella posizione preferita e rilasciate la leva per bloccarlo in tale posizione.

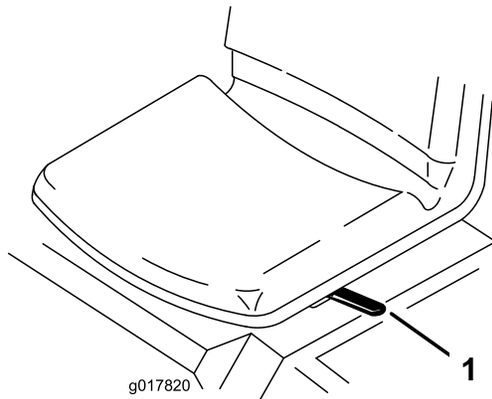


Figura 11

g017820

1. Leva di regolazione del sedile

## Valvola di intercettazione del carburante

Prima di riporre la macchina in rimessa o trasferirla su un rimorchio, chiudete la valvola di intercettazione del carburante (Figura 12).

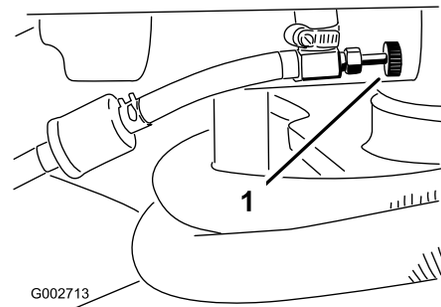


Figura 12

g002713

1. Valvola di intercettazione del carburante

# Specifiche

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

Larghezza senza accessorio	148 cm
Larghezza con rastrello, modello 08751	191 cm
Lunghezza senza accessorio	164 cm
Altezza	115 cm
Interasse	109 cm
Peso netto Modello 08703	452 kg
Modello 08705	461 kg

## 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. Richiedete la lista degli attrezzi ed accessori approvati ad un Centro Assistenza Toro o ad un Distributore, oppure visitate [www.Toro.com](http://www.Toro.com).

Per proteggere nel modo migliore i vostri investimenti e mantenere le prestazioni ottimali delle vostre attrezzature, affidatevi ai ricambi Toro. Quando si tratta di affidabilità, Toro fornisce ricambi progettati secondo le specifiche ingegneristiche esatte delle nostre attrezzature. Per la massima tranquillità, pretendete ricambi originali Toro.

# Funzionamento

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

## La sicurezza prima di tutto

Leggete attentamente tutte le istruzioni e i simboli di sicurezza contenuti nella sezione dedicata alla sicurezza. La conoscenza di queste informazioni potrebbe aiutare voi e gli astanti ad evitare infortuni.

### ⚠ PERICOLO

**L'utilizzo su erba bagnata o pendenze ripide può causare scivolamento e perdita di controllo.**

**Se le ruote cadono oltre i bordi dell'area di lavoro, possono provocare il ribaltamento della macchina e causare gravi infortuni, morte o annegamento.**

**Leggete e seguite le istruzioni e le avvertenze di protezione dai ribaltamenti.**

**Per evitare la perdita del controllo e la possibilità di ribaltamento:**

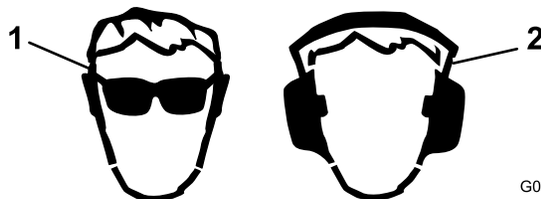
- **Non utilizzate la macchina nelle adiacenze di scarpate o acqua.**
- **Rallentate sui pendii, ed usate la massima cautela.**
- **Evitate di effettuare improvvisi cambiamenti di velocità o di direzione.**

### ⚠ ATTENZIONE

**Questa macchina produce livelli acustici che possono causare la perdita dell'udito in caso di lunghi periodi di esposizione al rumore.**

**Indossate dispositivi di protezione per l'udito quando utilizzate questa macchina.**

Si raccomanda l'utilizzo di dispositivi personali di protezione per occhi, orecchie, mani, piedi e testa.



G009027

g009027

**Figura 13**

1. Indossate occhiali di protezione.
2. Indossate cuffie antirumore.

# Controllo del livello dell'olio motore

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Dopo le prime 20 ore

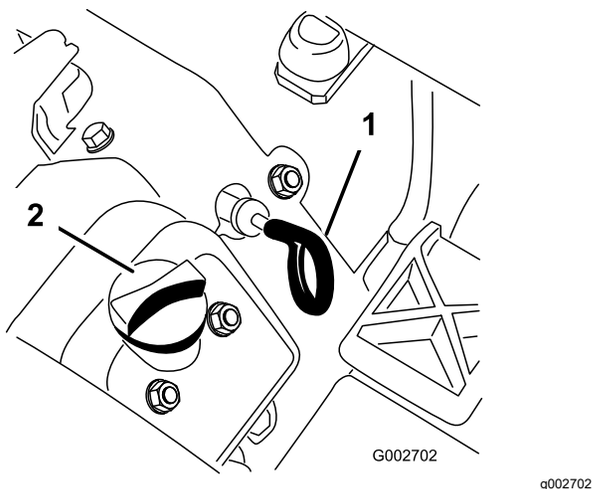
Prima di ogni utilizzo o quotidianamente

Al momento della fornitura la coppa del motore contiene dell'olio, il cui livello deve tuttavia essere controllato prima e dopo il primo avvio del motore.

La capacità del carter è di circa 1,66 litri con il filtro.

Usate un olio motore di alta qualità rispondente alla seguente specifica:

- Livello di classificazione API: SL o superiore
  - Olio preferito: SAE 30, oltre 4 °C
1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
  2. Inclinate in avanti il sedile.
  3. Estraiete l'asta di livello (Figura 14) e asciugatela con un panno pulito.



**Figura 14**

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

4. Inserite l'asta di livello nel tubo e verificate che sia inserita a fondo. Estraiete l'asta di livello dal tubo e controllate il livello dell'olio. Se il livello dell'olio è basso, togliete il tappo di rifornimento dal coperchio della valvola e versate dell'olio fino a portarne il livello al segno di pieno (Full) sull'asta.

**Importante:** Il livello dell'olio deve rientrare sempre tra i limiti superiore e inferiore riportati sull'indicatore. Il riempimento eccessivo o insufficiente con olio motore può causare l'avaria del motore.

5. Rimontate saldamente l'asta di livello.

**Importante:** L'asta di livello deve essere inserita a fondo nel tubo per ottenere la tenuta stagna della coppa del motore. La mancata chiusura a tenuta della coppa può causare l'avaria del motore.

6. Abbassate il sedile.

**Importante:** Controllate l'olio ogni otto ore di servizio o quotidianamente. Cambiate l'olio dopo le prime 20 ore di servizio, ed in seguito – in condizioni normali – cambiate l'olio ed il filtro ogni 100 ore. Tuttavia, cambiate più spesso l'olio se il motore viene utilizzato in ambienti molto polverosi o sporchi.

## Riempimento del serbatoio del carburante

- **Capacità del serbatoio del carburante:** 25 litri
- **Carburante consigliato:**
  - Per ottenere risultati ottimali utilizzate solo benzina senza piombo fresca (con meno di 30 giorni) e pulita, di 87 o più ottani (metodo di classificazione (R+M)/2).
  - Etanolo: è consentito l'utilizzo di benzina contenente fino al 10% di etanolo (nafta) o al 15% di MTBE (metil-ter-butil-etere) per volume. L'etanolo e l'MTBE non sono la stessa cosa. Non è consentito l'utilizzo di benzina con il 15% di etanolo (E15) per volume. Non utilizzate benzina con etanolo superiore al 10% per volume, come E15 (contiene etanolo al 15%), E20 (contiene etanolo al 20%) o E85 (contiene etanolo fino all'85%). L'utilizzo di benzina non consentita può causare problemi di prestazioni e/o danni al motore non coperti dalla garanzia.
  - Non utilizzate benzina contenente metanolo.
  - Nella stagione invernale, non conservate il carburante nel serbatoio o nei contenitori senza utilizzare un apposito stabilizzatore.
  - Non aggiungete olio alla benzina.

**Importante:** Non utilizzate additivi per carburante diversi dallo stabilizzatore/additivo. Non utilizzate stabilizzatori a base di alcol come etanolo, metanolo o alcol isopropilico.

## **⚠ PERICOLO**

In talune condizioni la benzina è estremamente infiammabile ed altamente esplosiva. 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. Tergete la benzina versata.
- Non riempite mai il serbatoio del carburante all'interno di un rimorchio cintato.
- Non riempite completamente il serbatoio. Versate benzina nel serbatoio del carburante fino a 6–13 mm sotto la base del collo del bocchettone di riempimento. Questo spazio servirà ad assorbire l'espansione della benzina.
- Non fumate mai quando maneggiate benzina, e state lontani da fiamme libere e da dove i fumi di benzina possano essere accesi da una scintilla.
- Conservate la benzina in taniche omologate, e tenetela lontano dalla portata dei bambini. Acquistate benzina in modo da utilizzarla 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**

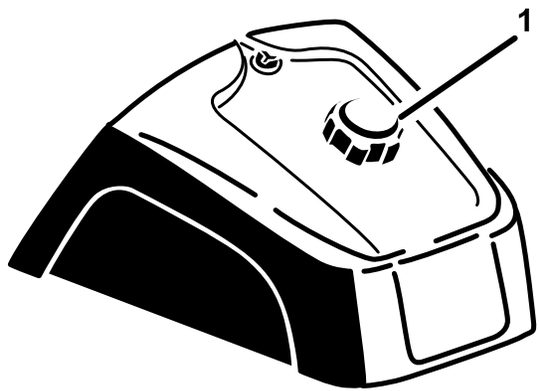
In talune condizioni, durante il rifornimento, le scariche elettrostatiche possono causare scintille in grado di fare incendiare i vapori di carburante. Un incendio o un'esplosione possono ustionare voi ed altre persone e causare danni.

- 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 a terra.
- 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.

## **⚠ AVVERTENZA**

Se ingerita, la benzina è nociva o mortale. 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 di benzina o del condizionatore.
  - Tenete il carburante lontano dagli occhi e dalla pelle.
1. Pulite intorno al tappo del serbatoio del carburante ([Figura 15](#)).
  2. Rimuovete il tappo del serbatoio del carburante.
  3. Riempite il serbatoio fino a 25 mm circa dall'estremità superiore del serbatoio stesso (base del collo del bocchettone). **Non riempite troppo.**



g027112

g027112

Figura 15

1. Tappo del serbatoio di carburante

4. Montate il tappo.
5. Tergete il carburante versato, per prevenire il rischio d'incendio.

**Importante:** Non utilizzate metanolo, benzina contenente metanolo o nafta contenente più del 10% di etanolo, perché potreste danneggiare il sistema di alimentazione del motore. Non mischiate olio e benzina.

## Controllo del livello del fluido idraulico

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

Il serbatoio viene riempito in fabbrica con 18,9 litri circa di fluido idraulico di prima qualità. Il momento migliore per controllare l'olio idraulico è fluido freddo. La macchina deve essere in configurazione da trasporto. Se il livello dell'olio è sotto la tacca Add (aggiunta) sull'asta, aggiungete olio fino a portarlo a metà del livello accettabile. **Non riempite troppo il serbatoio.** Se il livello dell'olio è tra i segni Full (pieno) e Add (aggiunta), non è necessario rabboccare l'olio. **Controllate il livello del fluido idraulico prima di avviare il motore per la prima volta e in seguito ogni giorno.**

Per la sostituzione si consiglia il seguente fluido:

**Fluido idraulico Toro Premium All Season** (fluido per tutte le stagioni disponibile in contenitori da 19 litri o da 208 litri, fate riferimento alla documentazione relativa ai componenti o rivolgetevi al vostro distributore Toro per i numeri dei pezzi)

**Fluido idraulico raccomandato: Fluido idraulico Toro Premium All Season (fluido idraulico per tutte le stagioni)**

Fluidi alternativi: Qualora il fluido Toro non sia disponibile, si potranno utilizzare altri fluidi convenzionali purché abbiano tutte le proprietà materiali e caratteristiche industriali indicate a seguire. Controllate 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 rispondano delle proprie raccomandazioni.

<b>Fluido idraulico antiusura, alto indice di viscosità e basso punto di scorrimento, ISO VG 46 Multigrade</b>	
Proprietà materiali:	
Viscosità, ASTM D445	cSt a 40 °C: 44–48 cSt a 100 °C: 7,9 - 9,1
Indice di viscosità ASTM D2270	140 o superiore
Punto di scorrimento, ASTM D97	da -37 °C a -45 °C
FZG, Stadio di fallimento	11 o superiore
Tenore idrico (fluido nuovo):	500 ppm (massimo)
Caratteristiche industriali:	
Vickers I-286-S, Vickers M-2950-S, Denison HF-0, Vickers 35 VQ 25 (Eaton ATS373-C)	

È necessario specificare l'idoneità dei fluidi idraulici idonei a macchinari mobili (uso diverso da un impianto industriale), tipo multi-peso, con pacchetto additivo antiusura ZnDTP o ZDDP (fluido non senza ceneri).

**Importante:** 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. È sufficiente una confezione per 15–22 litri di olio idraulico. **Ordinate il componente n. 44-2500 presso il vostro Distributore Autorizzato Toro.**

**Fluido idraulico biodegradabile sintetico**

(disponibile in contenitori da 19 litri o da 208 litri, fate riferimento alla documentazione relativa ai componenti o rivolgetevi al vostro distributore Toro per i numeri dei pezzi)

Questo fluido biodegradabile sintetico di alta qualità è stato testato ed è risultato compatibile con questo modello Toro. Altre marche di fluidi sintetici possono presentare problemi di compatibilità a livello di guarnizione e Toro non si assume la responsabilità per sostituzioni non autorizzate.

**Nota:** Questo fluido sintetico non è compatibile con il fluido Toro biodegradabile venduto in precedenza. Per maggiori informazioni rivolgetevi al Distributore Toro di zona.

Fluidi alternativi:

- Mobil EAL Envirosyn H 46 (USA)
  - Olio idraulico Mobil EAL 46 (internazionale)
1. Posizionate la macchina su una superficie piana, abbassate l'attrezzo e spegnete il motore.
  2. Pulite attorno al tappo del serbatoio idraulico per impedire l'ingresso di corpi estranei nel serbatoio (Figura 16).

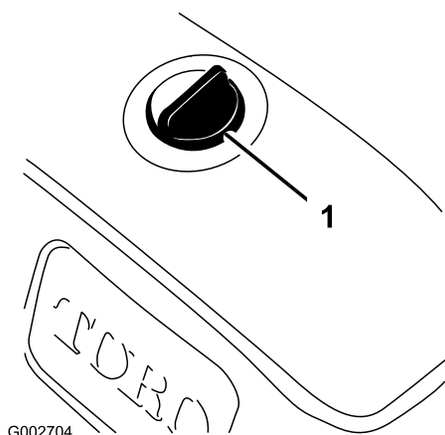


Figura 16

1. Tappo del serbatoio idraulico

3. Togliete il tappo del serbatoio.
4. Togliete l'asta di livello dal collo del bocchettone e pulitela strofinando con un panno pulito.
5. Inserite l'asta di livello nel collo del bocchettone, quindi estraetela e controllate il livello del fluido.

**Nota:** Il livello del fluido deve essere tra il segno superiore e quello inferiore (zona di strizione) sull'asta di livello (Figura 17).

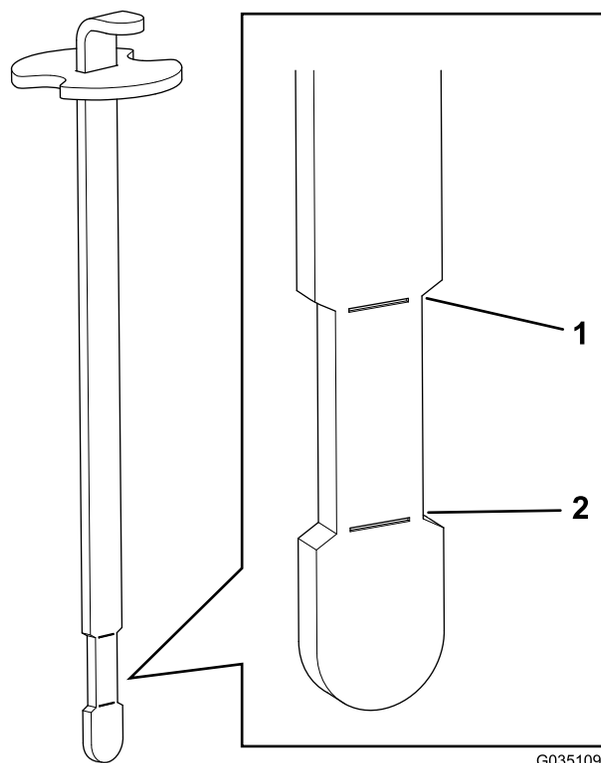


Figura 17

1. Limite superiore
2. Limite inferiore

6. Se il fluido è insufficiente, rabboccate lentamente il serbatoio con il fluido idraulico idoneo fino alla strizione sull'asta.

**Nota:** Non riempite troppo il serbatoio.

7. Montate il tappo sul serbatoio.

**Importante:** Per non contaminare l'impianto, pulite le superfici superiori delle lattine di fluido idraulico prima di praticare il foro. Pulite anche la bocchetta e l'imbuto.

## Controllo della pressione degli pneumatici

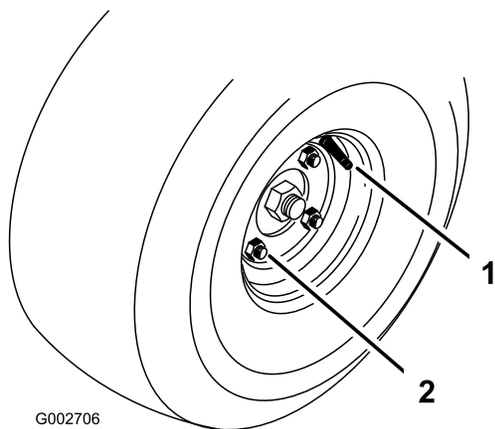
**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Prima di ogni utilizzo o quotidianamente

Prima di usare la macchina controllate la pressione dei pneumatici (Figura 18). La pressione esatta dei pneumatici anteriori e posteriori è:

- Pneumatici con battistrada: 0,70 bar

**Nota:** Se è necessaria una trazione aggiuntiva per il funzionamento delle lame, riducete la pressione a 0,55 bar.

- Pneumatici lisci: tra 0,55 e 0,70 bar



G002706

g002706

Figura 18

1. Stelo valvola

2. Dado a staffa

## Serraggio dei dadi a staffa delle ruote

Intervallo tra gli interventi tecnici: Dopo le prime 8 ore

Ogni 100 ore

Serrate i dadi ad alette a una coppia di 61–75 N·m.

## Avviamento e spegnimento del motore

1. Togliete il piede dal pedale di comando della trazione, verificate che il pedale sia a FOLLE e inserite il freno di stazionamento.
2. Spingete in avanti la leva dello starter in posizione ON (solo per l'avviamento a freddo) e la leva dell'acceleratore in posizione SLOW.

**Importante:** Lasciate riscaldare la macchina prima di utilizzarla a temperature inferiori a 0 °C. In tal modo eviterete di danneggiare l'idrostatato e l'impianto di trazione.

3. Inserite la chiave nell'interruttore di accensione e giratela in senso orario per avviare il motore. Rilasciate la chiave una volta avviato il motore.

**Nota:** Regolate lo starter per mantenere un regime motore regolare.

**Importante:** Per impedire che il motore si surriscaldi non innestate il motorino di avviamento per più di 10 secondi. Dopo dieci secondi di continuo innesto, attendete 60 secondi prima di innestare di nuovo il motorino di avviamento.

4. Per spegnere il motore, portate il comando dell'acceleratore in posizione SLOW e girate la chiave di accensione in posizione OFF.

**Nota:** Togliete la chiave dall'interruttore per evitare l'avviamento accidentale del motore.

5. Prima di riporre la macchina in rimessa, chiudete la valvola di intercettazione del carburante.

### ⚠ ATTENZIONE

L'ispezione della macchina mentre il motore è in funzione può provocare infortuni.

Prima di controllare che non vi siano perdite d'olio, parti allentate o altri problemi, spegnete il motore e attendete che tutte le parti in movimento si siano fermate.

## Verifica degli interruttori di sicurezza a interblocchi

### ⚠ ATTENZIONE

Se gli interruttori di sicurezza a interblocchi sono scollegati o guasti, la macchina può muoversi improvvisamente e causare incidenti.

- Non manomettete i microinterruttori di sicurezza.
- Ogni giorno, controllate il funzionamento dei microinterruttori di sicurezza, e prima di azionare la macchina sostituite gli interruttori guasti.

Il sistema degli interruttori di sicurezza a interblocchi intende impedire la messa in moto o l'avviamento del motore quando il pedale della trazione non è in FOLLE. Se il pedale della trazione viene spostato in avanti o indietro quando l'operatore non è seduto alla postazione di guida, il motore deve spegnersi.

1. Posizionate la macchina in un ampio spazio aperto, sgombro da corpi estranei e persone. Spegnete il motore.
2. Sedetevi alla postazione di guida e inserite il freno di stazionamento.
3. Premete il pedale della trazione in avanti e in retromarcia mentre cercate di avviare il motore.

**Nota:** Se il motore si avvia, il sistema degli interruttori di sicurezza a interblocchi non funziona correttamente. Riattate immediatamente.

Se il motore non si avvia, il sistema degli interruttori di sicurezza a interblocchi funziona correttamente.

4. Rimanete seduti al posto di guida, con il pedale della trazione in FOLLE e il freno di stazionamento innestato e avviate il motore.
5. Alzatevi dalla postazione di guida e premete lentamente il pedale della trazione.

**Nota:** Il motore dovrebbe spegnersi in 1-3 secondi. Correggete il problema se l'impianto non funziona correttamente.

## Rimorchiare la macchina

In caso di emergenza potete trainare la macchina per una breve distanza. Sconsigliamo tuttavia di effettuare il traino adottandolo come procedura standard.

**Importante:** Non rimorchiare la macchina a velocità superiori a 1,6 km/h, per non danneggiare la trazione. Se dovete spostare la macchina per oltre 50 metri, trasportatela su un autocarro o un rimorchio. Trainando la macchina a velocità elevate si possono far bloccare le ruote. In questo caso fermate la macchina e attendete che la pressione del circuito di trazione si stabilizzi, prima di rimorchiarla a una velocità inferiore.

## Rodaggio della macchina

I motori nuovi raggiungono la piena potenza dopo qualche tempo. Le trasmissioni, quando sono nuove, hanno un maggiore attrito e assoggettano il motore ad un maggiore carico.

Destinate le prime 8 ore di funzionamento al rodaggio.

Le prime ore di servizio sono molto importanti in termini di affidabilità della macchina, pertanto si raccomanda di controllare accuratamente il funzionamento e le prestazioni al fine di prendere nota e rettificare piccoli problemi che, se ignorati, potrebbero causare problemi gravi. Controllate sovente la macchina durante la fase di rodaggio, per rilevare perdite d'olio, dispositivi di fissaggio allentati od altri segni di cattivo funzionamento.

## Familiarizzare con la macchina

Per le istruzioni di funzionamento specifiche dell'accessorio, fate riferimento al *manuale dell'operatore* relativo all'accessorio.

Esercitatevi a guidare la macchina, perché le sue caratteristiche operative sono diverse da quelle di alcuni veicoli polifunzionali. Quando guidate questo veicolo dovete tenere presenti 2 elementi: la velocità di trasmissione e la velocità del motore.

Per mantenere costante la velocità del motore, premete lentamente il pedale della trazione. In tal modo il motore può tenere il passo con la velocità di trazione del veicolo. Diversamente, premendo rapidamente il pedale della trazione si riduce la velocità del motore e, di conseguenza, la coppia-potenza sarà insufficiente per spostare il veicolo. Per trasferire la massima potenza alle ruote, mettete quindi l'acceleratore in posizione di MASSIMA e premete leggermente il pedale della trazione. La massima velocità di trazione senza carico si ottiene invece con l'acceleratore in posizione di MASSIMA e

premo lentamente a fondo il pedale della trazione. Mantene sempre un'alta velocità del motore sufficiente a trasmettere la massima coppia-potenza alle ruote.

## ⚠ ATTENZIONE

L'utilizzo della macchina richiede la vostra attenzione per impedire il ribaltamento e la perdita di controllo.

- Prestate attenzione quando entrate o uscite da banchi di sabbia.
- Prestate la massima attenzione nelle adiacenze di fossati, torrenti o altri potenziali pericoli.
- Prestate attenzione quando guidate su pendii ripidi.
- Rallentate prima di eseguire curve brusche o di svoltare su pendii.
- Evitate arresti e avviamenti improvvisi.
- Non passate dalla retromarcia alla marcia avanti senza prima esservi fermati completamente.

**Nota:** Se l'adattatore dell'attrezzo dovesse bloccarsi sull'adattatore del trattore, inserire una barra o un cacciavite nell'apposita fessura per sbloccare le parti (Figura 19).

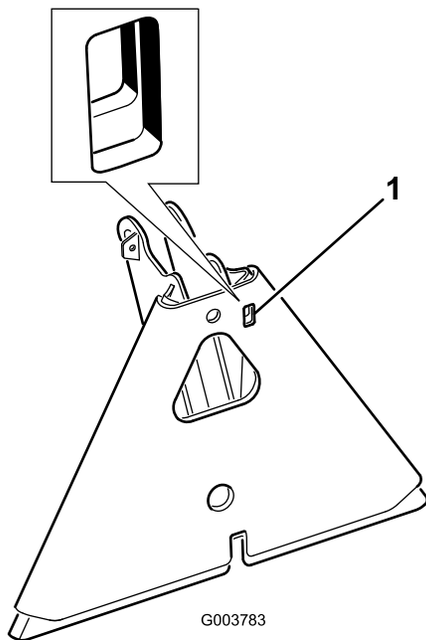


Figura 19

1. Fessura

# Manutenzione

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

## **⚠ 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.**

## Programma di manutenzione raccomandato

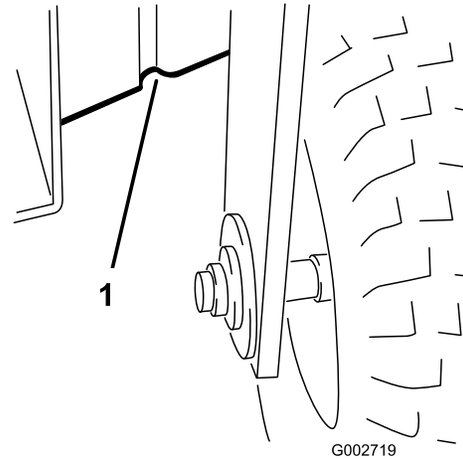
Cadenza di manutenzione	Procedura di manutenzione
Dopo le prime 8 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Serraggio dei dadi a staffa delle ruote.</li><li>• Cambiate il filtro idraulico.</li></ul>
Dopo le prime 20 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controllate il livello dell'olio motore.</li><li>• Cambio dell'olio motore e del filtro.</li></ul>
Prima di ogni utilizzo o quotidianamente	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controllate il livello dell'olio motore.</li><li>• Controllate il livello del fluido idraulico.</li><li>• Controllate la pressione degli pneumatici.</li><li>• Verificate le condizioni dei tubi e dei flessibili idraulici.</li><li>• Ispezionate e pulite la macchina.</li><li>• Verificate il funzionamento del sistema degli interruttori di sicurezza a interblocchi.</li></ul>
Ogni 25 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controllate i collegamenti dei cavi e il livello del fluido della batteria.</li></ul>
Ogni 100 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Serraggio dei dadi a staffa delle ruote.</li><li>• Ingrassaggio della macchina.</li><li>• Cambio dell'olio motore e del filtro.</li></ul>
Ogni 200 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revisionate il filtro dell'aria (prima in ambienti molto inquinati o polverosi).</li><li>• Sostituite il filtro dell'aria.</li></ul>
Ogni 400 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sostituite il fluido idraulico e il filtro.</li><li>• Pulite il radiatore dell'olio.</li></ul>
Ogni 800 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cambiate le candele.</li><li>• Sostituzione del filtro del carburante.</li><li>• Pulite la camera di scoppio.</li><li>• Regolate le valvole e serrate i bulloni della testata.</li><li>• Controllate la velocità del motore (alla minima e alla massima).</li><li>• Spurgate e pulite il serbatoio del carburante.</li></ul>
Ogni 1500 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sostituite i tubi flessibili mobili.</li><li>• Sostituite i microinterruttori di sicurezza della folle e del sedile.</li></ul>

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



# Procedure pre-manutenzione

**Importante:** Gli elementi di fissaggio presenti sui coperchi di questa macchina sono progettati in modo tale che rimangano agganciati ai coperchi dopo la loro rimozione. Allentate di alcuni giri tutti gli elementi di fissaggio su ogni coperchio, così che il coperchio risulti mobile ma ancora agganciato, quindi allentate completamente gli elementi di fissaggio fino a liberare del tutto il coperchio. Questa procedura vi impedirà di staccare accidentalmente del tutto i bulloni dagli elementi di fissaggio.



G002719

g002719

**Figura 21**

1. Punti di sollevamento anteriori

## Sollevamento della macchina

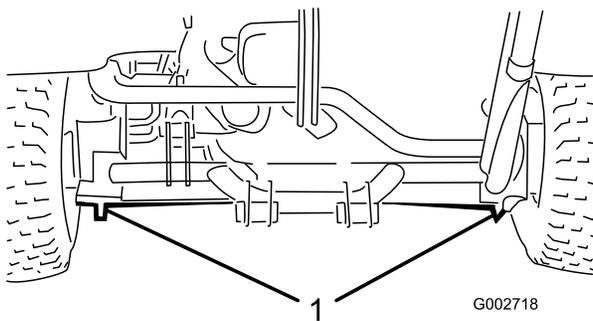
### **⚠ AVVERTENZA**

I martinetti meccanici o idraulici non sono adatti a sostenere la macchina e possono causare gravi infortuni.

Utilizzate cavalletti per sostenere la macchina.

I punti di sollevamento sono:

- Lato sinistro o destro – sotto il motore delle ruote posteriori o il telaio (Figura 20).



G002718

g002718

**Figura 20**

1. Punti di sollevamento posteriori

- Anteriori – sotto il telaio, dietro la ruota anteriore (Figura 21).

# Lubrificazione

La macchina è dotata di raccordi per ingrassaggio che devono essere lubrificati a intervalli regolari con grasso universale n. 2 a base di litio ogni 100 ore di servizio.

Lubrificate i seguenti cuscinetti e boccole:

- cuscinetto ruota anteriore (1) (Figura 22)

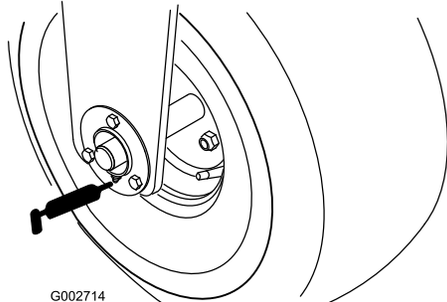


Figura 22

- perno del pedale della trazione (1) (Figura 23)

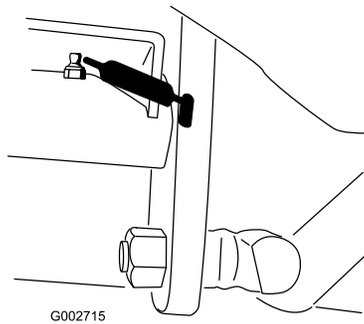


Figura 23

- attacco posteriore (5) (Figura 24)

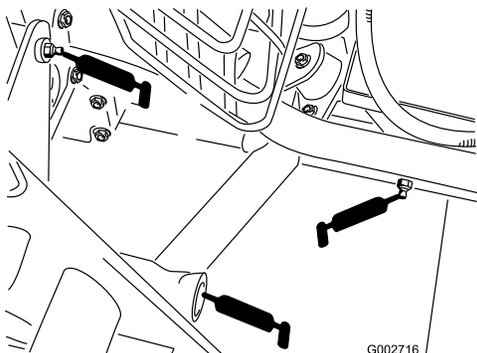


Figura 24

- tirante del cilindro dello sterzo (1) (solo modello 08705) (Figura 25)

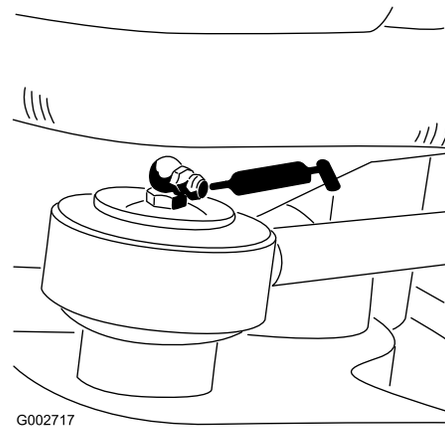


Figura 25

- Perno dello sterzo (Figura 26)

**Nota:** Il raccordo piano sul perno dello sterzo (Figura 26) richiede un adattatore per l'ugello della pistola d'ingrassaggio. Ordinate il componente Toro n. cat. 107-1998 presso il vostro distributore Toro autorizzato.

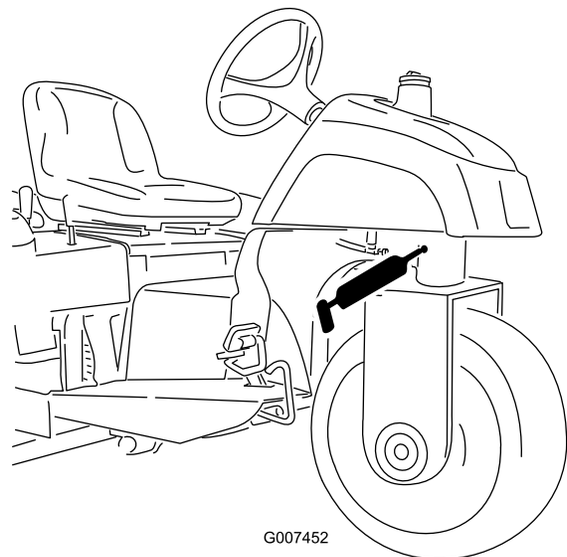


Figura 26

## Ingrassaggio della macchina

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 100 ore

1. Pulite i raccordi d'ingrassaggio, in modo che corpi estranei non possano essere forzati nel cuscinetto o nella boccola.
2. Pompate del grasso nel cuscinetto o nella boccola.

3. Tergete il grasso superfluo.

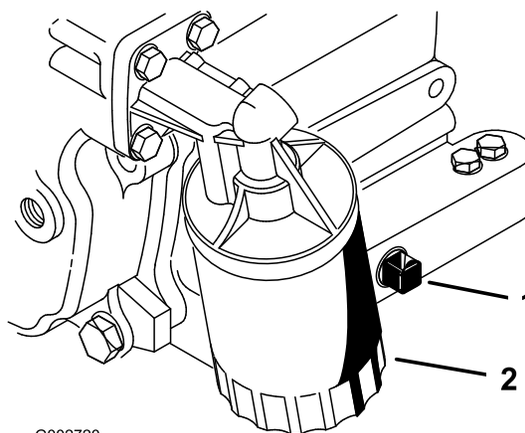
## Manutenzione del motore

### Cambio dell'olio motore e del filtro

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Dopo le prime 20 ore

Ogni 100 ore

1. Parcheggiate la macchina su un terreno pianeggiante e spegnete il motore.
2. Togliete il tappo di spurgo (Figura 27) e lasciate defluire l'olio in una bacinella. Quando l'olio cessa di defluire, rimontate il tappo.



G002720

g002720

**Figura 27**

1. Tappo di spurgo
2. Filtro dell'olio

3. Togliete il filtro dell'olio (Figura 27).
4. Spalmate un velo di olio pulito sulla guarnizione di tenuta del nuovo filtro.
5. Avvitare il filtro a mano, finché la guarnizione non tocca l'adattatore del filtro, quindi serrate di nuovo da mezzo a tre quarti di giro.

**Importante:** Non serrate troppo il filtro.

6. Rabboccate la coppa con olio adatto; vedere [Controllo del livello dell'olio motore \(pagina 20\)](#).
7. Smaltite adeguatamente l'olio.

### Revisione del filtro dell'aria

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 200 ore

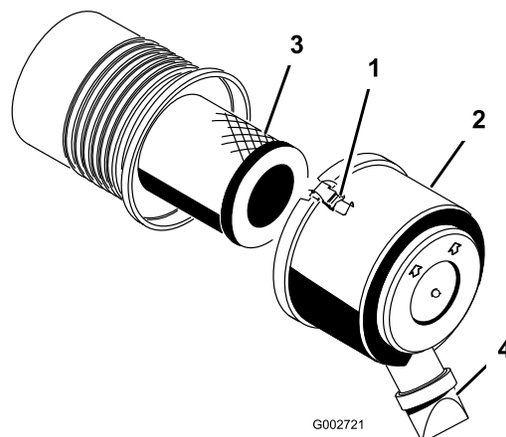
- Controllate la struttura del filtro dell'aria per verificare che non vi siano danni che potrebbero causare una perdita d'aria. Sostituite eventuali componenti danneggiati. Verificate che l'intero sistema di presa d'aria non sia danneggiato, non accusi perdite e che le fascette stringitubo non siano allentate.

- Non sostituite il filtro dell'aria prima del necessario: ciò aumenterebbe il rischio che la morchia entri nel motore quando si toglie il filtro.
- Verificate che il coperchio si chiuda ermeticamente intorno al corpo del filtro dell'aria.

## Sostituzione del filtro dell'aria

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 200 ore

1. Rilasciate i fermi che fissano il coperchio del filtro dell'aria al relativo corpo (Figura 28).



**Figura 28**

- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Dispositivo di fermo     | 3. Elemento del filtro              |
| 2. Coperchietto antipolvere | 4. Foro di espulsione della morchia |

2. Togliete il coperchio dal corpo del filtro dell'aria.
3. Prima di rimuovere il filtro utilizzate aria compressa a bassa pressione (2,76 bar, pulita e asciutta) per agevolare la rimozione di grossi detriti depositati tra il filtro primario esterno e la scatola.

**Importante:** Evitate di usare aria ad alta pressione, che potrebbe forzare la morchia attraverso il filtro e nella zona di aspirazione. Questa operazione di pulizia impedisce che la rimozione del filtro primario causi lo spostamento dei detriti nella zona di aspirazione.

4. Togliete il filtro e sostituitelo.

**Nota:** Controllate il filtro nuovo e accertatevi che non sia stato danneggiato durante la spedizione, in particolare l'estremità di tenuta del filtro ed il corpo. Non usate l'elemento se è avariato. Montate il filtro nuovo premendo sul bordo esterno dell'elemento per inserirlo nella scatola. Non premete sulla parte centrale flessibile del filtro.

**Nota:** Si sconsiglia la pulizia dell'elemento usato, per evitare il rischio di danneggiare l'elemento filtrante.

5. Pulite il foro di espulsione della morchia, previsto nel coperchio rimovibile.
6. Togliete la valvola di uscita in gomma dal coperchio, pulite la cavità e rimontate la valvola di uscita.

- Montate il coperchio con la valvola di uscita in gomma disposta in giù, in una posizione tra le ore 5 e le ore 7 vista dall'estremità.
- Fissate i dispositivi di chiusura.

## Sostituzione delle candele

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 800 ore

Tipo: Champion RC14YC (o equivalente)

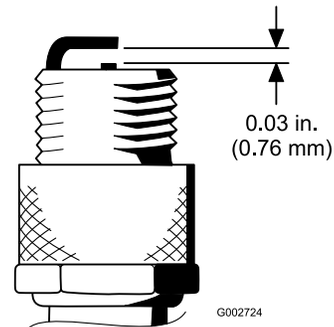
Distanza tra gli elettrodi: 0,76 mm

**Nota:** In linea di massima le candele durano molto tempo, tuttavia dovrete rimuoverle e controllarle ogni volta che il motore accusa un'avaria.

- Pulite la superficie attorno a ciascuna candela, per evitare che corpi estranei cadano nel cilindro quando la togliete.
- Staccate i cappellotti dalle candele e rimuovete queste ultime dalla testata.
- Controllate le condizioni degli elettrodi laterale e centrale e dell'isolatore, per accertare che non siano avariati.

**Importante:** Sostituite le candele incrinate, incrostate, sporche o malfunzionanti. Non sabbiate, raschiate o pulite gli elettrodi con una spazzola metallica, poiché la graniglia potrebbe cadere dalla candela nel cilindro, danneggiando probabilmente il motore.

- Impostate la distanza tra l'elettrodo centrale e l'elettrodo laterale a 0,76 mm; fate riferimento a [Figura 29](#). Montate la candela con la giusta distanza tra gli elettrodi e la guarnizione di tenuta, quindi serrate la candela a 23 N·m. In mancanza di una chiave torsiometrica, serrate a fondo il tappo.



**Figura 29**

G002724

# Manutenzione del sistema di alimentazione

## Sostituzione del filtro del carburante

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 800 ore

Nell'impianto di alimentazione è incorporato un filtro in linea. Quando occorre sostituirlo, procedete come segue.

1. Chiudete la valvola di intercettazione del carburante, allentate la fascetta stringitubo dal lato carburatore e togliete il tubo di alimentazione dal filtro (Figura 30).

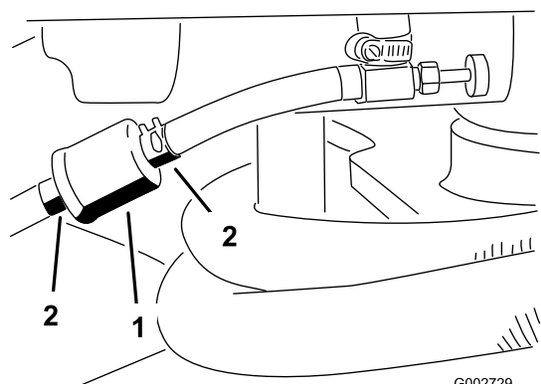


Figura 30

1. Filtro del carburante      2. Fascette stringitubo

2. Collocate una bacinella di spurgo sotto il filtro, allentate l'altra fascetta stringitubo e togliete il filtro.
3. Montate il nuovo filtro con la freccia sul corpo del filtro in direzione opposta al serbatoio del carburante (verso il carburatore).
4. Fate scorrere le fascette stringitubo sulle estremità dei tubi del carburante.
5. Spingete i tubi del carburante sul filtro e fissateli con le fascette stringitubo.

**Nota:** Verificate che la freccia sul fianco del filtro punti in direzione del carburatore.

# Manutenzione dell'impianto elettrico

## 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.

## Avviamento della macchina con cavi di avviamento della batteria

Se è necessario avviare la macchina con i cavi di avviamento della batteria potete utilizzare il polo positivo alternativo (situato sul solenoide di avviamento) anziché il polo positivo della batteria (Figura 31).

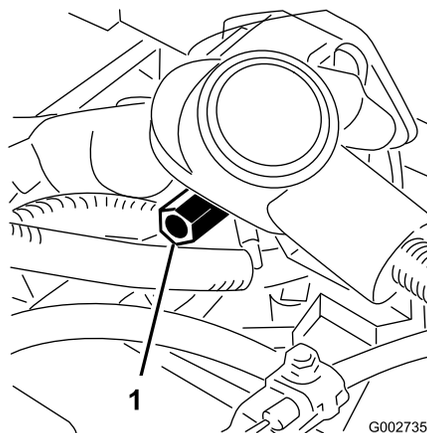


Figura 31

1. Polo positivo alternativo della batteria

## Sostituzione dei fusibili

Il portafusibili (Figura 32) si trova sotto il sedile.

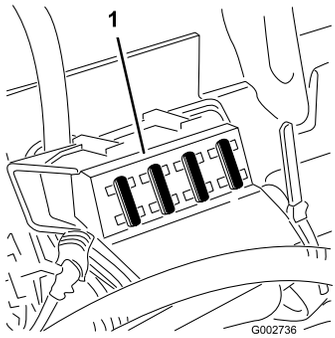


Figura 32

g002736

1. Portafusibili

## ⚠ AVVERTENZA

In caso di errato percorso dei cavi della batteria, la macchina ed i cavi possono venire danneggiati e causare scintille, che possono fare esplodere i gas della batteria e causare infortuni.

- **Scollegate sempre il cavo negativo (nero) della batteria prima di quello positivo (rosso).**
- **Collegate sempre il cavo positivo (rosso) della batteria prima di quello negativo (nero).**

Nel caso in cui i morsetti della batteria siano corrosi, scollegate i cavi, prima il cavo negativo (-), e raschiate i serrafili ed i morsetti separatamente. Collegate i cavi, prima il cavo positivo (+), e spalmate della vaselina sui morsetti.

- Controllate il livello dell'elettrolito ogni 25 ore di funzionamento, oppure ogni 30 giorni se la macchina è in rimessa.
- Mantenete il giusto livello degli elementi rabboccando con acqua distillata o demineralizzata. Non riempite gli elementi oltre la linea di riempimento.

## Manutenzione della batteria

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 25 ore

Accertatevi che il livello di liquido elettrolitico nella batteria sia sempre corretto e tenete pulita la superficie superiore della batteria. Se la macchina viene riposta in un luogo con temperatura molto elevata, la batteria si scarica più rapidamente rispetto al rimessaggio in un luogo fresco.

### ⚠ PERICOLO

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

- **Non ingerite l'elettrolito.**
- **Evitate che venga a contatto con la pelle, gli occhi o gli abiti. 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.**

Tenete pulito il lato superiore della batteria lavandolo periodicamente con un pennello bagnato in una soluzione di bicarbonato di sodio o ammoniaca. Dopo la pulizia sciacquate il lato superiore con acqua. Non togliete il tappo di riempimento durante la pulizia.

Serrate i cavi della batteria nei morsetti, per ottenere un buon contatto elettrico.

# Manutenzione del sistema di trazione

## Regolazione della trazione per la folle

Se la macchina si sposta quando il pedale della trazione è in folle, regolate la camma della trazione.

1. Parcheggiate la macchina su un terreno pianeggiante e spegnete il motore.
2. Allentate le 2 viti che fissano la protezione centrale alla macchina, e togliete la protezione (Figura 33).

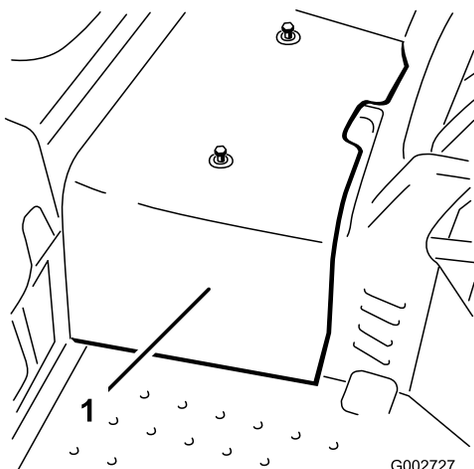


Figura 33

1. Protezione centrale

3. Sollevate da terra la ruota anteriore ed una ruota posteriore, e collocate dei blocchi di sostegno sotto il telaio.

### ⚠ AVVERTENZA

Perché la macchina non si sposti durante la regolazione è necessario sollevare da terra la ruota anteriore e una ruota posteriore. Ciò può causare un guasto della macchina e ferire chi si trova al di sotto di essa.

Assicuratevi che la macchina sia supportata in modo adeguato, con la ruota anteriore e una ruota posteriore sollevate da terra.

4. Allentate il dado di bloccaggio sulla camma di regolazione della trazione (Figura 34).

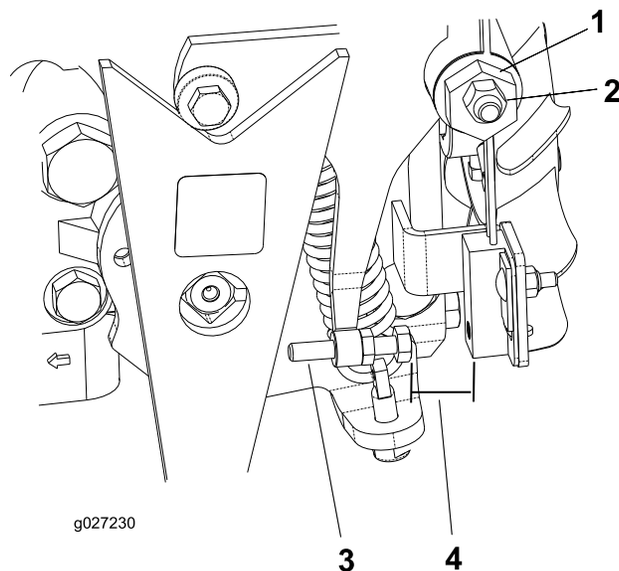


Figura 34

1. Camma di regolazione della trazione
2. Dado di bloccaggio
3. Vite
4. Luce

### ⚠ AVVERTENZA

Il motore deve girare per consentire la messa a punto finale della camma di regolazione della trazione. Il contatto con parti in movimento o superfici calde può causare infortuni.

Tenete mani, piedi, viso ed altre parti del corpo lontano da parti in movimento, marmitta ed altre superfici calde.

5. Avviate il motore e girate in entrambe le direzioni l'esagono della camma (Figura 34) per stabilire la posizione centrale del range di folle.
6. Serrate il dado di bloccaggio che mantiene la regolazione.
7. Spegnete il motore.
8. Montate la protezione centrale.
9. Rimuovete i cavalletti metallici e abbassate la macchina a terra.
10. Collaudate la macchina per accertare che non si sposti quando il pedale della trazione è in folle.

## Regolazione del microinterruttore di sicurezza della trazione

1. Regolate la trasmissione per la folle; vedere [Regolazione della trazione per la folle \(pagina 36\)](#).

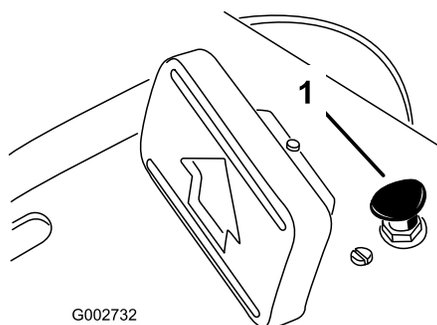
2. Azionate la leva della pompa perché in modo da verificare che tutti i componenti funzionino regolarmente e siano adeguatamente sigillati.
3. Regolate la vite fino a ottenere un traferro di 0,8–2,3 mm; fate riferimento a [Figura 34](#).
4. Verificate che il microinterruttore funzioni correttamente.

## Regolazione della velocità di trasferimento

### Velocità massima di trasferimento

Il pedale di comando della trazione viene regolato in fabbrica per ottenere la velocità massima di trasferimento e di retromarcia. Tuttavia, se il pedale effettua la corsa completa prima che la leva della pompa raggiunge la fine corsa, o nel caso sia preferibile una velocità di trasferimento inferiore, è necessario regolarlo.

Per ottenere la velocità massima di trasferimento premete il pedale della trazione. Se il pedale tocca l'arresto ([Figura 35](#)) prima che la leva della pompa raggiunge la fine corsa, occorre regolarlo:



**Figura 35**

1. Fermo del pedale

1. Parcheggiate la macchina su una superficie piana, spegnete il motore e inserite il freno di stazionamento.
2. Allentate il dado di bloccaggio del fermo del pedale.
3. Serrate il fermo del pedale finché non è più a contatto con il pedale di comando della trazione.
4. Continuate a premere leggermente sul pedale di trasferimento e regolate il fermo del pedale in modo che lo sfiori appena, o fino ad ottenere una luce di 2,5 mm tra l'asta del pedale ed il fermo.
5. Serrate i dadi.

## Riduzione della velocità di trasferimento

1. Parcheggiate la macchina su una superficie piana, spegnete il motore e inserite il freno di stazionamento.
2. Allentate il dado di bloccaggio del fermo del pedale.
3. Inserite il fermo del pedale fino ad ottenere la velocità di trasferimento richiesta.
4. Allentate il dado di bloccaggio del fermo del pedale.

# Manutenzione del sistema di controlli

## Regolazione della leva di sollevamento

Regolate la piastra di arresto della leva di sollevamento (Figura 37) se l'attrezzo non flotta correttamente (seguendo il contorno del terreno) durante il lavoro.

1. Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante, spegnete il motore, inserite il freno di stazionamento e bloccate le ruote.
2. Togliete le quattro viti che fissano la plancia al telaio (Figura 36).

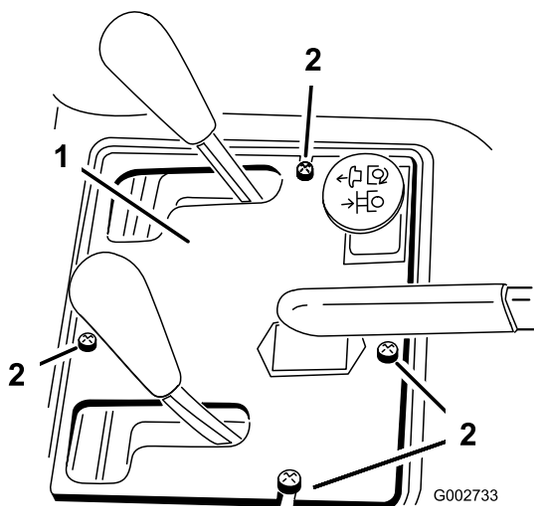


Figura 36

1. Quadro di comando
2. Viti

3. Allentate i 2 bulloni che fissano la piastra di arresto al parafrangente e al telaio.

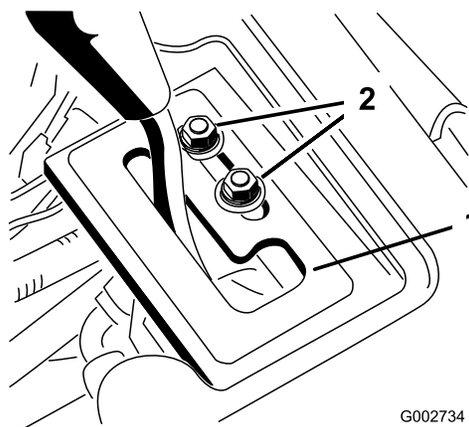


Figura 37

1. Piastra di arresto
2. Bulloni di fissaggio

### ⚠ AVVERTENZA

Il motore deve girare per consentire la messa a punto della piastra di arresto. Il contatto con parti in movimento o superfici calde può causare infortuni.

Tenete mani, piedi, viso ed altre parti del corpo lontano da parti in movimento, marmitta ed altre superfici calde.

4. Avviate il motore.
5. Mentre il motore gira e la leva di sollevamento si trova in posizione di Flottazione, spostate la piastra di fermo finché non potete estendere e retrarre a mano il cilindro di sollevamento.
6. Serrate entrambe le viti di fissaggio per fissare la regolazione.

## Regolazione dei comandi del motore

### Regolazione del comando dell'acceleratore

Il funzionamento ottimale dell'acceleratore dipende dalla corretta messa a punto del relativo comando. Prima di regolare il carburatore verificate che il comando dell'acceleratore funzioni correttamente.

1. Alzate il sedile.
2. Allentate la vite del serrafilo del cavo dell'acceleratore che fissa il cavo al motore (Figura 38).

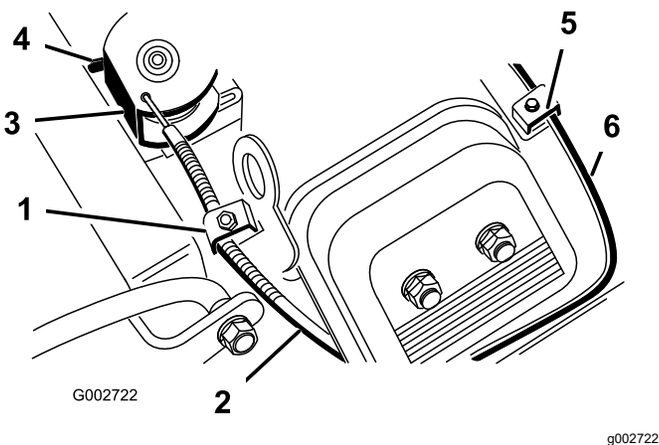


Figura 38

- |  |  |
|--|--|
| 1. Vite del serrafilo del cavo dell'acceleratore | 4. Arresto                                   |
| 2. Cavo dell'acceleratore                        | 5. Vite del serrafilo del cavo dello starter |
| 3. Parte girevole                                | 6. Cavo dello starter                        |
- 
3. Spostate in avanti la leva di telecomando dell'acceleratore, in posizione Fast.
  4. Tirate con forza il cavo dell'acceleratore finché il retro della parte girevole non tocca il fermo (Figura 38).
  5. Serrate la vite del serrafilo del cavo e controllate il regime del motore:
    - Minima superiore:  $3400 \pm 50$  giri/min
    - Minima inferiore:  $1750 \pm 100$  giri/min

## Regolazione del comando dello starter

1. Alzate il sedile.
2. Allentate la vite del serrafilo del cavo dello starter che fissa il cavo al motore (Figura 38).
3. Spostate in avanti la leva di comando a distanza dello starter, in posizione Closed (chiuso).
4. Tirate con forza il cavo dello starter (Figura 38) finché la farfalla dello starter non è completamente chiusa, quindi serrate la vite del serrafilo.

## Regolazione del comando della velocità del regolatore del motore

**Importante:** Prima di regolare il comando della velocità del regolatore del motore occorre mettere a punto i comandi dell'acceleratore e dello starter.

### ⚠ AVVERTENZA

Il motore deve girare durante la regolazione del comando della velocità del regolatore del motore. Il contatto con parti in movimento o superfici calde può causare infortuni.

- Prima di eseguire questa operazione, verificate che il pedale della trazione sia in folle e innestate il freno di stazionamento.
- Tenete mani, piedi, abbigliamento ed altre parti del corpo lontano da parti in movimento, marmitta ed altre superfici calde.

**Nota:** Per la regolazione della minima inferiore procedete come segue. Per regolare soltanto la minima superiore procedete direttamente alla voce 5.

1. Avviate il motore e lasciatelo girare a velocità media per cinque minuti circa, per riscaldarlo.
2. Spostate il comando dell'acceleratore in posizione Slow. Girate in senso antiorario la vite d'arresto della minima, finché non è più a contatto con la leva dell'acceleratore.
3. Piegate la linguetta di ancoraggio della molla regolata alla minima (Figura 39) per ottenere una minima di  $1725 \pm 50$  giri/min.

**Nota:** Controllate la velocità con un tachimetro.

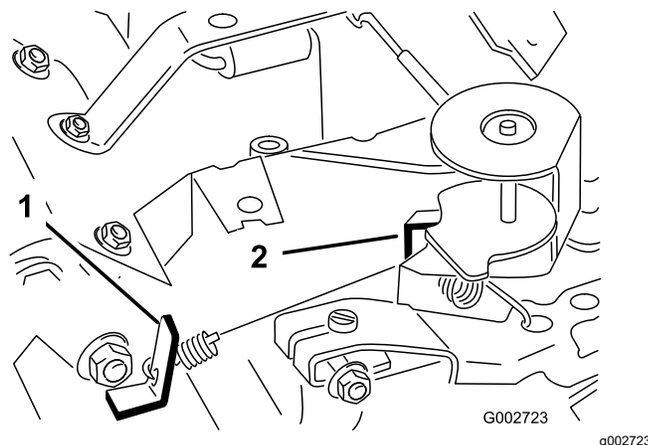


Figura 39

Illustrato senza l'adattatore per carburatore

- |   |  |
|---|--|
| 1. Linguetta di ancoraggio della molla regolata per la minima | 2. Linguetta di ancoraggio della molla per l'alta velocità |
|---|--|
- 
4. Regolate la vite di arresto del minimo fino ad aumentare la velocità a regime minimo di  $25-50$  giri/min. rispetto a quella impostata al punto 3.

**Nota:** La velocità finale a regime minimo deve essere pari a  $1750 \pm 100$  giri/min.

5. Mettete il comando dell'acceleratore in posizione Fast.
6. Piegate la linguetta di ancoraggio della molla della massima (Figura 39) per ottenere una velocità massima di  $3400 \pm 50$  giri/min.

## Manutenzione dell'impianto idraulico

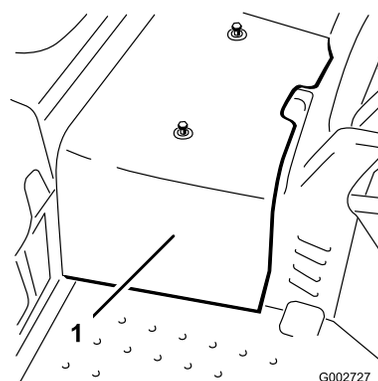
### Sostituzione del fluido idraulico e del filtro

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Dopo le prime 8 ore—Cambiate il filtro idraulico.

Ogni 400 ore—Sostituite il fluido idraulico e il filtro.

Eseguite la sostituzione usando un filtro originale Toro.

1. Parcheggiate la macchina su un terreno pianeggiante e spegnete il motore.
2. Allentate le 2 viti che fissano la protezione centrale alla macchina, e togliete la protezione (Figura 40).

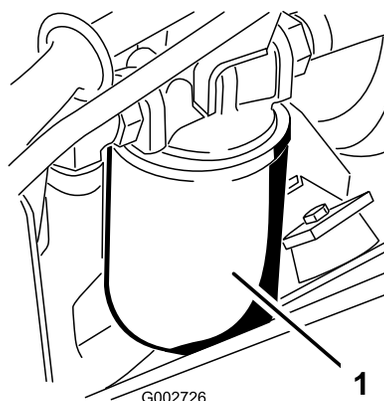


**Figura 40**

g002727

1. Copertura centrale

3. Collocate una bacinella sotto il filtro idraulico situato sul lato sinistro della macchina (Figura 41).



**Figura 41**

g002726

1. Filtro idraulico

4. Pulite la superficie circostante il filtro. Collocate una bacinella di spurgo sotto il filtro. Allentate lentamente il filtro idraulico, senza toglierlo, finché l'olio non scorre oltre la guarnizione e sgocciola lungo i lati del filtro.

**Nota:** Se la macchina è dotata di un kit idraulico a distanza, potete togliere il flessibile di aspirazione dalla pompa per scaricare il fluido idraulico.

5. Quando il fluido defluisce più lentamente, togliete il filtro.
6. Lubrificate con fluido idraulico la guarnizione di tenuta sul filtro di sostituzione, e giratela a mano finché non viene a contatto con la testa del filtro. A questo punto serrate di un altro 3/4 di giro.

**Nota:** Ora il filtro dovrebbe essere ermetico.

7. Riempite il serbatoio idraulico con fluido idraulico finché non raggiunge la zona di strizione sull'asta di livello. **Non riempite troppo il serbatoio.** Vedere [Controllo del livello del fluido idraulico \(pagina 22\)](#).
8. Avviate il motore e lasciatelo girare. Azionate il cilindro di sollevamento finché non si estende e ritrae, e si ottiene il movimento in avanti e indietro delle ruote.
9. Spegnete il motore e controllate il livello del fluido nel serbatoio; all'occorrenza rabboccate.
10. Verificate tutti i raccordi, che non devono presentare fuoriuscite.
11. Montate la protezione centrale.
12. Smaltite adeguatamente l'olio.

## Controllo dei tubi e dei flessibili idraulici

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

Controllate i tubi idraulici ed i flessibili ogni giorno per rilevare fuoriuscite, tubi attorcigliati, attacchi allentati, usura, raccordi allentati, e deterioramento causato dalle condizioni atmosferiche e da agenti chimici. Eseguite tutte le riparazioni necessarie prima di mettere in funzione la macchina.

### ⚠ AVVERTENZA

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

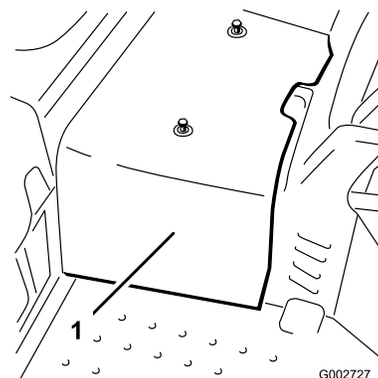
- **Verificate che tutti i tubi e i flessibili del fluido idraulico siano in buone condizioni e che tutte le connessioni e i raccordi idraulici siano saldamente serrati, prima di mettere l'impianto sotto pressione.**
- **Tenete corpo e mani lontani da perdite filiformi o da ugelli che eiettano fluido idraulico pressurizzato.**
- **Usate cartone o carta per cercare le perdite di fluido idraulico.**
- **Eliminate con sicurezza la pressione dall'intero impianto idraulico prima di eseguire qualsiasi intervento sull'impianto.**
- **Se il fluido viene iniettato sulla pelle, rivolgetevi immediatamente ad un medico.**

## Carica dell'impianto idraulico

Ogni volta che si ripara o sostituisce un componente idraulico occorre cambiare il filtro dell'olio idraulico e caricare l'impianto idraulico.

Verificate che il serbatoio idraulico e il filtro siano sempre colmi di fluido, quando caricate l'impianto idraulico.

1. Parcheggiate la macchina su un terreno pianeggiante e spegnete il motore.
2. Allentate le 2 viti che fissano la protezione centrale alla macchina, e togliete la protezione ([Figura 42](#)).



**Figura 42**

1. Protezione centrale

3. Sollevate da terra la ruota anteriore ed una ruota posteriore, e collocate dei blocchi di sostegno sotto il telaio.

## ⚠ AVVERTENZA

Perché la macchina non si sposti durante la regolazione è necessario sollevare da terra la ruota anteriore e una ruota posteriore. Ciò può causare un guasto della macchina e ferire chi si trova al di sotto di essa.

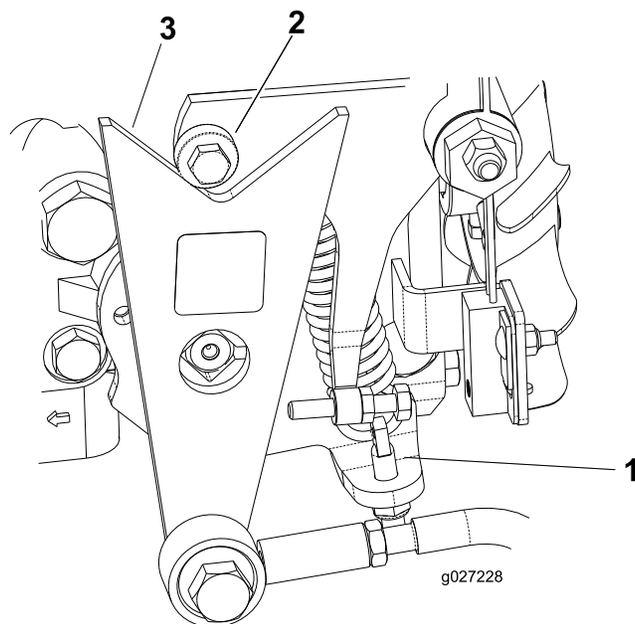
Assicuratevi che la macchina sia supportata in modo adeguato, con la ruota anteriore e una ruota posteriore sollevate da terra.

4. Avviate il motore e regolate l'acceleratore per fare girare il motore a 1800 giri/min. circa.
5. Agite sulla leva della valvola di sollevamento finché l'asta del cilindro di sollevamento non si sposta più volte dentro e fuori. Se dopo 10 o 15 secondi l'asta del cilindro non si sposta, o se la pompa emette dei suoni anomali, spegnete immediatamente il motore e cercate la causa o il problema. Verificate che:

- i tubi di aspirazione o il filtro non siano allentati
- l'accoppiatore della pompa non sia allentato o guasto
- i tubi di aspirazione non siano intasati
- la valvola di sfogo per la carica non sia avariata
- la pompa di carica non sia avariata

Se il cilindro si muove entro 10-15 secondi, passate al punto 6.

6. Azionate il pedale della trazione in avanti e in retromarcia. Le ruote sollevate da terra devono girare nel senso giusto.
  - Se le ruote girano nel senso sbagliato, spegnete il motore, togliete i tubi dal retro della pompa e invertite le posizioni.
  - Se le ruote girano nel senso giusto, spegnete il motore e regolate il dado di bloccaggio del perno di regolazione della molla (Figura 43). Regolate la posizione per la folle; fate riferimento a [Regolazione della trazione per la folle \(pagina 36\)](#).



**Figura 43**

1. Perno di regolazione della molla
  2. Cuscinetto
  3. Camma molla
- 
7. Controllate la regolazione del microinterruttore di sicurezza della trazione; fate riferimento a [Regolazione del microinterruttore di sicurezza della trazione \(pagina 36\)](#).
  8. Montate la protezione centrale.

# Pulizia

## Ispezione e pulizia della macchina

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

Al termine del lavoro lavate accuratamente la macchina con un tubo per annaffiare il giardino, senza ugello, per evitare che la pressione eccessiva dell'acqua inquina e danneggi le guarnizioni di tenuta e i cuscinetti.

Verificate che le alette di raffreddamento e la zona circostante la presa d'aria di raffreddamento siano prive di corpi estranei.

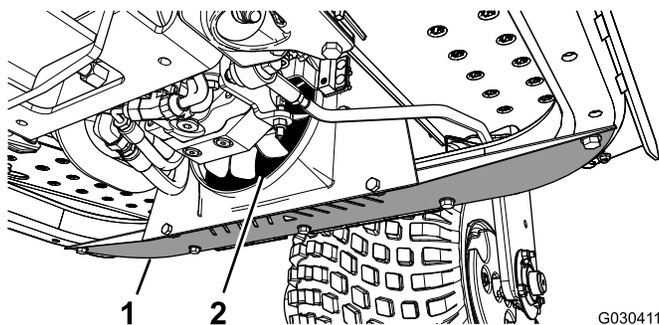
**Importante:** L'utilizzo dell'acqua per la pulizia del radiatore dell'olio favorisce la comparsa di corrosione prematura, di danni ai componenti e di detriti compatti; fate riferimento a [Pulizia del radiatore dell'olio \(pagina 43\)](#).

Terminata la pulizia, ispezionate la macchina per accertare che non vi siano perdite di fluido idraulico, danni o usura dei componenti idraulici o meccanici.

## Pulizia del radiatore dell'olio

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 400 ore

1. Rimuovete lo schermo inferiore ([Figura 44](#)).



**Figura 44**

1. Schermo di protezione
2. Radiatore dell'olio

2. Utilizzando un tubo, soffiare aria compressa tra le lame della ventola ([Figura 44](#)) per far fuoriuscire il materiale dalla direzione in cui è entrato.
3. Montate il carter.

# Rimessaggio

## Preparazione della macchina

1. Pulite accuratamente la macchina, gli attrezzi e il motore.
2. Controllate la pressione dei pneumatici.
3. Controllate tutti gli elementi di fissaggio per eventuali allentamenti; all'occorrenza serrateli.
4. Lubrificate con grasso od olio tutti i raccordi di ingrassaggio ed i punti di articolazione. Tergete il lubrificante superfluo.
5. Carteggiare leggermente e ritoccate le aree verniciate graffiate, scheggiate o arrugginite.
6. Revisionate la batteria ed i cavi come segue:
  - A. Togliete i morsetti della batteria dai poli.
  - B. Pulite la batteria, i morsetti e i poli con una spazzola metallica e una soluzione di bicarbonato di sodio.
  - C. Per impedire la corrosione, ricoprite i morsetti e i poli della batteria con grasso di rivestimento Grafo 112X (n. cat. Toro 505-47) o vaselina.
  - D. Per impedire la solfatazione di piombo della batteria, caricatela lentamente ogni 60 giorni per 24 ore.

**Nota:** La densità relativa della batteria completamente carica è di 1,250.

**Nota:** Conservate la batteria in un luogo fresco, per evitare che si scarichi rapidamente. Per impedirne il congelamento, verificate che la batteria sia completamente carica.

## Preparazione del motore

1. Cambiate l'olio motore e il filtro. Vedere [Cambio dell'olio motore e del filtro \(pagina 31\)](#).
2. Avviate il motore e fatelo girare alla minima per due minuti circa.
3. Pulite accuratamente il gruppo filtro dell'aria e revisionatelo. Vedere [Revisione del filtro dell'aria \(pagina 31\)](#).
4. Sigillate l'entrata del filtro dell'aria e l'uscita di scarico con un nastro resistente agli agenti atmosferici.
5. Controllate il tappo di riempimento dell'olio e del serbatoio del carburante al fine di accertarvi che siano saldamente montati.



## La garanzia Toro

### Garanzia limitata di due anni

#### Condizioni e prodotti coperti

The Toro Company e la sua affiliata, Toro Warranty Company, ai sensi di un accordo tra le medesime, garantiscono che il prodotto commerciale Toro ("prodotto") è esente da difetti di materiale e lavorazione per il periodo più breve tra due anni o 1.500 ore di servizio\*. Questa garanzia si applica a tutti i prodotti, tranne gli arieggiatori (per questi prodotti, fare riferimento alle dichiarazioni di garanzia separate). Nei casi coperti dalla garanzia, provvederemo alla riparazione gratuita del prodotto, inclusi i costi per diagnostica, manodopera, componenti e trasporto. La presente garanzia è valida con decorrenza dalla data di consegna del prodotto all'acquirente iniziale.

\* Prodotto dotato di contaore.

#### Istruzioni per ottenere il servizio in garanzia

Se il proprietario ritiene che esista una condizione prevista dalla garanzia, è tenuto a segnalare immediatamente al distributore commerciale dei prodotti o al concessionario commerciale autorizzato da cui è stato acquistato il prodotto. Per informazioni sul nominativo di un distributore commerciale dei prodotti o di un concessionario autorizzato e per qualunque chiarimento in merito ai diritti della garanzia e alla responsabilità dell'acquirente, contattare:

Toro Commercial Products Service Department  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196  
952-888-8801 o 800-952-2740  
Email: commercial.warranty@toro.com

#### Responsabilità del proprietario

Il proprietario del prodotto è responsabile della manutenzione e delle regolazioni citate nel *Manuale dell'operatore*. La mancata esecuzione della manutenzione e delle regolazioni previste può annullare la 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 garanzia:

- Avarie del prodotto risultanti dall'utilizzo di ricambi non originali Toro, dal montaggio e utilizzo di componenti aggiuntivi o dall'impiego di accessori e prodotti modificati di produttori diversi da Toro. Una garanzia a parte può essere fornita dal produttore dei suddetti articoli.
- Avarie del prodotto dovute alla mancata esecuzione della manutenzione e/o delle regolazioni consigliate. Qualora non venga eseguita una corretta manutenzione del prodotto, secondo le procedure consigliate, elencate nel *Manuale dell'operatore*, eventuali richieste di intervento in garanzia potrebbero essere respinte.
- 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 materiali di consumo che si usano durante il normale utilizzo del prodotto: pastiglie e segmenti dei freni, ferodi della frizione, lame, cilindri, rulli e cuscinetti (con guarnizione o da lubrificare), controlame, candele, ruote orientabili e cuscinetti, pneumatici, filtri, nastri e alcuni componenti di irroratrici, come membrane, ugelli, valvole di ritegno ecc.
- Avarie provocate da cause esterne. I seguenti sono solo alcuni esempi di cause esterne: condizioni atmosferiche, metodi di rimessaggio, contaminazione, utilizzo di carburanti, refrigeranti, lubrificanti, additivi, fertilizzanti, acqua o prodotti chimici non autorizzati ecc.
- Avarie o problemi di prestazioni dovuti all'utilizzo di carburanti (ad es. benzina, diesel o biodiesel) non conformi alle norme standard del settore.

- Rumore, vibrazione, usura e deterioramento normali.
- I seguenti sono alcuni esempi di "normale usura": danni ai sedili a causa di usura o abrasione, superfici verniciate consumate, adesivi o finestrini graffiati ecc.

#### Componenti

I componenti di cui è prevista la sostituzione come parte della manutenzione sono garantiti per il periodo di tempo fino alla loro sostituzione prevista. I componenti sostituiti ai sensi della presente garanzia sono coperti per tutta la durata della garanzia del prodotto originale e diventano proprietà di Toro. Toro si riserva il diritto di assumere la decisione finale in merito alla riparazione o alla sostituzione di componenti o gruppi esistenti. Per le riparazioni in garanzia Toro può utilizzare componenti rigenerati.

#### Garanzia sulla batteria agli ioni di litio e a scarica profonda:

Le batterie agli ioni di litio e a scarica profonda sono caratterizzate da un numero totale specifico di kilowattora erogabili durante il loro ciclo di vita. Il modo in cui vengono utilizzate, caricate e in cui vengono effettuate le operazioni di manutenzione può prolungare o ridurre la vita totale delle batterie. Mano a mano che le batterie di questo prodotto si consumano, la quantità di lavoro utile tra gli intervalli di carica si ridurrà lentamente fino a che la batteria sarà del tutto usurata. La sostituzione di batterie che risultano inutilizzabili a seguito del normale processo di usura è a carico del proprietario del prodotto. Durante il normale periodo di garanzia del prodotto potrebbe essere necessaria la sostituzione delle batterie, a spese del proprietario. Nota (solo batterie agli ioni di litio): una batteria agli ioni di litio gode solo di una garanzia prorata parziale da 3 a 5 anni in base alla durata di servizio e ai kilowattora utilizzati. Per ulteriori informazioni, si rimanda al *Manuale dell'operatore*.

#### La manutenzione è a carico del proprietario.

La messa a punto, la lubrificazione e la pulizia del motore, la sostituzione dei filtri, del refrigerante e l'esecuzione delle procedure di manutenzione consigliate sono alcuni dei normali servizi richiesti dai prodotti Toro a carico del proprietario.

#### Condizioni generali

La riparazione da parte di un distributore o un concessionario autorizzato Toro è l'unico rimedio previsto dalla presente garanzia.

**Né The Toro Company né Toro Warranty Company sono responsabili di danni indiretti, incidentali o consequenziali 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. Ad eccezione della garanzia sulle emissioni, citata di seguito, se pertinente, non esistono altre garanzie esplicite. Tutte le garanzie implicite di commerciabilità e idoneità all'uso sono limitate alla durata della presente garanzia esplicita.**

In alcuni paesi non è consentita l'esclusione di danni incidentali o consequenziali, né sono consentite limitazioni sulla durata di una garanzia implicita, per cui le suddette esclusioni e limitazioni potrebbero non essere applicabili a seconda del paese di appartenenza del proprietario. La presente garanzia concede diritti legali specifici e altri diritti che variano da un paese all'altro.

#### Nota relativa alla garanzia del motore:

Il sistema di controllo delle emissioni presente sul prodotto può essere coperto da garanzia a parte, rispondente ai requisiti stabiliti dall'EPA (Environmental Protection Agency) degli Stati Uniti e/o dal CARB (California Air Resources Board). 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 del motore, fornita con il prodotto o presente nella documentazione del costruttore del motore.

#### Paesi diversi da Stati Uniti e 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. Per eventuali reclami inerenti al servizio ottenuto dal distributore o in caso di difficoltà nell'ottenere informazioni sulla garanzia, rivolgersi all'importatore Toro.



**Count on it.**