Manuale dell'operatore

Z580-D Z Master®

con tosaerba a scarico laterale TURBO FORCE® di 132 o 152 cm

 N° del modello 74264TE— N° di serie 310000001 e superiori

N° del modello 74265TE—N° di serie 310000001 e superiori



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

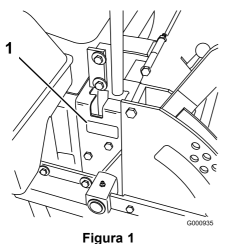
Introduzione

Questo tosaerba a lame rotanti con operatore a bordo è pensato per l'utilizzo da parte di privati od operatori professionisti del verde. Il suo scopo è quello di tagliare l'erba di prati ben tenuti di complessi residenziali o proprietà commerciali. Non è stato progettato per tagliare aree cespugliose o per impieghi in agricoltura.

Leggete attentamente il presente manuale 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 informazioni su prodotti ed accessori, per la ricerca di un distributore o la registrazione del vostro prodotto, potete contattare Toro direttamente a www.Toro.com.

Per assistenza, ricambi originali Toro o ulteriori informazioni rivolgetevi a un Distributore 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. Figura 1 indica la posizione del numero del modello e del numero di serie sul prodotto. Scrivete i numeri negli spazi previsti.



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

Nº del modello
Nº di serie

Il sistema di avvertimento adottato dal presente manuale identifica i pericoli potenziali e riporta messaggi di sicurezza, identificati dal simbolo di avvertimento (Figura 2), che segnala un pericolo in grado di provocare infortuni gravi o la morte se non si osservano le precauzioni raccomandate.



1. Simbolo di avvertimento

Per evidenziare le informazioni vengono utilizzate anche altre due parole. **Importante** indica informazioni meccaniche di particolare importanza, e **Nota** evidenzia informazioni generali di particolare rilevanza.

Indice

Introduzione
Sicurezza4
Norme di sicurezza4
Sicurezza del rider Toro6
Pressione acustica6
Potenza acustica6
Livello di vibrazione6
Indicatore di pendenza7
Adesivi di sicurezza e informativi 8
Quadro generale del prodotto
Comandi
Funzionamento
Rifornimento di carburante
Predisposizione per biodiesel
Riempimento del serbatoio del
carburante
Controllo del livello dell'olio motore
Commutazione dei serbatoi del
carburante
Uso del sistema di protezione antiribaltamento
ROPS
La sicurezza prima di tutto
Innesto del freno di stazionamento
Avviamento e spegnimento del motore
Inserimento della presa di forza
Sistema di sicurezza a interblocchi
Guida in marcia avanti o retromarcia
Arresto della macchina
Regolazione dell'altezza di taglio
Regolazione dei rulli antiscalpo
Regolazione del deflettore di flusso
Posizionamento del deflettore di flusso

Uso della leva di sollevamento assistito	28
Posizionamento del sedile	
Sblocco del sedile	
Spingere la macchina a mano	
Uso dello scarico laterale	
Funzione del sensore di surriscaldamento	
Trasporto delle macchine	
Caricamento delle macchine	
Uso dello Z Stand®	
Suggerimenti	
Manutenzione	
Programma di manutenzione raccomandato	34
Lubrificazione	35
Ingrassaggio e lubrificazione	35
Ingrassaggio dei bracci di tensione delle	
cinghie e della scocca	36
Manutenzione del motore	
Revisione del filtro dell'aria	37
Cambio dell'olio motore	
Manutenzione del sistema di alimentazione	
Manutenzione del filtro del carburante	
Manutenzione del serbatoio carburante	
Manutenzione dell'impianto elettrico	43 12
Revisione dei fusibili	
Messa a punto dell'allineamento	
Controllo della pressione dei pneumatici	
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della	46
Controllo della pressione dei pneumatici	46
Controllo della pressione dei pneumatici	46 47
Controllo della pressione dei pneumatici	46 47 47
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi.	46 47 48
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi. Regolazione della frizione elettrica	46 47 48
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi.	46 47 48
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi. Regolazione della frizione elettrica	46 47 47 48 48
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi. Regolazione della frizione elettrica Manutenzione dell'impianto di	46 47 47 48 48
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi. Regolazione della frizione elettrica Manutenzione dell'impianto di raffreddamento	46 47 47 48 48
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi Regolazione della frizione elettrica Manutenzione dell'impianto di raffreddamento Revisione dell'impianto di	46 47 48 48 50
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi. Regolazione della frizione elettrica Manutenzione dell'impianto di raffreddamento Revisione dell'impianto di raffreddamento Manutenzione dei freni	46 47 48 48 50 51
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi Regolazione della frizione elettrica Manutenzione dell'impianto di raffreddamento Revisione dell'impianto di raffreddamento Manutenzione dei freni Regolazione del freno di stazionamento	46 47 47 48 48 50 51
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi. Regolazione della frizione elettrica Manutenzione dell'impianto di raffreddamento Revisione dell'impianto di raffreddamento Manutenzione dei freni Regolazione del freno di stazionamento Manutenzione della cinghia.	46 47 47 48 48 50 51 51
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi. Regolazione della frizione elettrica Manutenzione dell'impianto di raffreddamento Revisione dell'impianto di raffreddamento Manutenzione dei freni Regolazione del freno di stazionamento Manutenzione della cinghia Ispezione delle cinghie.	46 47 47 48 48 50 51 51 52 52
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi. Regolazione della frizione elettrica Manutenzione dell'impianto di raffreddamento Revisione dell'impianto di raffreddamento Manutenzione dei freni Regolazione del freno di stazionamento Manutenzione della cinghia Ispezione della cinghia del tosaerba	46 47 47 48 48 50 51 51 52 52
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi. Regolazione della frizione elettrica Manutenzione dell'impianto di raffreddamento Revisione dell'impianto di raffreddamento Manutenzione dei freni Regolazione del freno di stazionamento Manutenzione della cinghia. Ispezione della cinghia del tosaerba Sostituzione della cinghia di trasmissione	46 47 47 48 48 50 51 51 52 52
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi. Regolazione della frizione elettrica Manutenzione dell'impianto di raffreddamento Revisione dell'impianto di raffreddamento Manutenzione dei freni Regolazione del freno di stazionamento Manutenzione della cinghia. Ispezione della cinghia Sostituzione della cinghia del tosaerba Sostituzione della cinghia di trasmissione PDF	46 47 47 48 50 51 52 52 52
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi. Regolazione della frizione elettrica Manutenzione dell'impianto di raffreddamento Revisione dell'impianto di raffreddamento Manutenzione dei freni Regolazione del freno di stazionamento Manutenzione della cinghia. Ispezione della cinghia Sostituzione della cinghia del tosaerba Sostituzione della cinghia di trasmissione PDF Sostituzione della cinghia della pompa.	46 47 47 48 50 51 52 52 52
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi. Regolazione della frizione elettrica Manutenzione dell'impianto di raffreddamento Revisione dell'impianto di raffreddamento Manutenzione dei freni Regolazione del freno di stazionamento Manutenzione della cinghia Ispezione della cinghia del tosaerba Sostituzione della cinghia di trasmissione PDF Sostituzione della cinghia della pompa Sostituzione e tensionamento della cinghia	46 47 47 48 50 51 51 52 52 53
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi. Regolazione della frizione elettrica Manutenzione dell'impianto di raffreddamento Revisione dell'impianto di raffreddamento Manutenzione dei freni Regolazione del freno di stazionamento Manutenzione della cinghia. Ispezione della cinghia del tosaerba Sostituzione della cinghia di trasmissione PDF Sostituzione della cinghia della pompa Sostituzione e tensionamento della cinghia dell'alternatore.	46 47 47 48 48 50 51 52 52 52 53 53
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi. Regolazione della frizione elettrica Manutenzione dell'impianto di raffreddamento Revisione dell'impianto di raffreddamento Manutenzione dei freni Regolazione del freno di stazionamento Manutenzione della cinghia. Ispezione della cinghia Ispezione della cinghia del tosaerba Sostituzione della cinghia di trasmissione PDF Sostituzione della cinghia della pompa Sostituzione e tensionamento della cinghia dell'alternatore. Manutenzione del sistema di controlli.	46 47 47 48 48 50 51 52 52 52 53 53
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi. Regolazione della frizione elettrica Manutenzione dell'impianto di raffreddamento Revisione dell'impianto di raffreddamento Manutenzione dei freni Regolazione del freno di stazionamento Manutenzione della cinghia. Ispezione della cinghia Ispezione della cinghia del tosaerba Sostituzione della cinghia di trasmissione PDF Sostituzione della cinghia della pompa Sostituzione della cinghia della pompa Sostituzione della cinghia della pompa Sostituzione della cinghia della cinghia dell'alternatore. Manutenzione del sistema di controlli Regolazione della maniglia di comando in	46 47 47 48 50 51 52 52 52 53
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi. Regolazione della frizione elettrica Manutenzione dell'impianto di raffreddamento Revisione dell'impianto di raffreddamento Manutenzione dei freni Regolazione del freno di stazionamento Manutenzione della cinghia Ispezione della cinghia Ispezione della cinghia del tosaerba Sostituzione della cinghia del tosaerba Sostituzione della cinghia della pompa Sostituzione della cinghia della pompa Sostituzione della cinghia della pompa Sostituzione del sistema di controlli Regolazione della maniglia di comando in folle	46 47 47 48 50 51 52 52 53 54 55
Controllo della pressione dei pneumatici Controllo del dado a corona del mozzo della ruota Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Revisione degli ingranaggi. Regolazione della frizione elettrica Manutenzione dell'impianto di raffreddamento Revisione dell'impianto di raffreddamento Manutenzione dei freni Regolazione del freno di stazionamento Manutenzione della cinghia. Ispezione della cinghia Ispezione della cinghia del tosaerba Sostituzione della cinghia di trasmissione PDF Sostituzione della cinghia della pompa Sostituzione della cinghia della pompa Sostituzione della cinghia della pompa Sostituzione della cinghia della cinghia dell'alternatore. Manutenzione del sistema di controlli Regolazione della maniglia di comando in	46 47 47 48 48 50 51 52 52 53 54 55 55 56

Impostazione della pompa idraulica in	
folle	58
Manutenzione della scocca del tosaerba	60
Livellamento del tosaerba in tre posizioni	60
Revisione delle lame di taglio	
Sostituzione del deflettore dell'erba	
tagliata	64
Pulizia	
Pulizia del sottoscocca	65
Smaltimento dei rifiuti	65
Rimessaggio	65
Pulizia e rimessaggio	
Localizzazione guasti	
Schemi	

Sicurezza

Alla data di produzione, questa macchina soddisfa o supera i requisiti delle norme europee. Tuttavia, l'errato utilizzo o manutenzione da parte dell'operatore o del proprietario possono provocare incidenti. 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

Le seguenti istruzioni sono conformi alla norma CEN EN 836:1997.

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

Addestramento

- Leggete attentamente le istruzioni. Prendete dimestichezza con i comandi e il corretto utilizzo delle apparecchiature.
- Non consentite mai l'uso del tosaerba a bambini o a persone che non abbiano perfetta conoscenza delle presenti istruzioni. Le normative locali possono imporre limiti all'età dell'operatore.
- Non tosate in prossimità di altre persone, soprattutto bambini, o di animali da compagnia.
- Ricordate sempre che l'operatore o utilizzatore è responsabile di incidenti o pericoli occorsi ad altre persone o alla loro proprietà.
- Non trasportate passeggeri.
- Tutti i conducenti devono mirare a ottenere una formazione professionale e pratica. 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 le leve di controllo. I motivi principali della perdita di controllo sono:
 - presa insufficiente delle ruote, specialmente su erba bagnata;
 - ♦ 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.

Preparazione

- Indossate pantaloni lunghi e calzature robuste quando tosate. Non usate mai l'apparecchiatura a piedi nudi o in sandali.
- Ispezionate attentamente l'area in cui deve essere utilizzata l'apparecchiatura, e sgombratela da oggetti che possano venire raccolti e scagliati dalla macchina.
- **Avvertenza** il carburante è altamente infiammabile.
 - Conservate il carburante in apposite taniche.
 - Fate il pieno solo all'aperto, e non fumate durante il rifornimento.
 - Aggiungete il carburante prima di avviare il motore. Non togliete mai il tappo del serbatoio, né aggiungete il carburante, a motore acceso o caldo.
 - Se viene inavvertitamente versato del carburante, non avviate il motore, ma allontanate la macchina dall'area interessata evitando di generare una fonte di accensione, finché i vapori del carburante non si saranno dissipati.
 - Montate con sicurezza i tappi dei serbatoi del carburante e delle taniche.
- Sostituite le marmitte di scarico difettose.
- Prima dell'uso, controllate sempre a vista che le lame, i bulloni delle lame e il gruppo di taglio non siano usurati o danneggiati. Sostituite in serie lame e bulloni usurati o danneggiati, per mantenere il bilanciamento.
- Su macchine multilama, ricordate che la rotazione di una lama può provocare la rotazione anche di altre lame.

Funzionamento

- I lampi possono causare lesioni gravi o morte. Se, mentre vi trovate sull'area di lavoro, vedete lampi o udite tuoni, non utilizzate la macchina; cercate invece un riparo.
- Siate vigili, rallentate e procedete con cautela quando svoltate. Prima di cambiare direzione guardate indietro e ai lati.
- Non azionate il motore in un locale chiuso in cui possano raccogliersi i fumi tossici dell'ossido di carbonio.

- Tosate solamente alla luce del giorno o con illuminazione artificiale adeguata.
- Prima di cercare di avviare il motore, disinserite tutte le frizioni dell'accessorio con lame e mettete il cambio in folle.
- Non usate la macchina su pendenze superiori ai 15 gradi.
- Ricordate che non esistono pendenze sicure. L'utilizzo su pendii erbosi richiede un'attenzione particolare. Per cautelarvi dal ribaltamento:
 - evitate partenze e frenate brusche in pendenza;
 - rallentate sui pendii, e prima di affrontare brusche curve;
 - prestate attenzione a protuberanze del terreno, buche e altri ostacoli nascosti;
- Prestate attenzione quando trainate dei carichi o utilizzate attrezzature pesanti.
 - Utilizzate solamente i punti di attacco previsti per la barra di traino.
 - Limitate l'entità dei carichi a quanto potete controllare con sicurezza.
 - Non curvate bruscamente. Eseguite le retromarce con prudenza.
- Prestate attenzione al traffico quando attraversate o procedete nei pressi di una strada.
- Arrestate la rotazione delle lame prima di attraversare superfici non erbose.
- Quando utilizzate degli accessori, non dirigete mai lo scarico del materiale verso terzi e non consentite ad alcuno di avvicinarsi alla macchina durante il lavoro.
- Non azionate mai la macchina con schermi o ripari difettosi, o senza i dispositivi di protezione montati.
- 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:
 - disinnestate la presa di forza e abbassate al suolo l'attrezzatura;
 - mettete il cambio in folle e inserite il freno di stazionamento;
 - spegnete il motore e togliete la chiave di accensione.
- Disinserite la trasmissione dagli accessori, spegnete il motore e staccate il cappellotto dalla candela (o candele), oppure togliete la chiave di accensione:
 - prima di pulire gli intasamenti o di rimuovere ostruzioni dal condotto di scarico;

- prima di controllare, pulire o eseguire interventi sul tosaerba;
- dopo aver colpito un corpo estraneo; ispezionate il tosaerba per rilevare eventuali danni, ed effettuate le riparazioni necessarie prima di riavviare l'accessorio; se la macchina inizia a vibrare in modo anomalo (controllate immediatamente).
- Disinserite la trasmissione agli accessori durante i trasferimenti e quando la macchina non viene utilizzata.
- Spegnete il motore e disinserite la trasmissione all'accessorio
 - prima del rifornimento di carburante;
 - prima di togliere il cesto di raccolta;
 - prima di regolare l'altezza, a meno che la regolazione non possa essere eseguita dalla postazione di guida.
- Riducete la regolazione dell'acceleratore durante il tempo di arresto del motore e, se il motore è dotato di valvola di intercettazione, spegnete l'afflusso di carburante al termine del lavoro.

Manutenzione e rimessaggio

- Mantenete adeguatamente serrati tutti i dadi, i bulloni e le viti, per assicurarvi che le apparecchiature funzionino nelle migliori condizioni di sicurezza.
- Non tenete le apparecchiature con carburante nel serbatoio all'interno di edifici, dove i vapori possano raggiungere fiamme libere o scintille.
- Lasciate raffreddare il motore prima del rimessaggio al chiuso.
- Per ridurre il rischio d'incendio, mantenete motore, marmitta di scarico, vano batteria e zona di conservazione del carburante esenti da erba, foglie ed eccessi di grasso.
- Controllate frequentemente il cesto di raccolta, per verificarne l'usura o il deterioramento.
- Sostituite le parti usurate o danneggiate, per motivi di sicurezza.
- Dovendo scaricare il serbatoio del carburante, eseguite l'operazione all'aperto.
- Su macchine multilama, ricordate che la rotazione di una lama può provocare la rotazione anche di altre lame.
- Se la macchina deve essere parcheggiata, posta in rimessa o lasciata incustodita, abbassate al suolo gli elementi di taglio, a meno che non utilizziate un dispositivo di bloccaggio meccanico positivo.

Sicurezza del rider Toro

La seguente lista contiene informazioni sulla sicurezza mirate ai prodotti Toro, od altre informazioni sulla sicurezza non comprese nella normativa CEN.

- Lo scarico del motore contiene ossido di carbonio, gas velenoso inodore che può uccidere. Non fate funzionare il motore in interni o in ambienti cintati.
- Mentre il motore è in funzione, tenete mani, piedi, capelli ed abiti svolazzanti a distanza dall'area di scarico degli attrezzi, dalla parte inferiore del tosaerba e da qualsiasi parte mobile.
- Non toccate attrezzature o parti degli attrezzi che possano essere calde a causa del funzionamento. Lasciate che si raffreddino prima di eseguire interventi di manutenzione, regolazione o revisione.
- L'acido della batteria è velenoso e può ustionare.
 Evitate che entri in contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti. Quando lavorate su una batteria, proteggete il viso, gli occhi e gli abiti.
- I gas della batteria possono esplodere; tenete lontano dalla batteria sigarette, scintille e fiamme.
- Usate soltanto ricambi originali Toro per garantire il mantenimento degli standard iniziali.
- Utilizzate soltanto attrezzi approvati da Toro.
 L'utilizzo di accessori non approvati può rendere nulla la garanzia.

Utilizzo su pendenze

- Non tosate pendenze superiori ai 15 gradi.
- Non tosate nelle adiacenze di scarpate, fossati, sponde ripide o acqua. Se le ruote cadono oltre i bordi dell'area di lavoro, possono provocare il ribaltamento della macchina e causare gravi infortuni, la morte o l'annegamento.
- Non tosate in pendenza se l'erba è bagnata.
 L'erba bagnata riduce la trazione e può causare lo slittamento, con perdita di controllo.
- Non effettuate improvvisi cambiamenti di velocità o di direzione.
- Nelle adiacenze di scarpate, fossati, sponde ripide o acqua usate un tosaerba con operatore a piedi e/o un decespugliatore a mano.
- Rallentate sui pendii, ed usate la massima cautela.
- Rimuovete ostacoli come pietre, rami di alberi, ecc. dall'area di lavoro. L'erba alta può nascondere degli ostacoli.
- Fate attenzione a fossati, buche, pietre, declivi e rialzi che modificano l'inclinazione del suolo, perché il terreno accidentato può fare ribaltare la macchina.

- Evitate avviamenti e sobbalzi improvvisi in salita, perché il tosaerba può ribaltarsi all'indietro.
- In discesa, tenete presente che la macchina potrebbe perdere aderenza. Il peso si trasferisce sulle ruote anteriori e può fare slittare le ruote motrici, impedendovi di controllare la frenata e lo sterzo.
- Evitate sempre di eseguire partenze o fermate improvvise su una pendenza. Se le ruote perdono aderenza, disinserite le lame e scendete lentamente dalla pendenza.
- Per aumentare la stabilità, seguite le raccomandazioni del produttore sulla zavorra o sui contrappesi delle ruote.
- Prestate la massima attenzione quando usate cesti di raccolta od altri accessori, che possono influire sulla stabilità della macchina e farvi perdere il controllo.

Pressione acustica

Questa unità ha un livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore di 92 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 836.

Potenza acustica

Questa unità ha un livello di potenza acustica garantito di 105 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 vibrazione

Mani-braccia

Livello di vibrazione rilevato per la mano destra = $2,7 \text{ m/s}^2$

Livello di vibrazione rilevato per la mano sinistra = 3.3 m/s^2

Valore di incertezza (K) = $1,7 \text{ m/s}^2$

I valori rilevati sono stati determinati in conformità con le procedure definite nella norma EN 836.

Corpo

Livello di vibrazione rilevato = 0.75 m/s^2

Valore di incertezza (K) = 0.38 m/s^2

I valori rilevati sono stati determinati in conformità con le procedure definite nella norma EN 836.

Indicatore di pendenza

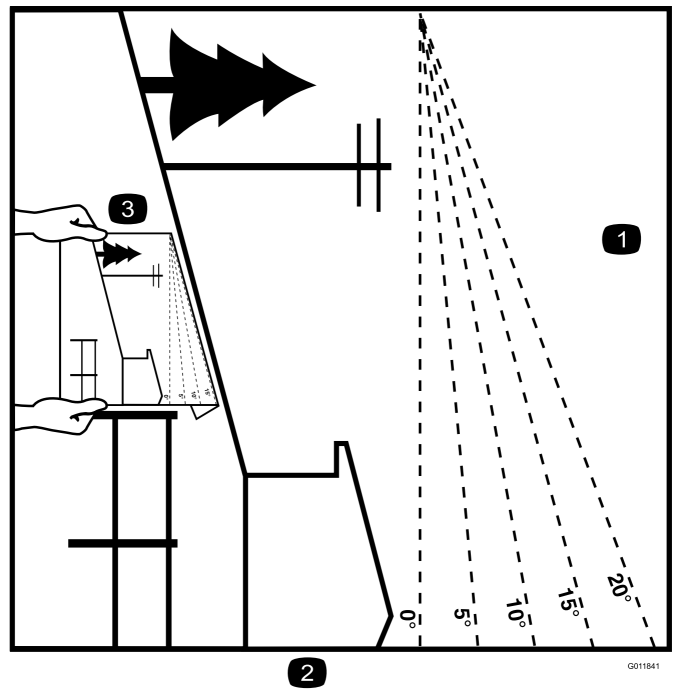


Figura 3

È possibile fotocopiare questa pagina per uso personale.

- 1. La pendenza massima che consente di utilizzare la macchina in modo sicuro è di **15 gradi**. Usate il grafico delle pendenze per determinare la pendenza di un terreno prima di utilizzare la macchina. **Non utilizzate questa macchina su pendenze superiori ai 15 gradi**. Ripiegate il grafico lungo la linea che indica la pendenza consigliata.
- 2. Allineate questo bordo a una superficie verticale, come un albero, un edificio, il palo di un recinto, ecc.
- 3. Esempio di come confrontare una pendenza con il bordo ripiegato.

Adesivi di sicurezza e informativi



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

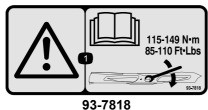


1. Grasso



93-7010

- 1. Pericolo di lancio di oggetti -
- Pericolo di lancio di oggetti dal tosaerba tenete il deflettore montato.
- 3. Ferita o smembramento di mano o piede non avvicinatevi alle parti in movimento.



93-701

1. Avvertenza – leggete sul *Manuale dell'operatore* le istruzioni per serrare il bullone/dado della lama a 115–149 Nm.



93-8069

 Superficie calda/pericolo di ustione – tenetevi a distanza di sicurezza dalla superficie calda.

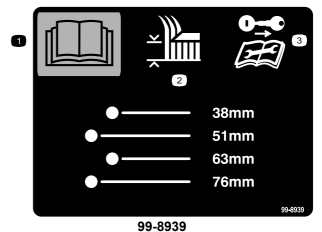


98-1977

1. Pericolo di aggrovigliamento della cinghia – non avvicinatevi alle parti in movimento.



1. Avvertenza – usate la protezione per l'udito.



99-0

- 1. Leggete il *Manuale* dell'operatore.
- accensione e leggete le istruzioni prima di eseguire interventi di revisione o manutenzione.

3. Togliete la chiave di

2. Altezza di taglio



THIS COOLING SYSTEM PROTECTED BY:



Shellzone® DEX-COOL®* Extended Life Antifreeze/Coolant

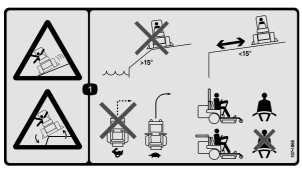
- Top off with Shellzone® DEX-COOL®* Extended Life Antifreeze/Coolant.
- Suggested change interval is at 4 years or 4,000 hours of service.
- Do not mix with conventional coolants.
- Ask for Shellzone® DEX-COOL®* Extended Antifreeze/Coolant at your local auto parts store.



DEX-COOL is a registered trademark of General Motors Corp. 104-2449

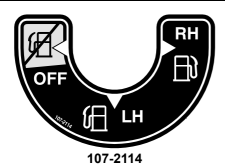
104-2449

demark of deneral wolors corp. 104



107-1866

 Pericolo di slittamento, perdita di controllo e ribaltamento a causa di scarpate. Non usate la macchina nelle adiacenze di scarpate, pendenze superiori a 15 gradi o acqua. Tenetevi a distanza di sicurezza dalle scarpate. Quando guidate ad alta velocità non sterzate mai bruscamente, ma rallentate e sterzate gradualmente. Mettete la cintura di sicurezza se il roll bar è alzato, ma non mettetela quando il roll bar è abbassato.





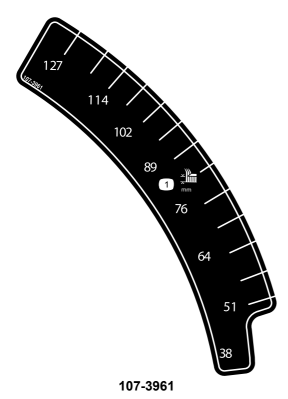
107-2131

- 1. Livello olio idraulico
- 2. Avvertenza non toccate la superficie che scotta.

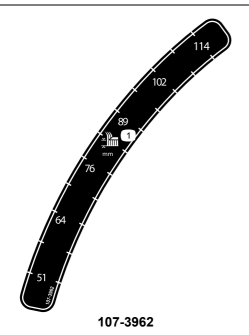


107-3069

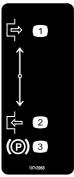
- Avvertenza Quando il roll bar è abbassato, non vi sono altre protezioni antiribaltamento.
- Per evitare infortuni o la morte a causa di un ribaltamento, tenete il roll bar alzato e bloccato in tale posizione, e allacciate la cintura di sicurezza. Abbassate il roll bar soltanto quando è assolutamente necessario; non allacciate la cintura di sicurezza se il roll bar è abbassato.
- 3. Leggete il *Manuale dell'operatore*; guidate piano e con prudenza.



1. Altezza di taglio in millimetri



1. Altezza di taglio in millimetri



107-3968

- 1. Disinserimento
- 2. Innestare
- 3. freno di stazionamento



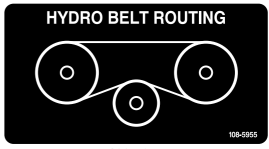
107-3969

- 1. Avvertenza leggete il Manuale dell'operatore.
- Pericolo di schiacciamento dal tosaerba innestate il freno di stazionamento, spegnete il motore e togliete la chiave di accensione prima di lavorare sotto il tosaerba.

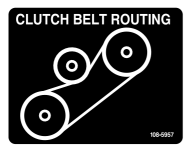


107-7719

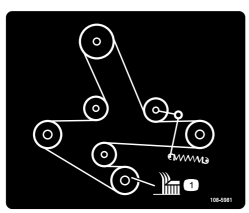
- Pericolo di amputazione/smembramento e aggrovigliamento, ventola e cinghia – non avvicinatevi alle parti in movimento.
- Prima di avviare il motore eliminate lo sfalcio e i detriti dalla cinghia del tosaerba e dalle pulegge, inserite la chiave di accensione e avviate il motore.



108-5955



108-5957



108-5981

Torque Wheel Lug Nuts to 90-95 ft-lbs (122-129 N·m).

Torque Wheel Hub Slotted Nut to 125 ft-lbs (169 N·m) min.

Torque Wheel Hub Slotted Nut to 125 ft-lbs (169 N·m) min.

Torque Wheel Hub Slotted Nut to 125 ft-lbs (128 N·m) min.

100 hrs thereafter.

will occur.

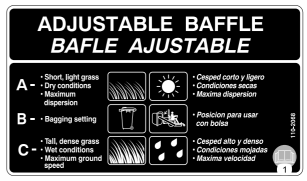
109-7949

CAUTION Do not use ether or starting fluid. Severe engine damage

110-0806

19426-87903





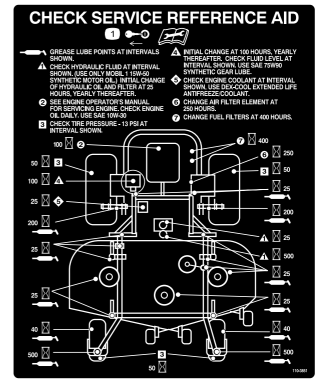
110-2068

1. Leggete il Manuale dell'operatore.

CAUTION

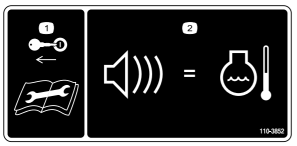
A solution of 50% antifreeze and 50% water must be used in this engine. (Freezing point about -34°F) Do not use 100% antifreeze, or severe damage will occur.

110-3842



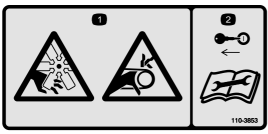
110-3851

1. Togliete la chiave di accensione e leggete le istruzioni prima di eseguire interventi di revisione o manutenzione.



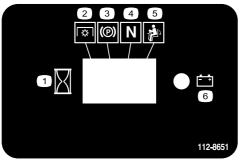
110-3852

- Togliete la chiave di accensione e leggete le istruzioni prima di eseguire interventi di revisione o manutenzione.
- Il tono continuo indica il surriscaldamento del motore.



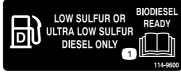
110-3853

- Pericolo di amputazione/smembramento e aggrovigliamento – Ventola e cinghia.
- Togliete la chiave di accensione e leggete le istruzioni prima di eseguire interventi di revisione o manutenzione.



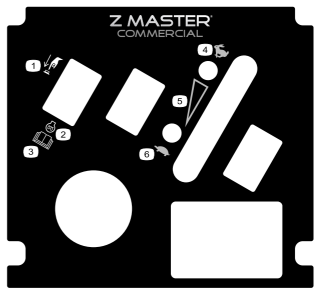
112-8651

- 1. Intervallo
- 2. Presa di forza (PDF)
- 3. Freno di stazionamento
- 4. Folle
- 5. Interruttore di presenza dell'operatore
- 6. Batteria



114-9600

1. Leggete il Manuale dell'operatore.

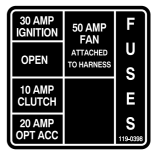


117-0912

- 1. Premere per innestare
- 2. Preriscaldamento del motore
- 3. Leggete il *Manuale* dell'operatore.
- 4. Massima
- 5. Regolazione continua variabile
- 6. Minima



119-0397



119-0398



 Indica che la lama è specificata come parte realizzata dal produttore della macchina originale.

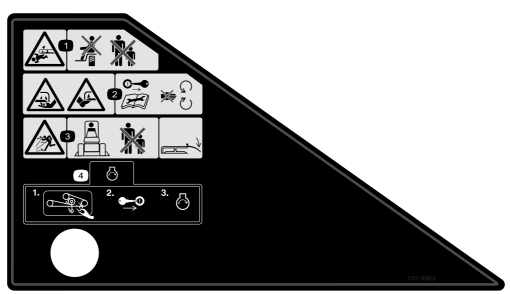


Simboli della batteria

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

- 1. Pericolo di esplosione.
- Vietato fumare, fuoco e fiamme libere.
- Pericolo di ustioni da liquido caustico o sostanza chimica.
- Usate occhiali di sicurezza.
- 5. Leggete il Manuale dell'operatore.

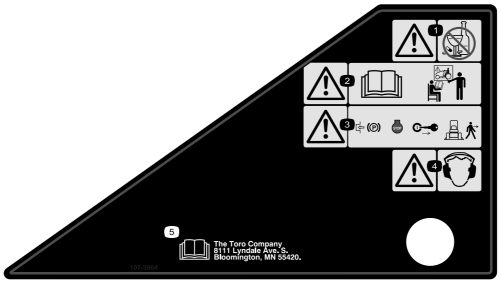
- 6. Tenete gli astanti a distanza di sicurezza dalla batteria.
- Usate occhiali di sicurezza. I gas esplosivi possono accecare e causare altre lesioni.
- L'acido della batteria può accecare e causare gravi ustioni.
- Lavate immediatamente gli occhi con abbondante acqua e ricorrete subito al medico.
- Contiene piombo; non disperdete nell'ambiente.



107-3963

- Pericolo di ferite o smembramento, lama di taglio – non trasportate passeggeri e tenete lontano gli astanti.
- Pericolo di ferita o smembramento di mani o piedi dalla lama del tosaerba – togliete la chiave di accensione e leggete le istruzioni prima di eseguire interventi di revisione o manutenzione; restate lontano dalle parti in movimento.
- Pericolo di oggetti scagliati

 tenete gli astanti a
 distanza di sicurezza dalla
 macchina, e tenete montato
 il deflettore.
- Prima di avviare il motore eliminate lo sfalcio e i detriti dalla cinghia del tosaerba e dalle pulegge, inserite la chiave di accensione e avviate il motore.

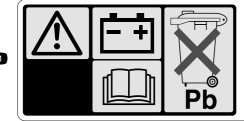


107-3964

- Avvertenza non fate uso di droga o alcol.
- Avvertenza leggete il Manuale dell'operatore e seguite i corsi di formazione.
- Avvertenza prima di lasciare la macchina, innestate il freno di stazionamento, spegnete il motore e togliete la chiave di accensione.
- 4. Avvertenza usate la protezione per l'udito.

107-9309

5. Leggete il Manuale dell'operatore.



107-9309

- Avvertenza leggete il Manuale dell'operatore per le informazioni sulla ricarica della batteria. Contiene piombo; non disperdete nell'ambiente.
- 2. Leggete il Manuale dell'operatore.



110-0820

- 1. Massima
- 2. Minima
- 3. Folle
- 4. Retromarcia

5. Avvertenza – leggete il Manuale dell'operatore.

IMPORTANT!

BATTERY CHARGING INSTRUCTIONS

Prior to first use of the battery,
charge for a minimum of
one hour at 6-10 amps.

- Veleno e pericolo di ustioni da liquidi o sostanze chimiche tenete i bambini a una distanza di sicurezza dalla batteria.
- 7. Pericolo di esplosione vietato fumare, fuoco e fiamme libere; evitate le scintille.
- 8. Per sbloccare la trasmissione girate la valvola di bypass di un giro completo in senso antiorario, con una chiave di 16 mm o 5/8 di pollice.

Quadro generale del prodotto

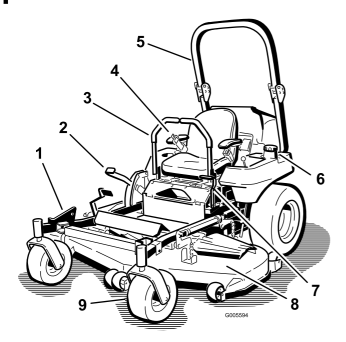


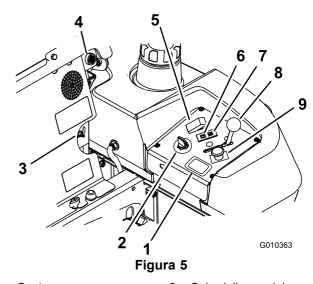
Figura 4

- 1. Z Stand©
- 2. Leva dell'altezza di taglio
- Leva di controllo del movimento
- 4. Cintura di sicurezza
- 5. Roll bar

- 6. Tappo del carburante (entrambi i lati)
- 7. Leva del freno di stazionamento
- 8. Scocca
- 9. Ruota orientabile

Comandi

Prima di avviare il motore e di utilizzare la macchina, familiarizzate con tutti i comandi (Figura 4 e Figura 5).



- 1. Contaore
- 2. Interruttore di accensione
- 3. Valvola di intercettazione del carburante
- 4. Allarme acustico
- 5. Interruttore delle candele a incandescenza
- Spia delle candele a incandescenza
- Spia della temperatura del motore
- 8. Comando dell'acceleratore
- 9. Interruttore della PDF

Contaore

Il contaore registra il numero di ore di funzionamento del motore, e funziona quando il motore gira. Utilizzate questi tempi per la programmazione della manutenzione ordinaria (Figura 5).

Indicatori dei microinterruttori di sicurezza

Ci sono alcuni simboli sul contaore e questi indicano con un triangolo nero che il componente a interblocchi si trova in posizione corretta (Figura 6).

Spia luminosa della batteria

Quando la chiave di accensione è inizialmente in posizione di **Marcia** per alcuni secondi, la tensione della batteria sarà visualizzata nell'area normalmente riservata alle ore.

La spia della batteria si accende quando l'accensione è inserita e quando la carica è inferiore al giusto livello di funzionamento (Figura 6).

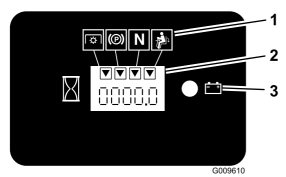


Figura 6

- Simboli dei microinterruttori di sicurezza
- 2. Contaore
- 3. Spia della batteria

Comando dell'acceleratore

Il comando dell'acceleratore ha due posizioni**Fast** e **Slow**.

Comando delle lame (PDF)

Il comando delle lame (PDF) viene utilizzato per innestare la frizione elettrica per spostare le lame del tosaerba portando le leve di controllo del movimento al centro, in posizione di sblocco. Alzate l'interruttore per innestare le lame e rilasciatelo. Per disinnestare le lame, premete il comando delle lame (PDF).

Posizione di blocco in folle

La posizione di blocco in folle è utilizzata con il sistema di sicurezza a interblocchi e per determinare la posizione di folle.

Interruttore di accensione

Questo interruttore viene utilizzato per azionare il motore del tosaerba e ha tre posizioni: **Start** (accensione), Run (in funzione) e Off (spento).

Spia delle candele a incandescenza

La spia delle candele a incandescenza (Figura 5) si accende quando le candele a incandescenza funzionano.

Interruttore delle candele a incandescenza

Questo interruttore attiva le candele a incandescenza ed è indicato dalla spia delle candele a incandescenza. Tenete premuto l'interruttore delle candele a incandescenza per 10 secondi prima dell'avvio.

Spia della temperatura

La spia della temperatura si accende quando il motore si surriscalda (Figura 5).

Allarme acustico

Questa macchina è dotata di un allarme acustico che avverte l'utente di spegnere il motore per evitare che subisca danni a causa del surriscaldamento. Vedere Revisione dell'impianto di raffreddamento, Manutenzione dell'impianto di raffreddamento (pagina 50).

Valvola di intercettazione del carburante

La valvola d'intercettazione del carburante si trova sotto il sedile.

Prima di trasferire la macchina o di riporla in rimessa, chiudete la valvola di intercettazione del carburante.

Per il funzionamento, spostate la valvola d'intercettazione del carburante verso sinistra (LH) o destra (RH).

Attachments/Accessories

A selection of Toro approved attachments and accessories are available for use with the machine to enhance and expand its capabilities. Contact your Authorized Service Dealer or Distributor or go to www.Toro.com for a list of all approved attachments and accessories.

Funzionamento

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

Rifornimento di carburante

Il motore usa gasolio pulito e fresco avente un minimo di 40 ottani. Per garantire la freschezza del carburante acquistatelo in quantità da utilizzare entro 30 giorni.

Utilizzate gasolio per uso estivo (n. 2-D) a temperature superiori a -7 °C, e gasolio per uso invernale (n. 1-D o miscela n. 1-D/2-D) a temperature inferiori a -7 °C. L'uso del gasolio per uso invernale a basse temperature propone un punto d'infiammabilità ed un punto di scorrimento inferiori, di conseguenza agevola l'avviamento e riduce il rischio di separazione chimica del carburante a causa della bassa temperatura (aspetto cereo, in grado di intasare i filtri).

L'impiego di gasolio per uso estivo a temperature superiori a -7° C contribuisce a prolungare la vita dei componenti della pompa.

Importante: Non usate kerosene o benzina al posto del gasolio. La mancata osservanza di questo avviso rovinerà il motore.

A AVVERTENZA

Se ingerito, il carburante è nocivo o micidiale. L'esposizione a lungo termine ai vapori di carburante 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.

A PERICOLO

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

- Fate il pieno di carburante all'aperto su una superficie piana, in un'area libera e a motore freddo. e tergete il carburante versato.
- Non riempite mai il serbatoio del carburante all'interno di un rimorchio cintato.
- Non riempite completamente il serbatoio. Riempite il serbatoio fino alla base del collo del bocchettone. Lo spazio vuoto nel serbatoio serve a contenere l'espansione della benzina. Un eccessivo riempimento del serbatoio può causare la fuoriuscita di carburante, danni al motore o al sistema di controllo delle emissioni (se presente).
- Non fumate mai quando maneggiate il carburante, e state lontani da fiamme libere o dove i fumi di carburante possano essere accesi da una scintilla.
- Conservate il carburante in taniche approvate, e tenetelo lontano dalla portata dei bambini. Acquistate carburante in modo da utilizzarla entro 30 giorni.
- 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 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 sul pavimento.
- 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.

Predisposizione per biodiesel

Questa macchina può anche funzionare con una miscela di biodiesel fino a B20 (20% biodiesel, 80% gasolio). La parte di gasolio deve avere un contenuto di zolfo basso o molto basso.

Prendete le seguenti precauzioni:

- La parte di biodiesel deve essere conforme alle norme ASTM D6751 o EN 14214.
- La miscela di carburante deve essere conforme alle norme ASTM D975 o EN 590.
- Le superfici verniciate possono essere danneggiate dalle miscele di biodiesel.
- In caso di condizioni atmosferiche fredde utilizzate miscele B5 (contenuto di biodiesel pari al 5%) o inferiori.
- Monitorate le guarnizioni di tenuta, i flessibili e le guarnizioni a contatto con il carburante, poiché con il tempo potrebbero degradarsi.
- Dopo la conversione a miscele di biodiesel può verificarsi una chiusura del filtro del carburante.
- Per ulteriori informazioni sul biodiesel contattate il vostro distributore.

Riempimento del serbatoio del carburante

Nota: Non riempite completamente il serbatoio. Riempite il serbatoio fino alla base del collo del bocchettone. Questo spazio consente alla benzina di espandersi.

- 1. Spegnete il motore ed inserite il freno di stazionamento.
- 2. Pulite l'area intorno al tappo di ogni serbatoio e togliete il tappo. Riempite il serbatoio fino alla base del collo del bocchettone. Questo spazio nel serbatoio consente l'espansione del carburante. Non riempite completamente il serbatoio.
- 3. Montate saldamente il tappo, Tergete il carburante versato.
- 4. Se possibile, riempite il serbatoio del carburante ogni volta che utilizzate la macchina. In tal modo ridurrete al minimo l'accumulo di condensa all'interno del serbatoio.

Controllo del livello dell'olio motore

Prima di avviare il motore e di utilizzare la macchina, controllate il livello dell'olio nella

coppa; vedere Controllo del livello dell'olio Manutenzione del motore (pagina 37).

Commutazione dei serbatoi del carburante

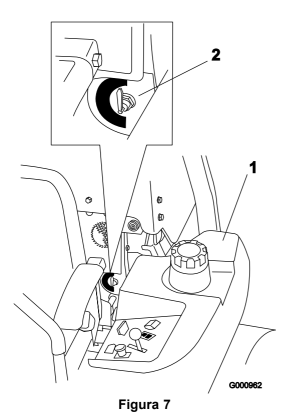
Importante: Non lasciate che la macchina rimanga senza carburante. Potreste danneggiare il motore e dover fare controllare l'impianto di alimentazione del carburante.

La valvola d'intercettazione del carburante si trova dietro il lato sinistro del sedile.

Questa macchina è provvista di due serbatoi del carburante. Un serbatoio si trova a sinistra e l'altro a destra. Ogni serbatoio è collegato alla valvola d'intercettazione del carburante. Un tubo di alimentazione comune connette la valvola al motore (Figura 7).

Per utilizzare il serbatoio del carburante sinistro, girate la valvola di intercettazione verso sinistra, in posizione LH. Per utilizzare il serbatoio del carburante destro, girate la valvola di intercettazione verso destra, in posizione RH (Figura 7).

Prima di trasferire la macchina o di riporla in rimessa, chiudete la valvola di intercettazione del carburante.



- Serbatoio carburante sinistro
- 2. Valvola di intercettazione del carburante

Uso del sistema di protezione antiribaltamento ROPS

A AVVERTENZA

Per evitare ferite ed anche la morte, tenete il roll bar alzato ed allacciate la cintura di sicurezza.

Verificate che la parte posteriore del sedile sia ancorata con l'apposito fermo.

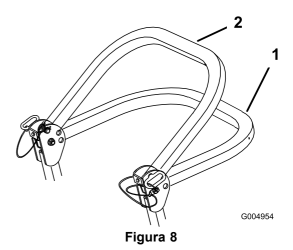
A AVVERTENZA

Quando il roll bar è abbassato non vi è altra protezione antiribaltamento.

- Abbassate il roll bar soltanto se assolutamente necessario.
- Non allacciate la cintura di sicurezza quando il roll bar è abbassato.
- Guidate lentamente e con prudenza.
- Alzate il rollbar non appena l'altezza lo consente.
- Controllate attentamente lo spazio libero superiore prima di passare con la macchina sotto qualsiasi oggetto (rami, vani porta, fili elettrici) e impeditene il contatto.

Importante: Abbassate il roll bar soltanto se assolutamente necessario.

- 1. Rimuovete le coppiglie e togliete le due spine (Figura 9).
- 2. Abbassate il roll bar. Il roll bar può essere abbassato in due posizioni; Vedere Figura 8.
- 3. Montate le due spine e fissatele con le spine delle coppiglie (Figura 9).

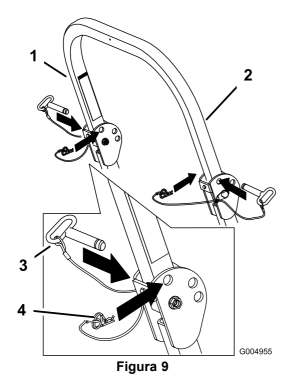


- Roll bar completamente abbassato
- 2. Roll bar abbassato, con il cesto di raccolta montato

Importante: Verificate che la parte posteriore del sedile sia ancorata con l'apposito fermo.

- 4. Per alzare il roll bar togliete le spine delle coppiglie e le due spine (Figura 9).
- 5. Alzate completamente il roll bar e montate le due spine, quindi fissatele con le spine delle coppiglie (Figura 9).

Importante: Tenete sempre la cintura di sicurezza allacciata quando il roll bar è alzato.



- 1. Roll bar
- 2. Roll bar alzato
- 3. Spina
- 4. Coppiglia

La sicurezza prima di tutto

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

A PERICOLO

L'erba bagnata e pendenze ripide possono causare scivolate e la perdita di controllo del tosaerba.

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

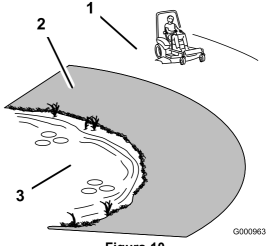
Quando il roll bar è abbassato, non vi sono altre protezioni antiribaltamento.

Tenete sempre il roll bar alzato e bloccato, ed allacciate la cintura di sicurezza.

Leggete le istruzioni e le avvertenze relative alla protezione antiribaltamento, ed osservatele.

Per non perdere controllo ed evitare il rischio di ribaltamento:

- non tosate nelle adiacenze di scarpate o acqua;
- non utilizzate su pendenze superiori ai 15 gradi;
- rallentate sui pendii, ed usate la massima cautela;
- evitate curve brusche e rapidi cambiamenti di velocità.



- Figura 10
- Zona di sicurezza usate
 il dispositivo Z Master
 in questa posizione, su
 pendenze inferiori a 15° o
 su zone pianeggianti.
- Nelle adiacenze di scarpate o acqua usate un tosaerba a spinta e/o un decespugliatore a mano.

A ATTENZIONE

Questa macchina produce livelli acustici superiori a 85 dBA alle orecchie dell'operatore e può causare la perdita dell'udito in caso di lunghi periodi di esposizione al rumore.

Quando utilizzate questa macchina indossate la protezione per l'udito.

Quando utilizzate questa macchina indossate le opportune protezioni per occhi, orecchie, piedi e capo



Figura 11

1. Avvertenza – usate la protezione per l'udito

Innesto del freno di stazionamento

Innestate sempre il freno di stazionamento prima di spegnere o lasciare incustodita la macchina.

Innesto del freno di stazionamento

- 1. Spostate le leve di controllo del movimento (Figura 18) in fuori, in posizione di blocco in folle.
- 2. Alzate la leva del freno di stazionamento e tiratela indietro per innestare il freno (Figura 12). La leva del freno di stazionamento deve rimanere saldamente innestata.

A AVVERTENZA

Il freno di stazionamento potrebbe non trattenere la macchina se questa è parcheggiata su una pendenza, e potrebbe causare infortuni o danni.

Non parcheggiate su pendenze, a meno che le ruote non siano bloccate da zeppe o blocchi.

Rilascio del freno di stazionamento

Spingete in avanti ed abbassate la leva del freno di stazionamento per rilasciare il freno (Figura 12). Il freno di stazionamento è disinnestato e la leva poggia contro l'arresto del freno.

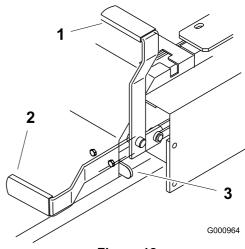


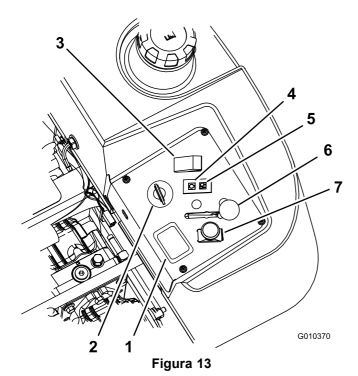
Figura 12

- Freno di stazionamento 3. Arresto del freno INNESTATO
- Freno di stazionamento DISINNESTATO

Avviamento e spegnimento del motore

Avviamento in condizioni ambientali normali

- 1. Alzate il sistema di protezione antiribaltamento e bloccatelo, sedetevi al posto di guida e allacciate la cintura di sicurezza.
- 2. Mettete i comandi di movimento in posizione di blocco in folle.
- 3. Inserite il freno di stazionamento; vedere Impostazione del freno di stazionamento.
- 4. Disinserite la presa di forza (posizione Off) (Figura 13).
- 5. Portate la leva dell'acceleratore in posizione centrale (Figura 15).
- 6. Girate la chiave di accensione in senso orario, in posizione di marcia (Run) (Figura 14).
- 7. Premete l'interruttore delle candele a incandescenza per 10 secondi. La spia si accende.
- 8. Dopo 10 secondi, rilasciate l'interruttore. La spia si spegne.

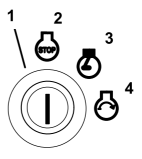


- 1. Contaore
- 2. Interruttore di accensione
- 3. Interruttore delle candele a incandescenza
- Spia delle candele a incandescenza
- 5. Spia della temperatura del motore
- Comando dell'acceleratore
- Interruttore della PDF
- 9. Girate la chiave in posizione di avvio, e la spia delle candele a incandescenza si accende di nuovo. Rilasciatela quando il motore si accende (Figura 14).

Importante: Per non surriscaldare il motorino di avviamento non usate cicli di avviamento per più di 30 secondi ogni minuto.

10. Se il motore non dovesse avviarsi immediatamente, spostate il comando dell'acceleratore in posizione Fast (Veloce), e girate la chiave in posizione Start (Avvio).

Nota: La prima volta che avviate il motore, dopo avere lasciato l'impianto di alimentazione completamente vuoto, occorreranno probabilmente altri cicli di avviamento.

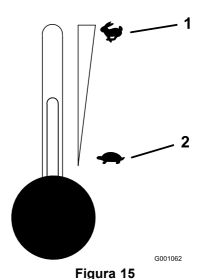


G001063

Figura 14

- 1. Interruttore di accensione
- 3. In marcia
- 2. Spento

4. Avvio



Acceleratore alta velocità 2.

 Acceleratore bassa velocità

Avvio del motore al freddo (sotto i -5 °C)

Nota: Utilizzate l'olio motore adatto alla temperatura di avviamento. Vedere Cambio dell'olio motore Manutenzione del motore (pagina 37).

- 1. Avviate il motore con l'acceleratore in posizione **Fast**.
- 2. Girate la chiave di accensione in senso orario, in posizione di marcia (Run) (Figura 14).
- 3. Premete l'interruttore delle candele a incandescenza per 10 o 15 secondi. La spia si accende.
- 4. Dopo 10–15 secondi, rilasciate l'interruttore. La spia si spegne.
- 5. Girate la chiave in posizione di avvio, e la spia delle candele a incandescenza si accende di nuovo. Rilasciatela quando il motore si accende.

Importante: Per non surriscaldare il motorino di avviamento non usate cicli di avviamento per più di 30 secondi ogni minuto.

Nota: Non utilizzate il carburante avanzato l'estate precedente. Usate soltanto gasolio fresco per uso invernale.

Spegnimento del motore

- 1. Disinserite la presa di forza, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle, ed impostate il freno di stazionamento (Figura 16).
- 2. Portate la leva dell'acceleratore al centro tra le posizioni minima e massima (Figura 15).
- 3. Lasciate girare il motore alla minima per 60 secondi.
- 4. Girate la chiave di accensione in posizione Off (Figura 14). Attendete che tutte le parti in movimento si siano fermate, prima di lasciare il posto di guida.
- Togliete la chiave per impedire che qualcuno avvii accidentalmente la macchina prima di trasportarla o metterla in rimessa.
- 6. Prima di trasferire la macchina o di riporla in rimessa, chiudete la valvola di intercettazione del carburante.

Importante: Verificate che la valvola di intercettazione del carburante sia chiusa prima di trasportare o riporre la macchina in rimessa, per evitare perdite di carburante. Prima del trasporto inserite il freno di stazionamento.

Importante: Non dimenticate di togliere la chiave, in quanto la pompa del carburante può funzionare e fare scaricare la batteria.

A ATTENZIONE

Bambini ed altre persone potrebbero ferirsi se dovessero spostare o cercare di azionare il trattore quando è incustodito.

Togliete sempre la chiave di accensione ed inserite il freno di stazionamento prima di lasciare incustodita la macchina, anche per pochi minuti.

Inserimento della presa di forza

Il comando della presa di forza avvia ed arresta le lame del tosaerba e gli accessori elettrici.

Inserimento della PDF

- 1. Se il motore è freddo, lasciatelo riscaldare per 5 o 10 minuti prima di innestare la presa di forza.
- 2. Sedetevi al posto di guida, rilasciate la pressione delle leve di comando della trazione e mettete in folle.
- 3. Mettete l'acceleratore in posizione Fast (massima).

Nota: Innestando la PDF con l'acceleratore a medio regime o meno causereste l'eccessiva usura delle cinghie di trasmissione.

4. Innestate il comando della presa di forza estraendolo (Figura 16).

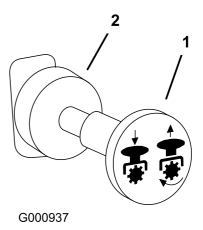


Figura 16

1. PDF - Inserita

2. PDF - Disinserita

Disinserimento della PDF

Per disinnestare la PDF spingete il relativo comando in posizione **Off** (Figura 16).

Sistema di sicurezza a interblocchi

A ATTENZIONE

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

- Non manomettete gli interruttori di sicurezza a interblocchi.
- Controllate ogni giorno il funzionamento degli interruttori di sicurezza a interblocchi e, prima di azionare la macchina, sostituite gli interruttori guasti.

Descrizione del sistema di sicurezza a interblocchi

Il sistema di sicurezza a interblocchi è progettato per consentire l'avviamento del motore a condizione che:

- il freno di stazionamento sia inserito;
- la presa di forza sia disinnestata;
- le leve di controllo del movimento siano in posizione folle bloccato.

Il sistema di sicurezza a interblocchi è progettato per spegnere il motore quando si spostano i comandi della trazione mentre il freno di stazionamento è innestato o se l'operatore si alza dal sedile quando la PDF è innestata.

Il contaore ha dei simboli per avvisare l'utente quando il componente a interblocchi si trova nella giusta posizione. Quando il componente si trova nella giusta posizione, nel quadrato corrispondente si illumina un triangolo.

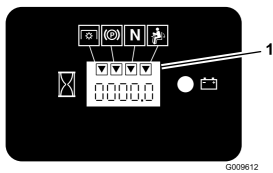


Figura 17

1. I triangoli si illuminano quando i componenti a interblocchi si trovano nella giusta posizione.

Prova del sistema di sicurezza a interblocchi

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

Collaudate sempre il sistema di sicurezza a interblocchi prima di utilizzare la macchina. Qualora non funzioni come descritto di seguito, fatelo riparare immediatamente da un Centro Assistenza autorizzato.

- 1. Sedetevi sul sedile, innestate il freno di stazionamento e innestate la PDF. Provate ad avviare il motore, che non deve girare.
- 2. Sedetevi sul sedile, innestate il freno di stazionamento e disinnestate la PDF. Spostate una leva di controllo del movimento, a scelta, togliendola dalla posizione di folle bloccato. Provate ad avviare il motore, che non deve girare. Ripetete con l'altra leva di controllo del movimento.

- 3. Seduto alla postazione di guida, innestate il freno di stazionamento, disinnestate la PDF e spostate le leve di controllo del movimento in posizione di folle bloccato. Accendete il motore. A motore acceso, rilasciate il freno di stazionamento, innestate la PDF ed alzatevi leggermente dal sedile; il motore deve spegnersi.
- 4. Seduto alla postazione di guida, innestate il freno di stazionamento, disinnestate la PDF e spostate le leve di controllo del movimento in posizione di folle bloccato. Accendete il motore. Mentre il motore gira, mettete al centro un controllo del movimento a scelta, e spostate la macchina (avanti o indietro); il motore deve spegnersi. Ripetete con l'altra leva di controllo del movimento.
- 5. Seduto alla postazione di guida, disinnestate il freno di stazionamento, disinnestate la PDF e spostate le leve di controllo del movimento in posizione di folle bloccato. Provate ad avviare il motore, che non deve girare.

Guida in marcia avanti o retromarcia

Il comando dell'acceleratore regola la velocità del motore, misurata in giri al minuto. Mettete il comando dell'acceleratore in posizione Fast per ottenere prestazioni ottimali. Tosate sempre con l'acceleratore sulla massima.

A ATTENZIONE

La macchina può girare molto rapidamente. In tal caso l'operatore può perdere il controllo della macchina ed infortunarsi o danneggiare la macchina.

- Prestate molta attenzione quando sterzate.
- Rallentate prima di prendere curve strette.

Guida in marcia avanti

- 1. Rilasciate il freno di stazionamento; vedere Rilascio del freno di stazionamento in Funzionamento.
- 2. Sbloccate le leve portandole al centro, in posizione di sblocco.
- 3. Per fare marcia avanti spingete lentamente in avanti le leve di controllo del movimento (Figura 18).

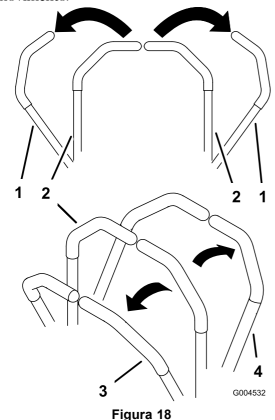
Nota: Il motore si spegne se spostate le leve di comando della trazione quando è innestato il freno di stazionamento.

Per spostarvi in linea retta applicate una pressione identica su entrambe le leve di controllo del movimento (Figura 18).

Per girare, spostate la leva di controllo del movimento verso il folle, nella direzione in cui volete voltare (Figura 18).

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

Per fermarvi tirate in folle le leve di controllo del movimento.



- Leva di controllo del movimento. Posizione di folle bloccato.
- Posizione centrale di sbloccaggio
- 3. Marcia avanti
- 4. Retromarcia

Guida in retromarcia

- 1. Sbloccate le leve portandole al centro, in posizione di sblocco.
- 2. Per fare marcia indietro tirate lentamente indietro le leve di controllo del movimento (Figura 18).

Per spostarvi in linea retta applicate una pressione identica su entrambe le leve di controllo del movimento (Figura 18).

Per girare, rilasciate la pressione sulla leva di controllo del movimento verso la direzione in cui volete voltare (Figura 18).

Per fermarvi spingete in folle le leve di controllo del movimento.

Arresto della macchina

Per fermare la macchina, mettete in folle le leve di controllo della trazione e mettetele in posizione di blocco, disinnestate la presa di forza (PDF) e girate la chiave di accensione in posizione Off.

Inserite il freno di stazionamento prima di scendere dalla macchina; vedere Inserimento del freno di stazionamento in Funzionamento. Non dimenticate di togliere la chiave di accensione.

A ATTENZIONE

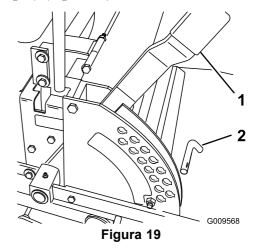
Bambini ed altre persone potrebbero ferirsi se dovessero spostare o cercare di azionare il trattore quando è incustodito.

Togliete sempre la chiave di accensione ed inserite il freno di stazionamento prima di lasciare incustodita la macchina, anche per pochi minuti.

Regolazione dell'altezza di taglio

L'altezza di taglio viene regolata da 38 a 127 mm in incrementi di 6 mm, spostando il perno con testa in fori diversi.

1. Alzate la leva dell'altezza di taglio in posizione di trasporto (anche la posizione di 127 mm dell'altezza di taglio) (Figura 19).



- 1. Leva dell'altezza di taglio 2. Perno
- 2. Per regolare, spostate il perno dalla staffa dell'altezza di taglio (Figura 19).
- 3. Nella staffa dell'altezza di taglio scegliete un foro corrispondente all'altezza richiesta, ed inserite il perno (Figura 19).
- 4. Portate la leva all'altezza selezionata.

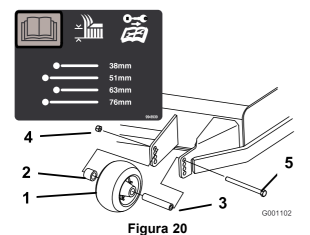
Regolazione dei rulli antiscalpo

Si consiglia di regolare l'altezza dei rulli antiscalpo ogni volta che cambiate l'altezza di taglio.

- 1. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 2. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Dopo avere regolato l'altezza di taglio, regolate i rulli togliendo il dado flangiato, la boccola, il distanziale ed il bullone (Figura 20, Figura 21 e Figura 22).

Nota: I due rulli centrali sono privi di un distanziale (Figura 21).

- 4. Scegliete il foro in modo da posizionare il rullo antiscalpo all'altezza di taglio corrispondente più vicina all'altezza richiesta.
- 5. Montate il dado flangiato, la boccola, il distanziale ed il bullone. Serrate a 54–61 Nm (Figura 20, Figura 21 e Figura 22).
- 6. Ripetete questa regolazione sugli altri rulli antiscalpo.



- Rullo antiscalpo
- 2. Distanziale
- Boccola

- Dado flangiato
- 5. Bullone

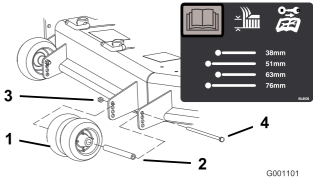


Figura 21

- 1. Rullo antiscalpo
- 2. Boccola
- 3. Dado flangiato
- 4. Bullone

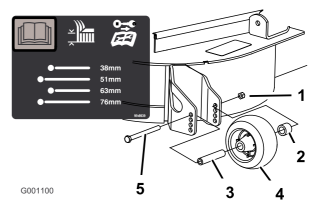


Figura 22

- 1. Rullo antiscalpo
- 2. Distanziale
- 3. Boccola

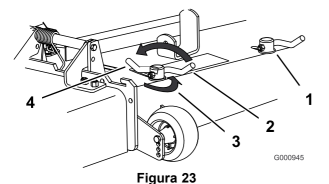
- 4. Dado flangiato
- 5. Bullone

Regolazione del deflettore di flusso

Il flusso di scarico del tosaerba è regolabile secondo le varie condizioni di tosatura. Posizionate i blocchi delle camme ed il deflettore in modo da ottenere la migliore qualità di taglio.

- 1. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 2. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Per regolare i blocchi delle camme alzate la leva e allentate i blocchi (Figura 23).
- 4. Regolate il deflettore e i blocchi delle camme negli intagli per ottenere il flusso di scarico opportuno.

- 5. Spostate la leva sopra per serrare il deflettore e i blocchi delle camme (Figura 23).
- 6. Se le camme non bloccano il deflettore in posizione, o se il deflettore è troppo stretto, allentate la leva e girate il blocco delle camme Regolate il blocco delle camme fino ad ottenere la pressione di bloccaggio opportuna.



- 1. Blocco delle camme
- Girate la camma per aumentare o ridurre la pressione di bloccaggio

2. Leva

4. Intaglio

Posizionamento del deflettore di flusso

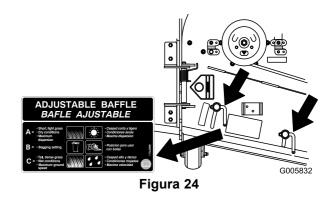
Le seguenti illustrazioni sono intese unicamente come guida. Le regolazioni variano a seconda del tipo di erba, del tenore di umidità e dell'altezza dell'erba.

Nota: Se il motore perde potenza e la velocità di trasferimento del tosaerba non è cambiata, aprite il deflettore.

Posizione A

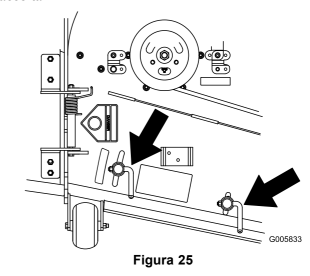
Questa è la posizione completamente arretrata. Si consiglia l'utilizzo di questa posizione nei seguenti casi (Figura 24).

- Per falciare erba corta e leggera.
- Quando l'erba è asciutta.
- Per uno sfalcio più sminuzzato.
- Per scagliare lo sfalcio più lontano dal tosaerba.



Posizione B

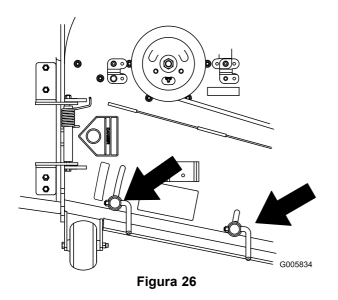
Scegliete questa posizione quando usate il sacco di raccolta.



Posizione C

Questa è la posizione completamente aperta. Si consiglia di scegliere questa posizione nei seguenti casi.

- Per falciare erba alta e fitta.
- Quando l'erba è bagnata.
- Per ridurre il consumo del motore.
- Per aumentare la velocità di trasferimento in condizioni pesanti.
- Questa posizione offre benefici analoghi al tosaerba Toro SFS.



Uso della leva di sollevamento assistito

La leva di sollevamento assistito viene usata insieme alla leva dell'altezza di taglio per sollevare la scocca del tosaerba. Questa operazione agevola il sollevamento della scocca del tosaerba.

- 1. Appoggiate il piede sulla leva di sollevamento assistito.
- 2. Premete la leva di sollevamento assistito mentre alzate la leva dell'altezza di taglio (Figura 27).

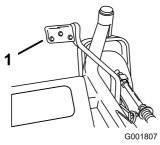


Figura 27

Posizionamento del sedile

Modifica della posizione del sedile

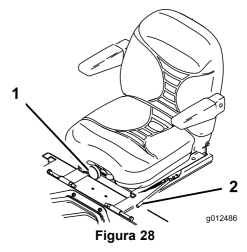
Il sedile può essere spostato avanti e indietro. Posizionate il sedile in modo da poter controllare la macchina con sicurezza e raggiungere comodamente i comandi.

- 1. Il sedile si regola spostando da un lato la leva per sbloccarlo (Figura 28).
- 2. Fate scorrere il sedile nella posizione ottimale, e bloccatelo rilasciando la leva.

Modifica della sospensione del sedile

Il sedile è regolabile al fine di ottenere il migliore comfort di marcia possibile. Spostate il sedile nella posizione per voi più confortevole.

Per spostarlo, girate la manopola davanti nella direzione opportuna, fino ad ottenere il migliore comfort (Figura 28).

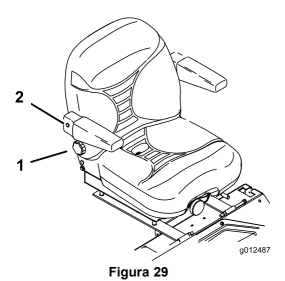


- Manopola di sospensione del sedile
- 2. Leva di regolazione del sedile

Modifica della posizione dello schienale

Lo schienale è regolabile al fine di ottenere il migliore comfort di marcia possibile. Spostate lo schienale nella posizione più confortevole.

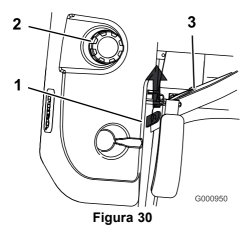
Per spostarlo, girate nella direzione opportuna la manopola situata sotto il bracciolo destro, fino ad ottenere il migliore comfort (Figura 29).



1. Manopola dello schienale 2. Bracciolo destro

Sblocco del sedile

- Spostate il sedile il più possibile all'indietro. Questo eviterà possibili interferenze quando il sedile è alzato.
- 2. Per sbloccare il sedile tirate indietro l'apposito dispositivo di chiusura,
- 3. Sollevate il sedile. al fine di accedere ai componenti sotto il sedile (Figura 30).



- Dispositivo di chiusura del 3. Sedile sedile
- 2. Tappo del carburante

Spingere la macchina a mano

Importante: Spingete sempre la macchina a mano, non trainatela mai, perché potreste danneggiare l'impianto idraulico.

Spingere la macchina

- 1. Disinserite la presa di forza e girate la chiave di accensione in posizione Off. Spostate le leve in posizione di folle bloccato, ed innestate il freno di stazionamento. Togliete la chiave.
- 2. Girate le valvole di bypass di un giro in senso antiorario per spingere; il fluido idraulico bypassa quindi la pompa, consentendo alle ruote di girare (Figura 31).

Importante: Non girate le valvole di bypass di più di un giro. In tal modo le valvole non possono uscire dal corpo ed il fluido non fuoriesce.

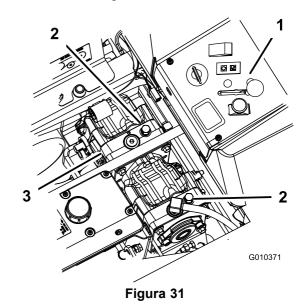
3. Disinnestate il freno di stazionamento prima di spingere.

Cambio del funzionamento della macchina

Girate le valvole di bypass di un giro in senso orario per azionare la macchina (Figura 31).

Nota: Non serrate eccessivamente le valvole di bypass.

Se le valvole di bypass non sono girate verso l'interno la macchina non si sposta.



- Comandi laterali della consolle
- 3. Pompe idrauliche
- 2. Valvola di by-pass

Uso dello scarico laterale

Il tosaerba è dotato di un deflettore incernierato che sparge lo sfalcio ai lati e verso il terreno.

A PERICOLO

Se il deflettore d'erba tagliata, il coperchio dello scarico o il cesto di raccolta completo non sono montati, voi ed altre persone correte il rischio di venire a contatto con la lama e con oggetti scagliati dal tosaerba. Il contatto con la lama (o lame) rotante e con i detriti scagliati può provocare gravi infortuni o la morte.

- Non togliete mai il deflettore dello sfalcio dal tosaerba, perché indirizza lo sfalcio verso il tappeto erboso. Nel caso in cui il deflettore sia danneggiato, sostituitelo immediatamente.
- Non infilate mai le mani o i piedi sotto il tosaerba.
- Non cercate mai di stasare la zona di scarico o le lame del tosaerba senza aver prima disinnestato la presa di forza, girato la chiave di accensione in posizione Off e tolto la chiave.
- Verificate che il deflettore di sfalcio sia abbassato.

Funzione del sensore di surriscaldamento

Questa macchina è dotata di un sensore di surriscaldamento che arresta il tosaerba quando il motore si surriscalda. Quando il motore si surriscalda, si attivano un allarme acustico e un allarme visivo, accompagnati dal contemporaneo arresto del tosaerba.

In caso di arresto automatico del tosaerba dovuto a surriscaldamento, l'operatore sarà comunque in grado di condurre la macchina in un luogo sicuro e sul camion o rimorchio per il trasporto.

Se la macchina si surriscalda, accertatevi che l'area attorno al motore e al radiatore sia libera da qualsiasi detrito. Prima di azionare il tosaerba, sarà necessario spegnere il motore e lasciarlo raffreddare. Se il motore continua a surriscaldarsi, portate la macchina da un Distributore autorizzato.

Trasporto delle macchine

Per trasportare la macchina usate un trailer per servizio pesante o un autocarro. Controllate che il rimorchio, o l'autocarro, sia provvisto dei fari e dei segnali richiesti per legge. Leggete attentamente tutte le istruzioni di sicurezza. Queste informazioni contribuiranno alla protezione della vostra persona, della vostra famiglia, di animali da compagnia e di eventuali astanti.

Per trasportare la macchina:

- bloccate il freno e le ruote;
- fissate la macchina al rimorchio o all'autocarro con sicurezza per mezzo di cinghie, catene, cavi o corde;
- Fissate il rimorchio al veicolo trainante per mezzo di catene di sicurezza.

A AVVERTENZA

Non guidate su strade o superstrade se non avete le luci di direzione, fari, catarifrangenti o un cartello di veicolo lento; ciò è pericoloso e può causare incidenti e ferite.

Non guidate la macchina su strade pubbliche o superstrade.

Caricamento delle macchine

Prestate la massima attenzione quando caricate le macchine su trailer o autocarri. Si consiglia di usare una rampa larga abbastanza da sporgere oltre le ruote posteriori, anziché singole rampe per ciascun lato della macchina (Figura 32). La parte inferiore posteriore dello châssis del trattore sporge tra le ruote posteriori e serve da arresto, impedendo il ribaltamento all'indietro. La rampa larga fornisce un piano su cui i montanti dello châssis possano appoggiarsi nel caso la macchina inizi a ribaltarsi all'indietro. Qualora non sia possibile usare una rampa larga, usate un numero sufficiente di singole rampe in modo da simulare una rampa larga continua.

La rampa deve essere abbastanza lunga, in modo che gli angoli non superino i 15 gradi (Figura 32). Con un'inclinazione maggiore, quando il tosaerba si sposta dalla rampa al rimorchio o all'autocarro, i componenti del tosaerba possono impigliarsi. Una maggiore inclinazione può fare ribaltare la macchina all'indietro. Se caricate su una pendenza o nelle adiacenze, posizionate il rimorchio o l'autocarro in modo che si trovino dal lato a valle della pendenza, e la rampa si estenda in salita. In tal modo ridurrete l'inclinazione della rampa. Il rimorchio o l'autocarro deve essere orizzontale per quanto possibile.

Importante: Non cercate di girare la macchina mentre si trova sulla rampa; potreste perdere il controllo e farla cadere da un lato della rampa.

Evitate di accelerare all'improvviso quando guidate sulla rampa, e di rallentare improvvisamente quando fate marcia indietro sulla rampa. Entrambe le manovre possono fare ribaltare la macchina all'indietro.

A AVVERTENZA

Quando si carica la macchina su un trailer o un autocarro si aumenta il rischio di ribaltamento all'indietro, che può causare gravi ferite ed anche la morte.

- Prestate la massima attenzione quando guidate la macchina su una rampa.
- Usate una sola rampa larga, non singole rampe per ciascun lato della macchina.
- Nel caso non sia possibile utilizzare un'unica rampa larga, utilizzate un numero sufficiente di rampe per creare un piano ininterrotto più largo della macchina.
- Non superate un angolo di 15 gradi fra la rampa e il suolo o fra la rampa e il trailer o l'autocarro.
- Non accelerate all'improvviso mentre guidate la macchina sulla rampa, perché potreste ribaltare all'indietro.
- Non rallentate all'improvviso mentre fate marcia indietro sulla rampa, perché potreste ribaltare all'indietro.

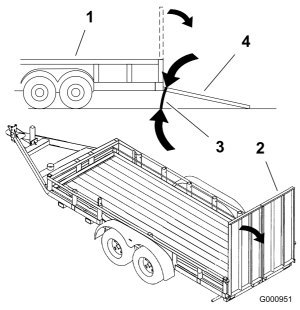


Figura 32

- 1. Rimorchio
- 2. Rampa larga
- 3. Non superiore a 15 gradi
- 4. Rampa larga vista laterale

Uso dello Z Stand®

Lo Z Stand® solleva la parte anteriore della macchina per consentire la pulizia del tosaerba e la rimozione delle lame.

A AVVERTENZA

La macchina potrebbe cadere su un astante e causare gravi ferite o la morte.

- Prestate la massima cautela quando utilizzate la macchina sullo Z Stand®.
- Utilizzatelo solo per la pulizia del tosaerba e la rimozione delle lame.
- Non lasciate la macchina sullo Z Stand per lunghi periodi di tempo.
- Spegnete sempre il motore, innestate il freno di stazionamento e togliete la chiave prima di eseguire interventi di manutenzione sul tosaerba.

Salire sullo Z Stand

Importante: Utilizzate lo Z Stand su una superficie piana.

- 1. Alzate il tosaerba in posizione di trasporto.
- 2. Togliete il perno dalla staffa (Figura 33).

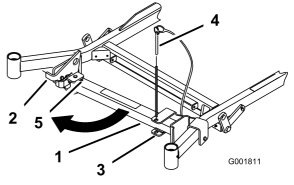


Figura 33

- 1. Z Stand
- 2. Dispositivo di chiusura
- 3. Staffa

- 4. Perno della staffa
- 5. Base dell'intaglio
- 3. Alzate il dispositivo di chiusura. Portate il piede del supporto sul davanti e spostate il supporto verso la macchina, nell'intaglio inferiore (Figura 33e Figura 34).
- 4. Allungate lo Z Stand rimuovendo il perno con testa e la coppiglia dal tubo esterno e facendo scivolare fuori il piede.
- 5. Allineate i fori e montate il perno con testa e la coppiglia.

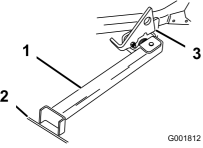


Figura 34

- 1. Z Stand (nell'intaglio)
- Dispositivo di chiusura appoggiato all'aletta orientabile
- 2. Crepa nel marciapiede o nel tappeto erboso
- 6. Mettete a terra il piede del supporto ed appoggiate il dispositivo di chiusura sull'aletta orientabile (Figura 34).
- 7. Avviate il motore e regolatelo a medio regime.

Nota: Per ottenere risultati ottimali, appoggiate il piede del supporto nelle fessure del marciapiede o nel tappeto erboso (Figura 34).

- 8. Guidate sul supporto. Fermatevi quando il dispositivo di chiusura cade sull'aletta e si chiude (Figura 34). Una volta sul supporto, innestate il freno di stazionamento e spegnete il motore.
- 9. Mettete delle zeppe sotto le ruote motrici, o bloccatele.

A AVVERTENZA

Il freno di stazionamento potrebbe non trattenere la macchina se questa è parcheggiata sullo Z Stand, e potrebbe causare infortuni o danni

Non parcheggiate sullo Z Stand, a meno che le ruote non siano bloccate da zeppe o blocchi.

10. Eseguite la manutenzione.

Scendere dallo Z Stand

- 1. Togliete le zeppe o i blocchi.
- 2. Alzate il dispositivo di chiusura per sbloccarlo (Figura 35).

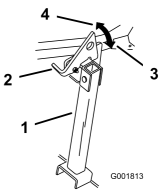


Figura 35

- 1. Z Stand
- 2. Dispositivo di chiusura
- 3. Bloccato
- 4. Sbloccato
- 3. Avviate il motore e regolatelo a medio regime. Disinnestate il freno di stazionamento.
- 4. Scendete dal supporto guidando lentamente indietro.
- 5. Accorciate lo Z Stand rimuovendo il perno con testa e la coppiglia dal tubo esterno e facendo scivolare dentro il piede.
- 6. Allineate i fori e montate il perno con testa e la coppiglia.
- 7. Riportate il supporto in posizione di riposo (Figura 33).

Suggerimenti

Impostazione alta velocità

Per ottenere migliori risultati e garantire la massima circolazione dell'aria, usate il motore alla massima. L'aria è necessaria per sminuzzare l'erba tagliata, quindi si raccomanda di non utilizzare un'altezza di taglio tanto bassa da circondare completamente il tosaerba da erba non tagliata. Perché l'aria venga aspirata nel tosaerba, lasciate sempre un lato del tosaerba lontano dall'erba non tagliata.

Primo taglio del tappeto erboso

Tagliate l'erba leggermente più alta del normale per evitare che il tosaerba venga a contatto con le asperità del terreno. Tuttavia, in genere l'altezza migliore è quella usata in passato. Se l'erba è alta più di 15 cm, è preferibile praticare due passate per garantire una migliore qualità di taglio.

Tagliate un terzo del filo d'erba

In genere è preferibile tagliare solamente un terzo circa del filo d'erba. Si raccomanda di non superare questa altezza, a meno che l'erba non sia rada, oppure ad autunno inoltrato quando l'erba cresce più lentamente.

Direzione di taglio

Alternate la direzione della tosatura per mantenere l'erba eretta. In tal modo si agevola lo spargimento dello sfalcio per una migliore decomposizione e fertilizzazione.

Intervalli di taglio corretti

In linea di massima si raccomanda di tagliare l'erba ogni quattro giorni. Ricordate: l'erba cresce a ritmi diversi in stagioni diverse. Per mantenere la stessa altezza di taglio, come consigliato, tosate più spesso all'inizio della primavera. Poiché a mezza estate il ritmo di crescita dell'erba rallenta, tagliate l'erba meno di frequente. Qualora l'erba non sia stata tagliata per un periodo prolungato, tagliatela prima ad un'altezza di taglio elevata, e di nuovo due giorni dopo, riducendo gradualmente l'altezza di taglio.

Velocità di taglio

Per migliorare la qualità del taglio, in determinate condizioni scegliete una velocità di spostamento inferiore.

Evitate di tosare il tappeto erboso troppo corto

Se la larghezza di taglio del tosaerba è superiore a quella del tosaerba utilizzato in precedenza, aumentate di una tacca l'altezza di taglio per non falciare troppa erba su manti erbosi irregolari.

Erba alta

Se l'erba è leggermente più alta del normale o è particolarmente umida, aumentate l'altezza di taglio prima di tosare. Tagliate nuovamente l'erba all'altezza di taglio normale.

Arresto del tosaerba

Qualora il tosaerba si arresti durante il taglio, sul tappeto erboso potrebbe depositarsi un mucchio di sfalcio. Per evitare questo inconveniente, spostatevi con le lame innestate verso un'area già tosata.

Mantenete pulito il sottoscocca del tosaerba

Eliminate l'erba falciata e la morchia dal sottoscocca del tosaerba dopo ogni utilizzo. In caso di accumulo di sfalcio e detriti all'interno del tosaerba, la qualità di taglio può risultare insoddisfacente.

Manutenzione della lama

Mantenete affilata la lama per l'intera stagione di taglio, al fine di evitare lo strappo e la frammentazione dell'erba. In caso contrario i bordi dell'erba diventano marrone, di conseguenza l'erba cresce più lentamente ed è più soggetta a malattie. Ogni giorno controllate che le lame dell'elemento di taglio siano affilate, e che non siano usurate o danneggiate. All'occorrenza, limate eventuali tacche ed affilate le lame. Sostituite immediatamente la lama se è danneggiata o usurata, utilizzando una lama di ricambio originale TORO.

Manutenzione

Programma di manutenzione raccomandato

Cadenza di manutenzione	Procedura di manutenzione
Dopo le prime 8 ore	 Controllate il livello dell'impianto di raffreddamento del motore. Controllate il livello del fluido idraulico.
Dopo le prime 25 ore	Sostituite il filtro idraulico.
Dopo le prime 50 ore	Cambiate l'olio motore.Cambiate il filtro dell'olio del motore.
Dopo le prime 100 ore	 Controllate il dado a corona del mozzo della ruota. Serrate i dadi ad aletta della ruota. Cambiate l'olio negli ingranaggi.
Prima di ogni utilizzo o quotidianamente	 Verificate l'impianto di sicurezza. Controllate l'olio motore. Controllate il livello dell'impianto di raffreddamento del motore. Pulite il radiatore dell'olio motore. Controllate le lame del tosaerba. Pulite la scocca del tosaerba.
Ogni 25 ore	 Lubrificate la scocca e gli alberini del tosaerba. Ingrassate il braccio di rinvio della cinghia del tosaerba. Ingrassate il braccio di rinvio della cinghia della pompa. Ingrassate il braccio di rinvio della cinghia di trasmissione della PDF. Ingrassate la leva del freno. Controllate il livello del fluido idraulico.
Ogni 40 ore	Spurgate il separatore di condensa.
Ogni 50 ore	 Controllate la pressione dei pneumatici. oppure ogni mese, optando per l'intervallo più breve. Controllate la cinghia di trasmissione PDF. Controllate la cinghia di trasmissione della pompa. Controllate la tensione della cinghia dell'alternatore.
Ogni 100 ore	 Cambiate l'olio motore. Controllate il livello dell'olio negli ingranaggi. Controllate i flessibili dell'impianto di raffreddamento del motore. Controllate crepe/usura delle cinghie. Verificate i flessibili idraulici.
Ogni 150 ore	Lubrificate la macchina con olio leggero (vedere Lubrificazione).
Ogni 200 ore	Cambiate il filtro dell'olio del motore.Ingrassate il perno del freno.
Ogni 250 ore	 Controllate il filtro dell'aria e/o sostituitelo (più spesso in ambienti inquinati o polverosi). Cambiate il filtro e l'olio idraulico quando si utilizza l'olio Mobil® 1.
Ogni 500 ore	 Regolate il dado a corona del mozzo della ruota. Serrate i dadi ad aletta della ruota. Regolate il cuscinetto del braccio orientabile della ruota. Regolate la frizione elettrica. Cambiate il filtro e l'olio idraulico quando si utilizza l'olio idraulico Toro® HYPR-OIL™ 500.
Ogni anno	 Ingrassate i perni delle ruote orientabili anteriori (più spesso in ambienti inquinati o polverosi). Cambiate l'olio negli ingranaggi. Cambiate il refrigerante motore.

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

A ATTENZIONE

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

Prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione, togliete la chiave di accensione e staccate il cappellotto della candela (o candele), e riponetelo in un luogo sicuro, perché non tocchi accidentalmente la candela.

Lubrificazione

Ingrassaggio e lubrificazione

Lubrificate la macchina come riportato sull'adesivo Promemoria per la manutenzione (Figura 36). Lubrificate più di frequente in ambienti particolarmente polverosi o sabbiosi.

Tipo di grasso: grasso universale.

Lubrificazione

- 1. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 2. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Pulite i raccordi d'ingrassaggio con un cencio. Togliete eventuali tracce di vernice davanti all'ingrassatore (o ingrassatori).
- 4. Collegate al raccordo d'ingrassaggio un ingrassatore a pressione. Pompate del grasso nel raccordo finché non inizia a fuoriuscire dai cuscinetti.
- 5. Tergete il grasso superfluo.

Ingrassaggio dei bracci orientabili della ruota anteriore

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni anno

Lubrificate i bracci orientabili della ruota anteriore una volta l'anno.

- Togliete lo scodellino parapolvere e regolate i bracci orientabili. Montate lo scodellino parapolvere solo dopo aver terminato l'ingrassaggio. Vedere Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota Manutenzione del sistema di trazione (pagina 46).
- 2. Togliete il tappo esagonale. Infilate un ingrassatore Zerk nel foro.

- 3. Pompate del grasso nell'ingrassatore Zerk finché non fuoriesce attorno al cuscinetto superiore.
- 4. Togliete l'ingrassatore Zerk dal foro. Montate il tappo esagonale ed il cappuccio.

Punti di ingrassaggio

Lubrificate i punti di ingrassaggio come riportato sull'adesivo Promemoria per la manutenzione (Figura 36).

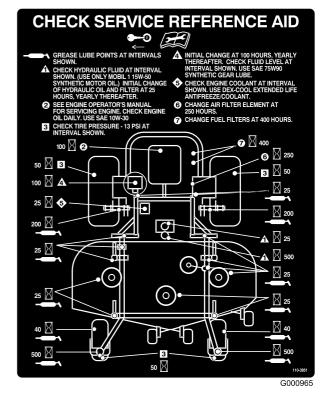


Figura 36

Punti di lubrificazione con olio leggero o spray

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 150 ore

Lubrificate i seguenti punti della macchina con lubrificante spray od olio leggero.

- Azionatore del microinterruttore del sedile.
- Perno della maniglia del freno.
- Boccole dell'asta del freno.
- Boccole di controllo del movimento, in bronzo.

Ingrassaggio dei bracci di tensione delle cinghie e della scocca

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 25 ore—Lubrificate la scocca e gli alberini del tosaerba.

Ogni 25 ore—Ingrassate il braccio di rinvio della cinghia del tosaerba.

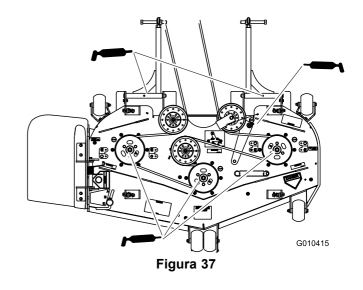
Ogni 25 ore—Ingrassate il braccio di rinvio della cinghia della pompa.

Ogni 25 ore—Ingrassate il braccio di rinvio della cinghia di trasmissione della PDF.

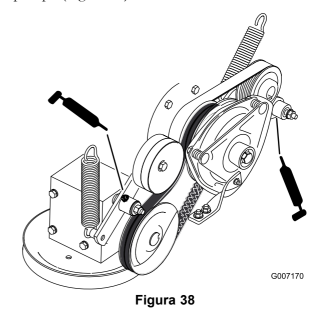
Usate grasso universale n. 2 a base di litio o di molibdeno.

Importante: Verificate che i fuselli dell'apparato di taglio vengano riempiti di grasso ogni settimana.

- 1. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 2. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Togliete i copricinghia.
- 4. Ingrassate i tre cuscinetti del mandrino finché il grasso non fuoriesce dalle guarnizioni di tenuta inferiori (Figura 37).
- 5. Ingrassate il braccio di rinvio della cinghia, sulla scocca del tosaerba (Figura 37).
- 6. Lubrificate i raccordi sui bracci di spinta (Figura 37).



- 7. Ingrassate il braccio di rinvio della cinghia di trasmissione della PDF (Figura 38).
- 8. Ingrassate il braccio di rinvio della cinghia della pompa (Figura 38).



Manutenzione del motore

Revisione del filtro dell'aria

Nota: Controllate i filtri più spesso in ambienti particolarmente polverosi o sabbiosi.

Rimozione del filtro

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 250 ore

- 1. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 2. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Rilasciate i dispositivi di fermo del filtro dell'aria, e togliete il coperchio dal corpo del filtro dell'aria (Figura 39).
- 4. Pulite l'interno del coperchio del filtro dell'aria con aria compressa.
- Estraete con cautela il filtro dal corpo del filtro dell'aria (Figura 39). Non urtate il filtro contro il corpo.
- 6. Verificate se il filtro è danneggiato, proiettando una luce forte sull'esterno del filtro e guardando l'interno. I fori, se ve ne sono, saranno visibili come punti luminosi. Se il filtro è danneggiato, scartatelo.

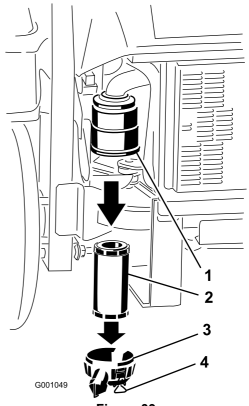


Figura 39

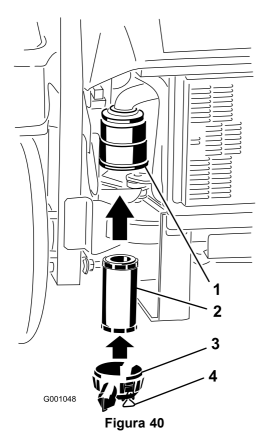
- 1. Corpo del filtro dell'aria
- 2. Filtro dell'aria
- Coperchio del filtro dell'aria
- 4. Dispositivi di chiusura

Montaggio del filtro dell'aria

- 1. Prima di montare un nuovo filtro, verificate che non sia stato danneggiato durante il trasporto. Non usate filtri avariati.
- 2. Inserite con cautela il filtro nel relativo corpo (Figura 40). Premete sul bordo esterno del filtro mentre lo inserite, per accertarvi che venga inserito a fondo.

Importante: Non premete contro la parte morbida interna del filtro.

3. Montate il coperchio del filtro dell'aria ed i dispositivi di fermo (Figura 40).



- 1. Corpo del filtro dell'aria
- 2. Filtro dell'aria
- Coperchio del filtro dell'aria
- 4. Dispositivi di chiusura

Cambio dell'olio motore

Tipo di olio: Olio detergente di prima qualità classe API Service CD o superiore, per motori diesel. Non utilizzate additivi speciali con gli oli consigliati.

Capacità del carter dell'olio: 3,7 litri

Viscosità: vedere la tabella seguente:

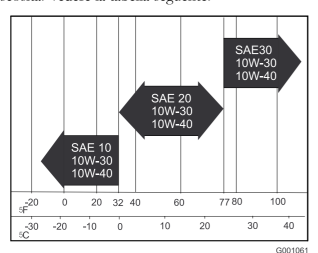


Figura 41

Controllo del livello dell'olio motore

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

Nota: Controllate l'olio a motore freddo.

- 1. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 2. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Pulite attorno all'asta di livello (Figura 42) in modo che la morchia non possa penetrare nel foro di rifornimento e danneggiare il motore.
- 4. Estraete l'asta di livello dell'olio e pulite l'estremità metallica (Figura 42).
- 5. Inserite a fondo nel tubo di rifornimento l'asta di livello dell'olio. Estraete l'asta e controllate l'estremità metallica (Figura 42). Se il livello dell'olio è basso, versate lentamente dell'olio nel foro di rifornimento solo quanto basta per portare il livello al segno Full.

Importante: Non riempite eccessivamente d'olio la coppa, perché potreste danneggiare il motore. Non fate funzionare il motore se l'olio non raggiunge il segno di basso livello, perché potreste danneggiare il motore.

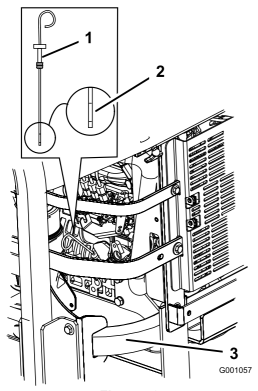


Figura 42

- Asta di livello dell'olio
- Lato sinistro posteriore della macchina
- Estremità metallica

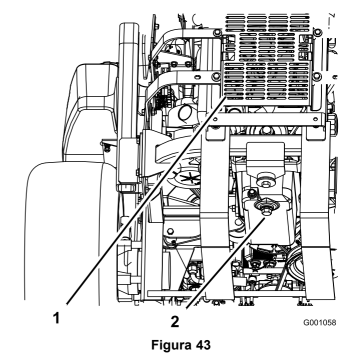
Cambio dell'olio motore

Intervallo tra gli interventi tecnici: Dopo le prime 50 ore

Ogni 100 ore

- 1. Avviate il motore e lasciatelo funzionare per cinque minuti. L'olio caldo defluisce con maggiore facilità.
- 2. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
- 3. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 4. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- Collocate una bacinella sotto lo spurgo dell'olio. Togliete il tappo dell'olio e lasciate defluire completamente l'olio (Figura 43).
- 6. Togliete il tappo di riempimento dell'olio da sopra il motore (Figura 45), per agevolare la fuoriuscita dell'olio.
- 7. Montate il tappo di spurgo e serratelo a 35 Nm.

Nota: Consegnate l'olio usato ad un centro di raccolta.



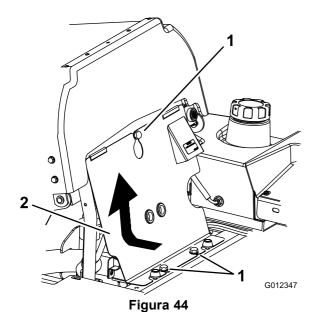
1. Retro della macchina

2. Tappo di spurgo

Rabbocco dell'olio motore

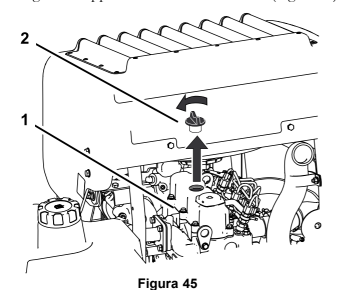
Importante: I dispositivi di fissaggio del pannello anteriore del motore sono progettati in modo tale da restare agganciati alla macchina dopo la rimozione del coperchio. Allentate di alcuni giri tutti i dispositivi di fissaggio, così che il pannello risulti mobile ma sia ancora agganciato, quindi allentate completamente i dispositivi di fissaggio fino a liberare del tutto il pannello. Questa procedura vi impedirà di staccare accidentalmente del tutto i bulloni dagli elementi di fissaggio.

1. Inclinate il sedile in avanti, allentate i bulloni e togliete il pannello anteriore del motore (Figura 44).



1. Bullone

- Pannello anteriore del motore
- 2. Togliete il tappo dell'olio e l'asta di livello (Figura 45).



1. Motore

- 2. Tappo dell'olio
- 3. Per versare l'olio nel motore, utilizzate un flessibile ed un imbuto adatto (Figura 46).
- 4. Aggiungete lentamente l'olio, controllando spesso il livello con l'asta finché non raggiunge il foro superiore sull'asta. (Il tipo di olio e la viscosità da utilizzare a temperature ambientali diverse sono riportati in Manutenzione del motore (pagina 37), Cambio dell'olio motore.)

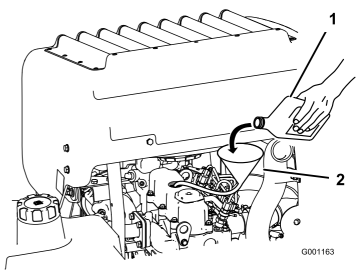


Figura 46

- 1. Olio motore
- 2. Imbuto e flessibile

Importante: Versate l'olio molto lentamente, e non bloccate il foro di rifornimento (Figura 47). Se versate l'olio troppo velocemente o bloccate il foro, l'olio può rigurgitare e sporcare le prese d'aria, danneggiando il motore.

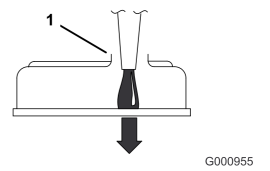


Figura 47

- 1. Notate lo spazio lasciato nel bocchettone di riempimento.
- 5. Reinserite l'asta di livello e montate il pannello anteriore del motore.
- 6. Avviate il motore e lasciatelo funzionare alla minima per 5 minuti.
- 7. Spegnete il motore.
- 8. Attendete 3 minuti e controllate l'olio.
- 9. All'occorrenza rabboccate fino a portare l'olio all'altezza del foro superiore sull'asta di livello.
- 10. Reinserite l'asta di livello e il tappo, e montate il pannello anteriore del motore.
- 11. Verificate che non ci siano fuoriuscite.

Importante: Non riempite eccessivamente d'olio la coppa, perché potreste danneggiare il motore.

Cambio del filtro dell'olio motore

Intervallo tra gli interventi tecnici: Dopo le prime 50 ore

Ogni 200 ore

- Spurgate l'olio dal motore; vedere Cambio dell'olio.
 Collocate un contenitore sotto la bacinella, per raccogliere l'olio che defluisce dal filtro e dal motore.
- 2. Girate il filtro in senso antiorario e toglietelo (Figura 48 e Figura 49).

Nota: Smaltite il filtro dell'olio nel rispetto dell'ambiente. Riciclatelo in conformità ai regolamenti in vigore.

- 3. Prima di montare il filtro, lubrificate leggermente la guarnizione con olio fresco e pulito. Avvitate a mano il filtro fin quando la guarnizione tocca l'adattatore del filtro dell'olio. Serrate di un altro 1/2 o 3/4 di giro.
- 4. Versate l'olio; vedere Rabbocco dell'olio motore.

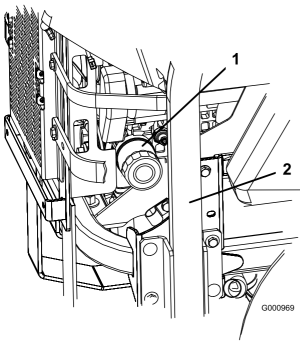


Figura 48

- 1. Filtro dell'olio
- 2. Lato destro della macchina

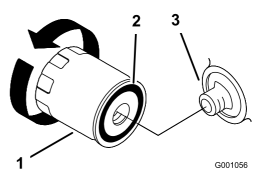


Figura 49

- 1. Filtro dell'olio
- 2. Guarnizione
- 3. Adattatore

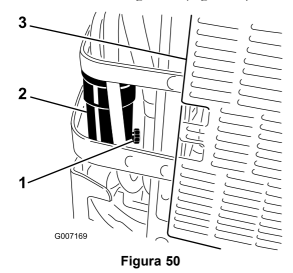
Manutenzione del sistema di alimentazione

Manutenzione del filtro del carburante

Spurgo del separatore di condensa

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 40 ore

- 1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
- 2. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 3. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 4. Individuate il separatore di condensa nella parte posteriore sinistra della macchina.
- Collocate una bacinella di spurgo sotto il separatore di condensa.
- 6. Aprite di circa un giro la valvola di spurgo sul separatore di condensa per permettere lo spurgo dell'acqua e di altre sostanze contaminanti (Figura 50).
- 7. Chiudete la valvola di spurgo quando inizia a fuoriuscire solamente gasolio (Figura 50).



- 1. Valvola di spurgo
- Retro della macchina
- Separatore di condensa
- Cambio del filtro del carburante

Non montate mai un filtro sporco qualora sia stato staccato dal tubo del carburante.

- 1. Lasciate raffreddare la macchina.
- 2. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 3. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 4. Chiudete la valvola di intercettazione del carburante(Figura 51).
- 5. Allentate le due fascette stringitubo e scollegate i tubi del carburante dal filtro carburante (Figura 51).
- 6. Montate un nuovo filtro. Collegate i tubi del carburante al filtro carburante e montate le due fascette stringitubo (Figura 51).
- 7. Aprite la valvola di arresto del carburante.
- 8. Avviate il motore e verificate che non ci siano fuoriuscite.

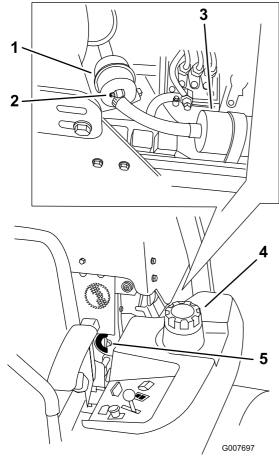


Figura 51

- Filtro carburante
- Fascetta stringitubo
- Lato sinistro della macchina
- Valvola di intercettazione del carburante
- Pompa del carburante

Manutenzione del serbatoio carburante

Non cercate di svuotare il serbatoio carburante, perché il montaggio dei componenti dei tubi del carburante richiede utensili speciali. Per lo svuotamento del serbatoio del carburante e la revisione di qualsiasi componente dell'impianto di alimentazione rivolgetevi unicamente a un Centro Assistenza autorizzato.

Manutenzione dell'impianto elettrico

Revisione della batteria

AVVERTENZA

CALIFORNIA

Avvertenza norma "Proposition 65"

Battery posts, terminals, and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to the State of California to cause cancer and reproductive harm. Wash hands after handling.

▲ 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.

Rimozione della batteria

A 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 provocare infortuni.

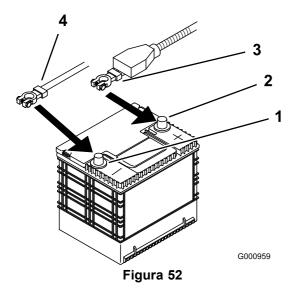
- In sede di rimozione o montaggio della batteria, impedite ai morsetti di toccare le parti metalliche della macchina.
- Non lasciate che gli attrezzi metallici creino cortocircuiti fra i morsetti della batteria e le parti metalliche della macchina.

A AVVERTENZA

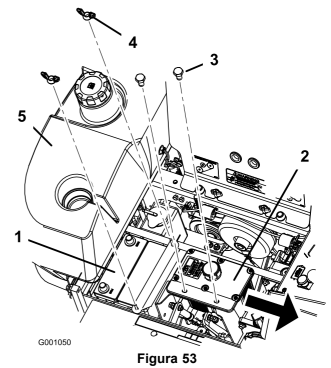
In caso di errato percorso dei cavi della batteria, la macchina ed i cavi possono venire danneggiati, e causare scintille che possono fare esplodere i gas delle batterie e provocare infortuni.

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

- 1. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 2. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Sbloccate il sedile e reclinatelo.
- 4. Scollegate prima il cavo negativo della batteria dal morsetto negativo (-) della batteria (Figura 52).
- 5. Sfilate la guaina rossa del morsetto dal morsetto positivo (rosso) della batteria. Togliete quindi il cavo positivo (rosso) della batteria (Figura 52).



- Polo negativo della batteria
- 3. Cavo rosso (+)
- Polo positivo della batteria 4. Cavo nero (-)
- 6. Togliete entrambi i dadi ad alette (1/4 poll.) che fissano la staffa di montaggio della batteria (Figura 53).
- 7. Togliete i due bulloni di fissaggio del serbatoio idraulico (Figura 53).
- 8. Tirate il serbatoio idraulico e allontanatelo dalla batteria.
- 9. Togliete la batteria.



- . Batteria
- 2. Serbatoio idraulico
- 3. Bulloni

- 4. Dado ad alette
- Serbatoio carburante destro

Montaggio della batteria

- 1. Posizionate la batteria nel vassoio, con i poli in posizione opposta al serbatoio idraulico (Figura 53).
- 2. Montate innanzi tutto il cavo positivo (rosso) della batteria sul morsetto positivo (+) della batteria.
- 3. Montate quindi il cavo negativo della batteria ed il filo di messa a terra sul morsetto negativo (-) della batteria.
- 4. Fissate i cavi con due bulloni (1/4 x 3/4 poll.), due rondelle (1/4 poll.) e due dadi di bloccaggio (1/4 poll.) (Figura 52).
- 5. Infilate la guaina rossa del morsetto sul polo positivo (rosso) della batteria.
- 6. Fissate la batteria con bulloni a J, il morsetto fissatore e due rondelle (1/4 poll.) e due dadi ad alette (1/4 poll.) (Figura 53).

Ricarica della batteria

A AVVERTENZA

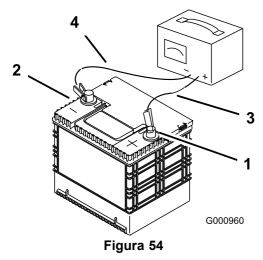
Durante la ricarica della batteria si sviluppano gas esplosivi.

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

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

- 1. Verificate che i tappi di riempimento siano montati sulla batteria. Caricate la batteria per 10 o 15 minuti a 25-30 A o 30 minuti a 10 A.
- 2. Quando la batteria è completamente carica, staccate il caricabatterie dalla presa elettrica e scollegate i cavi di ricarica dai poli della batteria (Figura 54).
- 3. Montate la batteria nella macchina e collegate i cavi; vedere Montaggio della batteria.

Nota: Non usate la macchina se la batteria è scollegata, o danneggerete l'impianto elettrico.



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

Revisione dei fusibili

l'impianto elettrico è protetto da fusibili, e non necessita di alcuna manutenzione; tuttavia, nel caso in cui salti un fusibile dovete controllare che non vi sia un cortocircuito e se i componenti funzionano correttamente.

- 1. Sbloccate il cofano del motore ed alzatelo per accedere al portafusibili (Figura 55).
- 2. Per sostituire un fusibile, tiratelo ed estraetelo dall'attacco.
- 3. Montate un fusibile nuovo (Figura 55).

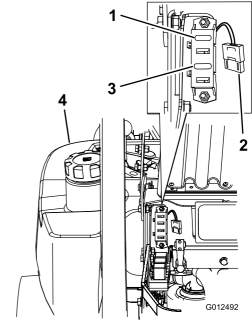


Figura 55

- 1. Accensione 30 A (F1)
- Ventola del radiatore 50 A (fusibile grande per impieghi pesanti)
- 3. Frizione 30 A (F3)
- Serbatoio carburante sinistro

Manutenzione del sistema di trazione

Messa a punto dell'allineamento

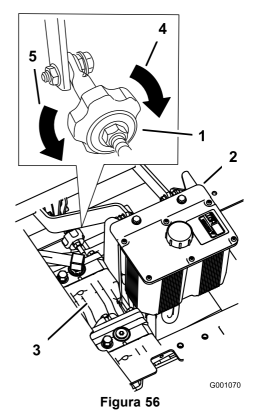
Sotto il sedile è prevista una manopola per la regolazione dell'allineamento.

Importante: Prima di procedere con la messa a punto dell'allineamento, regolate la maniglia e le pompe idrauliche in folle. Vedere Regolazione della maniglia in folle Manutenzione del sistema di controlli (pagina 55) e Regolazione della pompa idraulica in folle Manutenzione dell'impianto idraulico (pagina 56).

- 1. Spingete in avanti entrambe le leve di comando, a pari distanza.
- 2. Verificate se la macchina tira da un lato; se tira, fermate la macchina e innestate il freno di stazionamento.
- 3. Sbloccate il sedile e ribaltatelo in avanti per raggiungere la manopola di allineamento.

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

- 4. Per dirigere la macchina verso destra, girate la manopola verso il lato destro della macchina. Vedere Figura 56.
- 5. Per dirigere la macchina verso sinistra, girate la manopola verso il lato sinistro della macchina. Vedere Figura 56.
- 6. Ripetete la messa a punto fino ad ottenere l'allineamento ottimale.



- 1. Manopola di allineamento
- 2. Serbatoio idraulico
- 3. Pompe idrauliche
- 4. Girate in questo senso per allineare a destra
- Girate in questo senso per allineare a sinistra

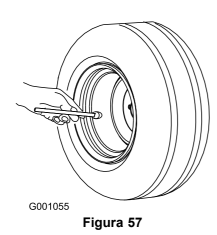
Controllo della pressione dei pneumatici

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 50 ore oppure ogni mese, optando per l'intervallo più breve.

Controllate la pressione sullo stelo della valvola (Figura 57).

Mantenete la pressione dell'aria nei pneumatici posteriori su 90 kPa. La pressione irregolare dei pneumatici può causare un taglio irregolare. Per ottenere valori più attendibili, controllate i pneumatici a freddo.

Nota: Le ruote anteriori sono semi-pneumatiche e non necessitano di alcun controllo della pressione.



Controllo del dado a corona del mozzo della ruota

Intervallo tra gli interventi tecnici: Dopo le prime 100 ore—Controllate il dado a corona del mozzo della ruota.

Ogni 500 ore—Regolate il dado a corona del mozzo della ruota.

Dopo le prime 100 ore—Serrate i dadi ad aletta della ruota.

Ogni 500 ore—Serrate i dadi ad aletta della ruota.

Il dado a corona deve essere serrato a 170 Nm.

- Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 2. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Togliete la coppiglia.
- 4. Serrate il dado a corona a 170 Nm (Figura 58).

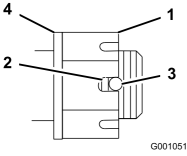


Figura 58

- Dado a corona
- 3. Foro nell'albero filettato
- 2. Due filetti o meno visibili
- Rondella (se necessaria)

- 5. Controllate la distanza tra la base della scanalatura del dado e il bordo interno del foro. Devono essere visibili due filetti o meno (Figura 58).
- 6. Nel caso in cui siano visibili più di due filetti, togliete il dado e montate la rondella tra il mozzo e il dado.
- 7. Serrate il dado a corona a 170 Nm. (170 Nm) (Figura 58).
- 8. Serrate il dado fino ad allineare la serie di scanalature successiva con il foro dell'albero (Figura 58).
- 9. Montate la coppiglia.

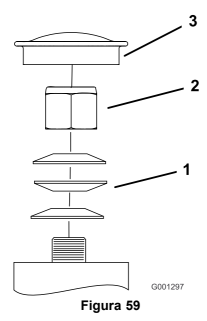
Regolazione del cuscinetto del braccio orientabile della ruota

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 500 ore

- 1. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 2. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Togliete lo scodellino parapolvere dalla ruota orientabile e serrate il dado di bloccaggio (Figura 59).
- 4. Serrate il dado di bloccaggio finché le rondelle elastiche non sono piatte, quindi allentate di un quarto di giro per mettere a punto il precarico sui cuscinetti (Figura 59).

Importante: Verificate che le rondelle elastiche siano correttamente montate, come riportato nella Figura 59.

5. Montate gli scodellini antipolvere (Figura 59).



- 1. Rondelle elastiche
- 3. Scodellino parapolvere
- 2. Dadi di bloccaggio

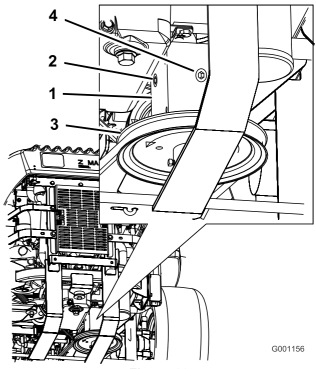
Revisione degli ingranaggi

Controllo del livello dell'olio negli ingranaggi

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 100 ore

Usate lubrificante sintetico per ingranaggi SAE 75W-90.

- 1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
- 2. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 3. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 4. Togliete il tappo laterale o posteriore degli ingranaggi (Figura 60).
- 5. L'olio deve raggiungere l'apertura degli ingranaggi.
- 6. All'occorrenza rabboccate finché l'olio non raggiunge il giusto livello.



- Figura 60
- 1. Ingranaggi
- Tappo laterale
- 3. Tappo posteriore
- 4. Puleggia

Cambio dell'olio negli ingranaggi

Intervallo tra gli interventi tecnici: Dopo le prime 100 ore

Ogni anno

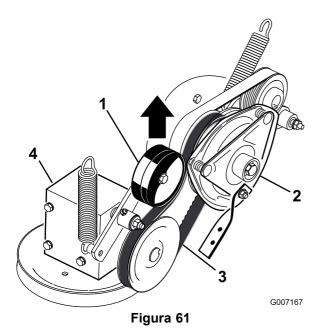
Per il cambio dell'olio negli ingranaggi rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.

Regolazione della frizione elettrica

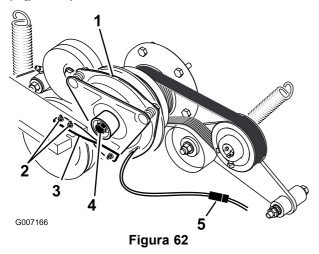
Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 500 ore

È possibile regolare la frizione per garantire il corretto funzionamento delle operazioni di innesto e frenatura.

- 1. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 2. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Inclinate il sedile in avanti, allentate i bulloni e togliete il pannello anteriore del motore.
- 4. Sollevate la puleggia tendicinghia a molla della cinghia di trasmissione della PDF e rimuovete la cinghia dalla puleggia della frizione (Figura 61).

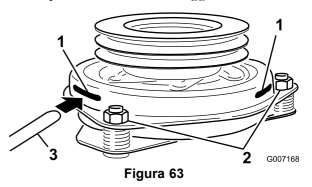


- Puleggia tendicinghia a molla
- 2. Frizione
- 3. Cinghia di trasmissione della PDF
- 4. Ingranaggi
- 5. Scollegate la connessione elettrica della frizione (Figura 62).
- 6. Rimuovete i due bulloni che fissano la cinghia di gomma della frizione al telaio del tosaerba (Figura 62).
- 7. Rimuovete il bullone centrale che fissa la frizione all'albero motore e rimuovete la frizione e la chiave (Figura 62).



- 1. Frizione
- Due bulloni e dadi per la cinghia della frizione
- Cinghia di gomma della frizione
- 4. Bullone centrale frizione
- Connessione elettrica
- 8. Inserite uno spessimetro di 0,381–0,533 mm attraverso una fessura d'ispezione sul lato del gruppo. Assicuratevi che si trovi tra le superfici di frizione dell'indotto e del rotore (Figura 63).

- 9. Stringete i dadi di bloccaggio fino a fissare leggermente lo spessimetro facendo però in modo di poterlo muovere facilmente all'interno del traferro (Figura 63).
- 10. Ripetete l'operazione sulle altre fessure.
- 11. Controllate ancora tutte le fessure ed eseguite piccole regolazioni con lo spessimetro tra il rotore e l'indotto finché questi non si toccano leggermente.



- 1. Fessura
- 3. Spessimetro
- 2. Dado di regolazione
- 12. Inserite la frizione sull'albero del motore con la chiave.
- 13. Applicate Loctite® blu (o simile) sul bullone centrale.
- 14. Tenendo l'albero a gomiti sulla parte posteriore della macchina, installate il bullone centrale e serratelo a 68 Nm (Figura 62).
- 15. Fissate la cinghia di gomma della frizione al telaio del tosaerba con i due bulloni e dadi precedentemente rimossi (Figura 62).
- 16. Sollevate la puleggia tendicinghia a molla della cinghia di trasmissione della PDF e installatela sulla puleggia della frizione (Figura 61).
- 17. Collegate la connessione elettrica della frizione (Figura 62).
- 18. Montate il pannello anteriore del motore.
- 19. Abbassate il sedile.

Manutenzione dell'impianto di raffreddamento

Revisione dell'impianto di raffreddamento

A PERICOLO

La fuoriuscita di refrigerante caldo pressurizzato o il contatto con il radiatore che scotta o con le parti adiacenti possono causare gravi ustioni.

- Non togliete il tappo del radiatore a motore caldo. Prima di togliere il tappo del radiatore lasciate sempre raffreddare il motore almeno 15 minuti, o comunque fin quando il tappo del radiatore si è raffreddato abbastanza da poterlo toccare senza scottarsi.
- Non toccate il radiatore e le parti adiacenti quando scottano.

A AVVERTENZA

L'albero rotante e la ventola possono causare infortuni.

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

A ATTENZIONE

L'ingestione del refrigerante del motore può avvelenare.

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

Verifica del livello del refrigerante motore

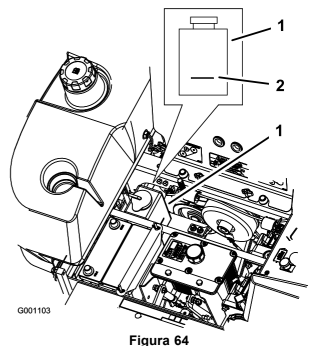
Intervallo tra gli interventi tecnici: Prima di ogni utilizzo o quotidianamente

Dopo le prime 8 ore Ogni 100 ore Tipo di fluido: Miscela 50% antigelo a lunga durata/Dex-Cool® e 50% acqua

Capienza impianto di raffreddamento: 4,6 litri

Nota: Non aprite il tappo del radiatore. Potreste immettere dell'aria nell'impianto di raffreddamento.

- 1. Parcheggiate la macchina su terreno piano, spegnete il motore e inserite il freno di stazionamento.
- 2. Sbloccate il sedile e reclinatelo.
- 3. A motore freddo, controllate il livello della bottiglia di troppopieno. Il fluido deve raggiungere la sporgenza all'esterno della bottiglia di troppopieno (Figura 64).
- 4. Se il livello del refrigerante è basso, rabboccate la bottiglia di troppopieno con una miscela di 50% antigelo a lunga durata/DexCool® e 50% acqua (Figura 64).
- 5. Versate la miscela refrigerante 50/50 nella bottiglia di troppopieno e riempite fino alla linea tracciata sulla bottiglia (Figura 64).



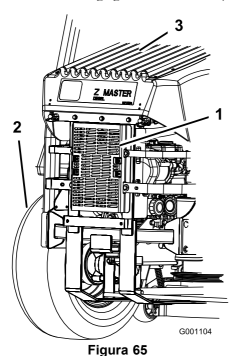
connoniono

- Bottiglia di troppopieno per antigelo
- 2. Linea indicatrice sul fianco della bottiglia di troppopieno

Pulizia della griglia del radiatore dell'olio motore e della griglia

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

Controllate e pulite sempre la griglia del radiatore e il radiatore dell'olio prima dell'uso. Eliminate con aria compressa erba, morchia ed altri detriti accumulatisi sul radiatore dell'olio e sulla griglia del radiatore (Figura 65).



- Radiatore dell'olio idraulico
- Pneumatico posteriore sinistro
- 3. Griglia del radiatore

Cambio del refrigerante motore

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni anno

Contattare il Centro Assistenza autorizzato per far sostituire il refrigerante del motore ogni anno.

Manutenzione dei freni

Regolazione del freno di stazionamento

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 25 ore

Ogni 200 ore

- 1. Inserite il freno di stazionamento (leva alzata).
- 2. Misurate la lunghezza della molla. La misura tra le rondelle deve essere di 64 mm (Figura 66).
- 3. Nel caso in cui occorra effettuare una regolazione, rilasciate il freno di stazionamento, allentate il controdado sotto la molla e serrate il dado immediatamente sottostante la molla (Figura 66). Girate il dado fino ad ottenere la misura esatta. Girate il dado in senso orario per accorciare la molla, o in senso antiorario per allungarla.
- 4. Serrate i dadi insieme.
- 5. Inserite il freno di stazionamento (leva alzata). Controllate di nuovo la lunghezza della molla.
- 6. All'occorrenza, regolate ripetendo le operazioni sopra riportate.
- 7. Ripetete dal lato opposto della macchina.

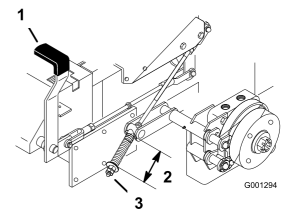


Figura 66

- 1. Leva del freno inserita
- 2. Molla 64 mm
- 3. Regolazione del dado e del controdado

Manutenzione della cinghia

Ispezione delle cinghie

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 100 ore

Verificate che non ci siano incrinature, bordi usurati per sfregamento, segni di bruciato o altri danni. Sostituite le cinghie avariate.

Sostituzione della cinghia del tosaerba

Se la cinghia emette un sibilo mentre gira, le lame scivolano quando tosate l'erba, i bordi sono usurati per sfregamento o notate dei segni di bruciato o incrinature, è segno che la cinghia del tosaerba è consumata. Sostituite la cinghia del tosaerba se notate uno qualsiasi dei segni sopra riportati.

Importante: Gli elementi di fissaggio presenti sui coperchi di protezione 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.

- 1. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 2. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Rimuovete i paracinghia e i relativi bulloni (Figura 67).
- 4. Togliete la molla e guidacinghia dal braccio di rinvio.
- 5. All'occorrenza, togliete la cinghia già montata.
- 6. Montate la nuova cinghia attorno alle pulegge del tosaerba ed alla puleggia degli ingranaggi, sotto il motore (Figura 68).
- Montate il guidacinghia sul tendicinghia a molla, ad un angolo di 45 gradi, come illustrato in Figura 68. Serrate il bullone ad un valore compreso tra 37 e 45 Nm.

- 8. Montate la molla di rinvio sui due poli (Figura 68).
- 9. Montate i paracinghia infilandoli sulle linguette, serrate i bulloni e chiudete i dispositivi di chiusura (Figura 67).

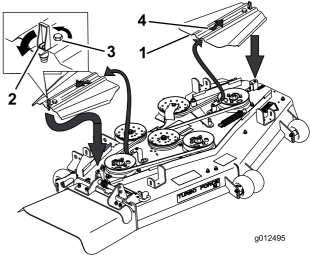
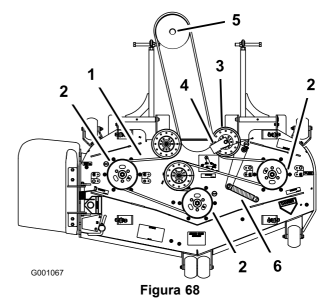


Figura 67

- 1. Copricinghia
- 2. Dispositivo di chiusura
- 3. Bullone
- 4. Infilate l'intaglio sulla linguetta



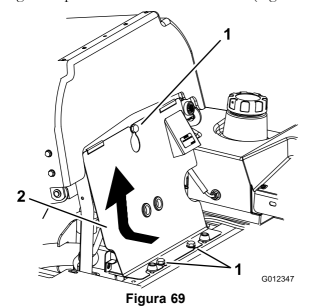
- Cinghia del tosaerba
- Puleggia del fusello del tosaerba
- Puleggia tendicinghia del tosaerba
- 4. Guidacinghia
- 5. Puleggia degli ingranaggi
- Molla

Sostituzione della cinghia di trasmissione PDF

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 50 ore—Controllate la cinghia di trasmissione PDF.

Importante: I dispositivi di fissaggio del pannello anteriore del motore sono progettati in modo tale da restare agganciati alla macchina dopo la rimozione del coperchio. Allentate di alcuni giri tutti i dispositivi di fissaggio, così che il pannello risulti mobile ma sia ancora agganciato, quindi allentate completamente i dispositivi di fissaggio fino a liberare del tutto il pannello. Questa procedura vi impedirà di staccare accidentalmente del tutto i bulloni dagli elementi di fissaggio.

- 1. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 2. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Inclinate il sedile in avanti, allentate i bulloni e togliete il pannello anteriore del motore (Figura 69).



Bulloni

- Pannello anteriore del motore
- 4. Togliete la molla di tensione dal braccio di rinvio (Figura 70).
- 5. Togliete la staffa dell'arresto della frizione.
- 6. Togliete la cinghia della presa di forza usurata.
- 7. Montate la cinghia di trasmissione della PDF attorno alla puleggia della frizione ed alla puleggia degli ingranaggi (Figura 70).

- 8. Montate il fermo della frizione di gomma.
- 9. Montate la molla sul braccio di rinvio (Figura 70).
- 10. Montate il pannello anteriore del motore.

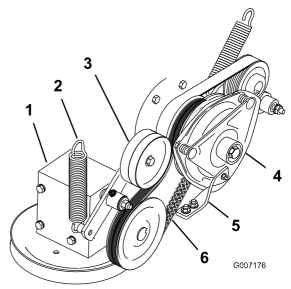


Figura 70

- 1. Ingranaggi
- Molla
- Puleggia tendicinghia a molla
- 4. Frizione
- Fermo della frizione di gomma
- Cinghia di trasmissione della PDF

Sostituzione della cinghia della pompa

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 50 ore—Controllate la cinghia di trasmissione della pompa.

Nota: Se occorre sostituire la cinghia della pompa, rimuovete innanzitutto la cinghia della PDF.

- 1. Inclinate il sedile in avanti, allentate i bulloni e togliete il pannello anteriore del motore.
- 2. Togliete la cinghia della presa di forza.
- 3. Togliete la molla di tensione dal braccio di rinvio (Figura 71).
- 4. Montate la nuova cinghia attorno alle pulegge del motore e della pompa idraulica (Figura 71).
- 5. Montate la cinghia della PDF.
- 6. Montate la molla sul braccio di rinvio (Figura 71).
- 7. Montate il pannello anteriore del motore.

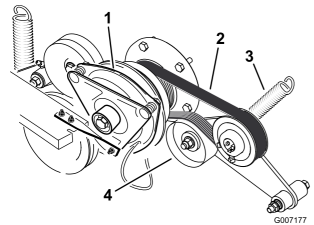


Figura 71

- 1. Frizione
- 2. Cinghia della pompa
- 3. Molla
- 4. Puleggia tendicinghia a molla

Sostituzione e tensionamento della cinghia dell'alternatore

Sostituzione della cinghia dell'alternatore

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 50 ore—Controllate la tensione della cinghia dell'alternatore.

Se occorre sostituire la cinghia dell'alternatore, portate la macchina da un Distributore autorizzato.

Tensionamento della cinghia dell'alternatore

- 1. Inserite un manico tra l'alternatore e il blocco cilindro.
- 2. Regolate l'alternatore verso l'esterno fino ad ottenere una flessione della cinghia di 7–9 mm tra le pulegge del motore e dell'alternatore con una forza di 10 kgf (Figura 72).
- 3. Serrate i bulloni dell'alternatore.
- 4. Controllate di nuovo la flessione della cinghia, e all'occorrenza regolatela.
- 5. Se la flessione è esatta, serrate i bulloni inferiore e superiore (Figura 72).

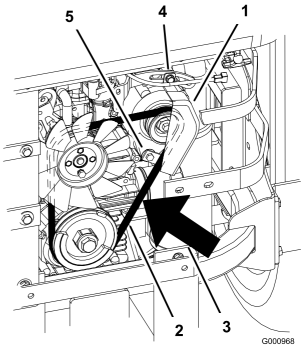


Figura 72

- 1. Alternatore
- 2. Cinghia dell'alternatore
- Flessione nell'arco da 7 a 9 mm, con una forza di 10 kgf.
- 4. Bullone superiore
- 5. Bullone inferiore

Manutenzione del sistema di controlli

Regolazione della maniglia di comando in folle

Se le leve di controllo del movimento non sono allineate o non si spostano facilmente nella tacca della console dovrete regolarle. Regolate separatamente ciascuna leva, molla ed asta.

Nota: Le leve di controllo del movimento devono essere montate correttamente. Vedere Montaggio delle leve di controllo del movimento, nelle istruzioni per l'approntamento.

- 1. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 2. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Sbloccate il sedile e inclinatelo in avanti.
- 4. Iniziate con la leva di controllo del movimento sinistra o destra.
- 5. Mettete la leva in folle, senza bloccarla (Figura 73).
- 6. Tirate indietro la leva finché il perno con testa (sul braccio sottostante l'albero di articolazione) non tocca l'estremità della tacca (inizia a premere sulla molla) (Figura 73).
- 7. Controllate dove la leva di comando corrisponde alla tacca nella console (Figura 73). Dev'essere al centro, e consentire lo spostamento della leva verso l'esterno, in posizione di bloccaggio in folle.

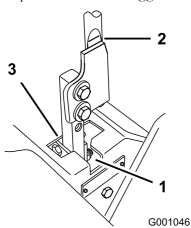


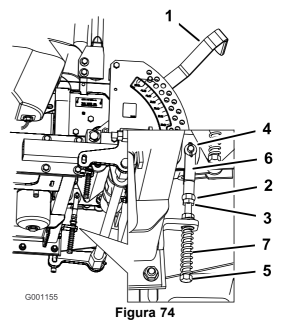
Figura 73

- Posizione di bloccaggio in 3. Posizione di folle folle
- 2. Leva di comando

- 8. Se occorre regolare, allentate il dado e il controdado contro la forcella (Figura 74).
- 9. Premete leggermente indietro la leva di comando del movimento, e girate la testa del bullone di regolazione nella direzione opportuna finché la leva di comando non si trova al centro, in posizione di bloccaggio in folle (Figura 74).

Nota: Tenendo premuta indietro la leva si mantiene il perno in fondo alla tacca, e si consente al bullone di regolazione di spostare la leva nella posizione appropriata.

- 10. Serrate il dado e il controdado (Figura 74).
- 11. Ripetete dall'altro lato della macchina.



- 1. Leva dell'altezza di taglio
- Dado contro la forcella
- 3. Controdado
- 4. Perno con testa nell'intaglio
- 5. Bullone di regolazione
- 6. Forcella
- 7. Molla

Manutenzione dell'impianto idraulico

Revisione dell'impianto idraulico

Tipo di olio idraulico: olio idraulico Toro® HYPR-OIL™ 500 o Mobil® 1 15W-50

Capacità dell'impianto idraulico: 3,9 l

Importante: Usate l'olio indicato. Altri fluidi possono danneggiare l'impianto.

Controllo del fluido idraulico

Intervallo tra gli interventi tecnici: Dopo le prime 8

Ogni 25 ore

Importante: Usate l'olio indicato o un olio equivalente. Altri fluidi possono danneggiare l'impianto.

Nota: L'olio idraulico può essere controllato in due modi: quando l'olio è caldo e quando l'olio è freddo. Il diaframma all'interno del serbatoio dispone di due livelli, a seconda che l'olio sia caldo o freddo.

- 1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante e innestate il freno di stazionamento.
- 2. Pulite intorno al collo del bocchettone del serbatoio idraulico (Figura 75).
- 3. Togliete il tappo dal collo del bocchettone. Guardate all'interno per verificare se il serbatoio contiene del fluido (Figura 75).
- 4. In caso negativo, versate del fluido nel serbatoio finché non raggiunge il livello freddo (Cold) sul diaframma.
- 5. Fate funzionare la macchina alla minima inferiore per 15 minuti, per lasciare spurgare dall'impianto l'aria e riscaldare il fluido. Vedere Avviamento e spegnimento del motore (pagina 21).
- 6. Verificate di nuovo il livello mentre il fluido è caldo. Il fluido non dev'essere né troppo freddo né troppo caldo.
- 7. All'occorrenza rabboccate il serbatoio idraulico con altro fluido.

Nota: Quando è caldo, il fluido deve raggiungere la parte superiore del livello a caldo sul diaframma (Figura 75).

8. Montate il tappo sul collo del bocchettone.

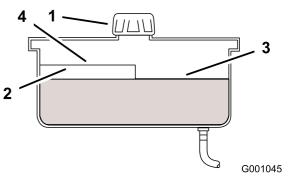


Figura 75

- 1. Tappo
- 2. Diaframma
- 3. Livello del fluido freddo pieno
- 4. Livello del fluido caldo pieno

A AVVERTENZA

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

- Se il fluido idraulico penetra sotto la pelle è necessario farlo asportare entro poche ore da un medico che abbia dimestichezza con questo tipo di infortunio, diversamente può subentrare la cancrena.
- Tenete corpo e mani lontano da perdite filiformi o da ugelli che eiettano fluido idraulico pressurizzato.
- Usate cartone o carta per cercare perdite di fluido idraulico.
- Eliminate con sicurezza la pressione dall'intero impianto idraulico prima di eseguire qualsiasi intervento sull'impianto.
- 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.

Sostituzione del filtro e dell'olio idraulico

Intervallo tra gli interventi tecnici: Dopo le prime 25 ore

Ogni 250 ore—Cambiate il filtro e l'olio idraulico quando si utilizza l'olio Mobil[®] 1.

Ogni 500 ore—Cambiate il filtro e l'olio idraulico quando si utilizza l'olio idraulico Toro® HYPR-OIL™ 500.

A temperature superiori a 0 °C usate un filtro di tipo estivo

A temperature inferiori a 0 °C usate un filtro di tipo invernale

Nota: Sostituite ogni anno l'olio idraulico quando viene sostituito il filtro dell'olio.

- 1. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 2. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.

Importante: Non sostituite il filtro dell'olio per autovetture, perché potreste danneggiare gravemente l'impianto idraulico.

3. Collocate una bacinella di spurgo sotto il filtro, togliete il filtro usato e pulite la guarnizione di riduzione del filtro (Figura 76).

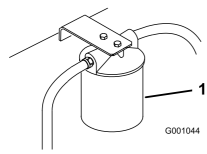
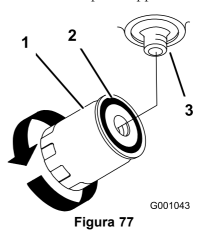


Figura 76

- 1. Filtro idraulico
- 4. Spalmate un velo di fluido idraulico sulla guarnizione di gomma del filtro di ricambio (Figura 77).
- 5. Durante il cambio dell'olio, scaricate l'olio idraulico dal serbatoio dopo aver rimosso il filtro dell'olio.
- 6. Montate il filtro idraulico di ricambio sull'adattatore del filtro. Non serrate.
- 7. Riempite il serbatoio con fluido idraulico finché questo non fuoriesce dal filtro, quindi girate il filtro in senso orario fin quando la guarnizione di gomma non tocca l'adattatore del filtro; a questo punto serrate il filtro girandolo di un altro mezzo giro (Figura 77).
- 8. Tergete il fluido versato.
- 9. Rabboccate fino a portare il fluido al livello 'freddo' sul deflettore nel serbatoio idraulico.
- 10. Avviate il motore e lasciatelo funzionare per due minuti circa, per spurgare l'aria dall'impianto. Spegnete il motore e verificate che non ci siano fuoriuscite. Se una ruota o entrambe non dovessero girare, vedere Spurgo dell'impianto idraulico.

- 11. Verificate di nuovo il livello mentre il fluido è caldo. Il fluido non dev'essere né troppo freddo né troppo caldo.
- 12. All'occorrenza rabboccate il serbatoio idraulico con altro fluido. Non riempite troppo.



- 1. Filtro idraulico
- 2. Guarnizione
- 3. Adattatore

Spurgo dell'impianto idraulico

L'impianto della trazione è autospurgante; tuttavia, in seguito al cambio del fluido o in seguito ad interventi è talvolta necessario spurgarlo.

- 1. Alzate la parte posteriore della macchina per mezzo di cavalletti metallici, in modo che le ruote siano sollevate da terra.
- 2. Avviate il motore e lasciatelo funzionare alla minima inferiore. Innestate la leva e la trazione da un lato e girate la ruota con la mano.
- 3. Quando la ruota inizia a girare da sola, tenetela innestata finché non gira senza attrito (minimo 2 minuti).
- 4. Controllate il livello del fluido idraulico, e rabboccate per mantenere il livello opportuno.
- 5. Ripetete l'operazione sull'altra ruota.

Verifica dei flessibili idraulici

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 100 ore

Controllate eventuali perdite, connessioni allentate, tubi piegati, supporti di fissaggio allentati, usura o deterioramento causato da condizioni atmosferiche o agenti chimici sui tubi idraulici. Riattate prima di usare la macchina.

Nota: Eliminate i depositi di sfalcio e detriti dalle parti adiacenti l'impianto idraulico.

A AVVERTENZA

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

- Se il fluido idraulico penetra sotto la pelle è necessario farlo asportare entro poche ore da un medico che abbia dimestichezza con questo tipo di infortunio, diversamente può subentrare la cancrena.
- Tenete corpo e mani lontano da perdite filiformi o da ugelli che eiettano fluido idraulico pressurizzato.
- Usate cartone o carta per cercare perdite di fluido idraulico.
- Eliminate con sicurezza la pressione dall'intero impianto idraulico prima di eseguire qualsiasi intervento sull'impianto.
- 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.

Impostazione della pompa idraulica in folle

Nota: Regolate innanzi tutto la maniglia in folle. La sua posizione deve essere esatta prima di procedere con la seguente regolazione.

Effettuate questa regolazione mentre le ruote girano.

A PERICOLO

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

- Usate cavalletti metallici per sostenere la macchina.
- Non utilizzate martinetti idraulici.

A AVVERTENZA

Per effettuare la regolazione del comando del movimento il motore deve girare. Il contatto con parti in movimento o superfici calde può causare infortuni.

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

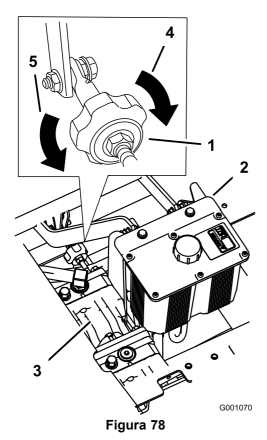
- 1. Alzate il telaio ed utilizzate i blocchi sulla macchina, perché le ruote possano girare senza attrito.
- 2. Scollegate il connettore elettrico dall'interruttore di sicurezza del sedile. Montate provvisoriamente un ponticello sui morsetti del connettore del cablaggio preassemblato.
- 3. Sbloccate il sedile e spostatelo in avanti.
- 4. Scollegate l'asta del sedile e inclinate il sedile in avanti.

Impostazione della pompa idraulica destra in folle

 Avviate il motore, aprite l'acceleratore a metà regime e rilasciate il freno di stazionamento. Vedere Avviamento e arresto del motore in Funzionamento.

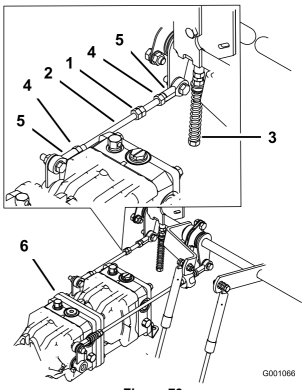
Nota: La leva di controllo del movimento deve essere in folle quando regolate.

- 2. Regolate la lunghezza dell'asta della pompa facendo girare nella direzione opportuna la manopola, finché la ruota si ferma o si sposta leggermente indietro (Figura 78).
- 3. Spostate la leva di controllo del movimento avanti e indietro, quindi di nuovo in folle. La ruota non deve più girare o spostarsi leggermente indietro.
- 4. Aprite l'acceleratore alla massima. Verificate che la ruota sia ferma o si sposti leggermente indietro; all'occorrenza regolate.



- Manopola di allineamento
- Serbatoio idraulico
- 3. Pompe idrauliche
- 4. Girate in questo senso per allineare a destra
- Girate in questo senso per allineare a sinistra

6. Serrate i dadi di bloccaggio dei giunti a sfera (Figura 79).



- Figura 79
- Due dadi
- Asta della pompa
- Bullone di regolazione
- Dado di bloccaggio
- Giunto a sfera
- Pompe

Impostazione della pompa idraulica sinistra in folle

- 1. Allentate i dadi di bloccaggio ai giunti a sfera dell'asta di comando della pompa (Figura 79).
- 2. Avviate il motore, aprite l'acceleratore a metà e rilasciate il freno di stazionamento. Vedere Avviamento e arresto del motore in Funzionamento.

Nota: La leva di controllo del movimento deve essere in folle quando regolate.

Nota: La filettatura del dado anteriore dell'asta della pompa è sinistrorsa.

- 3. Regolate la lunghezza dell'asta della pompa facendo girare nella direzione opportuna i due dadi sull'asta, finché la ruota si ferma o si sposta leggermente indietro (Figura 79).
- 4. Spostate la leva di controllo del movimento avanti e indietro, quindi di nuovo in folle. La ruota non deve più girare o spostarsi leggermente indietro.
- 5. Aprite l'acceleratore alla massima. Verificate che la ruota sia ferma o si sposti leggermente indietro; all'occorrenza regolate.

A AVVERTENZA

L'impianto elettrico non esegue correttamente la chiusura di sicurezza se è montato il ponticello.

- Al termine della regolazione togliete il ponticello dal connettore del cablaggio preassemblato ed inserite il connettore nel microinterruttore del sedile.
- Non azionate questo apparato quando è montato il ponticello ed avete bypassato il microinterruttore di sicurezza del sedile.
- 7. Al termine dell'impostazione delle pompe in folle, spegnete la macchina.
- 8. Togliete il ponticello dal connettore del cablaggio preassemblato ed inserite il connettore nell'interruttore del sedile.
- 9. Montate l'asta del sedile ed abbassate il sedile.
- 10. Togliete i cavalletti metallici.

Manutenzione della scocca del tosaerba

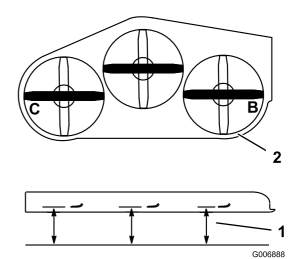
Livellamento del tosaerba in tre posizioni

Approntamento della macchina

- 1. Parcheggiate il tosaerba su una superficie pianeggiante.
- 2. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 3. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 4. Controllate la pressione di tutti e quattro i pneumatici. All'occorrenza regolatela a 90 kPa.
- 5. Abbassate il tosaerba all'altezza di taglio minima (76 mm).
- 6. Controllate le quattro catene, che devono essere tese.
- Se una catena posteriore è allentata, abbassate (allentandolo) il braccio di supporto anteriore dallo stesso lato della catena. Vedere Regolazione dell'inclinazione longitudinale del tosaerba.
- Se una catena anteriore è allentata, alzate (serrandolo) il braccio di supporto anteriore della catena nella fattispecie. Vedere Regolazione dell'inclinazione longitudinale del tosaerba.

Livellamento laterale del tosaerba

1. Posizionate la lama **destra** fianco a fianco (Figura 80).

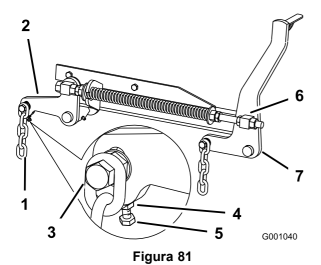


Misurate in questo punto
 dalla lama a una superficie
dura.

- 2. Misurate ai punti B e C
- 2. Misurate la lama destra al punto **B** da una superficie piana fino al tagliente della punta della lama (Figura 80).

Figura 80

- 3. Prendete nota di questa misura, che deve risultare tra 79 e 83 mm.
- 4. Posizionate la lama sinistra fianco a fianco (Figura 80).
- 5. Misurate la lama sinistra al punto **C** (Figura 80) da una superficie piana fino al tagliente della punta della lama.
- 6. Prendete nota di questa misura, che deve risultare tra 79 e 83 mm.
- 7. Se le misure al punto **B** o **C** non sono esatte, allentate il bullone che monta la catena posteriore al braccio di supporto posteriore (Figura 81).



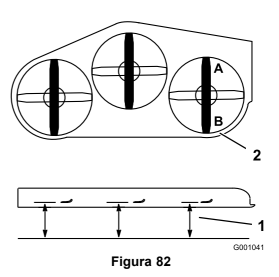
- 1. Catena posteriore
- 2. Braccio di supporto posteriore
- 3. Bullone
- Controdado
- 5. Bullone di regolazione
- 6. Parte girevole anteriore
- 7. Braccio di supporto anteriore
- 8. Allentate il controdado sotto il braccio di supporto posteriore e regolate il bullone di regolazione ad un valore tra 79 e 83 mm (Figura 81).

Nota: Si raccomanda di regolare entrambi i lati del tosaerba alla medesima distanza.

- 9. Serrate il controdado sottostante il braccio di supporto posteriore, e serrate il bullone che fissa la catena al braccio di supporto posteriore.
- 10. All'occorrenza regolate il lato opposto.

Regolazione dell'inclinazione longitudinale del tosaerba

- 1. Disponete la lama destra in posizione longitudinale rispetto alla macchina (Figura 82).
- 2. Misurate la lama destra al punto **A** da una superficie piana fino al tagliente della punta della lama (Figura 82).



- Misurate in questo punto
 Misurate ai punti A e B dalla lama a una superficie dura.
- 3. Prendete nota di questa misura.
- 4. Misurate la lama destra al punto **B** da una superficie piana fino al tagliente della punta della lama (Figura 82).
- 5. Prendete nota di questa misura.
- 6. La lama del tosaerba deve essere da 6 a 10 mm più bassa al punto **A** rispetto al punto **B** (Figura 82). In caso contrario eseguite la seguente operazione.

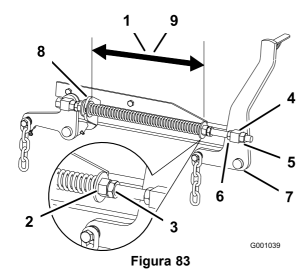
Nota: Regolate entrambe le parti girevoli anteriori in egual misura, perché la tensione della catena sia identica.

- 7. Allentate di 13 mm circa i controdadi delle parti girevoli anteriori destra e sinistra (Figura 81).
- 8. Regolate i dadi di sollevamento sui lati destro e sinistro della macchina finché la parte anteriore della macchina non risulta più bassa di 6 e 10 mm davanti, al punto A, rispetto alla parte posteriore al punto **B** (Figura 81).
- 9. Serrate entrambi i controdadi contro le parti girevoli anteriori per bloccarle a quest'altezza.
- 10. Verificate che la tensione delle catene sia identica, ed all'occorrenza ripetete l'operazione.

Regolazione della molla di compressione

- 1. Alzate la leva di sollevamento del tosaerba in posizione di trasporto.
- 2. Controllate la distanza tra le due rondelle grandi, che deve risultare di 28,2 cm per la scocca dei tosaerba da 132 cm, e di 26,7 cm per la scocca dei tosaerba da 152 cm (Figura 83).

- Regolate questa distanza allentando il controdado per molla e girando il dado antistante ogni molla (Figura 83). Girate il dado in senso orario per accorciare la molla, o in senso antiorario per allungarla.
- 4. Bloccate il dado serrando il controdado della molla (Figura 83).



- 28,2 cm tra le rondelle grandi per la scocca dei tosaerba da 132 cm
- Dado anteriore
- 3. Controdado della molla
- 4. Parte girevole anteriore
- Controdado della parte girevole
- Dado di sollevamento
- 7. Braccio di supporto anteriore
- 8. Rondella grande
- 26,7 cm tra le rondelle grandi per la scocca dei tosaerba da 152 cm

Revisione delle lame di taglio

Mantenete affilate le lame per tutta la stagione di taglio, perché le lame affilate eseguono un taglio netto senza strappare o frammentare l'erba. In caso contrario i bordi dell'erba diventano marrone, di conseguenza l'erba cresce più lentamente ed è più soggetta a malattie.

Ogni giorno controllate che le lame dell'elemento di taglio siano affilate, e che non siano usurate o danneggiate. All'occorrenza, limate eventuali tacche ed affilate le lame. Sostituite immediatamente la lama se è danneggiata o usurata, utilizzando una lama di ricambio originale Toro. Per agevolare l'affilatura e la sostituzione si consiglia di tenere una scorta di lame di ricambio.

A PERICOLO

Le lame consumate o danneggiate possono spezzarsi e scagliare frammenti in direzione dell'operatore o di astanti, causando gravi ferite o anche la morte.

- Controllate la lama ad intervalli regolari, per accertare che non sia consumata o danneggiata.
- Se la lama è consumata o danneggiata, sostituitela.

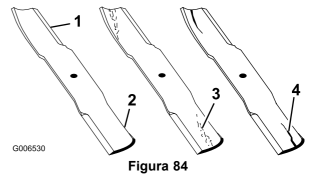
Prima di controllare o revisionare le lame

Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante, disinnestate il comando della lama (PDF) ed innestate il freno di stazionamento. Girate la chiave di accensione in posizione Off Togliete la chiave.

Controllo delle lame

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

- 1. Controllate i taglienti (Figura 84). Se i taglienti non sono affilati o mostrano delle tacche, togliete le lame e affilatele. Vedere Affilatura delle lame.
- 2. Controllate le lame, in particolare l'area curva (Figura 84). In caso di danni, usura o scanalature nell'area (Figura 84), montate immediatamente una nuova lama.

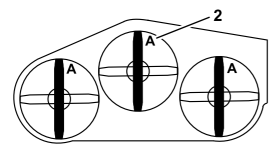


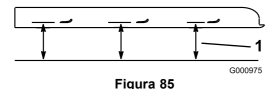
- 1. Tagliente
- 2. Area curva
- Formazione di usura/scanalatura
- 4. Incrinatura

Controllo delle lame curve

- 1. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 2. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Girate le lame fino a disporle in parallelo con la lunghezza della macchina (Figura 85). Misurate da

un piano orizzontale fino al tagliente delle lame, posizione **A**, (Figura 85). Prendete nota di questa misura.





- Misurate in questo punto 2. Posizione A dalla lama a una superficie dura.
- 4. Girate in avanti le estremità opposte delle lame.
- 5. Misurate da un piano orizzontale fino al tagliente delle lame, nella medesima posizione riportata alla precedente voce 3. La differenza tra le misure rilevate alle voci 3 e 4 non deve superare i 3 mm. Se la differenza dovesse superare i 3 mm, la lama è curva e dovete sostituirla; vedere Rimozione delle lame, e Montaggio delle lame.

A AVVERTENZA

Una lama curva o danneggiata può spezzarsi e ferire gravemente o uccidere voi o gli astanti.

- Sostituite sempre con una lama nuova le lame curve o danneggiate.
- Non limate mai la lama, e non create intaccature aguzze sul tagliente o sulla superficie della lama.

Rimozione delle lame

Sostituite le lame se colpiscono un corpo solido, e se sono sbilanciate o curve. Per ottenere prestazioni ottimali e mantenere la macchina in conformità alle norme di sicurezza, utilizzate lame di ricambio originali Toro. Le lame di ricambio di altre marche possono annullare la conformità alle norme di sicurezza.

A AVVERTENZA

Il contatto con una lama affilata può causare gravi ferite.

Indossate guanti di protezione o avvolgete con un cencio i taglienti affilati della lama.

- 1. Tenete l'estremità della lama con un cencio o un guanto bene imbottito.
- 2. Togliete il bullone, la rondella curva e la lama dall'asse del fusello (Figura 88).

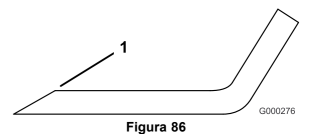
Affilatura delle lame

A AVVERTENZA

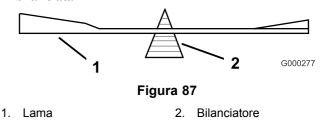
Le schegge causate dall'affilatura della lama possono causare gravi ferite.

Durante l'affilatura indossate l'opportuna protezione degli occhi.

1. Affilate i taglienti da entrambe le estremità della lama con una lima (Figura 86). Rispettate l'angolazione originale. La lama conserva il proprio equilibrio soltanto se viene rimossa una quantità uguale di materiale da entrambi i taglienti.



- 1. Affilate all'angolazione originale
- 2. Controllate l'equilibrio della lama posizionandola su un bilanciatore (Figura 87). Se la lama rimane in posizione orizzontale, è bilanciata e può essere utilizzata. Se la lama non è bilanciata, limate del metallo soltanto dalla costa (Figura 88). Ripetete la procedura finché la lama non è perfettamente bilanciata.

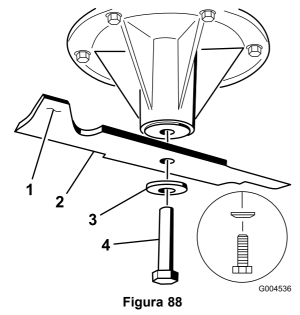


Montaggio delle lame

1. Montate la lama sull'asse del fusello (Figura 88).

Importante: Perché tagli correttamente, il lato curvo della lama deve essere rivolto in alto, verso l'interno del tosaerba.

Montate la rondella curva e il bullone della lama.
 La parte sporgente della rondella curva deve essere rivolta in verso la testa del bullone (Figura 88).
 Serrate il bullone della lama a 115–149 Nm.



Costa
 Lama

- 3. Rondella curva
- Bullone della lama

Sostituzione del deflettore dell'erba tagliata

A AVVERTENZA

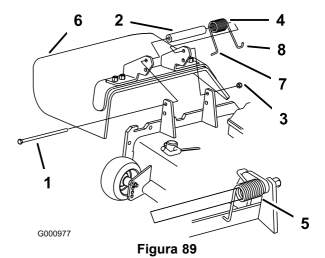
Lasciando scoperta l'apertura di scarico si permette al tosaerba di scagliare oggetti in direzione dell'operatore o di astanti, e di causare gravi lesioni; è inoltre possibile venire a contatto con la lama.

- Non utilizzate mai il tosaerba se non avete montato una piastra di copertura, una piastra di mulching, o un camino di scarico ed un raccoglitore.
- Verificate che il deflettore di sfalcio sia abbassato.
- Togliete il dado di bloccaggio, il bullone, la molla e il distanziale che fissano il deflettore alle staffe orientabili del tosaerba (Figura 89). Togliete il deflettore dell'erba tagliata se è danneggiato o consumato.
- 2. Inserite un distanziale e la molla sul deflettore dell'erba. Collocate l'estremità a L della molla dietro il bordo della scocca.

Nota: Prima di montare il bullone, come riportato nella Figura 89, verificate che l'estremità diritta della molla sia inserita dietro il bordo della scocca.

3. Montate il bullone e il dado. Infilate l'estremità a gancio **J** della molla attorno al deflettore dello sfalcio (Figura 89).

Importante: Il deflettore deve potersi abbassare nella posizione prevista. Alzate il deflettore e verificate che quando scatta si abbassi completamente.



- Bullone
- 2. Distanziale
- 3. Dado di bloccaggio
- 4. Molla

- 5. Molla montata
- 6. Deflettore d'erba
- Estremità a L della molla, da collocare dietro il bordo del la scocca prima di montare il bullone
- 8. Estremità a gancio J della molla

Pulizia

Pulizia del sottoscocca

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

Togliete ogni giorno lo sfalcio accumulatosi sotto il tosaerba.

- 1. Disinnestate la PDF, spostate le leve di controllo del movimento in posizione di blocco in folle e impostate il freno di stazionamento.
- 2. Prima di scendere dal posto di guida dell'operatore, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Alzate il tosaerba in posizione di trasporto.

Smaltimento dei rifiuti

L'olio motore, le batterie, l'olio idraulico ed il refrigerante del motore inquinano l'ambiente. Smaltiteli nel pieno rispetto dei regolamenti del vostro stato e regionali.

Rimessaggio

Pulizia e rimessaggio

- 1. Disinserite la presa di forza, inserite il freno di stazionamento e girate la chiave di accensione in posizione Off. Togliete la chiave.
- 2. Eliminate residui d'erba, morchia e fanghiglia dalle parti esterne della macchina, in particolare dal motore e dall'impianto idraulico. Eliminate morchia e sporcizia dall'esterno del cilindro del motore, dalle alette della testata e dal convogliatore.

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

- 3. Controllate il freno; vedere Revisione del freno, Manutenzione dei freni (pagina 51).
- 4. Revisionate il filtro dell'aria; vedere Revisione del filtro dell'aria, Manutenzione del motore (pagina 37).
- 5. Lubrificate la macchina; vedere Ingrassaggio e lubrificazione, Lubrificazione (pagina 35).
- 6. Cambiate l'olio della coppa; vedere Cambio dell'olio motore, Manutenzione del motore (pagina 37).
- 7. Controllate la pressione dei pneumatici; vedere Controllo della pressione dei pneumatici, Manutenzione del sistema di trazione (pagina 46).
- 8. Cambiate il filtro idraulico; vedere Revisione dell'impianto idraulico, Manutenzione dell'impianto idraulico (pagina 56).
- 9. Caricate la batteria; vedere Revisione della batteria, Manutenzione dell'impianto elettrico (pagina 43).
- 10. Raschiate i depositi di erba e morchia dal sottoscocca, quindi lavate il tosaerba con un flessibile da giardino.

Nota: Dopo il lavaggio, fate funzionare la macchina con la presa di forza innestata ed il motore alla minima superiore per 2-5 minuti.

- Controllate le condizioni delle lame;
 vedere Revisione delle lame da taglio,
 Manutenzione della scocca del tosaerba (pagina 60).
- 12. Preparate la macchina per il rimessaggio in caso di pause di utilizzo superiori a 30 giorni. Preparate la macchina per il rimessaggio come segue.
 - A. Aggiungete un additivo/stabilizzatore a base di petrolio al carburante nel serbatoio; osservate le istruzioni per la miscelazione riportate dal produttore dello stabilizzatore. Non utilizzate

stabilizzatori a base di alcool (etanolo o metanolo).

Nota: Lo stabilizzatore/condizionatore del carburante è più efficace se viene utilizzato sempre, insieme a carburante fresco.

- B. Fate funzionare il motore per distribuire il carburante condizionato nell'impianto di alimentazione (5 minuti).
- C. Spegnete il motore, lasciatelo raffreddare e spurgate il serbatoio del carburante; vedere Revisione del serbatoio del carburante, Manutenzione del sistema di alimentazione (pagina 42).
- D. Riavviate il motore e fatelo girare finché non si spegne.
- E. Smaltite il carburante nel rispetto dell'ambiente. Riciclatelo in conformità alle leggi locali.

Importante: Non conservate il carburante stabilizzato/condizionato per più di 90 giorni.

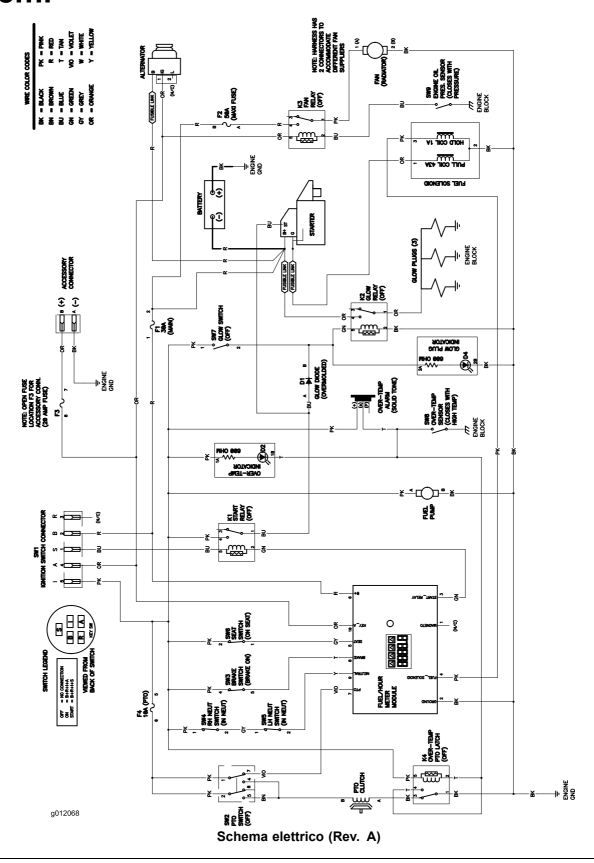
- 13. Controllate e serrate tutti i bulloni, i dadi e le viti. Riparate o sostituite le parti danneggiate.
- 14. Ritoccate tutti i graffi e le superfici metalliche sverniciate. La vernice può essere ordinata al Centro di Assistenza autorizzato di zona.
- 15. Riponete la macchina in una rimessa o in un deposito pulito ed asciutto. Togliete la chiave di accensione e riponetela fuori della portata dei bambini e delle persone non autorizzate all'uso. Coprite la macchina con un telo per proteggerla e mantenerla pulita.

Localizzazione guasti

Problema	Possibile causa	Rimedio
Il motorino di avviamento non si avvia.	Il comando della lama (PDF) è innestato.	Spostate il comando della lama (PDF) in posizione di disinnesto (Disengage).
	 Il freno di stazionamento non è inserito. L'operatore non è seduto. La batteria è scarica. I collegamenti elettrici sono corrosi o allentati. È bruciato un fusibile. Relè o interruttore difettosi. 	 Inserite il freno di stazionamento. Sedetevi sul sedile. Caricate la batteria. Controllate il contatto dei collegamenti elettrici. Sostituite il fusibile. Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.
Il motore non si avvia, ha difficoltà di avviamento o perde potenza.	Il serbatoio del carburante è vuoto.	Riempite il serbatoio di carburante.
avviamento o perde potenza.	2. Il filtro dell'aria è sporco.	Pulite o sostituite l'elemento del filtro dell'aria.
	3. Il filtro del carburante è sporco.	Sostituite il filtro del carburante.
	C'è morchia, acqua o carburante stantio nel sistema di alimentazione.	Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.
Il motore perde potenza.	Il motore è sotto sforzo eccessivo.	1. Rallentate.
	2. Il filtro dell'aria è sporco.	2. Pulite l'elemento del filtro dell'aria.
	 3. Il livello dell'olio nel carter è scarso. 4. Le alette di raffreddamento e i passaggi per l'aria sotto il convogliatore sono intasati. 	 Rabboccate la coppa con olio adatto. Rimuovete l'ostruzione da alette di raffreddamento e passaggi per l'aria.
	Il foro di sfiato del tappo del carburante è intasato.	Pulite il tappo del serbatoio carburante, o sostituitelo.
	6. Il filtro del carburante è sporco.	Sostituiteio. Sostituite il filtro del carburante.
	C'è morchia, acqua o carburante stantio nel sistema di alimentazione.	Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.
Il motore si surriscalda.	Il motore è sotto sforzo eccessivo.	1. Rallentate.
	2. Il livello dell'olio nel carter è scarso.	2. Rabboccate la coppa con olio adatto.
	Le alette di raffreddamento e i passaggi per l'aria sotto il convogliatore sono intasati.	Rimuovete l'ostruzione da alette di raffreddamento e passaggi per l'aria.
La trazione non funziona.	La valvola di bypass non è chiusa bene.	Serrate la valvola di bypass.
	La cinghia di trasmissione o della pompa è usurata, allentata o rotta.	2. Cambiate la cinghia.
	La cinghia della trasmissione o della pompa è scivolata da una puleggia.	3. Cambiate la cinghia.
	La molla di tensione è spezzata o manca.	Sostituite la molla.
	Il livello del fluido idraulico è basso o troppo caldo.	Versate del fluido idraulico nel serbatoio o lasciatelo raffreddare.

Problema	Possibile causa	Rimedio		
Vibrazioni anomale.	La lama (o lame) di taglio è piegata o sbilanciata.	Montate una nuova lama (o lame) di taglio.		
	Il bullone del sopporto della lama è allentato.	Serrate il bullone del supporto della lama.		
	I bulloni di fissaggio del motore sono allentati.	3. Serrate i bulloni di fissaggio del motore.		
	È allentata la puleggia del motore, la puleggia tendicinghia o la puleggia della lama.	Serrate la puleggia interessata.		
	5. La puleggia del motore è danneggiata.	Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.		
	6. Un fusello della lama è piegato.	Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.		
	Il supporto del motore è allentato o consumato.	Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.		
Altezza di taglio irregolare.	1. La lama (o lame) non è affilata.	1. Affilate la lama (o lame).		
	2. La lama (o lame) di taglio è curva.	Montate una nuova lama (o lame) di taglio.		
	3. Il tosaerba non è a livello.	Livellate il tosaerba longitudinalmente e latitudinalmente.		
	4. Il sottoscocca del tosaerba è sporco.	Pulite il sottoscocca del tosaerba.		
	5. La pressione dei pneumatici è errata.	5. Regolate la pressione dei pneumatici.		
	6. Un fusello della lama è piegato.	Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.		
Le lame non girano.	La cinghia di trasmissione è usurata, allentata o rotta.	Controllate la tensione della cinghia.		
	La cinghia di trasmissione della lama è uscita dalla puleggia.	Montate la cinghia di trasmissione e controllate che i fuselli di regolazione e le guide della cinghia siano in posizione corretta.		
	La cinghia del tosaerba è usurata, allentata o rotta.	Montate una nuova cinghia del tosaerba.		
	La cinghia del tosaerba è scivolata da una puleggia.	4. Montate la cinghia del tosaerba e controllate che la posizione e il funzionamento della puleggia tendicinghia, del braccio di rinvio e della molla siano corretti.		
	La molla di tensione è spezzata o manca.	5. Sostituite la molla.		

Schemi



Note:

Elenco dei distributori internazionali:

Distributore:	Paese:	Numero di telefono:	
Atlantis Su ve Sulama Sisstemleri Lt	Turchia	90 216 344 86 74	
Balama Prima Engineering Equip.	Hong Kong	852 2155 2163	
B-Ray Corporation	Corea	82 32 551 2076	
Casco Sales Company	Portorico	787 788 8383	
Ceres S.A.	Costa Rica	506 239 1138	
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	Sri Lanka	94 11 2746100	
Cyril Johnston & Co.	Irlanda del Nord	44 2890 813 121	
Equiver	Messico	52 55 539 95444	
Femco S.A.	Guatemala	502 442 3277	
G.Y.K. Company Ltd.	Giappone	81 726 325 861	
Geomechaniki of Athens	Grecia	30 10 935 0054	
Guandong Golden Star	Cina	86 20 876 51338	
Hako Ground and Garden	Svezia	46 35 10 0000	
Hako Ground and Garden	Norvegia	47 22 90 7760	
Hayter Limited (U.K.)	Regno Unito	44 1279 723 444	
Hydroturf Int. Co Dubai	Emirati Arabi Uniti	97 14 347 9479	
Hydroturf Egypt LLC	Egitto	202 519 4308	
Ibea S.P.A.	Italia	39 0331 853611	
Irriamc	Portogallo	351 21 238 8260	
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	India	86 22 83960789	
Jean Heybroek b.v.	Paesi Bassi	31 30 639 4611	
Lely (U.K.) Limited	Regno Unito	44 1480 226 800	
Maguiver S.A.	Colombia	57 1 236 4079	
Maruyama Mfg. Co. Inc.	Giappone	81 3 3252 2285	
Metra Kft	Ungheria	36 1 326 3880	
Mountfield a.s.	Repubblica Ceca	420 255 704 220	
Munditol S.A.	Argentina	54 11 4 821 9999	
Oslinger Turf Equipment SA	Ecuador	593 4 239 6970	
Oy Hako Ground and Garden Ab	Finlandia	358 987 00733	
Parkland Products Ltd.	Nuova Zelanda	64 3 34 93760	
Prochaska & Cie	Austria	43 1 278 5100	
RT Cohen 2004 Ltd.	Israele	972 986 17979	
Riversa	Spagna	34 9 52 83 7500	
Roth Motorgerate GmBh & Co.	Germania	49 7144 2050	
Sc Svend Carlsen A/S	Danimarca	45 66 109 200	
Solvert S.A.S.	Francia	33 1 30 81 77 00	
Spypros Stavrinides Limited	Cipro	357 22 434131	
Surge Systems India Limited	India	91 1 292299901	
T-Markt Logistics Ltd.	Ungheria	36 26 525 500	
Toro Australia	Australia	61 3 9580 7355	
Toro Europe BVBA	Belgio	32 14 562 960	

TORO_®

La Garanzia Totale Toro

Attrezzature professionali per il verde (LCE)

Condizioni e prodotti coperti

The Toro Company e la sua affiliata, Toro Warranty Company, ai sensi di un accordo tra di loro siglato, garantiscono all'acquirente originario la riparazione dei prodotti Toro elencati più sotto qualora essi presentassero difetti di materiale o lavorazione.

Periodo di garanzia

5 anni o 1,200 ore*

4 anni o 1,200 ore*

5 anni o 1,200 ore*

A vita (solo per il proprietario

A vita (solo per il proprietario

A vita (solo per il proprietario

2 anni**

2 anni

2 anni

2 anni**

1 anno

1 anno

2 anni**

1 anno

1 anno

2 anni**

1 anno

1 anno

originario)*

originario)**

originario)*3

I seguenti periodi di tempo vengono applicati dalla data dell'acquisto effettuato dall'acquirente originario:

Р	 _	_	44	:

Tosaerba a spinta medi

· Batteria

Attrezzi

Tosaerba Grand Stand™

Motore

• Telaio

· ICIAIO

BatteriaAttrezzi

Tosaerba Z Master® Z400, Z500

Motore

Telaio

BatteriaAttrezzi

Tosaerba Z Master® G3

Motore

Telaio

· Batteria · Attrezzi

*^ -----

***Garanzia a vita sul telaio - Se durante il normale utilizzo il telaio portante — costituito dalle parti saldate le une alle altre che formano la struttura della macchina alla quale sono assicurati altri componenti, come il motore — si incrina o si rompe, sarà riparato o sostituito in garanzia senza addebito al cliente di alcun costo per materiali e manodopera. I danni al telaio dovuti all'utilizzo del prodotto in modi o per scopi impropri, e i danni o le riparazioni dovuti a ruggine o corrosione non sono coperti.

La garanzia copre il costo dei componenti e della manodopera, mentre il trasporto è a carico del cliente.

Istruzioni per ottenere il servizio in garanzia

Se credete che il vostro prodotto Toro presenti un difetto di materiale o lavorazione, procedete come segue.

 Per la revisione del prodotto rivolgetevi al rivenditore di zona. Se per qualsiasi motivo non riuscite a rivolgervi al rivenditore di zona, potete richiedere assistenza presso qualsiasi Distributore Toro autorizzato.

- Portate il prodotto e la prova d'acquisto (ricevuta di vendita) al Centro Assistenza.
- 3. Se per qualsiasi motivo non siete soddisfatti dell'analisi o del servizio del Centro Assistenza, contattateci al:

RLC Customer Care Department Toro Warranty Company 8111 Lyndale Avenue South Bloomington, MN 55420-1196 001-952-948-4650

Vedere l'elenco dei Distributori accluso.

Responsabilità del Proprietario

In veste di proprietario dovete conservare in buono stato il vostro prodotto Toro osservando le procedure di manutenzione riportate nel *Manuale dell'operatore*. La manutenzione ordinaria è a vostro carico, sia essa eseguita da un concessionario o da voi stesso.

Articoli e condizioni non coperti da garanzia

Non vi è altra garanzia espressa tranne la garanzia speciale sul sistema di controllo delle emissioni e sul motore di alcuni prodotti. Quanto segue è escluso dalla presente espressa garanzia:

- Il costo degli inteventi di manutenzione ordinaria o di elementi soggetti a normale usura e consumo, quali filtri, carburante, lubrificanti, parti per la messa a punto, affilatura lame, regolazione dei freni e della frizione
- Qualsiasi prodotto o pezzo modificato o impropriamente utilizzato, e che debba essere sostituito o riparato a causa di normale usura, di incidenti o mancanza di corretta manutenzione.
- Le riparazioni necessarie a causa dell'uso di carburante inadatto, presenza di sostanze inquinanti nel sistema di alimentazione o mancanza di un'adeguata preparazione del sistema di alimentazione prima di pause di utilizzo di oltre tre mesi.
- Tutte le riparazioni coperte dalle presenti garanzie devono essere eseguite da un Centro Assistenza Toro autorizzato, utilizzando parti di ricambio Toro approvate.

Condizioni generali

L'acquisto è coperto dalle leggi nazionali di ciascun paese. La presente garanzia non limita i diritti riservati all'acquirente da tali leggi.

^{*}A seconda del primo termine raggiunto.

^{**}Alcuni motori montati sui prodotti Toro LCE sono coperti dalla garanzia del produttore.