

Count on it.

Manuale dell'operatore

Tosaerba con operatore a bordo Titan[®] X4850, X5450, XS4850 e XS5450

N° del modello 74874—N° di serie 400000000 e superiori N° del modello 74877—N° di serie 400000000 e superiori N° del modello 74887—N° di serie 400000000 e superiori N° del modello 74889—N° di serie 400000000 e superiori

Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee pertinenti. Per informazioni dettagliate vedere la Dichiarazione di Conformità (DICO) specifica del prodotto, fornita a parte.

Forza lorda o netta: La forza lorda o netta di guesto motore è stata valutata in laboratorio dal produttore del motore in conformità alla norma SAE (Society of Automotive Engineers) J1940 o J2723. La configurazione rispondente ai requisiti di sicurezza. emissioni e funzionamento comporta una sensibile riduzione della coppia effettiva del motore di guesta classe di tosaerba. Fate riferimento alle informazioni fornite dal produttore del motore fornite insieme alla macchina.

Navigate sul sito www.Toro.com per visualizzare le specifiche del vostro modello.

Importante: Se state utilizzando una macchina con motore Toro al di sopra di 1.500 m di altitudine per un periodo continuato, assicuratevi che sia stato installato il Kit altitudini elevate, in modo che il motore soddisfi i regolamenti sulle emissioni CARB/EPA. Il Kit altitudini elevate aumenta le prestazioni del motore impedendo, al tempo stesso, ostruzioni delle candele, difficoltà di avviamento e aumenti delle emissioni. Una volta installato il kit, applicate l'adesivo per le altitudini elevate accanto all'adesivo del numero di serie sulla macchina. Contattate un Centro assistenza autorizzato per ottenere il kit altitudini elevate e la relativa etichetta per la vostra macchina. Per individuare un distributore nelle vostre vicinanze, navigate sul nostro sito Web www.Toro.com o contattate il nostro Servizio clienti Toro al numero (o numeri) indicato nella vostra dichiarazione di garanzia sul controllo delle emissioni.

Rimuovete il kit dal motore e riportate il motore alla configurazione originaria di fabbrica guando è in funzione al di sotto di 1.500 m di altitudine. Non utilizzate un motore convertito per l'utilizzo ad altitudini elevate ad altitudini inferiori, altrimenti potreste surriscaldarlo e danneggiarlo.

Se non siete sicuri del fatto che la vostra macchina sia stata convertita per l'uso ad altitudini elevate o meno, cercate la seguente etichetta.

NOTE: THE ENGINE ON THIS PRODUCT HAS BEEN MODIFIED FOR USE AT ABOVE 5,000 FEET ELEVATION. IF USING BELOW 5,000 FEET, IT MUST BE REVISED BACK TO ORIGINAL SPECIFICATIONS.

decal127-9363

Introduzione

Questo tosaerba per tappeti erbosi a lama rotante con operatore a bordo è inteso per l'utilizzo da parte di proprietari in applicazioni residenziali. È progettato principalmente per i taglio dell'erba in prati ben mantenuti. Non è stato progettato per tagliare aree cespugliose, erba e altre piante ai bordi delle strade, né 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.

Visitate il sito www.Toro.com per maggiori informazioni, compresi suggerimenti sulla sicurezza, materiali di formazione, informazioni sugli accessori, assistenza nella localizzazione di un rivenditore o per registrare il vostro prodotto.

Per assistenza, ricambi originali Toro o ulteriori informazioni, rivolgetevi a un Distributore Toro autorizzato o ad un Centro Assistenza Toro ed abbiate sempre a portata di mano il numero del modello ed il numero di serie del prodotto. Figura 1 indica la posizione del numero del modello e del numero di serie sul prodotto. Scrivete i numeri negli spazi previsti.

Importante: Con il vostro dispositivo mobile, potete scansionare il codice QR sull'adesivo del numero di serie (se presente) per accedere a informazioni su garanzia, ricambi e altre informazioni sui prodotti.

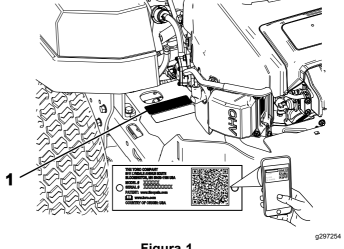


Figura 1

Targa del numero del modello e del numero di serie

Scrivete il numero del modello e il numero di serie nello spazio seguente:

Nº del modello	
Nº di serie	

Il simbolo di avviso di sicurezza (Figura 2) compare sia in questo manuale sia sulla macchina per richiamare la vostra attenzione su importanti messaggi di sicurezza di cui dovrete seguire le indicazioni per evitare incidenti. Questo simbolo verrà accompagnato dalle parole **Pericolo**, **Avvertenza** o **Attenzione**.

- Pericolo indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, determina la morte o gravi infortuni.
- Avvertenza indica una situazione di potenziale pericolo che, se non evitata, può determinare la morte o gravi infortuni.
- Attenzione indica una situazione di potenziale pericolo che, se non evitata, potrebbe determinare infortuni lievi o moderati.



Figura 2

sa-black

1. Simbolo di avviso di sicurezza

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

Sicurezza	4
Requisiti generali di sicurezza	4
Indicatore di pendenza	5
Adesivi di sicurezza e informativi	6
Quadro generale del prodotto	12
Comandi	
Specifiche	14
Prima dell'uso	14
Sicurezza prima del funzionamento	14
Rifornimento di carburante	
Manutenzione giornaliera	
Rodaggio di una macchina nuova	
Uso del sistema di microinterruttori di	
sicurezza	16
Posizionamento del sedile	
Regolazione del sistema di sospensione	
MyRide™	17
Conversione allo scarico laterale	
Durante l'uso	
Sicurezza durante il funzionamento	
Ingresso nella postazione dell'operatore	
Azionamento del freno di staziona-	
mento	24
Attivazione del comando delle lame	
(PDF)	25
Disattivazione del comando delle lame	=0
(PDF)	25
Utilizzo dell'acceleratore	25
Utilizzo dello starter	
Utilizzo dell'interruttore a chiave	
Avviamento del motore	
Spegnimento del motore	
Utilizzo delle leve di controllo del	
movimento	27
Guida della macchina	
Uso dello scarico laterale	
Regolazione dell'altezza di taglio	
Regolazione dei rulli antistrappo	29
Suggerimenti	29
Dopo l'uso	
Sicurezza dopo il funzionamento	
Spingere la macchina a mano	
Trasporto della macchina	
Manutenzione	
Sicurezza in fase di manutenzione	
Programma di manutenzione raccoman-	0 1
dato	34
Procedure pre-manutenzione	
Rilascio della cortina del piatto di taglio	
Manutenzione del motore	
Sicurezza del motore	
Revisione del filtro dell'aria	
Cambio dell'olio motore	
Manutenzione della candela	
Pulizia dell'impianto di raffreddamento	
i diizid doii irripidrito di raili oddarriorito	+ 1

Manutenzione del sistema di alimenta-	
zione	42
Sostituzione del filtro del carburante in	
linea	42
Manutenzione dell'impianto elettrico	
Sicurezza dell'impianto elettrico	
Revisione della batteria	
Revisione dei fusibili	
Manutenzione del sistema di trazione	
Controllo della pressione degli	
pneumatici	45
Manutenzione della cinghia	45
Ispezione delle cinghie	
Sostituzione della cinghia del tosaerba	
Manutenzione del tosaerba	
Sicurezza delle lame	
Revisione delle lame di taglio	
Livellamento del piatto di taglio del	
tosaerba	50
Rimozione del piatto di taglio del	
tosaerba	52
Montaggio del piatto di taglio	
Sostituzione del deflettore di sfalcio	
Pulizia	
Pulizia del sistema di sospensione	
Smaltimento rifiuti	
Rimessaggio	
Sicurezza in fase di rimessaggio	55
Pulizia e rimessaggio	55
Immagazzinamento della batteria	
Localizzazione guasti	
Cohomi	

Sicurezza

Questa macchina è stata progettata in conformità con EN ISO 5395:2013.

Requisiti generali di sicurezza

Questo prodotto è in grado di amputare mani e piedi, e di scagliare oggetti. Rispettate sempre tutte le norme di sicurezza per evitare gravi lesioni personali.

- Leggete e comprendete il contenuto di guesto Manuale dell'operatore prima di avviare il motore.
- Tenente gli astanti e i bambini a distanza.
- Non lasciate che bambini o persone non addestrate utilizzino o effettuino interventi di manutenzione sulla macchina. Consentite l'utilizzo della macchina e l'esecuzione di interventi di manutenzione su di essa solo a persone responsabili, addestrate, che abbiano familiarità con le istruzioni e fisicamente capaci.
- Non utilizzate la macchina in prossimità di scarpate, fossi, terrapieni o in presenza di acqua o altri pericoli, oppure su terreni con pendenza superiore a 15°.
- Non infilate le mani o i piedi accanto alle parti in movimento della macchina.
- Non utilizzate la macchina senza che tutti gli schermi, i microinterruttori e gli altri dispositivi di protezione siano in sede e funzionanti.
- Prima di scendere dalla postazione di guida, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento. Lasciate raffreddare la macchina prima di eseguire interventi di riparazione, di regolazione, di rifornimento e di pulizia o di rimessarla.

Indicatore di pendenza

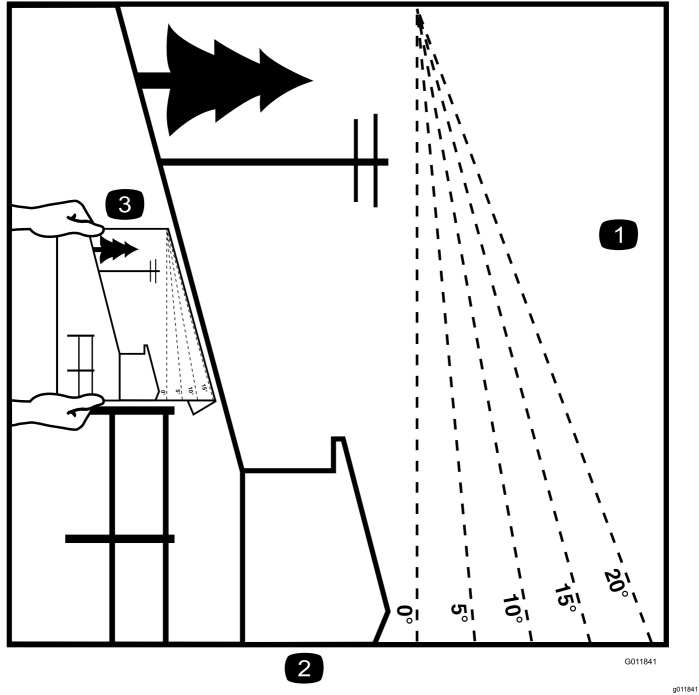


Figura 4
Potete copiare questa pagine per uso personale.

- La pendenza massima che consente di utilizzare la macchina 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.



Marchio del produttore

decaloemmark

 Questo marchio indica che la lama è specificata come una parte realizzata dal produttore della macchina originale.

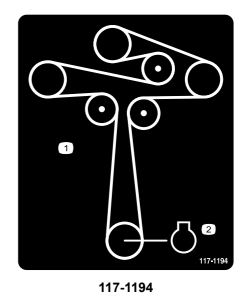


Simboli della batteria

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.
- 4. Usate occhiali di sicurezza.
- 5. Leggete il *Manuale* dell'operatore.

- 6. Tenete lontano gli astanti dalla batteria.
- Indossate protezioni per gli occhi; i gas esplosivi possono causare cecità e altri infortuni.
- 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



decal117-1194

- Percorso della cinghia
- 2. Motore



121-2989

decal121-2989

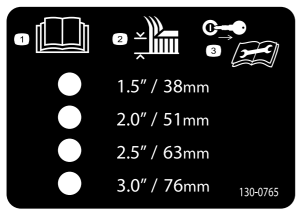
- Posizione della leva di bypass per spingere la macchina
- Posizione della leva di bypass per azionare la macchina



decal130-0731

130-0731

- Avvertenza pericolo di lancio di oggetti: mantenere lo schermo deflettore montato.
- Pericolo di ferite a mano o piede causati dalla lama del tosaerba – tenetevi lontano dalle parti in movimento.



decal130-0765

130-0765

- Leggete il Manuale dell'operatore.
- 3. Togliete la chiave prima di eseguire interventi di manutenzione.
- Selezione dell'altezza di taglio



131-1097

decal131-1097

1. Spurgo dell'olio

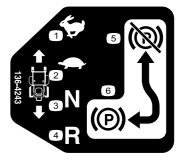


decal132-0872

132-0872

- Pericolo di lancio di oggetti 3.

 tenete gli astanti a
 distanza di sicurezza dalla
 macchina.
- Pericolo di lancio di oggetti, deflettore sollevato – non azionate la macchina con un piatto aperto; utilizzate un cesto di raccolta o un deflettore.
- Pericolo di ferite alla mano o al piede – tenetevi a distanza dalle parti in movimento.
- Pericolo di aggrovigliamento – tenetevi a distanza dalle parti in movimento, non rimuovete le protezioni e gli schermi.



decal136-4243

136-4243

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

- 4. Retromarcia
- 5. Freno di stazionamento disinnestato
- 6. Freno di stazionamento innestato

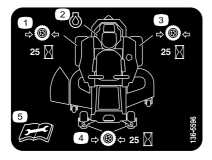


decal136-4244

136-4244

- 1. Massima
- 2. Minima

- 3. Folle
- 4. Retromarcia



decal136-5596

136-5596

- 1. Controllate la pressione degli pneumatici ogni 25 ore di servizio.
- 2. Olio motore
- 3. Controllate la pressione degli pneumatici ogni 25 ore di servizio.
- 4. Controllate la pressione degli pneumatici ogni 25 ore di servizio.
- Leggete il Manuale dell'operatore prima di eseguire interventi di manutenzione.



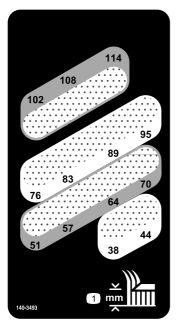




decal138-2456

138-2456

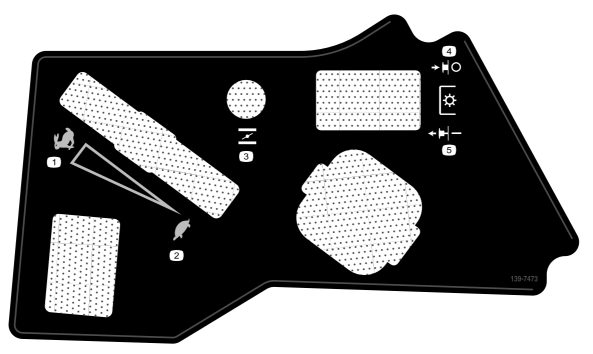
- 1. Leggete il *Manuale* dell'operatore.
- Per riempire il serbatoio del carburante parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante.
- 3. Non riempite troppo il serbatoio del carburante.



140-3493

1. Altezza di taglio (millimetri)

decal140-3493



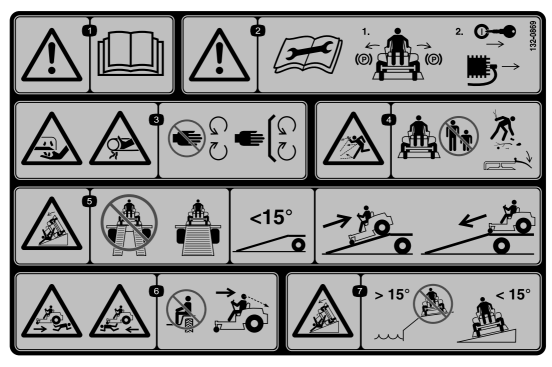
decal139-7473

139-7473

- 1. Massima
- 2. Minima
- 3. Starter

- 4. Disinnesto PDF
- 5. Innesto PDF

L'adesivo 132-0869 è riservato alle macchine provviste di MyRide.



decal132-0869

132-0869

Nota: Questa macchina è conforme al test di stabilità dello standard di settore nei test statici laterali e longitudinali con la massima inclinazione raccomandata indicata sull'adesivo. Consultate le istruzioni di utilizzo della macchina in pendenza nel *Manuale dell'operatore* e le condizioni in cui la macchina viene utilizzata al fine di determinare se potete utilizzare la macchina nelle condizioni di un particolare giorno e su un particolare sito. I cambiamenti del terreno possono determinare un cambiamento del funzionamento in pendenza della macchina.

1. Avvertenza – leggete il Manuale dell'operatore.

2. Avvertenza - leggete

il Manuale dell'operatore

di manutenzione; inserite

il freno di stazionamento,

rimuovete la chiave e

scollegate la candela.

prima di effettuare interventi

- Pericolo di lesioni o smembramento della mano, lama del tosaerba; pericolo di aggrovigliamento delle mani, cinghia – Tenetevi a distanza dalle parti in movimento; non rimuovete i carter e le protezioni
- movimento; non rimuovete
 i carter e le protezioni.

 la pendenza della rampa
 deve essere inferiore a
 15°; salite sulla rampa
 in retromarcia quando
 caricate la macchina e
 scendete dalla rampa a
 marcia avanti quando la
 scaricate.

 4. Pericolo di oggetti scagliati
 tonnete gli actanti a
- Pericolo di oggetti scagliati
 tenete gli astanti a distanza; raccogliete i detriti prima di azionare la macchina; mantenete il deflettore in sede.
- Pericolo di investire persone – non trasportate passeggeri; guardate indietro quando lavorate in retromarcia.

5. Pericolo di ribaltamento

- per il caricamento su

rimorchio non usate due

rampa abbastanza larga

da contenere la macchina;

rampe; usate una sola

 Pericolo di ribaltamento – non utilizzate la macchina in prossimità di scarpate o su pendenze superiori a 15 gradi; utilizzatela solo su pendenze inferiori a 15 gradi.

L'adesivo 133-5198 è riservato alle macchine provviste di MyRide.

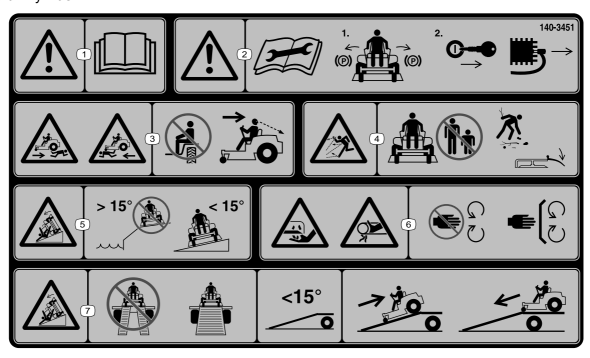


133-5198

1. Blocco della camma

2. Sblocco della camma

L'adesivo 140-3451 è riservato alle macchine sprovviste di MyRide.



decal140-3451

decal133-5198

140-3451

Nota: Questa macchina è conforme al test di stabilità dello standard di settore nei test statici laterali e longitudinali con la massima inclinazione raccomandata indicata sull'adesivo. Consultate le istruzioni di utilizzo della macchina in pendenza nel *Manuale dell'operatore* e le condizioni in cui la macchina viene utilizzata al fine di determinare se potete utilizzare la macchina nelle condizioni di un particolare giorno e su un particolare sito. I cambiamenti del terreno possono determinare un cambiamento del funzionamento in pendenza della macchina.

- 1. Avvertenza leggete il *Manuale dell'operatore*.
- Avvertenza leggete il Manuale dell'operatore prima di effettuare interventi di manutenzione; spostate i comandi della trazione in posizione di parcheggio, rimuovete la chiave e scollegate il cappellotto della candela.
- Pericolo di investire persone non trasportate passeggeri; guardate indietro quando procedete in retromarcia.
- Pericolo di oggetti scagliati tenete a distanza gli astanti; raccogliete i detriti prima della tosatura; mantenete il deflettore in sede.

- Pericolo di ribaltamento non utilizzate la macchina in prossimità di scarpate o su pendenze superiori a 15°; utilizzatela solo su pendenze inferiori a 15°.
- Pericolo di lesioni o smembramento delle mani, lama del tosaerba; pericolo di impigliamento delle mani, cinghia – tenetevi a distanza dalle parti in movimento; non rimuovete le protezioni e gli schermi.
- Pericolo di ribaltamento per il caricamento su rimorchio non usate due rampe, usate una sola rampa abbastanza larga da contenere la macchina; la pendenza della rampa deve essere inferiore a 15 gradi; salite sulla rampa in retromarcia e scendete dalla rampa in marcia avanti.

Quadro generale del prodotto

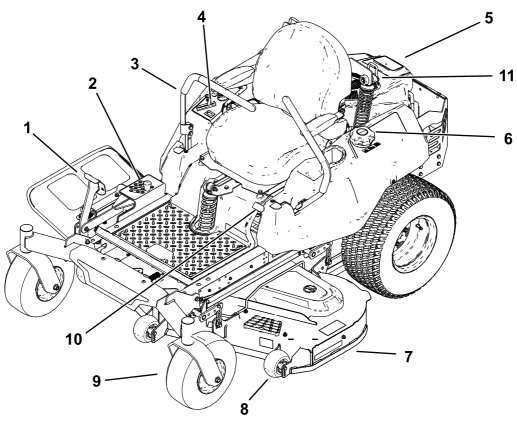


Figura 5

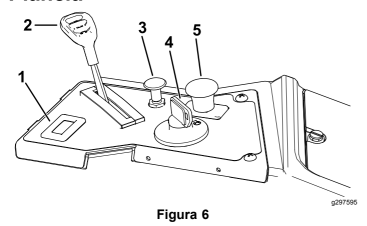
g303937

- Pedale di sollevamento del piatto di taglio
- 2. Spina dell'altezza di taglio
- Leva di controllo del movimento
- 4. Comandi
- Motore
- 6. Tappo del carburante
- 7. Piatto di taglio
- 8. Rullo antistrappo
- 9. Ruota orientabile
- Leva del freno di stazionamento
- 11. Sistema di sospensioni MyRideTM (solo macchine MyRide)

Comandi

Prima di avviare il motore e di utilizzare la macchina, familiarizzate con tutti i comandi in Figura 6 e Figura 7.

Plancia



- 1. Contaore
- 2. Comando dell'acceleratore
- Comando dello starter
- 4. Interruttore a chiave
- 5. Comando delle lame (presa di forza)

Indicatore di livello del carburante

L'indicatore di livello del carburante indica la quantità di carburante nel serbatoio (Figura 7).

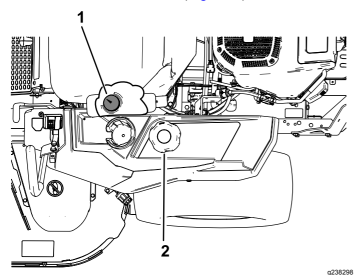


Figura 7

- Indicatore di livello del carburante
- Tappo del serbatoio del carburante

Comando dell'acceleratore

L'acceleratore controlla il regime motore e vanta una regolazione continua variabile dalla posizione di MINIMA a quella di MASSIMA (Figura 6).

Comando dello starter

Usate il comando dello starter per avviare il motore a freddo (Figura 6).

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 6).

Leve di controllo del movimento

Utilizzate le leve di controllo del movimento per fare marcia avanti, indietreggiare e girare la macchina nella direzione opportuna (Figura 5).

Posizione di blocco in folle

Spostate le leve di controllo del movimento verso l'esterno, nella posizione di BLOCCO IN FOLLE quando scendete dalla macchina (Figura 32). Quando fermate la macchina o la lasciate incustodita, mettete sempre le leve di controllo del movimento in posizione di BLOCCO IN FOLLE.

Leva del freno di stazionamento

La leva del freno di stazionamento è situata sul lato sinistro della consolle (Figura 5). La leva del freno inserisce il freno di stazionamento delle ruote motrici.

Per inserire il freno di stazionamento, sollevate la leva fino a quando non si fissa nella scanalatura di fermo.

Per disinserire il freno di stazionamento, tirate verso l'esterno la leva dalla scanalatura di fermo e verso di voi, poi spingetela verso il basso.

Sistema di sollevamento del piatto di taglio a pedale

Il sistema di sollevamento del piatto a pedale consente di abbassare e sollevare il piatto di taglio dalla posizione di seduta. Potete utilizzare il pedale per sollevare brevemente il piatto di taglio per evitare ostacoli (Figura 5).

Interruttore a chiave

L'interruttore a chiave, utilizzato per avviare e spegnere il motore, ha 3 posizioni: SPEGNIMENTO, MARCIA e AVVIAMENTO (Figura 6). Vedere Avviamento del motore (pagina 26).

Comando delle lame (presa di forza)

Il comando delle lame, rappresentato dal simbolo della presa di forza (PDF), innesta e disinnesta l'alimentazione alle lame del tosaerba (Figura 6).

Perno dell'altezza di taglio

Il perno dell'altezza di taglio insieme al pedale bloccano il piatto a un'altezza di taglio specifica. Regolate l'altezza di taglio solo quando la macchina non è in movimento (Figura 5).

Attrezzi/accessori

È disponibile una gamma di attrezzi ed accessori approvati da Toro per l'impiego con la macchina, per ottimizzare ed ampliare le sue applicazioni. Richiedete la lista degli attrezzi ed accessori approvati ad un Centro Assistenza Toro o ad un Distributore autorizzati, oppure visitate www.Toro.com

Per garantire prestazioni ottimali e mantenere sempre la macchina in conformità alle norme di sicurezza, utilizzate esclusivamente ricambi e accessori originali Toro. Ricambi e accessori di altri produttori potrebbero risultare pericolosi e il loro impiego potrebbe far decadere la garanzia del prodotto.

Specifiche

Specifiche e disegno sono soggetti a variazione senza preavviso.

	Piatto di taglio da 122 cm	Piatto di taglio da 137 cm	Piatto di taglio da 152 cm
Larghezza di taglio	122 cm	137 cm	152 cm
Larghezza con deflettore abbassato	163 cm	178 cm	193 cm
Larghezza con deflettore sollevato	140 cm	155 cm	170 cm
Lunghezza	206 cm	206 cm	206 cm
Altezza	122 cm	122 cm	122 cm
Peso	356 kg	363 kg	370 kg

Funzionamento

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

Prima dell'uso

Sicurezza prima del funzionamento

Requisiti generali di sicurezza

- Non lasciate che bambini o persone non addestrate utilizzino o effettuino interventi di manutenzione sulla macchina. Le normative locali possono imporre limiti all'età dell'operatore. Il proprietario è responsabile dell'addestramento di tutti gli operatori e i meccanici.
- Ispezionate l'area dove utilizzerete la macchina e rimuovete tutti gli oggetti che possono interferire con il funzionamento della macchina o che la macchina potrebbe scagliare.
- Familiarizzate con il sicuro funzionamento dell'apparecchiatura, dei comandi dell'operatore e degli adesivi di sicurezza.
- Verificate che i comandi di presenza dell'operatore, i microinterruttori e le protezioni siano fissati e funzionanti correttamente. Se non funzionano correttamente, non azionate la macchina.
- Prima di scendere dalla postazione di guida, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento. Lasciate raffreddare la macchina prima di eseguire interventi di riparazione, di regolazione, di rifornimento e di pulizia o di rimessarla.
- Prima della tosatura, ispezionate sempre la macchina per accertarvi che i gruppi di taglio siano in buone condizioni di funzionamento.
- Valutate il terreno per determinare l'attrezzatura appropriata ed eventuali attrezzi o accessori necessari per il funzionamento corretto e sicuro della macchina.
- Indossate un abbigliamento idoneo, comprendente occhiali di protezione, pantaloni lunghi, scarpe robuste e antiscivolo e protezioni per le orecchie. Legate i capelli lunghi e non indossate indumenti larghi o gioielli pendenti.
- Non trasportate passeggeri sulla macchina.
- Tenete gli astanti e gli animali domestici a distanza dalla macchina durante il suo funzionamento.

- Spegnete la macchina e l'attrezzo (o attrezzi) se qualcuno entra nell'area.
- Non azionate la macchina se tutte le protezioni e i dispositivi di sicurezza, come i deflettori e/o l'intero cesto di raccolta, non sono in sede e perfettamente funzionanti. Sostituite i componenti usurati o deteriorati quando necessario.

Avvertimenti sull'utilizzo del carburante

- 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.
 - Per impedire che una carica elettrostatica faccia incendiare il carburante, posate la tanica e/o la macchina direttamente a terra prima del riempimento, mai in un veicolo o su un oggetto.
 - Fate il pieno di carburante all'aperto su una superficie piana, in un'area libera e a motore freddo. Tergete il carburante versato.
 - Non maneggiate il carburante quando fumate o nelle adiacenze di una fiamma libera o di scintille.
 - Non rimuovete il tappo del carburante né rabboccate il carburante nel serbatoio mentre il motore è in funzione o è caldo.
 - Se del carburante dovesse fuoriuscire, non tentate di avviare il motore. Evitate di creare una fonte di ignizione fino a quando i vapori di carburante non saranno evaporati.
 - Conservate il carburante in taniche approvate, e tenetelo lontano dalla portata dei bambini.
- 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 mani e viso a distanza dall'ugello e dall'apertura del serbatoio del carburante.
 - Tenete il carburante lontano dagli occhi e dalla pelle.
- Non depositate la macchina o la tanica del carburante in presenza di fiamme libere, scintille o spie, come vicino a uno scaldabagno o altre apparecchiature.
- Non riempite le taniche all'interno di un veicolo o su un autocarro o il pianale di un rimorchio con rivestimento in plastica. Prima del rabbocco, posizionate sempre le taniche di carburante sul pavimento e lontano dal veicolo.
- Rimuovete l'attrezzatura dall'autocarro o rimorchio ed effettuate il rifornimento quando si trova a terra. Qualora ciò non sia possibile, fate rifornimento

- mediante una tanica portatile, anziché da un normale ugello erogatore del carburante.
- Non utilizzate la macchina se non è montato l'impianto di scarico completo o se non è in buone condizioni di servizio.
- Tenete sempre l'ugello della pompa del carburante a contatto con il bordo del serbatoio del carburante o con il foro della tanica finché non sia stato completato il rifornimento. Non utilizzate un dispositivo di apertura del blocco pompa.
- Se vi siete sporcati gli indumenti con il carburante, cambiatevi immediatamente.
- Non riempite troppo il serbatoio del carburante.
 Riposizionate il tappo del carburante e serrate a fondo.
- Pulite erba e detriti dagli apparati di taglio, marmitte, trasmissioni, cesti di raccolta e vani motore per contribuire a prevenire gli incendi. Tergete l'olio o il carburante versati.

Rifornimento di carburante

Carburante raccomandato

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

Uso dello stabilizzatore/additivo

Utilizzate stabilizzatore/additivo del carburante sulla macchina, per mantenere il carburante fresco più a lungo se usato come indicato dal produttore dello stabilizzatore del carburante.

Importante: Non utilizzate additivi per carburante contenenti metanolo o etanolo.

Aggiungete la quantità di stabilizzatore/additivo del carburante al carburante fresco come indicato dal produttore dello stabilizzatore del carburante.

Riempimento del serbatoio del carburante

- 1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
- 2. Inserite il freno di stazionamento.
- 3. Spegnete il motore e togliete la chiave.
- 4. Pulite attorno al tappo del serbatoio del carburante.
- Riempite il serbatoio del carburante fino a quando il relativo indicatore non indica il livello pieno (Figura 8)

Nota: Non riempite completamente il serbatoio. Lo spazio consentirà l'espansione del carburante.

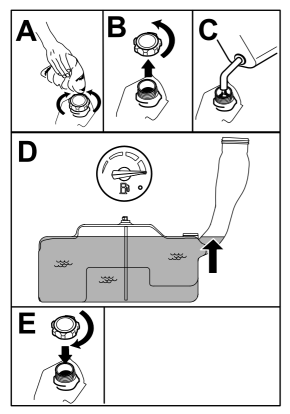


Figura 8

Manutenzione giornaliera

Ogni giorno, prima di avviare la macchina, effettuate le procedure Ogni utilizzo/Giornaliere elencate in Manutenzione (pagina 34).

Rodaggio di una macchina nuova

I motori nuovi raggiungono la piena potenza dopo qualche tempo. I piatti di taglio e le trasmissioni, quando sono nuovi, hanno un maggiore attrito e assoggettano il motore ad un maggiore carico. Le macchine nuove hanno bisogno di un rodaggio di 40 o 50 ore prima di sviluppare la piena potenza e dare la migliore performance.

Uso del sistema di microinterruttori di sicurezza

A AVVERTENZA

Se i microinterruttori di sicurezza sono scollegati o guasti, la macchina può muoversi improvvisamente e causare lesioni personali.

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

Descrizione del sistema di microinterruttori di sicurezza

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

- il comando delle lame (PDF) sia disinnestato.
- le leve di controllo del movimento siano in posizione di BLOCCO IN FOLLE.
- il freno di stazionamento sia inserito;

Il sistema di microinterruttori di sicurezza spegne inoltre il motore quando le leve di controllo non sono in posizione di BLOCCO IN FOLLE e l'operatore si alza dal sedile.

Prova del sistema di microinterruttori di sicurezza

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

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

 Restando seduti sul sedile, innestate il freno di stazionamento e spostate il comando delle lame

g197123

- (PDF) in posizione di ACCENSIONE. Provate ad avviare il motore, che non deve girare.
- 2. Restando seduti sul sedile, innestate il freno di stazionamento e spostate il comando delle lame (PDF) in posizione di SPEGNIMENTO. Spostate una leva di controllo del movimento, a scelta, togliendola dalla posizione di BLOCCO IN FOLLE. Provate ad avviare il motore, che non deve girare. Ripetete con l'altra leva di controllo.
- 3. Sedetevi al posto di guida, inserite il freno di stazionamento, spostate il comando delle lame (PDF) in posizione SPENTO e spostate le leve di controllo del movimento in posizione di BLOCCO IN FOLLE. Avviate il motore. Con il motore acceso, rilasciate il freno di stazionamento, inserite l'interruttore di comando delle lame (PDF) e alzatevi leggermente dal sedile: il motore dovrebbe spegnersi.
- 4. Sedetevi al posto di guida, inserite il freno di stazionamento, spostate il comando delle lame (PDF) in posizione SPENTO e spostate le leve di controllo del movimento in posizione di BLOCCO IN FOLLE. Avviate il motore. Con il motore acceso, centrate ciascuna leva di controllo del movimento e spostatela in marcia avanti o retromarcia: il motore dovrebbe spegnersi. Ripetete con l'altra leva di controllo del movimento.
- Sedetevi al posto di guida, disinserite il freno di stazionamento, spostate il comando delle lame (PDF) in posizione SPENTO e spostate le leve di controllo del movimento in posizione di BLOCCO IN FOLLE. Provate ad avviare il motore, che non deve girare.

Posizionamento 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 (Figura 9).

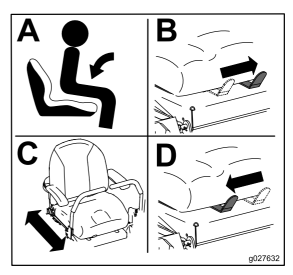


Figura 9

a027632

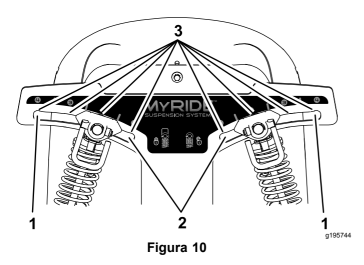
Regolazione del sistema di sospensione MyRide™

Solo macchine provviste di MyRide

Il sistema di sospensione MyRide™ è regolabile al fine di ottenere il migliore comfort di marcia possibile. Potete regolare le molle posteriori per cambiare in modo semplice e rapido il sistema di sospensione. Posizionate il sistema di sospensione nella posizione per voi più confortevole (Figura 10 e Figura 11).

Le scanalature per le molle posteriori sono dotate di posizioni di fermo a scopo di riferimento. Potete posizionare le molle posteriori ovunque nella scanalatura, non solo nelle posizioni di fermo.

Il seguente grafico illustra la posizione per una guida morbida o rigida e le diverse posizioni di fermo (Figura 10).



- 1. Posizione più rigida
- 3. Fermi nelle scanalature
- 2. Posizione più morbida

Nota: Assicuratevi che le molle sinistra e destra siano sempre regolate nelle stesse posizioni.

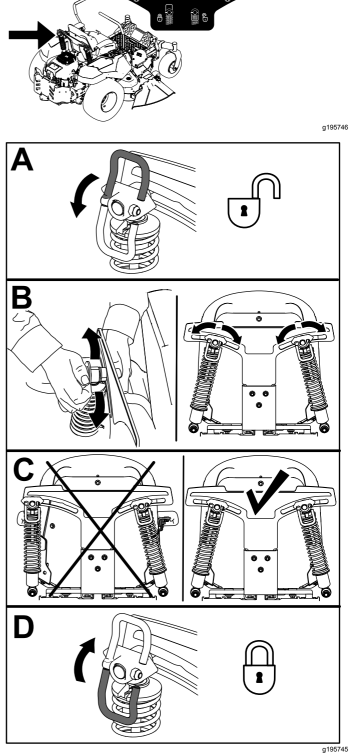


Figura 11

Conversione allo scarico **laterale**

Il piatto di taglio e le lame spediti con questa macchina sono stati progettati per prestazioni ottimali di mulching e scarico laterale.

Montate i dispositivi di fissaggio negli stessi fori del piatto di taglio da cui erano stati rimossi originariamente. In questo modo sarete certi di non avere lasciato aperto alcun foro quando utilizzate il piatto di taglio.

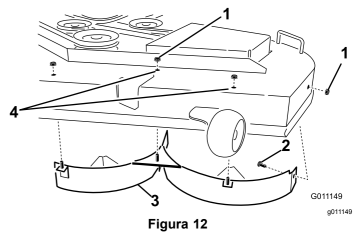
A AVVERTENZA

Fori aperti nella macchina sottopongono voi e gli altri ai detriti scagliati, che possono causare gravi infortuni.

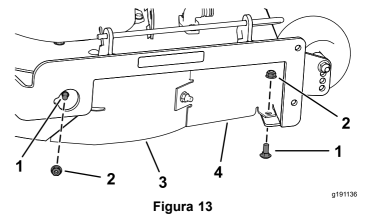
- Non azionate mai la macchina senza la bulloneria montata in tutti i fori della scocca.
- Montate la bulloneria nei fori di montaggio al momento di togliete il diaframma di mulching.

Macchine con piatti di taglio da 122 cm

- 1. Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante, disinnestate l'interruttore di comando delle lame e inserite il freno di stazionamento.
- Prima di scendere dalla postazione di guida spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- Rimuovete il piatto di taglio; fate riferimento a Rimozione del piatto di taglio del tosaerba (pagina 52).
- Rimuovete i 2 dadi di bloccaggio (5/16") fissati sui perni saldati del deflettore sinistro in posizione centrale e a sinistra del centro sulla parte superiore del piatto di taglio (Figura 12).

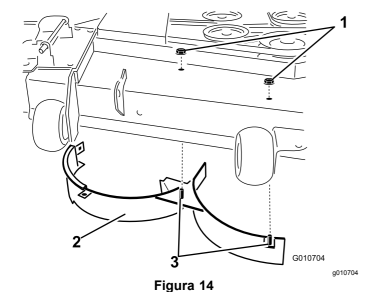


- Dado di bloccaggio (5/16") 3. Deflettore sinistro
- Bullone a testa tonda (5/16" x 3/4")
- Montate qui gli elementi di fissaggio.
- 5. Rimuovete il bullone a testa tonda e il dado di bloccaggio che fissano il deflettore sinistro al lato del piatto di taglio.
- Staccate il deflettore sinistro dal piatto di taglio come illustrato nella Figura 12.
- Rimuovete i 2 bulloni a testa tonda (5/16" x 3/4") e i 2 dadi di bloccaggio (5/16") che fissano il deflettore destro e la protezione del deflettore assemblati sul piatto di taglio (Figura 13).



- Bullone a testa tonda (5/16" x ³/₄")
- 3. Deflettore destro
- 2. Dado di bloccaggio (5/16") 4. Protezione del deflettore
- Rimuovete i 2 dadi di bloccaggio (5/16") fissati sui perni saldati del deflettore destro in posizione centrale e destra, sulla parte superiore del piatto di taglio (Figura 14).

Nota: Staccate il deflettore destro dal piatto di taglio.



- Dado di bloccaggio (5/16") 3. Perni saldati (deflettore destro)
- Deflettore destro
- 9. Individuate il deflettore di scarico nel sacchetto delle parti sciolte e rimuovete gli elementi di fissaggio dai fori posteriori della piastra di scarico (Figura 15).

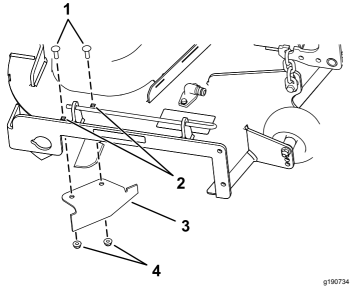
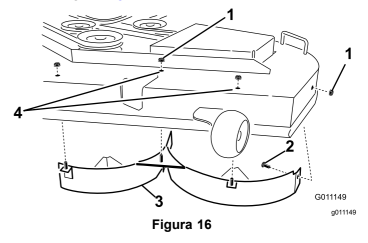


Figura 15

- Bulloni a testa tonda (preesistenti)
- 2. Fori posteriore sulla piastra di scarico
- Deflettore di scarico (parte sciolta)
- Dadi di bloccaggio (preesistenti)
- Montate il deflettore nell'apertura di scarico laterale sul piatto di taglio.
- Con gli elementi di fissaggio rimossi fissate il deflettore di scarico al piatto di taglio.
- 12. Montate il piatto di taglio; fate riferimento a Montaggio del piatto di taglio (pagina 52).

Macchine con piatti di taglio da 137 cm

- Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante, disinnestate l'interruttore di comando delle lame e inserite il freno di stazionamento.
- Prima di scendere dalla postazione di guida spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- Rimuovete il piatto di taglio; fate riferimento a Rimozione del piatto di taglio del tosaerba (pagina 52).
- Rimuovete i 3 dadi di bloccaggio (5/16") fissati sui perni saldati del deflettore sinistro in posizione centrale, a sinistra del centro ed estrema sinistra, sulla parte superiore del piatto di taglio (Figura 16).



- Dado di bloccaggio (5/16") 3. Deflettore sinistro
- Bullone a testa tonda (5/16" x ³/₄")
- Montate qui gli elementi di fissaggio.
- Rimuovete il bullone a testa tonda e il dado di bloccaggio che fissano il deflettore sinistro al lato del piatto di taglio (Figura 16).
- Staccate il deflettore di sinistra dal piatto di taglio (Figura 16).
- Individuate i 2 bulloni tra le parti sciolte e utilizzate i dadi di bloccaggio esistenti e montate questi elementi di fissaggio nei fori illustrati nella Figura 16, sul piatto di taglio, per prevenire il rischio di detriti volanti.

Nota: Montate il bullone inserendolo dalla parte interna del piatto di taglio e fissatelo con un dado di bloccaggio preesistente, montato dalla parte esterna del piatto.

Rimuovete il bullone a testa tonda (5/16" x 3/4") e il dado di bloccaggio (5/16") che fissano il deflettore al lato posteriore del piatto di taglio (Figura 17).

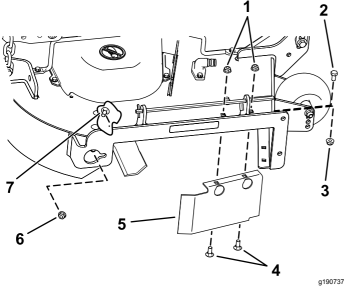


Figura 17

- Dadi di bloccaggio davanti alla piastra di scarico (da montare dopo aver rimosso il deflettore)
- Bullone a testa esagonale

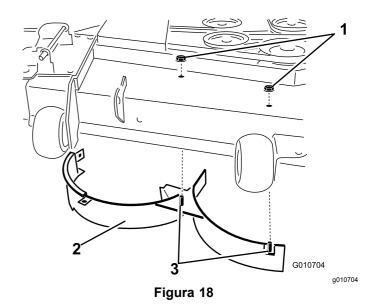
 foro anteriore nel piatto
 di taglio (da montare dopo aver rimosso il deflettore)
- Dado di bloccaggio foro anteriore nel piatto di taglio (da montare dopo aver rimosso il deflettore)
- Bulloni a testa tonda davanti alla piastra di scarico (da montare dopo aver rimosso il deflettore)

- Protezione del deflettore, piatti di taglio da 137 cm
- 6. Dado di bloccaggio (5/16")
- 7. Bullone a testa tonda (5/16" x ³/₄")

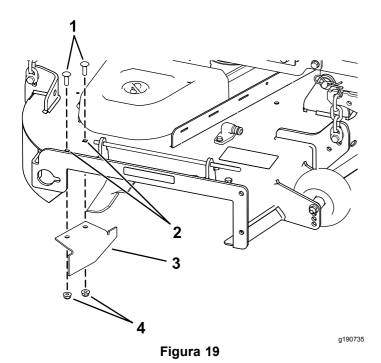
- 9. Localizzate la protezione del deflettore davanti all'apertura di scarico laterale (Figura 17).
- Rimuovete gli elementi di fissaggio che assicurano la protezione del deflettore e il deflettore destro al piatto di taglio (Figura 17).

Nota: Rimuovete la protezione del deflettore e conservate gli elementi di fissaggio.

 Rimuovete i 2 dadi di bloccaggio (5/16") che fissano i perni saldati del deflettore destro in posizione centrale e destra, sulla parte superiore del piatto di taglio (Figura 18).



- Dado di bloccaggio (5/16")
 Perni saldati (deflettore destro)
- 2. Deflettore destro
- Rimuovete il bullone a testa tonda e il dado di bloccaggio fissati sul deflettore destro sulla parte superiore del piatto di taglio e rimuovete il deflettore destro dal piatto di taglio (Figura 18).
- Montate gli elementi di fissaggio rimossi in precedenza nei fori anteriori nella piastra di scarico e del foro anteriore del piatto di taglio (Figura 17).
- 14. Individuate il deflettore di scarico nel sacchetto delle parti sciolte, rimuovete gli elementi di fissaggio dai fori posteriori della piastra di scarico e montate il deflettore sull'apertura dello scarico laterale sul piatto di taglio (Figura 19).



- Bulloni a testa tonda
- 2. Fori posteriore sulla piastra di scarico
- 3. Deflettore di scarico
- 4. Dadi di bloccaggio
- 15. Con gli elementi di fissaggio rimossi fissate il deflettore di scarico al piatto di taglio.
- 16. Montate il piatto di taglio; fate riferimento a Montaggio del piatto di taglio (pagina 52).

Durante l'uso

Sicurezza durante il funzionamento

Requisiti generali di sicurezza

- Il proprietario/operatore può impedire ed è responsabile di incidenti che possano causare infortuni personali o danni alla proprietà.
- Prestate la massima attenzione mentre utilizzate la macchina. Non svolgete nessuna attività che vi possa distrarre; in caso contrario potrebbero verificarsi infortuni o danni.
- Non utilizzate la macchina se siete malati, stanchi o se siete sotto l'effetto di alcol o droga.
- Il contatto con la lama può causare gravi lesioni. Spegnete il motore, togliete la chiave e attendete che tutte le parti in movimento si arrestino prima di abbandonare la postazione di guida. Girando la chiave in posizione di SPEGNIMENTO il motore dovrebbe spegnersi e la lama fermarsi. In caso contrario, smettete subito di usare la macchina e rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.

- Utilizzate la macchina solo in condizioni di buona visibilità e meteo idoneo. Non utilizzate la macchina se c'è rischio di fulmini.
- Tenete mani e piedi a distanza dagli apparati di taglio. Restate lontani dall'apertura di scarico.
- Non tosate mai con lo sportello di scarico sollevato, rimosso o modificato, a meno che non sia presente un sistema di raccolta dell'erba o un kit di mulching correttamente funzionante.
- Non tosate in retromarcia a meno che non sia assolutamente necessario. Guardate sempre in basso e dietro prima di azionare la macchina in retromarcia.
- Prestate estrema cautela quando vi avvicinate a curve cieche, cespugli, alberi o altri oggetti che possano impedire la vista.
- Fermate le lame ogni volta che non state effettuando la tosatura.
- Se la macchina colpisce un oggetto o inizia a vibrare, spegnete immediatamente il motore, togliete la chiave (se in dotazione) e attendete l'arresto di tutte le parti in movimento prima di iniziare l'esame della macchina per escludere danni. Eseguite tutte le necessarie riparazioni prima di riprendere l'attività.
- Rallentate e fate attenzione quando eseguite curve o attraversate strade e marciapiedi con la macchina. Date sempre la precedenza.
- Prima di abbandonare la posizione di guida, seguite le seguenti istruzioni:
 - Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
 - Disinnestate la presa di forza e abbassate al suolo l'attrezzatura.
 - Inserite il freno di stazionamento.
 - Spegnete il motore e togliete la chiave.
 - Attendete finché tutte le parti mobili si siano fermate.
- Azionate il motore solo in aree ben ventilate. I gas di scarico possono contenere monossido di carbonio, che è letale se inalato.
- Non lasciate incustodita la macchina in funzione.
- Agganciate alla macchina gli accessori trainati soltanto nel punto di attacco.
- Non azionate la macchina se tutte le protezioni e i dispositivi di sicurezza, come i deflettori e/o l'intero cesto di raccolta, non sono in sede e perfettamente funzionanti. Sostituite i componenti usurati o deteriorati quando necessario. Non azionate la macchina se tutte le protezioni e i dispositivi di sicurezza, come i deflettori e l'intero cesto di raccolta, non sono in sede e perfettamente

- funzionanti. Sostituite i componenti usurati o deteriorati quando necessario.
- Usate unicamente accessori e attrezzi approvati da Toro.
- 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.



Figura 20

- 1. Usate la protezione per l'udito.
- Per prevenire un incendio, eliminate erba e detriti dall'apparato di taglio, dalle trasmissioni, dalla marmitta e dal motore.
- Avviate il motore tenendo il piede ben lontano dalle lame.
- Non sollevate mai il piatto quando le lame sono in movimento.
- Siate consapevoli del percorso di scarico del tosaerba e indirizzate lo scarico lontano dagli altri. Evitate di scaricare materiale contro una parete o un ostacolo, poiché il materiale può rimbalzare indietro verso di voi.
- Arrestate le lame, rallentate e fate attenzione se attraversate superfici diverse dall'erba o trasportate la macchina avanti e indietro dalla zona di lavoro.
- Non cambiate la velocità del regolatore del motore e non fate girare il motore a una velocità eccessiva.
- I bambini sono spesso attirati dalla macchina e dall'attività di tosatura. Non date mai per scontato che i bambini rimangano dove li avete visti per l'ultima volta.
- Tenete i bambini a distanza dall'area di lavoro e sotto l'attenta sorveglianza di un adulto responsabile che non sia l'operatore.
- State in guardia e spegnete la macchina se un bambino entra nell'area di lavoro.
- Prima di fare marcia indietro o di svoltare, guardate in giù e tutto intorno per controllare che non vi siano bambini.
- Non trasportate bambini sulla macchina, anche quando le lame non stanno tagliando. I bambini potrebbero cadere e ferirsi gravemente oppure impedire a voi di usare la macchina in condizioni di sicurezza. I bambini che in passato sono stati trasportati sulla macchina possono apparire

all'improvviso nell'area di lavoro ed essere investiti o travolti in retromarcia dalla macchina.

Sicurezza in pendenza

- Le pendenze sono un importante fattore che influisce sugli incidenti causati da perdita di controllo e ribaltamento, che possono comportare gravi infortuni o la morte. L'operatore è responsabile del funzionamento sicuro in pendenza. L'utilizzo della macchina su qualsiasi pendenza richiede un livello superiore di attenzione. Prima di utilizzare la macchina su una pendenza, effettuate le seguenti procedure:
 - Rivedete e comprendete le istruzioni per le pendenze nel manuale e sulla macchina.
 - Utilizzate un indicatore d'angolo per determinare l'angolo approssimativo della pendenza dell'area.
 - Non utilizzate mai la macchina su pendenze superiori a 15°.
 - Valutate le condizioni del sito della giornata per determinare se la pendenza è sicura per l'utilizzo della macchina. Basatevi su buon senso e giudizio quando effettuate questa valutazione. I cambiamenti del terreno, come l'umidità, possono determinare un rapido cambiamento del funzionamento in pendenza della macchina.
- Individuate i pericoli alla base della pendenza. Non utilizzate la macchina in prossimità di scarpate, fossati, terrapieni, zone d'acqua o altri pericoli.
 La macchina potrebbe ribaltarsi improvvisamente nel caso in cui una ruota ne superi il bordo o se il bordo dovesse crollare. Mantenete la distanza di sicurezza (doppia rispetto alla larghezza della macchina) tra la macchina e il pericolo. Utilizzate una macchina a spinta o un decespugliatore manuale per tosare l'erba in queste zone.
- Evitate di avviare, arrestare o sterzare con la macchina in pendenza. Evitate di cambiare bruscamente la velocità o la direzione; sterzate in modo lento e graduale.
- Non azionate la macchina in condizioni in cui trazione, sterzaggio o stabilità possono essere compromessi. Siate consapevoli del fatto che l'utilizzo della macchina su erba bagnata, trasversalmente su pendenze o in discesa può causare una perdita di trazione della macchina. La perdita di trazione delle ruote motrici può comportare uno slittamento e una perdita di capacità frenante e sterzante. La macchina potrebbe slittare anche se le ruote sono ferme.
- Rimuovete o segnalate gli ostacoli, come fossati, buche, solchi, dossi, rocce o altri pericoli nascosti. L'erba alta può nascondere degli ostacoli. Il terreno accidentato può ribaltare la macchina.

- Prestate ulteriore attenzione durante l'utilizzo con accessori o attrezzi, come sistemi di raccolta dello sfalcio che possono influire sulla stabilità della macchina e farvi perdere il controllo. Seguite le istruzioni per i contrappesi.
- Se possibile, tenete il piatto di taglio abbassato a terra durante l'utilizzo in pendenza. Il sollevamento del piatto di taglio durante l'utilizzo in pendenza può causare l'instabilità della macchina.

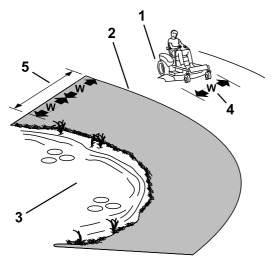


Figura 21

- Zona di sicurezza qui utilizzate la macchina su pendenze inferiori a 15° o in zone pianeggianti.
- Zona di pericolo utilizzate un tosaerba a spinta e/o un decespugliatore a mano su pendenze superiori a 15° e vicino a scarpate o acqua.
- 3. Acqua

4. W = larghezza della macchina

g229111

 Mantenete la distanza di sicurezza (doppia rispetto alla larghezza della macchina) tra la macchina e il pericolo.

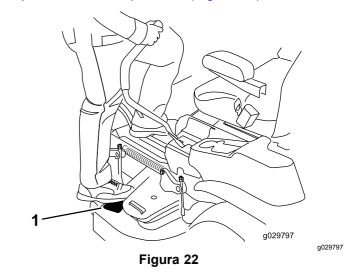
Avvertenze di sicurezza per il traino

- L'attrezzatura da trainare deve essere agganciata soltanto al punto di attacco.
- Non usate la macchina come veicolo di traino, a meno che non sia dotata di apposito attacco.
- Non superate i limiti di peso per l'attrezzatura trainata e durante il traino in pendenza. Il peso trainato non deve superare il peso della macchina e dell'operatore.
- Non lasciate mai bambini o terzi in prossimità dell'attrezzatura trainata.
- Su pendenze, il peso delle attrezzature trainate può provocare perdita di trazione, maggiore rischio di ribaltamento e perdita di controllo. Riducete il peso delle apparecchiature trainate e rallentate.

- La distanza di arresto può aumentare con il peso di un carico trainato. Guidate lentamente e lasciate una distanza maggiore per l'arresto.
- Effettuate curve ampie per tenere l'accessorio di raccolta lontano dalla macchina.

Ingresso nella postazione dell'operatore

Utilizzate il piatto di taglio come gradino per accedere alla postazione dell'operatore (Figura 22).



Azionamento del freno di stazionamento

Innestate sempre il freno di stazionamento quando spegnete o lasciate incustodita la macchina.

Innesto del freno di stazionamento

Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.

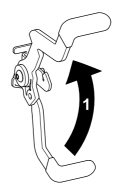


Figura 23

g188778

Disinnesto del freno di stazionamento

Per disinserire il freno di stazionamento, tirate verso l'esterno la leva dalla scanalatura di fermo e verso di voi, poi spingetela verso il basso (Figura 24).

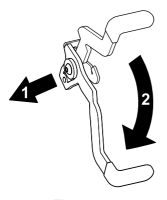


Figura 24

- Spingete il freno di stazionamento fuori dalla scanalatura di fermo e verso di voi.
- Spingete la leva del freno di stazionamento verso il basso.

g188777

g008945

Attivazione del comando delle lame (PDF)

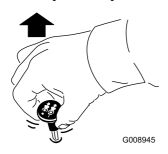


Figura 25

Nota: Inserite sempre le lame con l'acceleratore in posizione MASSIMA (Figura 26).

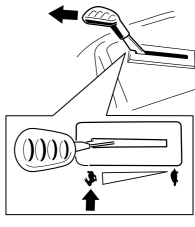


Figura 26

g295538

Disattivazione del comando delle lame (PDF)



Figura 27

g009174

Utilizzo dell'acceleratore

Potete spostare il comando dell'acceleratore tra le posizioni di MASSIMA e MINIMA (Figura 28).

Utilizzate sempre la posizione Massima durante l'innesto della PDF.

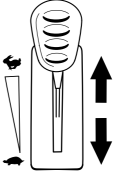


Figura 28

g295539

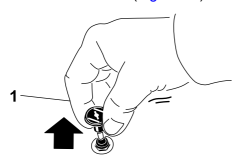
Utilizzo dello starter

Usate lo starter per avviare il motore a freddo.

Tirate verso l'alto la manopola dello starter per avviarlo prima di utilizzare l'interruttore a chiave (Figura 29).

Nota: Assicuratevi di innestare completamente lo starter. Può essere necessario tenere fissa la manopola in alto quando utilizzate l'interruttore a chiave.

Spingete giù lo starter per disinnestarlo una volta acceso il motore (Figura 29).



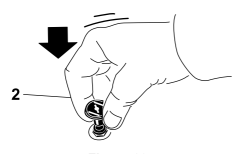


Figura 29

1. Posizione di DI ACCENSIONE

2. Posizione di SPEGNIMENTO

a295540

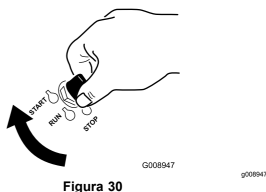
Utilizzo dell'interruttore a chiave

Girate la chiave in posizione di AVVIAMENTO (Figura 30).

Nota: Rilasciatela quando il motore si accende.

Importante: Non innestate il motorino di avviamento per più di 5 secondi alla volta. Se il motore non si avvia, attendete 10 secondi prima di riprovare. La mancata osservanza di queste istruzioni può fare bruciare il motorino di avviamento.

Nota: Possono essere necessari diversi tentativi di avviamento del motore la prima volta che lo avviate dopo avere lasciato l'impianto di alimentazione completamente vuoto.



Per spegnere il motore girate la chiave in posizione di SPEGNIMENTO.

Avviamento del motore

Nota: Con il motore tiepido o caldo non è sempre necessario strozzare l'afflusso dell'aria.

Importante: Non utilizzate il motorino di avviamento per più di 5 secondi alla volta. L'utilizzo del motorino di avviamento per oltre 5 secondi può danneggiarlo. Se il motore non si avvia, attendete 10 secondi prima di utilizzare nuovamente il motorino di avviamento.

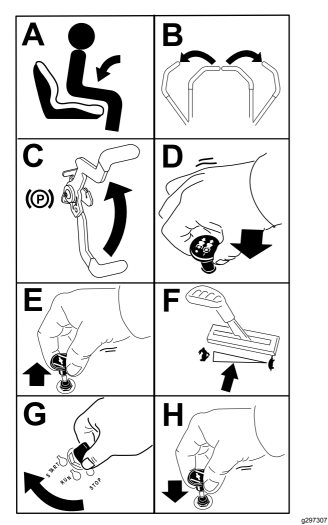


Figura 31

Spegnimento del motore

- Disinserite le lame spostando il comando delle lame in posizione di SPEGNIMENTO (Figura 27).
- 2. Inserite il freno di stazionamento.
- 3. Mettete il comando dell'acceleratore in posizione MASSIMA.
- 4. Girate la chiave in posizione di SPEGNIMENTO e toglietela.

A ATTENZIONE

Bambini ed altre persone potrebbero ferirsi se dovessero spostare o cercare di azionare la macchina quando è incustodita.

Togliete sempre la chiave e inserite il freno di stazionamento prima di lasciare incustodita la macchina.

Utilizzo delle leve di controllo del movimento

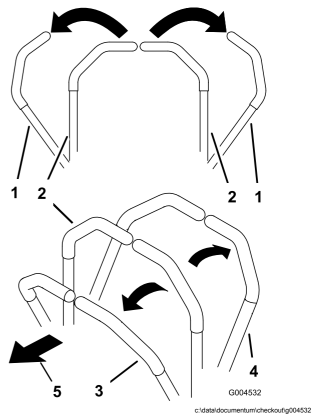


Figura 32

- Leva di controllo del movimento – posizione di BLOCCO IN FOLLE
- 2. Posizione centrale di sbloccaggio
- 3. Marcia avanti
- 4. Retromarcia
- Parte anteriore della macchina

Guida della macchina

Le ruote motrici girano in modo indipendente, alimentate da motori idraulici su ciascun assale. Potete girare un lato in retromarcia mentre l'altro in marcia avanti, facendo in modo che la macchina giri su se stessa, anziché curvare. Ciò migliora notevolmente la manovrabilità della macchina ma può richiedere un periodo di adattamento al modo in cui si muove.

Il comando dell'acceleratore regola il regime del motore, misurato in giri al minuto. Posizionate il comando dell'acceleratore in posizione MASSIMA per ottenere prestazioni ottimali. Tosate sempre con l'acceleratore sulla massima.

A AVVERTENZA

La macchina può girare molto rapidamente. Potete perdere il controllo della macchina e infortunarvi o danneggiare la macchina.

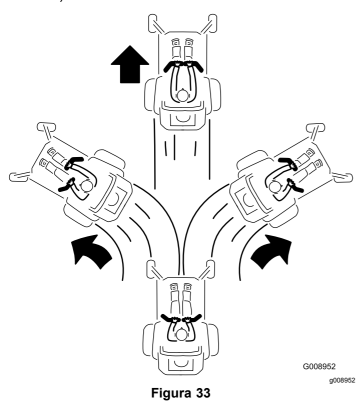
- Prestate molta attenzione quando sterzate.
- Rallentate prima di prendere curve strette.

Guida in marcia avanti

Nota: Il motore si spegne quando spostate il pedale di controllo della trazione con il freno di stazionamento inserito.

Per spegnere la macchina, tirate le leve di comando della velocità in posizione di FOLLE.

- Disinnestate il freno di stazionamento; fate riferimento a Disinnesto del freno di stazionamento (pagina 25).
- 2. Sbloccate le leve portandole al centro.
- 3. Per fare marcia avanti spingete lentamente in avanti le leve di controllo del movimento (Figura 33).



Guida in retromarcia

- Sbloccate le leve portandole al centro.
- 2. Per fare marcia indietro tirate lentamente indietro le leve di controllo del movimento (Figura 34).

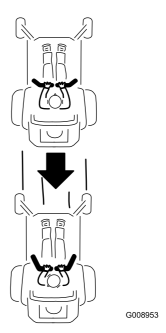


Figura 34

g008953

Uso dello scarico laterale

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

▲ PERICOLO

Se il deflettore di sfalcio, 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 le lame rotanti e con i detriti scagliati può provocare gravi infortuni o la morte.

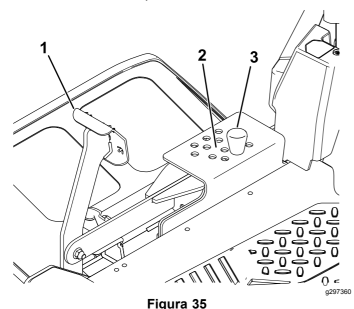
- Non rimuovete mai il deflettore dello sfalcio dal piatto di taglio perché il deflettore dello sfalcio indirizza il materiale verso il tappeto erboso. Nel caso in cui sia danneggiato, sostituite immediatamente il deflettore.
- Non infilate mai le mani o i piedi sotto la scocca del tosaerba.
- Non provate mai a pulire l'area di scarico o le lame del tosaerba a meno che non abbiate spostato l'interruttore di comando delle lame (PDF) in posizione di SPEGNIMENTO, ruotato l'interruttore a chiave in posizione di SPEGNIMENTO e rimosso la chiave dal relativo interruttore.
- Accertatevi che il deflettore di sfalcio sia abbassato.

Regolazione dell'altezza di taglio

La macchina è dotata di un sistema di sollevamento del piatto di taglio a pedale. Potete utilizzare il pedale per sollevare brevemente il piatto di taglio per evitare ostacoli e per sollevare il piatto.

Potete regolare l'altezza di taglio da 38 a 114 mm in incrementi di 6 mm spostando il perno dell'altezza di taglio nelle diverse posizioni dei fori.

- Premete sul pedale di sollevamento del piatto con il piede per sollevare il piatto.
- Per regolare, spostate il perno dalla staffa 2. dell'altezza di taglio (Figura 35).
- Nel sistema di selezione dell'altezza di taglio 3. scegliete un foro corrispondente all'altezza desiderata e inserite il perno (Figura 35).
- Abbassate lentamente il piatto fino al contatto della leva con il perno.



- 1. Pedale di sollevamento del piatto di taglio
- Posizioni dell'altezza di
- 3. Perno
- taglio

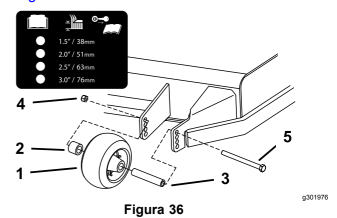
Regolazione dei rulli antistrappo

Ogni volta che cambiate l'altezza di taglio, regolate anche l'altezza dei rulli antistrappo.

Nota: Regolate i rulli antistrappo in modo che non tocchino il terreno in aree di tosatura piatte e normali.

Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante, disinnestate l'interruttore di

- comando delle lame e inserite il freno di stazionamento; fate riferimento a Innesto del freno di stazionamento (pagina 24).
- Prima di scendere dalla postazione di guida spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- Regolate i rulli antistrappo come illustrato nella Figura 36.



- Rullo antistrappo
- Distanziale
- Boccola

- 4. Dado flangiato
- 5. Bullone

Suggerimenti

Utilizzo dell'impostazione alta velocità

Per ottenere migliori risultati e garantire la massima circolazione dell'aria, regolate il motore in posizione MASSIMA. Per tagliare accuratamente lo sfalcio è necessaria l'aria, quindi non impostate l'altezza di taglio a un livello talmente basso da circondare totalmente il piatto di taglio con erba non tagliata. Cercate sempre di avere un lato del piatto di taglio libero da erba non tagliata, permettendo all'aria di essere aspirata all'interno del piatto di taglio.

Primo taglio del tappeto erboso

Tagliate l'erba a una lunghezza leggermente superiore al normale, per garantire che l'altezza di taglio del piatto non strappi il terreno quando non è regolare. 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.

Taglio di 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 tosatura alternata

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

L'erba cresce a ritmi diversi in momenti diversi dell'anno. Per mantenere la stessa altezza di taglio, 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 a un'altezza di taglio elevata, e di nuovo 2 giorni dopo, riducendo gradualmente l'altezza di taglio.

Utilizzo di una velocità di taglio inferiore

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

Come evitare di tosare eccessivamente il tappeto erboso

Durante la tosatura di tappeto erboso disomogeneo, alzate l'altezza di taglio per evitare strappi sul manto erboso.

Arresto della macchina

Se si arresta la marcia avanti della macchina durante la tosatura, sul tappeto erboso potrebbe depositarsi un mucchio di sfalcio. Per evitare questo inconveniente, spostatevi con le lame innestate verso un'area già tosata oppure arrestate il piatto di taglio mentre avanzate.

Mantenimento della pulizia della parte inferiore del piatto di taglio

Eliminate lo sfalcio e la sporcizia dalla parte inferiore del piatto di taglio dopo ogni utilizzo. In caso di accumulo di erba e sporcizia all'interno del piatto di taglio, la qualità di taglio tenderà a diventare insoddisfacente.

Mantenimento della lama (o delle lame)

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. Dopo ogni utilizzo controllate che le lame siano affilate e non presentino danni o segni di usura. 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.

Dopo l'uso

Sicurezza dopo il funzionamento

Requisiti generali di sicurezza

- Prima di scendere dalla postazione di guida, spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento. Lasciate raffreddare la macchina prima di eseguire interventi di riparazione, di regolazione, di rifornimento e di pulizia o di rimessarla.
- Pulite erba e detriti dagli apparati di taglio, marmitte, trasmissioni, cesti di raccolta e vani motore per contribuire a prevenire gli incendi. Tergete l'olio o il carburante versati.
- Chiudete il carburante e togliete la chiave prima di rimessare o trasferire la macchina.

Spingere la macchina a mano

Importante: Spingete sempre la macchina a mano. Non trainate la macchina, in quanto potreste danneggiarla.

Spingere la macchina

- Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante, disinnestate l'interruttore di comando delle lame e inserite il freno di stazionamento.
- Spegnete il motore, togliete la chiave e attendete che tutte le parti in movimento si arrestino prima di abbandonare la postazione di guida.

- Individuate le leve di bypass sul telaio su ambo i 3. lati del motore.
- Spostate in avanti le leve di bypass attraverso il foro della chiavetta, quindi verso il basso per bloccarle in posizione (Figura 37).

Nota: Effettuate l'operazione per ciascuna leva.

Disinnestate il freno di stazionamento.

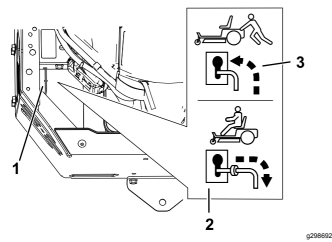


Figura 37

- Posizioni della leva bypass 3. Posizione della leva per
 - spingere la macchina
- Posizione della leva per azionare la macchina
- 6. Al termine, inserite il freno di stazionamento.

Funzionamento della macchina

Spostate indietro le leve di bypass attraverso il foro della chiavetta, quindi verso il basso per bloccarle in posizione, come illustrato nella Figura 37.

Nota: Effettuate l'operazione per ciascuna leva.

Trasporto della macchina

Per trasportare la macchina usate un rimorchio per servizio pesante o un autocarro. Utilizzate una rampa di larghezza massima. Controllate che il rimorchio, o l'autocarro, sia provvisto dei freni, dei fari e dei segnali richiesti per legge. Leggete attentamente tutte le istruzioni di sicurezza. La conoscenza di queste informazioni potrebbe aiutare voi e gli astanti ad evitare infortuni. Fate riferimento alle vostre ordinanze locali per i requisiti di ancoraggio e del rimorchio.

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.

Selezione di un rimorchio

A AVVERTENZA

Quando si carica la macchina su un trailer o un autocarro si aumenta il rischio di ribaltamento, che può causare gravi ferite ed anche la morte (Figura 38).

- Usate solo una rampa di larghezza massima, non singole rampe per ciascun lato 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.
- Assicuratevi che la lunghezza della rampa sia pari ad almeno 4 volte l'altezza del rimorchio o del pianale dell'autocarro da terra. Ciò garantirà che l'angolo della rampa non superi i 15 gradi su terreno pianeggiante.

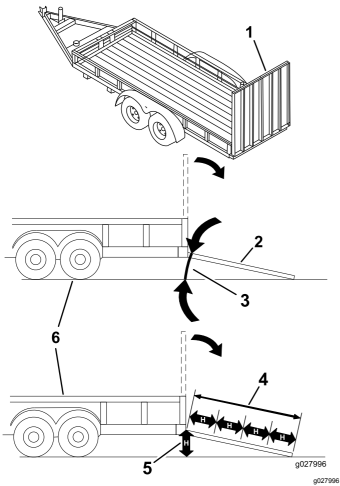


Figura 38

- Rampa alla massima larghezza in posizione chiusa.
- Vista laterale della rampa alla massima larghezza in posizione di caricamento.
- 3. Non superiore a 15 gradi
- La lunghezza della rampa è almeno il quadruplo dell'altezza dell'autocarro o rimorchio fino al terreno.
- H= altezza dell'autocarro o rimorchio al terreno
- 6. Rimorchio

Carico della macchina

A AVVERTENZA

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

- Prestate la massima attenzione quando guidate la macchina su una rampa.
- Risalite in retromarcia le rampe e scendete dalle rampe in marcia avanti.
- Evitate accelerazioni o decelerazioni improvvise mentre guidate la macchina su una rampa, dal momento che potrebbero causare una perdita di controllo o il ribaltamento.
- 1. Se usate un rimorchio, collegatelo al veicolo trainante per mezzo di catene di sicurezza.
- 2. Se del caso, collegate i freni e le luci del rimorchio.
- 3. Abbassate la rampa, assicurandovi che l'angolazione tra la rampa e il terreno non superi 15 gradi (Figura 38).
- Risalite in retromarcia la rampa (Figura 39).

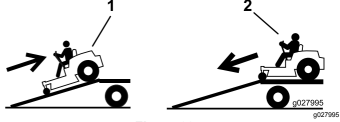
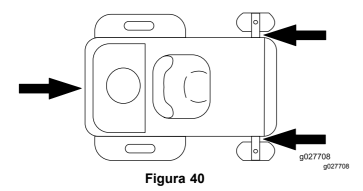


Figura 39

- Risalite in retromarcia la rampa.
- Scendete dalla rampa in marcia avanti.
- 5. Spegnete il motore, togliete la chiave e inserite il freno di stazionamento.
- Ancorate la macchina accanto alle ruote orientabili anteriori e al paraurti posteriore con cinghie, catene, cavi o corde (Figura 40). Fate riferimento ai regolamenti locali per i requisiti di ancoraggio.



1. Anelli di ancoraggio

Scarico della macchina

- Abbassate la rampa, assicurandovi che l'angolazione tra la rampa e il terreno non superi 15 gradi (Figura 38).
- Scendete dalla rampa in marcia avanti (Figura 39).

Manutenzione

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

Sicurezza in fase di manutenzione

- Se lasciate la chiave nell'interruttore, qualcuno potrebbe accidentalmente avviare il motore e ferire gravemente voi od altre persone. Togliete la chiave dall'interruttore prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione.
- Prima di abbandonare la posizione dell'operatore, effettuate quanto segue:
 - Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
 - Disinnestate le trasmissioni.
 - Inserite il freno di stazionamento.
 - Spegnete il motore e togliete la chiave.
 - Lasciate che i componenti della macchina si raffreddino prima di effettuare la manutenzione.
- Non affidate la manutenzione della macchina a personale non addestrato.
- Tenete mani e piedi a distanza dalle parti in movimento o dalle superfici calde. Se possibile, non eseguite regolazioni mentre il motore è in funzione.
- Scaricate con cautela la pressione dai componenti che hanno accumulato energia.

- Verificate di frequente il funzionamento del freno di stazionamento. Regolatelo ed effettuate la manutenzione come prescritto.
- Non manomettete i dispositivi di sicurezza.
 Controllatene il funzionamento ad intervalli regolari.
- Pulite erba e detriti dagli apparati di taglio, marmitte, trasmissioni, cesti di raccolta e vani motore per prevenire gli incendi.
- Tergete l'olio o il carburante versato e asportate i detriti imbevuti di carburante.
- Non fate affidamento sui cric idraulici o meccanici per sostenere la macchina; sostenetela con cavalletti metallici ogni volta che la sollevate.
- Mantenete tutti i componenti in buone condizioni operative e tutta la bulloneria serrata, soprattutto i bulloni di fissaggio delle lame. Sostituite tutti gli adesivi consumati o danneggiati.
- Scollegate la batteria prima di riparare la macchina. Scollegate prima il morsetto negativo, per ultimo quello positivo. Collegate prima il morsetto positivo, per ultimo quello negativo.
- Per garantire prestazioni ottimali, utilizzate solo ricambi e accessori originali Toro. Ricambi e accessori di altri produttori potrebbero risultare pericolosi e il loro impiego potrebbe far decadere la garanzia del prodotto.

Programma di manutenzione raccomandato

Cadenza di manutenzione	Procedura di manutenzione
Dopo le prime 5 ore	Cambiate l'olio motore e il filtro.
Prima di ogni utilizzo o quotidianamente	 Controllate il sistema microinterruttori di sicurezza. Verificate il filtro dell'aria per escludere componenti sporchi, lenti o danneggiati. Controllo del livello dell'olio motore. Pulite la griglia della presa d'aria del motore. Ispezionate le lame. Controllate il deflettore dell'erba tagliata per verificare la presenza di eventuali danni.
Ogni 25 ore	 Pulite l'elemento in schiuma del filtro dell'aria (più spesso in ambienti sporchi o polverosi). Controllate la pressione degli pneumatici. Controllate crepe/usura delle cinghie.
Ogni 100 ore	 Sostituite l'elemento in schiuma del filtro dell'aria (più spesso in ambienti sporchi o polverosi). Pulite l'elemento di carta del filtro dell'aria (più spesso in condizioni polverose e sporche). Controllate e pulite le alette di raffreddamento e dentro le protezioni del motore.

Cadenza di manutenzione	Procedura di manutenzione
	 Cambiate l'olio motore e il filtro dell'olio (con maggior frequenza in ambienti inquinati o polverosi). Controllate la candela (o candele). Controllate il filtro del carburante in linea.
Ogni 200 ore	 Sostituite l'elemento di carta del filtro dell'aria (più spesso in condizioni polverose e sporche).
	Sostituite la candela (o candele).Sostituite il filtro del carburante in linea.
Ogni 300 ore	 Controllate e regolate l'apertura delle valvole. Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.
Prima del rimessaggio	 Caricate la batteria e scollegate i cavi. Prima del rimessaggio eseguite gli interventi di manutenzione sopra riportati Verniciate le superfici scheggiate.

A ATTENZIONE

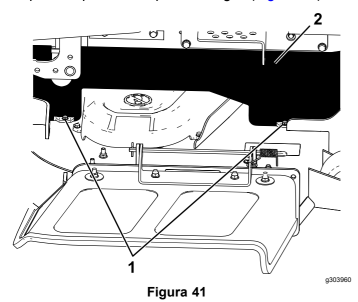
Se lasciate la chiave nell'interruttore, qualcuno potrebbe accidentalmente avviare il motore e ferire gravemente voi od altre persone.

Spegnete il motore e togliete la chiave dall'interruttore prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione.

Procedure premanutenzione

Rilascio della cortina del piatto di taglio

Allentate i 2 bulloni inferiori della cortina per accedere alla parte superiore del piatto di taglio (Figura 41).



1. Bullone inferiore

2. Cortina

Nota: Serrate sempre i bulloni per collegare la cortina dopo la manutenzione.

Manutenzione del motore

Sicurezza del motore

- Tenete mani, piedi, viso, abbigliamento e altre parti del corpo lontano dalla marmitta e altre superfici calde. Lasciate che i componenti della macchina si raffreddino prima di effettuare la manutenzione.
- Non cambiate la velocità del regolatore del motore e non fate girare il motore a una velocità eccessiva.

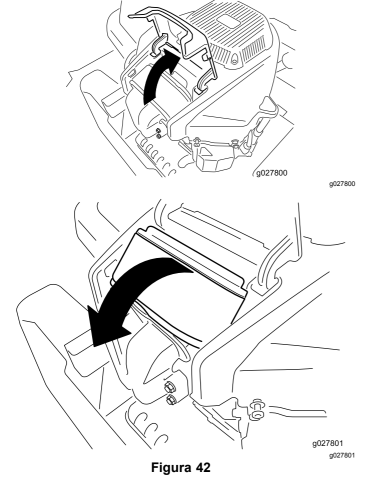
Revisione del filtro dell'aria

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

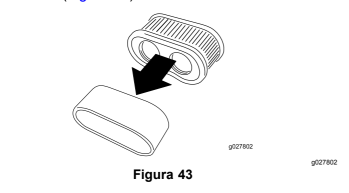
Nota: Eseguite la manutenzione del filtro dell'aria più di frequente (ogni poche ore) in ambienti molto inquinati o sabbiosi.

Rimozione degli elementi di carta e in schiuma sintetica

- Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante, disinnestate l'interruttore di comando delle lame (PDF) e inserite il freno di stazionamento.
- Prima di scendere dalla postazione di guida spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Pulite intorno al filtro dell'aria per evitare che la morchia possa penetrare nel motore provocando gravi danni.
- 4. Sollevate il coperchio e ruotate il gruppo del filtro dell'aria per estrarlo dal motore (Figura 42).



5. Separate gli elementi in schiuma sintetica e di carta (Figura 43).



Manutenzione dell'elemento in schiuma sintetica del filtro dell'aria

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 25 ore/Ogni mese (optando per l'intervallo più breve)—Pulite l'elemento in schiuma del filtro dell'aria (più spesso in ambienti sporchi o polverosi).

Ogni 100 ore/Ogni anno (optando per l'intervallo più breve)—Sostituite l'elemento in schiuma del filtro dell'aria (più spesso in ambienti sporchi o polverosi).

- Lavate l'elemento in schiuma sintetica con acqua tiepida e sapone. Quando è pulito, risciacquatelo accuratamente.
- Asciugate l'elemento premendolo in un panno pulito.

Importante: Sostituite l'elemento in schiuma sintetica se fosse danneggiato o usurato.

Revisione dell'elemento di carta del filtro dell'aria

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 100 ore—Pulite l'elemento di carta del filtro dell'aria (più spesso in condizioni polverose e sporche).

Ogni 200 ore—Sostituite l'elemento di carta del filtro dell'aria (più spesso in condizioni polverose e sporche).

1. Pulite l'elemento di carta picchiettandolo delicatamente per rimuovere la polvere.

Nota: Se è molto sporco, sostituite l'elemento di carta con un elemento nuovo.

- 2. Controllate che l'elemento non sia strappato, che non vi siano strati untuosi, e che la tenuta in gomma non sia danneggiata.
- 3. Se l'elemento di carta è avariato, sostituitelo.

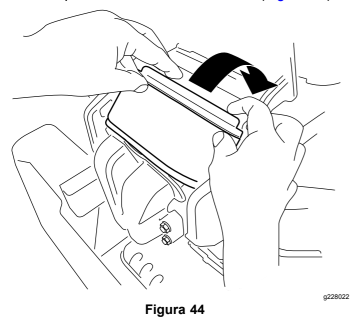
Importante: Non pulite il filtro primario di carta.

Montaggio del filtro dell'aria

 Montate l'elemento in schiuma sopra l'elemento di carta.

Nota: Assicuratevi di non danneggiare gli elementi.

- 2. Allineate i fori del filtro ai fori del collettore.
- Ruotate il filtro nella camera e innestatelo completamente contro il collettore (Figura 44).



4. Chiudete il coperchio.

Cambio dell'olio motore

Specifiche dell'olio motore

Tipo di olio: Olio detergente (API service SF, SG, SH, SJ o SL)

Capacità della coppa dell'olio: 2,4 litri con il filtro dell'olio

Viscosità: Vedere la tabella seguente.

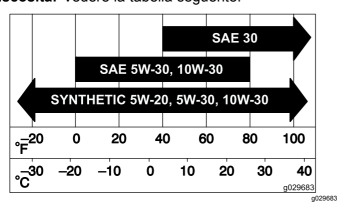


Figura 45

Controllo del livello dell'olio motore

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

Nota: Controllate l'olio a motore freddo.

Importante: Se riempite troppo o troppo poco la coppa dell'olio del motore con olio e mettete in funzione il motore, potreste causare danni al motore.

- Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante, disinnestate l'interruttore di comando delle lame (PDF) e inserite il freno di stazionamento.
- Prima di scendere dalla postazione di guida spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.

Nota: Assicuratevi che il motore sia freddo, in modo che l'olio abbia avuto il tempo necessario per spurgare nel pozzetto.

3. Per evitare morchia, residui d'erba, ecc. nel motore, pulite l'area attorno al tappo e all'asta di livello dell'olio prima della rimozione (Figura 46).

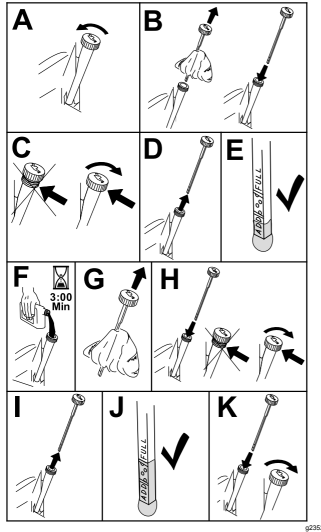
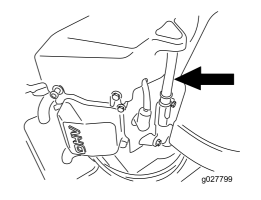


Figura 46

Cambio dell'olio motore e del filtro

Intervallo tra gli interventi tecnici: Dopo le prime 5 ore/Dopo il primo mese (optando per l'intervallo più breve)—Cambiate l'olio motore e il filtro.

- —Cambiate l'olio motore e il filtro dell'olio (con maggior frequenza in ambienti inquinati o polverosi).
- 1. Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante per assicurarvi che l'olio venga spurgato completamente.
- Disinnestate l'interruttore di comando delle lame (PDF) e innestate il freno di stazionamento.
- 3. Prima di scendere dalla postazione di guida spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 4. Spurgate l'olio dal motore.



g027799

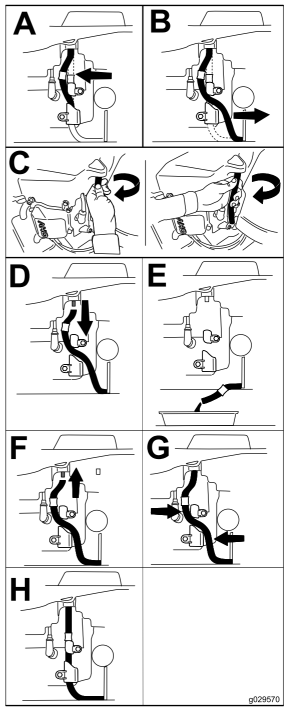


Figura 47

g0295

5. Cambiate il filtro dell'olio del motore (Figura 48).

Nota: Assicuratevi che la guarnizione del filtro dell'olio tocchi il motore e poi ruotate il filtro di altri ¾ di giro.

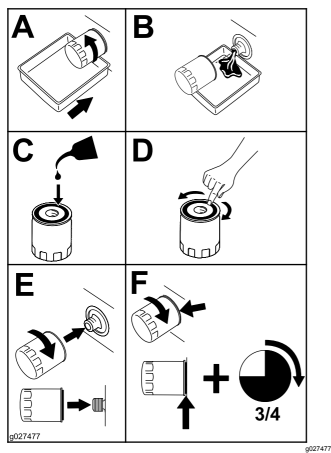


Figura 48

 Versate lentamente circa l'80% dell'olio indicato nel tubo di rifornimento e sempre con cautela rabboccate l'olio necessario per portarlo alla tacca di Pieno (Figura 49).

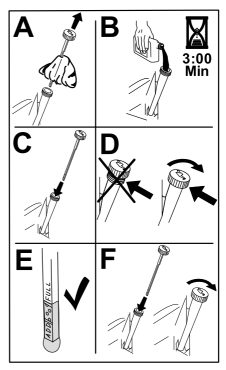


Figura 49

g235264

7. Consegnate l'olio usato ad un centro di raccolta.

Manutenzione della candela

Intervallo tra gli interventi tecnici: —Controllate la candela (o candele).

-Sostituite la candela (o candele).

Prima di montare la candela accertatevi che la distanza tra gli elettrodi centrali e laterali sia corretta. Utilizzate una chiave per candele per la rimozione e il montaggio della candela, ed un calibro o uno spessimetro per il controllo e la regolazione della distanza fra gli elettrodi. Se necessario, montate una nuova candela.

Tipo: Champion® RN9YC o NGK® BPR6ES

Distanza tra gli elettrodi: 0,76 mm

Rimozione della candela

- Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante, disinnestate l'interruttore di comando delle lame (PDF) e inserite il freno di stazionamento.
- Prima di scendere dalla postazione di guida spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Pulite l'area attorno alla base della candela per tenere detriti e sporco lontano dal motore.
- 4. Togliete la candela (Figura 50).

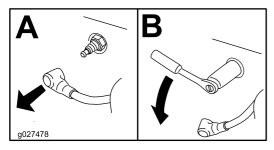


Figura 50

g027478

Controllo della candela

Importante: Non pulite la(e) candela(e). Sostituite sempre la candela (o candele) in caso di patina nera sull'isolatore, elettrodi usurati, pellicola d'olio oppure crepe.

Se l'isolatore è marrone chiaro o grigio, il motore funziona correttamente. Una patina nera sull'isolatore significa in genere che il filtro dell'aria è sporco.

Regolate la distanza a 0,76 mm.

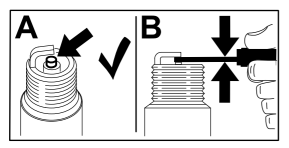


Figura 51

Bullone

g206628

Montaggio della candela

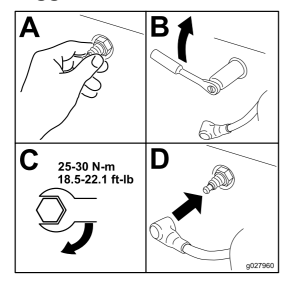


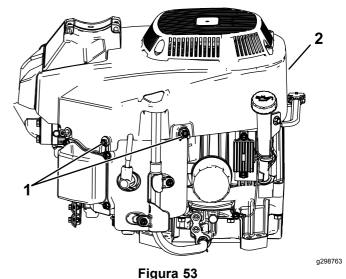
Figura 52

g027960

Pulizia dell'impianto di raffreddamento

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 100 ore

- Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante, disinnestate l'interruttore di comando delle lame (PDF) e inserite il freno di stazionamento.
- Spegnete il motore, togliete la chiave e attendete che tutte le parti in movimento si arrestino prima di abbandonare la postazione di guida.
- 3. Rimuovete il filtro dell'aria dal motore.
- Allentate i bulloni e rimuovete l'alloggiamento della ventola (Figura 53).



- 2. Sede della ventola
- Per evitare l'ingresso di detriti nella presa d'aria, montate il filtro dell'aria sulla relativa base.
- Rimuovete sporcizia ed erba dagli elementi.
- Rimuovete il filtro dell'aria e montate l'alloggiamento della ventola. Serrate i bulloni a 8,8 N·m.
- Montate il filtro dell'aria. 8.

Manutenzione del sistema di alimentazione

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 riferimento a Avvertimenti sull'utilizzo del carburante (pagina 15) per un elenco completo di precauzioni relative al carburante.

Sostituzione del filtro del carburante in linea

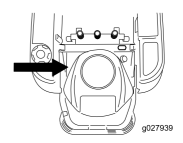
Intervallo tra gli interventi tecnici: —Controllate il filtro del carburante in linea.

-Sostituite il filtro del carburante in linea.

Non montate mai un filtro sporco dopo averlo rimosso dal tubo del carburante.

- Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante, disinnestate l'interruttore di comando delle lame (PDF) e inserite il freno di stazionamento.
- 2. Spegnete il motore, togliete la chiave e attendete che tutte le parti in movimento si arrestino prima di abbandonare la postazione di guida.
- 3. Sostituite il filtro (Figura 54).

Nota: Nota: assicuratevi che i segni sul filtro seguano la direzione del flusso del carburante.



g027939

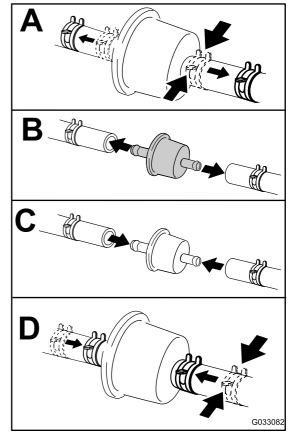


Figura 54

g03308

Manutenzione dell'impianto elettrico

Sicurezza dell'impianto elettrico

- Scollegate la batteria prima di riparare la macchina. Scollegate prima il morsetto negativo, per ultimo quello positivo. Collegate prima il morsetto positivo, per ultimo quello negativo.
- Caricate la batteria in un'area aperta e ben ventilata, lontano da scintille e fiamme. Togliete la spina del caricabatterie prima di collegare o scollegare la batteria. Indossate indumenti di protezione e utilizzate attrezzi isolati.

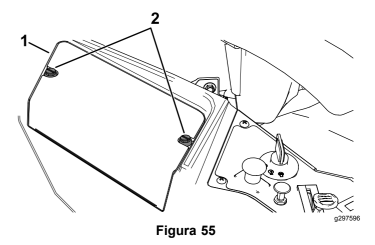
Revisione della batteria

Rimozione della batteria

A AVVERTENZA

Una rimozione non corretta dei cavi dalla batteria può causare danni a macchina e cavi, causando 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).
- Collegate sempre il cavo positivo (rosso) della batteria prima di quello negativo (nero).
 - Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante, disinnestate l'interruttore di comando delle lame (PDF) e inserite il freno di stazionamento.
 - Prima di scendere dalla postazione di guida spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 3. Allentate di 1/4 di giro in senso antiorario i 2 elementi di fissaggio sul coperchio della batteria, quindi rimuovete il coperchio della batteria (Figura 55).



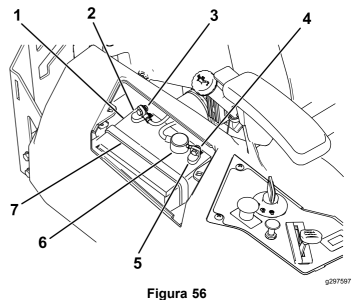
- 1. Coperchio della batteria
- 2. Dispositivi di fissaggio
- Staccate il cavo negativo (nero) di terra dal polo della batteria (Figura 56).

Nota: Conservate tutti i dispositivi di fermo.

- Infilate il cappuccio di gomma sul cavo positivo (rosso) della batteria.
- Staccate il cavo positivo (rosso) dal polo della batteria (Figura 56).

Nota: Conservate tutti i dispositivi di fermo.

Togliete il dispositivo di fissaggio della batteria (Figura 56) e togliete la batteria dal vassoio.



- 1. Batteria
- Polo negativo (-)
- Bullone, rondella e dado del polo negativo (-)
- Bullone, rondella e dado del polo positivo (+)
- 5. Polo positivo (+)
- Guaina del morsetto
- Dispositivo di fissaggio della batteria

Ricarica della batteria

Intervallo tra gli interventi tecnici: Prima del rimessaggio—Caricate la batteria e scollegate i cavi.

- 1. Togliete la batteria dal telaio; vedere Rimozione della batteria (pagina 43).
- 2. Caricate la batteria per un minimo di 1 ora da 6 a 10 A.

Nota: Non sovraccaricatela.

 Quando la batteria è completamente carica, staccate il caricabatterie dalla presa elettrica e scollegate i cavi di ricarica dai poli della batteria (Figura 57).

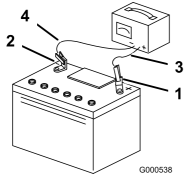


Figura 57

- 1. Polo positivo (+)
- 3. Cavo di ricarica rosso (+)

g000538

- 2. Polo negativo (-)
- 4. Cavo di ricarica nero (-)

Montaggio della batteria

- Posizionate la batteria nella cassetta (Figura 56).
- 2. Montate il cavo positivo (rosso) della batteria con il morsetto positivo (+) utilizzando i dispositivi di fermo precedentemente rimossi.
- 3. Montate il cavo negativo della batteria al morsetto negativo (-) utilizzando i dispositivi di fermo precedentemente rimossi.
- 4. Infilate la guaina rossa del morsetto sul polo positivo (rosso) della batteria.
- 5. Fissate la batteria con l'apposito dispositivo (Figura 56).
- 6. Montate il coperchio della batteria spingendo verso il basso i 2 elementi di fissaggio e serrandoli in senso orario (Figura 55).

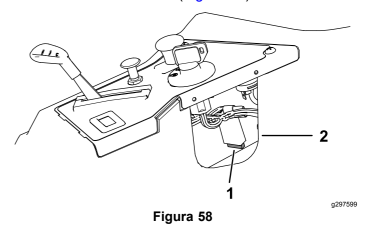
Revisione dei fusibili

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

Tipo di fusibile:

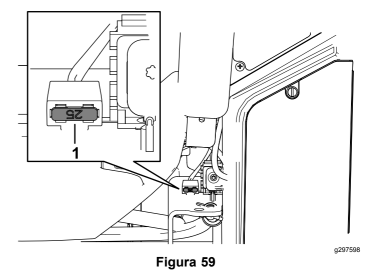
- Principale F1 (15 A, tipo di lama)
- Circuito di carica F2 (25 A, tipo di lama)

Per sostituire il fusibile principale (15 A), estraete il fusibile dall'apertura sul lato della consolle e installate un nuovo fusibile da 15 A (Figura 58).



- 1. Principale (15 A)
- 2. Apertura nella consolle

Per sostituire il fusibile del circuito di carica (25 A), individuate il fusibile a sinistra della batteria, estraete il fusibile e installate un nuovo fusibile da 25 A (Figura 59).



1. Circuito di carica (25 A)

Manutenzione del sistema di trazione

Controllo della pressione degli pneumatici

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 25 ore—Controllate la pressione degli pneumatici.

Mantenete la pressione pneumatica delle ruote anteriori e posteriori come riportato. La pressione irregolare degli pneumatici può causare un taglio irregolare. Controllate la pressione sullo stelo della valvola (Figura 60). Per ottenere valori più attendibili, controllate gli pneumatici a freddo.

Gonfiate le ruote orientabili anteriori a 1,03 bar.

Gonfiate gli pneumatici posteriori a 0,9 bar.

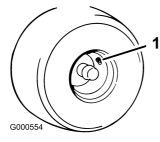


Figura 60

1. Stelo della valvola

Manutenzione della cinghia

Ispezione delle cinghie

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 25 ore—Controllate crepe/usura delle cinghie.

Se la cinghia è usurata, sostituitela. I segni di una cinghia usurata includono stridio durante la rotazione della cinghia, slittamento delle lame durante il taglio dell'erba, bordi sfilacciati, segni di bruciatura e spaccature sulla cinghia.

Sostituzione della cinghia del tosaerba

I segni di una cinghia usurata includono stridio durante la rotazione della cinghia, slittamento delle lame durante il taglio dell'erba, bordi sfilacciati, segni di bruciatura e spaccature sulla cinghia. Sostituite la cinghia del tosaerba se notate uno qualsiasi dei segni sopra riportati.

- Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante, disinnestate l'interruttore di comando delle lame (PDF) e inserite il freno di stazionamento.
- Prima di scendere dalla postazione di guida spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- Abbassate il tosaerba all'altezza di taglio di 76 mm.
- 4. Rimuovete la cortina del piatto di taglio; fate riferimento a Rilascio della cortina del piatto di taglio (pagina 36).
- 5. Per ciascun copricinghia, allentate i 2 bulloni senza rimuoverli.
- 6. Fate scorrere la copertura finché non si sgancia dai bulloni, quindi sollevatela per rimuoverla.
- Servendovi di un attrezzo per la rimozione delle molle (n. cat. Toro 92-5771), sganciate la molla di rinvio dal perno del piatto di taglio per eliminare la tensione dalla puleggia tendicinghia (Figura 61).

a000554

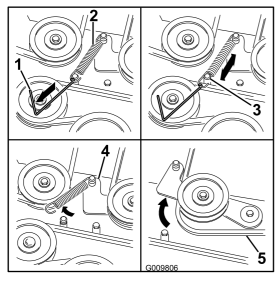


Figura 61

g009806

Serrate i bulloni per fissare la copertura sul

Montate la cortina del piatto di taglio; fate riferimento a Rilascio della cortina del piatto di

piatto.

taglio (pagina 36).

16.

- 1. Attrezzo per la rimozione delle molle (n. cat. Toro 92-5771)
- 4. Braccio di rinvio
- 2. Molla di rinvio
- 5. Cinghia del tosaerba
- 3. Perno del piatto di taglio
- 8. Abbassate il tosaerba all'altezza di taglio minima e inserite il perno dell'altezza di taglio nella posizione di blocco dell'altezza di taglio minima.
- 9. Rimuovete la cinghia dalle pulegge del piatto di taglio e scartatela.
- Montate la nuova cinghia attorno alle pulegge del tosaerba e alla puleggia della frizione, sotto il motore (Figura 61).

A AVVERTENZA

La molla viene montata sotto tensione, e può causare gravi ferite.

Prestate la massima attenzione quando togliete la cinghia.

- Servendovi di un attrezzo per la rimozione delle molle (n. cat. Toro 92-5771), agganciate la molla di rinvio al perno del piatto di taglio per mettere in tensione la puleggia tendicinghia e la cinghia (Figura 61).
- 12. Accertatevi che la cinghia sia montata correttamente su tutte le pulegge.
- 13. Per montare i copricinghia, inserite le linguette presenti in ciascuna copertura nelle asole corrispondenti poste sulla staffa del piatto di taglio, accertandovi che entrino a fondo.
- Ruotate la copertura sul piatto e fate scorrere le tacche sotto i bulloni allentate finché non entrano in sede.
- 46

Manutenzione del tosaerba

Sicurezza delle lame

- Controllate le lame ad intervalli regolari, per accertare che non siano consumate o danneggiate.
- Prestate la massima attenzione quando controllate le lame. Durante gli interventi di manutenzione, avvolgete le lame o indossate guanti adatti allo scopo e fate attenzione. Sostituite o affilate solo le lame; non raddrizzatele né saldatele.
- Su macchine multilama, ricordate che la rotazione di una lama può provocare la rotazione anche di altre lame.
- Sostituite in serie lame e bulloni usurati o danneggiati, per mantenere il bilanciamento.

Revisione delle lame di taglio

Per garantire una qualità del taglio superiore, mantenete le lame affilate. Per agevolare l'affilatura e la sostituzione tenete una scorta di lame di ricambio.

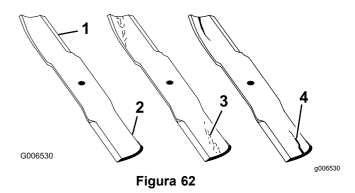
Prima di controllare o revisionare le lame

- Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante, disinnestate l'interruttore di comando delle lame (PDF) e inserite il freno di stazionamento.
- 2. Spegnete il motore, togliete la chiave e scollegate i cappellotti dalle candele.

Controllo delle lame

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

- 1. Controllate i taglienti (Figura 62).
- 2. Se i taglienti non sono affilati o presentano intaccature, togliete la lama ed affilatela; vedere Affilatura delle lame (pagina 49).
- 3. Controllate le lame, in particolare l'area curva.
- 4. Se notate incrinature, usura o scanalature in questa zona, montate immediatamente una nuova lama (Figura 62).

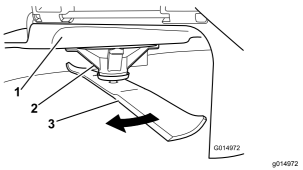


- 1. Tagliente
- 2. Area curva
- 3. Usura/scanalatura
- 4. Incrinatura

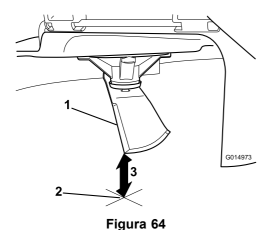
Controllo delle lame curve

Nota: La macchina deve essere posizionata su una superficie pianeggiante per la seguente procedura.

- 1. Sollevate il piatto di taglio alla posizione superiore dell'altezza di taglio.
- Indossando guanti dalla spessa imbottitura o altre protezioni idonee per le mani, ruotate lentamente la lama in una posizione che consenta di misurare la distanza tra il bordo di taglio e la superficie piana su cui si trova la macchina (Figura 63).



- Figura 63
- 1. Piatto
- Supporto dei fuselli
- 3. Lama
- 3. Misurate dalla punta della lama alla superficie piana (Figura 64).



1. Lama (in posizione per la misurazione)

- 2. Superficie piana
- 3. Distanza misurata tra la lama e la superficie (A)
- 4. Ruotate la stessa lama di 180 gradi in modo che il tagliente opposto si trovi ora nella stessa posizione (Figura 65).

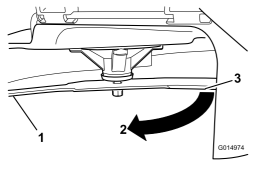


Figura 65

- 1. Lama (lato precedentemente misurato)
- 2. Misurazione (posizione precedentemente usata)
- Lato opposto della lama che viene spostata nella posizione di misurazione
- 5. Misurate dalla punta della lama alla superficie piana (Figura 66).

Nota: La varianza non deve essere superiore a 3 mm.

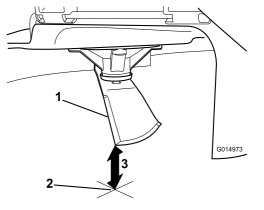


Figura 66

a014973

- 1. Bordo della lama opposto (in posizione per la misurazione)
- 2. Superficie piana

a014973

g014974

- 3. Seconda distanza misurata tra la lama e la superficie (B)
 - A. Se la differenza tra A e B è superiore a 3 mm, sostituite la lama con una nuova; fate riferimento a Rimozione delle lame (pagina 49) e Montaggio delle lame (pagina 49).

Nota: Se viene sostituita una lama curva con una nuova lama e la dimensione ottenuta continua ad essere superiore a 3 mm, il fusello della lama può essere piegato. Contattate un centro assistenza autorizzato per ricevere assistenza.

- B. Se la varianza è limitata, spostatevi alla lama successiva.
- 6. Ripetete la procedura su ogni lama.

Rimozione delle lame

Sostituite le lame se colpiscono un oggetto solido, se sono sbilanciate o piegate.

- Tenete l'estremità della lama con un cencio o un quanto bene imbottito.
- Togliete il bullone, la rondella curva e la lama 2. dall'asse del fusello (Figura 67).

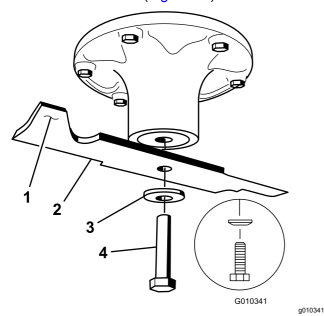


Figura 67

- 1. Costa
- Lama

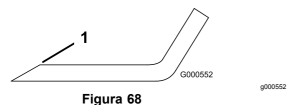
- 3. Rondella curva
- Bullone della lama

Affilatura delle lame

1. Affilate i taglienti da entrambe le estremità della lama con una lima (Figura 68).

Nota: Rispettate l'angolazione originale.

Nota: La lama conserva il proprio equilibrio soltanto se viene rimossa una quantità uguale di materiale da entrambi i taglienti.



- 1. Affilate all'angolazione originale.
- Controllate l'equilibrio della lama posizionandola su un bilanciatore (Figura 69).

Nota: Se la lama rimane in posizione orizzontale, è bilanciata e può essere utilizzata.

Nota: Se la lama non è bilanciata, limate del metallo soltanto dalla costa (Figura 68).

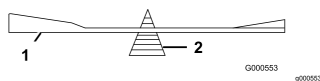


Figura 69

1. Lama

- 2. Bilanciatore
- Ripetete la procedura finché la lama non è perfettamente bilanciata.

Montaggio delle lame

- Montate la lama sull'asse del mandrino (Figura **67**).
 - Importante: Perché tagli correttamente, il lato curvo della lama deve essere rivolto in alto, verso l'interno del tosaerba.
- Montate la rondella curva (lato concavo verso la lama) e il bullone della lama (Figura 67).
- 3. Serrate il bullone della lama a una coppia compresa tra 135 e 150 N·m.

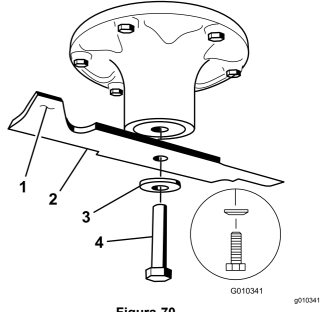


Figura 70

- 1 Costa
- Lama

- 3. Rondella curva
- 4. Bullone della lama

Livellamento del piatto di taglio del tosaerba

Il livellamento del piatto di taglio deve essere controllato ogni volta che si mette in opera il tosaerba oppure quando il taglio è irregolare.

Verificate il piatto di taglio per escludere lame piegate prima del livellamento e rimuovete e sostituite eventuali lame piegate; fate riferimento a Controllo delle lame curve (pagina 47) prima di proseguire.

Livellate il piatto di taglio prima in senso laterale; poi potete regolare l'inclinazione in senso longitudinale.

Requisiti:

- La macchina deve essere posizionata su una superficie piana.
- Gli pneumatici devono essere tutti e opportunamente gonfiati; fate riferimento a Controllo della pressione degli pneumatici (pagina 45).

Controllo del livello da un lato all'altro

- Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante, disinnestate l'interruttore di comando delle lame (PDF) e inserite il freno di stazionamento.
- Spegnete il motore, togliete la chiave e attendete che tutte le parti in movimento si arrestino prima di abbandonare la postazione di guida.
- 3. Impostate l'altezza di taglio a 76 mm.
- 4. Ruotate con cautela le lame da un lato all'altro.
- 5. Misurate la distanza tra i taglienti esterni e la superficie piatta (Figura 71).

Nota: Se entrambe le misure non rientrano nella tolleranza di 5 mm, è necessario esequire una regolazione: fate riferimento a Livellamento del piatto di taglio del tosaerba (pagina 50).

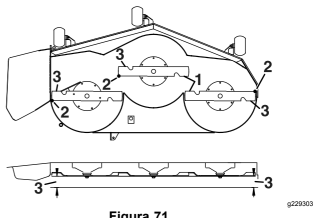


Figura 71

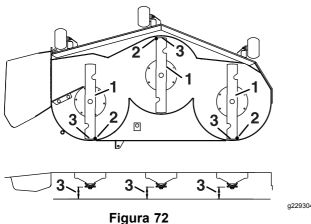
- Lame in posizione laterale 3. Misurate qui dalla punta della lama alla superficie piana.
- 2. Taglienti esterni

Controllo dell'inclinazione longitudinale delle lame

Controllate il livello longitudinale della lama ogni volta che mettete in opera il tosaerba. Se la parte anteriore del tosaerba è di 7,9 mm più in basso della parte posteriore del tosaerba, regolate il livello delle lame.

- Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante, disinnestate l'interruttore di comando delle lame (PDF) e inserite il freno di stazionamento.
- Spegnete il motore, togliete la chiave e attendete che tutte le parti in movimento si arrestino prima di abbandonare la postazione di guida.
- 3. Impostate l'altezza di taglio a 76 mm.
- 4. Girate con cautela le lame in modo che siano disposte longitudinalmente (Figura 72).
- Misurate il valore dalla punta della lama anteriore e dalla punta della lama posteriore alla superficie piana (Figura 72).

Nota: Se la punta della lama anteriore non è inferiore alla punta della lama posteriore di 1,6-7,9 mm, proseguite con la procedura Livellamento del piatto di taglio del tosaerba (pagina 51).



- 1. Lame in posizione longitudinale
- 3. Misurate qui dalla punta della lama alla superficie piana.
- 2. Taglienti esterni



- Per eseguire questa procedura regolate i rulli antistrappo nei fori superiori oppure toglieteli completamente; fate riferimento a Regolazione dei rulli antistrappo (pagina 29).
- Impostate la leva dell'altezza di taglio a 76 mm; fate riferimento a Regolazione dell'altezza di taglio (pagina 29).
- Posizionate 2 blocchi ciascuno con uno spessore di 6.6 cm sotto ciascun lato del bordo anteriore del piatto di taglio, ma non sotto le staffe del rullo antistrappo (Figura 73).
- Posizionate 2 blocchi ciascuno con uno spessore di 7,3 cm sotto il bordo posteriore della falda del piatto di taglio; 1 su ciascun lato del piatto di taglio (Figura 73).

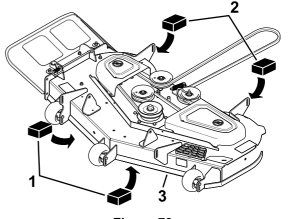


Figura 73

3. Bordo anteriore

a297501

- Blocco di legno spesso 6,6 cm
- Blocco di legno spesso 7,3 cm
- Allentate i dadi di regolazione in tutti e 4 gli angoli facendo in modo che il piatto di taglio poggi saldamente su tutti e 4 i blocchi (Figura 74).

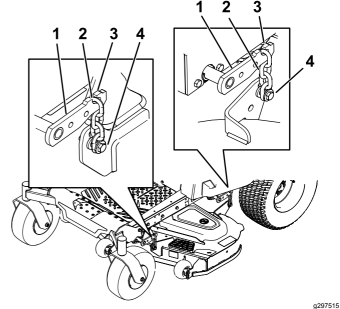


Figura 74

- Braccio di sollevamento del piatto di taglio
- 2. Catena
- 3. Gancio
- Bullone di regolazione
- Verificate che vi sia tensione in tutte e 4 le catene (Figura 74).
- Serrate i 4 bulloni di regolazione (Figura 74).
- Assicuratevi che i blocchi si inseriscano comodamente sotto la falda del piatto di taglio e che tutti i bulloni siano serrati.
- Verificate che il piatto di taglio sia livellato correttamente controllando l'inclinazione laterale

e longitudinale delle lame; se necessario, ripetete la procedura di livellamento del piatto di taglio.

Rimozione del piatto di taglio del tosaerba

- Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante, disinnestate l'interruttore di comando delle lame (PDF) e inserite il freno di stazionamento.
- 2. Spegnete il motore, togliete la chiave e scollegate i cappellotti dalle candele.
- 3. Abbassate il tosaerba all'altezza di taglio di 76 mm.
- Allentate i 2 bulloni inferiori che fissano la cortina del piatto di taglio al piatto di taglio; fate riferimento a Rilascio della cortina del piatto di taglio (pagina 36).
- 5. Rimuovete la cinghia del tosaerba dalla puleggia del motore; vedere Sostituzione della cinghia del tosaerba (pagina 45).
- 6. Rimuovete la coppiglia e la rondella che fissano il perno d'attacco al telaio e al piatto e rimuovete la barra d'attacco (Figura 75).

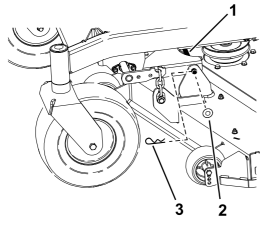


Figura 75

- 1. Perno d'attacco
- 3. Coppiglia
- 2. Rondella
- 7. Sollevate il piatto di taglio per eliminare la tensione dal piatto di taglio.
- 8. Rimuovete le catene dai ganci sui bracci di sollevamento del piatto (Figura 76).

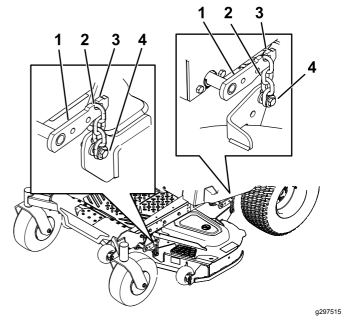


Figura 76

- Braccio di sollevamento del piatto di taglio
- 2. Catena

- 3. Gancio
- 4. Bullone di regolazione
- 9. Alzate l'altezza di taglio in posizione di trasporto.
- 10. Rimuovete la cinghia dalla puleggia della frizione nel motore.
- 11. Togliete il tosaerba da sotto la macchina.

Nota: Conservate tutte le parti per il successivo montaggio.

Montaggio del piatto di taglio

- Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante, disinnestate l'interruttore di comando delle lame (PDF) e inserite il freno di stazionamento.
- 2. Spegnete il motore, togliete la chiave e scollegate i cappellotti dalle candele.
- 3. Infilate il tosaerba sotto la macchina.
- 4. Abbassatela leva dell'altezza di taglio alla posizione inferiore.
- Inserite il perno dell'altezza di taglio nella posizione di blocco dell'altezza di taglio minima.
- Alzate la parte posteriore del piatto di taglio e attaccate le catene ai bracci di sollevamento posteriori (Figura 76).
- 7. Attaccate le catene anteriori ai bracci di sollevamento anteriori (Figura 76).
- 8. Montate la barra d'attacco lunga attraverso il supporto del telaio e il piatto.

g297517

- Fissate il perno d'attacco con le coppiglie e le rondelle rimosse in precedenza (Figura 75).
- Montate la cinghia del tosaerba sulla puleggia del motore; fate riferimento a Sostituzione della cinghia del tosaerba (pagina 45).
- Serrate i 2 bulloni inferiori che fissano la cortina del piatto di taglio al piatto di taglio; fate riferimento a Rilascio della cortina del piatto di taglio (pagina 36).

Sostituzione del deflettore di sfalcio

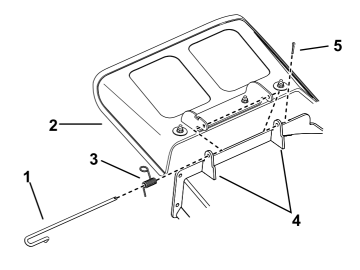
Intervallo tra gli interventi tecnici: Prima di ogni utilizzo o quotidiana-mente—Controllate il deflettore dell'erba tagliata per verificare la presenza di eventuali danni.

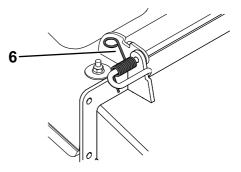
A AVVERTENZA

Lasciando scoperta l'apertura di scarico si permette alla macchina di scagliare oggetti verso di voi o verso astanti, causando gravi lesioni. Inoltre, è possibile venire a contatto con la lama.

Non utilizzate mai la macchina se non avete montato la piastra di mulching, il deflettore di scarico o il sistema di raccolta dell'erba.

- 1. Togliete la coppiglia dall'estremità dell'asta (Figura 77).
- Sganciate la molla dalla tacca presente sulla staffa del deflettore e fate scorrere l'asta per estrarla dalle staffe saldate del piatto di taglio, dalla molla e dal deflettore di scarico (Figura 77).





a302010

- 1. Asta
- Deflettore
- Molla

- 4. Staffe del piatto di taglio
- 5. Coppiglia
- 6. Molla montata sull'asta
- 3. Togliete il deflettore di scarico se è danneggiato o consumato.

Figura 77

- Posizionate il nuovo gruppo deflettore di scarico con le estremità delle staffe collocate tra le staffe saldate al piatto come illustrato nella Figura 78.
- 5. Inserite la molla sull'estremità diritta dell'asta.
- Posizionate la molla sull'asta come mostrato nella Figura 78 in modo che l'estremità più corta della molla esca da sotto l'asta prima della curva e torni sopra l'asta al ritorno dalla curva.
- Sollevate l'estremità lunga della molla e inseritela nella tacca presente sulla staffa del deflettore (Figura 78).

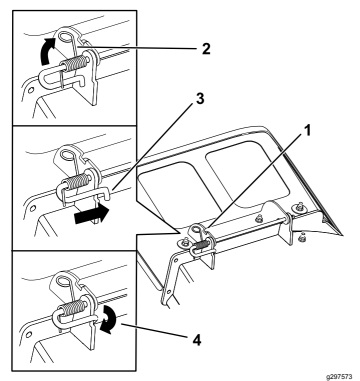


Figura 78

- Gruppo asta e molla montato
- Estremità lunga della molla inserita nella tacca sulla staffa del deflettore
- Estremità corta dell'asta posta dietro la staffa del tosaerba
- 4. Estremità corta trattenuta dalla staffa del tosaerba.
- Fissate il gruppo asta e molla torcendolo in modo tale che l'estremità corta dell'asta si trovi dietro la staffa anteriore saldata al piatto (Figura 78).

Importante: Il deflettore d'erba tagliata dev'essere caricato a molla e abbassato. Alzate il deflettore e verificate che quando scatta si abbassi completamente.

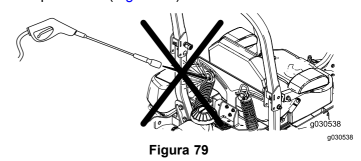
 Montate la coppiglia sull'estremità dell'asta (Figura 77).

Pulizia

Pulizia del sistema di sospensione

Solo macchine MyRide

Nota: Non pulite i gruppi ammortizzatore con acqua sotto pressione (Figura 79).



Smaltimento rifiuti

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

Rimessaggio

Sicurezza in fase di rimessaggio

- Spegnete il motore, togliete la chiave e attendete che tutte le parti in movimento si arrestino prima di abbandonare la posizione dell'operatore. Lasciate raffreddare la macchina prima di eseguire interventi di riparazione, manutenzione, pulizia o di rimessarla.
- Non rimessate la macchina e non rifornitela di carburante accanto alle fiamme; non spurgate il carburante al chiuso oppure in un rimorchio chiuso.
- Non depositate la macchina o la tanica del carburante in presenza di fiamme libere, scintille o spie, come vicino a uno scaldabagno o altre apparecchiature.

Pulizia e rimessaggio

- Disinnestate l'interruttore di comando delle lame (PDF) e inserite il freno di stazionamento.
- 2. Prima di scendere dalla postazione di guida spegnete il motore, togliete la chiave di accensione e attendete che si fermino tutte le parti in movimento.
- 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 lavate a pressione la macchina Non utilizzate una quantità d'acqua eccessiva, in particolare in prossimità della plancia, del motore, delle pompe idrauliche e dei motori.
- 4. Verificate il funzionamento del freno di stazionamento; fate riferimento a Azionamento del freno di stazionamento (pagina 24).
- 5. Revisionate il filtro dell'aria; vedere Revisione del filtro dell'aria (pagina 36).
- Cambiate l'olio del carter; vedere Cambio dell'olio motore e del filtro (pagina 39).
- 7. Controllate la pressione degli pneumatici; vedere Controllo della pressione degli pneumatici (pagina 45).
- 8. Cambiate la batteria; vedere Ricarica della batteria (pagina 44).

- Raschiate i depositi di erba e morchia dal sottoscocca, quindi lavate la macchina con un flessibile da giardino.
 - **Nota:** Dopo il lavaggio, fate funzionare la macchina con il controllo della lama (PDF) innestato ed il motore al minimo superiore per 2–5 minuti.
- 10. Controllate le condizioni delle lame; vedere Revisione delle lame di taglio (pagina 47).
- 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 stabilizzatore/additivo del carburante al carburante fresco nel serbatoio. Osservate le istruzioni per la miscelazione riportate dal produttore dello stabilizzatore del carburante. Non utilizzare stabilizzatori a base di alcol (etanolo o metanolo).
 - B. Lasciate in funzione il motore per distribuire il carburante condizionato attraverso l'impianto del carburante per 5 minuti.
 - C. Spegnete il motore, lasciatelo raffreddare e spurgate i serbatoi carburante.
 - D. Avviate il motore e lasciatelo in funzione fino allo spegnimento.
 - E. Smaltite il carburante nel rispetto dell'ambiente. Riciclate il carburante nel rispetto delle leggi locali.
 - Importante: Non stoccate il carburante contenente stabilizzatore/additivo più a lungo della durata raccomandata dal produttore dello stabilizzatore.
- 12. Rimuovete e verificate le condizioni della/e candela/e; fate riferimento a Manutenzione della candela (pagina 40). Con la candela (o candele) staccata dal motore, versate 30 ml (2 cucchiaiate) d'olio motore nel foro della candela. Attivate il motorino di avviamento elettrico per distribuire l'olio nel cilindro. Montate la candela (o candele). Non montate il cappellotto sulla candela (o candele).
- 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 dall'interruttore e tenetela fuori dalla portata dei bambini o di altri utenti non autorizzati. Coprite la macchina con un telo per proteggerla e mantenerla pulita.

Immagazzinamento della batteria

- 1. Caricate completamente la batteria.
- 2. Lasciate riposare la batteria per 24 ore, quindi verificatene la tensione.

Nota: Se la tensione della batteria è inferiore a 12,6 V, ripetete i passaggi 1 e 2.

- 3. Scollegate i cavi dalla batteria.
- Controllate periodicamente la tensione per assicurarvi che sia pari o superiore a 12,4 V.

Nota: Se la tensione della batteria è inferiore a 12,4 V, ripetete i passaggi 1 e 2.

Suggerimenti per lo stoccaggio della batteria

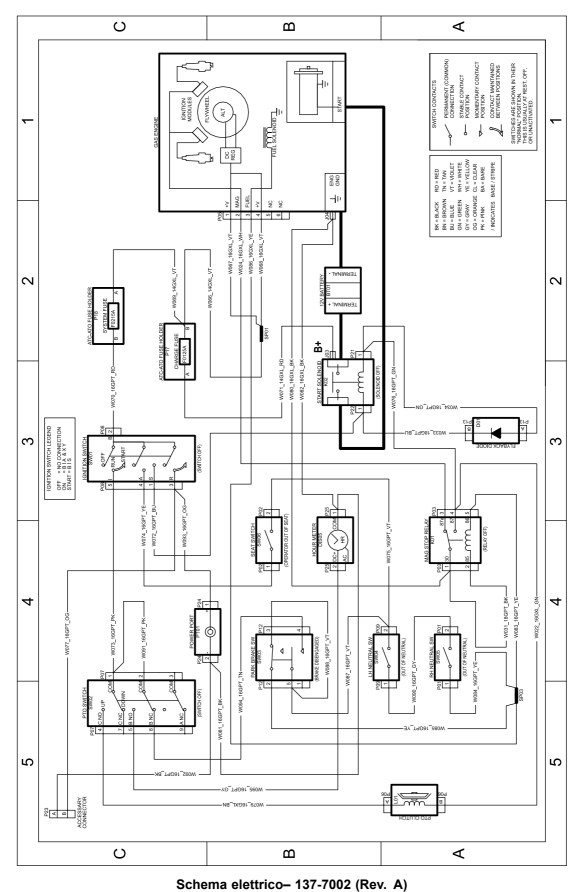
- Riponete la batteria in un luogo fresco e asciutto, in posizione verticale.
- Non accatastate le batterie direttamente una sopra l'altra, a meno che non siano contenute in scatole.
- Non accatastate più di 3 batterie (e soltanto 2 se le batterie sono di tipo commerciale).
- Testate una batteria a liquido ogni 4-6 mesi e, se necessario, caricatela.
- Testate e caricate sempre la batteria prima di installarla.

Localizzazione guasti

Problema	Possibile causa	Rimedio
Il serbatoio del carburante ha segni di cedimento o la macchina indica spesso l'esaurimento del carburante.	L'elemento di carta del filtro dell'aria è ostruito.	Pulite l'elemento di carta.
Il motore si surriscalda.	Il motore è sotto sforzo eccessivo.	1. Rallentate.
	 Il livello dell'olio nel carter è scarso. 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 condotti dell'aria.
	4. Il filtro dell'aria è sporco.	Pulite o sostituite l'elemento del filtro dell'aria.
	C'è morchia, acqua o carburante stantio nel sistema di alimentazione.	Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.
Il motorino di avviamento non si avvia.	Il comando delle lame è innestato.	Disinnestate il comando delle lame.
	Le leve di controllo del movimento non sono posizione di BLOCCO IN FOLLE.	Spostate le leve di controllo del movimento verso l'esterno in posizione di BLOCCO IN FOLLE.
	3. La batteria è scarica.	3. Caricate la batteria.
	I collegamenti elettrici sono corrosi o allentati.	Controllate il contatto dei collegamenti elettrici.
	5. È bruciato un fusibile.	5. Sostituite il fusibile.
	6. Relè o interruttore difettoso.	Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.
Il motore non si avvia, ha difficoltà di	Il serbatoio del carburante è vuoto.	Riempite il serbatoio del carburante.
avviamento o perde potenza.	Lo starter (se applicabile) non è attivato.	Mettete lo starter in posizione di ACCENSIONE
	3. Il filtro dell'aria è sporco.	Pulite o sostituite l'elemento del filtro dell'aria.
	Il cappellotto (o cappellotti) è lento o scollegato.	Collegate il cappellotto alla candela (o candele).
	La candela è sporca, imbrattata o la distanza tra gli elettrodi è errata.	Montate una nuova candela (o candele), con gli elettrodi alla giusta distanza.
	6. Il filtro del carburante è sporco.	Sostituite il filtro del carburante.
	7. C'è morchia, acqua o carburante stantio nell'impianto di alimentazione.	Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.
	8. Il carburante nel serbatoio è inadatto.	Svuotate il serbatoio e riempitelo con carburante adatto.
	9. Il livello dell'olio nel carter è scarso.	Rabboccate la coppa con olio adatto.
Il motore perde potenza.	Il motore è sotto sforzo eccessivo.	1. Rallentate.
	2. Il filtro dell'aria è sporco.	Pulite l'elemento del filtro dell'aria.
	3. Il livello dell'olio nel carter è scarso.	3. 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 condotti dell'aria.
	La candela è sporca, imbrattata o la distanza tra gli elettrodi è errata.	Montate una nuova candela (o candele), con gli elettrodi alla giusta distanza.
	Lo sfiato del serbatoio del carburante è ostruito.	Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.
	7. Il filtro del carburante è sporco.	7. Sostituite il filtro del carburante.
	C'è morchia, acqua o carburante stantio nel sistema di alimentazione.	Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.
	Il carburante nel serbatoio è inadatto.	Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.

Problema	Possibile causa	Rimedio
La trazione non funziona.	Le valvole bypass sono aperte.	Chiudete le valvole di traino.
	Le cinghie della trazione sono usurate, allentate o rotte.	Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.
	 Le cinghie della trazione sono scivolate dalle pulegge. 	Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.
	Panne della trasmissione.	Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.
La macchina inizia a vibrare in modo insolito.	 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.
L'altezza di taglio è irregolare.	1. La lama (o lame) non è affilata.	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.
	Un rullo antistrappo (se presente) non è impostato correttamente.	Regolate l'altezza della ruota antistrappo.
	Il sottoscocca del piatto di taglio è sporco.	5. Pulite il sottoscocca del piatto di taglio.
	6. La pressione degli pneumatici è errata.	6. Regolate la pressione degli pneumatici.
	7. 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.	Montate una nuova cinghia di trasmissione.
	La cinghia di comando è scivolata dalla puleggia.	Montate la cinghia di trasmissione e controllate che i fuselli di regolazione e le guide della cinghia siano in posizione corretta.
	L'interruttore della presa di forza (PDF) o la frizione della PDF sono guasti.	Rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.
	 La cinghia del tosaerba è usurata, allentata o rotta. 	Montate una nuova cinghia del tosaerba.

Schemi



g297640

Informativa europea sulla privacy

Dati raccolti da Toro

Toro Warranty Company (Toro) rispetta la privacy. Al fine di elaborare i reclami in garanzia e contattarvi in caso di richiamo di un prodotto, vi chiediamo di comunicarci determinati dati personali direttamente o tramite il rivenditore Toro in loco o The Toro Company.

Il sistema di garanzia Toro è installato su server situati negli Stati Uniti, dove la legge sulla tutela della privacy può prevedere una protezione diversa da quella del vostro paese.

COMUNICANDOCI I VOSTRI DATI PERSONALI ACCONSENTITE ALLA LORO ELABORAZIONE COME INDICATO NELL'INFORMATIVA SULLA PRIVACY.

Utilizzo delle informazioni da parte di Toro

Toro può utilizzare i vostri dati personali per elaborare i reclami in garanzia e contattarvi in caso di richiamo di un prodotto e per qualsiasi altra comunicazione, nonché condividere i vostri dati con consociate, rivenditori e altri partner commerciali collegati a tali attività. Non venderemo i vostri dati personali ad altre aziende. Ci riserviamo il diritto di divulgare i dati personali a scopo di conformità con la legislazione applicabile e su richiesta delle autorità competenti, per il corretto funzionamento del sistema o per tutelare noi stessi o gli altri utenti.

Conservazione dei dati personali

Conserveremo i vostri dati personali finché saranno necessari per gli scopi previsti al momento della loro raccolta iniziale o per altri scopi legittimi (come la conformità normativa) o laddove richiesto dalla legislazione applicabile.

Impegno di Toro alla sicurezza dei dati personali

Adottiamo precauzioni ragionevoli al fine di tutelare la sicurezza dei vostri dati personali, nonché misure atte a mantenere l'accuratezza e lo status corrente dei dati personali.

Accesso e correzione delle vostre informazioni personali

Se desiderate rivedere o correggere le vostre informazioni personali, contattateci via e-mail all'indirizzo legal@toro.com.

Legislazione australiana relativa ai consumatori

I clienti australiani potranno reperire i dettagli concernenti la legislazione australiana relativa ai consumatori all'interno della confezione o presso il concessionario Toro in loco.