



# Spazzaneve per servizi pesanti Power Max 1128 OXE

Nº del modello 38828—Nº di serie 313000001 e superiori

## Manuale dell'operatore

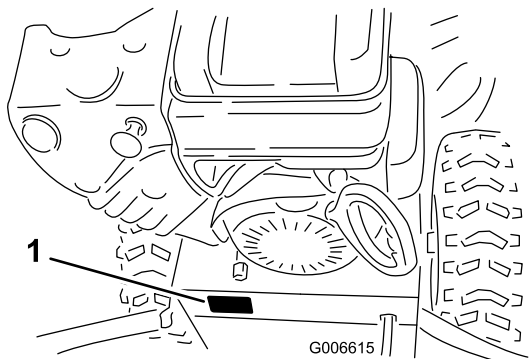
## Introduzione

Questa macchina è pensata per l'utilizzo da parte di privati od operatori professionisti. È progettato principalmente per rimuovere la neve da superfici pavimentate, come strade, marciapiedi e altre superfici di transito di aree residenziali o commerciali. Non è stato pensato per rimuovere materiali diversi dalla neve, né è provvisto di raschiatore orientabile adatto all'utilizzo su ghiaia.

Leggete attentamente il presente manuale al fine di utilizzare e mantenere correttamente la macchina, ed evitare infortuni e danni alla medesima. Voi siete responsabili del corretto utilizzo della macchina all'insegna della sicurezza.

Potete contattare direttamente Toro su [www.Toro.com](http://www.Toro.com) per avere informazioni su macchine e accessori, ottenere assistenza nella ricerca di un rivenditore o registrare la vostra macchina.

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



**Figura 1**

- Posizione del numero del modello e del numero di serie

Nº del modello \_\_\_\_\_

Nº di serie \_\_\_\_\_

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



**Figura 2**

### 1. Simbolo di avvertimento

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

**Ulteriori copie del Manuale d'uso del motore possono essere richieste al costruttore del motore.**

## Indice

Introduzione .....	1
Addestramento .....	2
Preparazione.....	2
Funzionamento.....	2
Manutenzione e rimessaggio .....	3
Sicurezza degli spazzaneve Toro .....	3
Pressione acustica.....	4
Potenza acustica .....	4
Vibrazione.....	4
Adesivi di sicurezza e informativi .....	4
Preparazione .....	7
1 Montaggio della stegola superiore.....	7
2 Montaggio delle terminazioni dei cavi per frizioni ruote .....	8
3 Montaggio della tiranteria del comando della trazione .....	9
4 Montaggio dell'asta di comando del camino di scarico.....	10
5 Collegamento del cavo al faro .....	11
6 Riempimento del motore con olio .....	11
7 Controllo della pressione dei pneumatici.....	12
8 Controllo delle slitte .....	12
9 Controllo del funzionamento della trazione.....	12
Quadro generale del prodotto .....	13
Funzionamento .....	14



Riempimento del serbatoio del carburante.....	14
Avviamento del motore .....	15
Spegnimento del motore .....	16
Azionamento della trazione .....	17
Uso delle leve della frizione ruota.....	17
Uso del selettore di velocità.....	18
Azionamento della trasmissione della coclea/ventola.....	18
Utilizzo di Quick Stick®.....	18
Stasamento del cammino di scarico .....	19
Prevenzione del bloccaggio per congelamento .....	19
Suggerimenti .....	19
Manutenzione .....	21
Programma di manutenzione raccomandato .....	21
Preparazione per la manutenzione .....	22
Controllo del livello dell'olio motore.....	22
Controllo e regolazione delle slitte.....	22
Controllo e regolazione del cavo della trazione .....	23
Controllo dell'olio negli ingranaggi della coclea.....	23
Cambio dell'olio motore .....	23
Regolazione del fermo del cammino di scarico .....	24
Sostituzione delle cinghie di trazione .....	25
Sostituzione della lampadina del faro .....	25
Rimessaggio .....	26
Preparazione della macchina per il rimessaggio.....	26
Messa in funzione della macchina dopo il rimessaggio.....	27
Localizzazione guasti .....	28

## Sicurezza

**Questa macchina soddisfa o supera i requisiti  
della normativa ISO 8437 in vigore al tempo della  
fabbricazione.**

**Leggete e comprendete il contenuto di questo manuale  
prima di avviare il motore.**

**▲Questo è il simbolo di richiamo alla sicurezza, che  
viene usato per richiamare l'attenzione a pericoli di  
infortuni potenziali. Attenetevi a tutti i messaggi di  
sicurezza che seguono questo simbolo, al fine di evitare  
infortuni ed anche la morte.**

**L'errato utilizzo o l'errata manutenzione di questa  
macchina può causare infortuni e anche la morte.  
Limitate questo pericolo attenendovi alle seguenti  
istruzioni di sicurezza.**

## Addestramento

- Leggete attentamente il manuale d'uso e manutenzione. Acquisite dimestichezza con i comandi e con il corretto utilizzo della macchina. Imparate a spegnere la macchina e a disinserire i comandi rapidamente.

- Non permettete mai che bambini e ragazzi utilizzino la macchina. Non permettete mai che gli adulti utilizzino la macchina senza idoneo addestramento.
- Non utilizzate la macchina in prossimità di altre persone, soprattutto bambini o animali da compagnia.
- Prestate particolare attenzione al rischio di scivolamento o caduta, specialmente quando utilizzate la macchina in retromarcia.

## Preparazione

- Ispezionate accuratamente la zona dove verrà usata la macchina e ripulitela da zerbini, slittini, tavole, cavi e altri oggetti estranei.
- Prima di avviare il motore, disinnestate tutte le frizioni e mettete in folle.
- Non utilizzate la macchina senza indumenti invernali adeguati. Indossate calzature in grado di offrire la massima stabilità su superfici scivolose.
- Trattate il carburante con cautela, in quanto è altamente infiammabile.
  - Utilizzate una tanica per carburante approvata.
  - Non aggiungete mai carburante se il motore è avviato o caldo.
  - Riempite il serbatoio all'aperto, prestando la massima attenzione. Non rabboccate mai il serbatoio in interni.
  - Rimontate saldamente i tappi del carburante e tergete eventuali perdite di carburante.
- Regolate l'altezza dell'alloggiamento del collettori perché non venga a contatto con ghiaia o pietre frantumate.
- Non tentate mai di effettuare regolazioni a motore acceso (salvo espressa indicazione del costruttore).
- Lasciate che la macchina e il motore si adattino alla temperatura esterna prima di iniziare a spazzare la neve.
- Tutte le macchine a motore di questo tipo comportano il rischio di lancio di oggetti negli occhi. Portate sempre occhiali protettivi o protezioni adeguate durante l'uso o gli interventi di regolazione e manutenzione della macchina.

## Funzionamento

- Non mettete le mani o i piedi vicino o sotto le parti rotanti. Restate sempre lontani dall'apertura di scarico.
- Procedete con la massima cautela quando lavorate o attraversate vialetti, sentieri o strade di ghiaia. Prestate la massima attenzione a eventuali pericoli nascosti ed al traffico.
- Dopo avere urtato un corpo estraneo, spegnete il motore, staccate il cappellotto dalla candela e controllate accuratamente che la macchina non sia danneggiata; riparate eventuali danni prima di riavviare e utilizzare la macchina.
- Qualora la macchina iniziasse a vibrare in maniera anomala, spegnete il motore e verificate immediatamente

la causa. La vibrazione segnala generalmente un problema.

- Spegnete il motore prima di lasciare la posizione di lavoro, prima di pulire l'alloggiamento del collettore/ventola o il camino di scarico, e prima di effettuare riparazioni, regolazioni o controlli.
- In sede di pulizia, riparazione o controllo, accertatevi che il collettore/ventola e le parti mobili si siano fermati. Staccate il cappellotto dalla candela e tenetelo lontano da essa per prevenire l'avviamento accidentale.
- Non mettete in funzione il motore in ambienti chiusi, tranne che per aviarlo e trasferire la macchina all'interno o all'esterno di un edificio. Aprite le porte esterne, in quanto i gas di scarico sono estremamente pericolosi.
- Non spazzate la neve trasversalmente alle pendenze. Sulle pendenze invertite la direzione con la massima cautela. Non tentate di spazzare la neve su pendenze molto ripide.
- Non utilizzate mai la macchina senza protezioni adeguate, carter o altri dispositivi di sicurezza in posizione.
- Non utilizzate mai la macchina nelle adiacenze di ambienti delimitati da vetrate, automobili, finestre di locali interrati, scarpate ecc., senza aver prima regolato correttamente l'angolo di scarico della neve. Tenete lontano i bambini e gli animali da compagnia.
- Non sovraccaricate la macchina nel tentativo di spazzare troppo velocemente la neve.
- Non utilizzate mai la macchina su superfici scivolose a velocità di trasporto elevate, ed eseguite le retromarce con prudenza.
- Non dirigete mai lo scarico verso terzi, e non lasciate che alcuno si metta davanti alla macchina.
- Disinserite l'alimentazione del collettore/ventola prima di trasportare la macchina e durante le pause di utilizzo.
- Utilizzate soltanto attrezzi e accessori approvati dal costruttore della macchina (quali zavorre per le ruote, contrappesi, cabine ecc.).
- Non utilizzate mai la macchina in caso di scarsa visibilità o poca luce. Procedete con passo regolare e tenete le mani saldamente sulla stegola. Camminate, non correte.
- Non utilizzate mai la macchina in caso di scarsa visibilità o poca luce.
- Prendete tutte le precauzioni possibili quando lasciate incustodita la macchina. Mettete in folle, inserite il freno di stazionamento, spegnete il motore e togliete la chiave.

- Leggete attentamente la guida all'uso per informazioni importanti qualora dobbiate eseguire il rimessaggio prolungato della macchina.
- Mantenete in buone condizioni le targhette di avvertenza ed istruzioni, e sostituitele all'occorrenza.
- Dopo aver spazzato la neve, fate funzionare la macchina per qualche minuto per prevenire il congelamento di collettore/ventola.

## Sicurezza degli spazzaneve Toro

La seguente lista riporta informazioni sulla sicurezza pertinenti ai prodotti Toro, e altre informazioni sulla sicurezza cui dovete fare attenzione.

- **Le lame rotanti del rotore possono tagliare dita e mani.** Durante il funzionamento della macchina rimanete dietro le stegole e lontano dall'apertura di scarico. **Tenete sempre viso, mani, piedi ed altre parti del corpo e gli indumenti lontano dalle parti mobili o rotanti della macchina.**
- Prima di regolare, pulire, riparare e ispezionare la macchina, e prima di disintasare il camino di scarico, **spegnete il motore, togliete la chiave e attendete che tutte le parti in movimento si siano fermate.**
- Usate l'apposito attrezzo per rimuovere eventuali ostruzioni del camino di scarico, **non le mani.**
- **Prima** di lasciare la posizione di lavoro, spegnete il motore, togliete la chiave dall'interruttore ed attendete che tutte le parti mobili si siano fermate.
- Non indossate abiti svolazzanti che possano rimanere impigliati nelle parti mobili.
- Qualora un carter, un dispositivo di sicurezza o una decalcomania fossero danneggiati, mancanti o illeggibili, riparateli o sostituiteli prima di riutilizzare la macchina. Inoltre, serrate tutti gli elementi di fissaggio allentati.
- **Non** fumate quando maneggiate la benzina.
- **Non** utilizzate lo spazzaneve sui tetti.
- Non toccate il motore quando è in funzione o è appena spento, in quanto potrebbe scottare e ustionarvi.
- Eseguite solamente gli interventi di manutenzione indicati in questo manuale. Prima di effettuare interventi di manutenzione, revisione o messa a punto, spegnete il motore, togliete la chiave e scollegate il cappellotto dalla candela. In caso di riparazioni di notevole entità, rivolgetevi a un Centro Assistenza autorizzato.
- Non modificate le impostazioni del regolatore sul motore.
- In sede di rimessaggio della macchina per un periodo superiore a 30 giorni, svuotate il serbatoio del carburante per prevenire eventuali pericoli. Conservate il carburante in una tanica omologata. Togliete la

## Manutenzione e rimessaggio

- Controllate a intervalli frequenti il serraggio di tutti gli elementi di fissaggio per accertare che la macchina sia in buone condizioni di sicurezza.
- Non eseguite mai il rimessaggio della macchina con benzina nel serbatoio all'interno di edifici in cui possono essere presenti fonti di scintille, come caldaie, asciugatrici ecc. Lasciate raffreddare il motore prima di riporre la macchina al chiuso.

chiave dall'interruttore di accensione prima di riporre la macchina.

- Acquistate soltanto parti di ricambio ed accessori originali Toro.

## Pressione acustica

Questa macchina ha un livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore di 91 dBA, con un valore d'incertezza (K) di 1 dBA. Il livello di pressione acustica è stato determinato secondo le procedure descritte nella norma EN ISO 11201.

## Potenza acustica

Questa macchina ha un livello di potenza acustica garantito di 105 dBA, con un valore d'incertezza (K) di 2 dBA. Il livello di potenza acustica è stato determinato secondo le procedure descritte nella norma EN ISO 3744.

## Vibrazione

Livello di vibrazione misurato per la mano sinistra = 7,1 m/s<sup>2</sup>.

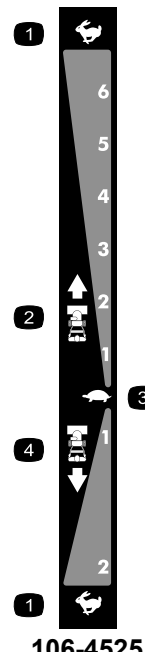
Livello di vibrazione misurato per la mano destra = 5,5 m/s<sup>2</sup>.

Valore d'incertezza (K) = 2,8 m/s<sup>2</sup>.

I valori misurati sono stati determinati secondo le procedure descritte nella norma EN ISO 20643.

## Adesivi di sicurezza e informativi

**Importante:** Gli adesivi di sicurezza o d'istruzione sono affissi nelle adiacenze di punti potenzialmente pericolosi. Sostituite gli adesivi danneggiati.



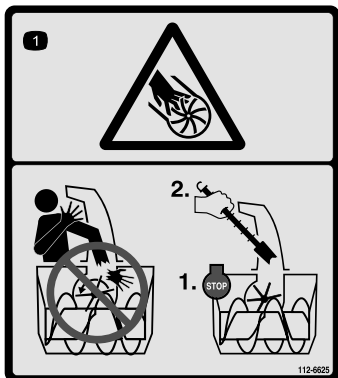
Riordinate il n. cat. 112-6633

- |                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| 1. Massima      | 3. Minima                  |
| 2. Marce avanti | 4. Velocità di retromarcia |



107-3040

1. Pericolo di ferite e smembramento causati dalla ventola e dalla coclea. Tenete gli astanti a distanza di sicurezza dalla macchina.



**112-6625**

Riordinate il n. cat. 112-6629

1. Pericolo di ferite o smembramento causati dalla ventola.  
Non inserite le mani nel cammino di scarico; prima di lasciare la postazione di guida spegnete il motore e disintasate il cammino di scarico con l'apposito attrezzo.



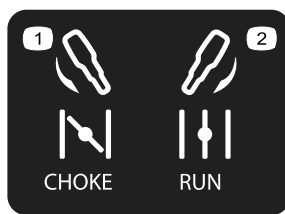
**112-6627**

1. Comando svolta a sinistra
2. Comando della trazione. Premete la leva per innestare, rilasciatela per disinnestare.
3. Avvertenza: leggete il *Manuale dell'operatore*
4. Pericolo di ferite o smembramento causati dalla ventola. Non inserite le mani nel cammino di scarico; prima di lasciare la postazione di guida spegnete il motore e disintasate il cammino di scarico con l'apposito attrezzo.
5. Pericolo di ferite e smembramento nella ventola. Restate lontano da parti mobili; prima di ogni intervento di manutenzione o revisione togliete la chiave di accensione e leggete le istruzioni.
6. Pericolo di lancio di oggetti. Tenete gli astanti a distanza di sicurezza dalla macchina.
7. Comando di coclea/ventola. Premete la leva per innestare, rilasciatela per disinnestare.
8. Comando svolta a destra



**Briggs & Stratton n. cat. 273676**

1. Arresto
2. Minima
3. Massima



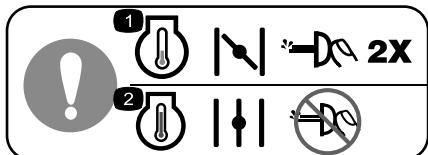
**Briggs & Stratton n. cat. 275949**

1. Starter on (avvio)
2. Starter off (marcia)



**Briggs & Stratton n. cat. 276925**

1. Avvertenza: leggete il *Manuale dell'operatore*.
2. Avvertenza: pericolo di incendio.
3. Avvertenza: pericolo di inalazione di gas tossici.
4. Avvertenza: superficie calda/pericolo di ustione.



**Briggs & Stratton n. cat. 277566**

1. Prima di avviare il motore a freddo, chiudete lo starter e premete due volte l'iniettore.
2. Prima di avviare il motore a caldo, aprite lo starter e non premete l'iniettore.



**Briggs & Stratton n. cat. 277588**

1. Iniettore
2. Chiave di accensione inserita (Motore – Acceso)
3. Chiave di accensione estratta (Motore – Spento)



**Briggs & Stratton n. cat. 278866**

1. Carburante – On
2. Carburante – Off

# Preparazione

## Parti sciolte

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

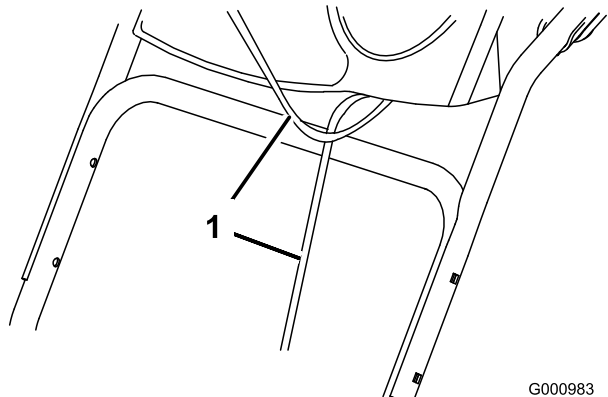
Procedura	Descrizione	Qté	Uso
<b>1</b>	Bulloni per stegola Rondelle curve Dadi di bloccaggio	4 4 4	Montaggio della stegola superiore
<b>2</b>	Non occorrono parti	–	Montate le terminazioni dei cavi per frizioni ruote
<b>3</b>	Non occorrono parti	–	Montate la tiranteria del comando della trazione
<b>4</b>	Bulloni a testa tonda Dadi di bloccaggio	2 2	Montate l'asta di comando del cammino di scarico.
<b>5</b>	Fascetta per cavo	1	Collegate il cavo al faro.
<b>6</b>	Non occorrono parti	–	Riempite d'olio il motore.
<b>7</b>	Non occorrono parti	–	Controllate la pressione dei pneumatici.
<b>8</b>	Non occorrono parti	–	Controllate le slitte.
<b>9</b>	Non occorrono parti	–	Verificate il funzionamento della trazione.

**1**

## Montaggio della stegola superiore

### Parti necessarie per questa operazione:

4	Bulloni per stegola
4	Rondelle curve
4	Dadi di bloccaggio



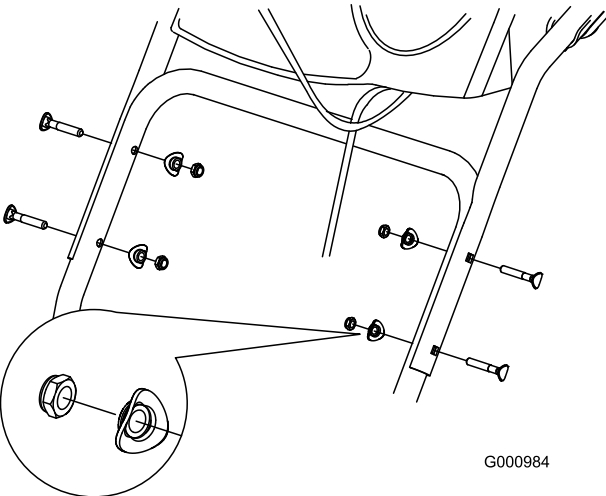
**Figura 3**

1. Cavi

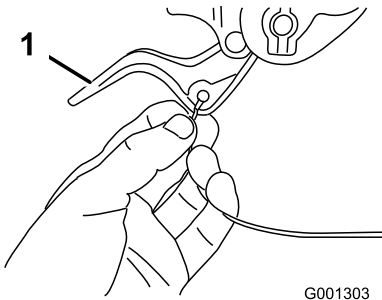
2. Fissate il gruppo stegola superiore con i quattro bulloni appositi, quattro rondelle curve e quattro dadi di bloccaggio a corredo nel sacchetto delle parti sciolte (Figura 4).

1. Sollevate il gruppo stegola superiore, giratelo e posizionate lo sopra la stegola inferiore (Figura 3).

**Importante:** Infilate i cavi attaccati al Quick Stick nei gambi della stegola superiore, e verificate che i cavi ed il conduttore del faro non siano intrappolati tra le sezioni della stegola.

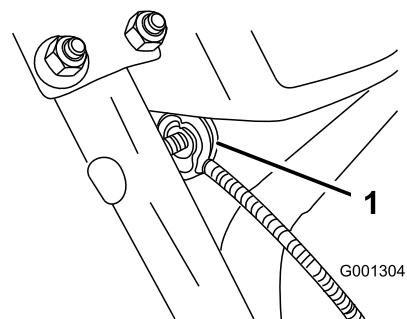


**Figura 4**



**Figura 6**

1. Leva della frizione ruota
3. Togliete il dado e la rondella dalla stegola, attaccate alla stegola il serrafile presente sul cavo, montate il dado e la rondella e serrate a mano il dado (Figura 7).

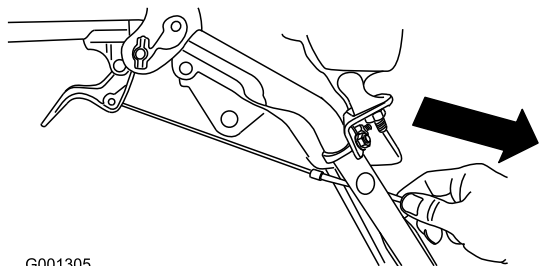


**Figura 7**

1. Serrafile (2)

**Importante:** Verificate che il lato curvo del serrafile sia contro la stegola, e che il cavo sia stato infilato sotto il bullone del serrafile. Il cavo deve essere disposto in linea retta dal serrafile al punto di attacco sulla leva della frizione ruota.

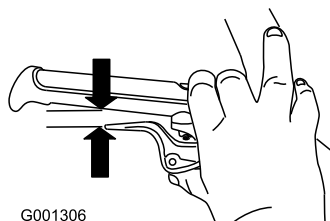
4. Abbassate con catela la guaina del cavo finché la leva della frizione ruota non si abbassa eliminando l'imbandito dal cavo, quindi serrate a fondo il dado del serrafile del cavo (Figura 8).



**Figura 8**

2. Passate la terminazione sinistra o destra del cavo sopra la stegola inferiore ed inseritela nel foro presente nella corrispondente leva della frizione ruota (Figura 6).

5. Premete a fondo la leva e controllate la luce tra la base della stegola e l'estremità della leva della frizione ruota (Figura 9).



**Figura 9**

**Nota:** La luce deve corrispondere approssimativamente allo spessore di una matita (6 mm). Se è maggiore, allentate il dado del serrafile del cavo, alzate leggermente la guaina del cavo, serrate il dado del serrafile e verificate di nuovo la luce.

6. Ripetete le voci da 2 a 5 per l'altro cavo.

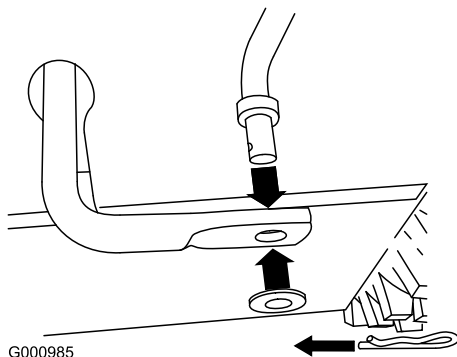
# 3

## Montaggio della tiranteria del comando della trazione

### Non occorrono parti

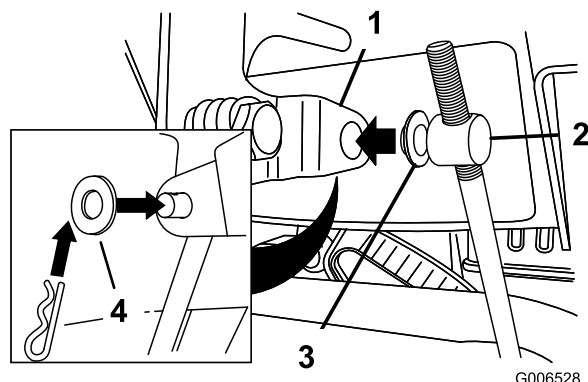
### Procedura

1. Togliete la coppia a forcina e la rondella dal lato inferiore dell'asta di comando della velocità ed inserite il lato inferiore dell'asta nel braccio articolato inferiore, in modo che il lato curvo dell'asta di comando della velocità sia rivolto indietro (Figura 10).



**Figura 10**

2. Fissate il lato inferiore dell'asta di comando della velocità con la rondella e la coppia a forcina tolte in precedenza.
3. Togliete la coppia a forcina e la rondella esterna dal barilotto sul lato superiore dell'asta di comando della velocità (Figura 11).

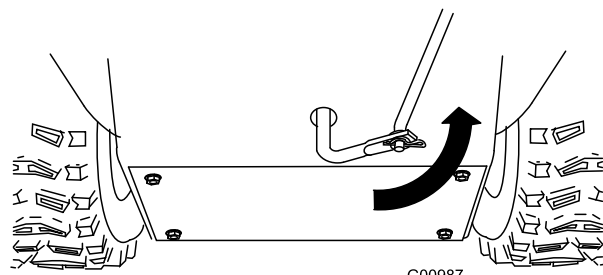


**Figura 11**

- |                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| 1. Leva di selezione della velocità | 3. Rondella interna |
| 2. Barilotto                        | 4. Rondella esterna |

**Nota:** Per agevolare l'installazione lasciate la rondella piana sul barilotto (Figura 11).

4. Spostate la leva di selezione della velocità in posizione R2.
5. Girate il braccio articolato inferiore completamente verso l'alto (senso antiorario) (Figura 12).



**Figura 12**

6. Sollevate l'asta di comando della velocità ed inserite il barilotto nel foro della leva di selezione della velocità (Figura 11).

**Nota:** Se il barilotto non dovesse inserirsi nel foro quando alzate l'asta di comando della velocità, giratelo verso l'alto o il basso sull'asta finché non penetra nel foro.

7. Fissate il barilotto ed il lato superiore dell'asta di comando della velocità con la rondella esterna e la coppia a forcina tolte in precedenza.

**Nota:** Per agevolare il montaggio, guardate attraverso l'apertura del selettore di velocità (Figura 13).

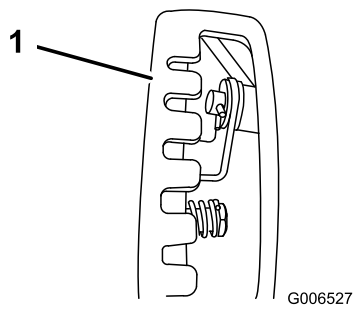


Figura 13

1. Selettore di velocità

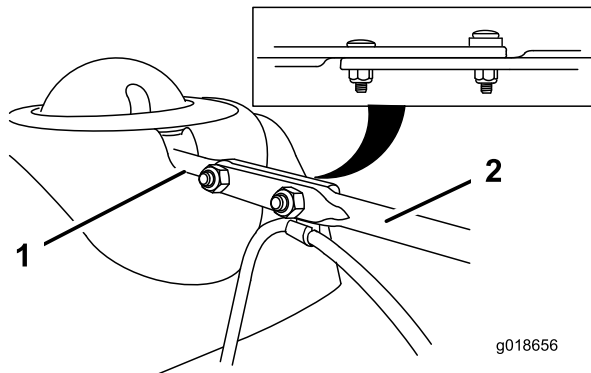


Figura 14

1. Asta corta
2. Asta lunga di comando del camino di scarico

# 4

## Montaggio dell'asta di comando del camino di scarico

### Parti necessarie per questa operazione:

2	Bulloni a testa tonda
2	Dadi di bloccaggio

### Procedura

1. Disimballate il Quick Stick e giratelo in modo che sia verticale ed al centro.
2. Tenete premuto il cappuccio di scatto blu e tirate la leva completamente indietro.
- Nota:** Il cammino di scarico e il deflettore devono essere rivolti in avanti. In caso contrario, premete il cappuccio di scatto blu (senza spostare il Quick Stick) e girate il cammino di scarico finché camino e deflettore non sono rivolti in avanti.
3. Allineate il lato posteriore piatto della lunga asta di comando del camino di scarico con il lato anteriore piatto dell'asta corta che protrude dal quadro di comando, in modo che siano inseriti l'uno nell'altro (Figura 14).

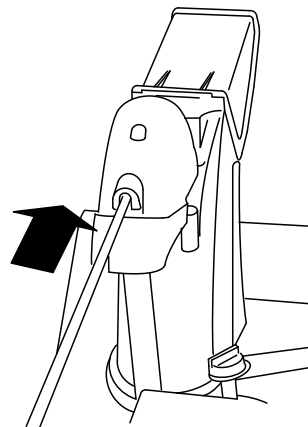


Figura 15

4. Inserite l'estremità anteriore dell'asta nell'apertura sul retro del coperchio ingranaggi del cammino di scarico, finché non s'inserisce negli ingranaggi (Figura 15).
5. Allineate i fori nelle estremità unite delle due aste, e inserite 2 bulloni a testa tonda (nel sacchetto delle parti sciolte) nell'asta corta, dal lato sinistro della macchina (visto dalla posizione di guida).
6. Inserite sotto la testa del bullone a testa tonda anteriore l'attacco per cavo che sostiene il cavo del deflettore, e fissate i bulloni a testa tonda con i dadi di bloccaggio a corredo nel sacchetto delle parti sciolte (Figura 16).

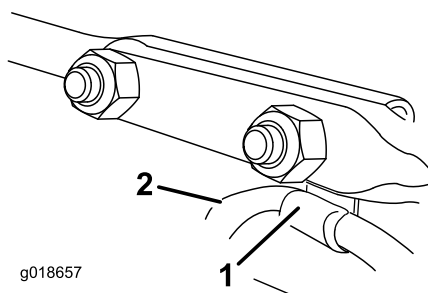


Figura 16

1. Attacco per cavo
2. Cavo del deflettore

- Premete il cappuccio di scatto blu e fate fare un giro al Quick Stick per accettare il regolare funzionamento del camino e del deflettore.

# 5

## Collegamento del cavo al faro

### Parti necessarie per questa operazione:

1	Fascetta per cavo
---	-------------------

### Procedura

- Inserite direttamente nel retro del faro il connettore situato sull'estremità allentata del cavo, finché non è saldo (Figura 17).

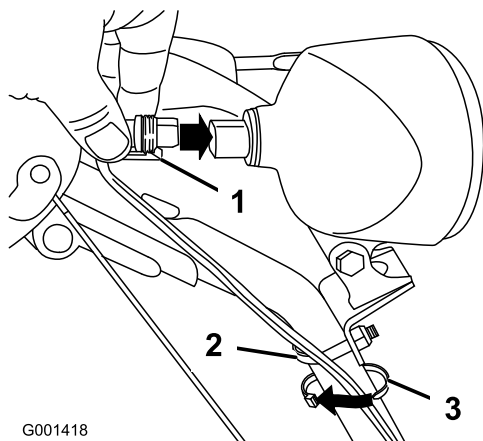


Figura 17

- Attacco in plastica sul connettore del cavo
- Bullone ad U
- Fascetta per cavi

**Nota:** L'attacco in plastica sul connettore del cavo deve trovarsi in fondo (Figura 17).

- Fissate una fascetta per cablaggio (nel sacchetto delle parti sciolte) attorno al cavo e alla stegola, a circa 2,5 cm sotto il bullone ad U (Figura 17).

# 6

## Riempimento del motore con olio

### Non occorrono parti

### Procedura

Questa macchina viene consegnata con olio nel carter del motore.

**Nota:** Controllate il livello dell'olio prima di avviare il motore, e rabboccate se necessario.

Utilizzate olio detergente per automobili con service classification API SF, SG, SH, SJ, SL o superiore. Vedere il manuale d'uso del motore.

Consultate la Figura 18 seguente per scegliere l'olio con la viscosità più adatta alla temperatura esterna prevista:

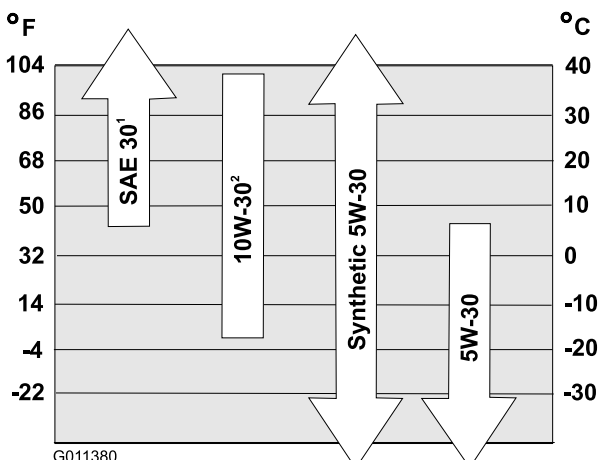


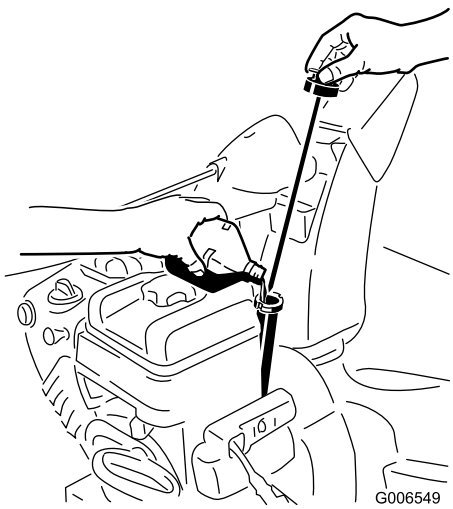
Figura 18

- L'utilizzo di un olio SAE 30 a temperature esterne sotto i 4 °C determina problemi di avviamento.
- Un olio 10W-30 impiegato a temperature esterne sopra i 27 °C potrebbe consumarsi più del normale; in tali circostanze, controllate il livello dell'olio con maggiore frequenza.

### Capacità olio motore

Modello	Capacità olio motore
38828	da 0,77 a 0,83 l

- Togliete l'asta di livello e versate **lentamente** l'olio nel tubo di riempimento fino a portarne il livello al segno di pieno (Full) sull'asta. **Non riempite troppo** (Figura 19). Vedere Controllo del livello dell'olio motore nella sezione Manutenzione.



**Figura 19**

# 9

## Controllo del funzionamento della trazione

### Non occorrono parti

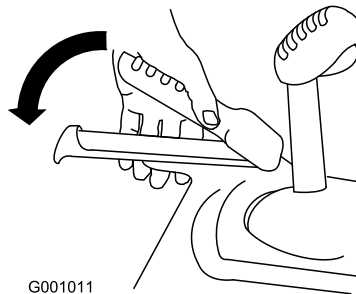
### Procedura

#### ⚠ ATTENZIONE

Se la trazione non è stata regolata correttamente, la macchina potrebbe muoversi nella direzione opposta a quanto previsto, causando infortuni e/o danni.

Controllate attentamente la trazione ed all'occorrenza regolatela.

1. Avviate il motore; vedere Avviamento del motore.
2. Spostate il selettore di velocità in posizione R1; vedere Uso del selettore di velocità.
3. Premete la leva sinistra (trazione) contro l'impugnatura (Figura 20).



**Figura 20**

# 7

## Controllo della pressione dei pneumatici

### Non occorrono parti

### Procedura

I pneumatici vengono sovragonfiati in fabbrica per la spedizione; Riducete uniformemente la pressione di entrambi su un valore compreso tra 116 e 137 kPa (17 e 20 psi).

# 8

## Controllo delle slitte

### Non occorrono parti

### Procedura

Fate riferimento a Controllo e regolazione delle slitte, nella sezione Manutenzione.

La macchina dovrebbe spostarsi in retromarcia. Se la macchina non si sposta o si muove in avanti, procedete come segue:

- A. Rilasciate la leva della trazione e spegnete il motore.
- B. Scollegate il barilotto dalla leva del selettore della velocità (Figura 11).
- C. Abbassate il barilotto sull'asta di controllo della velocità (senso orario) (Figura 11).
- D. Collegate il barilotto alla leva del selettore della velocità (Figura 11).
4. Rilasciate la leva della trazione.
5. Spostate il selettore di velocità in posizione 1; vedere Uso del selettore di velocità.
6. Premete la leva sinistra (trazione) contro l'impugnatura (Figura 20).

La macchina dovrebbe spostarsi in avanti. Se la macchina non si sposta o si muove in retromarcia, procedete come segue:

- A. Rilasciate la leva della trazione e spegnete il motore.
- B. Scollegate il barilotto dalla leva del selettore della velocità (Figura 11).
- C. Alzate il barilotto sull'asta di controllo della velocità (senso antiorario) (Figura 11).
- D. Collegate il barilotto alla leva del selettore della velocità (Figura 11).
7. Se avete effettuato delle regolazioni, ripetete la procedura finché non occorre più regolare.

**Importante:** Se la macchina dovesse muoversi quando la leva della trazione è rilasciata, controllate il cavo di trazione (vedere Controllo e regolazione del cavo di trazione) o portate la macchina a un Distributore autorizzato per la manutenzione.

## Quadro generale del prodotto

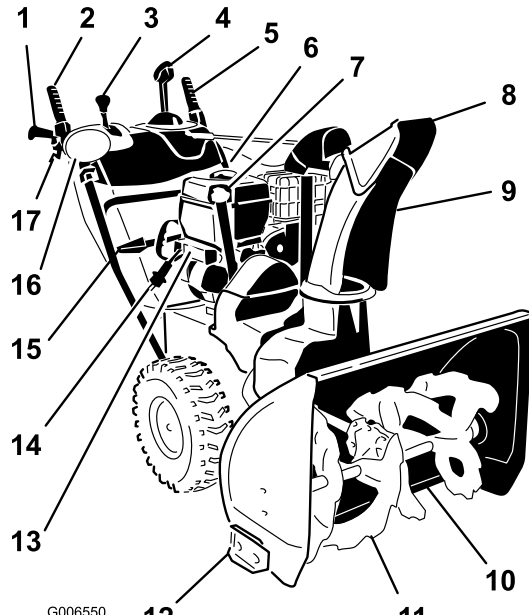
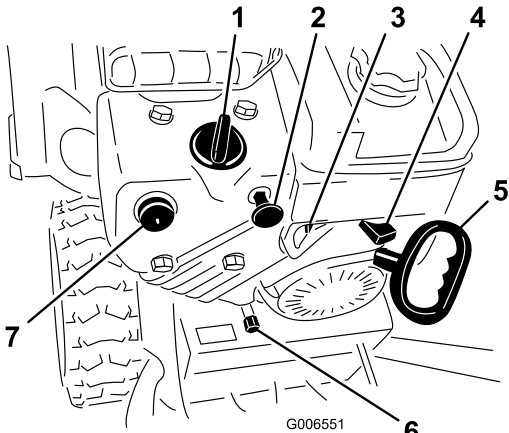


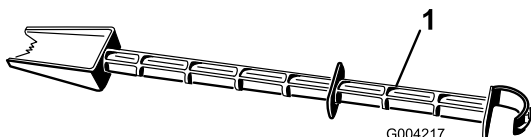
Figura 21

- |  |  |
|--|--|
| 1. Impugnatura (2)                                       | 10. Raschiatore                        |
| 2. Leva di coclea/ventola                                | 11. Coclea                             |
| 3. Leva di selezione della velocità                      | 12. Slitta (2)                         |
| 4. Comando del cammino di scarico Quick Stick™           | 13. Pulsante dell'avviamento elettrico |
| 5. Leva della trazione                                   | 14. Candela dell'avviatore elettrico   |
| 6. Tappo del serbatoio del carburante                    | 15. Attrezzo per la pulizia            |
| 7. Tubo di rifornimento/asta di livello dell'olio motore | 16. Faro anteriore                     |
| 8. Deflettore del cammino di scarico                     | 17. Leva della frizione ruota (2)      |
| 9. Camino di scarico                                     |  |



**Figura 22**

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. Starter                                   | 5. Avviatore autoavvolgente  |
| 2. Interruttore di accensione                | 6. Tappo di spurgo dell'olio |
| 3. Valvola di intercettazione del carburante | 7. Iniettore                 |
| 4. Acceleratore                              |                              |



**Figura 23**

1. Attrezzo per la pulizia (attaccato all'impugnatura)

# Funzionamento

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

## Riempimento del serbatoio del carburante

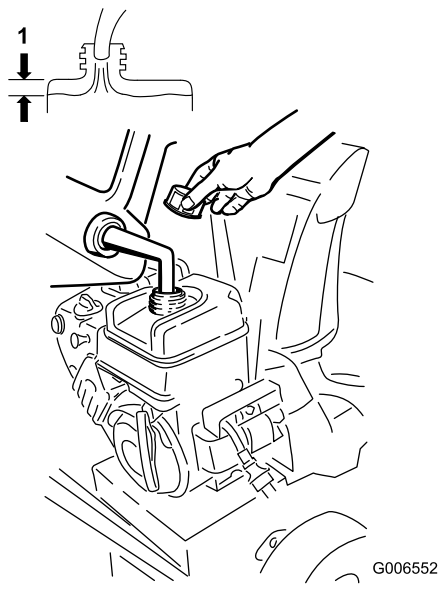
### **⚠ PERICOLO**

La benzina è estremamente infiammabile ed esplosiva. Un incendio o un'esplosione possono ustionare voi ed altre persone.

- Per impedire che una carica elettrostatica faccia incendiare la benzina, mettete la tanica e/o la macchina per terra prima del riempimento, mai su un veicolo o su un oggetto.
- Riempite il serbatoio all'aperto, a motore freddo, e tergete le perdite accidentali.
- Non maneggiate la benzina quando fumate, o nelle adiacenze di una fiamma libera o di scintille.
- Conservate la benzina in una tanica per carburante approvata, fuori dalla portata dei bambini.
- Per ottenere risultati ottimali utilizzate solo benzina senza piombo fresca e pulita, di 87 o più ottani (metodo di classificazione (R+M)/2).
- È accettabile il carburante ossigenato con etanolo fino al 10% o 15% di MTBE per volume.
- Non utilizzate miscele di benzina con etanolo (come E15 o E85) superiore al 10% per volume. Possono verificarsi problemi di prestazioni e/o danni al motore non coperti dalla garanzia.
- Non utilizzate benzina contenente metanolo.
- Nella stagione invernale, non conservate il carburante nel serbatoio o nei contenitori senza utilizzare un apposito stabilizzatore.
- Non aggiungete olio alla benzina.

**Importante:** Per ridurre il rischio di avviamimenti difficoltosi, versate nella benzina (conservata per un

massimo di 30 giorni) uno stabilizzatore per carburante per l'intera stagione. *Non versate olio nella benzina.*

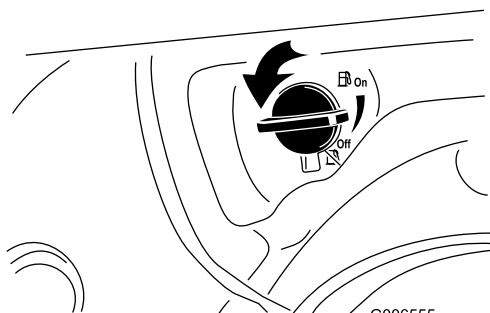


**Figura 24**

1. 3,8 cm

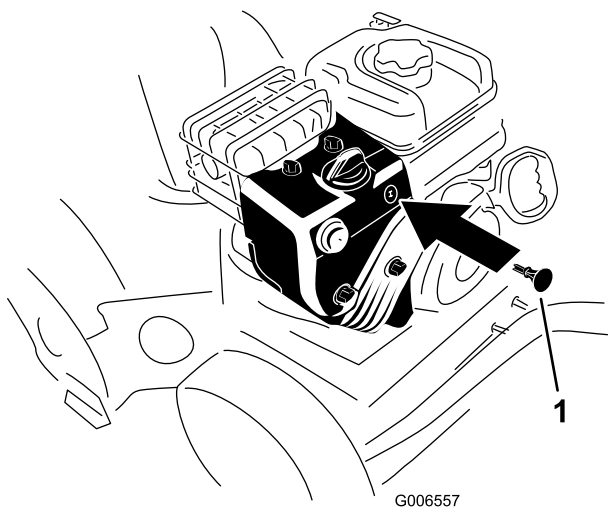
## Avviamento del motore

- Controllate il livello dell'olio motore. Vedere Controllo del livello dell'olio motore nella sezione Manutenzione.
- Girate la valvola d'intercettazione del carburante di 1/4 di giro in senso antiorario per aprirla (Figura 25).



**Figura 25**

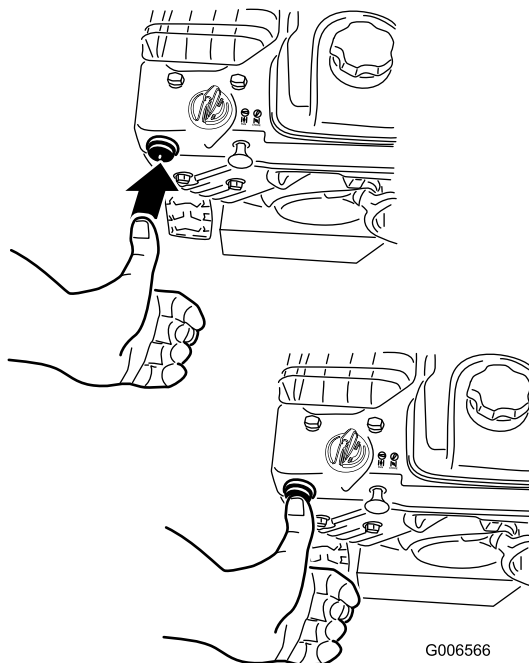
- Inserite la chiave di accensione (Figura 26).



**Figura 26**

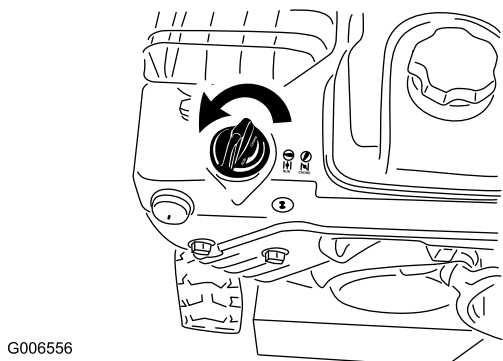
1. Chiave di accensione

- Con il pollice, spingete lo starter con forza due volte (temperature superiori a -9°C) o 4 volte (temperature inferiori a -9°C), lasciandolo inserito ogni volta per un secondo prima di rilasciarlo (Figura 27).



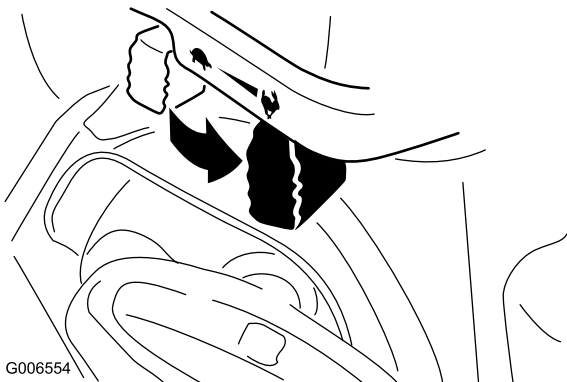
**Figura 27**

- Girate lo starter in posizione Starter (Figura 28).



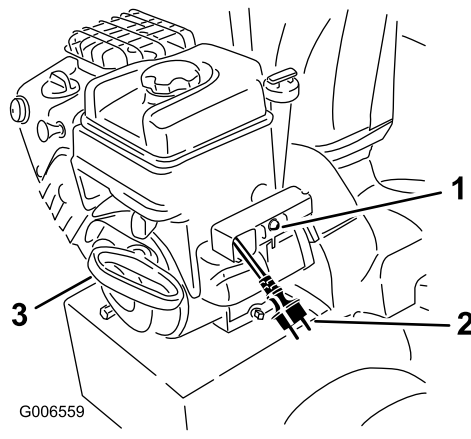
**Figura 28**

6. Mettete l'acceleratore in posizione Fast (Figura 29).



**Figura 29**

7. Avviate la macchina tirando la maniglia dell'avviatore autoavvolgente o premendo il pulsante dell'avviamento elettrico (Figura 30).



**Figura 30**

- 1. Pulsante dell'avviamento elettrico
- 2. Candela dell'avviatore elettrico
- 3. Avviatore autoavvolgente

**Nota:** Per utilizzare l'avviamento elettrico collegate un cavo di alimentazione prima alla candela dell'avviatore elettrico e poi ad una presa elettrica.

**Importante:** Per non danneggiare l'avviamento elettrico, fatelo funzionare per brevi cicli (5 secondi al massimo, quindi attendete un minuto prima di tentare di nuovo). Se a questo punto il motore non si avvia, portate la macchina a un Distributore autorizzato per la manutenzione.

8. Scollegate il cavo di alimentazione prima dalla presa e poi dalla macchina.
9. Lasciate riscaldare il motore per diversi minuti, quindi spostate lo starter verso la posizione di marcia Run. Prima di qualsiasi regolazione dello starter, attendete che il motore raggiunga un regime regolare.

### **⚠ ATTENZIONE**

Se lasciate la macchina collegata a una presa elettrica, qualcuno potrebbe aviarla inavvertitamente e causare ferite a persone o danni a cose.

Staccate sempre il cavo elettrico quando non dovete avviare la macchina.

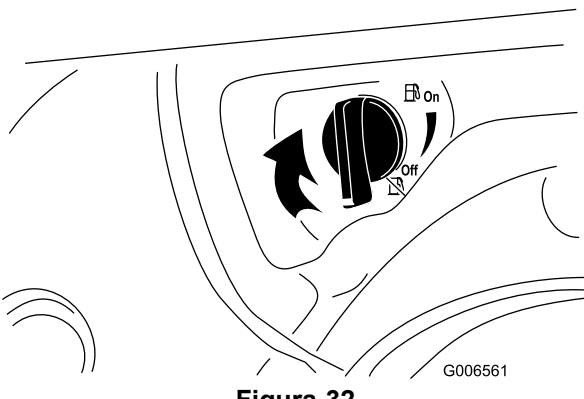
## **Spegnimento del motore**

1. Portate l'acceleratore in posizione Slow e quindi in posizione Stop (Figura 31).



**Figura 31**

2. Attendete che tutte le parti in movimento si siano fermate, prima di lasciare il posto di guida.
3. Togliete la chiave di accensione.
4. Girate la valvola d'intercettazione del carburante per chiuderla (Figura 32).



**Figura 32**

5. Date tre o quattro strappi all'avviatore autoavvolgente. In questo modo si previene il congelamento dell'avviatore.

## Azionamento della trazione

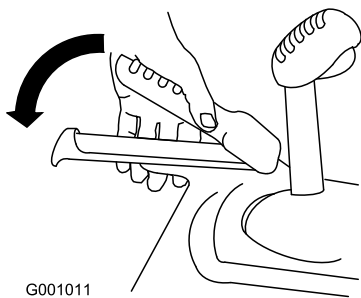
### ⚠ ATTENZIONE

**Se la trazione non è stata regolata correttamente, la macchina potrebbe muoversi nella direzione opposta a quanto previsto, causando infortuni e/o danni.**

**Controllate attentamente la trazione e all'occorrenza regolate-la; vedere Controllo del funzionamento della trazione nella sezione Preparazione per maggiori informazioni.**

**Importante:** Se la macchina dovesse muoversi quando la leva della trazione è rilasciata, controllate il cavo di trazione (vedere Controllo e regolazione del cavo di trazione) o portate la macchina a un Distributore autorizzato per la manutenzione.

1. Per innestare il comando della trazione premete la leva sinistra (trazione) contro l'impugnatura (Figura 33).



**Figura 33**

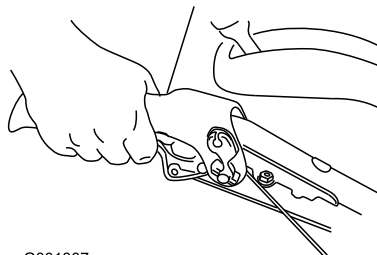
2. Per disinnestarla, rilasciate la leva di trazione.

## Uso delle leve della frizione ruota

Le leve della frizione ruota vi permettono di disinnestare temporaneamente la trasmissione da una ruota o da entrambe, mentre la leva della trasmissione è inserita. In tal modo potrete svolteare e manovrare la macchina con facilità.

**Nota:** Tenendo abbassata la leva della trazione contro la stegola si innesta la trasmissione di entrambe le ruote.

Per girare la macchina verso destra, alzate la leva della frizione della ruota destra e premetela verso la stegola (Figura 34).

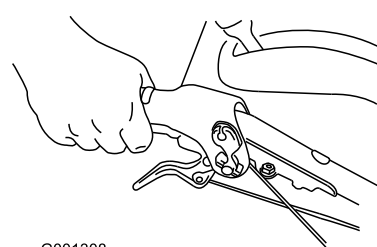


**Figura 34**

**Nota:** Quest'azione disinnesta la trazione della ruota destra mentre sulla ruota sinistra continua ad agire la trazione, e la macchina gira verso destra.

**Nota:** Analogamente, premendo la leva della frizione della ruota sinistra farete girare la macchina a sinistra.

Una volta completata la svolta, rilasciate la leva della frizione ruota e la trasmissione s'innesta nuovamente in entrambe le ruote (Figura 35).



**Figura 35**

Premendo e rilasciando momentaneamente la leva della frizione della ruota destra o sinistra si può regolare lo sterzo per mantenere la direzione della macchina in linea retta, specialmente dove la neve è alta.

Per disinnestare la trasmissione da entrambe le ruote, premete contemporaneamente entrambe le leve della frizione ruota. Quest'azione vi consente di spostare indietro manualmente la macchina senza fermarla per metterla in retromarcia. Vi permette inoltre di manovrare la macchina e di trasportarla più facilmente quando il motore non gira.

## Uso del selettore di velocità

Il selettore di velocità comprende sei marce avanti e due retromarce. Per cambiare velocità, rilasciate la leva della trazione e spostate la leva di selezione della velocità nella posizione opportuna (Figura 36). La leva si blocca nella tacca di ogni marcia.

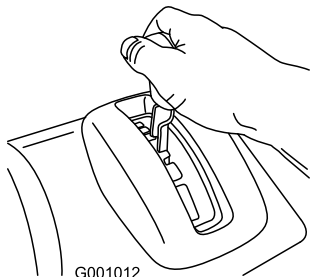


Figura 36

## Azionamento della trasmissione della coclea/ventola

- Per innestare la trasmissione della coclea/ventola premete la leva destra (coclea/ventola) contro l'impugnatura (Figura 37).

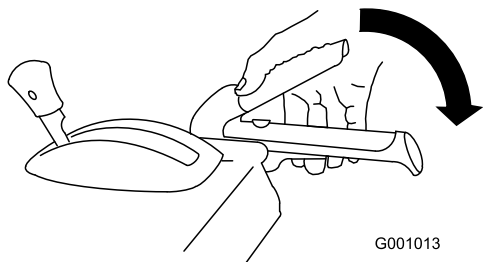


Figura 37

- Per arrestare la coclea e la ventola rilasciate la leva destra.

**Importante:** Quando innestate sia la leva della coclea/ventola sia la leva della trazione, quest'ultima blocca la leva della coclea/ventola in posizione abbassata, lasciandovi libera la mano destra. Per rilasciare entrambe le leve basta rilasciare la leva sinistra (trazione).

- Non usate la macchina se la coclea e la ventola dovessero continuare a girare dopo aver rilasciato la relativa leva. Controllate il cavo della coclea/ventola (vedere Controllo e regolazione del cavo della coclea/ventola), e all'occorrenza regolatelo. Diversamente, portate la macchina da un Distributore autorizzato per la manutenzione.

## AVVERTENZA

Se la coclea e la ventola continuano a girare dopo aver rilasciato la relativa leva, potreste ferire gravemente voi stessi o altri.

Non utilizzate la macchina. Portatela a un Distributore autorizzato per la manutenzione.

## Utilizzo di Quick Stick®

Premete il cappuccio di scatto blu e tenetelo abbassato per utilizzare il Quick Stick e spostare il cammino di scarico e il deflettore. Rilasciate il cappuccio di scatto per bloccare in posizione il cammino e il deflettore (Figura 38).

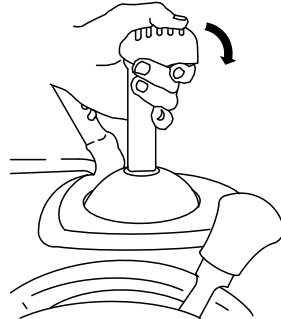


Figura 38

## Spostamento del cammino di scarico

Premete il cappuccio di scatto blu e tenetelo abbassato mentre spostate il Quick Stick verso sinistra per spostare il cammino di scarico a sinistra, oppure verso destra per spostare il cammino di scarico a destra (Figura 39).

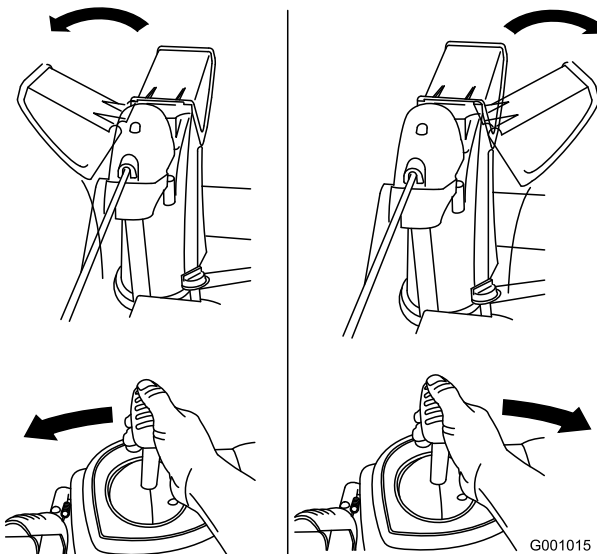


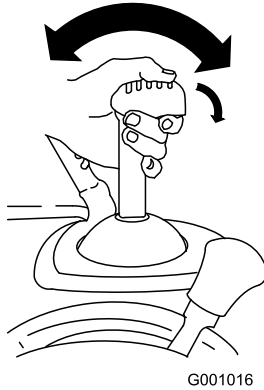
Figura 39

- Se il cammino non si muove, consultate Regolazione del fermo del cammino di scarico.

- Se il cammino di scarico non gira verso sinistra come verso destra, controllate che il cavo sia infilato verso l'interno delle stegole. Consultate Montaggio della stegola superiore.
- Se il cammino non si blocca in posizione quando rilasciate il cappuccio di scatto, consultate Regolazione del fermo del cammino di scarico.

## Spostamento del deflettore del cammino di scarico

Premete il cappuccio di scatto blu e tenetelo abbassato mentre spostate il Quick Stick in avanti per abbassare il deflettore del cammino di scarico, oppure indietro per alzarlo (Figura 40).



**Figura 40**

## Stasamento del cammino di scarico

Se la coclea/ventola gira ma la neve non esce dal cammino di scarico, è probabile che quest'ultimo sia intasato.

- Per stasare il cammino di scarico, rimanete in posizione di guida e rilasciate la leva sinistra (trazione). Mentre coclea/ventola sono in moto, spingete verso il basso le stegole per alzare di alcuni centimetri dal suolo la parte anteriore della macchina. Tirate quindi rapidamente le stegole verso l'alto per lasciar battere la parte anteriore della macchina sul suolo. Ripetete, all'occorrenza, finché dal cammino di scarico non esce un getto di neve.
- Se non riuscite a stasare il cammino di scarico battendo la parte anteriore della macchina, **spegnete il motore, attendete che tutte le parti in movimento si siano fermate, e usate l'attrezzo apposito o una bacchetta; non usate mai le mani per stasare lo spazzaneve.**

**Importante:** Lo stasamento del cammino di scarico battendo la parte anteriore della macchina per terra può fare spostare le slitte. Regolate le slitte e serrate saldamente i bulloni.

## Prevenzione del bloccaggio per congelamento

- Può accadere che quando nevica e col gelo alcuni comandi e parti mobili si congelino. **Non usate forza eccessiva e non cercate di usare i comandi quando sono gelati.** In caso di difficoltà nell'utilizzare comandi o parti, avviate il motore e lasciatelo girare per alcuni minuti.
- Dopo avere usato la macchina, lasciate girare il motore per alcuni minuti affinché le parti mobili non gelino. Innestate la coclea/ventola per ripulire l'alloggiamento dalla neve depositata. Girate il Quick Stick per impedire che congeli. Spegnete il motore, attendete che tutte le parti in movimento si siano fermate ed eliminate tutto il ghiaccio e la neve dalla macchina.
- Per impedire che l'avviatore autoavvolgente e i motorini di avviamento elettrico gelino, a motore spento tirate più volte la maniglia dell'avviatore e premete una volta il pulsante dell'avviamento elettrico.

## Suggerimenti

### ⚠ PERICOLO

Quando la macchina è in moto, la ventola e la coclea possono girare e amputare o ferire mani e piedi.

- Prima di regolare, pulire, ispezionare, diagnosticare o riparare la macchina, spegnete il motore e attendete che tutte le parti in movimento si siano fermate. Staccate il cappellotto dalla candela e tenetelo lontano da essa per impedire l'avviamento accidentale del motore.
- Togliete le ostruzioni dal cammino di scarico; vedere Stasamento del cammino di scarico. All'occorrenza, usate l'attrezzo apposito o una bacchetta, non le mani, per rimuovere eventuali ostruzioni dal cammino di scarico.
- Durante il funzionamento della macchina rimanete dietro le stegole e lontano dall'apertura di scarico.
- Tenete sempre viso, mani, piedi ed altre parti del corpo e gli indumenti lontani da parti nascoste, mobili o rotanti.

## **⚠ AVVERTENZA**

Le lame della ventola possono scagliare sassi, giocattoli ed altri corpi estranei, e ferire gravemente l'operatore o gli astanti.

- Tenete sempre pulita l'area da oggetti che possano essere raccolti e scagliati dalle lame della ventola.
- Tenete lontani bambini ed animali da compagnia dall'area di utilizzo dello spazzaneve.
- Regolate sempre l'acceleratore in posizione Fast quando spazzate la neve.
- Se il motore rallenta sotto carico o in caso di slittamento delle ruote, scalate di marcia la macchina.
- Se la parte anteriore della macchina dovesse sollevarsi, scalate di marcia la macchina. Se la parte anteriore continua ad alzarsi, tirate verso l'alto le stegole.
- **Il raschiatore orientabile della macchina è sconsigliato per l'impiego sulla ghiaia.** Se proprio dovete utilizzare la macchina sulla ghiaia, abbassate ulteriormente le slitte onde impedire che il raschiatore orientabile sollevi la ghiaia.

# Manutenzione

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

## Programma di manutenzione raccomandato

Cadenza di manutenzione	Procedura di manutenzione
Dopo le prime 2 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>Controllate il cavo di trazione, ed all'occorrenza regolatelo.</li></ul>
Dopo le prime 5 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>Cambiate l'olio motore.</li></ul>
Prima di ogni utilizzo o quotidianamente	<ul style="list-style-type: none"><li>Controllate il livello dell'olio motore e rabboccate se necessario.</li></ul>
Ogni 50 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>Cambiate l'olio motore. Cambiate l'olio ogni 25 ore di servizio quando lavorate con un carico pesante.</li></ul>
Ogni anno	<ul style="list-style-type: none"><li>Controllate le slitte ed all'occorrenza regolatele.</li><li>Controllate il cavo di trazione, ed all'occorrenza regolatelo o sostituitelo.</li><li>Controllate l'olio nella scatola ingranaggi della coclea, ed all'occorrenza rabboccate.</li></ul>
Ogni anno o prima del rimessaggio	<ul style="list-style-type: none"><li>Verificate la pressione dell'aria nei pneumatici e gonfiateli a 116–137 kPa (17–20 psi).</li><li>Al termine della stagione svuotate il serbatoio della benzina e fate girare il motore per asciugare il serbatoio e il carburatore.</li><li>Fate controllare, e all'occorrenza sostituire, la cinghia di trazione e/o la cinghia della coclea/ventola da un Centro Assistenza autorizzato.</li></ul>

**Importante:** Per ulteriori informazioni sulla manutenzione e revisione della macchina visitate [www.Toro.com](http://www.Toro.com).

**Importante:** Per ulteriori interventi di manutenzione si rimanda al manuale per l'uso del motore. Per la messa a punto o la riparazione del motore, o il servizio in garanzia non trattato nel presente manuale, rivolgetevi ad un Centro Assistenza Briggs & Stratton autorizzato.

# Preparazione per la manutenzione

1. Portate la macchina su una superficie piana.
2. Spegnete il motore e attendete che tutte le parti in movimento si siano fermate.
3. Staccate il cappellotto dalla candela. Vedere Sostituzione della candela.

## Controllo del livello dell'olio motore

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Prima di ogni utilizzo o quotidianamente—Controllate il livello dell'olio motore e rabboccate se necessario.

1. Togliete l'asta di misurazione del livello dell'olio, asciugatela ed inseritela a fondo nel foro.
2. Rimuovete l'asta e controllate il livello dell'olio (Figura 41). Se l'olio non raggiunge la tacca Add, occorre rabboccare. Fate riferimento a Rabbocco dell'olio motore.

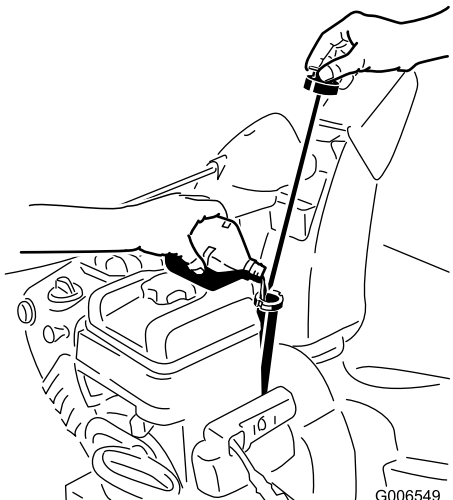


Figura 41

## Controllo e regolazione delle slitte

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni anno—Controllate le slitte ed all'occorrenza regolatele.

Regolate le slitte al fine di evitare che la coclea venga a contatto con il lastricato o la ghiaia. Regolate le slitte come opportuno per compensare l'usura.

1. Controllate la pressione dei pneumatici. vedere Controllo della pressione dei pneumatici.
2. Portate la macchina su una superficie piana.

3. Allentate i dadi che fissano entrambe le slitte ai lati della coclea, finché le slitte non scorrono liberamente verso l'alto ed il basso (Figura 42).

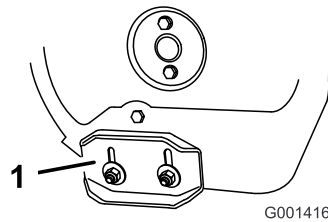


Figura 42

1. Slitta

4. Spingete verso il basso le stegole fino a portare il raschiatore orientabile completamente in avanti, quindi abbassate la parte anteriore della macchina finché il bordo superiore del raschiatore orientabile non tocca il terreno (Figura 43).

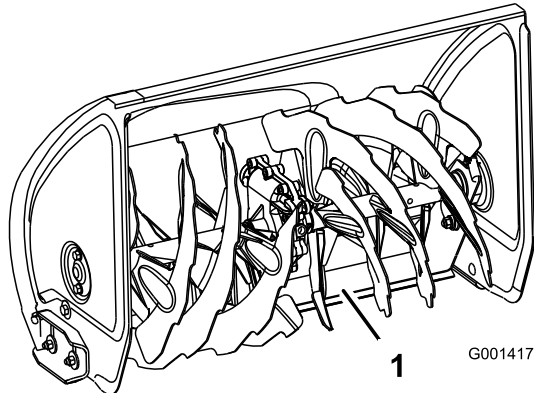


Figura 43

1. Raschiatore orientabile

5. Abbassate le slitte finché non sono a paro con il suolo.

**Nota:** In caso di superficie liscia, potete regolare le slitte leggermente più in alto per un'azione di raschiatura più efficace, a una distanza tale tuttavia da evitare che le lame della coclea tocchino il suolo.

**Nota:** Il raschiatore orientabile della macchina è sconsigliato per l'impiego sulla ghiaia. Se proprio dovete utilizzare la macchina sulla ghiaia, abbassate ulteriormente le slitte onde impedire che il raschiatore orientabile sollevi la ghiaia.

6. Serrate saldamente i dadi che fissano entrambe le slitte ai lati della coclea.

**Nota:** Se le slitte si dovessero consumare eccessivamente, potete girarle e montare il lato inutilizzato verso terra.

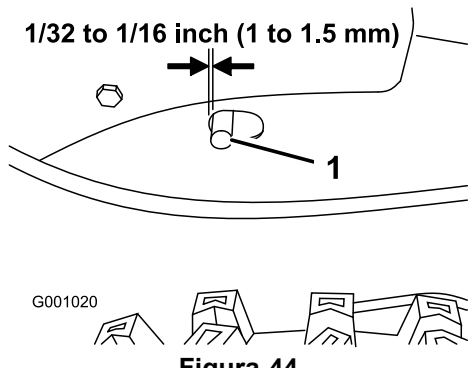
# Controllo e regolazione del cavo della trazione

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Dopo le prime 2 ore—Controllate il cavo di trazione, ed all'occorrenza regolatelo.

Ogni anno—Controllate il cavo di trazione, ed all'occorrenza regolatelo o sostituitelo.

Se la macchina non si sposta in marcia avanti o retromarcia, o se si sposta quando rilasciate la leva della trazione, regolate il cavo della trazione.

Disinnestate la leva della trazione, controllate il perno nella fessura oblunga a sinistra della macchina, sopra il pneumatico. Tra la parte anteriore della fessura ed il bordo anteriore del perno dovrebbe esserci una luce di 1–1,5 mm (Figura 44).



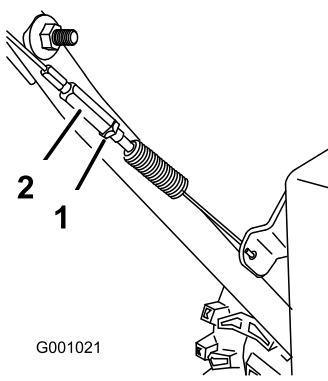
G001020

Figura 44

1. Perno

Se il cavo sinistro (trazione) non è correttamente regolato, eseguite le seguenti operazioni.

1. Allentate il controdado.
2. Allentate o serrate il tornichetto per regolare il perno, fino ad ottenere la luce esatta dal bordo anteriore della fessura.
3. Serrate il controdado (Figura 45).



G001021

Figura 45

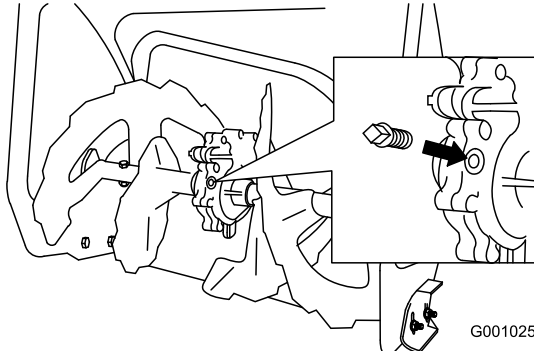
1. Controdado

2. Tornichetto

# Controllo dell'olio negli ingranaggi della coclea

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni anno—Controllate l'olio nella scatola ingranaggi della coclea, ed all'occorrenza rabboccate.

1. Portate la macchina su una superficie piana.
2. Pulite l'area circostante il tappo del tubo (Figura 46).



G001025

Figura 46

3. Togliete il tappo del tubo dalla scatola ingranaggi.
4. Controllate il livello dell'olio negli ingranaggi. L'olio deve trovarsi al punto di troppopieno, all'apertura del bocchettone.
5. Se il livello dell'olio è basso, rabboccate la scatola ingranaggi con olio per trasmissioni GL-5 o GL-6 SAE 85-95 EP fino al punto di troppopieno.

**Nota:** Non usate olio sintetico.

6. Montate il tappo del tubo nella scatola ingranaggi.

# Cambio dell'olio motore

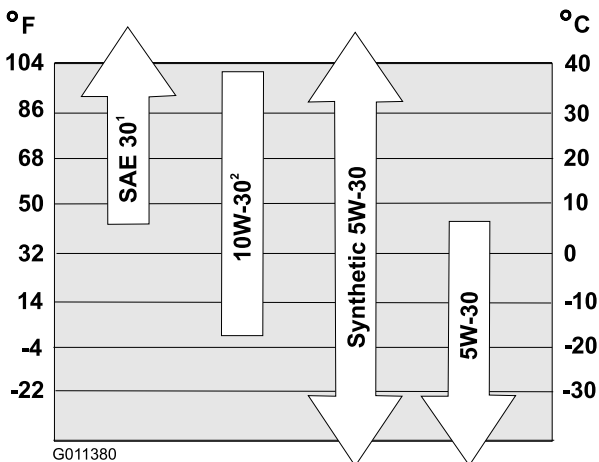
**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Dopo le prime 5 ore—Cambiate l'olio motore.

Ogni 50 ore—Cambiate l'olio motore. Cambiate l'olio ogni 25 ore di servizio quando lavorate con un carico pesante.

Se possibile, fate funzionare il motore poco prima di cambiare l'olio, poiché l'olio caldo scorre più facilmente e trasporta più sostanze contaminanti.

Utilizzate olio detergente per automobili con service classification API SF, SG, SH, SJ, SL o superiore. Vedere il manuale d'uso del motore.

Consultate la Figura 47 seguente per scegliere l'olio con la viscosità più adatta alla temperatura esterna prevista:



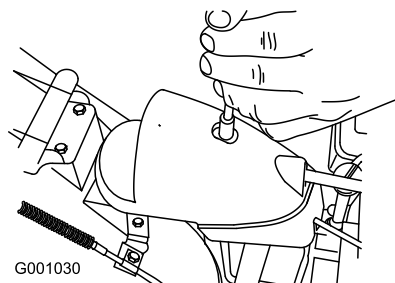
**Figura 47**

1. L'utilizzo di un olio SAE 30 a temperature esterne sotto i 4 °C determina problemi di avviamento.
2. Un olio 10W-30 impiegato a temperature esterne sopra i 27 °C potrebbe consumarsi più del normale; in tali circostanze, controllate il livello dell'olio con maggiore frequenza.

## Regolazione del fermo del cammino di scarico

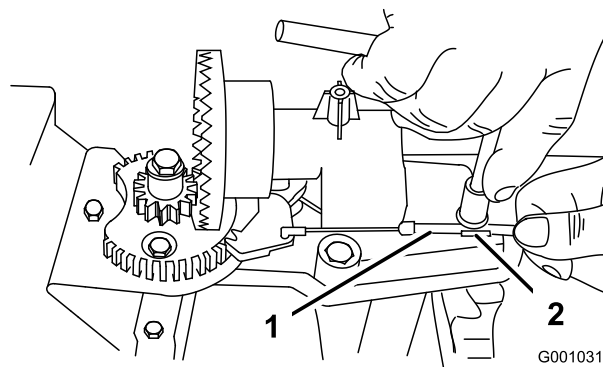
Se il cammino di scarico non si ferma nella posizione richiesta o non si sblocca per spostarlo in una posizione diversa, regolate il fermo del cammino di scarico.

1. Togliete l'elemento di fissaggio dal coperchio degli ingranaggi (Figura 49), alzate la parte anteriore del coperchio e spingetela indietro perché non intralci l'operazione.



**Figura 49**

2. Allentate il bullone sul serrafile per cavi (Figura 50).

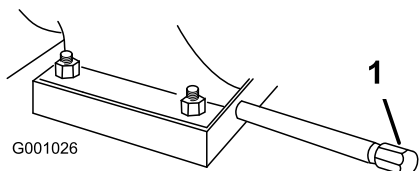


**Figura 50**

### Capacità olio motore

Modello	Capacità olio motore
38828	da 0,77 a 0,83 l

1. Pulite l'area intorno al tappo di spurgo dell'olio (Figura 48).



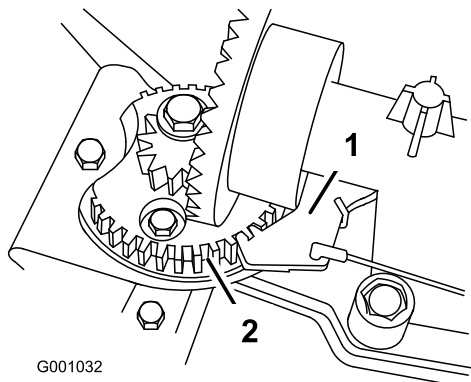
**Figura 48**

1. Tappo di spurgo dell'olio
2. Collocate una bacinella di spurgo dell'olio sotto la prolunga, e togliete il tappo di spurgo.
3. Spurgate l'olio.

**Nota:** Consegnate l'olio usato al centro di raccolta più vicino.

4. Montate il tappo di spurgo dell'olio.
5. Riempite d'olio la coppa. Vedere Riempimento della coppa dell'olio motore.

3. Afferrate la guaina del cavo e spostatela verso la parte anteriore della macchina finché il fermo del cammino di scarico non s'innesta completamente nei denti degli ingranaggi (Figura 50 e Figura 51).



**Figura 51**

1. Fermo del cammino di scarico
2. Denti degli ingranaggi

**Nota:** Il fermo a molla si inserisce automaticamente tra i denti degli ingranaggi (Figura 51).

4. Eliminate l'mbando del cavo tirando indietro la guaina.
5. Serrate il bullone sul serrafile per cavi.
6. Montate il coperchio degli ingranaggi e fissatelo.

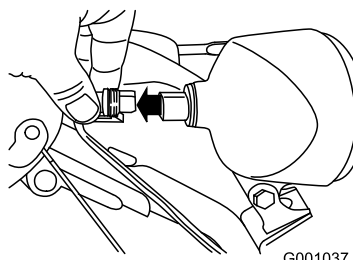
## Sostituzione delle cinghie di trazione

Se la cinghia della coclea/ventola o la cinghia di trazione sono usurate, imbevute di olio o comunque danneggiate, visitate il sito [www.Toro.com](http://www.Toro.com) per ulteriori informazioni sulla manutenzione, oppure fate sostituire le cinghie da un Centro Assistenza autorizzato.

## Sostituzione della lampadina del faro

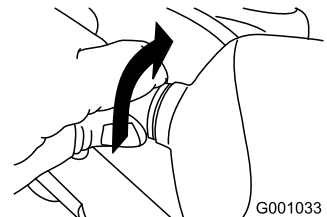
Usate una **lampadina alogena GE 892 16W**. Non toccate la lampadina con le mani e non lasciate che venga a contatto con morchia o umidità.

1. Togliete il connettore del cavo dal retro del faro (Figura 52).



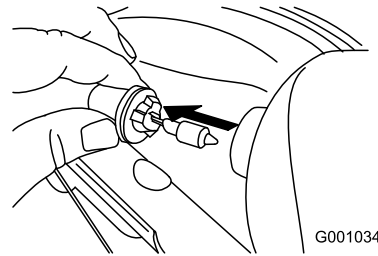
**Figura 52**

2. Girate in senso antiorario la base della lampadina, finché non si ferma (Figura 53).



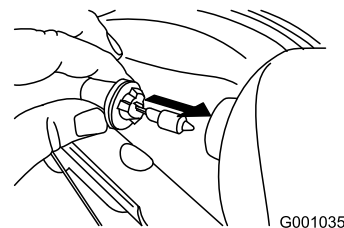
**Figura 53**

3. Togliete la lampadina dal retro del faro (Figura 54).



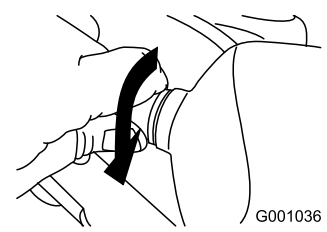
**Figura 54**

4. Inserite la nuova lampadina nel retro del faro (Figura 55).



**Figura 55**

5. Girate in senso orario la base della lampadina, finché non è inserita perfettamente (Figura 56).



**Figura 56**

6. Inserite il connettore del cavo nel retro del faro, finché non è saldo (Figura 57).

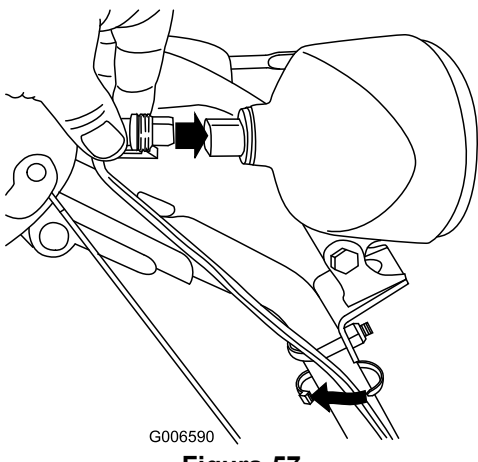


Figura 57

# Rimessaggio

## ⚠ AVVERTENZA

- I vapori di benzina possono esplodere.
- Non conservate la benzina per più di 30 giorni.
- Non riponete la macchina in un ambiente chiuso vicino a fiamme libere.
- Fate raffreddare il motore prima del rimessaggio.

## Preparazione della macchina per il rimessaggio

1. L'ultima volta che fate il pieno prima del rimessaggio, versate lo stabilizzatore per carburante nel carburante fresco, come indicato nelle istruzioni del costruttore del motore.
2. Fate girare il motore per dieci minuti, al fine di distribuire il carburante condizionato in tutto l'impianto di alimentazione.
3. Allentate la fascetta che fissa il tubo del carburante alla valvola e sfilate il tubo dalla valvola di esclusione del carburante.
4. Aprite la valvola d'intercettazione del carburante, e lasciate defluire il carburante dal serbatoio in una tanica approvata.
5. Montate il tubo del carburante sulla valvola d'intercettazione del carburante e fissatelo con una fascetta.
6. Lasciate accesa la macchina finché il motore non si ferma per mancanza di carburante.
7. Iniettate la benzina nel motore e avviatelo di nuovo.
8. Lasciate che il motore giri finché non si ferma. Quando non si accende più, il motore è asciutto abbastanza.
9. Spegnete il motore e lasciate che si raffreddi.
10. togliete la chiave di accensione.
11. Staccate il cappellotto dalla candela.
12. Togliete la candela, versate 30 ml di olio nel foro della candela e tirate più volte **lentamente** il cavo di avviamento per distribuire l'olio nel cilindro, al fine di impedire che quest'ultimo corroda durante la stagione morta.
13. Montate la candela senza stringerla.
14. Smaltite ecologicamente il carburante non utilizzato. Riciclatelo in ottemperanza alle norme locali, oppure utilizzatelo nella vostra automobile.
- Nota:** Non conservate il carburante stabilizzato per più di 90 giorni.
15. Pulite accuratamente la macchina.
16. Ritoccate le superfici scheggiate con vernice reperibile da un Distributore autorizzato. Prima di verniciarle,

sabbiate le superfici interessate ed utilizzate un prodotto antiruggine per impedire che le parti metalliche si arrugginiscano.

17. Serrate tutte le viti, i bulloni e i dadi di bloccaggio allentati. Riparate o sostituite le parti danneggiate.
18. Coprite la macchina e riponetela in un luogo pulito e asciutto, fuori della portata dei bambini. Lasciate che il motore si raffreddi prima di riportarlo in un luogo chiuso.

## **Messa in funzione della macchina dopo il rimessaggio**

1. Togliete la candela e fate girare velocemente il motore utilizzando l'innesto, per eliminare l'olio superfluo dal cilindro.
2. Montate la candela manualmente, e serratela a 20,4 Nm.
3. Collegate il cappellotto alla candela.
4. Eseguite la manutenzione annuale riportata nel Programma di manutenzione raccomandato.

# Localizzazione guasti

Problema	Possibile causa	Rimedio
L'avviatore elettrico non funziona (solo modelli ad avviamento elettrico)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Il cavo di alimentazione è scollegato dalla presa o dalla macchina.</li> <li>Il cavo di alimentazione è consumato, corroso o danneggiato.</li> <li>La presa non è sotto tensione.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Collegate il cavo di alimentazione alla presa e/o alla macchina.</li> <li>Sostituite il cavo di alimentazione.</li> <li>Fate mettere sotto tensione la presa da un elettricista qualificato.</li> </ol>
Il motore non si avvia o si avvia con difficoltà.	<ol style="list-style-type: none"> <li>La chiave di accensione non è inserita bene o è in posizione Stop.</li> <li>Lo starter è in posizione Off e non è stato premuto l'iniettore.</li> <li>La valvola d'intercettazione del carburante non è aperta.</li> <li>L'acceleratore non è in posizione Fast.</li> <li>Il serbatoio carburante è vuoto o l'impianto di alimentazione contiene carburante stantio.</li> <li>Il cappellotto della candela si è allentato o è scollegato.</li> <li>La candela è sporca, imbrattata o la distanza tra gli elettrodi è errata.</li> <li>Il tappo di sfiato del carburante è ostruito.</li> <li>Il livello dell'olio motore nella coppa è troppo basso o troppo alto.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Inserite la chiave di accensione e giratela in posizione On.</li> <li>Spostate lo starter in posizione On e premete tre volte l'iniettore.</li> <li>Aprite la valvola d'intercettazione del carburante.</li> <li>Mettete l'acceleratore in posizione Fast.</li> <li>Svuotate il serbatoio carburante e/o riempitelo con benzina fresca (acquistata da non più di 30 gg.). Se il problema perdura, rivolgetevi a un Distributore autorizzato.</li> <li>Collegate il cappellotto alla candela.</li> <li>Controllate la candela e, all'occorrenza, regolate la distanza fra gli elettrodi. Se la candela è sporca, imbrattata o incrinata, sostituitela.</li> <li>Eliminate l'ostruzione dallo sfiato, o sostituite il tappo del carburante.</li> <li>Aggiungete o scaricate dell'olio fino a portarne il livello nella coppa alla tacca di pieno Full sull'asta di misurazione del livello.</li> </ol>
Il motore non è regolare.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lo starter è in posizione On.</li> <li>La valvola d'intercettazione del carburante non è completamente aperta.</li> <li>Il serbatoio carburante è quasi vuoto o contiene carburante stantio.</li> <li>Il cappellotto della candela si è allentato.</li> <li>La candela è sporca, imbrattata o la distanza tra gli elettrodi è errata.</li> <li>Il livello dell'olio motore nella coppa è troppo basso o troppo alto.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Portate lo starter in posizione Off.</li> <li>Aprite la valvola d'intercettazione del carburante.</li> <li>Svuotate il serbatoio carburante e riempitelo con benzina fresca (acquistata da non più di 30 gg.). Se il problema perdura, rivolgetevi a un Distributore autorizzato.</li> <li>Collegate il cappellotto alla candela.</li> <li>Controllate la candela e, all'occorrenza, regolate la distanza fra gli elettrodi. Se la candela è sporca, imbrattata o incrinata, sostituitela.</li> <li>Aggiungete o scaricate dell'olio fino a portarne il livello nella coppa alla tacca di pieno Full sull'asta di misurazione del livello.</li> </ol>

<b>Problema</b>	<b>Possibile causa</b>	<b>Rimedio</b>
Il motore gira, ma la macchina scarica poca neve o non scarica affatto.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'acceleratore non è in posizione Fast quando spazza la neve.</li> <li>2. La macchina si sposta troppo velocemente per spazzare bene.</li> <li>3. State cercando di spazzare troppa neve nella zona scelta.</li> <li>4. State cercando di spazzare neve troppo pesante o bagnata.</li> <li>5. Il cammino di scarico è ostruito.</li> <li>6. La cinghia di trasmissione della coclea/ventola si è allentata o è caduta dalla puleggia.</li> <li>7. La cinghia della coclea/ventola è consumata o rotta.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mettete l'acceleratore in posizione Fast.</li> <li>2. Selezionate una marcia inferiore.</li> <li>3. Riducete la quantità di neve spazzata per zona.</li> <li>4. Non sovraccaricate la macchina con neve molto pesante o bagnata.</li> <li>5. Sbloccate la guida di scarico.</li> <li>6. Montate e/o regolate la cinghia della coclea/ventola; visitate <a href="http://www.Toro.com">www.Toro.com</a> per informazioni sulla manutenzione, o portate la macchina a un Distributore autorizzato.</li> <li>7. Sostituite la cinghia della coclea/ventola; visitate <a href="http://www.Toro.com">www.Toro.com</a> per informazioni sulla manutenzione, o portate la macchina a un Distributore autorizzato.</li> </ol>
Il cammino di scarico non si blocca in posizione o non si muove.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il fermo del cammino di scarico non è messo a punto.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regolate il fermo del cammino di scarico.</li> </ol>
La macchina non spazza tutta la neve dall'area di lavoro	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le slitte e/o il raschiatore non sono messi a punto.</li> <li>2. La pressione dei pneumatici non è uniforme.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regolate le slitte e il raschiatore.</li> <li>2. Controllate la pressione di un pneumatico o di entrambi, e regolatela.</li> </ol>

## **Note:**

## Elenco dei distributori internazionali

Distributore:	Paese:	Telefono:	Distributore:	Paese:	Telefono:
Atlantis Su ve Sulama Sisstemleri Lt	Turchia	90 216 344 86 74	Maquiver S.A.	Colombia	57 1 236 4079
Balama Prima Engineering Equip.	Hong Kong	852 2155 2163	Maruyama Mfg. Co. Inc.	Giappone	81 3 3252 2285
B-Ray Corporation	Corea	82 32 551 2076	Agrolanc Kft	Ungheria	36 27 539 640
Casco Sales Company	Portorico	787 788 8383	Mountfield a.s.	Repubblica Ceca	420 255 704 220
Ceres S.A.	Costa Rica	506 239 1138	Munditol S.A.	Argentina	54 11 4 821 9999
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	Sri Lanka	94 11 2746100	Oslinger Turf Equipment SA	Ecuador	593 4 239 6970
Cyril Johnston & Co.	Irlanda del Nord	44 2890 813 121	Oy Hako Ground and Garden Ab	Finlandia	358 987 00733
Equiver	Messico	52 55 539 95444	Parkland Products Ltd.	Nuova Zelanda	64 3 34 93760
Femco S.A.	Guatemala	502 442 3277	Prato Verde S.p.A.	Italia	39 049 9128 128
G.Y.K. Company Ltd.	Giappone	81 726 325 861	Prochaska & Cie	Austria	43 1 278 5100
Geomechaniki of Athens	Grecia	30 10 935 0054	RT Cohen 2004 Ltd.	Israele	972 986 17979
Guandong Golden Star	Cina	86 20 876 51338	Riversa	Spagna	34 9 52 83 7500
Hako Ground and Garden	Svezia	46 35 10 0000	Sc Svend Carlsen A/S	Danimarca	45 66 109 200
Hako Ground and Garden	Norvegia	47 22 90 7760	Solvret S.A.S.	Francia	33 1 30 81 77 00
Hayter Limited (U.K.)	Regno Unito	44 1279 723 444	Spypros Stavrinides Limited	Cipro	357 22 434131
Hydroturf Int. Co Dubai	Emirati Arabi Uniti	97 14 347 9479	Surge Systems India Limited	India	91 1 292299901
Hydroturf Egypt LLC	Egitto	202 519 4308	T-Markt Logistics Ltd.	Ungheria	36 26 525 500
Iriamc	Portogallo	351 21 238 8260	Toro Australia	Australia	61 3 9580 7355
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	India	86 22 83960789	Toro Europe NV	Belgio	32 14 562 960
Jean Heybroek b.v.	Paesi Bassi	31 30 639 4611			

### 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 Toro Company o un rivenditore Toro in loco.

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, contattarvi in caso di richiamo di un prodotto e per qualsiasi altro scopo di cui vi informiamo. Toro può anche condividere i vostri dati con consociate, rivenditori e altri partner commerciali collegati a tali attività. Non venderemo i vostri dati personali ad altre compagnie. 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 nostro 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 dei dati personali

Per rivedere o correggere i vostri dati personali, contattateci via email all'indirizzo [legal@toro.com](mailto: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 il concessionario Toro in loco.



## La garanzia del marchio Toro e la Garanzia sull'avviamento Toro GTS

### Condizioni e prodotti coperti

Toro Company e la sua affiliata, Toro Warranty Company, ai sensi dell'accordo tra di loro siglato, si impegnano congiuntamente a riparare per l'acquirente originale<sup>1</sup> i prodotti Toro elencati sotto qualora presentino difetti di materiale o lavorazione o qualora il motore coperto da garanzia Toro GTS (Guaranteed to Start) non si avvii al primo o al secondo tentativo, a condizione che siano state eseguite le operazioni di manutenzione ordinaria previste nel *Manuale dell'operatore*.

I seguenti periodi di tempo vengono applicati dalla data d'acquisto:

Prodotti	Periodo di garanzia
Tosaerba elettrici con operatore a piedi	
• Pianale pressofuso	5 anni per uso residenziale <sup>2</sup> 90 giorni per uso commerciale
• Motore	Garanzia GTS 5 anni per uso residenziale <sup>3</sup>
• Batteria	2 anni
• Piatto di taglio in acciaio	2 anni per uso residenziale <sup>2</sup> 90 giorni per uso commerciale
• Motore	Garanzia GTS 2 anni per uso residenziale <sup>3</sup>
Tosaerba TimeMaster	3 anni per uso residenziale <sup>2</sup> 90 giorni per uso commerciale
• Motore	Garanzia GTS 3 anni per uso residenziale <sup>3</sup>
• Batteria	2 anni
Prodotti elettrici portatili	2 anni per uso residenziale <sup>2</sup> Nessuna garanzia per uso commerciale
Spazzaneve	
• Monostadio	2 anni per uso residenziale <sup>2</sup> 45 giorni per uso commerciale
• Motore	Garanzia GTS 2 anni per uso residenziale <sup>3</sup>
• Doppio stadio	3 anni per uso residenziale <sup>2</sup> 45 giorni per uso commerciale
• Camino, deflettore del camino e coperchio alloggiamento ventola	A vita (solo per il proprietario originario) <sup>5</sup>
Spazzaneve elettrici	2 anni per uso residenziale <sup>2</sup> Nessuna garanzia per uso commerciale
Tutte le unità con conducente seguenti	
• Motore	Fate riferimento alla garanzia del costruttore del motore <sup>4</sup>
• Batteria	2 anni per uso residenziale <sup>2</sup>
• Attrezzi	2 anni per uso residenziale <sup>2</sup>
Trattori DH per tappeti erbosi e giardini	2 anni per uso residenziale <sup>2</sup>
Trattori XLS per tappeti erbosi e giardini	90 giorni per uso commerciale 3 anni per uso residenziale <sup>2</sup>
TimeCutter	90 giorni per uso commerciale 3 anni per uso residenziale <sup>2</sup>
Tosaerba TITAN	90 giorni per uso commerciale 3 anni o 240 ore <sup>5</sup>
• Telai	A vita (solo per il proprietario originario) <sup>6</sup>
Tosaerba Z Master – Serie 2000	4 anni o 500 ore <sup>5</sup> A vita (solo per il proprietario originario) <sup>6</sup>

<sup>1</sup>Acquirente originale indica la prima persona che ha acquistato il prodotto Toro.

<sup>2</sup>"Normale uso residenziale" significa l'uso del prodotto sul lotto della vostra abitazione. L'uso in più luoghi è considerato uso commerciale ed in tal caso viene applicata la garanzia per uso commerciale.

<sup>3</sup>La Garanzia sull'avviamento Toro GTS (Guaranteed to Start) non si applica quando il prodotto è utilizzato a scopo commerciale.

<sup>4</sup>Alcuni motori montati sui prodotti Toro sono coperti dalla garanzia del produttore.

<sup>5</sup>A seconda del primo termine raggiunto.

<sup>6</sup>Garanzia a vita sul telaio - Se durante il normale utilizzo il telaio portante, costituito dalle parti saldate le une alle altre che formano la struttura della macchina alla quale sono assicurati altri componenti come il motore, si incrina o si rompe, sarà riparato o sostituito, a discrezione di Toro, in garanzia senza addebito al cliente di alcun costo per materiali e manodopera. I danni al telaio dovuti all'utilizzo del prodotto in modi o per scopi impropri, e i danni o le riparazioni dovuti a ruggine o corrosione non sono coperti.

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

La garanzia decadrebbe qualora il contatore risultasse scollegato, alterato, o con evidenti segni di manomissione.

### Responsabilità del proprietario

Il proprietario deve eseguire la manutenzione del Prodotto Toro in conformità alle procedure di manutenzione riportate nel *Manuale dell'operatore*. La manutenzione ordinaria è a vostro carico, sia essa eseguita da un concessionario o da voi stesso.

### Istruzioni per ottenere il servizio in garanzia

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

1. Per la revisione del prodotto rivolgetevi al rivenditore di zona. Se per qualsiasi motivo non potete rivolgervi al rivenditore di zona, contattate qualsiasi Distributore Toro autorizzato per prenotare la revisione. Vedere l'elenco dei Distributori accusati.
2. Portate il prodotto e la prova d'acquisto (ricevuta di vendita) al Centro Assistenza. Se per qualsiasi motivo non siete soddisfatti dell'analisi o del servizio del Centro Assistenza, contattateci al:

Customer Care Department, RLC Division  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196  
001-952-948-4707

### Articoli e condizioni non coperti da garanzia

Quanto segue è escluso dalla presente espressa garanzia.

- Costo della regolare manutenzione o delle parti soggette a usura, come lame, lame del rotore (pale), lame del raschiutto, cinghie, carburante, lubrificanti, cambi d'olio, candele, pneumatici, cavo/cablaggio o regolazioni del freno.
- Qualsiasi prodotto o pezzo modificato o impropriamente utilizzato, e che debba essere sostituito o riparato a causa di incidenti o mancanza di corretta manutenzione
- Riparazioni resesi necessarie a causa del mancato utilizzo di carburante fresco (conservato per meno di un mese), o mancata preparazione adeguata dell'unità prima di un periodo di inattività di oltre un mese
- Tutte le riparazioni coperte da queste garanzie devono essere effettuate da un Centro Assistenza autorizzato, con ricambi approvati da Toro.

### Condizioni generali

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