



# Tosaerba elettrici da 36 cm e 41cm

Form No. 3367-907 Rev B

N° del modello 21180—N° di serie 311000001 e superiori

N° del modello 21190—N° di serie 311000001 e superiori

## Manuale dell'operatore

## Indice

Introduzione .....	1
Sicurezza .....	1
Norme di sicurezza .....	2
Pressione acustica (Modello 21180) .....	3
Potenza acustica (Modello 21180) .....	3
Vibrazioni a mano/braccio (Modello 21180) .....	3
Pressione acustica (Modello 21190) .....	3
Potenza acustica (Modello 21190) .....	3
Vibrazioni a mano/braccio (Modello 21190) .....	3
Prevenzione di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) .....	3
Adesivi di sicurezza e informativi .....	3
Preparazione .....	4
1 Sollevamento della stegola .....	4
2 Montaggio del cesto di raccolta .....	5
Quadro generale del prodotto .....	6
Specifiche .....	6
Funzionamento .....	7
Fissaggio del cavo di prolunga .....	7
Pianificazione della tosatura .....	8
Avviamento del motore .....	8
Arresto del motore .....	8
Regolazione dell'altezza di taglio .....	9
Utilizzo del cesto di raccolta .....	9
Suggerimenti per la tosatura .....	10
Manutenzione .....	10
Apparecchiature con doppio isolamento .....	10
Pulizia della scocca del tosaerba .....	10
Lubrificazione della macchina .....	11
Revisione della lama .....	11
Revisione del sistema di accensione e del freno della lama .....	12
Rimessaggio .....	13
Localizzazione guasti .....	14

## Introduzione

Questo tosaerba è stato progettato per uso esclusivamente privato per tosare erba su aree

residenziali. Non deve essere utilizzato per scopi commerciali su proprietà pubbliche.

Grazie per avere scelto un tosaerba elettrico Toro per uso residenziale. Leggete attentamente questo manuale per imparare come utilizzare e mantenere correttamente il vostro tosaerba. Le informazioni qui riportate aiuteranno voi ed altri ad evitare infortuni e a non danneggiare il prodotto. Sebbene la Toro progetti, produca e distribuisca prodotti all'insegna della sicurezza, voi siete responsabili del corretto utilizzo del prodotto in condizioni di sicurezza.

Le norme per l'uso dei tosaerba variano da una zona all'altra. Consultate l'ente locale riguardo a normative e limitazioni relative agli orari in cui è permesso tosare nella vostra zona.

## Sicurezza

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 manutenzione di questo tosaerba può causare infortuni ed anche la morte. Limitate questo pericolo attenendovi alle seguenti istruzioni di sicurezza.

### ⚠ AVVERTENZA

Osservate sempre queste istruzioni di sicurezza per ridurre il rischio d'incendio, scosse elettriche e infortuni quando utilizzate questo tosaerba elettrico.

Le seguenti informazioni sulla sicurezza sono un adattamento delle norme europee EN 836:1997 e EN 60335-77:2001.

# Norme di sicurezza

## Informazioni generali

- Leggete attentamente le istruzioni. Prendete dimestichezza con i comandi e il corretto utilizzo delle apparecchiature.
- Non consentite mai l'uso del tosaerba a bambini o a persone che non abbiano perfetta conoscenza delle presenti istruzioni. Le normative locali possono imporre limiti all'età dell'operatore.
- Non tosate in prossimità di altre persone, soprattutto bambini, o di animali da compagnia.
- L'operatore o utilizzatore è responsabile di incidenti o pericoli occorsi ad altre persone o alla loro proprietà.

## Preparazione

- Indossate pantaloni lunghi e calzature robuste quando tosate. Non usate mai l'apparecchiatura a piedi nudi o in sandali.
  - Ispezionate attentamente l'area in cui deve essere utilizzata l'apparecchiatura, e sgombratela da oggetti che possano venire raccolti e scagliati dalla macchina.
  - Prima dell'uso, controllate sempre a vista che la lama, i bulloni della lama e il gruppo di taglio non siano usurati o danneggiati. Sostituite in serie la lama e i bulloni usurati o danneggiati, per mantenere il bilanciamento.
  - Toro consiglia di corredare il tosaerba di un dispositivo di corrente residua (RCD) di un massimo di 30 mA.
  - Usate soltanto un cavo di prolunga di 1,00 mm<sup>2</sup>, lungo un massimo di 30 m per uso all'aperto (se pertinente).
- Prestate la massima attenzione quando fate marcia indietro o tirate il tosaerba verso di voi.
  - Spegnete il tosaerba quando lo trasferite da un'area da tosare all'altra. Fermate la lama ogni volta che allontanate il tosaerba dal tappeto erboso.
  - Non utilizzate mai il tosaerba se gli schermi sono difettosi o se i dispositivi di protezione non sono montati (es. deflettori e/o cesti di raccolta).
  - Accendete il motore con cautela come da istruzioni, tenendo i piedi a debita distanza dalla lama.
  - Non inclinate il tosaerba quando accendete il motore, salvo nei casi in cui il tosaerba debba essere inclinato per l'avviamento. In questo caso non inclinatelo più del necessario, e sollevate soltanto il lato lontano dall'operatore. Prima di rimettere l'apparecchiatura a terra, accertatevi che entrambe le mani siano in posizione di lavoro.
  - Non mettete le mani o i piedi vicino o sotto le parti rotanti. Restate sempre lontani dall'apertura di scarico.
  - Non sollevate né trasportate il tosaerba se il motore è acceso.
  - Togliete la spina dalla presa:
    - ogni volta che lasciate il tosaerba incustodito;
    - prima di sbloccare un intasamento o di rimuovere corpi estranei dal tubo di scarico;
    - prima di controllare, pulire o eseguire interventi sul tosaerba;
    - dopo aver colpito un corpo estraneo; ispezionate il tosaerba per rilevare eventuali danni, ed effettuate le riparazioni necessarie prima di utilizzarlo;
    - se il tosaerba inizia a vibrare in modo anomalo (controllate immediatamente).

## Uso del tosaerba

- Tosate solamente alla luce del giorno o con illuminazione artificiale adeguata.
- Evitate, per quanto possibile, di utilizzare l'apparecchiatura su erba bagnata.
- Appoggiate sempre i piedi con sicurezza sui pendii.
- Camminate, non correte.
- Se utilizzate un tosaerba rotante con ruote per falciare in pendenza, eseguite un movimento laterale, mai verso l'alto e il basso.
- Invertite la direzione con cautela sulle pendenze.
- Non tosate versanti molto scoscesi.

## Manutenzione e rimessaggio

- Mantenete adeguatamente serrati tutti i dadi, i bulloni e le viti, per assicurarvi che l'apparecchiatura funzioni nelle migliori condizioni di sicurezza.
- Controllate frequentemente il cesto di raccolta, per verificarne l'usura o il deterioramento.
- Sostituite le parti usurate o danneggiate, per motivi di sicurezza.
- Verificate che la lama di taglio utilizzata sia quella giusta.
- Acquistate soltanto parti di ricambio ed accessori originali Toro.

## Pressione acustica (Modello 21180)

Questa unità ha un livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore di 78 dBA, con un valore d'incertezza (K) di 2 dBA.

Il livello di pressione acustica è stato determinato in conformità con le procedure definite nella norma EN 836.

## Potenza acustica (Modello 21180)

Questa unità ha un livello di potenza acustica garantito di 88 dBA, con un valore d'incertezza (K) di 2 dBA.

Il livello di potenza acustica è stato determinato in conformità con le procedure definite nella norma ISO 11094.

## Vibrazioni a mano/braccio (Modello 21180)

Livello di vibrazione misurato per la mano destra =  $1,0 \text{ m/s}^2$

Livello di vibrazione misurato per la mano sinistra =  $1,0 \text{ m/s}^2$

Valore d'incertezza (K) =  $0,5 \text{ m/s}^2$

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

## Pressione acustica (Modello 21190)

Questa unità ha un livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore di 83 dBA, con un valore d'incertezza (K) di 2 dBA.

Il livello di pressione acustica è stato determinato in conformità con le procedure definite nella norma EN 836.

## Potenza acustica (Modello 21190)

Questa unità ha un livello di potenza acustica garantito di 93 dBA, con un valore d'incertezza (K) di 2 dBA.

Il livello di potenza acustica è stato determinato in conformità con le procedure definite nella norma ISO 11094.

## Vibrazioni a mano/braccio (Modello 21190)

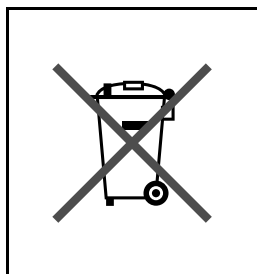
Livello di vibrazione misurato per la mano destra =  $1,0 \text{ m/s}^2$

Livello di vibrazione misurato per la mano sinistra =  $1,0 \text{ m/s}^2$

Valore d'incertezza (K) =  $0,5 \text{ m/s}^2$

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

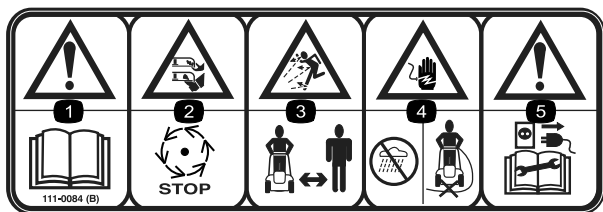
## Prevenzione di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE)



- La direttiva UE 2002/96/CE classifica questo prodotto come attrezzo elettrico o elettronico.
- **Non** smaltite questo attrezzo come rifiuto urbano indifferenziato.
- Smaltite questo attrezzo presso un centro di raccolta o riciclaggio, nel pieno rispetto delle leggi locali e nazionali.
- Il consumatore svolge un ruolo importante nella riduzione dello smaltimento dei rifiuti, e deve consegnare gli attrezzi elettronici ed elettrici inutilizzabili per il riciclaggio.
- Il riciclaggio evita la dispersione di materiali pericolosi nel ciclo dei rifiuti urbani.
- Il simbolo del cassonetto barrato ricorda all'utente di non smaltire questo prodotto come rifiuto urbano indifferenziato.

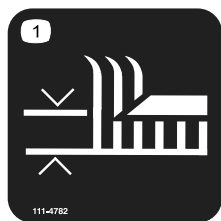
## Adesivi di sicurezza e informativi

**Importante:** Gli adesivi di sicurezza e d'istruzione sono affissi accanto a zone particolarmente pericolose. Sostituite gli adesivi danneggiati o mancanti.



111-4781

1. Avvertenza – Leggete il *Manuale dell'operatore*.
2. Pericolo di ferite o smembramento di mano o piede causati dalla lama del tosaerba – Attendete che le parti in movimento si arrestino.
3. Pericolo di lancio di oggetti – tenete gli astanti a distanza di sicurezza dalla macchina.
4. Pericolo di scossa elettrica – tenete la macchina lontano dalla pioggia e dal bagnato; non spingete la macchina sopra il cavo di alimentazione.
5. Avvertenza – scollegate il cavo elettrico e leggete le istruzioni prima di eseguire interventi di revisione o manutenzione.



111-4782

1. Altezza di taglio

# Preparazione

**Nota:** Non mettete il tosaerba sotto tensione prima che sia completamente montato.

# 1

## Sollevamento della stegola

**Non occorrono parti**

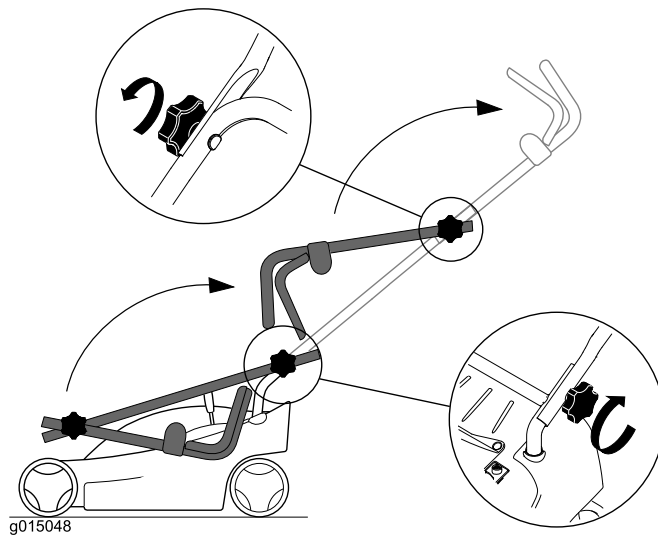
### Procedura

1. Aprite attentamente la stegola, tenendo i cavi lontano dai punti di articolazione in modo da evitare che restino intrappolati.

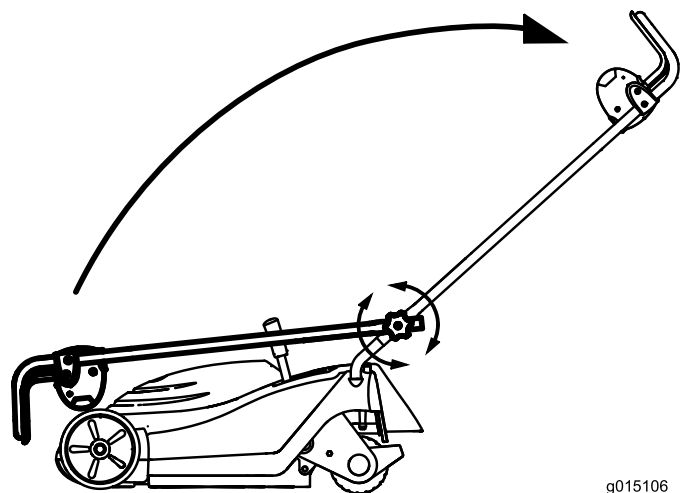
### ⚠ ATTENZIONE

Le stegole hanno un movimento simile a quello di una forbice quando vengono aperte e chiuse e possono schiacciarvi le dita.

Tenete le vostre dita lontano dai punti di articolazione e dalle stegole incrociate quando le aprite e le chiudete.



**Figura 1**  
Modello 21180



**Figura 2**  
Modello 21190

2. Serrate le manopole sulla stegola e fissatele in posizione.

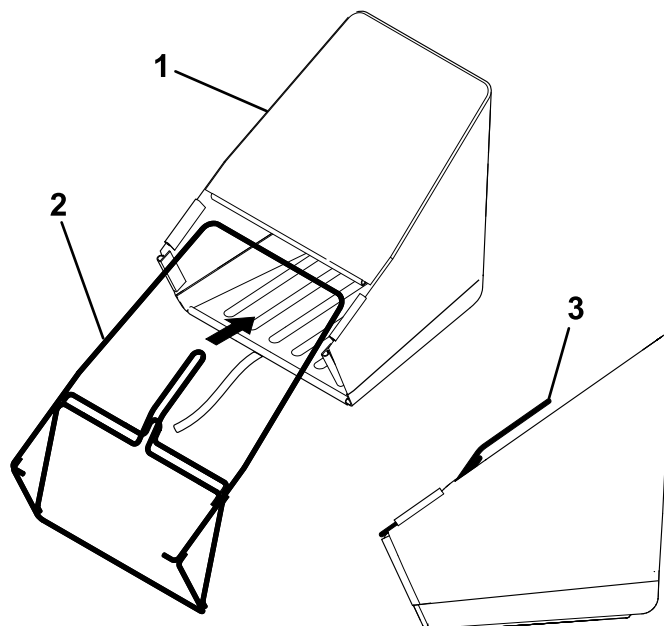
## 2

### Montaggio del cesto di raccolta

**Non occorrono parti**

#### Procedura

1. Fate scendere telaio a trama metallica del cesto nel cesto di raccolta, accertandovi che la stegola si trovi sopra al tessuto (Figura 3).

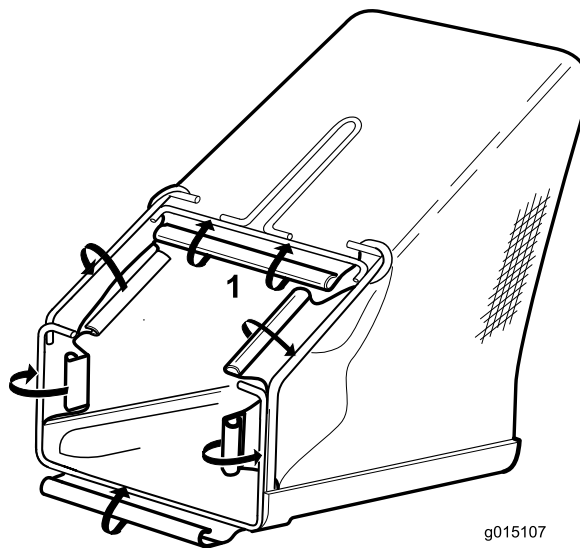


g015049

**Figura 3**

1. Cesto di raccolta
2. Telaio a trama metallica
3. Stegola

2. A partire dalla stegola, agganciate i sei fermagli in plastica sul cesto di raccolta al telaio a trama metallica (Figura 4).

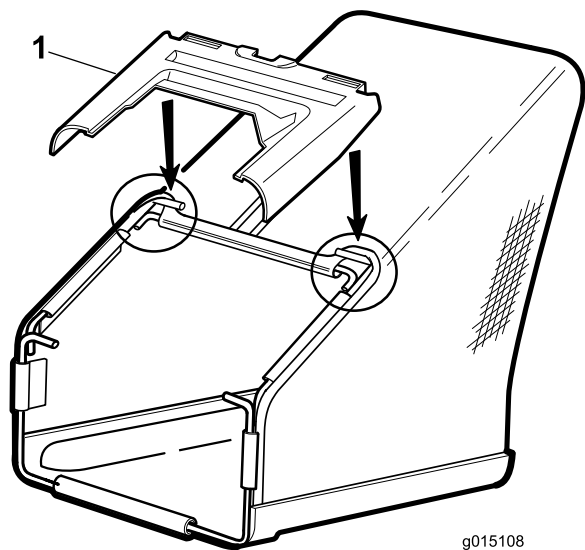


**Figura 4**

1. Iniziate da questo punto e proseguite verso il basso.

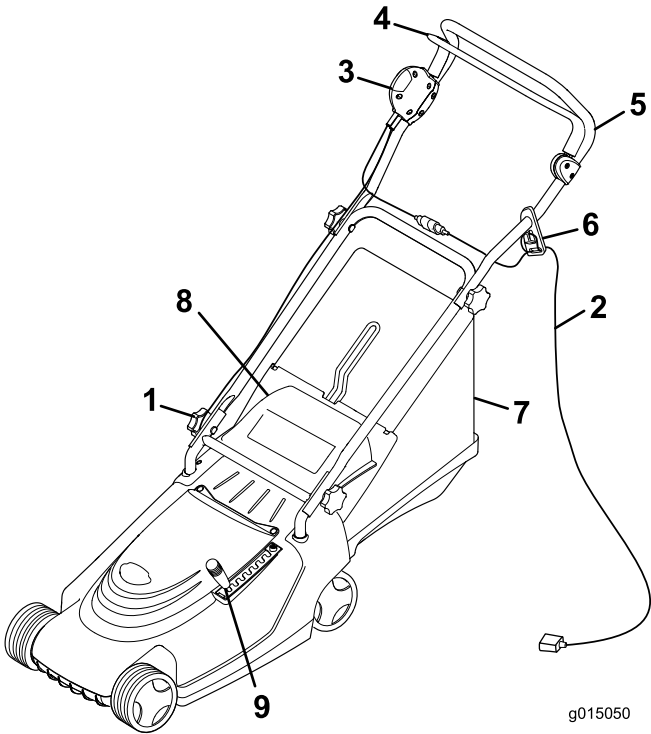
3. Installate il coperchio di plastica sul telaio del cesto come mostrato in Figura 5.

# Quadro generale del prodotto



**Figura 5**

1. Coperchio di plastica



**Figura 6**

- 1. Manopole della stegola
- 2. Cavo di prolunga (non a corredo)
- 3. Pulsante
- 4. Barra di comando
- 5. Stegola
- 6. Blocco del cavo
- 7. Cesto di raccolta
- 8. Sportello posteriore
- 9. Leva dell'altezza di taglio

## Specifiche

Modello	21180	21190
Peso	20,4 kg	27,4 kg
Lunghezza	136 cm	138 cm
Larghezza	45 cm	48 cm
Altezza	104 cm	106 cm
Larghezza di taglio	36 cm	41 cm
Valore altezza di taglio (7 posizioni)	Tra 13 mm e 60 mm	Tra 13 mm e 65 mm

<b>Voltaggio e frequenza</b>	230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz
<b>Servosterzo</b>	1,4 kW	1,5 kW

# Funzionamento

## Fissaggio del cavo di prolunga

Utilizzate soltanto un cavo di prolunga raccomandato per uso all'aperto a temperature fredde.

### ⚠ AVVERTENZA

Il contatto con l'acqua mentre usate il tosaerba può causare una scossa elettrica, e di conseguenza ferite o anche la morte.

- Non maneggiate la spina o il tosaerba con mani bagnate o con i piedi nell'acqua.
- Utilizzate soltanto un cavo di prolunga raccomandato per uso all'aperto a temperature fredde.

1. Formate un cappio con il cavo di prolunga e fissatelo nel fermacavo (Figura 7).

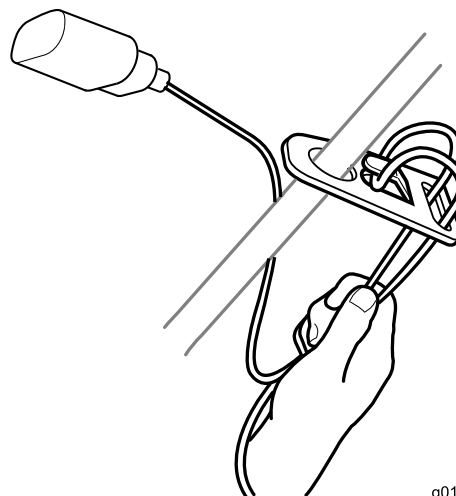


Figura 7

g015051

2. Collegate il cavo di prolunga alla spina del tosaerba.

**Nota:** Non tirate il cavo di prolunga per staccare la spina; per togliere il cavo dalla presa afferrate la spina, non il cavo.

### ⚠ AVVERTENZA

Il cavo elettrico può danneggiarsi e provocare scosse o prendere fuoco.

Controllate attentamente il cavo elettrico prima di usare il tosaerba. Se il cavo è danneggiato, non usate il tosaerba. Fate sostituire o riparare immediatamente il cavo danneggiato da un Centro Assistenza Toro autorizzato.

# Pianificazione della tosatura

Osservate il piano di tosatura proposto, per ridurre il rischio di passare sopra il cavo con il tosaerba e di usurare inutilmente il cavo. Non lasciate avvolgere il cavo elettrico attorno ad alberi, cespugli o altri ostacoli.

Iniziate a tosare nelle adiacenze della presa elettrica. Tosate avanti e indietro, allontanandovi a poco a poco dalla presa elettrica (Figura 8).

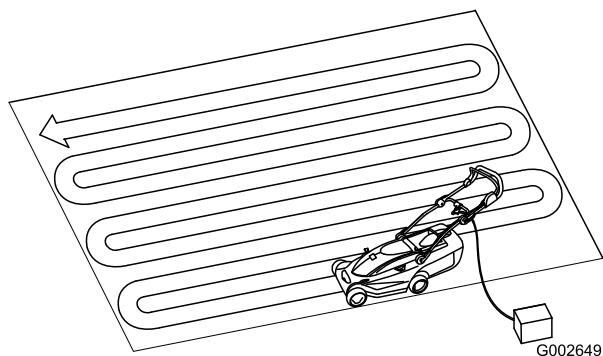


Figura 8

## Avviamento del motore

### ⚠ AVVERTENZA

Lasciate che il motore si arresti completamente prima di avviarlo. In caso contrario, potrebbero verificarsi danni al motore che comprometterebbero la sicurezza del tosaerba.

1. Collegate il cavo di prolunga al tosaerba (se pertinente).
2. Inserite l'altro capo del cavo in una presa elettrica domestica.
3. Premete il pulsante a destra della stegola e tenetelo premuto (Figura 9).

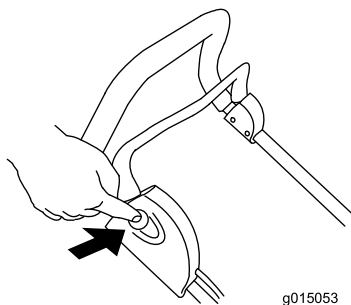


Figura 9

4. Tenete premuto il pulsante e tirate la barra di comando verso la stegola (Figura 10).

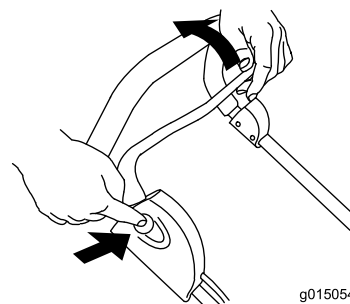


Figura 10

5. Tenete la barra di comando contro la stegola e rilasciate il pulsante (Figura 11).

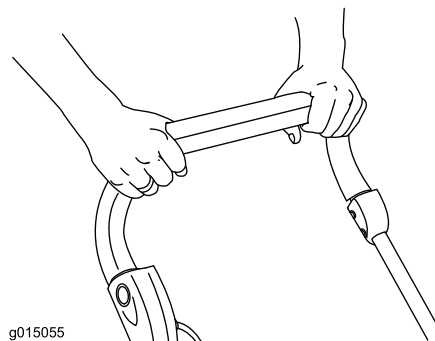


Figura 11

## Arresto del motore

1. Rilasciate la barra di comando (Figura 12).

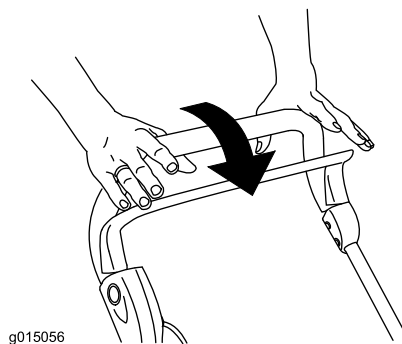


Figura 12

2. Se lasciate il tosaerba incustodito, staccate la spina dalla presa elettrica.



# Regolazione dell'altezza di taglio

## ⚠ PERICOLO

Regolando l'altezza di taglio potreste toccare la lama in movimento con le mani o i piedi e ferirvi gravemente.

Prima di cambiare l'altezza di taglio spegnete il motore e attendete che tutte le parti in movimento si siano fermate.

1. Spegnete il motore e attendete che tutte le parti in movimento si siano fermate.
2. Fate uscire la leva di regolazione dell'altezza di taglio dalla scanalatura in cui si trova e spostatela in avanti o indietro posizionandola sulla scanalatura desiderata (Figura 13).

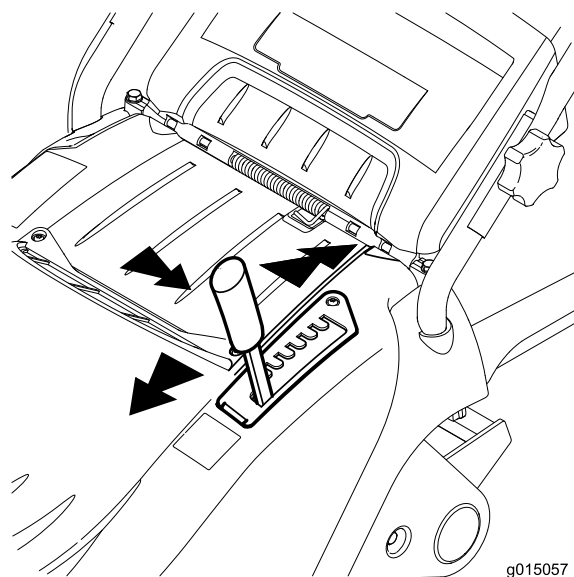


Figura 13

## Utilizzo del cesto di raccolta

Montate il cesto di raccolta per raccogliere l'erba falciata.

1. Alzate lo sportello posteriore, rimuovete il tappo mulching (Figura 15) e montate il cesto di raccolta sulle sporgenze (Figura 14).

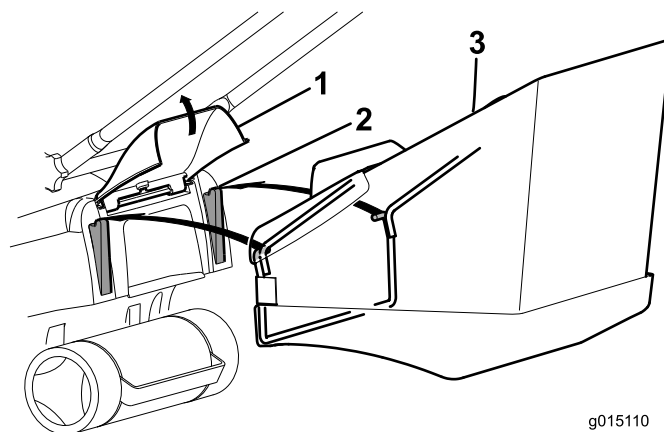


Figura 14

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| 1. Sportello posteriore | 3. Cesto di raccolta |
| 2. Sporgenza            |                      |

2. Rilasciate lo sportello posteriore.
3. Tosate con il cesto di raccolta installato.
4. Quando il cesto è pieno, arrestate il motore, rimuovete il cesto di raccolta dal tosaerba e svuotatelo.

**Nota:** Per passare da raccolta a riciclaggio, rimuovere il cesto di raccolta e sostituite il tappo mulching che avevate rimosso al passaggio 1 (Figura 15).

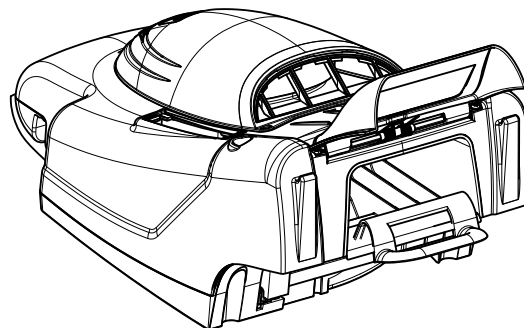
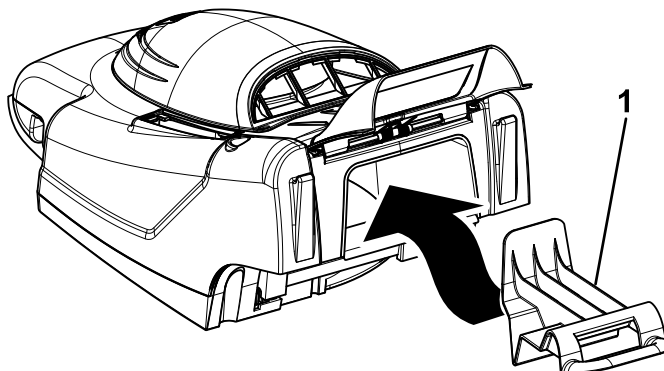


Figura 15  
Modello illustrato 21180

1. Tappo mulching

## Suggerimenti per la tosatura

Osservate queste istruzioni per ottenere una falciatura ed un tappeto erboso più attraenti.

- Mantenete la **lama affilata** durante l'intera stagione di tosatura.
- **Tosate soltanto erba asciutta.** L'erba bagnata tende a raggrupparsi sul prato e può intasare il tosaerba o fermare il motore. Può essere anche scivolosa, e se vi camminate sopra potreste scivolare e cadere.
- Quando falciate con singole passate, sovrapponetene di 4 cm circa.
- Quando falciate erba molto alta, per ottenere un tappeto erboso attraente si consiglia di falciare innanzitutto alla massima altezza di taglio e alla minima velocità a piedi, e falciarla di nuovo ad un'altezza di taglio inferiore.
- Se il tappeto erboso tosato non ha un aspetto soddisfacente, provate uno dei seguenti rimedi.
  - Affilate la lama.
  - Tosate camminando più lentamente.
  - Alzate l'altezza di taglio del tosaerba.
  - Tosate l'erba più di frequente.
  - Sovrapponete le passate, anziché falciare un'intera andana ad ogni passata

## Manutenzione


Toro ha progettato questo prodotto in modo che vi dia anni e anni di servizio affidabile. Per eventuali revisioni portate il prodotto ad un Centro Assistenza Toro autorizzato.

### ⚠ AVVERTENZA

**Quando è collegato ad una presa elettrica domestica, il tosaerba è pronto per l'uso. Qualcuno potrebbe avviarlo accidentalmente e causare gravi infortuni a voi e a terzi.**

**Se lasciate il tosaerba incustodito, staccate sempre la spina dalla presa elettrica.**

## Apparecchiature con doppio isolamento

Le apparecchiature con doppio isolamento sono provviste di due sistemi di isolamento al posto della messa a terra. Le apparecchiature con doppio isolamento non sono provviste di messa a terra, ed a queste apparecchiature non si deve aggiungere la messa a terra. La revisione di apparecchiature con doppio isolamento deve essere eseguita con la massima cautela da personale esperto, pertanto deve essere eseguita soltanto da addetti alla revisione qualificati, presso un Centro Assistenza Toro autorizzato. Le parti di ricambio delle apparecchiature con doppio isolamento devono essere identiche alle parti da esse sostituite. Le apparecchiature con doppio isolamento sono contrassegnate dalla dicitura "Doppio isolamento" (Double Insulation) o "Doppiamente isolate" (Double Insulated). Sull'apparecchiatura può essere presente anche il simbolo (quadrato all'interno di un quadrato) .

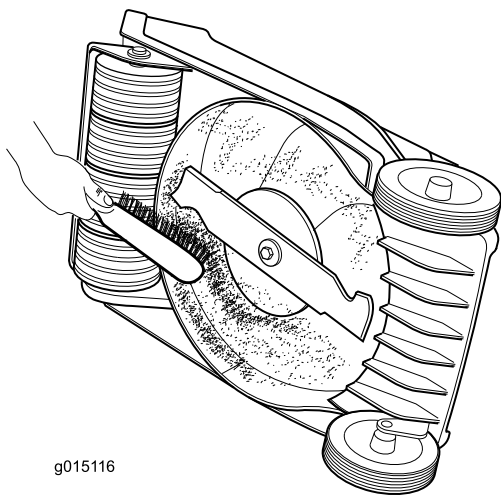
## Pulizia della scocca del tosaerba

Pulite sempre la scocca del tosaerba dopo l'uso.

Prima di pulirlo, spegnete il motore, attendete che tutte le parti in movimento si siano fermate, e scollegate il tosaerba dalla presa elettrica.

**Importante: Non pulite il tosaerba con acqua. L'umidità può rimanere intrappolata nel tosaerba e far corrodere le parti interne.**

- Pulite il sottoscocca del tosaerba. Togliete morchia e sfalcio con un raschietto / una spazzola di legno duro (Figura 16).

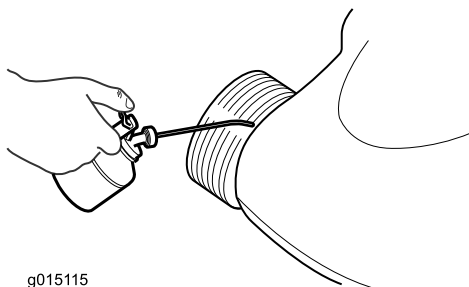


**Figura 16**

- Togliete i detriti dai fori di sfato della scocca sopra il tosaerba.
- Eliminate con una spazzola tutti i detriti dalla scocca del tosaerba.
- Verificate che nella presa della spina elettrica non vi siano segni di fusione o calore. Le spine consumate dei cavi di prolunga, se sono allentate nella presa, possono causare il surriscaldamento a causa del cattivo contatto. Sostituite immediatamente i cavi di prolunga avariati (se pertinente).

## Lubrificazione della macchina

Lubrificare le ruote, le connessioni e i punti di articolazione ogni 25 ore di funzionamento con olio motore (Figura 17).



**Figura 17**

## Revisione della lama

Tosate sempre con una lama affilata. Le lame affilate falciano l'erba in modo uniforme, senza strapparla o tagliuzzarla.

Per la sostituzione della lama utilizzate soltanto lame di ricambio originali Toro.

### ⚠ AVVERTENZA

Qualcuno potrebbe avviare accidentalmente il motore e causare gravi infortuni all'operatore o a terzi.

**Non cercate di controllare, togliere o sostituire la lama senza aver prima staccato il tosaerba dalla presa elettrica.**

1. Spegnete il motore e attendete che tutte le parti in movimento si siano fermate.
2. Staccate il tosaerba dalla presa elettrica.
3. Inclinate il tosaerba su di un lato.
4. Controllate attentamente l'affilatura e l'usura della lama, specialmente nel punto d'incontro tra le parti piatte e quelle curve. Se notate segni di usura, sostituite la lama.

**Nota:** Per ottenere prestazioni ottimali montate una lama nuova prima dell'inizio della stagione di tosatura. Durante la stagione di tosatura, limate eventuali piccole tacche sulla lama per mantenere il tagliente.

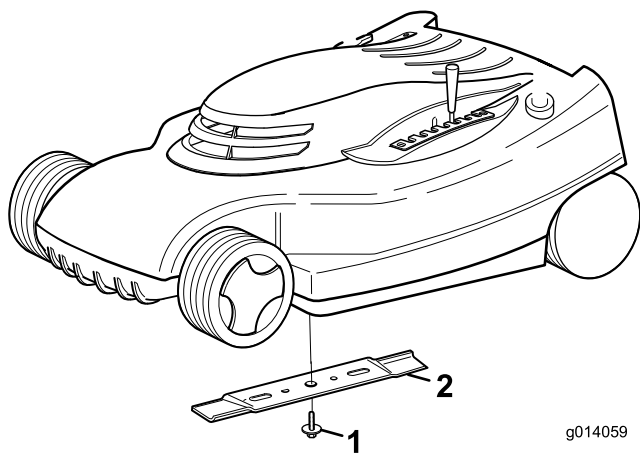
### ⚠ PERICOLO

Una lama consumata o danneggiata può spezzarsi e scagliare frammenti in direzione dell'operatore o di astanti, causando gravi ferite o anche la morte.

Controllate spesso la lama per accertarvi che non vi siano segni di usura o danno, e sostituirla se è consumata o avariata.

### Rimozione della lama

1. Afferrate l'estremità della lama (Figura 18) con un cencio o un guanto bene imbottito.



**Figura 18**

g014059

1. Bullone della lama
2. Lama

2. Togliete il bullone della lama e la lama.

**Importante:** Se l'adattatore della lama dovesse staccarsi, non dimenticate di montarlo prima della lama e del bullone. Se utilizzerete il tosaerba senza l'adattatore della lama, danneggerete il tosaerba.

## Affilatura della lama

Affilate il lato superiore della lama con una lima, e mantenete l'angolo di taglio originale.

**Nota:** La lama rimane bilanciata se asporterete la stessa quantità di materiale da entrambi i taglienti.

**Importante:** Controllate il bilanciamento della lama posizionandola su un bilanciatore. Potrete acquistare un bilanciatore poco costoso da un negozio di ferramenta. La lama bilanciata rimane in posizione orizzontale; se è sbilanciata, si abbassa dal lato pesante. Se la lama è sbilanciata, limate dell'altro metallo dal tagliente, dall'estremità pesante della lama.

## Montaggio della lama

Montate la lama affilata e bilanciata, ed il relativo bullone. Il montaggio è corretto se la costa della lama è rivolta verso l'alto della scocca del tosaerba. Serrate il bullone della lama a 20 Nm.

## Revisione del sistema di accensione e del freno della lama

Il motore e la lama sono progettati in modo da fermarsi entro tre secondi dopo aver rilasciato la barra di

comando. Verificate che la barra di comando funzioni correttamente ogni volta che utilizzate il tosaerba. Se la lama non si ferma entro tre secondi, o se udite rumori di raschiatura o di metallo contro metallo quando rilasciate la barra di comando, contattate un Centro Assistenza Toro autorizzato. Questa raccomandazione è pertinente anche qualora notiate forti vibrazioni mentre utilizzate il tosaerba.

# Rimessaggio

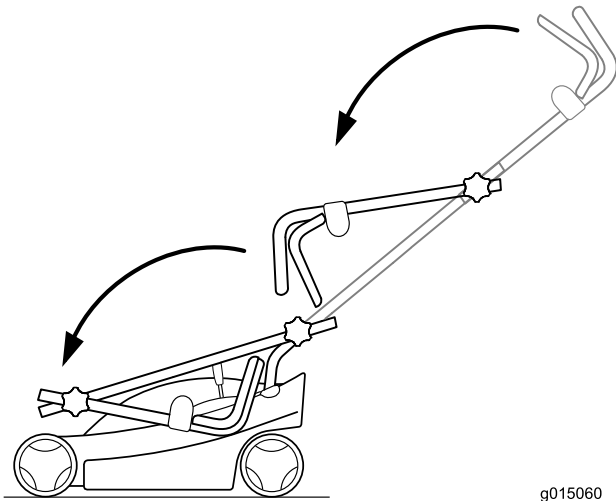
1. Pulite la scocca del tosaerba.
2. Controllate le condizioni della lama.
3. Chiudete la stegola come mostrato in Figura 19 e Figura 20, a seconda del modello del vostro tosaerba.

**Importante:** Accertatevi di non piegare i cavi di controllo quando chiudete la stegola.

## ⚠ ATTENZIONE

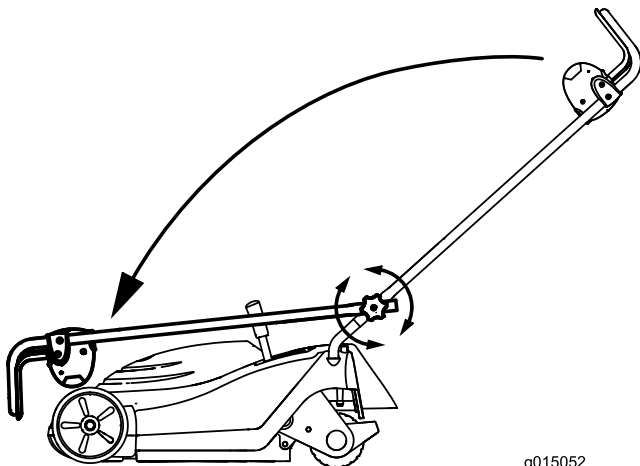
Le stegole hanno un movimento simile a quello di una forbice quando vengono aperte e chiuse e possono schiacciarvi le dita.

Tenete le vostre dita lontano dai punti di articolazione e dalle stegole incrociate quando le aprite e le chiudete.



g015060

**Figura 19**  
Modello 21180



g015052

**Figura 20**  
Modello 21190

4. Riponete il tosaerba in un luogo fresco, pulito e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.
5. Copritelo con un telo per mantenerlo pulito e protetto.

# Localizzazione guasti

Problema	Possibile causa	Rimedio
Il motore non si avvia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il cavo di prolunga non è collegato al tosaerba.</li> <li>2. Il cavo di prolunga è danneggiato.</li> <li>3. È saltato il fusibile o il sezionatore di circuito.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Collegate il cavo di prolunga al tosaerba e inserite la spina sull'altro capo del cavo di prolunga in una normale presa domestica.</li> <li>2. Controllate il cavo di prolunga; se è danneggiato riparatelo.</li> <li>3. Controllate il fusibile della presa o il sezionatore di circuito.</li> </ol>
Il motore si avvia con difficoltà o perde potenza	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il condotto di scarico del tosaerba è intasato.</li> <li>2. Il sottoscocca del tosaerba deve essere pulito.</li> <li>3. L'altezza di taglio è troppo bassa.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulite il condotto di scarico del tosaerba.</li> <li>2. Pulite il sottoscocca del tosaerba.</li> <li>3. Impostate l'altezza di taglio del tosaerba ad una posizione superiore e riavviate il motore.</li> </ol>
Il tosaerba o il motore vibrano in modo eccessivo.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La lama non è bilanciata.</li> <li>2. Il bullone di fissaggio della lama è allentato.</li> <li>3. Il condotto di scarico del tosaerba è intasato.</li> <li>4. Il sottoscocca del tosaerba deve essere pulito.</li> <li>5. I bulloni di fissaggio del motore sono allentati.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilanciate la lama.</li> <li>2. Serrate il bullone di fissaggio della lama.</li> <li>3. Pulite il condotto di scarico del tosaerba.</li> <li>4. Pulite il sottoscocca del tosaerba.</li> <li>5. Serrate i bulloni di fissaggio del motore.</li> </ol>
Taglio non uniforme.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La lama è ottusa e non è bilanciata.</li> <li>2. Avete tosato ripetutamente nella stessa direzione.</li> <li>3. Il sottoscocca del tosaerba deve essere pulito.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Affilate la lama e bilanciatela.</li> <li>2. Cambiate la direzione di tosatura.</li> <li>3. Pulite il sottoscocca del tosaerba.</li> </ol>
Il condotto di scarico s'intasa.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'altezza di taglio è troppo bassa.</li> <li>2. State cercando di tosare erba bagnata.</li> <li>3. Il sottoscocca del tosaerba deve essere pulito.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alzate l'altezza di taglio.</li> <li>2. Lasciate asciugare l'erba prima di tosare.</li> <li>3. Pulite il sottoscocca del tosaerba.</li> </ol>

## Lista dei distributori internazionali

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



## La garanzia del marchio Toro

### Condizioni e prodotti coperti

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

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

Prodotti	Periodo di garanzia
Tosaerba elettrici con operatore a piedi	Garanzia limitata di due anni
• Piatto di taglio in acciaio	90 giorni per uso commerciale 2 anni per uso residenziale <sup>2</sup>
• Motore	2 anni di garanzia GTS Fate riferimento alla garanzia del costruttore del motore <sup>1</sup>
• Gruppo propulsore	3 anni
Prodotti elettrici portatili	Garanzia limitata di due anni
Spazzaneve	Garanzia limitata di due anni
• Monostadio	45 giorni per uso commerciale 2 anni per uso residenziale <sup>2</sup>
• Doppio stadio	45 giorni per uso commerciale 2 anni per uso residenziale <sup>2</sup>
• Elettrico	2 anni per uso residenziale <sup>2</sup>
Tutte le unità seguenti	
• Motore	Fate riferimento alla garanzia del costruttore del motore <sup>1</sup>
• Batteria	90 giorni per materiali e manodopera 1 anno solo per materiali
• Attrezzi	1 anno
Rider con motore posteriore	90 giorni per uso commerciale 2 anni per uso residenziale <sup>2</sup>
Trattori per tappeti erbosi e giardini	90 giorni per uso commerciale 2 anni per uso residenziale <sup>2</sup>
Tosaerba TimeCutter Z	30 giorni per uso commerciale 3 anni per uso residenziale <sup>2</sup>
Tosaerba TITAN	3 anni o 240 ore <sup>3</sup>
• Telaio	A vita (solo per il proprietario originario) <sup>4</sup>
Tosaerba TITAN MX	3 anni o 400 ore <sup>3</sup>
• Telaio	A vita (solo per il proprietario originario) <sup>4</sup>

\*"Acquirente originale" significa la persona che ha acquistato i prodotti Toro originariamente.

<sup>1</sup>Alcuni motori montati sui prodotti Toro sono coperti dalla garanzia del produttore.

<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>A seconda del primo termine raggiunto.

<sup>4</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 contaore risultasse scollegato, alterato, o con evidenti segni di manomissione.

### Responsabilità del proprietario

Il proprietario deve mantenere il prodotto Toro in conformità alle procedure di manutenzione riportate nel *Manuale dell'operatore*. Questa tipologia di manutenzione ordinaria, sia essa eseguita da un Centro Assistenza o dal proprietario, è a carico del proprietario.

### Istruzioni per ottenere il servizio in garanzia

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

1. Per la revisione del prodotto rivolgetevi al rivenditore di zona. Se per qualsiasi motivo risultasse impossibile contattare il vostro distributore, contattate un qualsiasi altro distributore autorizzato Toro per pianificare la manutenzione.
2. Consegnate il prodotto e la prova di acquisto (scontrino di acquisto) al Distributore. Se per qualsiasi motivo non siete soddisfatti dell'analisi o del servizio del Centro Assistenza, contattateci al:

Customer Care Department, RLC Division  
The Toro Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196  
Manager: Assistenza tecnica prodotti: 001-952-887-8248

Vedere l'acclusa lista dei distributori.

### Articoli e condizioni non coperti da garanzia

Quanto segue è escluso dalla presente espressa garanzia.

- Costo della regolare manutenzione o delle parti usurate, come lame, lame del rotore (pale), lame del raschietto, cinghie, carburante, lubrificanti, cambi d'olio, candele, cavo/cablaggio o regolazioni del freno.
- Qualsiasi prodotto o componente che sia stato modificato o erroneamente utilizzato e debba essere sostituito o riparato a causa di incidenti o mancanza di un'adeguata manutenzione.
- Riparazioni necessarie in conseguenza di mancato utilizzo di carburante pulito (vecchio di non oltre un mese) o preparazione inadeguata dell'unità al rimessaggio per periodi superiori a un mese
- Motore e trasmissione, che sono coperti dalle pertinenti garanzie del produttore, con clausole e condizioni a parte

Tutte le riparazioni coperte da queste garanzie devono essere effettuate da un Distributore Toro 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.