



Telaio anteriore ad attacco rapido

Veicolo multiuso Groundsmaster® 360

N° del modello 30509—N° di serie 402800001 e superiori

Istruzioni di installazione

Importante: Il modello Groundsmaster 360 deve essere dotato di kit di accessori elettrici, Pezzo 115-0019, per azionare il kit telaio anteriore ad attacco rapido.

Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee pertinenti. Per maggiori dettagli, consultate la Dichiarazione di incorporazione sul retro di questa pubblicazione.

Sicurezza

Adesivi di sicurezza e informativi



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

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.ttcoCAProp65.com

133-8061

decal133-8061

133-8061



Installazione

Parti sciolte

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

Procedura	Descrizione	Qté	Uso
1	Non occorrono parti	–	Rimozione del piatto di taglio.
2	Telaio ad attacco anteriore Tubo idraulico più corto Tubo idraulico più lungo	1 1 1	Montaggio dei tubi idraulici al telaio ad attacco anteriore.
3	Vite (½" x 1¼") Dado flangiato (½") Vite (½" x 4½") Distanziale Vite (½" x 3¼") Rondella di supporto Distanziale	4 11 6 4 1 2 1	Montaggio del telaio ad attacco anteriore.
4	Morsetto del tubo Piastra Morsetto del tubo Piastra Vite a testa tonda Dado flangiato	1 1 1 1 2 2	Montaggio dei gruppi tubo idraulico.
5	Non occorrono parti	–	Montaggio dell'albero di trasmissione.
6	Interruttore Adesivo	2 1	Montaggio degli interruttori.
7	Non occorrono parti	–	Collaudate l'attacco.

Strumenti e parti aggiuntive

Descrizione	Qté	Uso
Istruzioni per l'installazione	1	Da usare per montare il kit
Perno di bloccaggio	1	Da usare per fissare l'attacco al telaio di sollevamento.
Coppiglia	1	Da usare per fissare l'attacco al telaio di sollevamento.

1

Rimozione del piatto di taglio

Non occorrono parti

Procedura

1. Parcheggiate la macchina su un terreno pianeggiante con il piatto di taglio in posizione completamente sollevata. Spegnete il motore, inserite il freno di stazionamento e togliete la chiave.

Nota: Quando il piatto di taglio è sollevato, si riduce la tensione delle molle di torsione del collegamento di trazione, favorendo notevolmente il distacco dei collegamenti di trazione dalla macchina.

2. Staccate il collegamento di trazione da ogni lato della macchina come segue:

⚠ ATTENZIONE

Prestate la massima attenzione quando staccate i collegamenti di trazione. Le molle di torsione del collegamento di trazione possono provocare la rotazione dei collegamenti di trazione durante il processo di rimozione.

- Rimuovete la vite a perno che fissa il perno di ancoraggio al telaio portante ([Figura 1](#)).

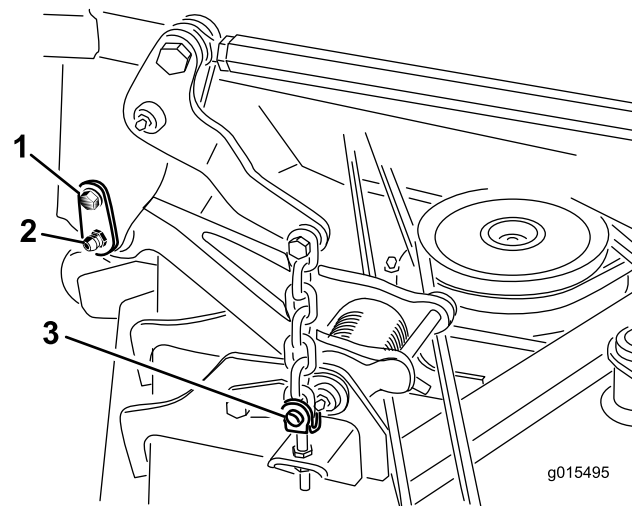


Figura 1

1. Vite a perno
2. Perno di ancoraggio
3. Perni ad anello e perni con testa

- Fate scorrere con cautela il perno di ancoraggio dal telaio portante al collegamento di trazione.

3. Annotate la posizione del perno dell'altezza di taglio sulla relativa staffa per il rimontaggio (Figura 2). Togliete il perno dell'altezza di taglio dalla relativa staffa.

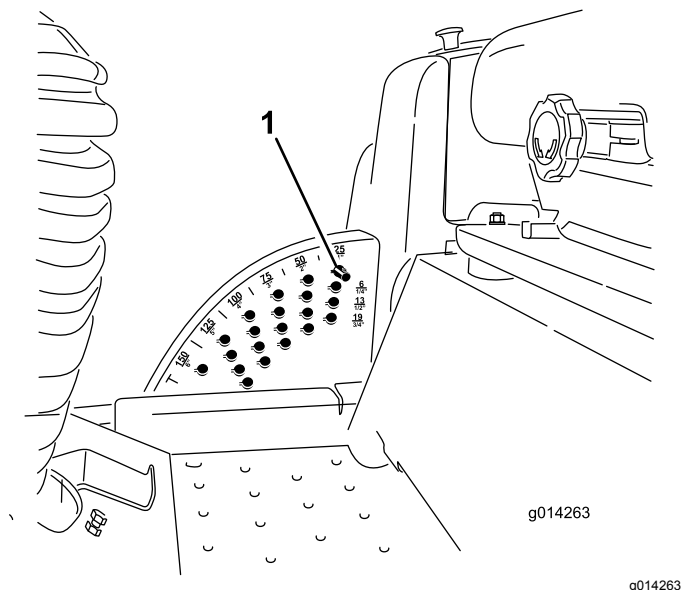


Figura 2

1. Perno dell'altezza di taglio

4. Posizionate carrelli idonei sotto il piatto di taglio.
5. Avviate il motore e abbassate lentamente il piatto di taglio sui carrelli. Spegnete il motore e togliete la chiave dall'interruttore di accensione.

⚠ AVVERTENZA

Non avviate il motore e non azionate l'interruttore della PDF quando l'albero della PDF è scollegato dal piatto di taglio. L'avvio del motore quando l'albero della presa di forza è libero di ruotare potrebbe causare gravi lesioni personali e danni alla macchina. Rimuovete il fusibile PDF dal relativo blocco per prevenire l'innesto indesiderato della frizione PDF.

6. Alzate il pianale per esporre la parte superiore del piatto di taglio.

7. Scollegate la forcella terminale dell'albero della PDF dall'albero della scatola degli ingranaggi del piatto di taglio come indicato di seguito.

- Rimuovete la spina dalla forcella terminale e dall'albero della scatola degli ingranaggi (Figura 3). Conservate la spina per il successivo utilizzo.

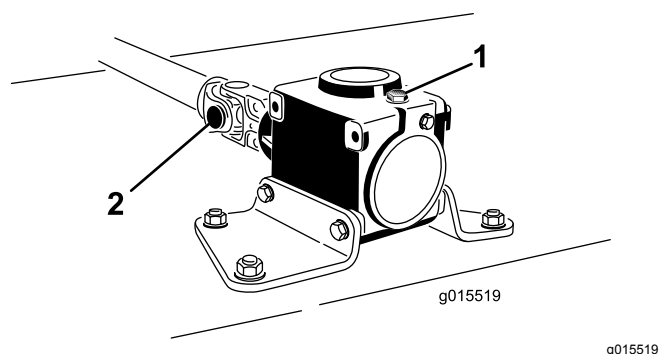


Figura 3

1. Ingranaggi
2. Forcella terminale dell'albero della PDF

- Allentate le 2 viti a testa cilindrica e i dadi di bloccaggio (Figura 3).
- Fate scivolare la forcella terminale dell'albero di trasmissione dall'albero della scatola degli ingranaggi e sosteneteli fissandoli al telaio.
8. Rimuovete i 4 perni ad anelli e i perni con testa che fissano le catene di sollevamento del piatto alle teste di regolazione sul piatto di taglio (Figura 1).
9. Allontanate il piatto di taglio dalla macchina.

2

Montaggio dei tubi idraulici al telaio ad attacco anteriore

Parti necessarie per questa operazione:

1	Telaio ad attacco anteriore
1	Tubo idraulico più corto
1	Tubo idraulico più lungo

Procedura

1. Montate il tubo idraulico più corto senza fissarlo al raccordo diritto sulla valvola (Figura 4).
2. Montate il tubo idraulico più lungo senza fissarlo al raccordo diritto sul collettore (Figura 4).

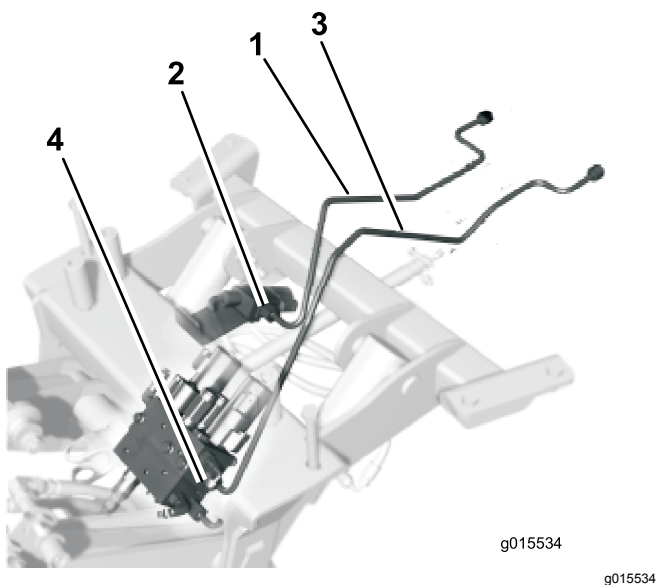


Figura 4

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Tubo idraulico più corto | 3. Tubo idraulico più lungo |
| 2. Valvola | 4. Collettore |

3

Montaggio del telaio ad attacco anteriore

Parti necessarie per questa operazione:

4	Vite ($\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{4}$ ")
11	Dado flangiato ($\frac{1}{2}$ ")
6	Vite ($\frac{1}{2}$ " x $4\frac{1}{2}$ ")
4	Distanziale
1	Vite ($\frac{1}{2}$ " x $3\frac{1}{4}$ ")
2	Rondella di supporto
1	Distanziale

Procedura

1. La Figura 5 mostra la vista dall'alto dell'ubicazione, del posizionamento e delle dimensioni dei dispositivi di fermo utilizzati per fissare il telaio ad attacco anteriore alla parte inferiore del telaio della motrice.

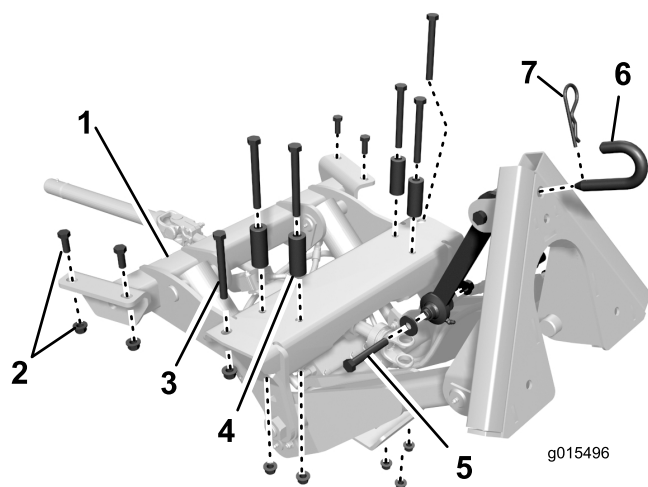


Figura 5

- | | |
|---|---|
| 1. Telaio ad attacco anteriore | 5. Vite ($\frac{1}{2}$ " x $3\frac{1}{4}$ "), rondelle di supporto e dado di bloccaggio ($\frac{1}{2}$ ") |
| 2. Vite ($\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{4}$ ") e dado flangiato ($\frac{1}{2}$ ") | 6. Perno di bloccaggio |
| 3. Vite ($\frac{1}{2}$ " x $4\frac{1}{2}$ ") | 7. Coppiglia |
| 4. Distanziale | |

2. Portate il gruppo tubo idraulico più corto (Figura 4) attorno all'asta del controllo di trazione e sopra di essa.

3. Posizionate il telaio ad attacco anteriore sotto la parte anteriore della macchina (**Figura 6**).
4. Sollevate il telaio ad attacco anteriore allineando i fori di montaggio con quelli delle canaline del telaio e della piastra incrociata del telaio anteriore (**Figura 6**).

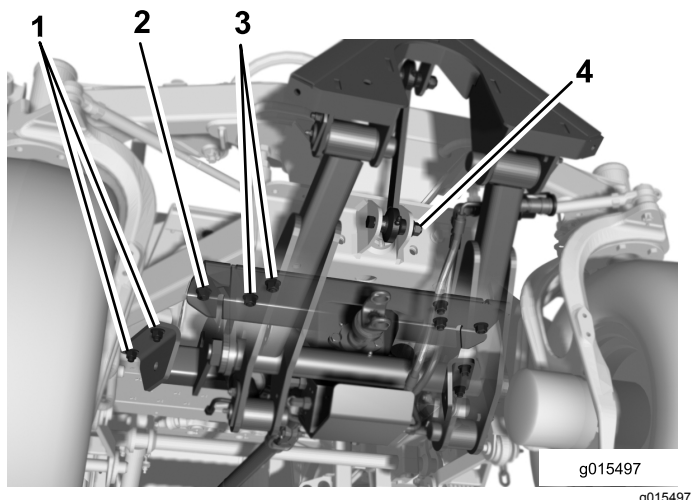


Figura 6

- | | |
|---|---|
| 1. Vite ($\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{4}$ ") e dado flangiato ($\frac{1}{2}$ ") | 3. Vite ($\frac{1}{2}$ " x $4\frac{1}{2}$ "), distanziale e dado flangiato ($\frac{1}{2}$ ") |
| 2. Vite ($\frac{1}{2}$ " x $4\frac{1}{2}$ ") e dado flangiato ($\frac{1}{2}$ ") | 4. Vite ($\frac{1}{2}$ " x $3\frac{1}{4}$ "), rondelle di supporto e dado di bloccaggio ($\frac{1}{2}$ ") |

5. Sulla parte anteriore dell'attacco, fissate il foro esterno alle canaline del telaio su ciascun lato con una vite ($\frac{1}{2}$ " x $4\frac{1}{2}$ ") e un dado flangiato ($\frac{1}{2}$ ") come mostrato nella (**Figura 6**).
6. Sulla parte posteriore dell'attacco, montate senza stringere ciascun lato alle canaline del telaio con 2 viti ($\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{4}$ ") e dadi flangiati ($\frac{1}{2}$ "), come mostrato nella **Figura 6**.
7. Utilizzate i 4 fori di montaggio restanti per fissare l'attacco alla piastra incrociata del telaio con viti ($\frac{1}{2}$ " x $4\frac{1}{2}$ "), distanziali e dadi flangiati ($\frac{1}{2}$ ") come mostrato nella **Figura 6**. Posizionate i distanziali tra la testa della vite e la piastra incrociata.
8. Serrate i dispositivi di fissaggio a un valore compreso tra 91 e 113 N·m.

9. Fissate il gruppo di attacco superiore al supporto dell'assale con una vite ($\frac{1}{2}$ " x $3\frac{1}{4}$ "), 2 rondelle di supporto, un distanziale e un dado di bloccaggio ($\frac{1}{2}$ ") come mostrato nella **Figura 5** e **Figura 6**.

Nota: Posizionate le rondelle esternamente agli attacchi sul supporto dell'assale. **Figura 7**.

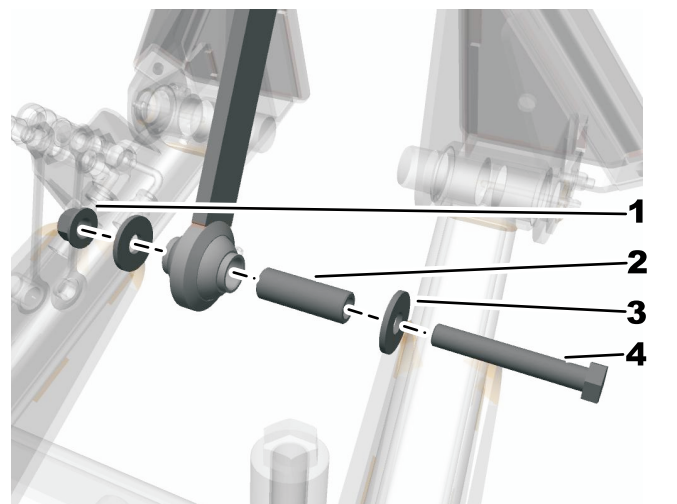


Figura 7

- | | |
|--|---|
| 1. Dado di bloccaggio ($\frac{1}{2}$ ") | 3. Rondella di supporto |
| 2. Distanziale | 4. Vite ($\frac{1}{2}$ " x $3\frac{1}{4}$ ") |

10. Serrate la vite a un valore compreso tra 91 e 113 N·m.

4

Montaggio dei gruppi tubo idraulico

Parti necessarie per questa operazione:

1	Morsetto del tubo
1	Piastra
1	Morsetto del tubo
1	Piastra
2	Vite a testa tonda
2	Dado flangiato

Procedura

1. Collocate una bacinella di spurgo sotto i tappi sui tubi idraulici ([Figura 8](#)).
2. Rimuovete i tappi dai tubi idraulici sulla macchina ([Figura 8](#)). Rimuovete i tappi singolarmente durante l'installazione dei tubi per prevenire la perdita eccessiva di fluido idraulico.

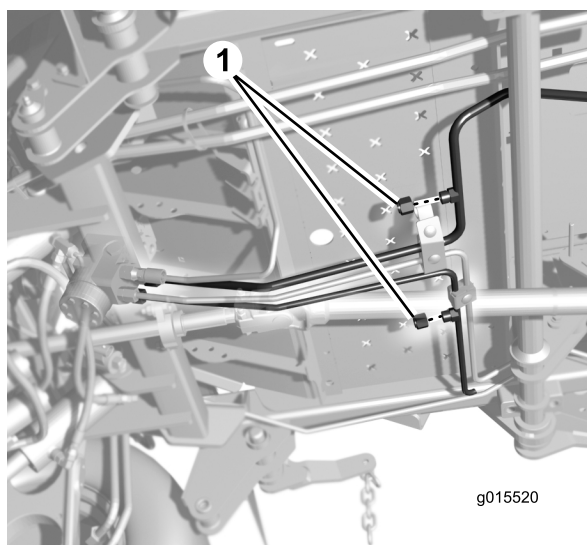


Figura 8

1. Tappi del tubo idraulico

3. Collegate l'estremità posteriore del tubo idraulico più corto al tubo sulla macchina ([Figura 9](#)).

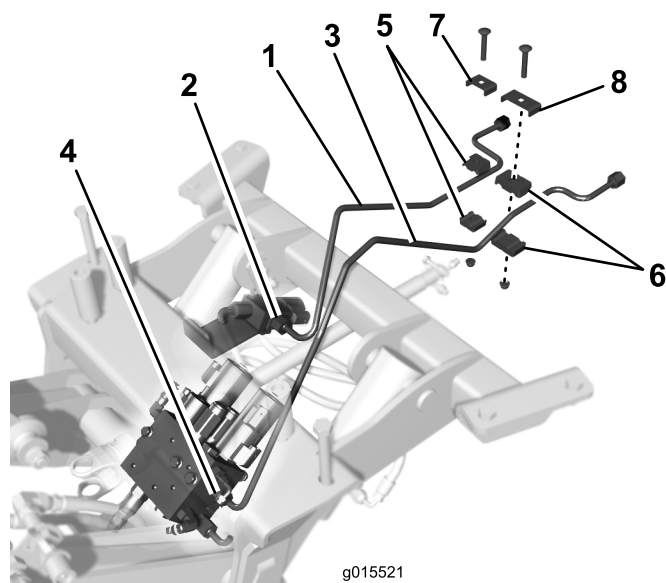


Figura 9

1. Tubo idraulico più corto
 2. Valvola
 3. Tubo idraulico più lungo
 4. Collettore
 5. Morsetto del tubo, piccolo
 6. Morsetto del tubo, grande
 7. Piastra, piccola
 8. Piastra, grande
4. Collegate l'estremità posteriore del tubo idraulico più lungo al tubo sulla macchina ([Figura 9](#)).
 5. Serrate i collegamenti.
 6. Fissate, senza serrarlo, il tubo idraulico più corto al tubo adiacente della macchina con il morsetto piccolo per tubi, la piastra, la vite a testa tonda e il dado flangiato, come mostrato nella [Figura 9](#).
 7. Fissate, senza serrarlo, il tubo idraulico più lungo al tubo adiacente della macchina con il morsetto più grande per tubi, la piastra, la vite a testa tonda e il dado flangiato, come mostrato nella [Figura 9](#).
 8. Serrate le viti a testa tonda e i dadi.

5

Montaggio dell'albero di trasmissione

Non occorrono parti

Procedura

1. Durante l'allineamento dei fori di montaggio dell'albero di trasmissione con il foro dell'albero intermedio, fate scorrere l'albero di trasmissione sull'albero intermedio dell'attacco ([Figura 10](#))

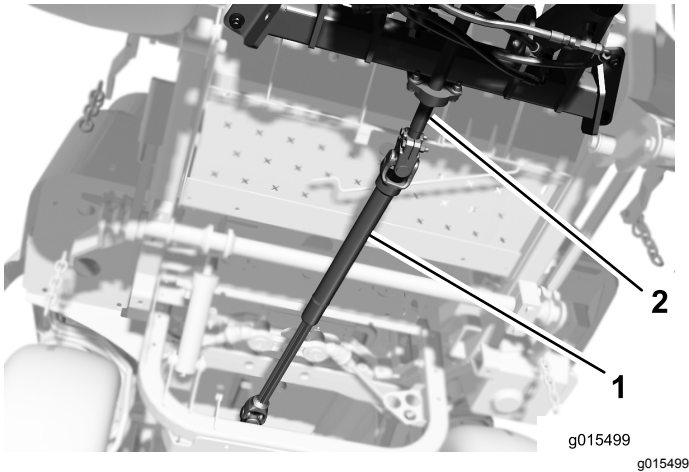


Figura 10

1. Albero di trasmissione
2. Albero intermedio

2. Fissate l'albero di trasmissione all'albero intermedio con la spina rimossa precedentemente.
3. Serrate le 2 viti a testa cilindrica dell'albero di trasmissione e i dadi di fissaggio.

6

Montaggio degli interruttori

Parti necessarie per questa operazione:

2	Interruttore
1	Adesivo

Procedura

1. Ritagliate l'adesivo fornito con un coltellino.
2. Rimuovete i tappi spingendoli dall'interno della consolle.
3. Applicate l'adesivo tra i fori degli interruttori.

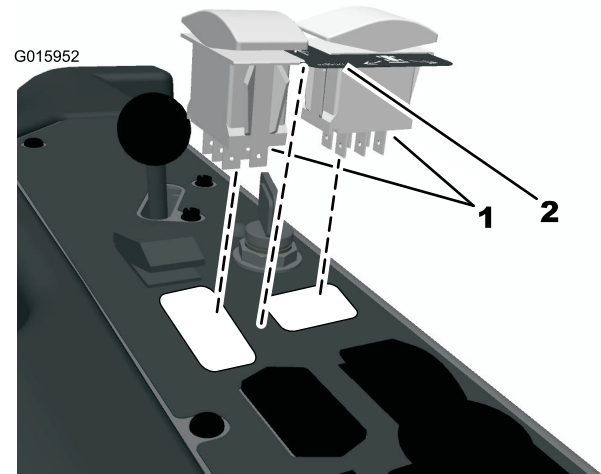


Figura 11

1. Interruttori
2. Adesivo

4. Montate gli interruttori spingendoli nei fori.
5. Collegate il cablaggio elettrico agli interruttori.

Prova del telaio anteriore ad attacco rapido

Non occorrono parti

Procedura

Collaudate la macchina per accertare il corretto funzionamento di comandi e componenti.

1. Avviate il motore.
2. Sollevate e abbassate il telaio anteriore ad attacco rapido per accertare la corretta esecuzione delle funzioni.
3. Spegnete il motore, inserite il freno di stazionamento e togliete la chiave dal relativo interruttore.
4. Verificate che non vi siano fuoriuscite.

Nota: In caso di fuoriuscite o malfunzionamento della macchina, rivedete e ripetete le fasi indicate nel presente manuale per accertare il corretto collegamento di tutti i componenti.

Funzionamento

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

La sicurezza prima di tutto

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

⚠ PERICOLO

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

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

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

Per non perdere controllo ed evitare il rischio di ribaltamento:

- non tosate nelle adiacenze di scarpate o acqua;
- Rallentate sui pendii, ed usate la massima cautela.
- Evitate curve brusche e rapidi cambiamenti di velocità. Usate sempre le cinture di sicurezza

⚠ ATTENZIONE

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

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

Si consiglia di usare apparecchiature di protezione per occhi, orecchie, piedi e capo.



Figura 12

1. Avvertenza – Usate la protezione per l'udito

Come manovrare l'attacco anteriore

Per manovrare l'attacco anteriore utilizzate gli interruttori a bilanciere come indicato nella [Figura 13](#)

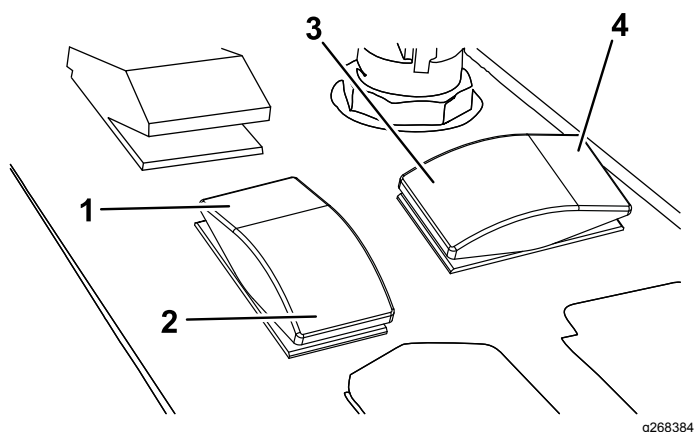


Figura 13

1. Sollevamento attacco anteriore e mantenimento in posizione sollevata
2. Pressione breve per abbassare l'attacco anteriore. Pressione lunga per spegnere l'attacco.
3. Spostamento attacco anteriore verso destra
4. Spostamento attacco anteriore verso sinistra

Importante: Non tenete premuto l'interruttore di spegnimento dell'alimentazione dopo aver abbassato completamente l'attacco, poiché ciò potrebbe causare danni all'impianto e all'attacco anteriore.

Per utilizzare gli attacchi anteriori:

Staccate il piatto di taglio come illustrato in [1 Rimozione del piatto di taglio \(pagina 3\)](#), quindi montate l'albero di trasmissione come illustrato nella [5 Montaggio dell'albero di trasmissione \(pagina 8\)](#).

Importante: Non è possibile collegare l'albero di trasmissione all'attacco anteriore con il piatto montato: l'operazione causerebbe danni alla macchina.

⚠ AVVERTENZA

L'utilizzo di attacchi anteriori privi di motore con il piatto di taglio montato potrebbe causare lesioni alle persone o danni alla macchina.

Non utilizzate attacchi anteriori privi di motore con il piatto di taglio montato.

Per utilizzare il tosaerba:

1. Pulite e ingrassate tutti gli attacchi anteriori.
2. Rimuovete l'albero di trasmissione.
3. Montate il piatto anteriore.

Attacchi

Prima dell'uso leggete il *Manuale dell'operatore* fornito con l'attacco.

Accertatevi che, prima del collegamento, gli attacchi idraulici rapidi siano privi di sostanze inquinanti.

Mantenete l'albero di uscita oliato per prevenire la formazione di ruggine.

Non attivate la PDF quando l'attacco è in posizione sollevata. In tal caso si udirà chiaramente un rumore provenire dalla trasmissione della PDF.

Montate l'attacco nel modo seguente:

- Rimuovete qualsiasi attacco dalla macchina. Per il bloccaggio e il rimessaggio sicuro dell'attacco attenetevi alle istruzioni del suo fornitore.
- Portate la macchina in posizione dietro l'adattatore dell'attacco. Sollevare l'adattatore della macchina all'altezza dell'adattatore dell'attacco.
- Unite gli adattatori e fissateli con il perno dell'attacco e la coppiglia, come illustrato in [Figura 14](#). Per sostenere carichi maggiori è possibile utilizzare in alternativa un dado e un bullone.

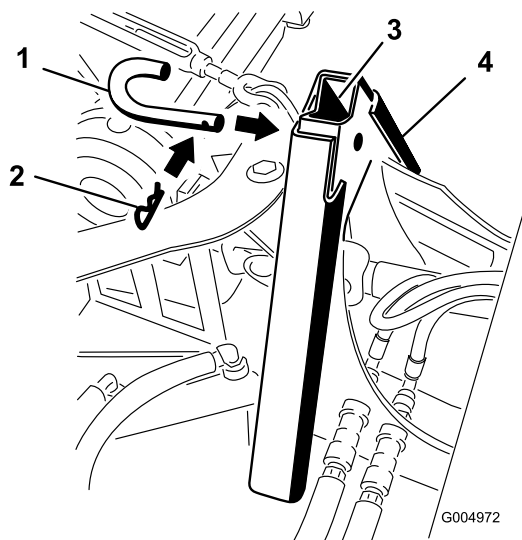


Figura 14

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1. Perno dell'attacco | 3. Adattatore della macchina |
| 2. Coppiglia | 4. Adattatore dell'attacco |

Conversione da attacco anteriore a piatto di taglio

Rimozione del piatto

1. Con la macchina posizionata su una superficie piana, sollevate il piatto all'altezza massima.
2. Collocate 2 carrelli idonei sotto ciascuna estremità del piatto e abbassate quest'ultimo fino a poggiarlo sui carrelli.
3. Rimuovete i bulloni (5/16") e i perni dai tiranti longitudinali su ciascun lato del piatto.
4. Rimuovete le quattro graffe di ritegno e i perni con testa dalle catene che tengono sospeso il piatto.
5. Rimuovete la spina e allentate i bulloni che fissano l'albero di trasmissione al piatto.
6. Fate scivolare l'albero di trasmissione fuori dalla scatola ingranaggi del piatto e fissatelo al telaio della macchina con una corda elastica o una cinghia.
7. Ora è possibile rimuovere il piatto da sotto la macchina.
8. Se dovete preparare la macchina per lavori da eseguire in inverno, è consigliabile staccare le catene sospese del piatto.

Attacco del piatto

1. Qualora le catene siano state staccate dai bracci di sollevamento, rimontatele.
2. Sollevare i tiranti longitudinali del piatto con una leva e collocare un blocco (15 x 5 x 10 cm) sotto

ciascun tirante per sollevare il braccio. **Operate con cautela poiché nella molla di torsione è immagazzinata energia.**

3. Sollevare la parte anteriore della macchina per ottenere spazio sufficiente a far scorrere il piatto al di sotto della medesima e allineare le fessure ai tiranti longitudinali.
4. Abbassate lentamente la macchina sui tiranti longitudinali fino ad allineare i fori sul telaio. Inserite i perni e fissateli con i bulloni (5/16").
5. Sollevare leggermente la macchina fino a quando non risulta possibile rimuovere con facilità i blocchi da sotto i tiranti longitudinali.
6. Abbassate la macchina fino a quando non riuscite ad attaccare le catene con i perni con testa e le graffe di ritegno. Potrebbe essere necessario avviare la macchina e abbassare i bracci di sollevamento fino alla posizione più bassa in modo che le catene raggiungano il piatto.
7. Una volta attaccato il piatto, fate scivolare l'albero di trasmissione sulla scanalatura della scatola ingranaggi fino ad allineare i fori. Inserite le spine e serrate i due bulloni sull'albero di trasmissione.
8. Avviate la macchina e sollevate il piatto a un'altezza sufficiente da permettere la rimozione dei carrelli.
9. Per regolare e verificare l'altezza di taglio consultate il *Manuale utente*.

Manutenzione

Programma di manutenzione raccomandato

Cadenza di manutenzione	Procedura di manutenzione
Dopo le prime 10 ore	<ul style="list-style-type: none">• Serrate i bulloni di fissaggio del telaio.• Serrate i dadi ad alette delle ruote.
Ogni 50 ore	<ul style="list-style-type: none">• Lubrificate i raccordi di ingrassaggio
Ogni 200 ore	<ul style="list-style-type: none">• Serrate i dadi ad alette delle ruote.

⚠ ATTENZIONE

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

Togliete la chiave di accensione prima di ogni intervento di manutenzione.

Ingrassaggio e lubrificazione

Lubrificate la macchina ogni 50 ore. Ingrassate più di frequente in ambienti particolarmente polverosi o sabbiosi.

Tipo di grasso: grasso universale

Lubrificazione

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 50 ore

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

Punti di ingrassaggio

Ingrassate i punti indicati in [Figura 15](#).

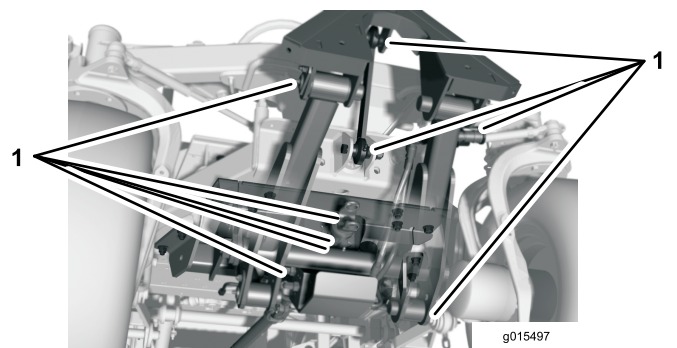


Figura 15

1. Punti di ingrassaggio

Ingrassate l'albero della Presa Di Forza ([Figura 16](#)).

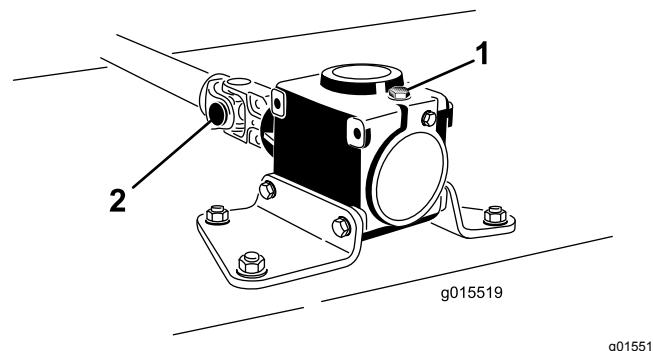


Figura 16

1. Ingranaggi
2. Forcella terminale dell'albero della PDF

Manutenzione dell'impianto elettrico

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

Verifica dei fusibili

Fate riferimento al *Manuale dell'operatore* fornito con la cabina per conoscere le istruzioni relative ai fusibili.

Se la macchina accusa problemi di carattere elettrico, controllate i fusibili. Controllate se i fusibili sono saltati, togliendone uno alla volta. Dovendo sostituire un fusibile, utilizzatene sempre **uno dello stesso tipo e amperaggio, diversamente potreste danneggiare l'impianto elettrico..**

Nota: Se un fusibile dovesse saltare ripetutamente, è probabile che vi sia un cortocircuito nell'impianto elettrico, che dovrete fare revisionare da un tecnico qualificato addetto alla manutenzione.

Rimessaggio

Macchina

1. Pulite accuratamente la macchina e la cabina, prestando particolare attenzione a queste aree:
 - gruppo albero della PDF
 - tutti i raccordi per ingrassaggio e i punti di rotazione
 - Oliate la scanalatura dell'albero di uscita della PDF per prevenirne l'arrugginimento
2. Controllate tutti gli elementi di fissaggio per eventuali allentamenti; all'occorrenza serrateli. Serrate i 5 bulloni che fissano il telaio invernale alla motrice a 359 N·m.
3. Lubrificate con grasso od olio tutti i raccordi di ingrassaggio e i punti di articolazione. Tergete il lubrificante superfluo.
4. Carteggiate leggermente e ritoccate le aree verniciate graffiate, scheggiate o arrugginite. Riparate ogni intaccatura nel metallo.

Dichiarazione di incorporazione

N° del modello	N° di serie	Descrizione del prodotto	Descrizione fattura	Descrizione generale	Direttiva
30509	315000001 e superiori	Telaio anteriore ad attacco rapido per macchina multifunzione Groundsmaster 360	FRONT FRAME, QAS-4WD GM360	Telaio anteriore ad attacco rapido	2006/42/CE, 2000/14/CE

La relativa documentazione tecnica è stata redatta come previsto nella Parte B dell'Allegato VII di 2006/42/CE.

Ci impegneremo a trasmettere, in risposta alle richieste delle autorità nazionali, le informazioni sul macchinario parzialmente completato. Il metodo di trasmissione sarà elettronico.

La macchina non sarà messa in servizio fino all'integrazione nei modelli Toro omologati, come indicato nella relativa Dichiarazione di conformità e secondo le istruzioni, in virtù delle quali possa essere dichiarata conforme con le relative Direttive.

Certificazione:



John Heckel
Sr. Engineering Manager
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
August 27, 2018

Rappresentante autorizzato:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium

Tel. +32 16 386 659

Informativa sulla privacy SEE/Regno Unito

Utilizzo delle vostre informazioni personali da parte di Toro

The Toro Company ("Toro") rispetta la vostra privacy. Quando acquistate i nostri prodotti, possiamo raccogliere determinate informazioni personali su di voi, direttamente da voi o tramite la vostra azienda o distributore Toro. Toro utilizza queste informazioni per adempiere ai propri obblighi contrattuali, come registrare la vostra garanzia, elaborare la vostra richiesta in garanzia o contattarvi in caso di un richiamo di prodotto, e per finalità aziendali legittime, come valutare la soddisfazione dei clienti, migliorare i nostri prodotti o fornirvi informazioni su prodotti che potrebbero essere di vostro interesse. Toro può condividere i vostri dati con le nostre consociate, affiliate, rivenditori e altri partner commerciali collegati a tali attività. Inoltre, possiamo divulgare le informazioni personali ove richiesto ai sensi della legge o in relazione alla vendita, acquisto o fusione di un'attività. Non venderemo mai le vostre informazioni personali a nessun'altra società a scopi di marketing.

Conservazione delle vostre informazioni personali

Toro conserverà le vostre informazioni personali per tutto il tempo pertinente alle finalità di cui sopra e in conformità con i requisiti normativi. Per maggiori informazioni sui periodi di conservazione dei dati applicabili, contattate legal@toro.com.

L'impegno di Toro per la sicurezza

Le vostre informazioni personali possono essere elaborate negli Stati Uniti o in altri paesi in cui possono essere in vigore leggi sulla protezione dei dati meno rigorose di quelle del vostro paese di residenza. Ogniqualvolta trasferiamo le vostre informazioni al di fuori del vostro paese di residenza, adotteremo tutte le misure richieste per legge al fine di garantire l'implementazione delle opportune tutele per proteggere le vostre informazioni e assicurarci che vengano trattate in sicurezza.

Accesso e correzione

È vostro diritto correggere o riesaminare i vostri dati personali, oppure rifiutare o limitare il trattamento dei vostri dati. A tale scopo, contattateci via email all'indirizzo legal@toro.com. In caso di perplessità in relazione al modo in cui Toro gestisce le vostre informazioni, vi invitiamo a parlarne direttamente con noi. Tenete presente che i residenti europei hanno diritto a sporgere reclamo presso la propria Autorità di protezione dei dati.



La garanzia Toro

Garanzia limitata di due anni

Condizioni e prodotti coperti

Toro Company e la sua affiliata, Toro Warranty Company, ai sensi di un accordo tra le medesime, garantiscono che il vostro Prodotto Commerciale Toro (il "Prodotto") è esente da difetti di materiale e lavorazione per il periodo più breve tra due anni o 1500 ore di servizio*. Questa garanzia si applica a tutti i prodotti ad eccezione degli arieggiatori (per questi prodotti vedere le dichiarazioni di garanzia a parte). Nei casi coperti dalla garanzia, provvederemo alla riparazione gratuita del Prodotto, ad inclusione di diagnosi, manodopera, parti e trasporto. La presente garanzia è valida con decorrenza dalla data di consegna del Prodotto all'acquirente iniziale.

*Prodotto provvisto di contaore.

Istruzioni per ottenere il servizio in garanzia

Voi avete la responsabilità di notificare il Distributore Commerciale dei Prodotti o il Concessionario Commerciale Autorizzato dei Prodotti dal quale avete acquistato il Prodotto, non appena ritenete che esista una condizione prevista dalla garanzia. Per informazioni sul nominativo di un Distributore Commerciale dei Prodotti o di un Concessionario Autorizzato, e per qualsiasi chiarimento in merito ai vostri diritti e responsabilità in termini di garanzia, potete contattarci a:

Toro Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196

+1-952-888-8801 o +1-800-952-2740
E-mail: commercial.warranty@toro.com

Responsabilità del Proprietario

Quale proprietario del Prodotto siete responsabile della manutenzione e delle regolazioni citate nel *Manuale dell'operatore*. La mancata esecuzione della manutenzione e delle regolazioni previste possono rendere invalido il reclamo in garanzia.

Articoli e condizioni non coperti da garanzia

Non tutte le avarie o i guasti che si verificano durante il periodo di garanzia sono difetti di materiale o lavorazione. Quanto segue è escluso dalla presente garanzia:

- Avarie del prodotto risultanti dall'utilizzo di ricambi non originali Toro, o dal montaggio e utilizzo di parti aggiuntive, o dall'impiego di accessori e prodotti modificati non a marchio Toro. Una garanzia a parte può essere fornita dal produttore dei suddetti articoli.
- Avarie del prodotto risultanti dalla mancata esecuzione della manutenzione e/o delle regolazioni consigliate. Qualora non venga eseguita una corretta manutenzione del Prodotto, secondo le procedure consigliate, elencate nel *Manuale dell'operatore*, eventuali richieste di intervento in garanzia potrebbero essere respinte.
- Avarie risultanti dall'utilizzo del prodotto in maniera errata, negligente o incauta.
- Le parti soggette a usura derivante dall'utilizzo, salvo quando risultino difettose. I seguenti sono alcuni esempi di parti di consumo che si usurano durante il normale utilizzo del prodotto: pastiglie e segmenti dei freni, ferodi della frizione, lame, cilindri, rulli e cuscinetti (con guarnizione o da lubrificare), controlame, candele, ruote orientabili e cuscinetti, pneumatici, filtri, nastri e alcuni componenti di irrigatori, come membrane, ugelli, valvole di ritegno, ecc.
- Avarie provocate da cause esterne. I seguenti sono solo alcuni esempi di cause esterne: condizioni atmosferiche, metodi di rimessaggio, contaminazione, utilizzo di carburanti, refrigeranti, lubrificanti, additivi, fertilizzanti, acqua o prodotti chimici non autorizzati, ecc.
- Avarie o problemi prestazionali dovuti all'utilizzo di carburanti (per es. benzina, diesel o biodiesel) non conformi ai rispettivi standard industriali.

- Rumore, vibrazione, usura e deterioramento normali.
- L'usura normale dovuta all'uso comprende, senza limitazione alcuna, danni a sedili causati da usura o abrasione, superfici verniciate usurate, adesivi o finestrini graffiati, ecc.

Parti

Le parti previste per la sostituzione come parte della manutenzione sono garantite per il periodo di tempo fino al tempo previsto per la sostituzione di tale parte. Le parti sostituite ai sensi della presente garanzia sono coperte per tutta la durata della garanzia del prodotto originale e diventano proprietà di Toro. Toro si riserva il diritto di prendere la decisione finale in merito alla riparazione di parti o gruppi esistenti, o alla loro sostituzione. Per le riparazioni in garanzia Toro può utilizzare parti ricostruite.

Garanzia sulla batteria agli ioni di litio e deep cycle:

Le batterie agli ioni di litio e deep cycle hanno uno specifico numero totale di kilowattora erogabili durante la loro vita. Le modalità di utilizzo, ricarica e manutenzione possono allungare o abbreviare la vita totale della batteria. Man mano che le batterie di questo prodotto si consumano, la quantità di lavoro utile tra gli intervalli di carica si ridurrà lentamente, fino a che la batteria sarà del tutto esaurita. La sostituzione di batterie che, a seguito del normale processo di usura, risultano inutilizzabili, è responsabilità del proprietario del prodotto. Durante il normale periodo di garanzia del prodotto potrebbe essere necessaria la sostituzione delle batterie, a spese del proprietario. Nota: (Solo batteria agli ioni di litio): Una batteria agli ioni di litio ha soltanto una garanzia prorata parziale da 3 a 5 anni in base alla durata di servizio e ai kilowattora utilizzati. Per ulteriori informazioni si rimanda al *Manuale dell'operatore*.

La manutenzione è a spese del proprietario.

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

Condizioni generali

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

Né The Toro Company né Toro Warranty Company sono responsabili di danni indiretti, incidentali o consequenziali in merito all'utilizzo dei Prodotti Toro coperti dalla presente garanzia, ivi compresi costi o spese per apparecchiature sostitutive o assistenza per periodi ragionevoli di avaria o di mancato utilizzo in attesa della riparazione ai sensi della presente garanzia. Ad eccezione della garanzia sulle emissioni, citata di seguito, se pertinente, non vi sono altre espresse garanzie. Tutte le garanzie implicite di commerciabilità e idoneità all'uso sono limitate alla durata della presente garanzia esplicita.

In alcuni stati non è permessa l'esclusione di danni incidentali o consequenziali, né limitazioni sulla durata di una garanzia implicita; di conseguenza, nel vostro caso le suddette esclusioni e limitazioni potrebbero non essere applicabili. La presente garanzia concede diritti legali specifici; potreste inoltre godere di altri diritti, che variano da uno Stato all'altro.

Nota relativa alla garanzia del motore:

Il Sistema di Controllo delle Emissioni presente sul vostro Prodotto può essere coperto da garanzia a parte, rispondente ai requisiti stabiliti dall'Environmental Protection Agency (EPA) degli Stati Uniti e/o dall'Air Resources Board (CARB) della California. Le limitazioni di cui sopra, in termini di ore, non sono applicabili alla garanzia del Sistema di Controllo delle Emissioni. I particolari sono riportati nella Dichiarazione di Garanzia sul Controllo delle Emissioni del motore, fornita con il prodotto o presente nella documentazione del costruttore del motore.

Paesi diversi dagli Stati Uniti e dal Canada

I clienti acquirenti di prodotti Toro esportati dagli Stati Uniti o dal Canada devono contattare il proprio Distributore (Concessionario) Toro per ottenere le polizze di garanzia per il proprio paese, regione o stato. Se per qualche motivo non siete soddisfatti del servizio del vostro Distributore o avete difficoltà nell'ottenere informazioni sulla garanzia, siete pregati di rivolgervi all'importatore Toro.