

TORO[®]

Count on it.

Manuale dell'operatore

Verticutter

**Apparato di taglio serie Reelmaster®
5210/5410 con cilindri da 5 poll.**

**Apparato di taglio serie
Reelmaster® 5510/5610 con cilindri da 7 poll.**
Nº del modello 03664—Nº di serie 280000001 e superiori
Nº del modello 03684—Nº di serie 280000001 e superiori

Indice

Introduzione

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

Il kit verticutter viene montato su macchine con operatore a bordo (rider) ed è destinato all'utilizzo da parte di operatori professionisti del verde in applicazioni professionali. Realizzato principalmente per il verticutting dell'erba di parchi, campi sportivi e aree verdi commerciali per mantenere in buone condizioni il manto erboso.

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

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

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

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 1), che segnala un pericolo in grado di provocare infortuni gravi o la morte se non si osservano le precauzioni raccomandate.



Figura 1

1. Simbolo di avvertimento

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

Introduzione	2
Sicurezza	3
Adesivi di sicurezza e informativi	4
Preparazione	5
1 Ispezione del verticutter	6
2 Installazione delle ruote di trasferimento	6
3 Regolazione della profondità di taglio delle lame	6
4 Regolazione del carter posteriore dell'erba	7
5 Regolazione dei raschiarulli	7
6 Regolazione delle ruote di trasferimento	8
7 Montaggio del cilindro del verticutter	8
Quadro generale del prodotto	9
Specifiche	9
Funzionamento	9
Periodo di addestramento	9
Suggerimenti	9
Manutenzione	10
Lubrificazione del verticutter	10
Regolazione dei cuscinetti del cilindro	10
Rimozione delle lame del verticutter dall'albero	11
Installazione delle lame del verticutter	11
Distanziamento delle lame optional	12
Manutenzione del rullo	13

Sicurezza

Il controllo dei rischi e la prevenzione degli infortuni dipendono dalla consapevolezza, dall'attenzione e dal corretto addestramento del personale adibito all'uso, al trasporto, alla manutenzione e all'immagazzinamento della macchina. Un uso errato o una manutenzione inadeguata della macchina possono causare lesioni o addirittura la morte. Al fine di ridurre il potenziale rischio di lesioni o morte, attenetevi alle seguenti istruzioni di sicurezza.

- Prima di utilizzare i verticutter dovete leggere, comprendere e seguire tutte le istruzioni fornite nel manuale dell'operatore della macchina.
- Prima di utilizzare i verticutter leggete, comprendete e seguite tutte le istruzioni fornite nel presente manuale dell'operatore.
- Non permettete ai bambini di utilizzare il trattore o i verticutter. Non permettete l'utilizzo della macchina o dei verticutter da parte di adulti privi di un addestramento adeguato. L'utilizzo dei verticutter è consentito solo a operatori addestrati che abbiano letto il presente manuale.
- Non utilizzate mai il verticutter qualora abbiate assunto farmaci o alcolici.
- I lampi possono causare lesioni gravi o morte. Se, mentre vi trovate sull'area di lavoro, vedete lampi o udite tuoni, non utilizzate la macchina; cercate invece un riparo.
- Non togliete i carter o i dispositivi di sicurezza. Qualora un carter, un dispositivo di sicurezza o un adesivo fossero illeggibili o avariati, riparateli o sostituiteli prima di iniziare il lavoro. Inoltre, serrate qualsiasi dado, bullone e vite allentato per garantire il funzionamento sicuro del verticutter.
- Indossate sempre calzature robuste. Non utilizzate i verticutter indossando sandali, scarpe da tennis, sneaker o pantaloni corti. Inoltre, non indossate abiti svolazzanti che possano rimanere impigliati nelle parti in movimento. Indossate sempre pantaloni lunghi e scarpe robuste. Indossare occhiali di protezione, calzature di sicurezza e un casco è consigliabile oltre che richiesto da alcuni decreti o norme assicurative locali.
- Togliete tutti i detriti ed altri oggetti che possono venire raccolti e lanciati dalle lame del cilindro del verticutter. Tenete le persone lontano dall'area di lavoro.
- Se le lame urtano contro un oggetto solido o se l'apparato di taglio vibra in modo anomalo, fermatevi e spegnete il motore. Verificate che il verticutter non presenti parti danneggiate. Riparate qualsiasi danno prima di azionare e utilizzare nuovamente il verticutter.
- Abbassate i verticutter al suolo e rimuovete la chiave dall'interruttore di accensione ogniqualvolta lasciate la macchina incustodita.
- Accertatevi che i verticutter si trovino in condizioni operative sicure serrando dadi, bulloni e viti.
- Prima di eseguire interventi di manutenzione, regolazione o prima del rimessaggio della macchina, togliete la chiave dall'interruttore di accensione per impedire l'avviamento accidentale del motore.
- Eseguite solamente gli interventi di manutenzione indicati in questo manuale. Qualora siano necessari interventi di assistenza o di riparazione importanti, rivolgetevi ad un distributore Toro autorizzato.
- Per garantire sicurezza e prestazioni ottimali, utilizzate sempre ed esclusivamente ricambi e accessori originali Toro. **Non utilizzate ricambi ed accessori compatibili prodotti da altri costruttori.** Cercate il logo Toro per garantire pezzi originali. L'uso di parti di ricambio ed accessori non approvati può invalidare la garanzia di The Toro Company.

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.



93-6688

1. Avvertenza - leggete le istruzioni prima di eseguire interventi di revisione o manutenzione.
2. Rischio di taglio delle mani o dei piedi – arrestate il motore e attendete l'arresto delle parti in movimento.

Preparazione

Parti sciolte

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

Procedura	Descrizione	Qté	Uso
1	Verticutter	1	Ispezionate il verticutter
2	Gruppo ruota di trasferimento Coppiglia	2 2	Installate le ruote di trasferimento.
3	Non occorrono parti	–	Regolate la profondità di taglio delle lame.
4	Non occorrono parti	–	Regolate il carter posteriore dell'erba.
5	Non occorrono parti	–	Regolate i raschiarulli.
6	Non occorrono parti	–	Regolate le ruote di trasferimento.
7	Non occorrono parti	–	Montate il cilindro del verticutter

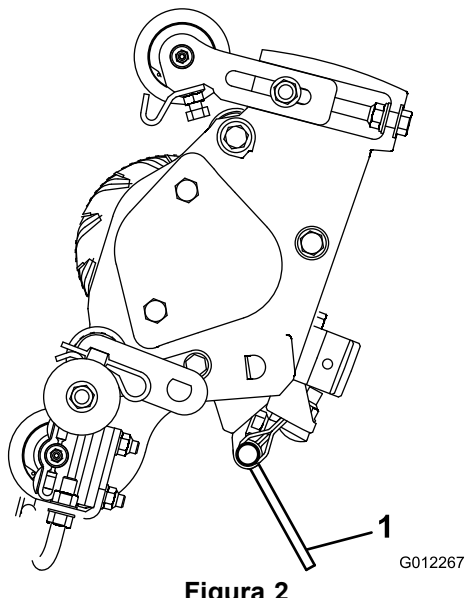
Strumenti e parti aggiuntive

Descrizione	Qté	Uso
Catalogo dei pezzi	1	
Manuale dell'operatore	1	
Certificato di conformità	1	Esaminate il materiale e conservatelo in un luogo appropriato:

Importante: Senza queste parti l'appontamento non può essere completato.

Nota: Determinare i lati sinistro e destro della macchina dalla normale posizione di funzionamento.

Nota: Quando è necessario capovolgere il verticutter per accedere alle lame, servitevi del cavalletto (fornito con la macchina) (Figura 2).



1. Cavalletto

Figura 2

2

Installazione delle ruote di trasferimento

Parti necessarie per questa operazione:

2	Gruppo ruota di trasferimento
2	Coppiglia

Procedura

Con una coppiglia fissate la staffa delle ruote di trasferimento a ogni cavallotto delle piastre laterali (Figura 3).

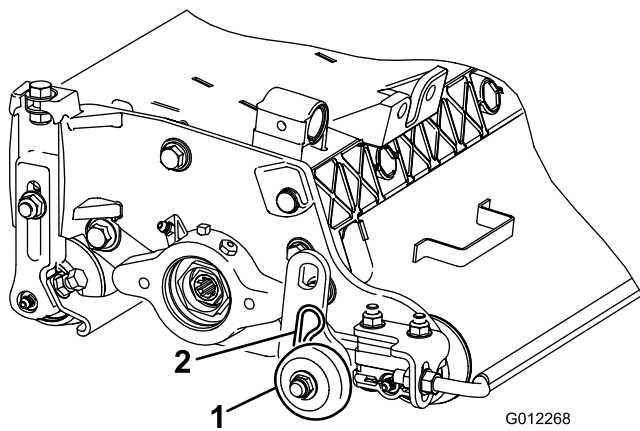


Figura 3

1. Gruppo ruota di trasferimento

2. Coppiglia

1 Ispezione del verticutter

Parti necessarie per questa operazione:

1	Verticutter
---	-------------

Procedura

Dopo avere rimosso il verticutter dall'imballaggio, verificate i seguenti punti:

1. Verificate la presenza di grasso su ciascuna estremità del cilindro. Il grasso deve essere ben visibile sui cuscinetti del cilindro e sulle scanalature interne dell'albero del cilindro.
2. Assicuratevi che tutti i dadi e i bulloni siano ben serrati.
3. Accertatevi che la sospensione del telaio portante si muova liberamente e che non rimanga bloccata durante lo spostamento in avanti e all'indietro.

3

Regolazione della profondità di taglio delle lame

Non occorrono parti

Procedura

Nota: Le profondità di penetrazione delle lame massime consigliate sono le seguenti:

- Modello 03664 3 mm
- Modello 03684 6 mm.

1. Ponete il cilindro del verticutter su una superficie piana.
2. Collocate due spessori alti quanto la profondità di penetrazione desiderata sotto i rulli anteriore e posteriore del verticutter (su entrambi i lati del cilindro) (Figura 4).

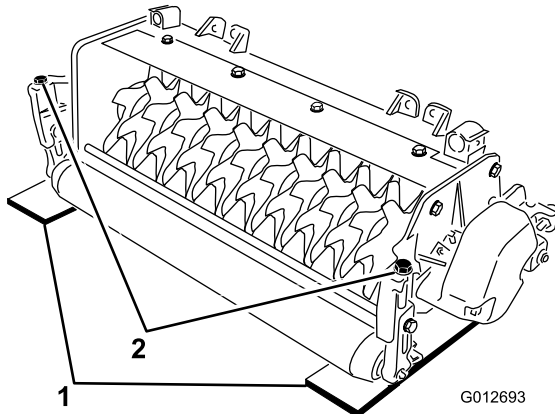


Figura 4

1. Barra di misura 2. Bullone di regolazione

Nota: Le lame del verticutter non devono toccare gli spessori.

3. Girate ogni bullone di regolazione sulla staffa dell'altezza di taglio (Figura 4) fino a quando le lame del cilindro non toccano il suolo a entrambe le estremità.

Nota: Con la progressiva usura delle lame del verticutter, il diametro del cilindro diminuisce e l'impostazione della profondità cambia. Controllate periodicamente l'impostazione della profondità per assicurarvi che sia corretta.

4

Regolazione del carter posteriore dell'erba

Non occorrono parti

Procedura

Nota: Quando lavorate su tappeti erbosi che presentano una notevole quantità di detriti o un filtro insolitamente folto, aprite il carter di scarico posteriore per agevolare l'eliminazione dei detriti dal cilindro.

1. Allentate i bulloni dell'articolazione del carter dell'erba (Figura 5).

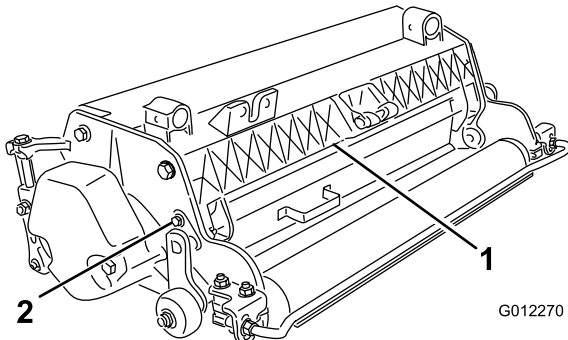


Figura 5

1. Carter posteriore dell'erba 2. Bullone di rotazione
2. Sollevate il carter fino a portarlo nella posizione desiderata e serrate i bulloni (Figura 5).

⚠ ATTENZIONE

Non aprirete il carter posteriore tanto da portarlo oltre la posizione in cui si trova parallelo al suolo.

I detriti scagliati attraverso l'apertura possono causare lesioni.

5

Regolazione dei raschiarulli

Non occorrono parti

Procedura

1. Allentate i dadi flangiati che assicurano i raschiarulli (Figura 6).

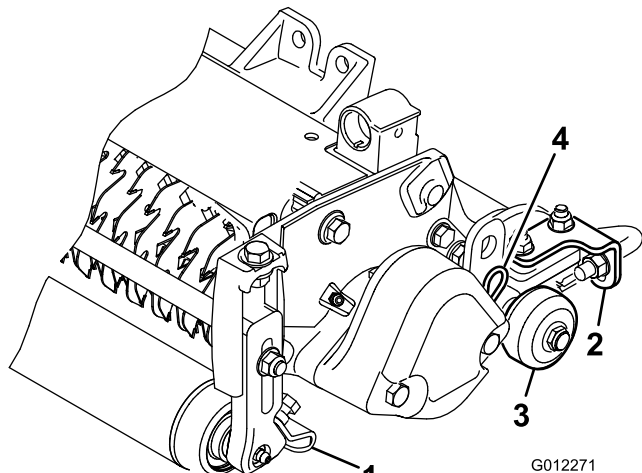


Figura 6

1. Raschiarullo anteriore 3. Ruota di trasferimento
2. Raschiarullo posteriore 4. Coppiglia

2. Spostate le barre dei raschiarulli verso l'interno o l'esterno in modo tale da ottenere un gioco compreso tra 0,0 e 0,75 mm tra il raschiarullo e il rullo.
3. Assicuratevi che la barra del raschiarullo sia parallela al rullo e al suolo.
4. Serrate i dadi flangiati per bloccare i raschiarulli nella nuova posizione.

6

Regolazione delle ruote di trasferimento

Non occorrono parti

Procedura

Prima di abbassare i verticutter fino al pavimento o prima di rimuoverli dalla macchina, abbassate le ruote di trasferimento (Figura 6) per proteggere le lame dal contatto con la superficie dura.

1. Rimuovete la coppia che fissa la staffa delle ruote di trasferimento al cavallotto delle piastre laterali.
2. Agite sulla ruota di trasferimento nel modo seguente:
 - Abbassate la staffa della ruota prima di abbassare il verticutter fino al pavimento.
 - Sollevate la staffa della ruota dopo aver sollevato il verticutter nella posizione operativa.
3. Con la coppia fissate la staffa della ruota di trasferimento al cavallotto della piastra laterale.
4. Ripetete l'operazione sul lato opposto del verticutter.

7

Montaggio del cilindro del verticutter

Non occorrono parti

Procedura

Importante: Quando abbassate i cilindri del verticutter, fate attenzione a non danneggiare le lame dei cilindri a causa del contatto con una superficie di cemento o pavimentata. Abbassate

le ruote di trasferimento prima di abbassare i verticutter su una superficie di cemento o pavimentata.

I verticutter possono essere installati su uno qualsiasi dei cinque punti di montaggio della macchina. La Figura 7 illustra l'orientamento del motore idraulico rispetto a ciascuno dei punti di montaggio. Per tutte le posizioni che richiedono il montaggio del motore sul lato destro del verticutter, installate un contrappeso sul lato sinistro. Per le posizioni che richiedono il montaggio del motore sul lato sinistro, installate un contrappeso sul lato destro del verticutter.

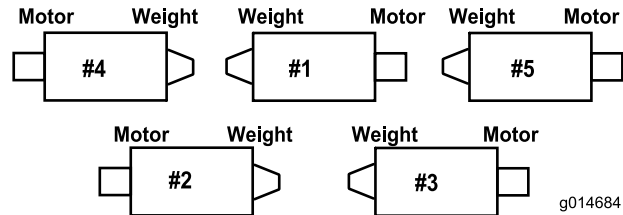


Figura 7

g014684

Nota: I contrappesi vengono forniti premontati sul lato destro dei verticutter. I bulloni sul lato sinistro vengono utilizzati per fissare il motore idraulico.

I cilindri del verticutter sono montati sul trattore nello stesso modo in cui sono montati gli apparati di taglio. Le istruzioni di montaggio sono riportate nel Manuale dell'operatore del trattore.

Quadro generale del prodotto

Specifiche

N. del modello	Peso netto
03664	56 kg
03684	66 kg

Funzionamento

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

Periodo di addestramento

Prima di utilizzare i verticutter, valutate le prestazioni dei cilindri con l'impostazione desiderata. Per verificare il raggiungimento dei risultati desiderati, provate il dispositivo su una zona libera e inutilizzata. Eseguite le eventuali regolazioni.

Suggerimenti

1. Azionate il trattore alla massima, cilindri alla massima velocità (impostazione 9) e alla velocità di trazione desiderata.
2. Le profondità di penetrazione delle lame massime consigliate sono le seguenti:
 - Modello 03664 3 mm
 - Modello 03684 6 mm.
3. La potenza necessaria per l'utilizzo dei cilindri dei verticutter varia in relazione alle condizioni del tappeto erboso e del terreno. In determinate condizioni può essere necessario ridurre la velocità di spostamento.
4. Quando lavorate su tappeti erbosi che presentano una notevole quantità di detriti o un feltro insolitamente folto, aprite il carter di scarico posteriore e anteriore per agevolare l'eliminazione dei detriti dal cilindro.

▲ ATTENZIONE

Non aprite il carter posteriore oltre la posizione in cui si trova parallelo al suolo.

I detriti scagliati attraverso l'apertura possono causare lesioni

Manutenzione

Lubrificazione del verticutter

Ogni verticutter ha 7 raccordi di ingrassaggio (Figura 8) che vanno lubrificati ogni settimana con grasso a base di litio per usi generici n. 2.

I punti di lubrificazione sono sul rullo anteriore (2), sul rullo posteriore (2), sui cuscinetti del cilindro (2) e sul dispositivo di regolazione della controlama.

Importante: La lubrificazione degli apparati di taglio subito dopo il lavaggio contribuisce ad eliminare l'acqua dai cuscinetti e ad aumentarne la vita utile.

1. Passate uno straccio pulito su ciascun raccordo di ingrassaggio.
2. Applicate il grasso fino a quando non vedete uscire grasso pulito dalle guarnizioni dei rulli e dalla valvola di sfogo dei cuscinetti (Figura 8).

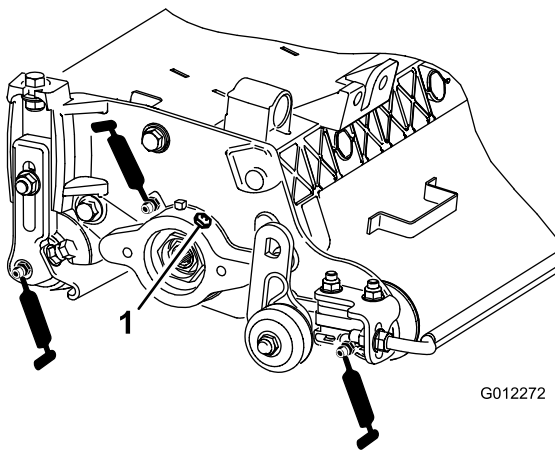


Figura 8

1. Valvola di sfogo

3. Eliminate il grasso in eccesso con uno straccio.

Regolazione dei cuscinetti del cilindro

Per garantire ai cuscinetti del cilindro una lunga vita utile, controllate periodicamente l'eventuale presenza di gioco sulle estremità del cilindro. I cuscinetti del cilindro possono essere controllati e regolati nel seguente modo:

1. Tenete fermo l'albero del cilindro e provate a spostare il gruppo cilindro da un lato all'altro (Figura 9).

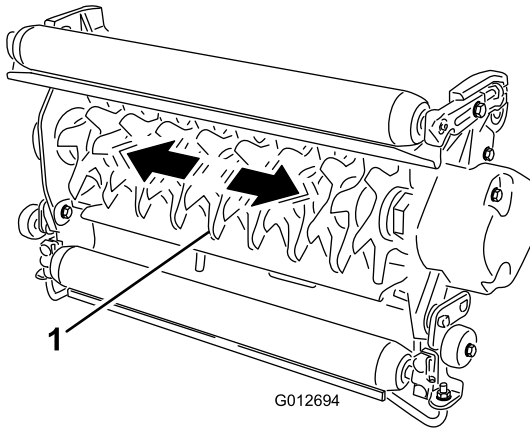


Figura 9

1. Albero del cilindro

2. In presenza di gioco sulle estremità, procedete nel modo seguente:
 - A. Allentate la vite di arresto esterna che fissa il dado di regolazione dei cuscinetti all'alloggiamento dei cuscinetti sul lato sinistro dell'apparato di taglio (Figura 10).

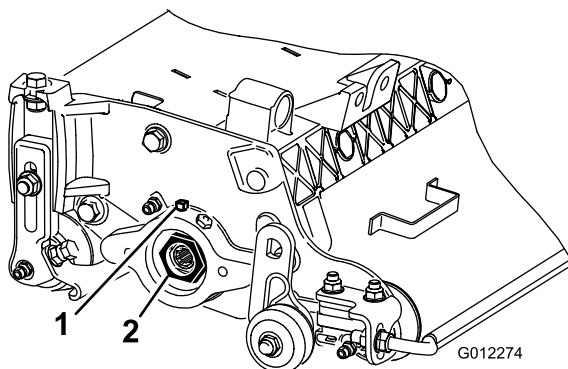


Figura 10

1. Vite di arresto
2. Dado di regolazione dei cuscinetti

- B. Con una chiave a bussola 1-3/8 serrate lentamente il dado di regolazione dei cuscinetti del cilindro fino alla scomparsa del gioco sulle estremità. Se la regolazione del dado non elimina il gioco sulle estremità, sostituite i cuscinetti del cilindro.

Nota: I cuscinetti del cilindro **non** necessitano di precarico. Un serraggio eccessivo del dado di regolazione dei cuscinetti del cilindro danneggia i cuscinetti.

3. Serrate la vite di arresto che fissa il dado di regolazione dei cuscinetti all'alloggiamento dei cuscinetti. Serrate la vite di arresto ad un valore compreso tra 1,4 e 1,6 Nm.

Rimozione delle lame del verticutter dall'albero

1. Bloccate con una morsa l'estremità dell'albero del verticutter dotata di rondella e dado singoli.
2. Ruotate il dado sull'altra estremità dell'albero in senso antiorario, fino a rimuoverlo.

ATTENZIONE

Le lame sono molto affilate ed eventuali bave presenti sulle stesse potrebbero procurarvi tagli alle mani.

Prestate attenzione nel rimuovere le lame dall'albero.

3. Rimuovete il distanziatore piccolo, la rondella, le lame e i distanziatori grandi. Pulite e lubrificate l'albero a sezione quadrata con uno strato sottile di grasso per agevolare l'assemblaggio (Figura 11).

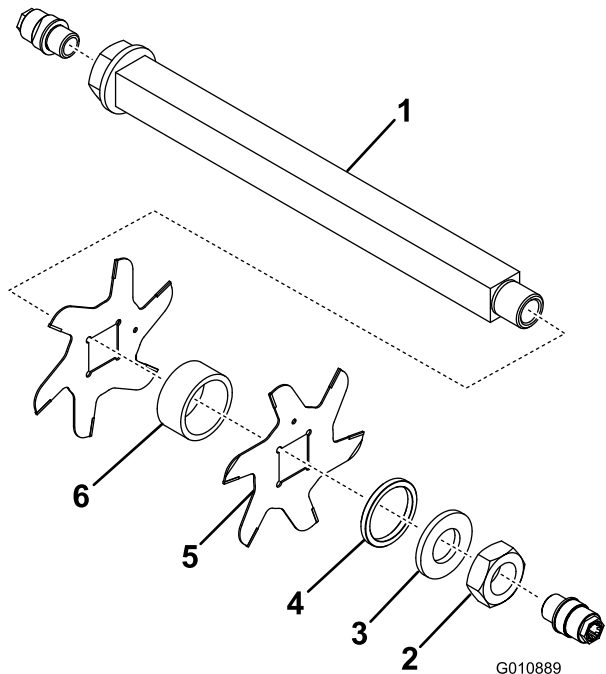


Figura 11

- | | |
|-------------|---|
| 1. Albero | 4. Distanziatore piccolo |
| 2. Dado | 5. Lama (25 per modello 03664 e 16 per modello 03684) |
| 3. Rondella | 6. Distanziatore grande (24 per modello 03664 e 15 per modello 03684) |

Importante: Non invertite il senso di montaggio delle lame del cilindro del verticutter. L'ordine di disassemblaggio è estremamente importante. Non invertite il senso di montaggio delle lame durante il disassemblaggio, né l'ordine

in fase di assemblaggio. Prestate attenzione al foro di riferimento delle lame. Il foro di riferimento serve ai fini dell'assemblaggio, per dare al cilindro del verticutter la conformazione elicoidale appropriata.

Installazione delle lame del verticutter

1. Montate una lama (Figura 12).
 2. Montate un distanziatore grande.
 3. Non invertite il senso di montaggio delle lame durante il riassemblaggio sull'albero del cilindro.
- Nota:** Se il senso di montaggio delle lame è invertito, le lame che eseguono il taglio (più consumate) si troveranno alternate alle estremità affilate delle lame che, a causa del montaggio sbagliato, non eseguono il taglio. In queste condizioni il cilindro del verticutter darà prestazioni scarse. È necessario fare sempre attenzione durante lo smontaggio delle lame del verticutter dall'albero.
4. Montate la lama successiva ruotata in senso orario in modo tale che il foro di riferimento (Figura 12) non sia allineato al foro della prima lama, bensì sia spostato di un lato sulla sezione quadrata dell'albero.

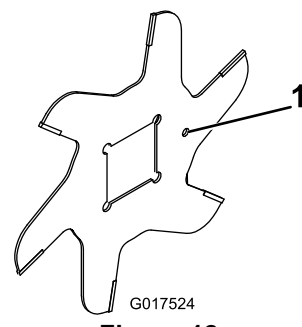


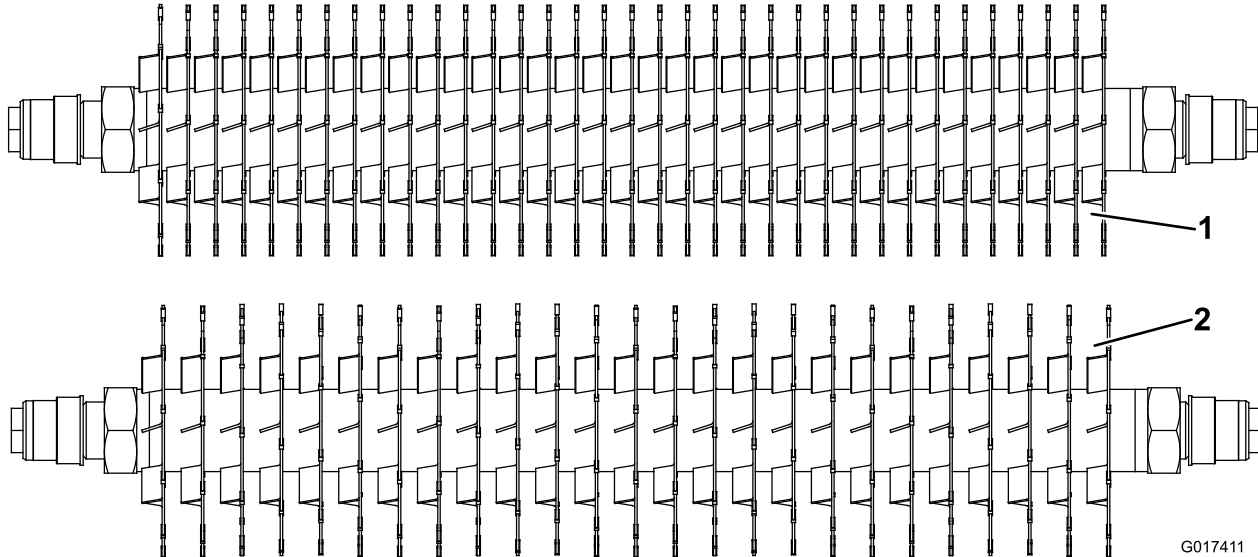
Figura 12

1. Foro di riferimento
 5. Proseguite in questo modo all'installazione di distanziatori e lame finché non è stato assemblato l'intero complemento di lame.
- Nota:** Una volta assemblate correttamente, le lame saranno orientate in modo tale da disegnare una forma elicoidale.
6. Installate il distanziatore piccolo sull'albero.
 7. Applicate Blue Loctite 242 sul dado. Montate il dado sull'albero (con il lato levigato rivolto verso il distanziatore) e serratelo a un valore compreso tra 108,5 e 135 Nm).

Distanziamento delle lame optional

Distanziamento delle lame 13 mm per modello 03664

Per modificare la configurazione del verticutter dal distanziamento standard di 19 mm a 13 mm, sono



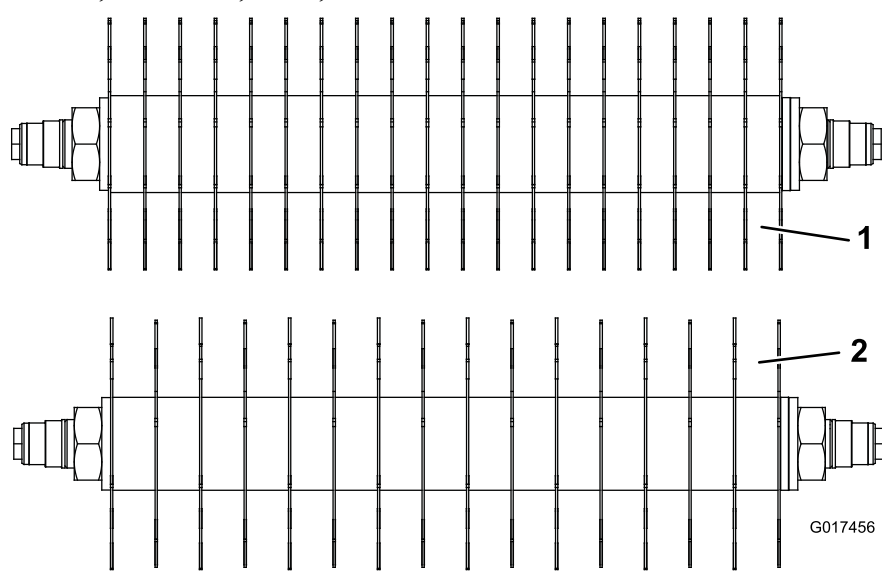
1. Distanziamento 13 mm

2. Distanziamento 19 mm

Distanziamento delle lame 25,4 mm per modello 03684

Per modificare la configurazione del verticutter dal distanziamento standard di 31,8 mm a 25,4 mm, sono

necessari altri (19) distanziali nuovi, n. cat. 93-3092, e altre (4) lame in carburo, n. cat. 106-8625, oppure altre (4) lame regolari, n. cat. 93-3038-03 (Figura 14).



1. Distanziamento 25,4 mm

2. Distanziamento 31,8 mm

Manutenzione del rullo

Per la manutenzione del rullo sono disponibili un Kit di ricostruzione rullo, Codice N. 114-5430 e un Kit utensili per ricostruzione rullo, cat. N. 115-0803 (Figura 15). Il Kit di riconstruzione rullo include tutti i cuscinetti, i dadi dei cuscinetti, le guarnizioni interne ed esterne

necessari per ricostruire un rullo. Il Kit utensili per ricostruzione rullo include tutti gli utensili e le istruzioni d'installazione necessari per ricostruire un rullo con il kit di ricostruzione rullo. Fate riferimento al catalogo dei componenti o contattate il vostro distributore per assistenza.

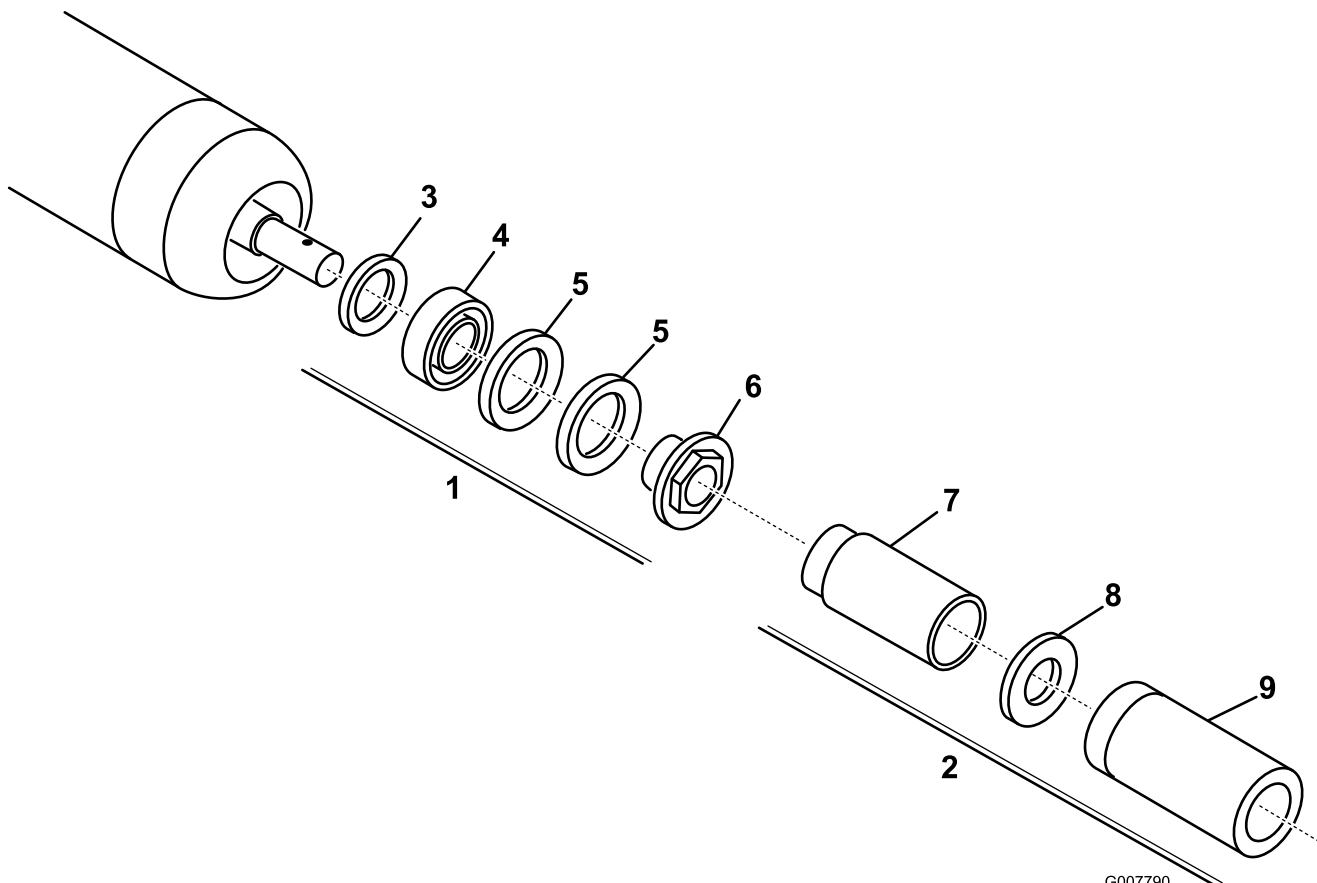


Figura 15

- | | |
|--|--|
| 1. Kit di ricostruzione (cat. N. 114-5430) | 6. Dado cuscinetto |
| 2. Kit utensili per ricostruzione (cat. N. 115-0803) | 7. Utensile per guarnizione interna |
| 3. Guarnizione interna | 8. Rondella |
| 4. Cuscinetto | 9. Utensile per cuscinetto/guarnizione esterna |
| 5. Guarnizione esterna | |

Note:

Note:

Condizioni e prodotti coperti

The Toro® Company e la sua affiliata, Toro Warranty Company, ai sensi dell'accordo tra di loro siglato, garantiscono che il vostro Prodotto Commerciale Toro (il "Prodotto") è esente da difetti di materiale e lavorazione per il periodo di due anni o 1500 ore di servizio*, a seconda del termine che viene raggiunto per primo. 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 contatore.

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 avere 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:

Commercial Products Service Department
Toro Warranty Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196
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 parti di ricambio 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, controlame, punzoni, candele, ruote orientabili, pneumatici, filtri, cinghie 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 refrigeranti, lubrificanti, additivi, fertilizzanti, acqua o prodotti chimici non autorizzati, ecc.

Paesi oltre gli Stati Uniti e il 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. Se tutti i rimedi falliscono, potete contattare la Toro Warranty Company.

- 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 vernicate 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.

Nota relativa alla garanzia su batterie deep-cycle:

Durante la loro vita, le batterie deep-cycle possono fornire una specifica quantità di chilowattora. 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.

La manutenzione è a spese del proprietario.

La messa a punto, la lubrificazione e la pulizia del motore, la sostituzione di elementi e le condizioni non coperte da garanzia, i 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 la 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 commercialità 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 della Garanzia sul Controllo delle Emissioni del Motore, stampata nel *Manuale dell'operatore* o nella documentazione del costruttore del motore.