

**TORO®**

MODELLO N. 30551—90001 ED OLTRE

**MANUALE  
DELL'OPERATORE**

**APPARATO DI TAGLIO 155 CM**



# Prefazione

Il piatto di taglio da 157,5 cm è il prodotto di concetti d'avanguardia nel campo della tecnica, del design e della sicurezza, e se sarà mantenuto correttamente darà eccellenti prestazioni.



Nel presente manuale sono evidenziate alcune informazioni. PERICOLO, AVVERTENZA e ATTENZIONE richiamano l'attenzione a messaggi inerenti alla sicurezza. IMPORTANTE introduce informazioni di carattere meccanico che richiedono particolare attenzione. Si raccomanda di leggere queste direttive perché trattano il rischio di danneggiare una o più parti della macchina. NOTA evidenzia informazioni generali degne di particolare attenzione.

# Indice

Prefazione	2	falcante	18
Indice	2	Correzione dell'accoppiamento irregolare	
Sicurezza	3	dell'apparato di taglio	19
Glossario dei simboli	6	Sostituzione del deflettore d'erba	20
Caratteristiche tecniche	9	Regolazione della puleggia folle	20
Istruzioni preoperative	9	Regolazione dei dispositivi di fermo	
Regolazione dell'altezza di taglio	9	del coperchio	21
Regolazione dei rulli e della ruota limitatrice	10	Sostituzione della cinghia di transmisione	21
Verifica del lubrificante nella scatola degli		Numero del modello matricola	21
ingranaggi	11		
Istruzioni operative	12		
Deflettore d'erba	12		
Regolazione della molla di tensionamento	12		
Manutenzione	13		
Lubrificazione cuscinetti e boccole	13		
Diagnostica	14		
Separazione dell'apparato di taglio dal			
trattorino	15		
Montaggio dell'apparato di taglio sul			
trattorino	15		
Manutenzione delle boccole dei bracci			
per ruote orientabili	16		
Manutenzione delle ruote orientabili e dei			
cuscinetti	16		
Controllo lame curvate	17		
Sostituzione delle lame falcante	17		
Verifica costole ed affilatura della lama			

# Sicurezza

## Addestramento

1. Leggere attentamente le istruzioni. Familiarizzarsi con i comandi e l'uso corretto dell'attrezzatura.
2. Non permettere a bambini o ragazzi di usare il tosaerba e non lasciare che alcuno lo utilizzi senza aver prima letto le presenti istruzioni. Le normative locali possono imporre limiti sull'età dell'operatore.
3. Non tosare in presenza di astanti, specialmente bambini o animali.
4. Tenere presente che l'operatore e l'utente sono responsabili di incidenti e pericoli nei confronti di terzi e della loro proprietà.
5. Non dare passaggi.
6. I conducenti sono tenuti a richiedere e ad ottenere un addestramento professionale e pratico che evidenzi i seguenti fattori:
  - cautela e concentrazione sono essenziali quando si lavora con i trattorini;
  - non è possibile usare il freno per riprendere il comando di un trattorino che slitti su un pendio. Le cause principali della perdita di controllo sono:
    - insufficiente mordenza delle ruote;
    - velocità eccessiva;
    - frenatura inadeguata;
    - macchina inadatta al lavoro intrapreso;
    - ignoranza dell'effetto delle condizioni del terreno, specialmente sui pendii.

## Prima dell'utilizzo

1. Portare sempre scarpe pesanti e pantaloni lunghi durante la tosatura. Non azionare la macchina a piedi nudi o con sandali.
2. Perlustrare attentamente l'area in cui verrà utilizzata la macchina e rimuovere tutti gli oggetti che possano essere scagliati dalla macchina.

## 3. AVVERTENZA: La benzina è altamente infiammabile.

- Conservare il carburante in apposite taniche.
  - Riempire il serbatoio all'aperto e non fumare durante il riempimento.
  - Fare il pieno prima di avviare il motore. Non togliere il tappo del serbatoio o fare il pieno a motore caldo o avviato.
  - Non avviare il motore se è stata versata della benzina. Spostare invece la macchina lontano dal luogo del versamento ed evitare fonti di accensione fin quando le esalazioni saranno scomparse.
  - Montare con sicurezza i tappi del serbatoio e della tanica.
4. Sostituire i silenziatori difettosi.
  5. Prima di utilizzare la macchina verificare a vista che lame, bulloni delle lame ed apparato di taglio non siano consumati o danneggiati. Per mantenere l'equilibrio sostituire in serie le lame ed i bulloni consumati o danneggiati.
  6. Fare attenzione con le macchine a più lame, perché girando una lama si fanno girare anche le altre.

## Durante l'utilizzo

1. Non far girare il motore in ambienti chiusi o poco ventilati in cui possano accumularsi esalazioni nocive di ossido di carbonio.
2. Tose solo alla luce diurna o con buona luce artificiale.
3. Prima di avviare il motore disinnestare la frizione di tutti gli accessori con lame e mettere la leva del cambio in folle.
4. Attenersi fedelmente alle seguenti istruzioni:
  - Non tosare orizzontalmente su pendii di oltre 5°;
  - Non tosare in salita su pendii di oltre 10°,
  - Non tosare in discesa su pendii di oltre 15°.

5. Tenere presente che non esistono pendii “esenti da pericoli”. Spostarsi con la massima cautela su pendii erbosi. Rispettare i seguenti consigli per non ribaltare:

  - non fermarsi o avviarsi all'improvviso in salita o in discesa;
  - innestare lentamente la frizione, tenere sempre la marcia innestata, specialmente in discesa;
  - guidare a bassa velocità su pendii e quando si sterza a tornante;
  - fare attenzione ad asperità, fosse e ad altri pericoli nascosti;
  - non tosare orizzontalmente su pendici a meno che il tosaerba non sia predisposto per questa operazione.
6. Usare prudenza nel trainare carichi e quando si utilizzano attrezzi pesanti:

  - utilizzare soltanto i punti d'attacco approvati per la barra di trazione;
  - limitare i carichi ad un peso che possa essere gestito con sicurezza;
  - non sterzare bruscamente; arretrare con cautela;
  - utilizzare contrappesi oppure pesi per ruote quando indicato nel libretto di istruzioni.
7. Fare attenzione al traffico nell'avvicinarsi a strade o nell'attraversarle.
8. Prima di attraversare superfici non erbose impedire alle tame di girare.
9. Quando si utilizzano gli attrezzi non dirigere il materiale di scarico verso eventuali astanti, né consentire ad alcuno di avvicinarsi alla macchina mentre è in moto.
10. Non utilizzare il tosaerba con protezioni o deflettori difettosi o senza i dispositivi di protezione.
11. Non fare funzionare il motore a velocità eccessiva o variare la registrazione del regolatore. Facendo girare il motore a velocità eccessiva si mette in maggior pericolo la propria incolumità.

12. Prima di alzarsi dal sedile di guida:

  - disinnestare la presa di forza ed abbassare gli attrezzi;
  - mettere in folle ed innestare il freno di stazionamento;
  - spegnere il motore e togliere la chiave di accensione.
13. Disinnestare la trasmissione degli attrezzi, spegnere il motore e staccare il cappellotto (o cappellotti) oppure togliere la chiave di accensione

  - prima di rimuovere ostruzioni o di sbloccare lo scivolo;
  - prima di verificare, pulire o eseguire lavori sul tosaerba;
  - dopo avere colpito un corpo estraneo. Controllare se il tosaerba ha subito danni e riattare prima di avviare di nuovo la macchina ed utilizzarla.
  - se la macchina inizia a vibrare in modo anormale (verificare immediatamente).
14. Disinserire la trasmissione degli attrezzi prima del trasporto o durante le pause di utilizzo.
15. Spegnere il motore e disinserire la trasmissione degli attrezzi

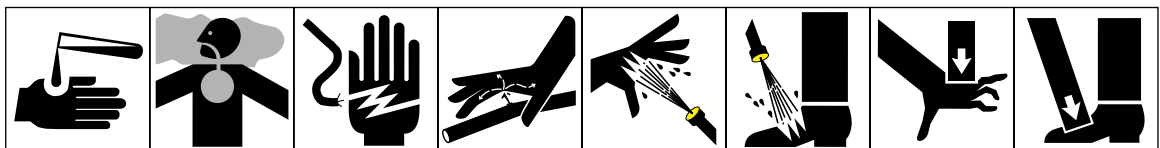
  - prima di fare il pieno;
  - prima di rimuovere il cestello raccoglitore;
  - prima di regolare l'altezza, a meno che la regolazione non possa essere effettuata con l'operatore seduto.
16. Ridurre l'impostazione della leva del gas durante la corsa massima del motore; se il motore è dotato di valvola di arresto chiudere il carburante al termine della tosatura.

## Manutenzione e rimessaggio

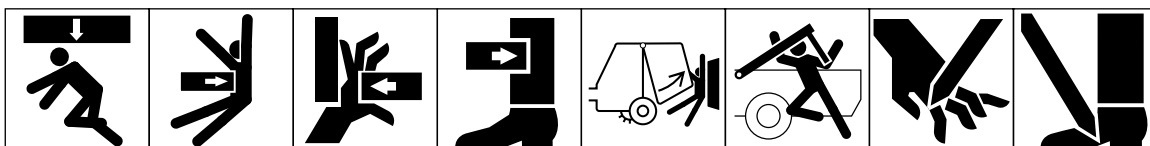
1. Tenere bene avvitati dadi, bulloni e viti per garantire che la macchina funzioni con sicurezza.
2. Svuotare sempre il serbatoio della benzina prima del rimessaggio in ambienti dove le esalazioni possono raggiungere una fiamma libera o scintille.

- 3.** Lasciare che il motore si raffreddi prima di riporre la macchina in ambiente chiuso.
- 4.** Ridurre il pericolo d'incendio togliendo erba, foglie e grasso superfluo da motore, silenziatore, vano batteria e dal serbatoio della benzina.
- 5.** Controllare di frequente il cestello raccoglitore cercando segni di usura.
- 6.** Ai fini della sicurezza, sostituire le parti consumate o danneggiate.
- 7.** All'occorrenza svuotare all'aperto il serbatoio della benzina.
- 8.** Fare attenzione con le macchine a più lame, perché girando una lama si fanno girare anche le altre.
- 9.** Se la macchina viene parcheggiata, messa nel box o lasciata incustodita, abbassare l'apparato di taglio a meno che non si utilizzi un dispositivo di bloccaggio meccanico ad azione sicura.

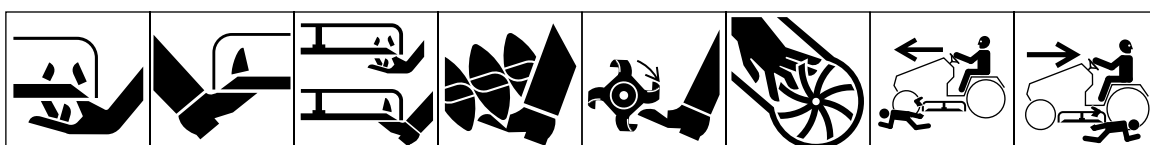
# Glossario dei simboli



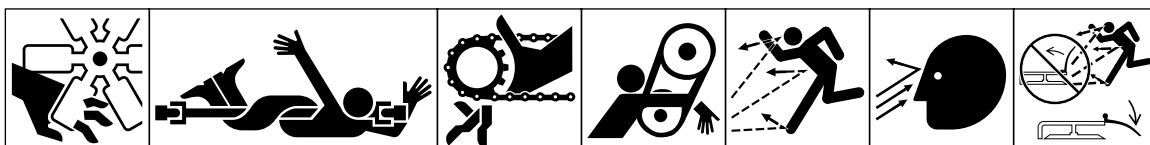
Liquidi caustici:  
 ustioni chimiche a  
 ditta o mano      Esalazioni nocive:  
 o gas tossici:  
 asfissia      Scosse elettriche:  
 elettrocuzione      Liquido ad alta  
 pressione: pene-  
 trazione nel corpo      Spruzzo ad alta  
 pressione: abra-  
 sione della pelle      Spruzzo ad alta  
 pressione: abra-  
 sione della pelle      Schiacciamento  
 ditta o mani causa-  
 to dall'alto      Schiacciamento  
 ditta o piede causa-  
 to dall'alto



Schiacciamento  
 del corpo causato  
 dall'alto      Schiacciamento  
 del torso causato  
 lateralmente      Schiacciamento  
 ditta o mano causa-  
 to lateralmente      Schiacciamento  
 gamba causato  
 lateralmente      Schiacciamento  
 del corpo      Schiacciamento  
 testa, tronco e  
 braccia      Taglio dita o mani      Taglio al piede



Amputazione dita  
 o mano: lama del  
 tosaerba      Amputazione dita  
 o piede: lama del  
 tosaerba      Amputazione  
 dita delle mani o  
 dei piedi: lama  
 del tosaerba  
 rotante      Piede ferito o  
 impigliato: vitone  
 rotante      Amputazione del  
 piede: lame  
 rotanti      Amputazione  
 mano o dita: lama  
 della girante      Smembramento:  
 tosaerba motore  
 anteriore in  
 marcia avanti      Smembramento:  
 tosaerba motore  
 anteriore in  
 retromarcia



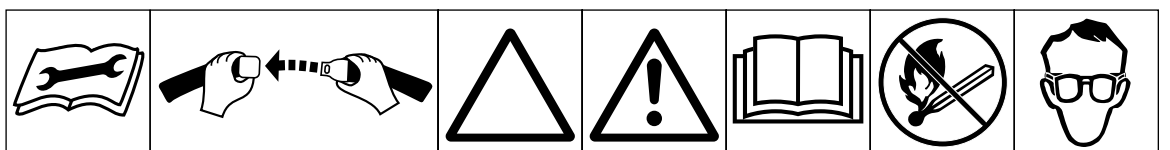
Amputazione  
 dita o mano:  
 ventilatore del  
 motore      Avviluppamento del corpo:  
 cavo di comando  
 inserimento attrezzo      Avviluppamento  
 dita o mano:  
 trasmissione a  
 catena      Avviluppamento  
 mano e braccio:  
 trasmissione a  
 catena      Oggetti lanciati o  
 sfreccianti: tutto il  
 corpo è in pericolo in pericolo  
      Oggetti lanciati o  
 sfreccianti: viso  
 in pericolo      Oggetti lanciati o  
 sfreccianti:  
 tosaerba rotante



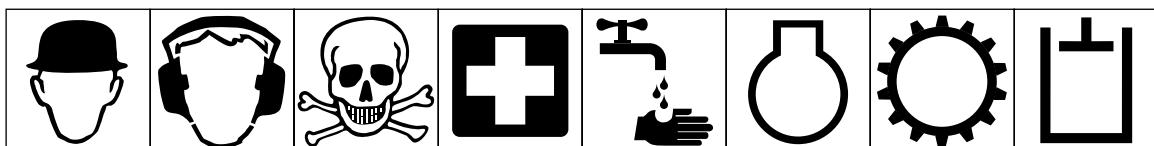
Investimento,  
 veicolo      Ribaltamento  
 macchina  
 guidando il  
 tosaerba      Ribaltamento  
 macchina, sistema  
 di protezione  
 antiribaltamento  
 (Tosaerba motore  
 posteriore)      Pericolo di energia  
 immagazzinata:  
 contraccolpo o  
 movimento verso  
 l'alto      Superficie molto  
 calde: ustioni a  
 dita o mani      Esplosione      Fuoco o fiamma  
 libera      Fissare il cilindro di  
 sollevamento col  
 dispositivo di bloc-  
 caggio prima di  
 recarsi in zone  
 pericolose



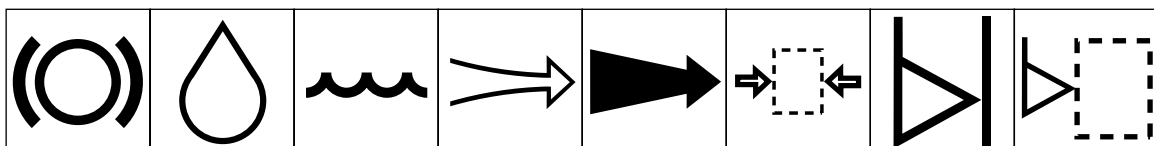
Mantenere la  
 distanza di  
 sicurezza dalla  
 macchina      Tenersi lontano  
 da componenti  
 snodati a motore  
 acceso      Non aprire o  
 rimuovere le  
 protezioni di  
 sicurezza mentre  
 il motore gira      Non salire sulla  
 piattaforma di  
 carico se la presa  
 di forza è collegata  
 al trattore e il  
 motore gira      Non salire  
      Attendere che tutti i componen-  
 tini della  
 macchina siano  
 completamente fermi prima di  
 toccarli      Spegnere il  
 motore e togliere  
 la chiave prima  
 di eseguire lavori  
 di manutenzione  
 o riparazioni      Su questa macchina  
 il passeggero può  
 sedersi solo  
 sull'apposito sedile,  
 e soltanto se non  
 impedisce la vista  
 all'utente



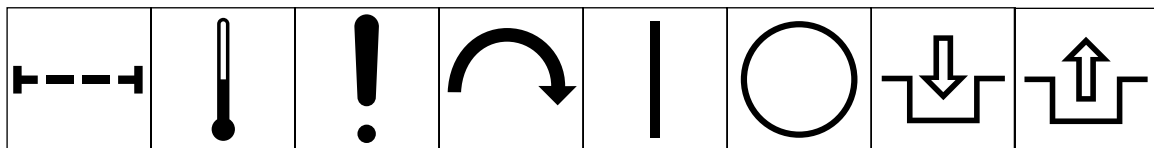
Consultare le idonee procedure di revisione sul manuale tecnico      Allacciare le cinture di sicurezza      Triangolo di attenzione alla sicurezza      Simbolo di attenzione alla sicurezza      Leggere il manuale dell'operatore      Vietato fumare, fuoco o fiamma libera      Portare gli occhiali di protezione



Portare il casco di protezione      Portare la cuffia silenziatrice      Attenzione! Pericolo di tossicità      Pronto soccorso      Lavare con abbondante acqua      Motore      Trasmissione      Impianto idraulico



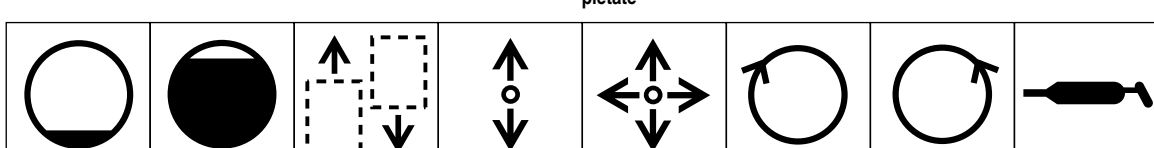
Sistema di frenatura      Olio      Refrigerante (acqua)      Presa d'aria      Gas di scarico      Pressione      Spia di livello      Livello del liquido



Filtro      Temperatura      Avaria      Interruttore – Meccanismo di avviamento      On/start      Off/stop      Innesto      Disinnesto



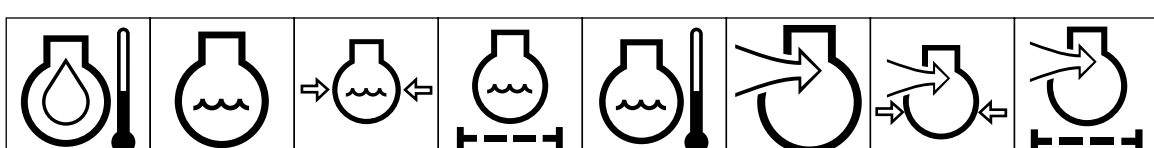
Più-aumento-polarità positiva      Meno-diminuzione-polarità negativa      Avvisatore acustico      Caricamento batteria      Contaore – Ore di lavoro complete      Veloce      Lento      Variabile continua, lineare



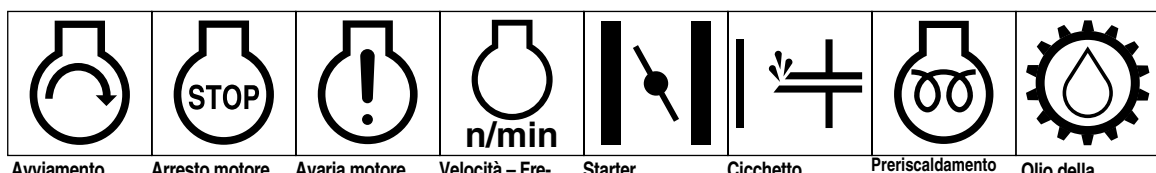
Vuoto      Pieno      Direzione di marcia della macchina, avanti-indietro      Direzione leva di comando. Bi-direzionale      Direzione leva di comando. Multi-direzionale      Senso orario      Senso antiorario      Punto di lubrificazione (grasso)



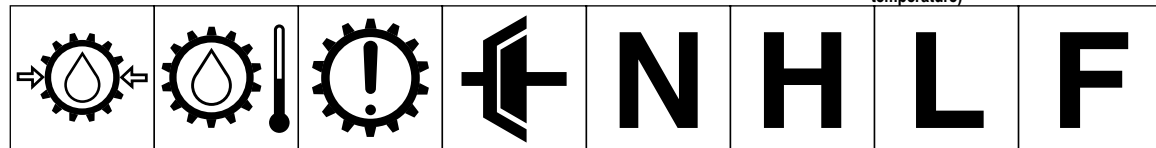
Punto di lubrificazione (olio)      Punto di sollevamento      Punto per cricco o supporto      Scarico/svuotamento      Olio lubrificante motore      Pressione dell'olio lubrificante motore      Livello dell'olio lubrificante motore      Filtro dell'olio lubrificante motore



Temperatura dell'olio lubrificante motore      Refrigerante motore      Pressione del refrigerante motore      Filtro del refrigerante motore      Temperatura refrigerante motore      Presa d'aria motore – aria di combustione      Presa d'aria motore – pressione aria di combustione      Presa d'aria motore – filtro dell'aria



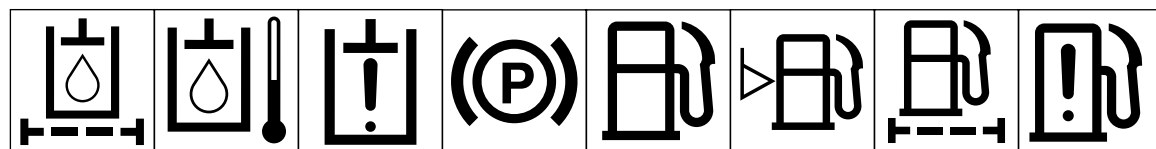
Avviamento motore Arresto motore Avaria motore Velocità – Frequenza rotazionale motore Starter Cicchetto Preriscaldamento elettrico (accensione a basse temperature) Olio della trasmissione



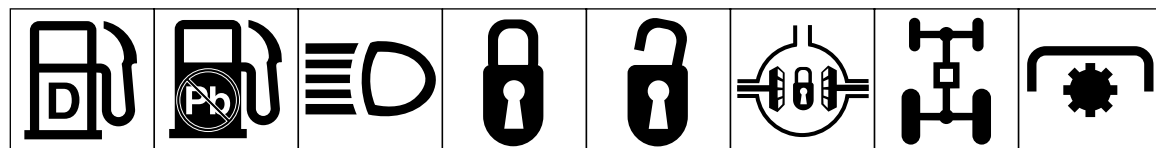
Pressione olio della trasmissione Temperatura olio della trasmissione Avaria trasmissione Frizione Folle Alto Basso Avanti



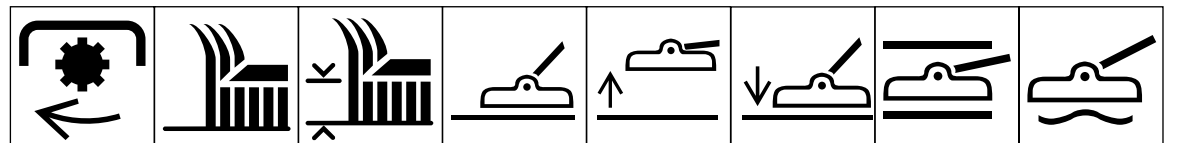
Retromarcia Parcheggio Prima Seconda Terza (usare le altre marce fino a raggiungere il numero massimo di cambi di marcia) Olio idraulico Pressione olio idraulico Livello olio idraulico



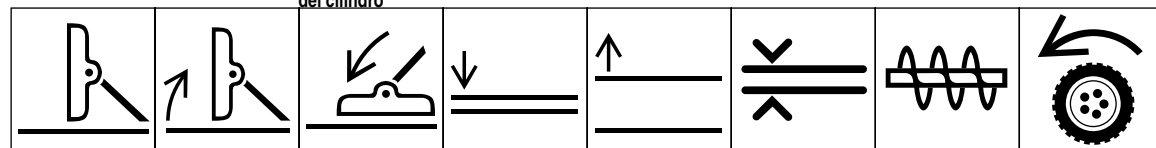
Filtro olio idraulico Temperatura olio idraulico Avaria olio idraulico Freno di stazione- mento Carburante Livello carburante Filtro carburante Avaria impianto di alimentazione



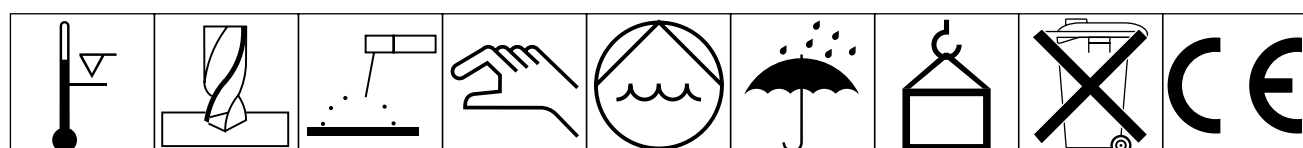
Gasolio Benzina verde Fari Blocco Sblocco Bloccaggio differenziale Trazione integrale Presa di forza



Velocità rotazionale presa di forza Componente di taglio del cilindro Regolazione altezza componente di taglio del cilindro Apparato di taglio Sollevamento apparato di taglio Abbassamento apparato di taglio Arresto apparato di taglio Flottaggio apparato di taglio



Posizione di trasporto apparato di taglio Apparato di taglio: sollevare per il trasporto Apparato di taglio: abbassare attrezzo per il trasporto Abbassare Alzare attrezzo Distanza Spazzaneve, coclea collettrice Trazione



Super campo di temperature di esercizio Foratura Saldatura ad arco manuale Manuale Pompa dell'acqua Tenere asciutto Peso Non smaltire nella pattumiera Marchio CE

# Caratteristiche tecniche

**Larghezza di taglio:** 1,56 m.

**Altezza di taglio:** Regolabile da 25 a 102 mm in scatti di 13 mm.

**Velocità della punta della lama:** 4.718 m/min. a 3250 giri/min. del motore.

**Lame di taglio:** Tre lame in acciaio bonificato, spessore 4,8 mm e lungh. 55 mm cad.

**Sistema di trazione dell'unità:** La scatola degli ingranaggi, gestita dalla presa di forza, trasmette la potenza a tutti i fuselli tramite la cinghia "AA".

## Ruote orientabili:

Anteriori—pneumatici diam. 203 mm, con cuscinetti a rulli lubrificabili. (Gonfiatura 238-344 kPa)

Posteriori—ruote di gomma vulcanizzata, diam. 152 mm, con cuscinetti a rulli lubrificabili.

## Attrezzi opzionali:

Kit deflettore anteriore 62" (157,5 cm): N.cat. 99-5151 (per uso in ambienti asciutti)

Tritafoglie: Modello 30792

Deflettore di scarico per tritafoglie: N.cat. 57-0700

Lame ad alto sollevamento: N.cat. 77-6710

Sistema di raccolta sfalcio: Kit soffiatore Modello 30506, utilizzato con il Kit tracolla Modello 30504 o il Kit scaricatore Modello 30505.

N.B. Il Modello 30505 è adatto soltanto ai Modelli 30223, 30224, 30225, 30230 e 30243. Il Modello 30504 è adatto soltanto ai Modelli 30223, 30230 e 30225.

Ruote orientabili in fenoplasto: N.cat. 27-1050

Utilizzare con chiave N.cat. 69-8980 oppure ordinare la Forcella per ruote orientabili N.cat. 40-0370 e bulloni 3/4" N.cat. 328-9.

# Istruzioni preoperative

## Regolazione dell'altezza di taglio

L'altezza di taglio è regolabile da 2,5 a 10 cm a scatti di 1,25 cm, aggiungendo o togliendo un pari numero di distanziali alle/dalle forcelle delle ruote orientabili anteriori e posteriori. La tabella dell'altezza di taglio qui riportata indica la combinazione di distanziali da utilizzare per tutte le registrazioni dell'altezza di taglio.

### Tabella dell'altezza di taglio

Registrazione altezza di taglio	Distanziali sotto i bracci delle ruote orientabili	
	anteriori	posteriori
2,5 cm	0	0
3,7 cm	1	1
5,0 cm	2	2
6,3 cm	3	3
7,5 cm	4	4
8,0 cm	5	5
10,0 cm	6 1	6 1

Avviare il motore ed alzare l'apparato di taglio per cambiare l'altezza di taglio. Dopo avere alzato l'apparato di taglio spegnere il motore.

## Ruote orientabili anteriori

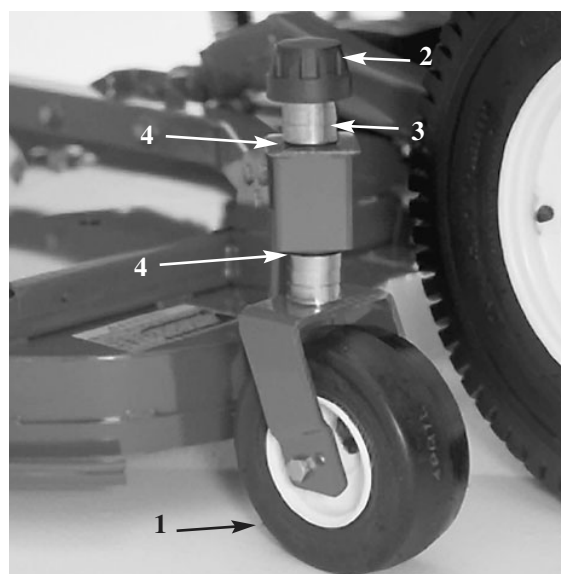


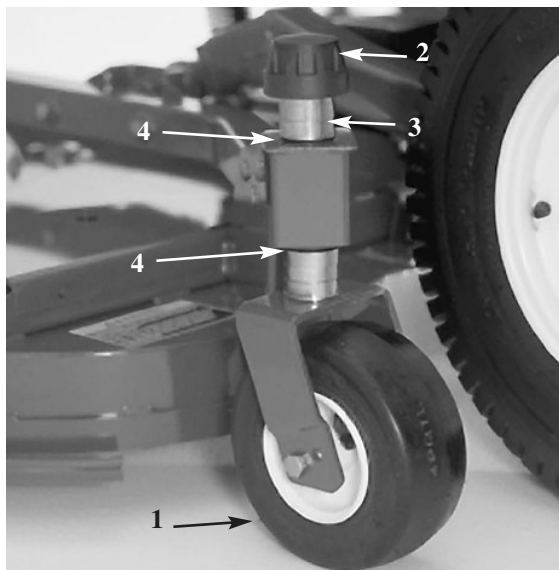
Fig. 1

1. Ruota orientabile anteriore
2. Cappuccio di tensionamento
3. Distanziali
4. Rondelle di spinta

1. Togliere il cappuccio di tensionamento dall'asse del fusello, ed estrarre il fusello dal braccio della ruota anteriore. Togliere la rondella dall'asse del fusello, fare scorrere i distanziali sull'asse per ottenere l'altezza di taglio desiderata, ed infilare una rondella sull'asse.
2. Inserire il fusello della ruota orientabile nel braccio della ruota anteriore, montare l'altra rondella di spinta e gli altri distanziali sul fusello, infine montare il cappuccio di tensionamento per fissare saldamente l'apparato.

## Ruote orientabili posteriori

1. Togliere il cappuccio di tensionamento dall'asse del fusello.



**Fig. 2**

1. Ruota orientabile posteriore
2. Cappuccio di tensionamento
3. Distanziali
4. Rondelle di spinta

**N.B.** Non è necessario rimuovere la forcella della ruota orientabile posteriore per cambiare l'altezza di taglio.

2. Togliere o aggiungere i distanziali a "C" dalla parte stretta dell'asse del fusello, sotto il braccio della ruota orientabile, per ottenere l'altezza di taglio desiderata. Verificare che le rondelle di spinta, non i distanziali, siano a contatto con le parti superiore ed inferiore del braccio della ruota orientabile.

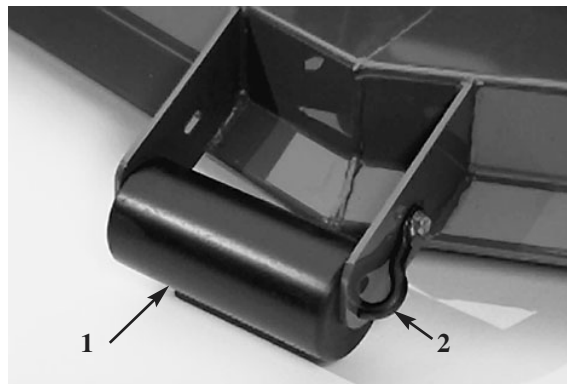
3. Montare il cappuccio di tensionamento.
4. Verificare che tutte e quattro le ruote orientabili siano regolate alla medesima altezza di taglio.

## Regolazione dei rulli e della ruota limitatrice

N.B. Nei casi in cui l'apparato di taglio venga utilizzato ad altezze di taglio di 2,5 o 3,75 cm, riposizionare i rulli dell'apparato di taglio nei fori superiori delle staffe.

### Regolazione del rullo anteriore (Fig. 3)

1. Togliere la vite mordente e il dado che fissano l'albero del rullo alla staffa dell'apparato di taglio (Fig. 3).
2. Estrarre l'albero dai fori inferiori della staffa, allineare il rullo con i fori superiori e montare l'albero.
3. Fissare l'albero del rullo alla staffa dell'apparato di taglio con una vite mordente e un dado.



**Fig. 3**

1. Rullo esterno
2. Albero del rullo

### Regolazione della ruota limitatrice anteriore (Fig. 4)

1. Togliere la vite mordente e il dado che fissano la ruota limitatrice alle staffe dell'apparato di taglio.
2. Allineare il rullo e il distanziale con i fori superiori della staffa, e fissare con una vite mordente e un dado.

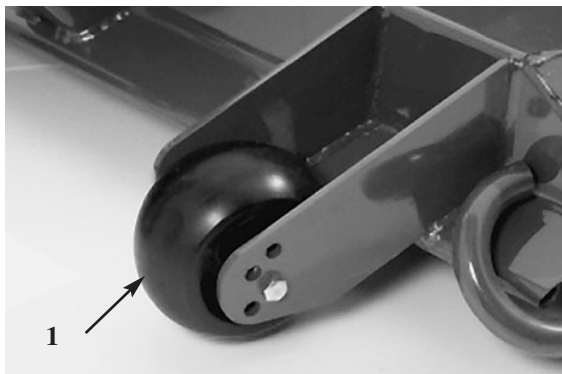


Fig. 4

1. Ruota limitatrice

### Regolazione dei rulli posteriori (interni) (Fig. 5)

1. Togliere le coppiglie che fissano gli alberi dei rulli alle staffe sotto il piatto di taglio.
2. Estrarre gli alberi dai fori inferiori delle staffe, allineare i rulli con i fori superiori e montare gli alberi.
3. Montare le coppiglie per fissare i componenti.

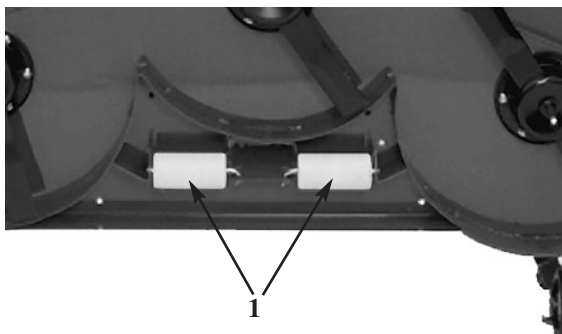


Fig. 5

1. Rulli interni

### Verifica del lubrificante nella scatola degli ingranaggi

La scatola degli ingranaggi usa lubrificante per ingranaggi SAE 80-90. Sebbene essa venga spedita dalla fabbrica provvista di lubrificante, si consiglia di verificare il livello prima di utilizzare l'apparato di taglio.

1. Parcheggiare la macchina e l'apparato di taglio su

terreno piano.

2. Rimuovere il tappo di verifica da un lato della scatola degli ingranaggi e controllare che il lubrificante raggiunga la base del foro (Fig. 4). Se il livello è basso, rimuovere il tappo di riempimento sopra la scatola degli ingranaggi, e rabboccare con lubrificante fino alla base del foro laterale.

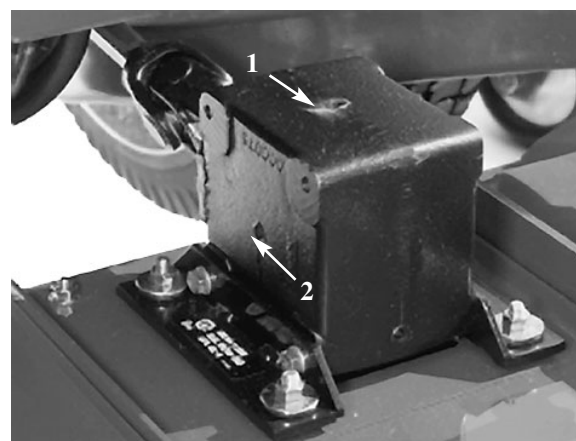


Fig. 6

1. Tappo di riempimento  
2. Tappo di controllo

# Istruzioni operative

## Deflettore d'erba



### AVVERTENZA



Il deflettore d'erba è un dispositivo di sicurezza che devia l'erba ed altri oggetti mentre vengono scaricati verso il basso. SI RACCOMANDA DI TENERE IL DEFLETTORE NELLA NORMALE POSIZIONE DI SERVIZIO QUANDO L'APPARATO DI TAGLIO È INNESTATO. NON AZIONARE L'APPARATO DI TAGLIO SE IL DEFLETTORE È STATO TOLTO O SOLLEVATO/BLOCCATO IN ALTO. IN CASO DI INOSERVANZA LE LAME POSSONO LANCIARE CORPI ESTRANEI A LUNGA DISTANZA CON UNA FORZA TALE DA COMPROMETTERE L'INTEGRITÀ FISICA DELLE PERSONE O CAUSARE DANNI. Se il deflettore d'erba fosse danneggiato, riparare o sostituire i pezzi guasti.

**N.B.** Il deflettore è trattenuto a molla nella normale posizione abbassata di esercizio, ma l'operatore può farlo ruotare per caricare più agevolmente un trailer o effettuare altre manovre.

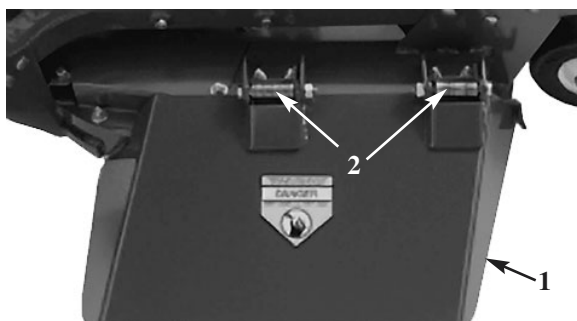


Fig. 7

1. Deflettore d'erba
2. Molle

## Regolazione della molla di tensionamento

Per ottenere prestazioni ottimali regolare la tensione della molla in modo che i rimbalzi dell'apparato di taglio su tappeti erbosi irregolari siano ridotti al minimo, e che il piatto di taglio non si sposti pesantemente sul terreno piano. In caso di erba strappata o taglio irregolare da un lato, è probabile che il peso sul piatto di taglio sia eccessivo e si debba trasferirlo sul trattore, vale a dire, aumento della tensione della molla.

Se invece il peso trasferito sul trattorino è eccessivo, il piatto di taglio rimbalza eccessivamente ed il taglio è irregolare. Se l'apparato di taglio non funziona correttamente occorre regolarlo come segue:

1. Parcheggiare la macchina su terreno piano, innestare il freno di stazionamento, alzare completamente l'apparato di taglio, girare in posizione OFF la chiave di accensione e toglierla.
2. Togliere la coppia a forcina dal perno con testa che fissa il capo della molla al coprimolla, e togliere il perno con testa. Allineare il foro superiore della molla con un altro foro nel coprimolla, inserire il perno con testa e fissarlo con la coppia a forcina.
3. Riprendere il lavoro. Se fosse necessario regolare di nuovo, ripetere questo procedimento.



### ATTENZIONE



Le molle di contrappeso sono sotto tensione quando il piatto di taglio è abbassato. Alzare sempre il piatto di taglio prima di regolare o togliere le molle.

# Manutenzione

## Lubrificazione cuscinetti e boccole

- I cuscinetti e le boccole dell'apparato di taglio devono essere lubrificati nelle seguenti posizioni: boccole del fusello delle ruote orientabili anteriori (Fig. 8); cuscinetti delle ruote orientabili anteriori e posteriori (Fig. 8); perni orientabili dei bracci di sollevamento destro e sinistro (Fig. 9); cuscinetti del fusello della lama (Fig. 10) e giunti sferici di destra e sinistra (Fig. 10).

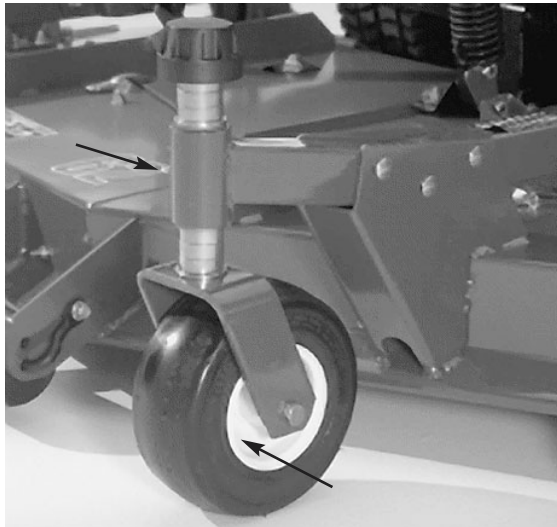


Fig. 8

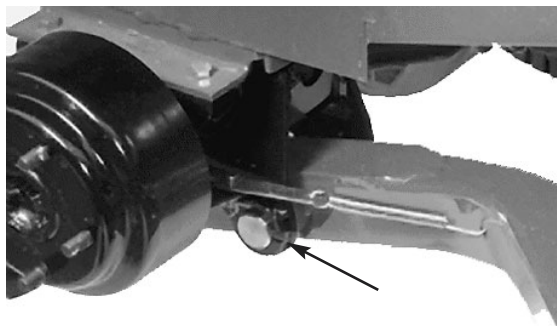


Fig. 9

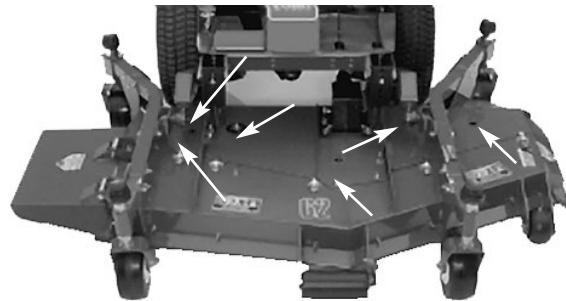


Fig. 10

- Parcheggiare la macchina e l'apparato di taglio su terreno piano, ed abbassare l'apparato di taglio. Togliere il tappo di controllo da un lato della scatola degli ingranaggi (Fig. 11) ed accertare che il lubrificante raggiunga la base del foro. In caso di basso livello, togliere il tappo di riempimento sopra la cassa degli ingranaggi e rabboccare con lubrificante per ingranaggi SAE 80-90 fin quando il livello non raggiunge la base del foro.

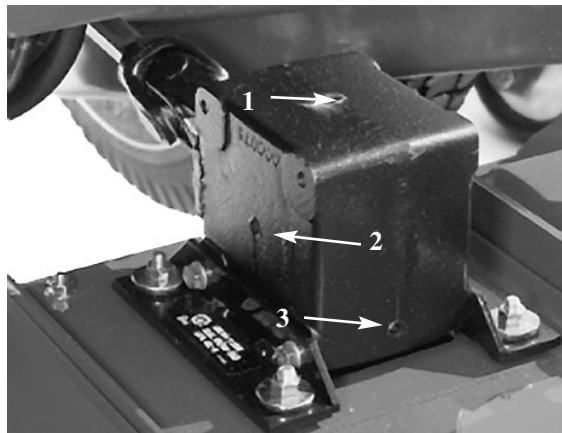
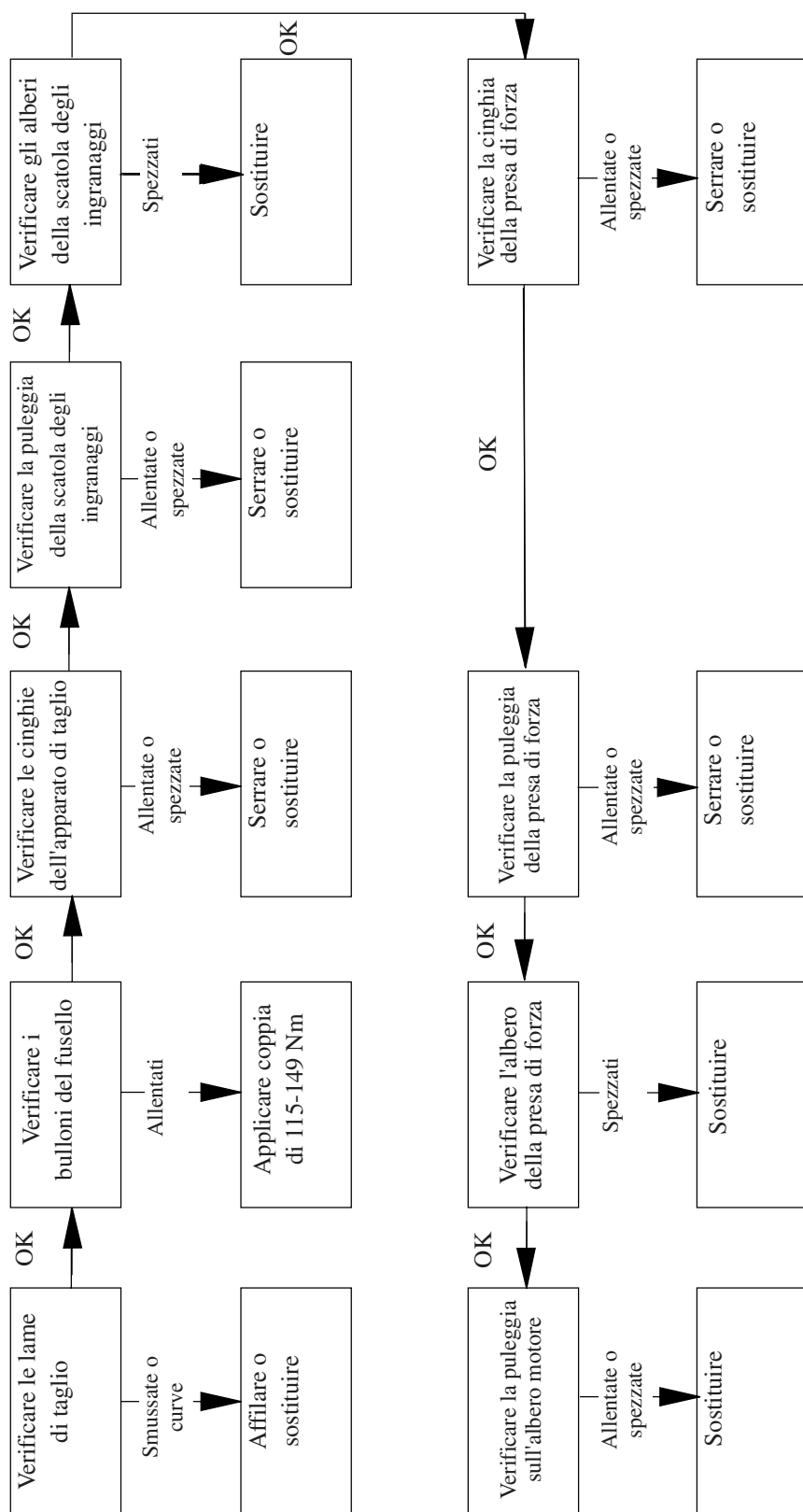


Fig. 11

- Tappo di riempimento
- Tappo di controllo
- Tappo di spurgo

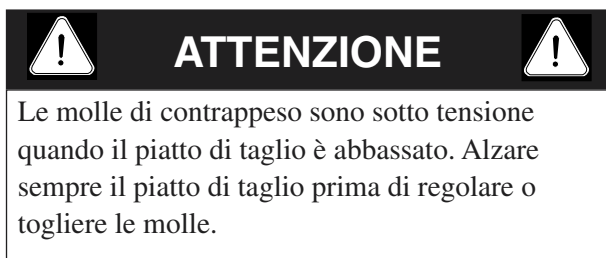
# Diagnostica

## L'APPARATO NON TAGLIA O IL TAGLIO È MEDIOCRE

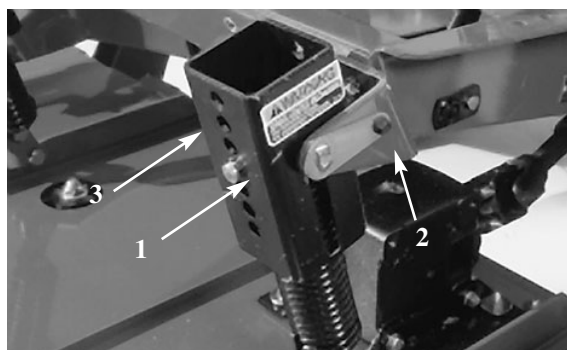


## Separazione dell'apparato di taglio dal trattorino

1. Parcheggiare la macchina su terreno piano, alzare l'apparato di taglio, innestare il freno di stazionamento, verificare che il pedale di trazione sia in folle, che la leva della presa di forza sia in posizione OFF (disinnestata), spegnere il motore e togliere la chiave di accensione.



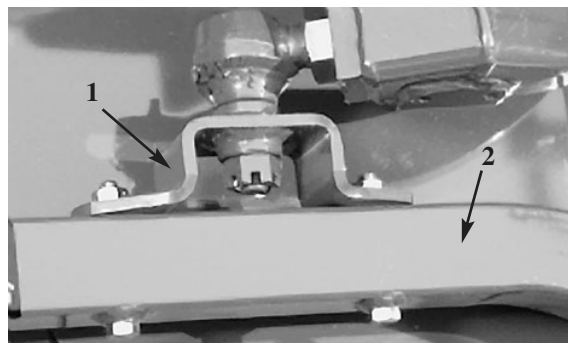
2. Staccare il contrappeso dal trattorino, togliere i perni di bloccaggio dalle staffe, separare i gruppi di tensionamento molle dalle staffe ed appoggiarli sul piatto di taglio. Fissare i perni di bloccaggio alle staffe, senza stringere, per non smarirli (Fig. 12).



**Fig. 12**

1. Perno di bloccaggio
2. Staffa
3. Gruppo di tensionamento molla

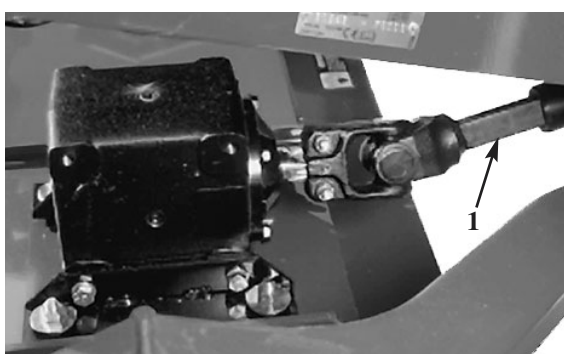
3. Parcheggiare la macchina su terreno piano, abbassare l'apparato di taglio al suolo, spostare la leva di sollevamento in posizione flottante, spegnere il motore ed innestare il freno di stazionamento.
4. Togliere le viti mordenti e i dadi autobloccanti che fissano le staffe dei giunti sferici ai bracci delle ruote orientabili, sull'apparato di taglio.



**Fig. 13**

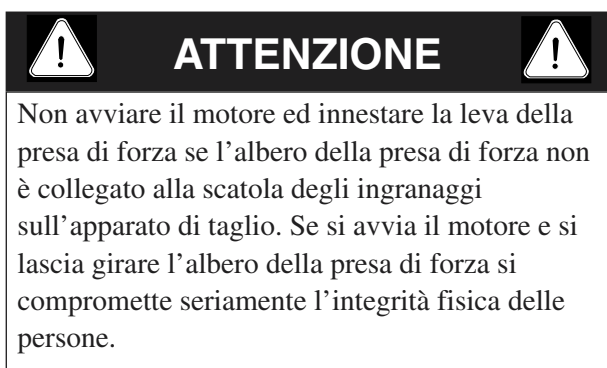
1. Braccio della ruota orientabile
2. Staffa del giunto sferico

5. Spingere l'apparato di taglio lontano dal trattorino, fino a separare le sezioni maschio e femmina dell'albero della presa di forza.



**Fig. 14**

1. Albero della presa di forza



## Montaggio dell'apparato di taglio sul trattorino

1. Parcheggiare la macchina su terreno piano e spegnere il motore.
2. Mettere l'apparato di taglio davanti al trattorino.

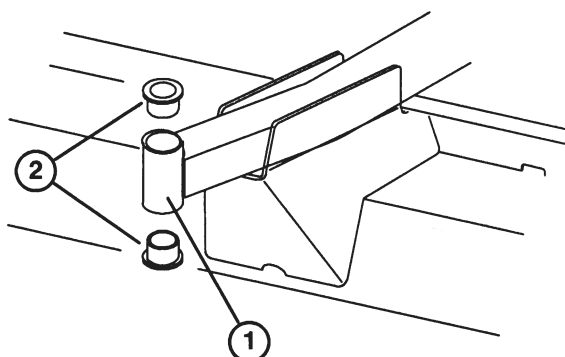
3. Inserire l'albero maschio della presa di forza nell'albero femmina della presa di forza.
4. Spostare la leva di sollevamento in posizione di FLOTTAZIONE. Abbassare i bracci di sollevamento fin quando i fori delle staffe dei giunti sferici sono allineati con i fori dei bracci delle ruote orientabili.
5. Fissare le staffe dei giunti sferici ai bracci delle ruote orientabili mediante le viti mordenti e i dadi a colletto.
6. Alzare l'apparato di taglio e mettervi sotto dei blocchi per impedire che cada durante l'assemblaggio.
7. Collegare il contrappeso alle staffe dell'unità di trazione con i perni di bloccaggio.
8. Togliere i blocchi da sotto l'apparato di taglio. Effettuare la messa a punto finale del contrappeso in sede di falcatura; vedere Regolazione della molla di tensione.

## Manutenzione delle boccole dei bracci per ruote orientabili

Nella parte superiore ed inferiore del tubo dei bracci per ruote orientabili sono inserite a spinta delle boccole, che si usurano dopo parecchie ore di esercizio. Verificare le boccole spostando la forcetta avanti e indietro e da un lato all'altro. Se il fusello della ruota è allentato nelle boccole, queste sono usurate ed occorre cambiarle.

1. Alzare l'apparato di taglio in modo che le ruote siano sollevate da terra, e bloccarlo perché non cada accidentalmente.
2. Togliere il cappuccio di tensionamento, i distanziali e le rondelle di spinta dall'alto del fusello.
3. Estrarre il fusello dal tubo di montaggio, lasciando la rondella di spinta e il distanziale in fondo al fusello.
4. Inserire un cacciachiodi nella sezione superiore o

inferiore del tubo di montaggio, e spingere una boccola fuori del tubo (Fig. 15). Togliere anche la seconda boccola, quindi pulire l'interno dei tubi per rimuovere la morchia.



**Fig. 15**

1. Tubo del braccio della ruota orientabile anteriore
2. Boccole

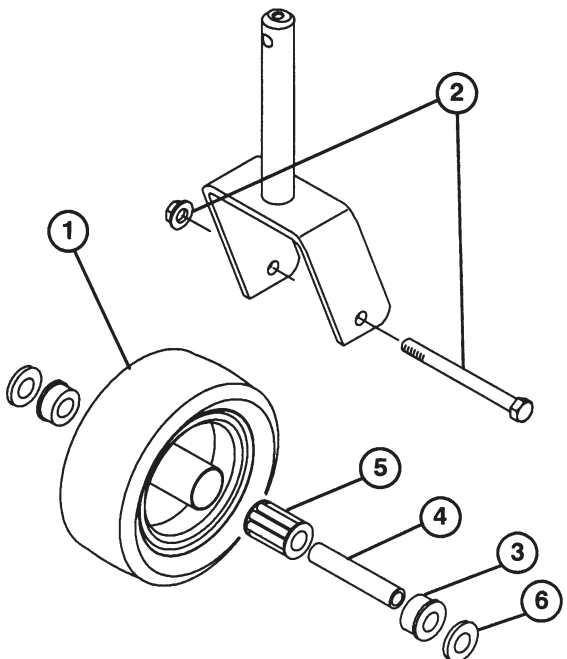
5. Lubrificare con grasso le nuove boccole dentro e fuori. Con un martello ed una lastra piana introdurre le boccole nel tubo di montaggio.
6. Controllare l'usura del fusello della ruota orientabile, e sostituire se è danneggiato.
7. Inserire il fusello della ruota orientabile nelle boccole e nel tubo di montaggio. Spingere le rondelle di spinta e il distanziale (o i distanziali) sul fusello, infine montare il cappuccio di tensionamento sul fusello per tenere saldamente a posto tutti i componenti.

## Manutenzione delle ruote orientabili e dei cuscinetti

Le ruote orientabili girano su cuscinetti a rulli di alta qualità, e sono supportate da una boccola a chiave. L'usura del cuscinetto è minima anche dopo molte ore di servizio, purché il cuscinetto sia sempre ben lubrificato; la mancata lubrificazione del cuscinetto è causa di rapida usura. Se la ruota orientabile sfarfalla è segno che il cuscinetto è consumato.

1. Togliere il controdado dalla vite mordente che tiene la ruota orientabile nella forcetta. Afferrare la ruota ed estrarre la vite mordente dalla forcetta.

2. Estrarre la boccola a chiave dal mozzo.
3. Togliere la boccola dal mozzo e lasciare cadere il cuscinetto. Togliere la boccola dal lato opposto del mozzo.
4. Controllare l'usura del cuscinetto, della chiave e dell'interno del mozzo. Sostituire i componenti guasti.
5. Per montare la ruota orientabile spingere nel mozzo la boccola, il cuscinetto e spingere l'altra boccola nell'estremità aperta del mozzo per trattenere saldamente il cuscinetto.
6. Inserire con cautela la chiave nelle boccole e nel mozzo.
7. Montare la ruota orientabile nella forcella, e fissare con una vite mordente, le rondelle e un controdado.
8. Lubrificare il cuscinetto della ruota orientabile attraverso il raccordo, con del grasso universale no. 2 a base di litio.



**Fig. 16**

1. Ruota orientabile
2. Vite mordente e controdado
3. Boccole (2)
4. Boccola a chiave
5. Cuscinetto a rulli
6. Rondelle (2)

## Controllo lame curvate

1. Parcheggiare la macchina su terreno piano, alzare l'apparato di taglio, innestare il freno di stazionamento, verificare che il pedale di trazione sia in folle e che la leva della presa di forza sia in posizione OFF, spegnere il motore, togliere la chiave di accensione e staccare il cappellotto dalle candele. Bloccare l'apparato di taglio perché non cada accidentalmente.
2. Fare girare la lama fin quando le estremità saranno volte avanti e indietro. Misurare dall'interno dell'apparato di taglio fino al tagliente anteriore della lama (Fig. 14), e prendere nota di questa dimensione.



3. Fare girare in avanti la parte opposta della lama, e misurare di nuovo fra l'apparato di taglio ed il tagliente della lama nella stessa posizione della voce 2. Lo scarto fra le dimensioni ottenute alle voci 2. e 3. non deve superare 32 mm. Se supera 32 mm sostituire la lama perché è curva; vedi Sostituzione della lama falciante.

## Sostituzione delle lame falciante

Sostituire la lama se colpisce un corpo solido, se è sbilanciata o curva. Usare sempre lame di ricambio originali TORO per garantire prestazioni ottimali. Non usare lame di ricambio di altre marche, in quanto possono essere pericolose.

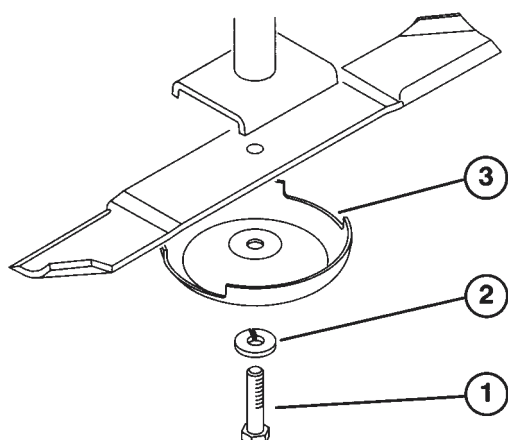
!
**AVVERTENZA**
!

Non cercare di raddrizzare lame curve e non saldere lame spezzate o incrinate. Usare sempre una lama nuova per garantire la sicurezza.

1. Parcheggiare la macchina su terreno piano, alzare l'apparato di taglio, innestare il freno di stazionamento, verificare che il pedale della trazione sia in folle e che la leva della presa di forza sia in posizione OFF, spegnere il motore, togliere la chiave di accensione e staccare il

cappellotto dalle candele. Bloccare l'apparato di taglio perché non cada accidentalmente.

2. Afferrare l'estremità della lama usando un panno o un guanto bene imbottito. Togliere il bullone della lama, la rosetta piana, la coppa antistrappo e la lama dal fusello.
3. Montare la lama con la costa volta verso l'apparato di taglio, insieme alla coppa antistrappo, alla rosetta di sicurezza ed al bullone della lama. Serrare il bullone a 115–149 Nm.



**Fig. 18**

1. Bullone della lama
2. Rosetta piana
3. Coppa antistrappo

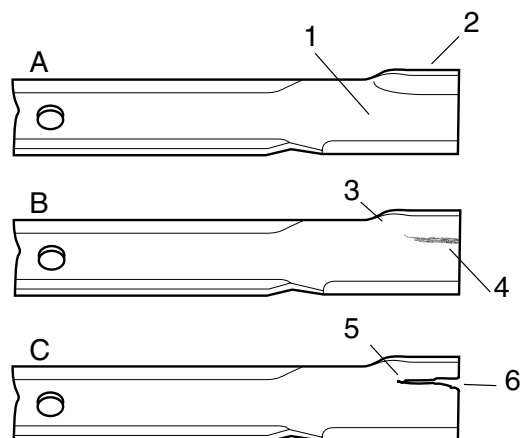
## Verifica costole ed affilatura della lama falciante

Quando si verifica o revisiona la lama falciante si devono osservare due punti: la costola ed il tagliente. Sia i taglienti che la costola, vale a dire la sezione rivolta verso l'alto, opposta al tagliente, contribuiscono ad ottenere una buona qualità di taglio. La costola è importante in quanto raddrizza l'erba e promuove un taglio regolare; tuttavia, col passare del tempo si consuma, fattore del tutto normale. Man mano che la costola si consuma, la qualità del taglio ne risente, nonostante i taglienti siano affilati. Il tagliente deve essere affilato perché l'erba venga tagliata e non strappata. È ovvio se il tagliente è smussato, perché la punta dei fili d'erba ha un aspetto marrone e tagliuzzato. Rettificare affilando il tagliente.

1. Parcheggiare la macchina su terreno piano, alzare

l'apparato di taglio, innestare il freno di stazionamento, verificare che il pedale della trazione sia in folle e che la leva della presa di forza sia in posizione OFF, spegnere il motore, togliere la chiave di accensione e staccare il cappellotto dalle candele. Bloccare l'apparato di taglio perché non cada accidentalmente.

2. Controllare attentamente il tagliente della lama, facendo particolare attenzione al punto in cui le sezioni piane e curve si incontrano (Fig. 19-A). Sabbia e materiali abrasivi possono consumare il metallo che congiunge le sezioni piane della lama a quelle curve, pertanto controllare la lama prima di usare la macchina. In caso di usura (Fig. 19-B) cambiare la lama.



**Fig. 19**

1. Sezione piana
2. Costola
3. Giunto fra sezione piana e costola
4. Usura
5. Tacca
6. Pezzo spezzato

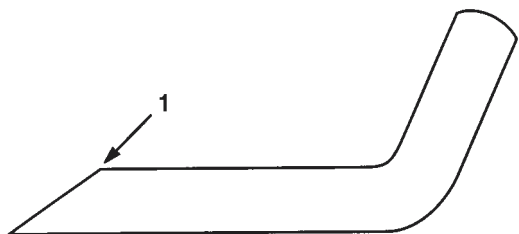
3. Controllare il tagliente di ogni lama ed affilarlo se è smussato o scheggiato. Affilare soltanto la parte superiore del tagliente, e mantenere l'angolo di taglio originale per garantire l'affilatezza (Fig. 20). La lama rimane equilibrata se viene tolto lo stesso quantitativo di metallo da entrambi i taglienti.



## PERICOLO



Se si lascia consumare la lama si forma una tacca fra la costola e la sezione piana (Fig. 19-C). Alla fine un pezzo di lama si stacca e viene scagliato da sotto il corpo dell'apparato, compromettendo l'integrità fisica dell'operatore e degli astanti.



**Fig. 20**

1. Affilare solo a questo angolo

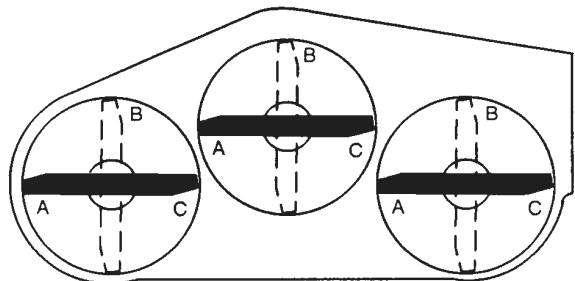
**N.B.** Togliere le lame ed affilarle con la mola; vedi *Sostituzione della lama falciante*, voci 2 e 3. Dopo avere affilato i taglienti montare la lama con la coppa antistrappo, la rosetta piana ed il bullone. Le costole devono essere in alto. Serrare il bullone a 115–149 Nm.

## Correzione dell'accoppiamento irregolare dell'apparato di taglio

Se una lama falciante taglia più in basso delle altre, rettificare l'anomalia come segue:

1. Abbassare l'apparato di taglio su una superficie piana, innestare il freno di stazionamento, verificare che il pedale di trazione sia in folle e che la leva della presa di forza sia in posizione OFF; spegnere il motore, togliere la chiave di accensione e staccare il cappellotto dalle candele. Verificare che la pressione sia uguale per tutti i pneumatici.
2. Alzare l'altezza di taglio a 10 cm; vedi *Regolazione dell'altezza di taglio*.
3. Fare girare le lame fin quando le punte saranno allineate l'una con l'altra. La punta delle lame adiacenti deve trovarsi a non più di 3mm, diversamente procedere alla voce 10. ed aggiungere degli spessori tra la sede del fusello e la base dell'apparato di taglio.

4. Misurare ed accertare che i perni anteriori dell'altezza di taglio poggino correttamente sull'imbottitura dell'intelaiatura. Se non poggiano correttamente, inserire uno o più spessori sotto l'imbottitura per sollevarla ed ottenere l'allineamento desiderato.
5. Mettere tutte e tre le lame in posizione "A" (Fig. 21) e misurare dal piano orizzontale alla base del lato punta di ciascuna lama (Fig. 22).



**Fig. 21**

6. Prendere nota della misura rilevata nella posizione "A", girare le lame nella posizione "B" (Fig. 21), misurare la distanza di tutte le lame dal piano orizzontale e prendere nota delle dimensioni (Fig. 22).



**Fig. 22**

1. Misurare dalla punta della lama al piano orizzontale.

7. Fare girare le lame nella posizione "C", misurare e prendere nota della distanza misurata (Fig. 21 e 22).
8. Confrontare le misure nelle varie posizioni. Le dimensioni devono essere identiche con uno scarto massimo di 6mm fra due qualsiasi lame adiacenti. Lo scarto fra le dimensioni delle tre lame non deve superare 9,5 mm. Se li supera, procedere alla voce 9.
9. Togliere le viti mordenti, le rondelle piane e i dadi autobloccanti dal fusello esterno nell'area in cui saranno aggiunti gli spessori. Per sollevare o

abbassare la lama inserire uno spessore (n.cat. 3256-24) fra la sede del fusello e la base dell'apparato di taglio. Continuare a verificare l'allineamento delle lame e ad aggiungere spessori fin quando la punta delle lame rientrerà nella dimensione prevista.

## Sostituzione del deflettore d'erba

1. Parcheggiare la macchina su terreno piano, alzare l'apparato di taglio, innestare il freno di stazionamento, verificare che il pedale di trazione sia in folle e che la leva della presa di forza sia in posizione OFF; spegnere il motore e togliere la chiave di accensione. Bloccare l'apparato di taglio per impedire che cada accidentalmente.
2. Togliere due viti mordenti, i dadi autobloccanti e le molle che fissano gli attacchi del deflettore alle staffe orientabili.



**Fig. 23**

- 1. Attacchi del deflettore
- 2. Staffe orientabili
- 3. Molle di articolazione

3. Per togliere le staffe orientabili, togliere i bulloni a testa tonda e i dadi.
4. Rimontare le staffe orientabili sopra l'apertura di scarico con i bulloni a testa tonda e i dadi. La testa dei bulloni deve essere all'interno dell'apparato di taglio.
5. Mettere gli attacchi del deflettore sulle staffe orientabili, e fissarli insieme con viti mordenti, dadi autobloccanti e molle. I dadi autobloccanti devono

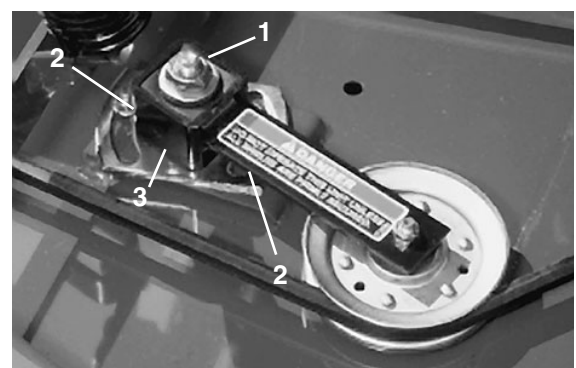
trovarsi di fronte l'uno all'altro. Serrare i dadi finché non sono a paro contro i perni del deflettore.

6. Sollevare il deflettore e lasciarlo cadere per controllare la tensione della molla. Il deflettore deve trovarsi totalmente abbassato grazie alla tensione della molla. All'occorrenza rettificare.

## Regolazione della puleggia folle

La puleggia folle applica una forza contro la cinghia per trasmettere la potenza alle pulegge della lama. Se il tenditore non è teso contro la cinghia con sufficiente forza, alle pulegge non viene trasmessa la potenza massima. La tensione della cinghia richiede una coppia di 54 ÷ 68 Nm sul dado grosso, che applica la forza contro la cinghia. Se il tenditore non è conforme a questi dati è necessario regolarlo.

1. Parcheggiare la macchina su terreno piano, abbassare l'apparato di taglio, innestare il freno di stazionamento, verificare che il pedale di trazione sia in folle e che la leva della presa di forza sia in posizione OFF; spegnere il motore e togliere la chiave di accensione.
2. Rilasciare e sganciare i dispositivi di fermo che fissano il coperchio centrale sulla parte superiore dell'apparato di taglio, e togliere il coperchio.



**Fig. 24**

- 1. Dado di regolazione del tenditore
- 2. Dadi (2)
- 3. Piastra del tenditore

3. Allentare i due dadi che fissano la piastra del tenditore. Con una chiave torsiométrica e bussola serrare il dado di regolazione del tenditore a 47 Nm.

4. Tenere la coppia contro la cinghia e serrare i due dadi in modo da tenere saldamente a posto la piastra. Rilasciare il dado di regolazione del tenditore, montare il coperchio e fissare i dispositivi di fermo.

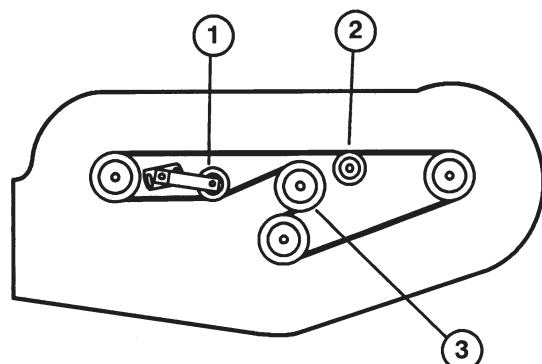
## Regolazione dei dispositivi di fermo del coperchio

Se i coperchi dell'unità di taglio sono allentati è possibile regolare la tensione dei dispositivi di fermo allentando le viti di fissaggio dei dispositivi di fermo e spostandoli nella posizione adatta (asole di montaggio nell'apparato di taglio).

## Sostituzione della cinghia di transmisione

La cinghia di trasmissione delle lame, tesa dal tenditore regolabile, ha lunga durata. Tuttavia, dopo parecchie ore di utilizzo darà segni di usura: sibila quando gira, slittamento delle lame durante la tosatura, taglienti consumati per sfregamento, segni di bruciato ed incrinature. Se uno di questi sintomi fosse evidente, sostituire la cinghia.

1. Parcheggiare la macchina su terreno piano, abbassare l'apparato di taglio, innestare il freno di stazionamento, verificare che il pedale di trazione sia in folle e che la leva della presa di forza sia in posizione OFF; spegnere il motore e togliere la chiave di accensione.



**Fig. 25**

1. Puleggia tendicinghia regolabile
2. Puleggia tendicinghia fissa
3. Puleggia della scatola del cambio

2. Rilasciare e sbloccare i dispositivi di fermo che fissano il coperchio centrale sulla parte superiore dell'apparato di taglio, e togliere i coperchi.
3. Allentare i due dadi che fissano la piastra del tenditore, e togliere la cinghia usata dalle pulegge.
4. Per montare una nuova cinghia si deve prima togliere la base della scatola degli ingranaggi, rimuovendo i quattro bulloni a testa tonda e i dadi autobloccanti che la fissano.
5. Montare la nuova cinghia attorno alla puleggia della scatola degli ingranaggi, alle pulegge del fusello, alla puleggia folle fissa ed alla puleggia folle regolabile.
6. Montare la base della scatola degli ingranaggi con i bulloni a testa tonda e i dadi autobloccanti.
7. Usare una chiave torsiommetrica per regolare la tensione della puleggia folle contro la cinghia; vedi *Regolazione della puleggia folle*.
8. Montare i coperchi e fissare i dispositivi di fermo.

## Numero del modello matricola

Il piatto di taglio è provvisto di due numeri di identificazione: il numero del modello e la matricola, che sono stampigliati sulla targhetta montata sul telaio dietro la ruota orientabile destra anteriore. Nella corrispondenza relativa al tosaerba citare sempre il numero del modello e la matricola per ottenere le informazioni e le parti di ricambio richieste.

Per ordinare parti di ricambio ad un distributore TORO autorizzato citare i seguenti dati:

1. Numero del modello e matricola della macchina.
2. Numero del pezzo, descrizione e quantitativo richiesto.

**Nota:** Quando si usa il catalogo dei pezzi si prega di non ordinare in base al numero di riferimento; citare il numero del pezzo.