

Accessorio del tipo a flagelli di medie dimensioni (92 cm)

Nº del modello 02720-Nº di serie 312000001 e superiori

Istruzioni di preparazione

Queste istruzioni sono rivolte solo ai rivenditori.

Queste istruzioni sono intese per il montaggio di un accessorio del tipo a flagelli (modello 02720) su un gruppo motore medio (modello 30069 o 31914) da parte di un rivenditore.

A AVVERTENZA

Se dovete effettuare qualsiasi intervento di manutenzione mentre il motore è in funzione, tenete mani, piedi, abbigliamento e qualsiasi parte del corpo a distanza dall'apparato di taglio, da componenti del sistema di scarico e da parti in movimento.

Importante: Leggete e comprendete queste istruzioni di montaggio prima di procedere. Fate riferimento al Catalogo ricambi e al Manuale dell'operatore della macchina per stabilire quali di questi componenti devono essere montati.

Importante: Assicuratevi che tutta l'attrezzatura di sollevamento sia in buone condizioni e dotata di una capacità sicura e idonea. Chiedete sempre assistenza per sollevare carichi pesanti o poco maneggevoli.

Importante: Serrate tutti i dispositivi di fissaggio alle impostazioni di coppia specificate. Non forate, tagliate o alterate le parti in alcun modo.



Preparazione della macchina

Non occorrono parti

Procedura

- 1. Parcheggiate la macchina su una superficie pianeggiante e inserite il freno di stazionamento.
- 2. Spegnete il motore, togliete la chiave e attendete che il motore si raffreddi.
- 3. Sollevate e supportate il trattorino.
- 4. Rimuovete i 4 dadi a staffa che fissano entrambe le ruote al trattorino (Figura 1).

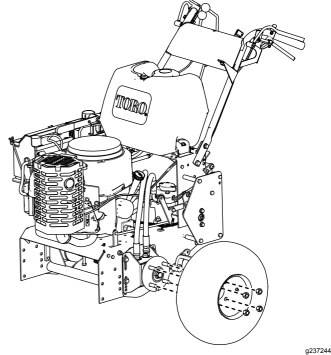


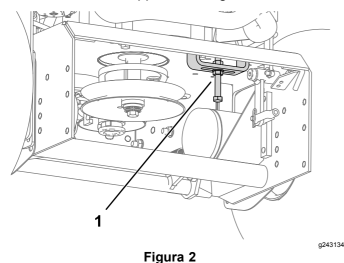
Figura 1
Lato sinistro illustrato

g23/24



- 5. Rimuovete le ruote (Figura 1).
- 6. Rimuovete il guidacinghia e la relativa bulloneria dal trattorino.

Nota: Conservate le parti rimosse per utilizzarle in futuro su un apparato di taglio rotante.



- 1. Guidacinghia
- Rimuovete il coperchio superiore dell'accessorio a flagelli e l'asta della tiranteria di innesto della PDF prima di sollevare e spostare l'accessorio a flagelli in posizione contro il gruppo motore (Figura 3).

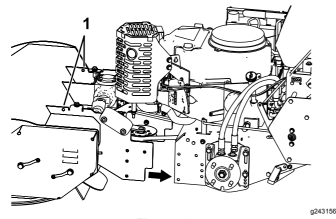


Figura 3

1. Punti di sollevamento

Nota: Conservate tutti i componenti rimossi per un'installazione successiva.

2

Installazione dell'accessorio

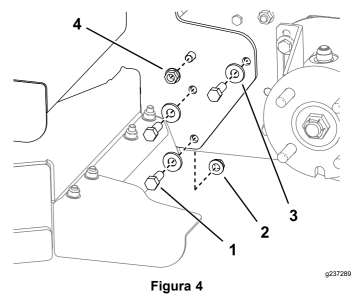
Parti necessarie per questa operazione:

8	Bullone (% x 1")
8	Rondella concava
8	Dado flangiato (%")

Procedura

1. Montate 8 bulloni (3/8" x 1"), rondelle curve e dadi flangiati per fissare il piatto di taglio rotante al gruppo motore, come illustrato nella Figura 4.

Importante: Assicuratevi che il piatto del motore sia parallelo all'accessorio a flagelli con una tolleranza di +/- 0,5 gradi prima di serrare i bulloni di fissaggio.



- Bullone (%" x 1")
- 2. Dado flangiato (%")
- 3. Rondella curva
- 4. Bulloneria inversa

Nota: Montate i bulloni e le rondelle insieme, sullo stesso lato del telaio. La bulloneria inversa si installa con l'estremità del bullone e il dado rivolti verso l'esterno.

- 2. Serrate i bulloni a un valore compreso tra 40 e 47 N·m.
- Avvitate l'asta della tiranteria di innesto della PDF nel gruppo motore nella forcella della leva a squadra del gruppo motore, poi collegate

l'altra estremità al braccio ausiliario e fissatelo con la coppiglia (Figura 5).

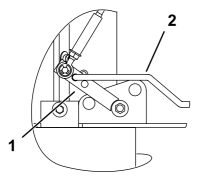


Figura 5

- Forcella della leva a squadra
- 2. Tiranteria di innesto della PDF

g243251

- 4. Regolate l'innesto della PDF come indicato nella sezione Regolazione della tiranteria di innesto della PDF, nel *Manuale dell'operatore* del trattorino.
- Controllate la regolazione dell'interruttore di sicurezza della PDF come indicato nella sezione Regolazione della tensione della cinghia del tosaerba, nel *Manuale dell'operatore* del trattorino.
- 6. Controllate la disposizione della cinghia di trasmissione del rotore (Figura 6); fate riferimento alla sezione "Sostituzione della tensione della cinghia di trasmissione del rotore" nel Manuale dell'operatore del trattorino per regolare la cinghia di trasmissione.

Importante: Assicuratevi che la cinghia si trovi sul lato corretto del guidacinghia, sotto il telaio del motore, e regolate il guidacinghia.

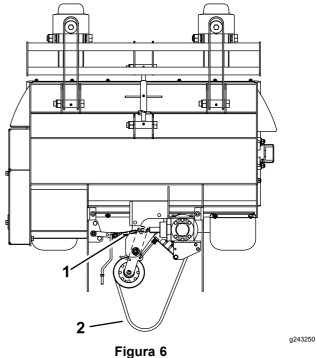


Figura 6
PDF innestata

- 1. Regolatore della cinghia
- 2. Dirigete la cinghia attorno alla puleggia motrice del motore.
- 7. Controllate l'impostazione dell'altezza dell'assale posteriore del gruppo motore e portatela alla massima altezza di taglio; fate riferimento alla sezione Regolazione dell'altezza di taglio nel *Manuale dell'operatore*.

Installazione delle protezioni

Parti necessarie per questa operazione:

1	Protezione dello scarico centrale
3	Fascia di protezione
2	Bullone (M8 x 25 mm)
4	Rondella (M8–17)
2	Dado di bloccaggio (M8)
1	Protezione della puleggia motrice
2	Bullone a testa tonda (M10 x 25 mm)
2	Rondella pesante (M10)
2	Rondella elastica (M10)
2	Dado (M10)
1	Protezione del sottoscocca
1	Protezione a contatto

Procedura

- Montate le 3 sezioni delle fasce di protezione sul bordo anteriore della protezione per evitare vibrazioni (Figura 7).
- 2. Montate la protezione dello scarico centrale sotto la macchina, tra il telaio del motore e il piatto di taglio.

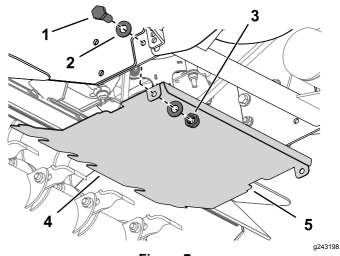
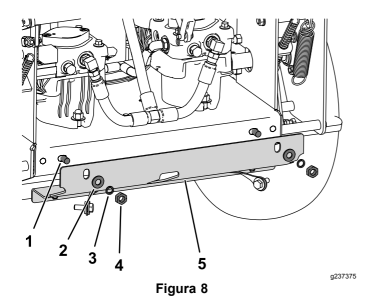
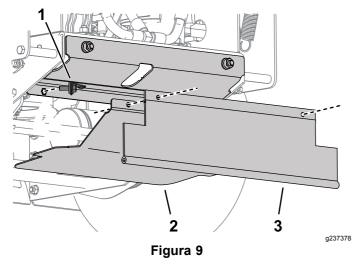


Figura 7

- Bullone (M8 x 25 mm)
- 4. Fasce di protezione (in 3 sezioni)
- 2. Rondella (M8–17)
- Protezione dello scarico centrale
- 3. Rondella (M8-17) e dado di bloccaggio (M8)
 - A. Rimuovete il dado, il bullone e le rondelle centrali dal raccordo centrale sul piatto di taglio (Figura 7).
 - B. Montate la protezione sul trattorino utilizzando 2 bulloni (M8 x 25 mm), 4 rondelle (M8-17) e 2 dadi di bloccaggio (M8) nel foro inferiore sul telaio del motore (Figura 7).
 - C. Fissate la parte anteriore della protezione al piatto di taglio utilizzando il bullone, la rondella e il dado centrali che avete rimosso in precedenza (Figura 7).
- Fate riferimento alla sezione Regolazione dell'altezza di taglio nel Manuale dell'operatore e controllate l'impostazione dell'altezza dell'assale posteriore a seconda di quale altezza di taglio è necessaria.
- 4. Montate le ruote di trazione sui mozzi e fissate con i dadi a staffa delle ruote motrici; serrate i dadi a staffa a una coppia compresa tra 122 e 129 N·m).
- 5. Abbassate l'unità a terra.
- Centrate la protezione della puleggia motrice sulla parte posteriore del telaio del motore e montatela con 2 bulloni a testa tonda (M10 x 25 mm), rondelle pesanti (M10), rondelle elastiche e dadi (M10), come illustrato nella Figura 8.



- 1. Bullone a testa tonda (M10 4. Dado (M10)
 - x 25 mm)
- Rondella pesante (M10)
- Protezione della puleggia motrice
- Rondella elastica
- Effettuate un montaggio di prova della protezione del sottoscocca e regolate la posizione della protezione della puleggia motrice se necessario (Figura 9).
- Montate la protezione del sottoscocca e la protezione a contatto sulla protezione della puleggia motrice e fissatele con i bulloni bloccati dai cordoni sulla protezione della puleggia motrice (Figura 9).



- 1. Bullone, bloccato dal cordone
- Protezione del sottoscocca
- 3. Protezione a contatto
- Regolate la posizione dell'angolo di incidenza alla corretta altezza di taglio; fate riferimento alla

sezione Regolazione dell'altezza di taglio nel Manuale dell'operatore.



Completamento dell'installazione

Non occorrono parti

Procedura

- Montate il coperchio superiore e fissatelo con i dispositivi di fissaggio rimossi nel passaggio 7 di 1 Preparazione della macchina (pagina 1).
- Se la valvola di bypass della pompa idraulica è aperta, chiudete le valvole di bypass ma senza serrarle troppo.
- Verificate che tutti i dispositivi di fissaggio siano correttamente serrati e che tutti i livelli di fluido siano al livello corretto.
- Avviate il motore e verificate il funzionamento di tutti i comandi; fate riferimento al Manuale dell'operatore del trattorino.
- Radunate tutti i componenti e la documentazione per il cliente. Compilate la garanzia e la documentazione di ispezione pre-consegna.

Nota: È necessario compilare una scheda di registrazione della garanzia sia per il gruppo motore sia per l'accessorio.

Note:

Note:

