



Kit per Recycler®

Trattorino serie Groundsmaster® 3200 o 3300 con tosaerba rotativo a scarico posteriore da 152 o 182 cm

N° del modello 31985

N° del modello 31986

Istruzioni di installazione



Preparazione della macchina

Non occorrono parti

Procedura

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Inserite il freno di stazionamento.
3. Sollevate il piatto di taglio nella posizione di TRASPORTO; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della vostra macchina.
4. Spegnete il motore e togliete la chiave.
5. Ruotate il piatto di taglio in posizione di ASSISTENZA; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della vostra macchina.



2

Rimozione dei tappi

Non occorrono parti

Procedura

Piatto da 152 cm:

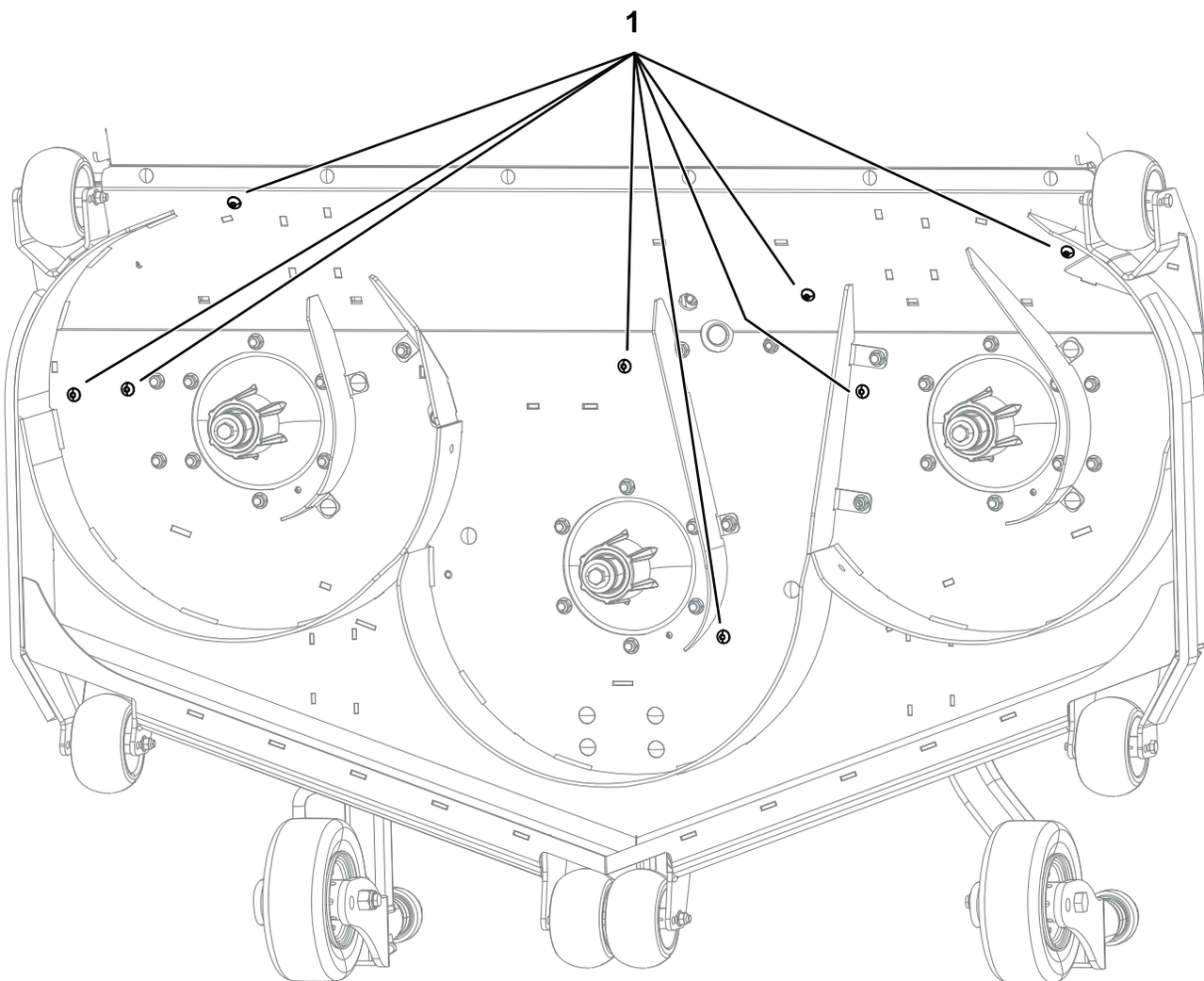


Figura 1

g306750

1. Tappi (8 totali)

Piatto di taglio da 182 cm:

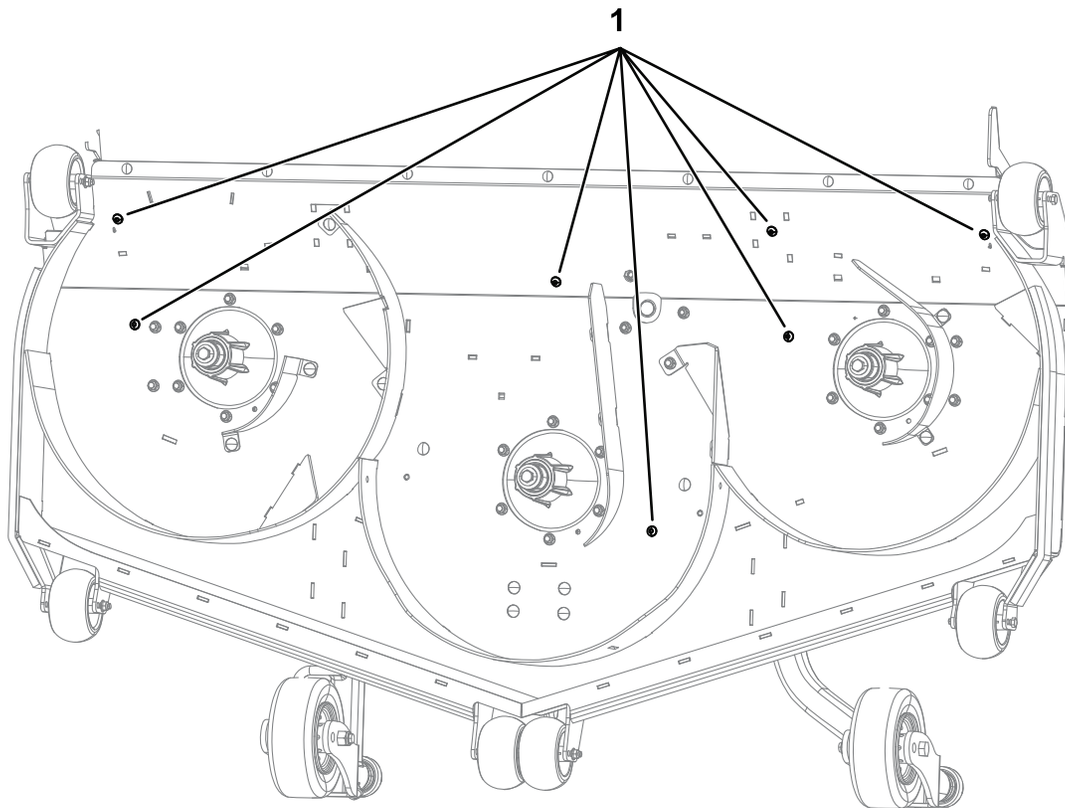


Figura 2

g306753

1. Tappi (7 totali)

3

Rimozione delle lame

Non occorrono parti

Per macchine con mandrino di alluminio

1. Posizionate una chiave sulla spianatura dell'albero del mandrino oppure tenete l'estremità della lama con un cencio o un guanto bene imbottito.
2. Rimuovete il bullone della lama, la boccola e la lama dall'albero del mandrino (Figura 3).

Conservate i componenti per il montaggio successivo.

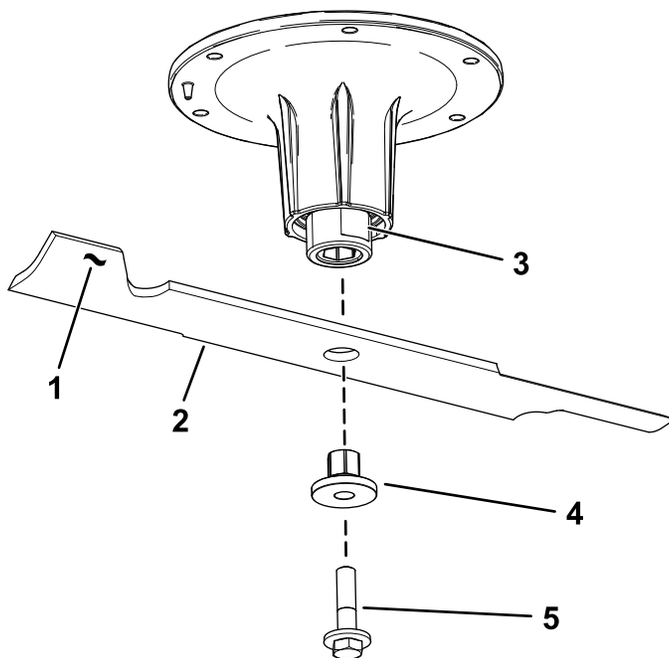


Figura 3

g295816

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Costa | 4. Boccola |
| 2. Lama | 5. Bullone della lama |
| 3. Spianatura dell'albero del mandrino | |

4

Rimozione dei deflettori esistenti

Non occorrono parti

Per piatti di taglio da 152 cm

Staccate i deflettori e i dispositivi di fissaggio esistenti dal piatto di taglio come illustrato nella [Figura 4](#).

Conservate i componenti nel caso in cui dobbiate rimuovere il kit in futuro.

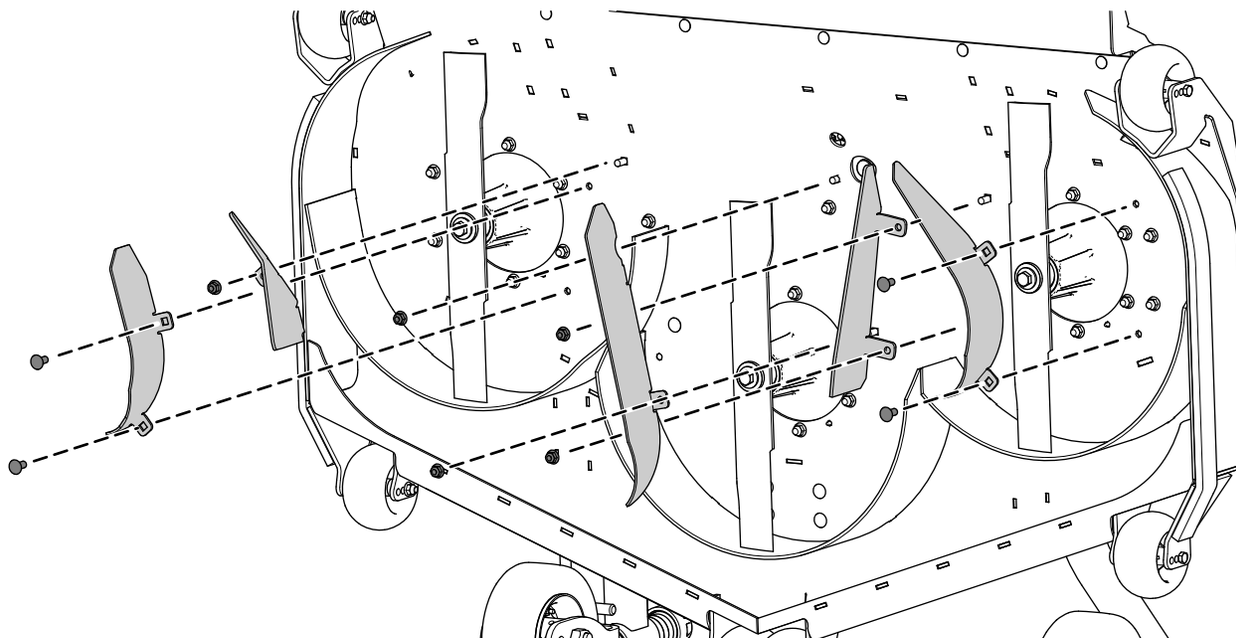


Figura 4

g306149

Per piatti di taglio da 183 cm

Staccate i deflettori e i dispositivi di fissaggio esistenti dal piatto di taglio come illustrato nella [Figura 5](#).

Conservate i componenti nel caso in cui dobbiate rimuovere il kit in futuro.

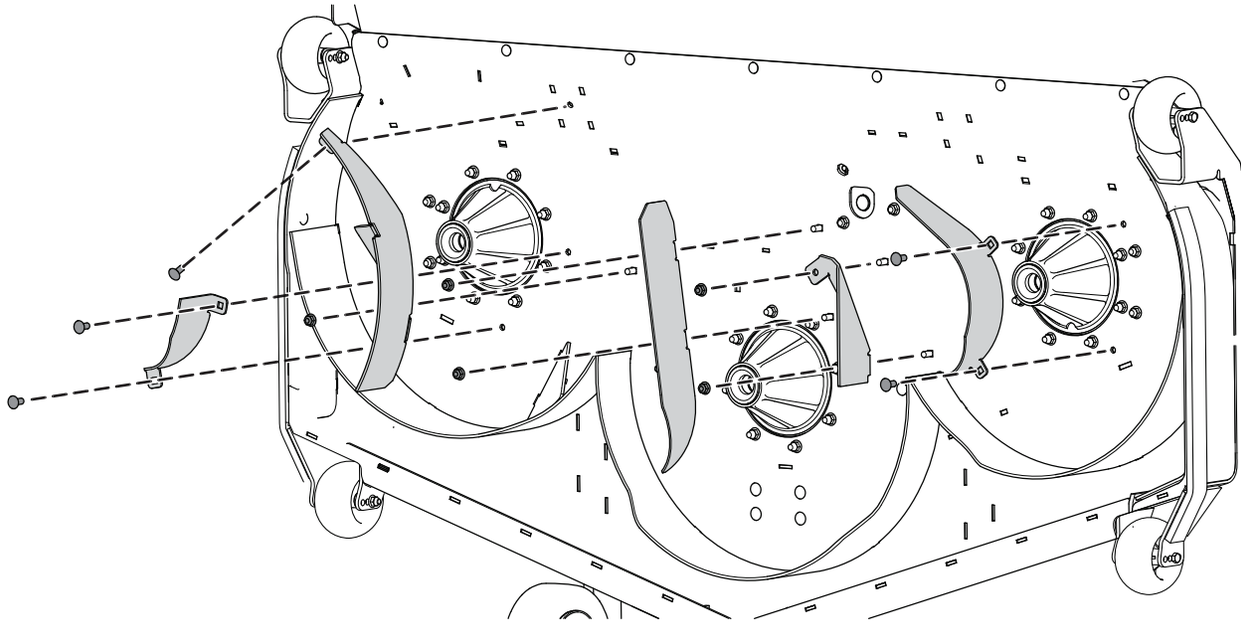


Figura 5

g306752

5

Montaggio dei deflettori del Recycler

Parti necessarie per questa operazione:

1	Deflettore destro posteriore
1	Deflettore centrale posteriore
1	Deflettore sinistro posteriore
2	Deflettore laterale con spingitore
1	Deflettore centrale con spingitore
12	Dado di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ ")
12	Bullone a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ")

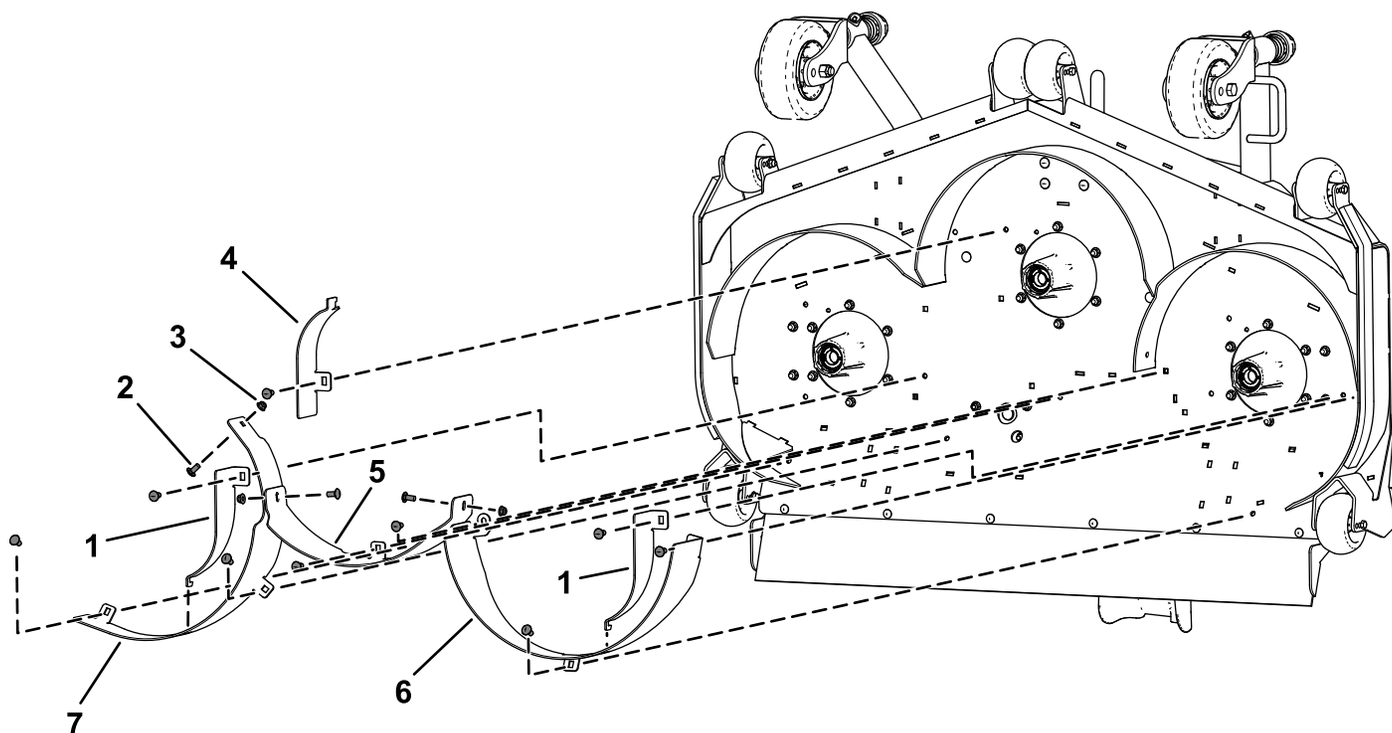
Per piatti di taglio da 152 cm

1. Fissate senza serrare il deflettore posteriore destro al piatto di taglio utilizzando 3 bulloni a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") e 3 dadi di fissaggio ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 6](#).
2. Fissate senza serrare il deflettore posteriore sinistro al piatto di taglio utilizzando 3 bulloni a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") e 3 dadi di fissaggio ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 6](#).
3. Fissate senza serrare il deflettore posteriore centrale al piatto di taglio utilizzando 2 bulloni a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") e 2 dadi di fissaggio ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 6](#).
4. Fissate senza serrare il deflettore posteriore centrale al deflettore posteriore destro utilizzando 1 bullone a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") e 1 dado di fissaggio ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 6](#).
5. Fissate senza serrare i 2 deflettori laterali con spingitore e il deflettore centrale con spingitore utilizzando 3 bulloni a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") e 3 dadi di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 6](#).

Nota: L'estremità curva di ogni deflettore con spingitore si inserisce nella scanalatura del deflettore della camera.

Nota: Potrebbe essere necessario allentare il deflettore di accoppiamento per consentire il corretto inserimento dell'estremità curva del deflettore con spingitore.

6. Tappate i fori con la ferramenta rimossa durante la procedura [2 Rimozione dei tappi \(pagina 2\)](#).
Inserite i bulloni a testa tonda nei fori quadrati. Inserite i bulloni a testa bombata nei fori tondi.



g306197

Figura 6

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Deflettore laterale con spingitore | 5. Deflettore centrale posteriore |
| 2. Bullone a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") | 6. Deflettore sinistro posteriore |
| 3. Dado di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ ") | 7. Deflettore destro posteriore |
| 4. Deflettore centrale con spingitore | |

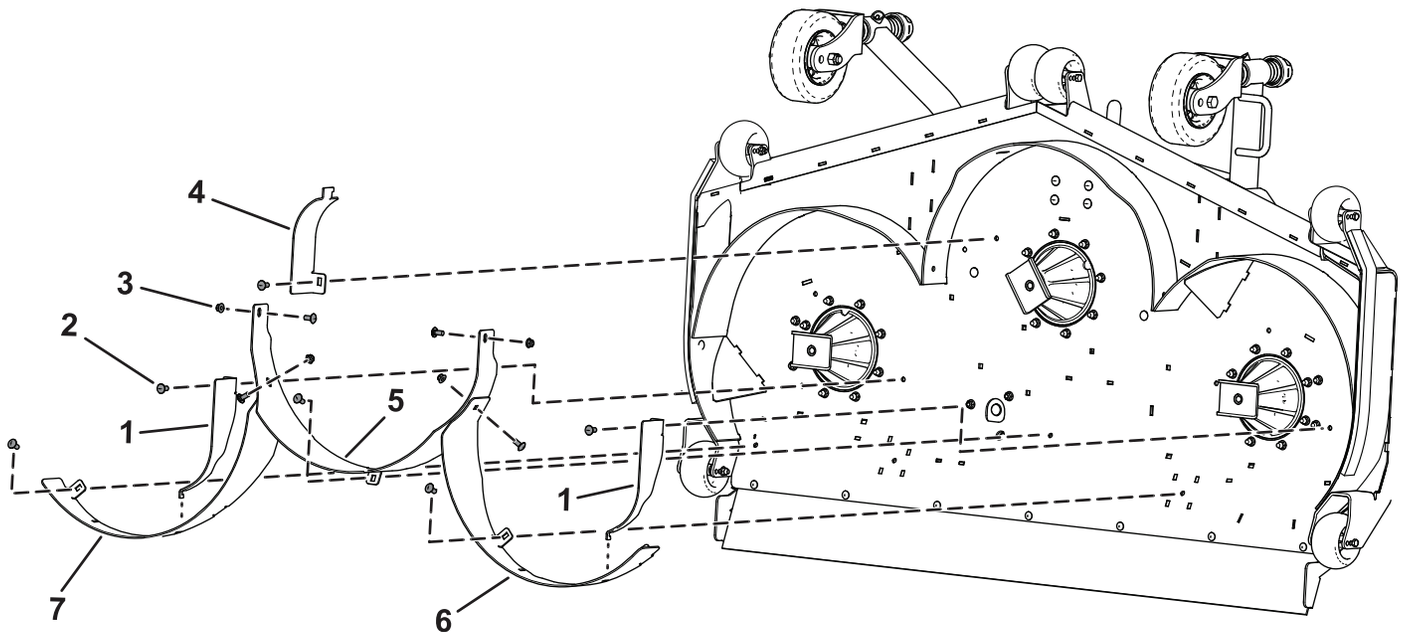
Per piatti di taglio da 183 cm

1. Fissate senza serrare il deflettore posteriore destro al piatto di taglio utilizzando 2 bulloni a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") e 2 dadi di fissaggio ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 7](#).
2. Fissate senza serrare il deflettore posteriore sinistro al piatto di taglio utilizzando 2 bulloni a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") e 2 dadi di fissaggio ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 7](#).
3. Fissate senza serrare il deflettore posteriore centrale al piatto di taglio utilizzando 3 bulloni a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") e 3 dadi di fissaggio ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 7](#).
4. Fissate senza serrare il deflettore posteriore centrale al deflettore posteriore destro e al deflettore posteriore sinistro utilizzando 2 bulloni a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") e 2 dadi di fissaggio ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 7](#).
5. Fissate senza serrare i 2 deflettori laterali con spingitore e il deflettore centrale con spingitore utilizzando 3 bulloni a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") e 3 dadi di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 7](#).

Nota: L'estremità curva di ogni deflettore con spingitore si inserisce nella scanalatura del deflettore della camera.

Nota: Potrebbe essere necessario allentare il deflettore di accoppiamento per consentire il corretto inserimento dell'estremità curva del deflettore con spingitore.

6. Tappate i fori con la ferramenta rimossa durante la procedura [2 Rimozione dei tappi \(pagina 2\)](#).
Inserite i bulloni a testa tonda nei fori quadrati. Inserite i bulloni a testa bombata nei fori tondi.



g306751

Figura 7

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Deflettore laterale con spingitore | 5. Deflettore centrale posteriore |
| 2. Bullone a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{7}{8}$ ") | 6. Deflettore sinistro posteriore |
| 3. Dado di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ ") | 7. Deflettore destro posteriore |
| 4. Deflettore centrale con spingitore | |

6

Montaggio delle lame

Non occorrono parti

Per macchine con mandrino di alluminio

1. Montate la boccola attraverso la lama con la flangia della boccola sul lato inferiore (erba) della lama (Figura 8).

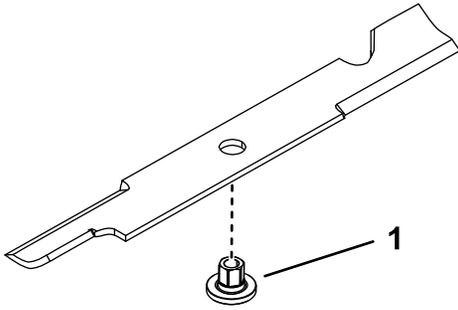


Figura 8

g255205

1. Boccola

2. Montate il gruppo boccola/lama nell'albero del mandrino (Figura 9).

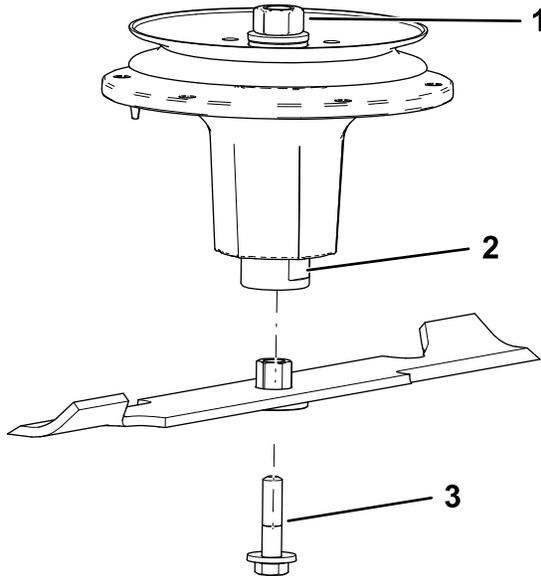


Figura 9

g298850

1. Dado del mandrino superiore
2. Spianatura dell'albero del mandrino
3. Bullone della lama

3. Applicate lubrificante o grasso a base di rame sui filetti del bullone della lama come opportuno per evitare il grippaggio. Montate il bullone della lama serrandolo a mano.
4. Posizionate una chiave sulla spianatura dell'albero del mandrino e serrate il bullone della lama a 75–81 N·m.

7

Serraggio della ferramenta

Non occorrono parti

Procedura

1. Serrate tutti i dadi e i bulloni dei deflettori.
2. Ruotate le lame e assicuratevi che vi sia uno spazio sufficiente tra le lame e i deflettori. In caso contrario, allentate il/i deflettore/i sinché non vi è gioco e quindi serratelo/i.

8

Completamento dell'installazione

Non occorrono parti

Procedura

Ruotate il piatto di taglio in posizione di TOSATURA; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della vostra macchina.

9

Riconversione allo scarico posteriore

Non occorrono parti

Procedura

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Inserite il freno di stazionamento.

3. Sollevate il piatto di taglio nella posizione di TRASPORTO; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della vostra macchina.
4. Spegnete il motore e togliete la chiave.
5. Ruotate il piatto di taglio in posizione di ASSISTENZA; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della vostra macchina.
6. Rimuovete i deflettori del Recycler.
Conservate la ferramenta.
7. Sostituite le lame del Recycler con quelle standard (se applicabile).
8. Montate i bulloni a testa esagonale ($\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{4}$ ") e i dadi flangiati ($\frac{3}{8}$ ") nei fori in cima al piatto con la testa del bullone sotto.

Nota: Dovete tappare tutti i fori aperti non coperti dagli schermi delle cinghie o dal telaio per evitare che sabbia o altri piccoli oggetti vengano scagliati verso l'alto attraverso il piatto.

Note:

Note:



Count on it.