



Kit di sostituzione dell'albero di trasmissione

Trattorino Groundsmaster® serie 3000

N° del modello 163-1700SP

Form No. 3475-951 Rev A

Istruzioni di installazione

Installazione

Parti sciolte

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

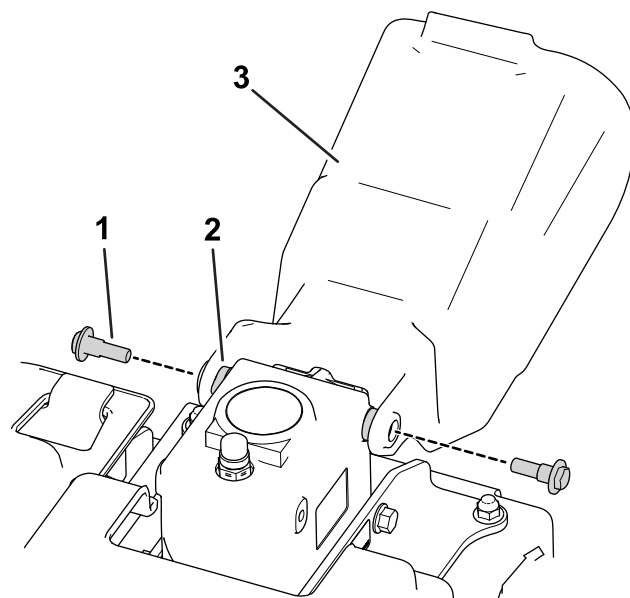
| Descrizione | Qté | Uso |
|--|-----|------------------------------|
| Non occorrono parti | — | Preparazione della macchina. |
| Albero di trasmissione | 1 | Montaggio del kit. |
| Rondella | 2 | |
| Bullone a esagono incassato (M8-1,25 x 30 mm) | 6 | |
| Bullone a esagono incassato ($\frac{3}{8}$ " x 2 $\frac{1}{4}$ ") | 2 | |
| Dado flangiato ($\frac{3}{8}$ ") | 2 | |

Preparazione della macchina

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Inserite il freno di stazionamento.
3. Abbassate l'apparato di taglio.
4. Spegnete il motore e togliete la chiave.

Montaggio del kit

1. Rimuovete il coperchio della PDF collegato all'attacco anteriore (Figura 1).



g296657

Figura 1

1. Bullone di spallamento
2. Distanziale
3. Coperchio della PDF

2. Rimuovete i bulloni e i dadi dall'albero della PDF (Figura 4) e fate scorrere la forcella via dall'albero ad attacco anteriore. Eliminate la bulloneria.



3. Rimuovete i 6 bulloni che mantengono l'albero di trasmissione alla frizione ([Figura 2](#)). Eliminate la bulloneria.

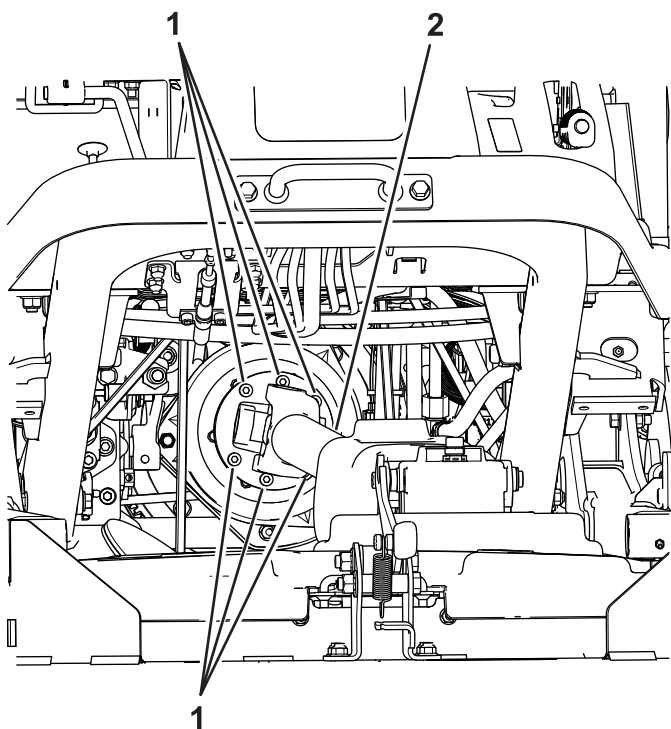


Figura 2

g344047

1. Bullone 2. Albero della presa di forza

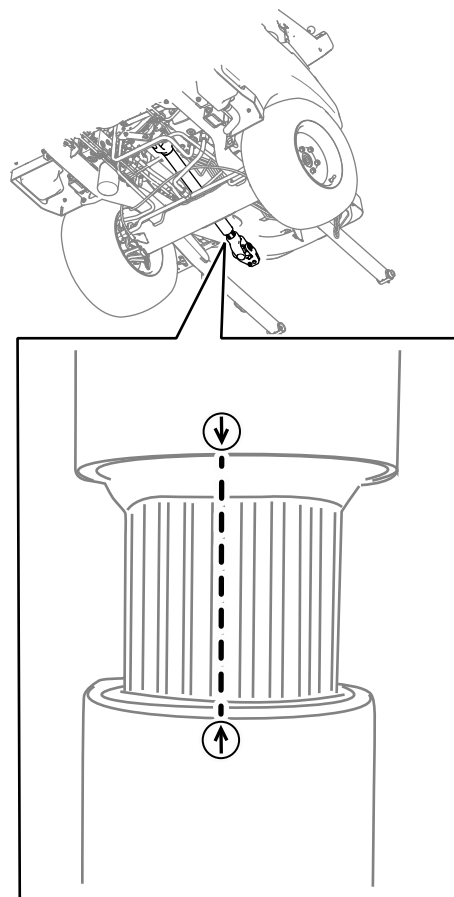


Figura 3

g320510

4. Rimuovete l'albero di trasmissione dalla macchina.
5. Montate il nuovo albero di trasmissione alla frizione con 6 bulloni a esagono incassato (M8-1,25 x 30 mm); fate riferimento a [Figura 2](#).

Nota: L'orientamento del foro del bullone rispetto alla flangia della frizione non è importante.

6. In un modello a stella, serrate i 6 bulloni a esagono incassato a una coppia compresa tra 23 e 29 N·m.

Importante: Se separate l'estremità telescopica dell'albero di trasmissione della PDF dall'estremità della frizione, accertatevi che le frecce combacino quando montate l'estremità telescopica ([Figura 3](#)).

Importante: Se le frecce sull'albero di trasmissione non sono allineate, il sistema di trasmissione potrebbe venir pesantemente sbilanciato.

7. Fate scorrere la forcella dell'albero della PDF nell'albero ad attacco anteriore e fissate gli alberi insieme con 2 bulloni a esagono incassato ($\frac{3}{8}$ " x $2\frac{1}{4}$ "), le rondelle e i dadi flangiati ($\frac{3}{8}$ ") in direzioni opposte, e serrate in un modello alternato (Figura 4).

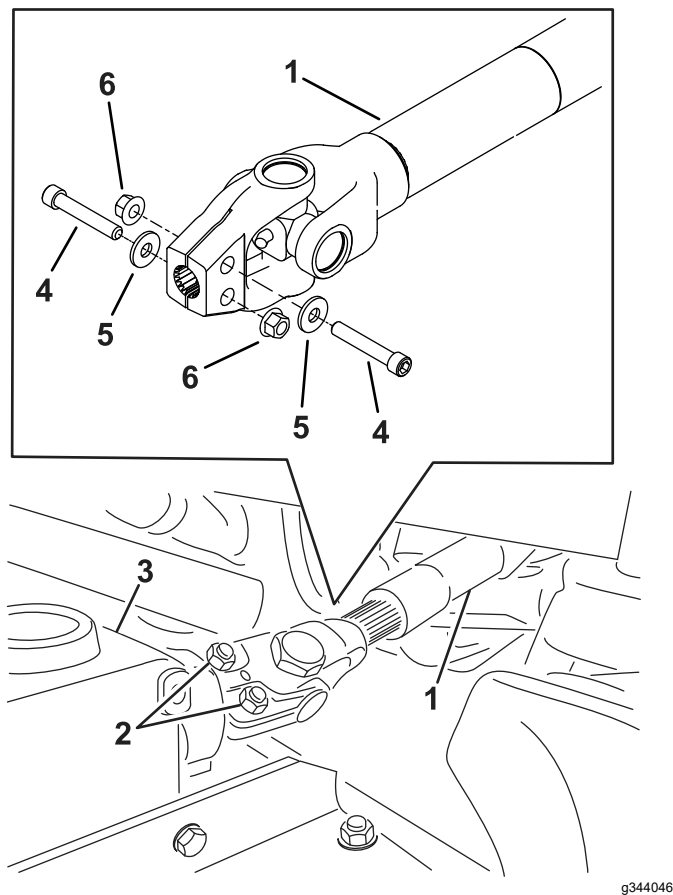


Figura 4

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Albero della presa di forza | 4. Bullone a esagono incassato ($\frac{3}{8}$ " x $2\frac{1}{4}$ ") |
| 2. Bulloni e dadi | 5. Rondella |
| 3. Albero ad attacco anteriore | 6. Dadi flangiati ($\frac{3}{8}$ ") |

8. Serrate i dadi a 61 N·m.
9. Montate il coperchio della PDF all'attacco anteriore (Figura 1).



Count on it.