

# 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	
Rondella	2	
Bullone a esagono incassato (M8-1,25 x 30 mm)	6	Montaggio del kit.
Bullone a esagono incassato (¾" x 2¼")	2	
Dado flangiato (¾")	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.

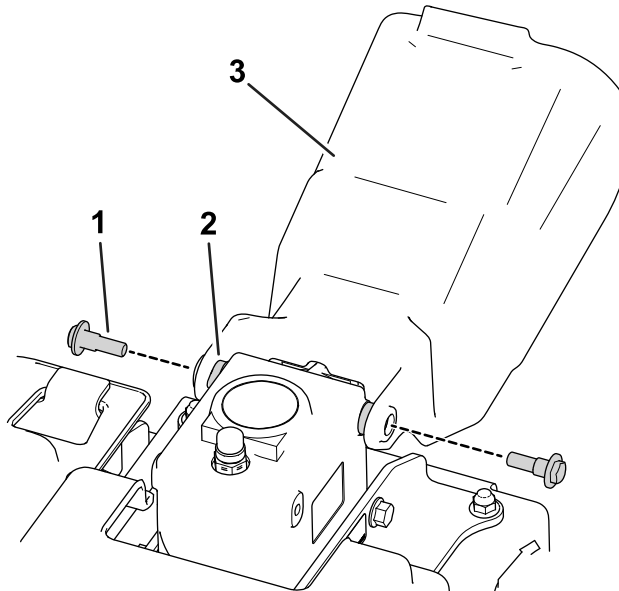


Figura 1

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.

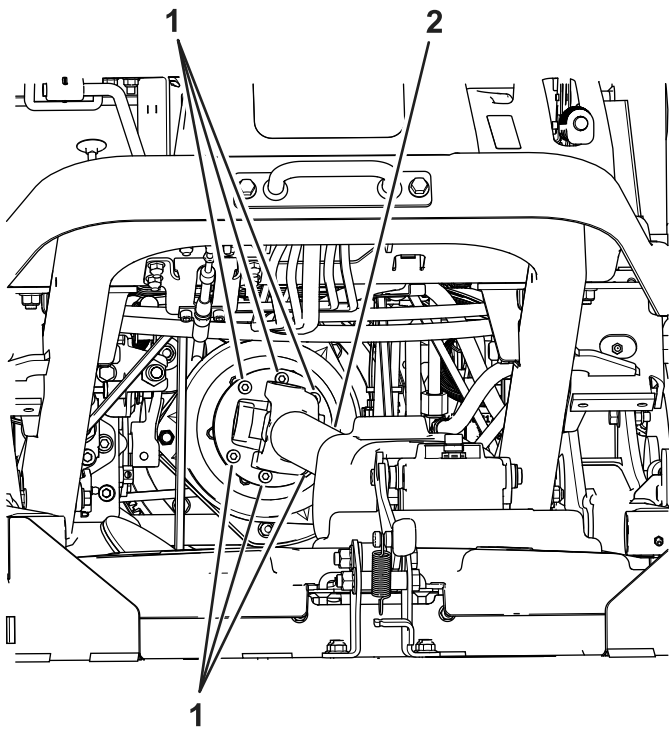
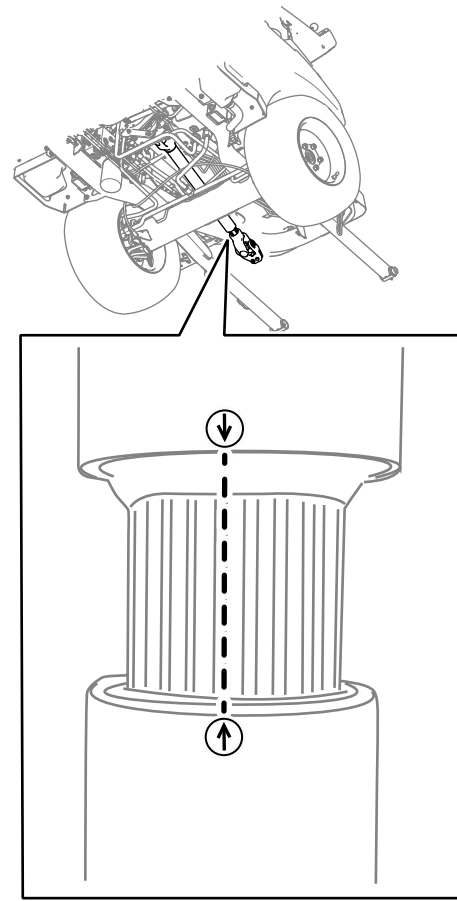


Figura 2

## 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**.

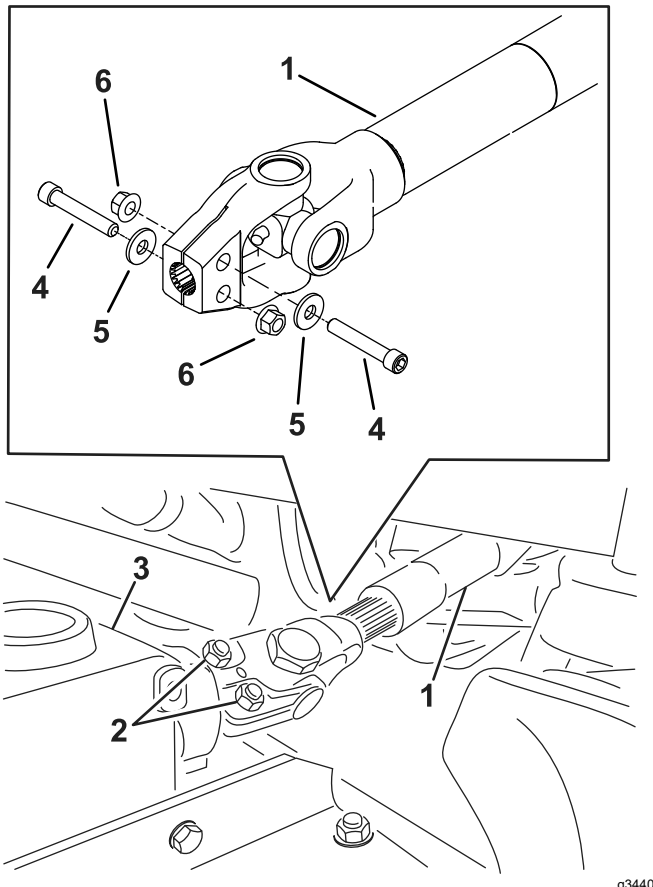
**Nota:** L'orientamento del foro del bullone rispetto alla flangia della frizione non è importante.

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.**