



Kit paramotore

Tosaerba rotante Groundsmaster® serie 4000 o 4100

Nº del modello 136-4360

Istruzioni di installazione

⚠ AVVERTENZA

CALIFORNIA

Avvertenza norma "Proposition 65"

Il presente prodotto contiene una o più sostanze chimiche che nello Stato della California sono considerate cancerogene e causa di anomalie congenite o di altre problematiche della riproduzione.

Installazione

1

Preparazione della macchina

Non occorrono parti

Procedura

- Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
- Abbassate gli apparati di taglio.
- Inserite il freno di stazionamento.
- Spegnete il motore ed estraete la chiave.
- Utilizzate un martinetto per sollevare la macchina.

Nota: Sono presenti punti di sollevamento nella parte anteriore e posteriore della macchina; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* per la vostra macchina.

⚠ PERICOLO

I cavalletti meccanici e i martinetti idraulici non sono adatti a sostenere la macchina, e possono causare gravi infortuni.

- Usate cavalletti metallici per sostenere la macchina.
- Non utilizzate martinetti idraulici.

2

Montaggio dei paramotori

Parti necessarie per questa operazione:

2	Paramotore posteriore esterno
1	Paramotore posteriore
2	Paramotore anteriore
4	Rondella elastica
4	Vite a brugola
4	Rondella a bobina elastica
4	Bullone (M10 x 30 mm)
4	Bullone (3/8"-16 x 4")
4	Dado flangiato

Montaggio dei paramotori posteriori

- Rimuovete la bulloneria preesistente (4 bulloni e 4 rondelle) dalla piastra di supporto, come illustrato nella [Figura 1](#).



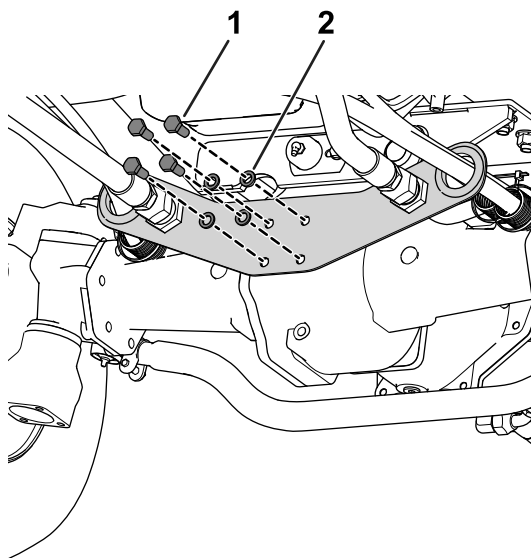


Figura 1

g204660

1. Bullone - bulloneria
preesistente 2. Rondella - bulloneria
preesistente
-
2. Utilizzate 4 bulloni (M10 x 30 mm) e 4 rondelle
a bobina elastica per fissare il paramotore
posteriore alla piastra di supporto (**Figura 2**).

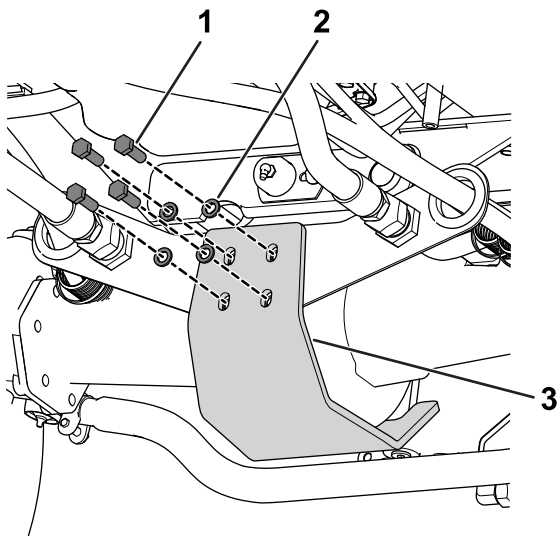


Figura 2

g204659

1. Bullone (M10 x 30 mm) 3. Paramotore posteriore
2. Rondella a bobina elastica
-
3. Rimuovete 2 bulloni dai tappi degli assali su
entrambi i lati della macchina (**Figura 3**).

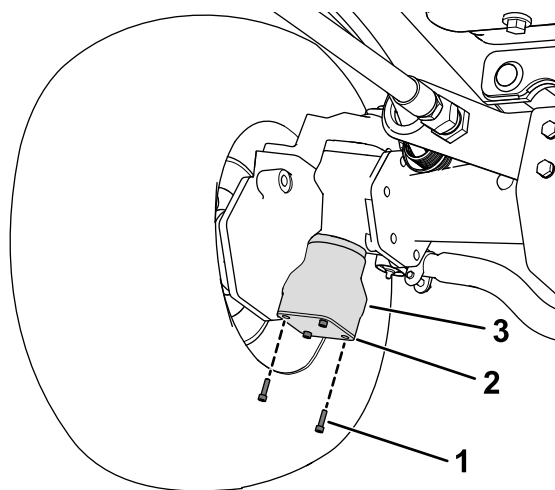


Figura 3

g207711

Illustrazione del lato destro

1. Bullone 3. Assale
2. Tappo dell'assale
-
4. Utilizzate 2 viti a brugola e 2 rondelle di
bloccaggio per fissare i paramotori posteriori
esterni ai tappi degli assali su entrambi i lati
della macchina (**Figura 4**).

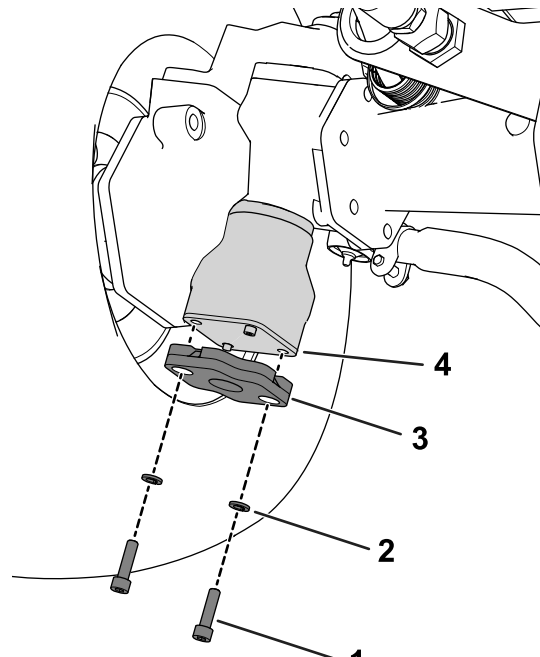


Figura 4

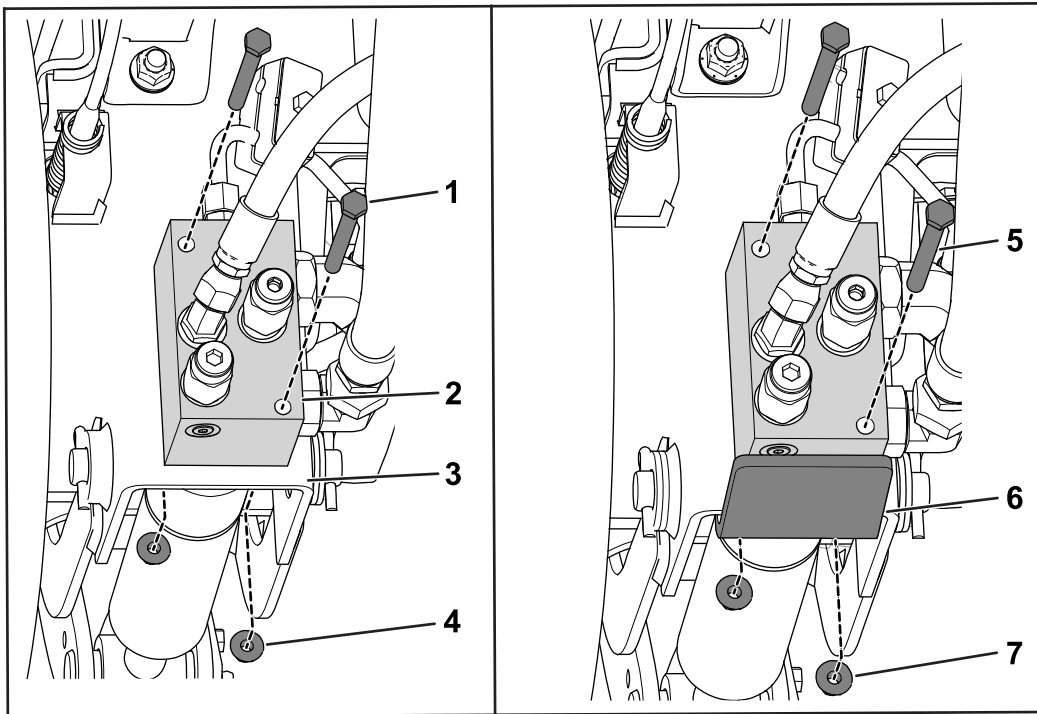
g204658

Illustrazione del lato destro

1. Vite a brugola 3. Paramotore posteriore
esterno
2. Rondella di bloccaggio 4. Tappo dell'assale
-

Montaggio dei paramotori anteriori

1. Rimuovete la bulloneria preesistente (2 bulloni e 2 dadi) dal collettore sul lato sinistro della macchina (Figura 5).

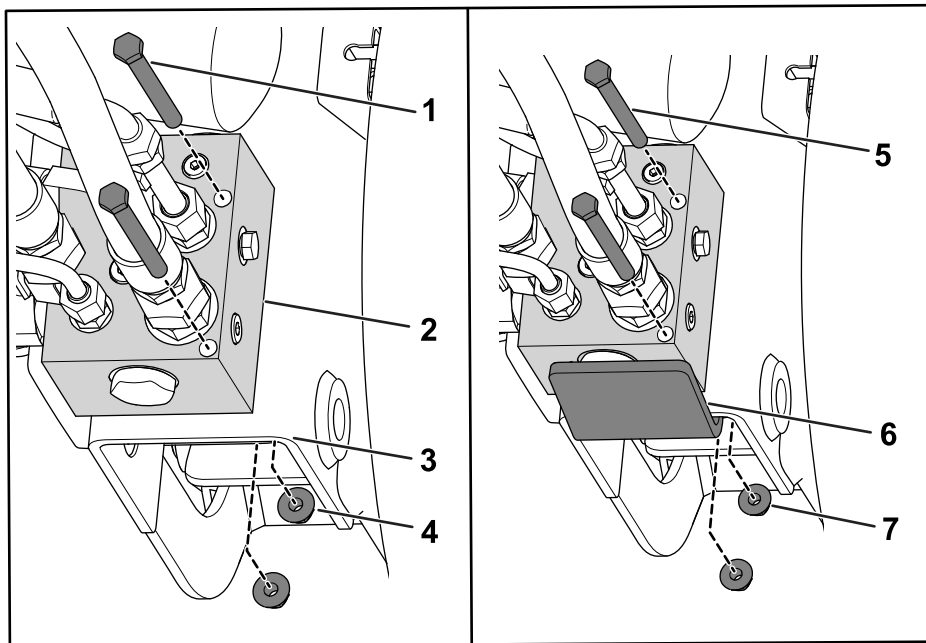


g205111

Figura 5
Lato sinistro illustrato

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| 1. Bullone - bulloneria preesistente | 5. Bullone (3/8"-16 x 4") |
| 2. Collettore | 6. Paramotore anteriore |
| 3. Staffa del mozzo | 7. Dado flangiato |
| 4. Dado - bulloneria preesistente | |
-
2. Allineate i fori sul paramotore anteriore con i fori nel collettore (Figura 5).
 3. Utilizzate 2 bulloni (3/8"-16 x 4") e 2 dadi flangiati per fissare il paramotore anteriore alla staffa del mozzo (Figura 5).

4. Ripetete i passaggi da **1** a **3** per montare l'altro paramotore anteriore sul lato destro della macchina (Figura 6).



g205112

Figura 6
Illustrazione del lato destro

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| 1. Bullone - bulloneria preesistente | 5. Bullone (3/8"-16 x 4") |
| 2. Collettore | 6. Paramotore anteriore |
| 3. Staffa del mozzo | 7. Dado flangiato |
| 4. Dado - bulloneria preesistente | |