



# Kit supporto motore

## Trattorino Greensmaster® 3300 o 3320 TriFlex®

Nº del modello 145-0057

### Istruzioni di installazione

# Installazione

## Parti sciolte

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

Procedura	Descrizione	Qté	Uso
<b>1</b>	Non occorrono parti	—	Preparazione della macchina.
<b>2</b>	Non occorrono parti	—	Rimozione di un supporto motore esistente.
<b>3</b>	Adattatore del motore Supporto motore Bullone a testa esagonale (5/16") Dado (5/16") Bullone a testa esagonale (3/8") Dado (3/8") Bullone a testa esagonale (1/4") Dado (1/4") Distanziale cilindrico Distanziale	1 1 2 2 1 1 4 4 1 1	Montaggio di un supporto motore.
<b>4</b>	Adattatore del motore Supporto motore Bullone a testa esagonale (5/16") Dado (5/16") Bullone a testa esagonale (3/8") Dado (3/8") Bullone a testa esagonale (1/4") Dado (1/4") Distanziale cilindrico Distanziale	1 1 2 2 1 1 4 4 1 1	Rimozione e montaggio della parte rimanente del supporto motore.

# 1

## Preparazione della macchina

### Non occorrono parti

### Procedura

- Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
- Inserite il freno di stazionamento.
- Spegnete il motore e togliete la chiave.



# 2

## Rimozione di un supporto motore esistente

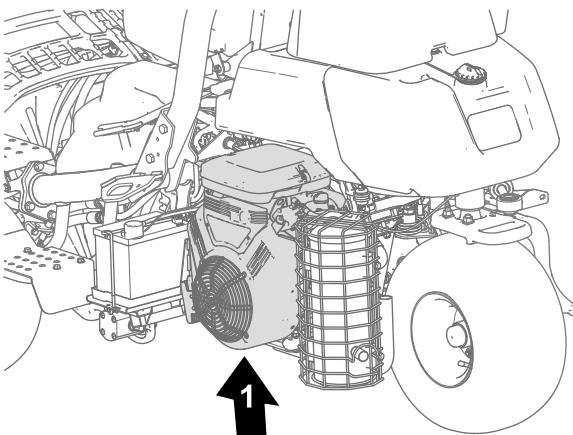
Non occorrono parti

### Procedura

**Importante:** Rimuovete e montate un singolo supporto motore alla volta (p. es. rimuovete e montate il supporto motore sinistro, quindi rimuovete e montate il supporto motore destro)  
Se entrambi i supporti vengono rimossi simultaneamente, e poi montati, il gruppo telaio del motore diventa instabile.

1. Collocate un martinetto sotto al motore ([Figura 1](#)).

**Nota:** Questa operazione toglie peso dai componenti che rimuoverete al passaggio successivo.

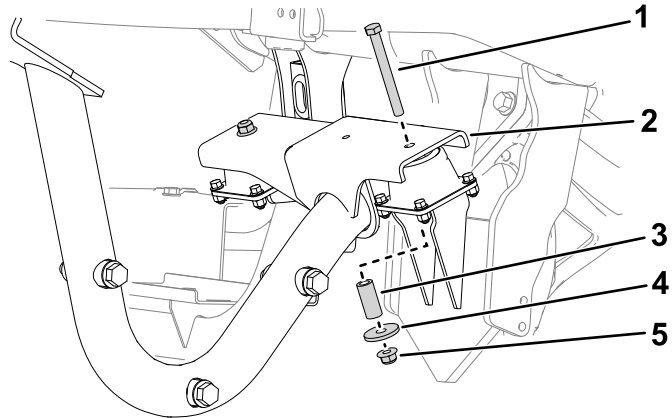


**Figura 1**

g361993

1. Posizione del martinetto
2. Rimuovete i bulloni, i distanziali e i dadi esistenti da uno dei supporti motore sul telaio della macchina ([Figura 2](#)).

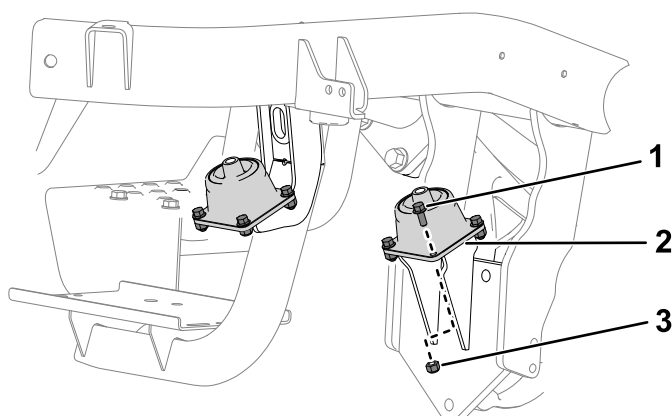
**Nota:** Il telaio del motore è accanto al motore, sotto al generatore.



**Figura 2**

g361994

1. Bullone
  2. Telaio motore
  3. Distanziale cilindrico
  4. Distanziale piatto
  5. Dado
- 
3. Rimuovete il bullone, il dado e il supporto motore esistente dal telaio ([Figura 3](#)).



**Figura 3**

g361995

1. Bullone
  2. Supporto motore
  3. Dado
-

# 3

## Montaggio di un supporto motore

Parti necessarie per questa operazione:

1	Adattatore del motore
1	Supporto motore
2	Bullone a testa esagonale (5/16")
2	Dado (5/16")
1	Bullone a testa esagonale (3/8")
1	Dado (3/8")
4	Bullone a testa esagonale (1/4")
4	Dado (1/4")
1	Distanziale cilindrico
1	Distanziale

## Procedura

**Nota:** Per chiarezza, il telaio del motore viene rimosso dalla posizione indicata nella Figura 4 e nella Figura 5. Il telaio viene mostrato nella Figura 6

- Utilizzate 4 bulloni a testa esagonale (1/4") e 4 dadi (1/4") per fissare un adattatore del motore al telaio (Figura 4).

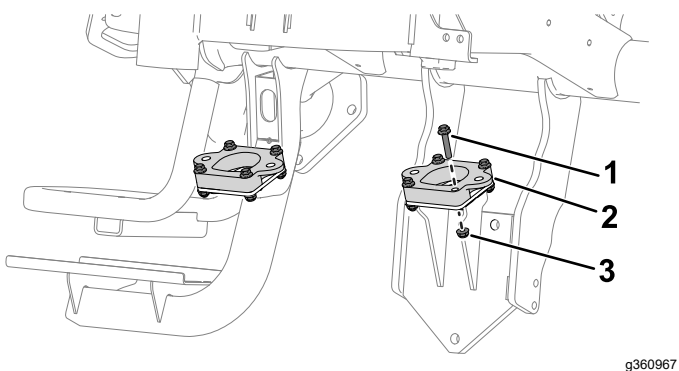
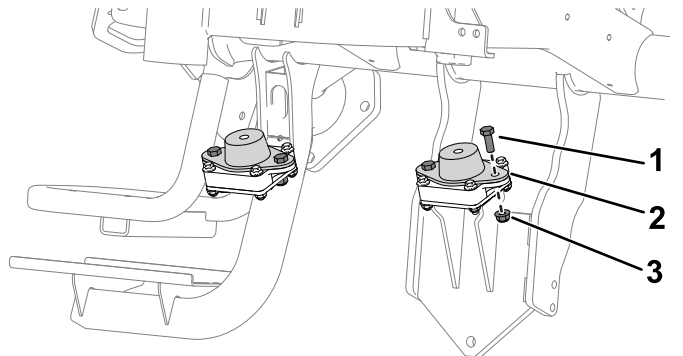


Figura 4

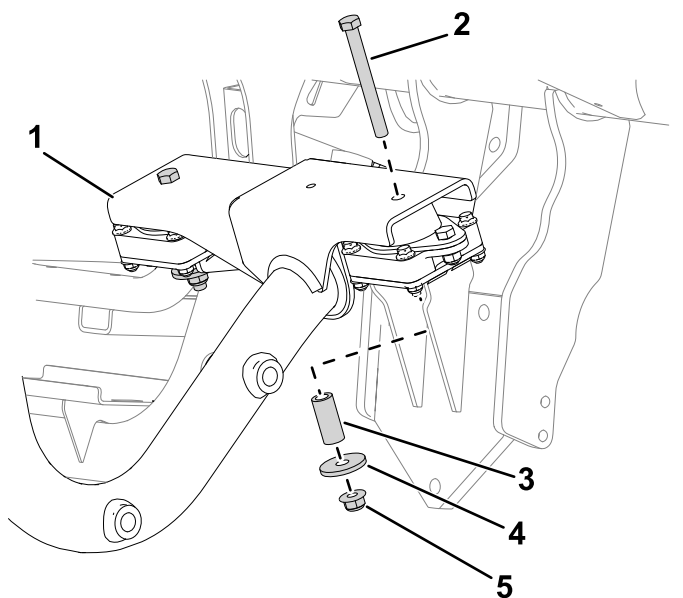
- Bullone a testa esagonale    3. Dado (1/4")  
(1/4")
- Adattatore del motore
- Utilizzate 2 bulloni a testa esagonale (5/16") e 2 dadi (5/16") per fissare un supporto motore all'adattatore del motore (Figura 5).



g360968

Figura 5

- Bullone a testa esagonale (5/16")
- Supporto motore
- Utilizzate 1 bullone a testa esagonale (3/8"), 1 distanziale cilindrico, 1 distanziale e 1 dado (3/8") per fissare il telaio del motore al supporto motore (Figura 6).



g360966

Figura 6

- Telaio motore
- Bullone a testa esagonale (3/8")
- Distanziale cilindrico
- Distanziale
- Dado (3/8")

# 4

## Rimozione e montaggio della parte rimanente del supporto motore

Parti necessarie per questa operazione:

1	Adattatore del motore
1	Supporto motore
2	Bullone a testa esagonale (5/16")
2	Dado (5/16")
1	Bullone a testa esagonale (3/8")
1	Dado (3/8")
4	Bullone a testa esagonale (1/4")
4	Dado (1/4")
1	Distanziale cilindrico
1	Distanziale

## Procedura

1. Rimuovete e montate la parte rimanente del supporto motore; fate riferimento ai passaggi indicati in [2 Rimozione di un supporto motore esistente \(pagina 1\)](#) e [3 Montaggio di un supporto motore \(pagina 2\)](#).
2. Rimuovete il martinetto dal motore.