



Kit sospensione del sedile ad aria

Trattorini Reelmaster®

N° del modello 03667

Istruzioni di installazione

Installazione

Parti sciolte

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

Procedura	Descrizione	Qté	Uso
1	Non occorrono parti	–	Preparazione della macchina.
2	Non occorrono parti	–	Montaggio del sedile.
3	Fusibile – 20A Portafusibili Vite	1 1 1	Montaggio del fusibile.
4	Non occorrono parti	–	Completamento dell'installazione.

1

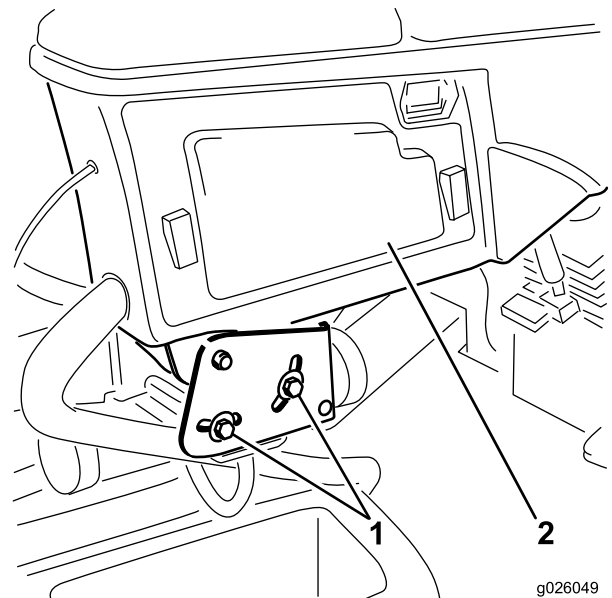
Preparazione della macchina

Non occorrono parti

Procedura

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante, abbassate gli elementi di taglio, spegnete il motore, inserite il freno di stazionamento e togliete la chiave di accensione.
2. Scollegate il cavo negativo della batteria dalla batteria.
3. Scollegate il filo del microinterruttore di sicurezza del sedile dal cablaggio nella parte posteriore del braccio di comando.
4. Rimuovete i 2 bulloni di regolazione che fissano il braccio di comando al supporto del sedile (Figura 1). Mettete da parte il braccio di comando facendo attenzione.

Importante: Fate attenzione a non danneggiare il cablaggio o il cavo dell'acceleratore.



g026049

g026049

Figura 1

1. Bulloni di regolazione del braccio di comando
2. Pannello di accesso del braccio di comando

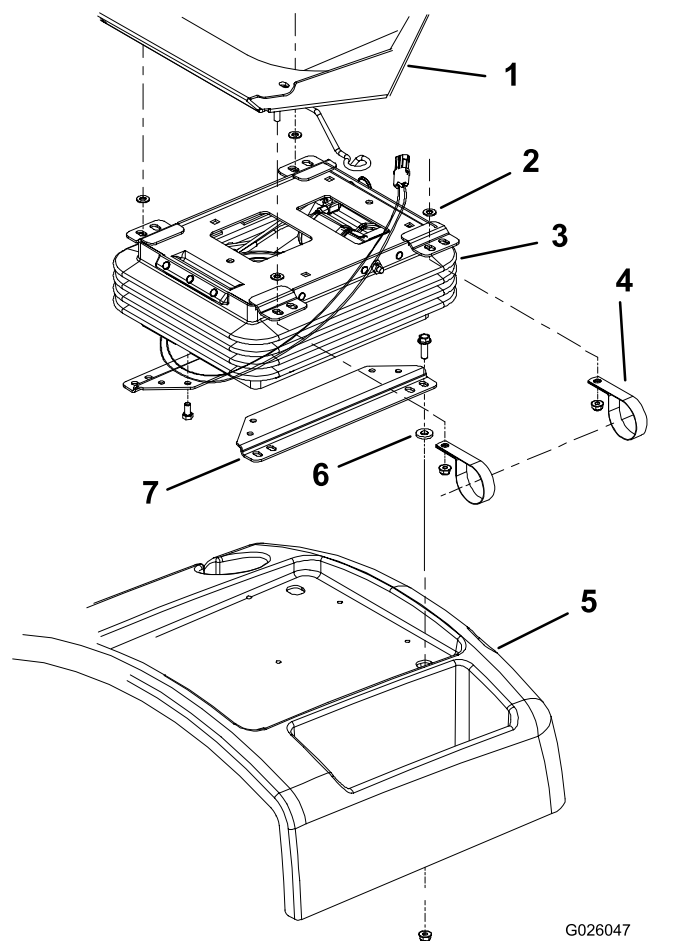


5. Rimuovete i 4 dadi che fissano i dispositivi di regolazione del sedile e i serratubi manuali alla sospensione del sedile (Figura 2).
6. Rimuovete le 4 rondelle tra i dispositivi di regolazione del sedile e la sospensione del sedile e rimuovete il gruppo sedile, ponendolo da parte con attenzione.
7. Togliete i 4 bulloni, i distanziali e i dadi che fissano le staffe inferiori del sedile alla base del sedile (Figura 2).
8. Rimuovete la sospensione del sedile e le relative staffe dalla base del sedile.

Importante: Fate attenzione a non perdere i distanziali dopo averli rimossi.

9. Rimuovete i 4 bulloni che fissano la sospensione del sedile alle staffe inferiori del sedile (Figura 2).

Importante: Conservate i dadi e le staffe rimossi per l'installazione successiva.



G026047
g026047

Figura 2

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Gruppo sedile | 5. Base del sedile |
| 2. Rondella (4) | 6. Distanziale |
| 3. Sospensione del sedile | 7. Staffe inferiori del sedile |
| 4. Serratubi manuali a forma di R (2) | |

4. Fissate i dispositivi di regolazione del sedile e i serratubi manuali alla sospensione del sedile con i 4 dadi precedentemente rimossi (Figura 2).
5. Montate il braccio di comando con i 2 bulloni di regolazione del braccio di comando precedentemente rimossi (Figura 1). Eseguite le eventuali regolazioni.
6. Collegate il connettore del microinterruttore di sicurezza del sedile nel cablaggio nella parte posteriore del braccio di comando.
7. Individuate la spina della sospensione del sedile ad aria sul cablaggio nella parte posteriore del braccio di comando. Rimuovete la spina dal connettore sul cablaggio. Collegate il connettore della sospensione del sedile al connettore del cablaggio preassemblato.

2

Montaggio del sedile

Non occorrono parti

Procedura

1. Fissate la sospensione del sedile ad aria alle staffe inferiori del sedile con i 4 bulloni precedentemente rimossi (Figura 2).
- Nota:** Durante l'assemblaggio dei componenti del sedile, utilizzate i fori di montaggio **anteriori** nel sedile e i fori di montaggio **posteriori** nella sospensione.
2. Montate le staffe inferiori del sedile alla base del sedile con i 4 bulloni, i distanziali e i dadi rimossi in precedenza (Figura 2).
 3. Posizionate il gruppo del sedile sulla relativa sospensione. Assicuratevi che una rondella sia presente su ogni perno di regolazione prima di posizionarlo sulla sospensione (Figura 2).

3

Montaggio del fusibile

Parti necessarie per questa operazione:

1	Fusibile – 20A
1	Portafusibili
1	Vite

Procedura

Nota: I modelli più recenti sono dotati di elettronica aggiornata e non necessitano dell'installazione del fusibile, portafusibili o della vite inclusi.

1. Togliete il pannello di accesso dal lato del braccio di comando ([Figura 1](#)).

Osservate l'adesivo sul retro del coperchio di accesso per la posizione del fusibile della sospensione del sedile ad aria opzionale;

- Nel caso vi sia uno slot aperto nel portafusibili per la sospensione, inserite un fusibile da 20A e proseguite con il passaggio [4 Completamento dell'installazione \(pagina 3\)](#).
- Se non è disponibile alcuno slot fusibile per la sospensione, proseguire con la procedura.

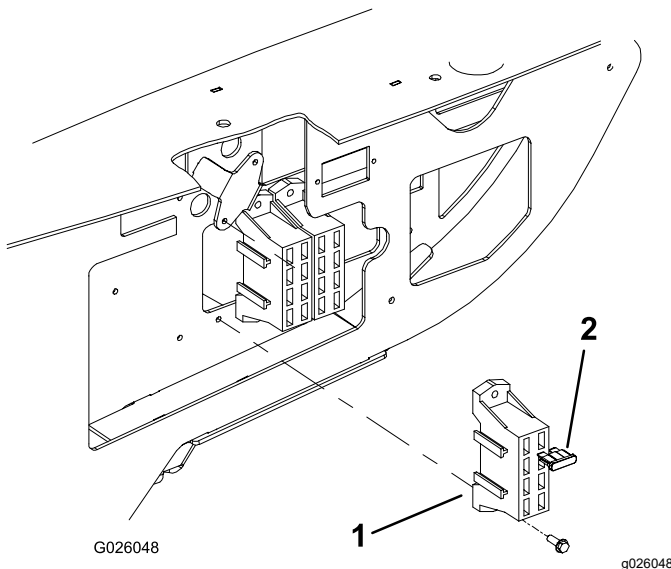


Figura 3

1. Portafusibili 2. Fusibile – 20A

2. Montate il portafusibili accanto al portafusibili preesistente con 2 viti (n. 8 x 1/2") come illustrato nella [Figura 3](#).

3. Collegate il grosso filo rosso dal cablaggio preassemblato del trattorino al filo sul portafusibili.
4. Collegate il filo rosso con la striscia bianca recante l'etichetta "Sedile ad aria" a uno dei fili rossi del portafusibili.
5. Inserite il fusibile da 20A nello slot del portafusibili in corrispondenza del quale è stato collegato il filo.
6. Installate il pannello di accesso nel braccio di comando ([Figura 1](#)).
7. Collegate il cablaggio elettrico del trattorino dal retro del braccio di comando nel connettore del cablaggio del sedile.

4

Completamento dell'installazione

Non occorrono parti

Procedura

1. Fate scorrere il sedile completamente avanti e indietro per accertare che funzioni correttamente, e che i fili e i connettori del sedile non siano compressi e non siano a contatto con parti che possono entrare in movimento.
2. Collegate il cavo negativo della batteria alla batteria.

Funzionamento

Manopole di regolazione del sedile

Leva di regolazione

Regolazione sedile avanti e indietro (Figura 4).

Valvola di regolazione dell'aria

Spingete in dentro la valvola di regolazione per gonfiare la sospensione. Tirate verso l'esterno la valvola per sgonfiare la sospensione (Figura 4).

Guida del peso

Indica quando il sedile è regolato secondo il peso dell'operatore (Figura 4).

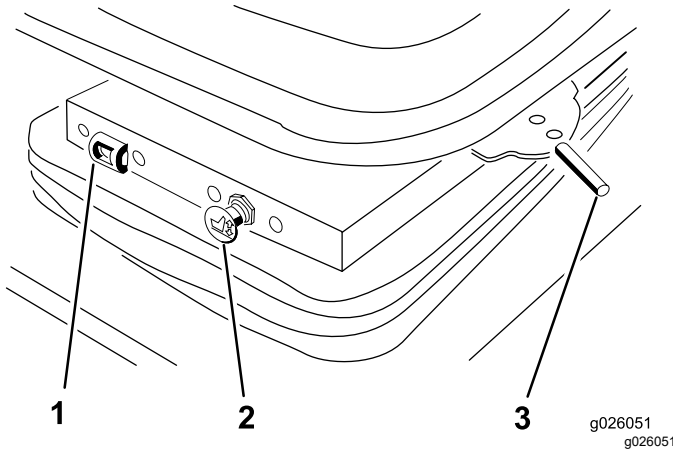


Figura 4

1. Guida del peso
2. Valvola di regolazione dell'aria
3. Leva di regolazione (avanti o indietro)