



Kit supporto della cabina

Veicolo polifunzionale Workman® GTX con pianale esteso

N° del modello 133-7198

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.

Stabilite i lati sinistro e destro della macchina dalla normale postazione di guida.

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 | – | Scollegamento della batteria. |
| 3 | Non occorrono parti | – | Rimozione del pannello e dei supporti della base del sedile. |
| 4 | Staffa sinistra Staffa destra Bullone (3/8" x 1") Bullone (5/16" x 1") Dado (3/8") Rondella | 1 1 8 2 8 2 | Montaggio delle staffe. |
| 5 | Kit cabina (venduto separatamente) | 1 | Montaggio del kit cabina. |
| 6 | Cablaggio preassemblato | 1 | Montaggio del cablaggio preassemblato. |
| 7 | Non occorrono parti | – | Collegamento della batteria. |



1

Preparazione della macchina

Non occorrono parti

Procedura

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Inserite il freno di stazionamento.
3. Spegnete il motore ed estraete la chiave dall'interruttore.

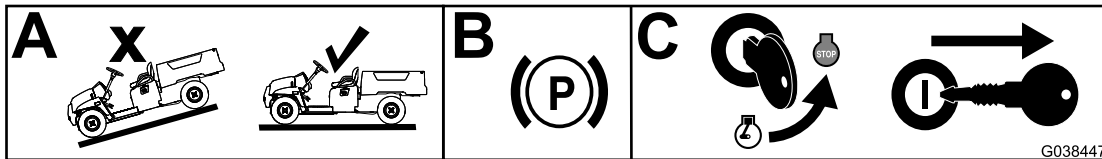


Figura 1

g038447

2

Scollegamento della batteria.

Non occorrono parti

Procedura

Scollegate il cavo negativo dalla batteria; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* per la vostra macchina.

3

Rimozione del pannello e dei profilati posteriori della base del sedile

Non occorrono parti

Procedura

1. Rimuovete il gruppo del sedile; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* per la macchina.
2. Rimuovete i 5 bulloni (n. 10 x 1/2") e 2 gruppi bulloni-rondelle (Figura 2).

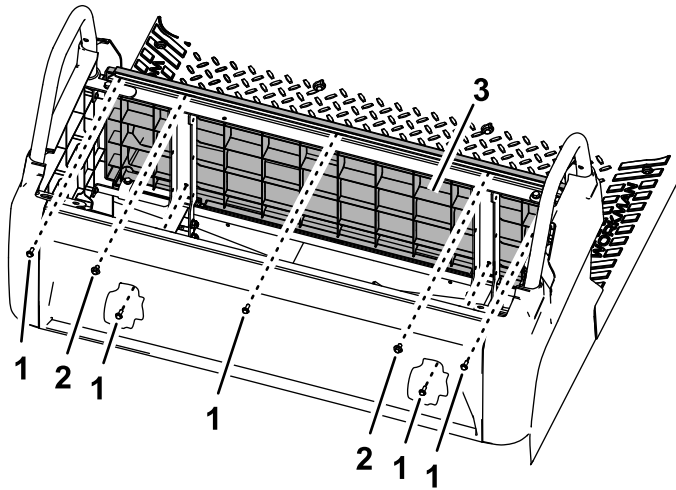


Figura 2

g190655

1. Bullone (n. 10 x 1/2")
2. Gruppo bulloni-rondelle
3. Pannello della base del sedile posteriore

3. Rimuovete il bullone interno (5/16" x 3/4") e il dado (5/16") dalle staffe di protezione laterali posteriori sinistra e destra (Figura 3).

Nota: Conservate i dadi.

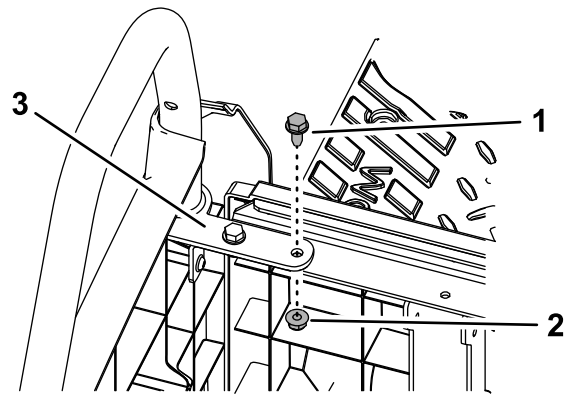


Figura 3

g190825

1. Bullone (5/16" x 3/4")
2. Dado (5/16")
3. Staffa di protezione laterale posteriore destra

4. Rimuovete e conservate il bullone, la rondella e il dado che fissano il pannello della base del sedile posteriore al pianale sui lati sinistro e destro della macchina (Figura 4).

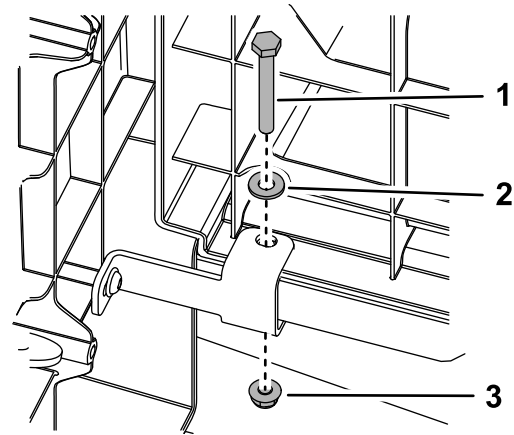


Figura 4

g196860

1. Bullone
2. Rondella
3. Dado

5. Rimuovete il pannello della base del sedile posteriore (Figura 2).
6. Rimuovete i 2 bulloni (3/8" x 2 1/2"), i 2 dadi (3/8") e i 2 distanziali da entrambi i profilati posteriori del supporto del sedile (Figura 5). Rimuovete i profilati.

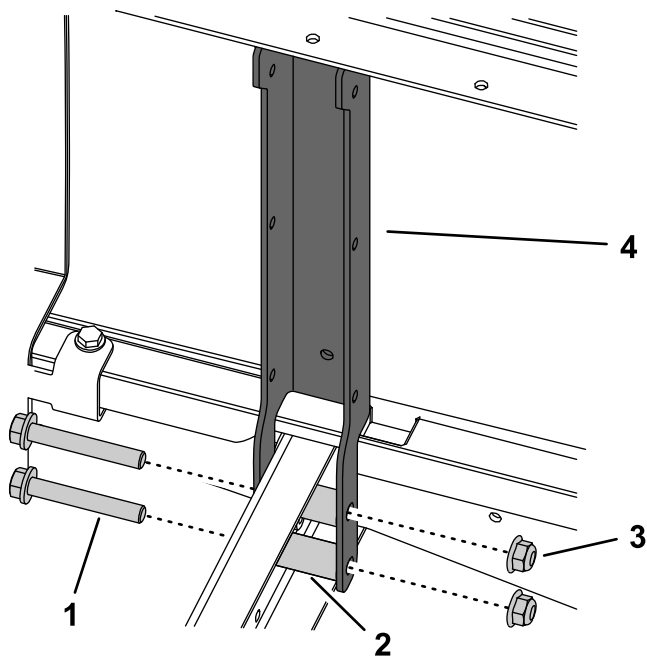


Figura 5

g190656

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Bullone (3/8" x 2 1/2") | 3. Dado (3/8") |
| 2. Distanziale | 4. Profilato del supporto del sedile posteriore |

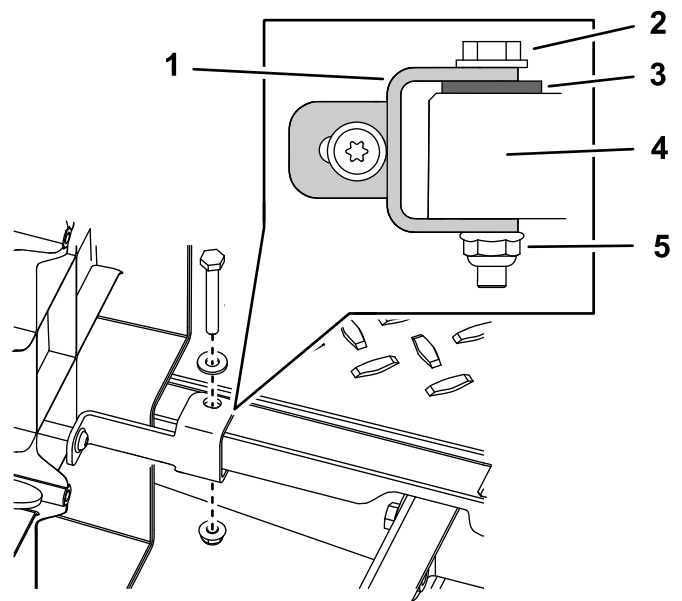


Figura 6

g190838

- | | |
|-------------------------|------------|
| 1. Morsetto del pianale | 4. Pianale |
| 2. Bullone e rondella | 5. Dado |
| 3. Rondella del kit | |

- Fissate la staffa destra alla guida del telaio inferiore utilizzando 2 bulloni (3/8" x 1") e 2 dadi (3/8") nei fori inferiori posteriori (Figura 7).

Nota: Assicuratevi che il bordo inferiore sinistro della staffa si allinei alla guida del telaio prima di serrare i bulloni.

4

Montaggio delle staffe

Parti necessarie per questa operazione:

| | |
|---|----------------------|
| 1 | Staffa sinistra |
| 1 | Staffa destra |
| 8 | Bullone (3/8" x 1") |
| 2 | Bullone (5/16" x 1") |
| 8 | Dado (3/8") |
| 2 | Rondella |

Procedura

- Utilizzate il bullone, la rondella e il dado che avete precedentemente rimosso dal pianale e utilizzateli per montare la rondella del kit tra il morsetto e il pianale (Figura 6). Ripetete l'operazione per il morsetto del pianale di sinistra.

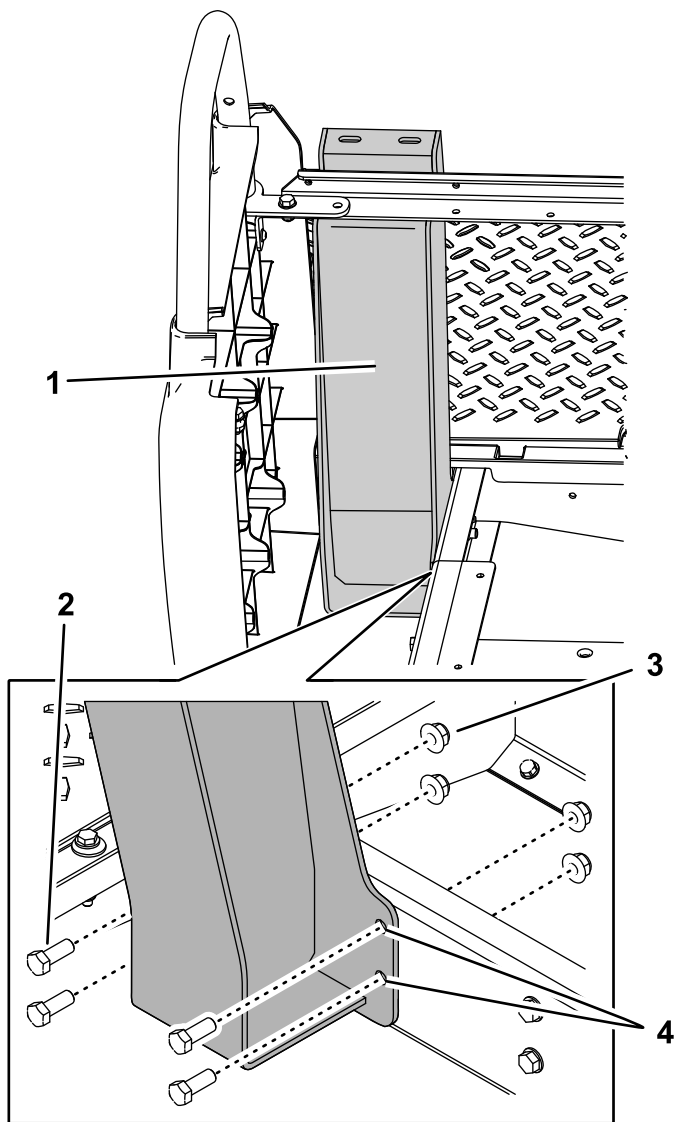


Figura 7

- 1. Staffa destra
- 2. Bullone (4) – 3/8" x 1"
- 3. Dado (4) – 3/8"
- 4. Perforate qui.

- 3. Utilizzando la staffa come modello, praticate 2 fori (25/64" di diametro) nel telaio inferiore.
- 4. Fissate la staffa utilizzando 2 bulloni (3/8" x 1") e 2 dadi (3/8") in quei fori.
- 5. Fissate la parte superiore della staffa utilizzando un bullone del kit (5/16" x 1") e un dado (5/16") che avete conservato al passaggio 3 della procedura precedente (Figura 8).

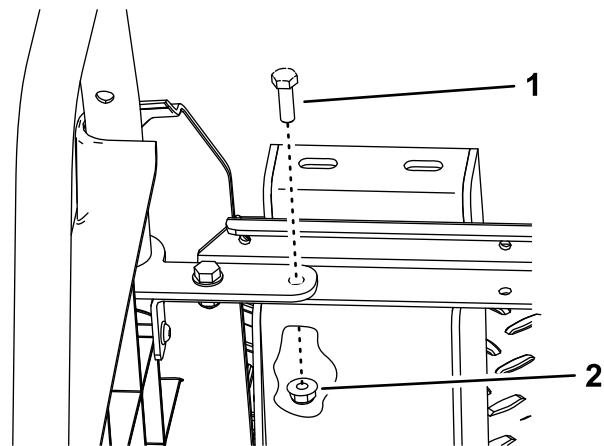


Figura 8

- 1. Bullone (5/16" x 1")
- 2. Dado (5/16")

- 6. Ripetete i passaggi da 2 a 5 per la staffa sinistra.
- 7. Montate il gruppo del sedile; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* per la macchina.

5

Montaggio del kit cabina

Parti necessarie per questa operazione:

| | |
|---|------------------------------------|
| 1 | Kit cabina (venduto separatamente) |
|---|------------------------------------|

Procedura

Fate riferimento alle *istruzioni di installazione* del kit cabina.

6

Montaggio del cablaggio preassemblato

Parti necessarie per questa operazione:

| | |
|---|-------------------------|
| 1 | Cablaggio preassemblato |
|---|-------------------------|

Per le macchine a benzina

Nota: Seguite questa procedura solo se le *istruzioni di installazione* del vostro Kit cabina non includono le istruzioni per l'installazione di un cablaggio preassemblato.

1. Disponete il cablaggio preassemblato dietro la cabina e sotto il sedile e fissate il fermo sul cablaggio preassemblato al pannello laterale (Figura 6).

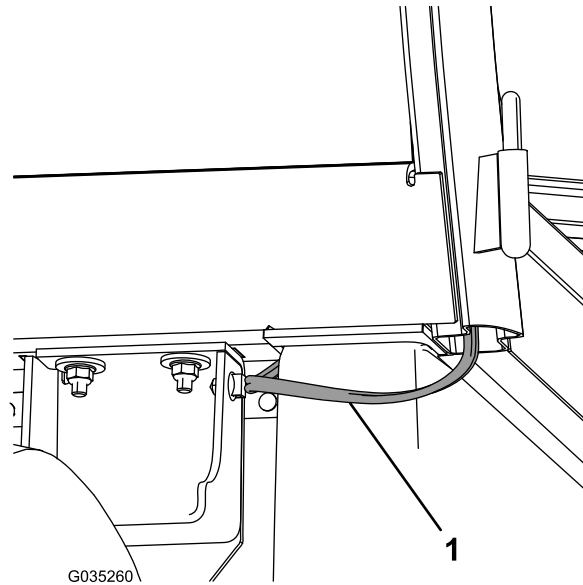


Figura 9

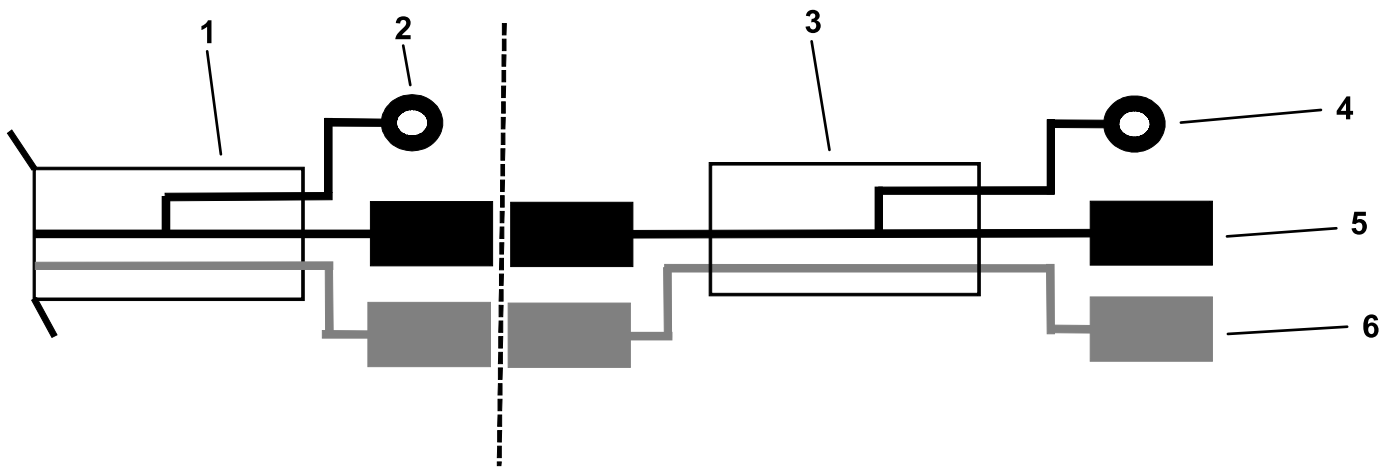
1. Cablaggio preassemblato

2. Montate il ponticello in dotazione con il Kit prolunga della cabina (Figura 10).
3. Montate l'anello terminale nero sulla morsettiera di messa a terra della macchina (Figura 10).

Nota: Il filo di terra nero non è utilizzato.

4. Inserite il filo di alimentazione rosso in uno slot vuoto del portafusibili della macchina (Figura 10).

Nota: Montate un nuovo portafusibili se non rimangono slot aperti nel portafusibili.



g196913

Figura 10

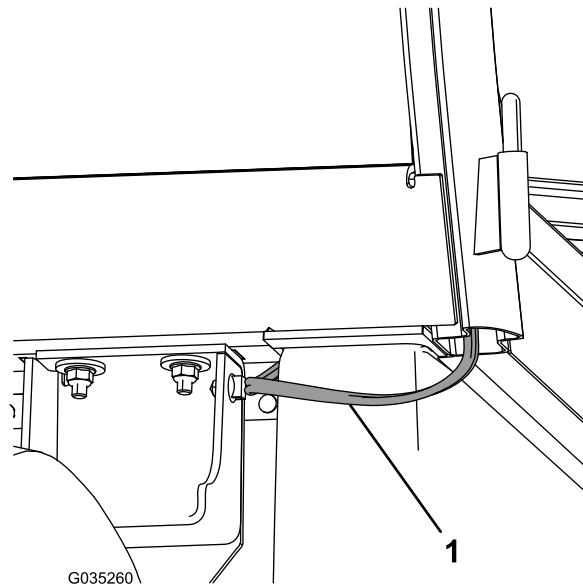
- | | |
|---|---|
| 1. Cablaggio preassemblato della cabina | 4. Filo di terra nero con anello terminale |
| 2. Filo di terra nero con anello terminale (non utilizzato) | 5. Filo di terra nero con terminale a forcella (non utilizzato) |
| 3. Ponticello | 6. Filo di alimentazione rosso con terminale a forcella |

Per le macchine elettriche

Nota: Seguite questa procedura solo se le *istruzioni di installazione* del vostro Kit cabina non includono le istruzioni per l'installazione di un cablaggio preassemblato.

Importante: Il Kit convertitore elettrico è necessario per utilizzare la cabina su un veicolo polifunzionale Workman GTX Electric. Per maggiori informazioni rivolgetevi al distributore Toro autorizzato di zona.

1. Disponete il cablaggio preassemblato dietro la cabina e sotto il sedile e fissate il fermo sul cablaggio preassemblato al pannello laterale (Figura 8).



G035260

g035260

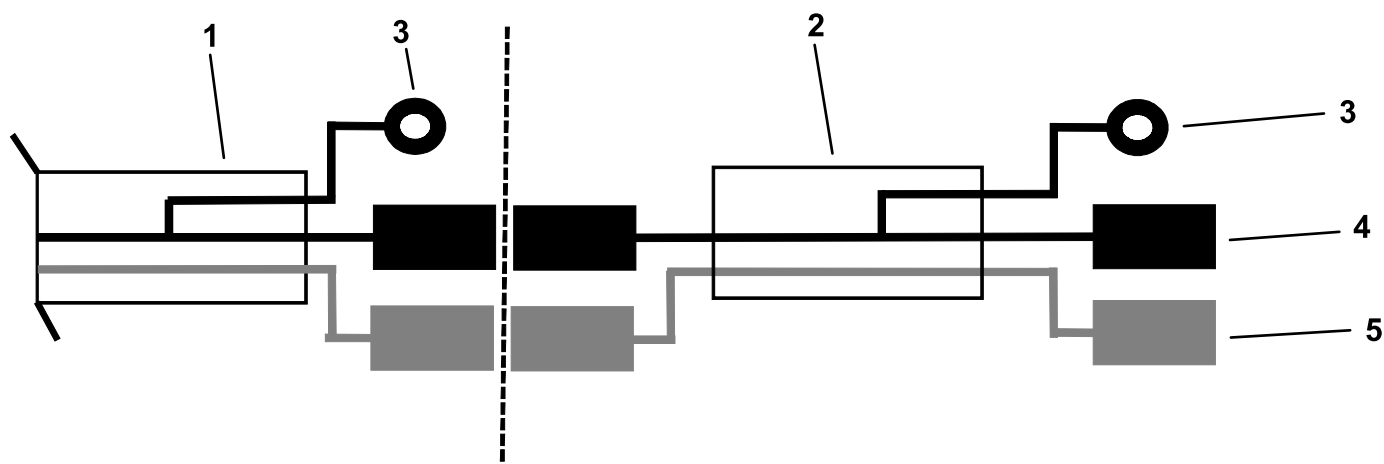
Figura 11

1. Cablaggio preassemblato

2. Montate il ponticello in dotazione con il Kit prolunga della cabina (Figura 12).
3. Inserite il filo di terra nero nel filo di terra del cablaggio preassemblato del Kit convertitore di alimentazione (Figura 12).

Nota: L'anello terminale nero non è utilizzato.

4. Inserite il filo di alimentazione rosso nel filo di alimentazione del cablaggio preassemblato del Kit convertitore di alimentazione (Figura 12).



g196912

Figura 12

- | | |
|---|---|
| 1. Cablaggio preassemblato della cabina | 4. Filo di terra nero con terminale a forcella |
| 2. Ponticello | 5. Filo di alimentazione rosso con terminale a forcella |
| 3. Filo di terra nero con anello terminale (non utilizzato) | |

7

Collegamento della batteria

Non occorrono parti

Procedura

Collegate il cavo negativo alla batteria; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* per la vostra macchina.