



## Kit pianale

Veicolo polifunzionale Workman® GTX

N° del modello 07046

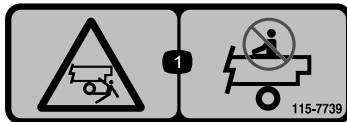
Istruzioni di installazione

# Sicurezza

## Adesivi di sicurezza e informativi



Gli adesivi di sicurezza e di istruzione sono chiaramente visibili e sono affissi accanto a zone particolarmente pericolose. Sostituite eventuali adesivi se danneggiati o mancanti.



decal115-7739

115-7739

1. Pericolo di caduta, schiacciamento – non trasportate passeggeri.

# 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>	Supporto del pianale destro Supporto del pianale sinistro Bullone a testa flangiata (5/16" x 3/4") Rondella	1 1 8 8	Montaggio dei supporti del pianale.
<b>3</b>	Staffa dell'asta di supporto Bullone a testa esagonale (3/8" x 2 1/2") Dado di bloccaggio (3/8")	1 2 2	Montate la staffa dell'asta di supporto (per numero di serie 410500000 e successivi).
<b>4</b>	Bullone (1/2" x 4 1/2") Dado flangiato	2 2	Montaggio del pianale.



# 1

## Preparazione della macchina

Non occorrono parti

### Procedura

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Inserite il freno di stazionamento.
3. Spegnete la macchina e togliete la chiave.

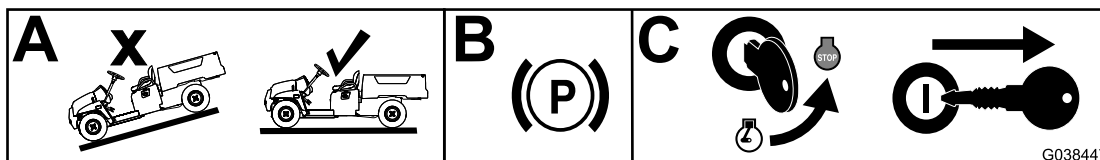


Figura 1

g038447

# 2

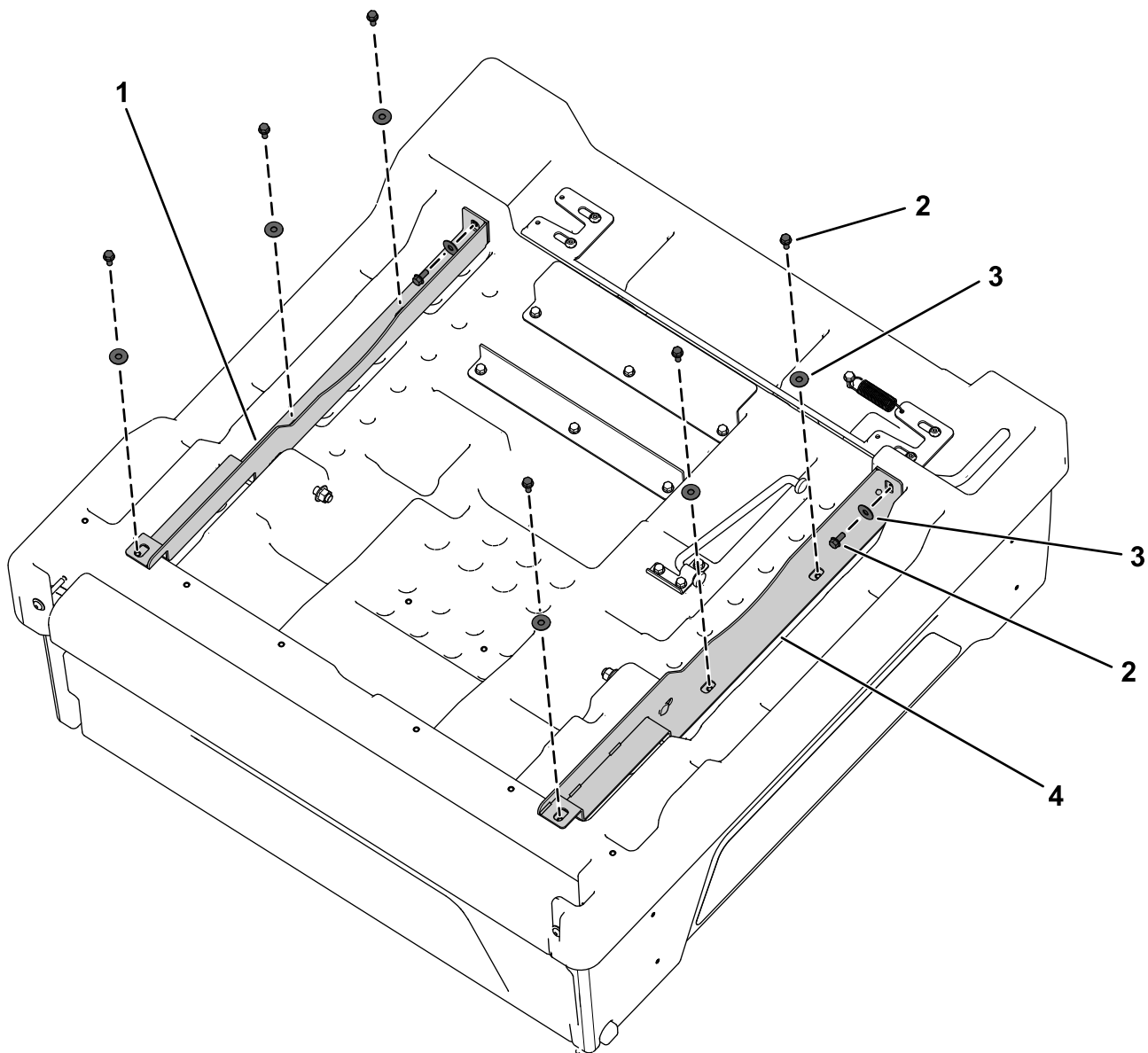
## Montaggio dei supporti del pianale

Parti necessarie per questa operazione:

1	Supporto del pianale destro
1	Supporto del pianale sinistro
8	Bullone a testa flangiata (5/16" x 3/4")
8	Rondella

### Procedura

1. Allineate i fori in ogni supporto del pianale con gli inserti filettati alla base del pianale stesso (Figura 2).
2. Fissate i supporti del pianale al pianale stesso usando 8 bulloni a testa flangiata (5/16" x 3/4") e 8 rondelle (Figura 2).
3. Serrate i bulloni a testa flangiata tra 15 e 17 N·m.



g322754

**Figura 2**

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1. Supporto del pianale destro              | 3. Rondella                      |
| 2. Bullone a testa flangiata (5/16" x 3/4") | 4. Supporto del pianale sinistro |

# 3

## Montaggio della staffa dell'asta di supporto

Per numero di serie 41050000 e successivi

Parti necessarie per questa operazione:

1	Staffa dell'asta di supporto
2	Bullone a testa esagonale ( $\frac{3}{8}$ " x $2\frac{1}{2}$ "")
2	Dado di bloccaggio ( $\frac{3}{8}$ "")

### Procedura

1. Fissate la staffa dell'asta di supporto al telaio della macchina utilizzando 2 bulloni a testa esagonale ( $\frac{3}{8}$ " x  $2\frac{1}{2}$ "") e 2 dadi di bloccaggio ( $\frac{3}{8}$ "") come illustrato nella [Figura 3](#).
2. Serrate i 2 bulloni a testa esagonale ( $\frac{3}{8}$ " x  $2\frac{1}{2}$ "") a 41 N·m.

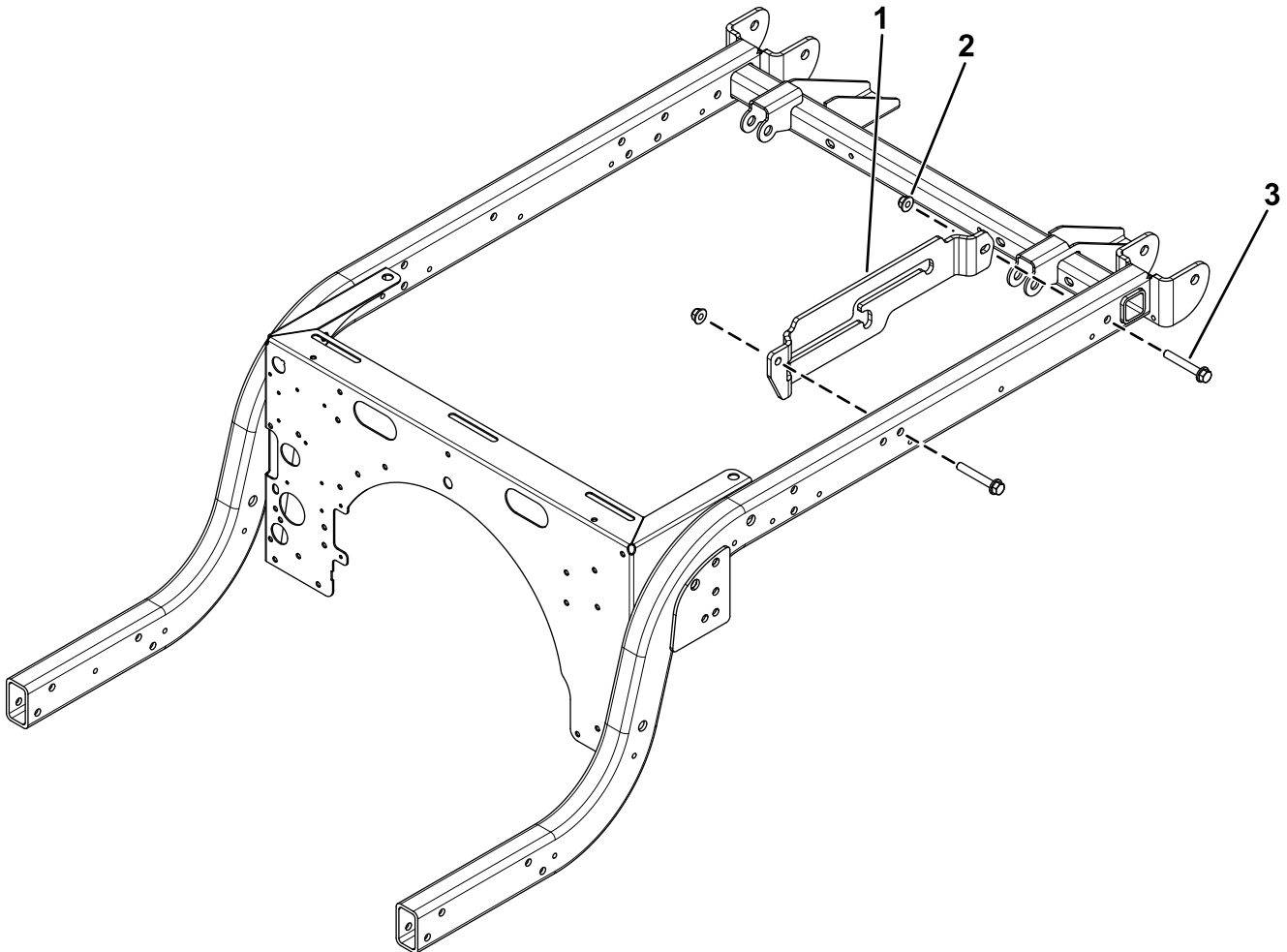


Figura 3

g377340

1. Staffa dell'asta di supporto
2. Dado di bloccaggio ( $\frac{3}{8}$ "")

3. Bullone a testa esagonale ( $\frac{3}{8}$ " x  $2\frac{1}{2}$ "")

# 4

## Montaggio del pianale

Parti necessarie per questa operazione:

2	Bullone ( $\frac{1}{2}$ " x $4\frac{1}{2}$ " )
2	Dado flangiato

### Procedura

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante, inserite il freno di stazionamento, spegnete la macchina e togliete la chiave.
2. Ruotate il pianale in modo che il gruppo della staffa orientabile e l'asta di supporto siano abbassati.
3. Utilizzando l'attrezzatura di sollevamento nella parte anteriore e posteriore del pianale, sollevate il pianale e allineatelo sul telaio della macchina con il gruppo della staffa orientabile rivolto all'indietro (Figura 4).

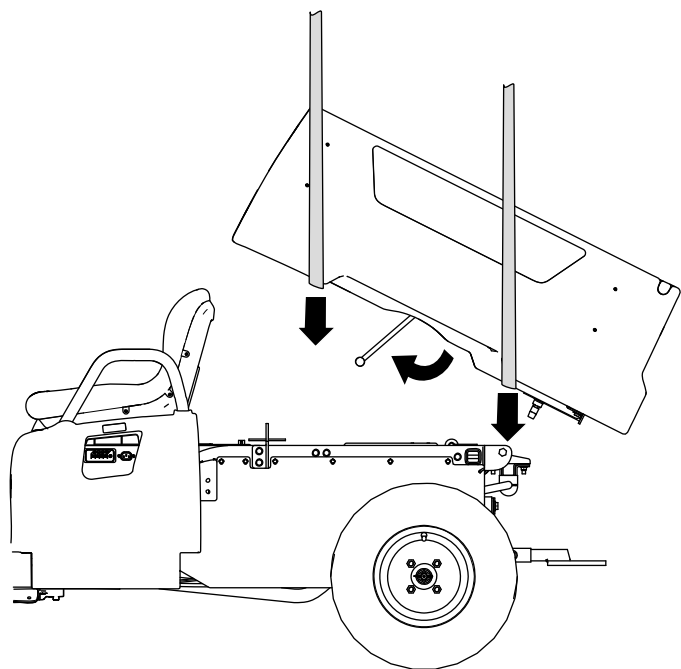


Figura 4

g191339

4. Regolate l'altezza e la posizione dell'attrezzatura di sollevamento in modo che la gamba corta dell'asta di supporto sia allineata con il foro della chiave all'estremità della scanalatura dell'asta di supporto nel profilato del telaio o nella staffa dell'asta di supporto (Figura 5).

**Nota:** Angolate il pianale con l'attrezzatura di sollevamento per allineare l'asta di supporto al foro della chiave.

5. Oscillate l'asta di supporto in avanti e inserite la gamba corta dell'asta attraverso il foro della chiave (Figura 5).

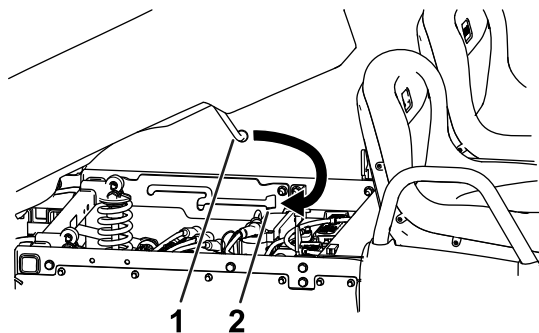


Figura 5

g191980

1. Asta di supporto
2. Foro della chiave (fessura dell'asta di supporto)

6. Spostate il pianale e l'asta di supporto all'indietro fino a quando il gruppo della staffa orientabile non è allineato sul canale del telaio posteriore.
7. Abbassate con cautela il pianale in modo che i fori nelle staffe orientabili siano allineati con i fori di montaggio nei supporti del pianale (Figura 6).

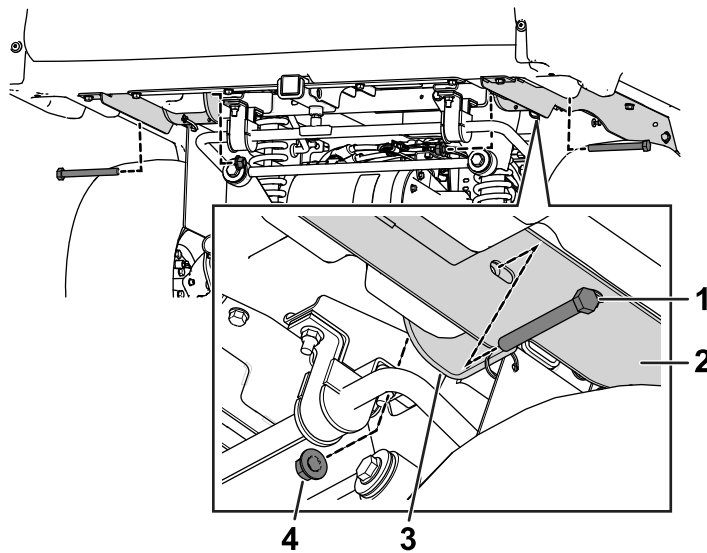


Figura 6

g191148

1. Bullone ( $\frac{1}{2}$ " x  $4\frac{1}{2}$ " )
2. Supporto del pianale
3. Staffa orientabile
4. Dado flangiato

8. Utilizzate 2 bulloni ( $\frac{1}{2}$ " x  $4\frac{1}{2}$ " ) e 2 dadi flangiati per fissare il supporto destro e sinistro del pianale alle staffe orientabili (Figura 6).

- Serrate i 2 dadi flangiati a 16–19 N·m.

# 5

## Regolazione dei fermi del pianale

Non occorrono parti

### Procedura

Se il fermo del pianale non è regolato correttamente, il pianale vibra verso l'alto e verso il basso mentre guidate. Potete regolare le colonnette di ancoraggio in modo che i fermi blocchino saldamente il pianale al telaio.

- Accertatevi che il pianale si blocchi.

**Nota:** Se il pianale non si blocca, il suo gancio di chiusura è probabilmente troppo basso. Se il pianale si blocca, ma vibra su e giù mentre guidate, il suo gancio di chiusura è probabilmente troppo alto.

- Tirate la leva a sinistra, all'interno del pianale, verso di voi e sollevate il pianale (Figura 7).

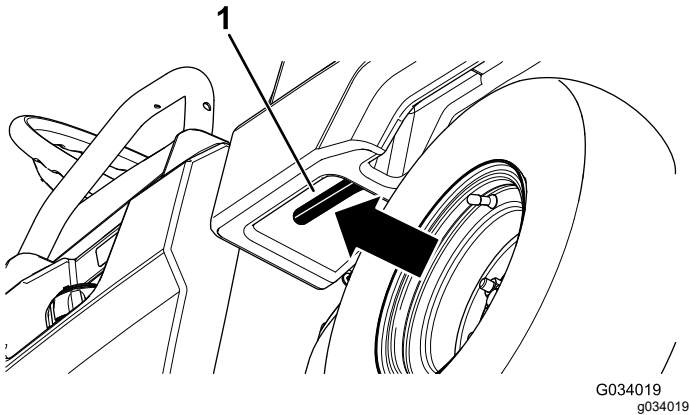


Figura 7

- Leva del pianale

- Tirate l'asta di supporto nella scanalatura di arresto in posizione di scarico, fissando il pianale di carico in posizione di scarico (Figura 8).

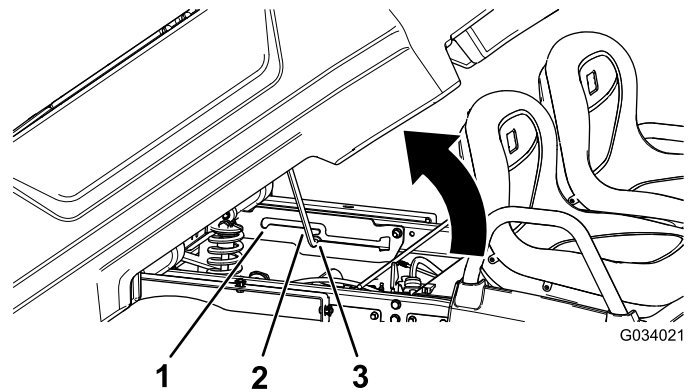


Figura 8

- Fessura di arresto della posizione di assistenza
- Asta di supporto
- Fessura di arresto della posizione di scarico

- Allentate i 2 bulloni sul gancio di chiusura del pianale e spostate il gancio su o giù, a seconda se è troppo alto o troppo basso (Figura 9).

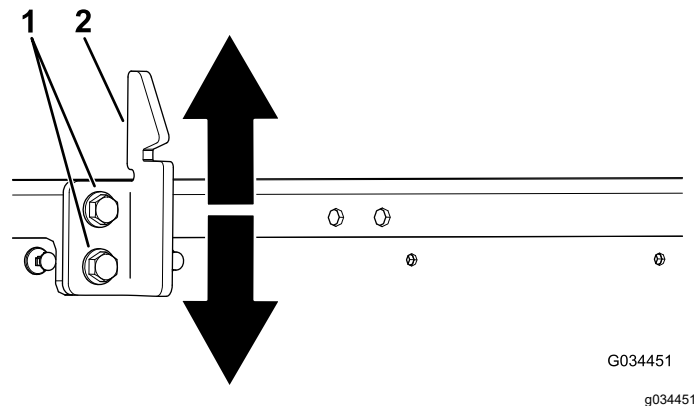


Figura 9

- Bullone
- Gancio di chiusura del pianale

- Serrate i 2 bulloni sul gancio di chiusura del pianale (Figura 9).
- Verificate che la regolazione sia corretta bloccando varie volte il pianale.

**Note:**



**Count on it.**