

TORO®

# Kit pianale

## Veicolo polifunzionale Workman® GTX

Nº 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.



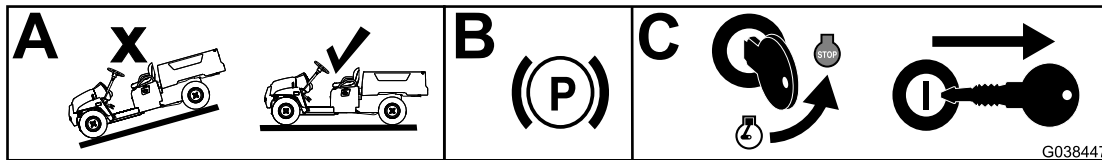
# 1

## 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.



g038447

Figura 1

# 2

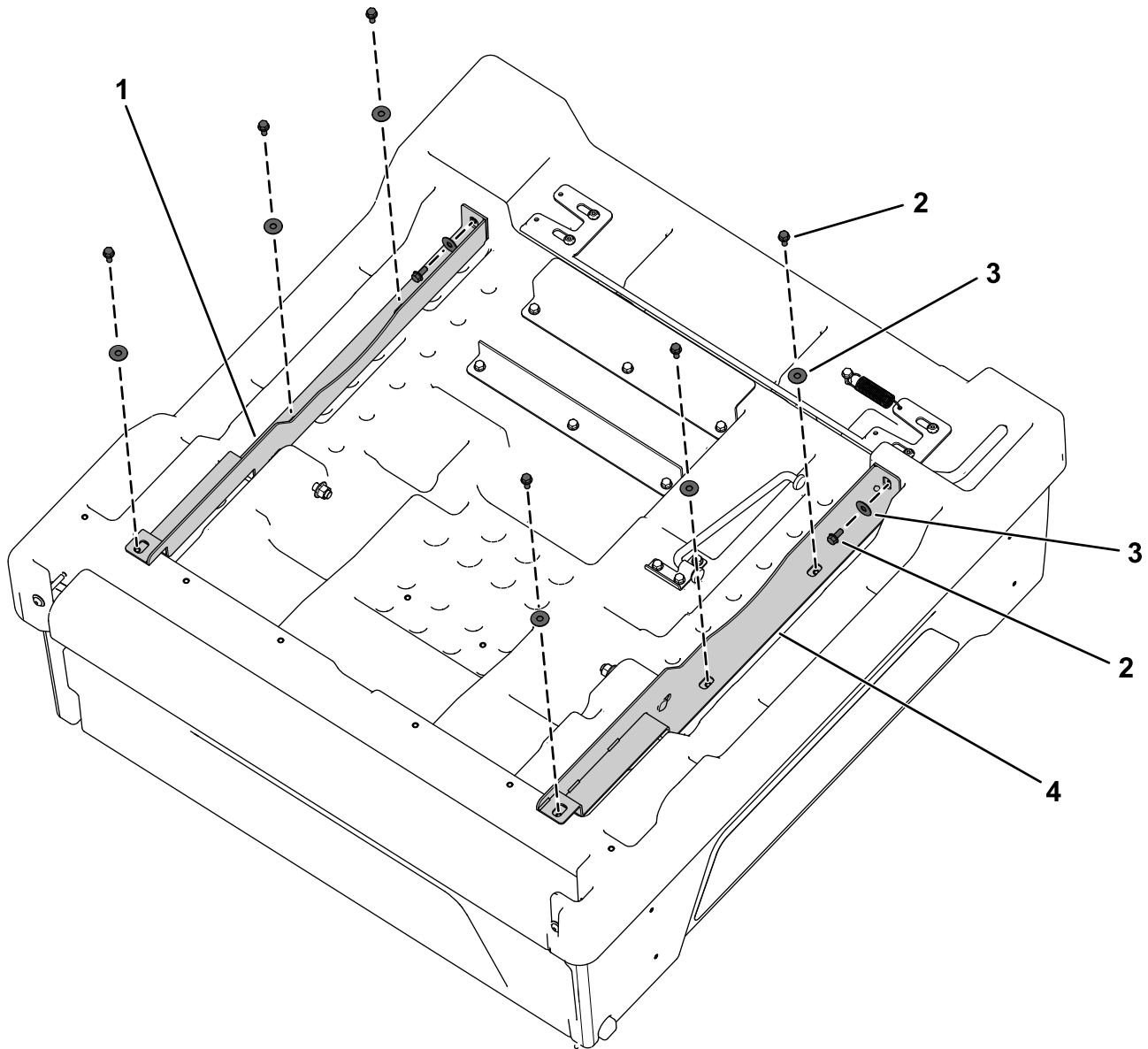
## Montaggio dei supporti del pianale

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

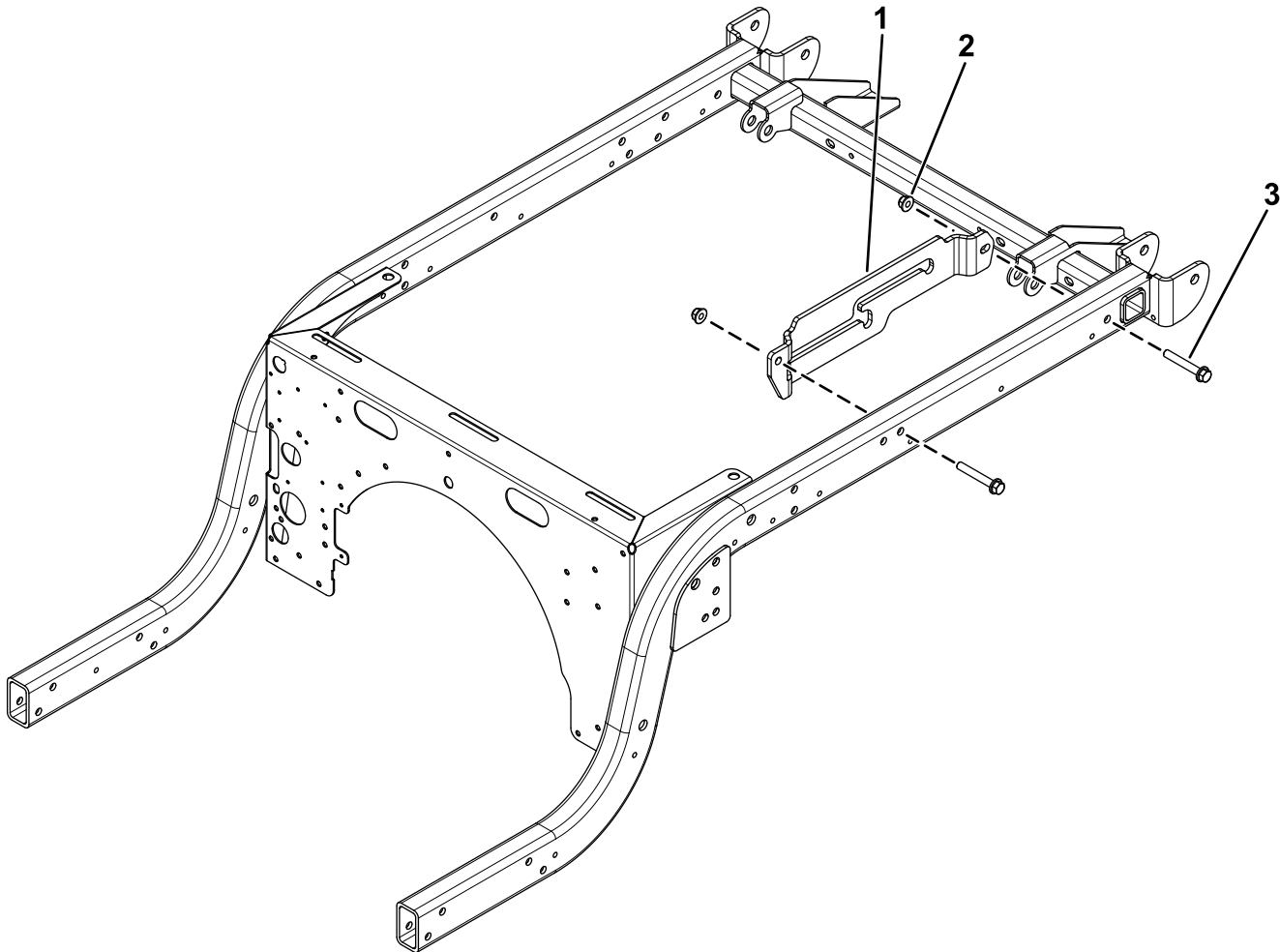
Per numero di serie 410500000 e successivi

Parti necessarie per questa operazione:

1	Staffa dell'asta di supporto
2	Bullone a testa esagonale (3/8" x 2 1/2")
2	Dado di bloccaggio (3/8")

### Procedura

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



g377340

Figura 3

1. Staffa dell'asta di supporto
2. Dado di bloccaggio (3/8")
3. Bullone a testa esagonale (3/8" x 2 1/2")

# 4

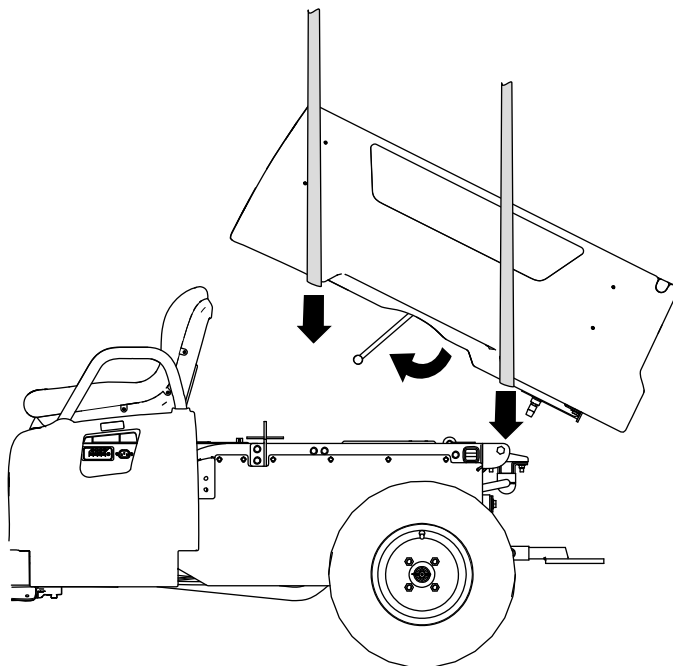
## Montaggio del pianale

Parti necessarie per questa operazione:

2	Bullone (1/2" x 4 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](#)).

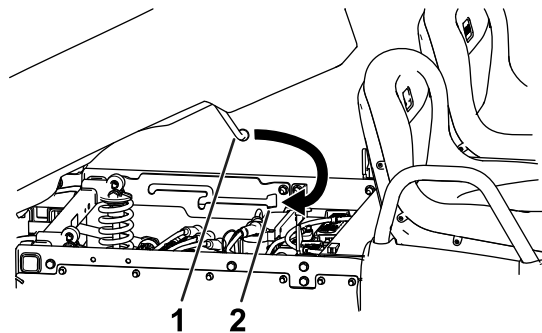


**Figura 4**

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 chiavetta 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 chiavetta.

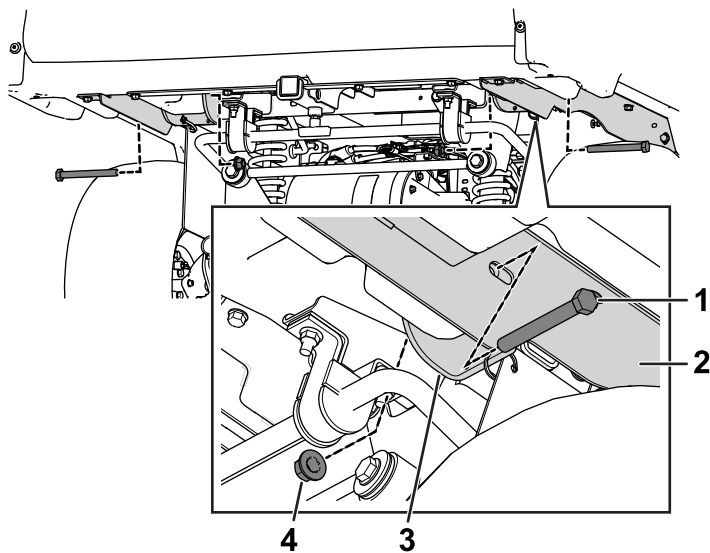
5. Oscillate l'asta di supporto in avanti e inserite la gamba corta dell'asta attraverso il foro della chiavetta ([Figura 5](#)).



g191980

**Figura 5**

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 (1/2" x 4 1/2")
2. Supporto del pianale
3. Staffa orientabile
4. Dado flangiato
8. Utilizzate 2 bulloni (1/2" x 4 1/2") e 2 dadi flangiati per fissare il supporto destro e sinistro del pianale alle staffe orientabili ([Figura 6](#)).

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

# 5

## Regolazione dei fermi del pianale

Non occorrono parti

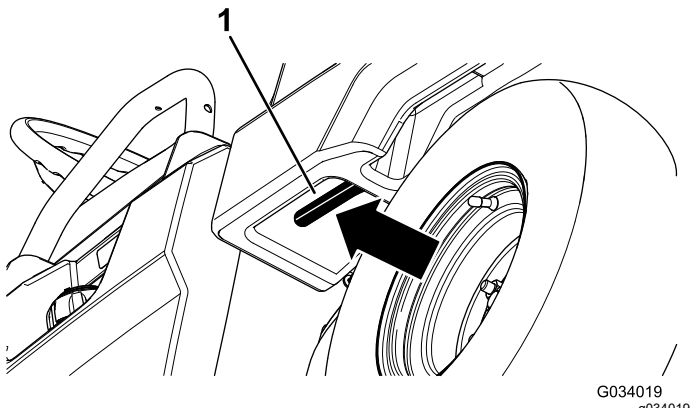
### Procedura

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.

1. 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.

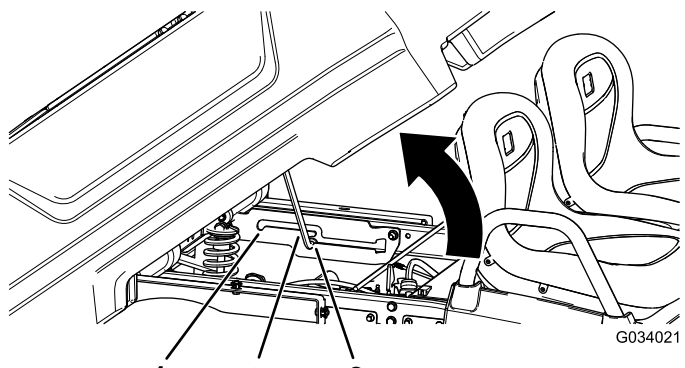
2. Tirate la leva a sinistra, all'interno del pianale, verso di voi e sollevate il pianale ([Figura 7](#)).



**Figura 7**

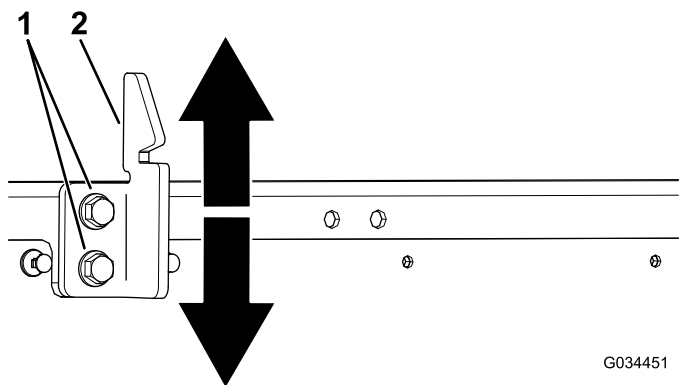
1. Leva del pianale

3. 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**

1. Fessura di arresto della posizione di assistenza
2. Asta di supporto
3. Fessura di arresto della posizione di scarico
4. 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**

1. Bullone
2. Gancio di chiusura del pianale

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

## **Note:**



**Count on it.**