

TORO®

## Sedile pieghevole rivolto all'indietro

Veicolo polifunzionale Workman® GTX

Nº del modello 07123

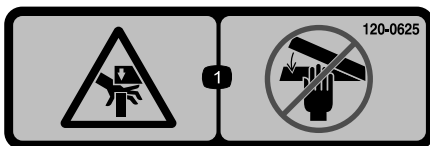
## Istruzioni di installazione

## 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.



120-0625

decal120-0625

1. Punto di presa, mano – Tenete la mano.



138-5554

decal138-5554

Solo per le macchine che montano il ROPS

1. Pericolo di ribaltamento – la protezione ROPS per i passeggeri dietro non è montata; evitare di inclinare la macchina e non svolte in velocità.



138-9231

decal138-9231

1. Leggete il *Manuale dell'operatore*.
2. Il peso loro massimo del veicolo deve essere inferiore a 1403 kg.

# Installazione

## Parti sciolte

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

| Descrizione                       | Qté | Uso  |
|-----------------------------------|-----|--|
| Non occorrono parti               | –   | Preparazione della macchina per il montaggio.                |
| Non occorrono parti               | –   | Rimozione del pianale di carico in plastica.                 |
| Pianale                           | 1   |  |
| Poggiapiedi                       | 1   |  |
| Bullone a testa tonda (3/8" x 3") | 10  |  |
| Dado esagonale (3/8")             | 17  |  |
| Vite a testa tonda (3/8" x 1")    | 7   |  |
| Maniglia del sedile posteriore    | 1   |  |
| Fascetta di tenuta                | 1   | Montaggio del sedile rivolto all'indietro.                   |
| Vite a testa svasata (1/4")       | 2   |  |
| Dado di bloccaggio (1/4")         | 2   |  |
| Guida laterale                    | 2   |  |
| Ribattino                         | 10  |  |
| Anello passacavi in gomma         | 8   |  |
| Non occorrono parti               | –   | Chiusura del sedile rivolto all'indietro (quando richiesto). |
| Adesivo 120-0625                  | 2   | Applicazione degli adesivi.                                  |
| Adesivo 138-5554                  | 2   |  |

## Preparazione della macchina

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

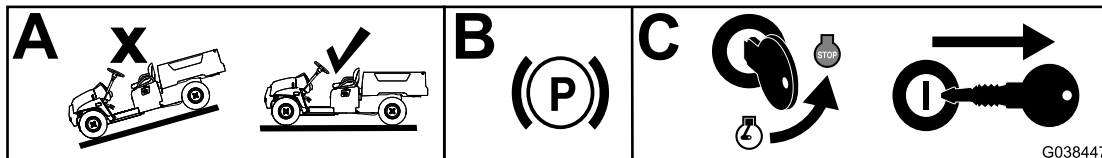


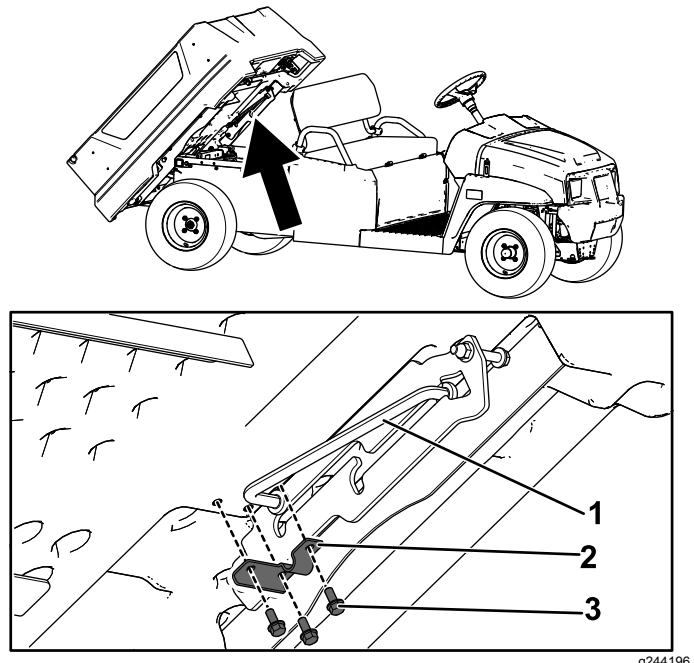
Figura 1

g038447

# Rimozione del pianale di carico in plastica

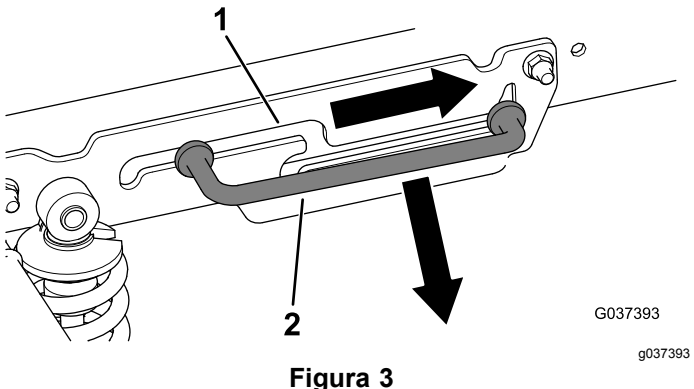
- Utilizzando un paranco superiore, sollevate il pianale di carico in plastica.
- Rimuovete le 3 viti a testa flangiata (5/16" x 3/4") e la staffa a U dall'asta di supporto (Figura 2).

**Nota:** Conservate la bulloneria per rimontare il pianale di carico in plastica in futuro.



- Asta di supporto
- Staffa a U
- Vite a testa flangiata (5/16" x 3/4")

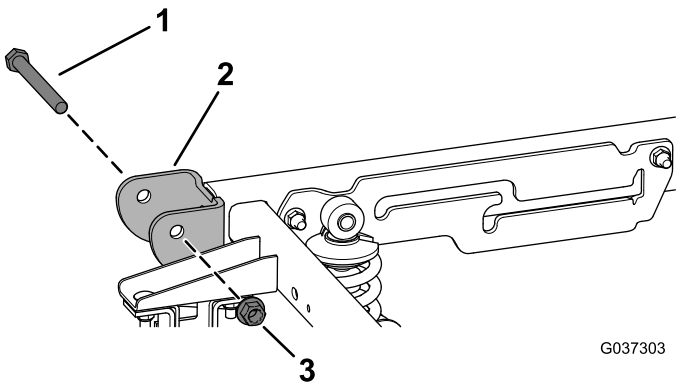
- Fate scorrere l'asta di supporto in avanti, fuori dalla fessura di arresto e rimuovete l'asta di supporto (Figura 3).



- Fessura di arresto
- Asta di supporto

- Utilizzando un paranco superiore, abbassate il pianale di carico.
- Rimuovete i 2 bulloni orientabili (1/2" x 4 1/2") e i 2 dadi di bloccaggio (1/2") dalla staffa orientabile situata sulla parte posteriore della macchina (Figura 4).

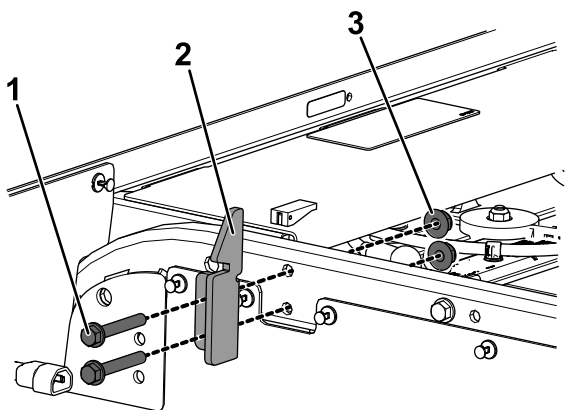
**Nota:** Conservate la bulloneria per l'installazione del gruppo pianale al punto 1 di **Montaggio del sedile rivolto all'indietro** (pagina 5).



- Bullone orientabile (1/2" x 4 1/2")
- Staffa orientabile
- Dado di bloccaggio (1/2")

- Rilasciate la leva del pianale di carico, quindi sollevate e rimuovete il pianale di carico utilizzando un paranco superiore.
- Rimuovete i 2 fermi del pianale dal telaio della macchina rimuovendo le 4 viti a testa flangiata (3/8" x 2 1/2") e 4 dadi (3/8") come indicato nella Figura 5.

**Nota:** Conservate 2 viti a testa flangiata (3/8" x 2 1/2") e 2 dadi (3/8") per l'installazione del gruppo pianale al passaggio 1 di **Montaggio del sedile rivolto all'indietro** (pagina 5). Conservate la bulloneria rimanente per rimontare il pianale di carico in plastica in futuro.



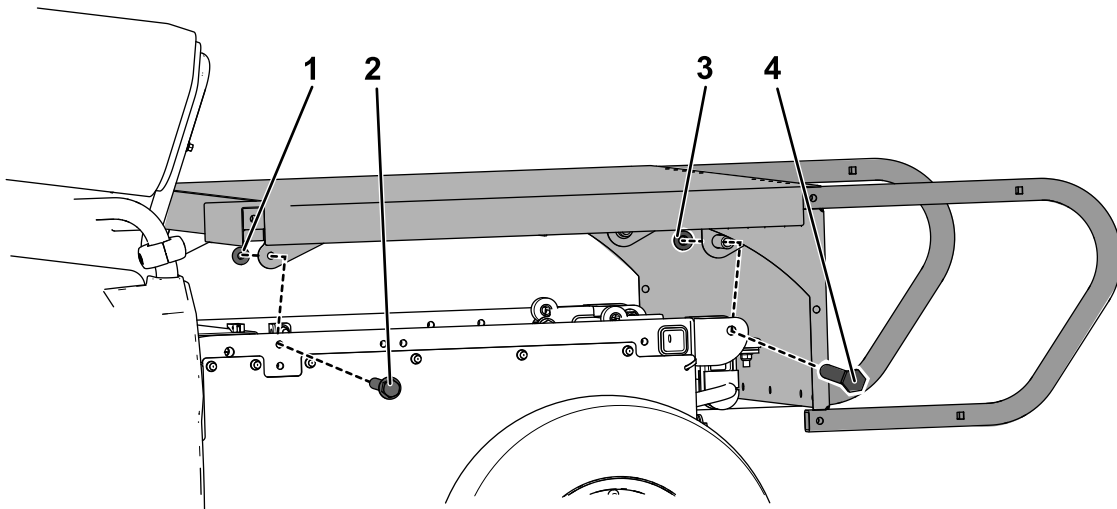
g243577

**Figura 5**

1. Vite a testa flangiata ( $\frac{3}{8}$ " x  $2\frac{1}{2}$ ")
2. Fermo del pianale
3. Dado ( $\frac{3}{8}$ ")

# Montaggio del sedile rivolto all'indietro

1. Montate il pianale sul telaio della macchina utilizzando i 2 bulloni orientabili ( $\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}''$ ), 2 dadi di bloccaggio ( $\frac{1}{2}''$ ), 2 viti a testa flangiata ( $\frac{3}{8}'' \times 2\frac{1}{2}''$ ) e 2 dadi ( $\frac{3}{8}''$ ) precedentemente rimossi ai passaggi 5 e 7 di [Rimozione del pianale di carico in plastica \(pagina 3\)](#). Fate riferimento alla [Figura 6](#).

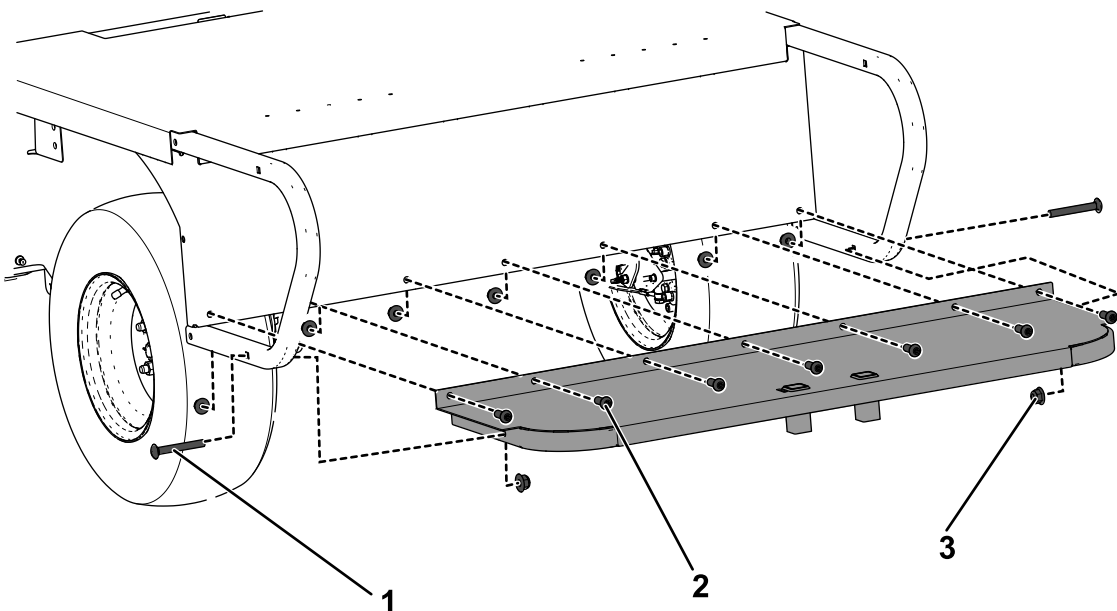


**Figura 6**

|   |  |
|---|--|
| 1. Dado ( $\frac{3}{8}''$ )   | 3. Dado di bloccaggio ( $\frac{1}{2}''$ )                        |
| 2. Vite a testa flangiata ( $\frac{3}{8}'' \times 2\frac{1}{2}''$ ) | 4. Bullone orientabile ( $\frac{1}{2}'' \times 4\frac{1}{2}''$ ) |

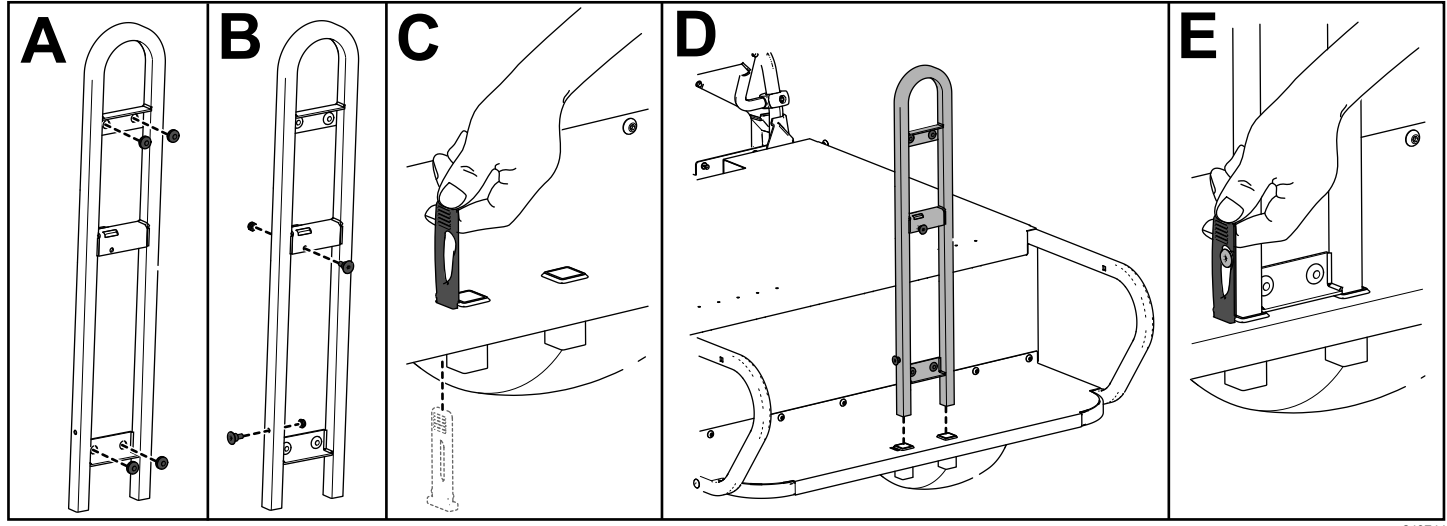
2. Fissate il poggiapiedi al pianale utilizzando 2 bulloni a testa tonda ( $\frac{3}{8}'' \times 3''$ ), 7 viti a testa tonda ( $\frac{3}{8}'' \times 1''$ ) e 9 dadi esagonali ( $\frac{3}{8}''$ ), come illustrato nella [Figura 7](#).



**Figura 7**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1. Bulloni a testa tonda ( $\frac{3}{8}'' \times 3''$ ) | 3. Dado esagonale ( $\frac{3}{8}''$ ) |
| 2. Vite a testa tonda ( $\frac{3}{8}'' \times 1''$ )    |                                       |

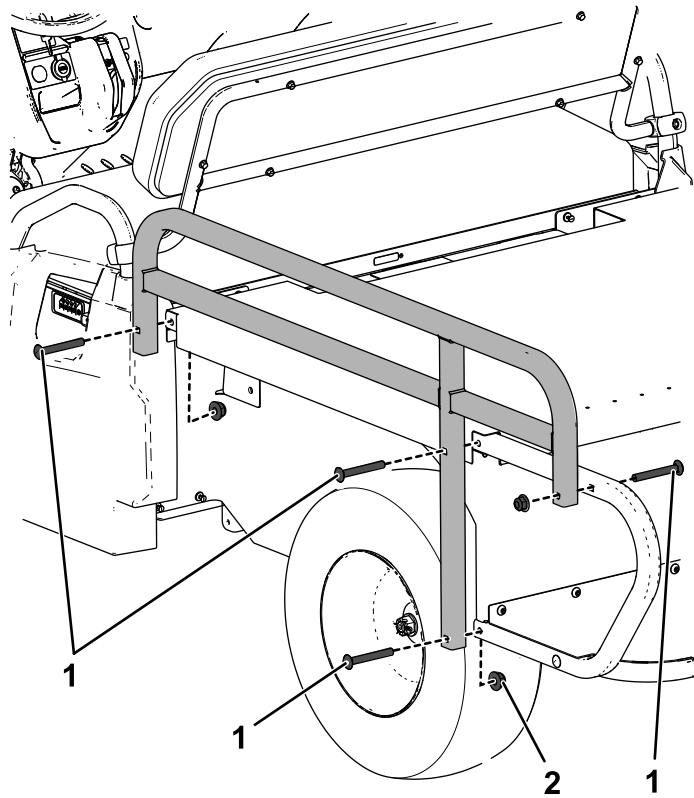
3. Montate 4 anelli passacavi in gomma sulla maniglia del sedile posteriore (A della [Figura 8](#)).
4. Montate 2 viti a testa svasata ( $\frac{1}{4}$ ") e 2 dadi di bloccaggio ( $\frac{1}{4}$ ") sulla maniglia del sedile posteriore (B della [Figura 8](#)).
5. Inserite la fascetta di tenuta attraverso la parte inferiore del poggiapiedi (C della [Figura 8](#)).
6. Montate la maniglia del sedile posteriore sul poggiapiedi (D della [Figura 8](#)).
7. Fissate la maniglia del sedile posteriore al poggiapiedi tirando la fascetta di tenuta verso l'alto e attorno alla vite a testa svasata (E della [Figura 8](#)).



**Figura 8**

---

8. Montate le guide laterali sul gruppo del pianale utilizzando 8 bulloni a testa tonda ( $\frac{3}{8}$ " x 3") e 8 dadi esagonali ( $\frac{3}{8}$ ") come illustrato nella [Figura 9](#).

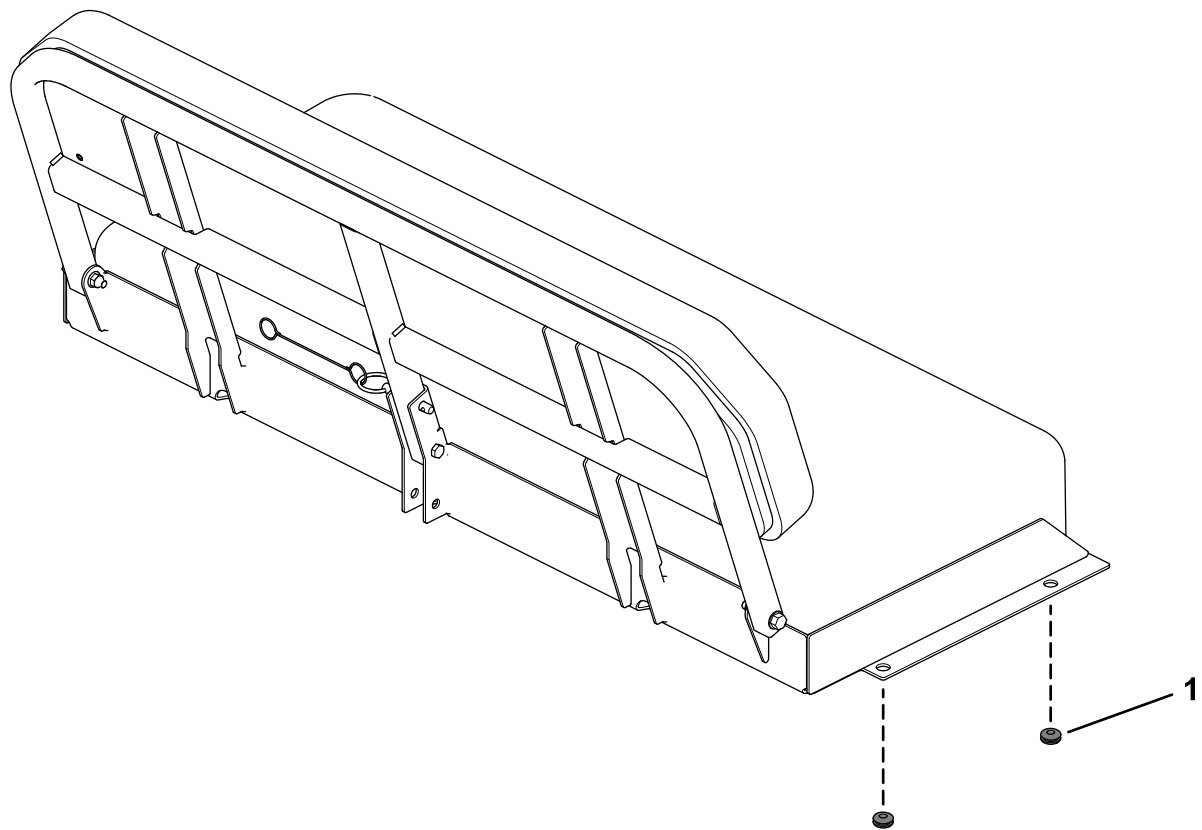


**Figura 9**

---

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

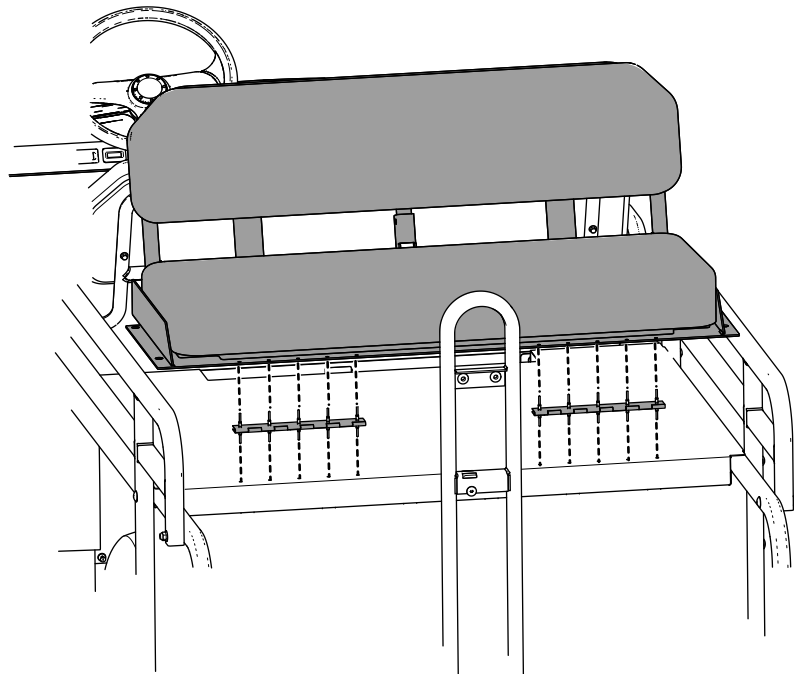
9. Montate 4 anelli passacavi in gomma sui bordi della base del sedile, come illustrato nella [Figura 10](#).



**Figura 10**

g258080

1. Anello passacavi in gomma
10. Montate il gruppo sedile sul pianale, allineando i fori del pianale con quelli delle cerniere, e fissate il gruppo rivetti al pianale ([Figura 11](#)).

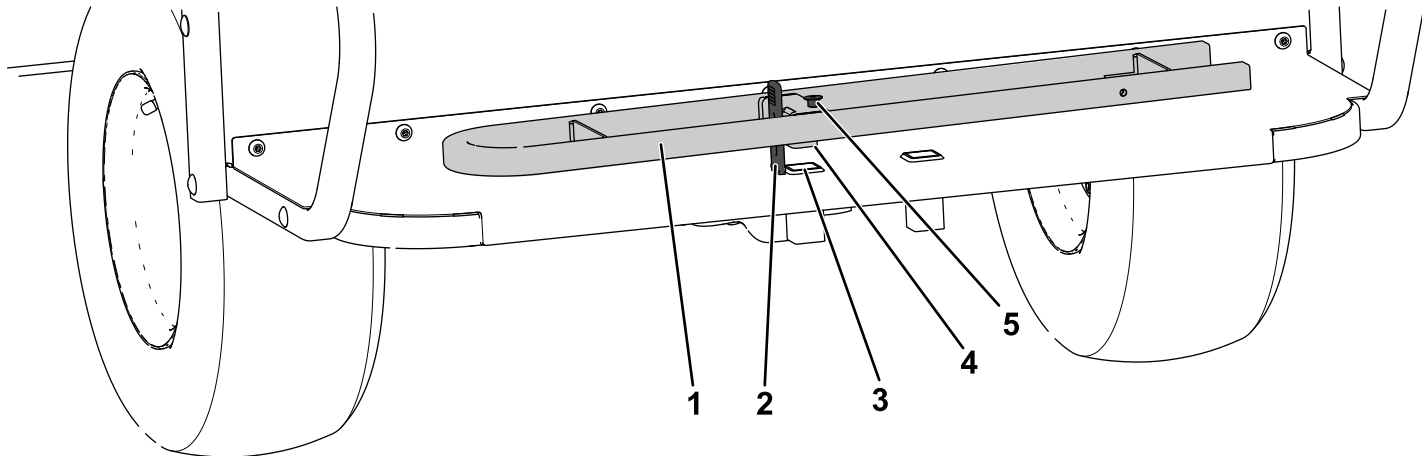


**Figura 11**

g243870

## Chiusura del sedile rivolto all'indietro

1. Rimuovete la maniglia del sedile posteriore e poggiatela piatta sul poggiapiedi, allineando la linguetta sulla maniglia con il foro della maniglia sul poggiapiedi (Figura 12).
2. Fissate la maniglia al poggiapiedi utilizzando la fascetta di tenuta e la vite a testa svasata sulla maniglia del sedile posteriore (Figura 12).

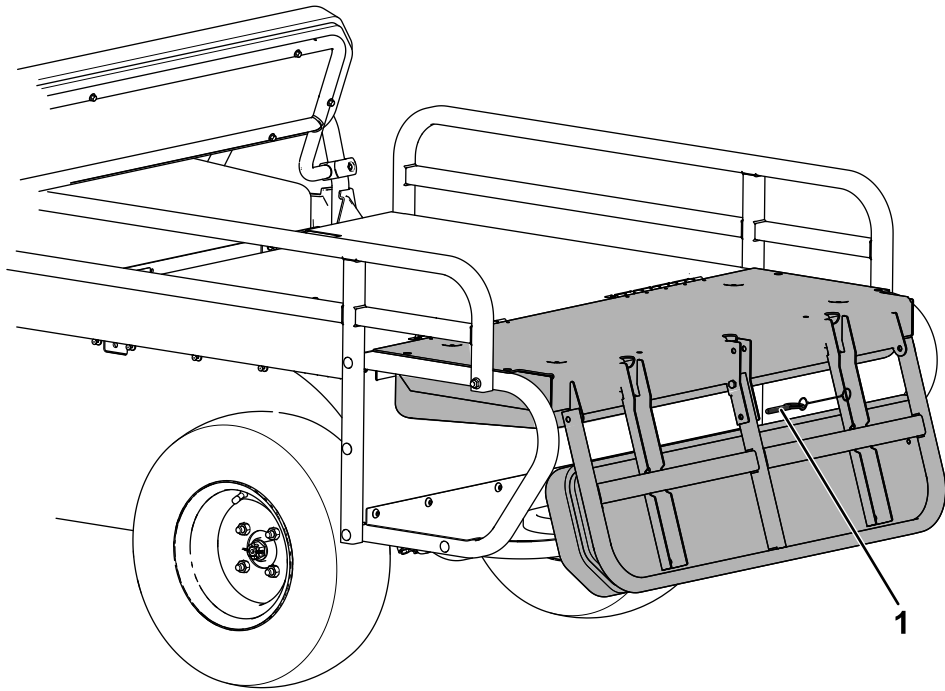


g244241

Figura 12

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 1. Maniglia del sedile posteriore | 4. Tacca                |
| 2. Fascetta di tenuta             | 5. Vite a testa svasata |
| 3. Foro della maniglia            |                         |

3. Ruotate in avanti il sedile e rimuovete il perno ad attacco rapido (Figura 13).



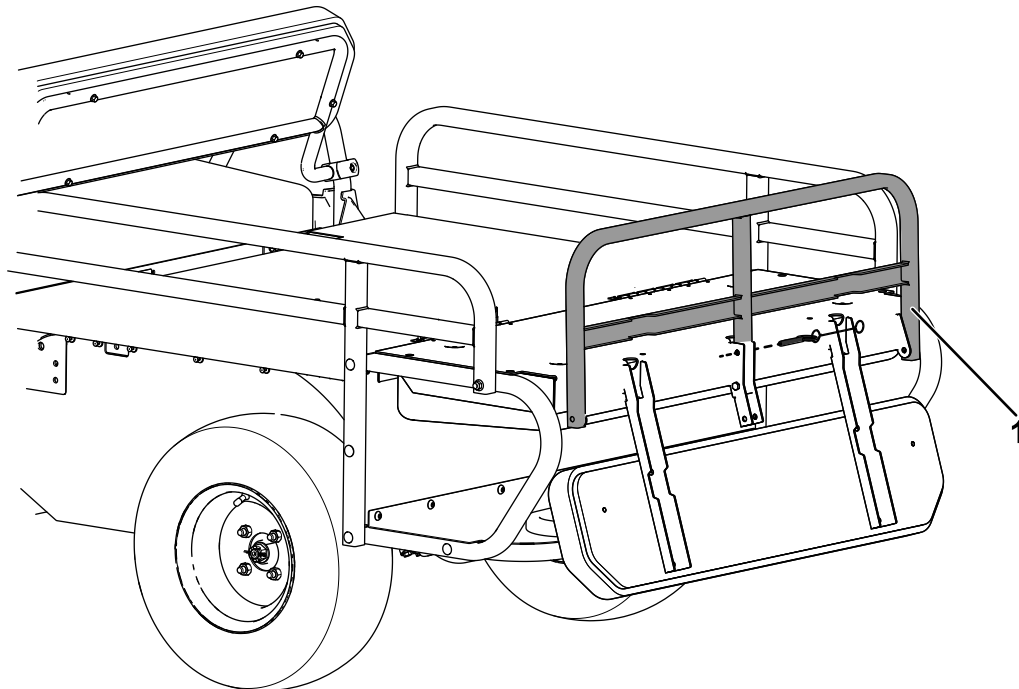
g244252

Figura 13

1. Perno ad attacco rapido

4. Chiudete il supporto dello schienale e riposizionate il perno ad attacco rapido, come illustrato nella [Figura 14](#).

**Nota:** Il supporto dello schienale funge da sponda posteriore.



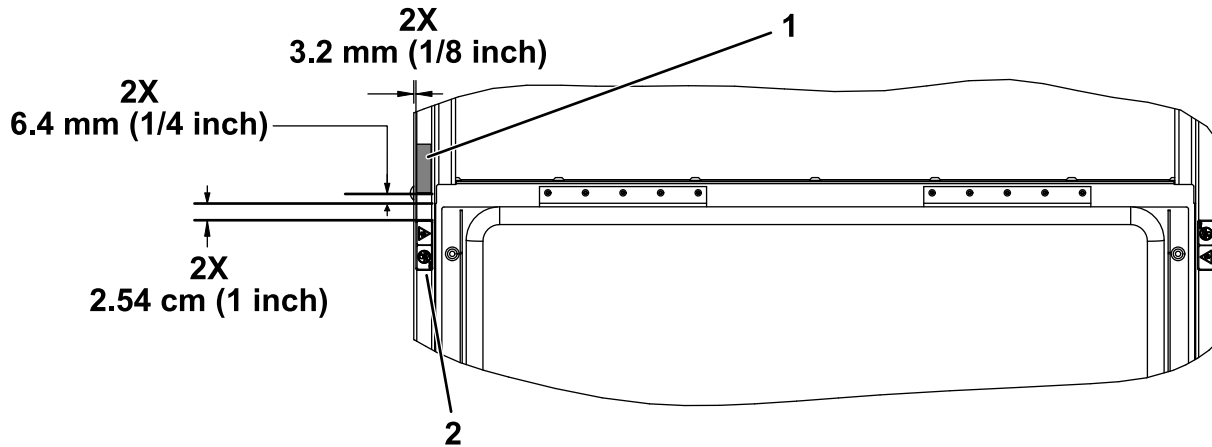
g244254

**Figura 14**

1. Supporto dello schienale

## Applicazione degli adesivi

Applicate i 2 adesivi di avvertenza per le aree critiche (120-0625) e i 2 adesivi per il pericolo di ribaltamento (138-5554) al telaio del sedile rivolto verso il retro attenendovi alle misure indicate nella [Figura 15](#).



g258505

**Figura 15**

1. Adesivo per il pericolo di ribaltamento (138-5554)

2. Adesivo di avvertenza per le aree critiche (120-0625)

## **Note:**



**Count on it.**