



Kit barra di trazione assistita

Tosaerba con operatore a bordo TimeCutter®

N° del modello 140-2052

Istruzioni di installazione

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. |
| Maniglia per trazione assistita | 1 | Montaggio della maniglia per trazione assistita. |
| Perno (scanalato) | 1 | |
| Rondella, 6 x 19 mm | 1 | |
| Anello di ritenuta | 1 | |
| Distanziale di sostegno | 1 | Montaggio del distanziale di sostegno. |
| Staffa della maniglia per trazione assistita | 1 | Montaggio della staffa della maniglia per trazione assistita. |
| Vite a testa cilindrica (1/4" x 4") | 1 | |
| Rondella (1/4" x 5/8") | 1 | |
| Vite a testa flangiata (autofilettante, 5/16" x 3/4") | 1 | |
| Dado di bloccaggio a flangia (1/4") | 1 | |
| Perno (scanalato) | 1 | Installazione della maniglia per trazione assistita. |
| Rondella, 6 x 19 mm | 1 | |
| Anello di ritenuta | 1 | |
| Non occorrono parti | – | Montaggio della protezione della guida. |
| Fermo della stegola | 1 | Montaggio del fermo della stegola. |
| Vite di spallamento (1/4" x 1 5/8") | 1 | |

Preparazione della macchina

1. Spostate l'interruttore di comando delle lame in posizione di SPEGNIMENTO.
2. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
3. Portate le leve di controllo del movimento in posizione di PARCHEGGIO.
4. Mettete il comando dell'acceleratore in posizione MASSIMA.
5. Spegnete il motore.

Montaggio della maniglia per trazione assistita

1. Inserite il perno scanalato nel foro della maniglia per trazione assistita come illustrato nella [Figura 1](#).



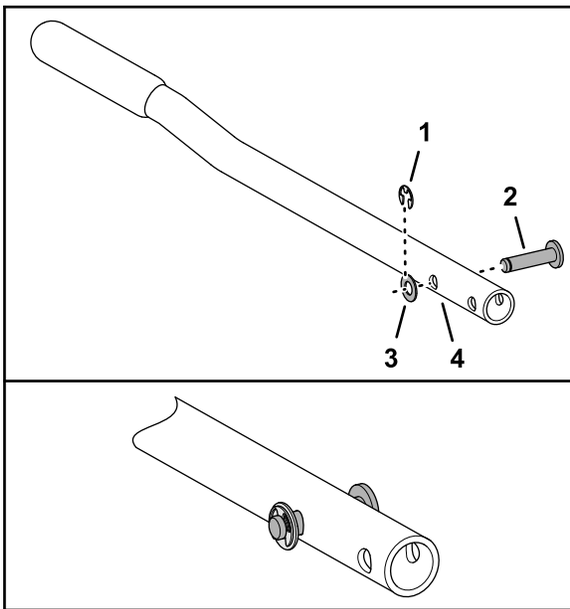


Figura 1

g307205

- | | |
|-----------------------|------------------------------------|
| 1. Anello di ritenuta | 3. Rondella, 6 x 19 mm |
| 2. Perno (scanalato) | 4. Maniglia per trazione assistita |

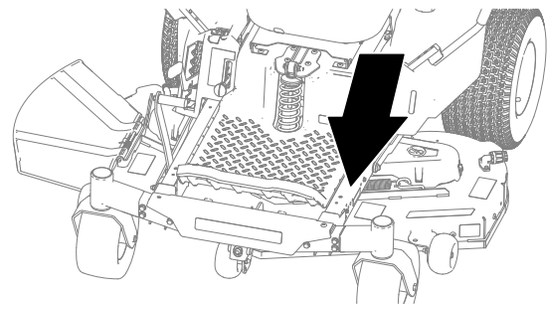
- Assicurate il perno alla maniglia con la rondella (6 x 19 mm) e l'anello di ritenuta (Figura 1).

Montaggio del distanziale di sostegno

Rimozione della protezione della guida

Macchine provviste di sistema di sospensioni MyRide™

- In corrispondenza della guida sinistra del telaio, rimuovete le 2 viti a testa cilindrica ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ ") che fissano la protezione della guida alla guida del telaio (Figura 2).



g307248

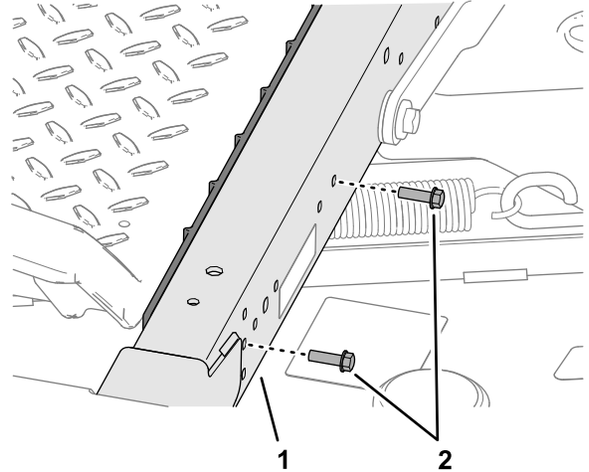
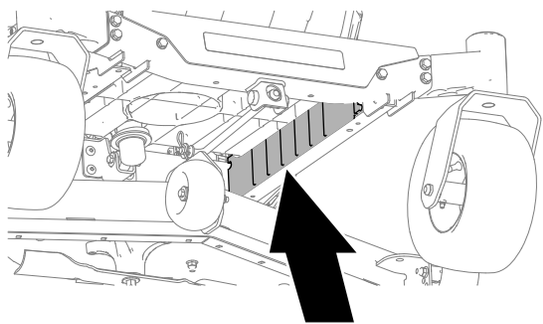


Figura 2

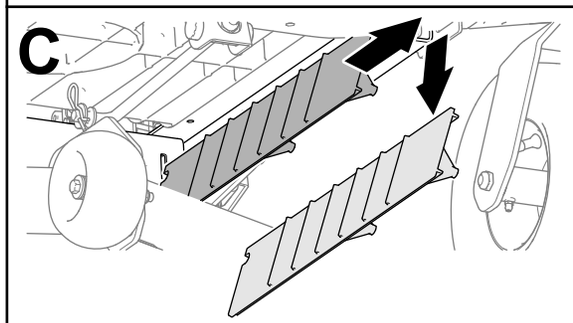
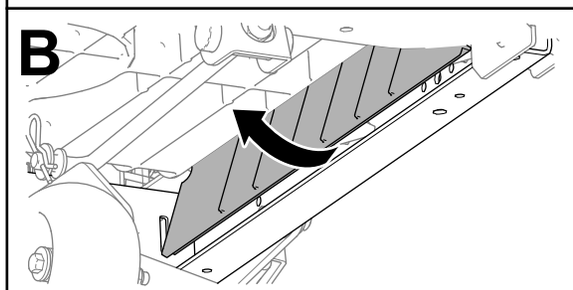
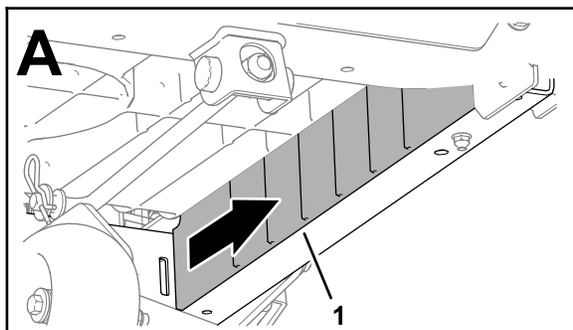
g307250

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Guida sinistra telaio | 2. Vite a testa cilindrica ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ ") |
|--------------------------|--|

- Sul fondo della pedana, fate scorrere la protezione della guida in avanti, ruotate il fondo all'interno e rimuovete la protezione dalla macchina (Figura 3).



g307206



g307210

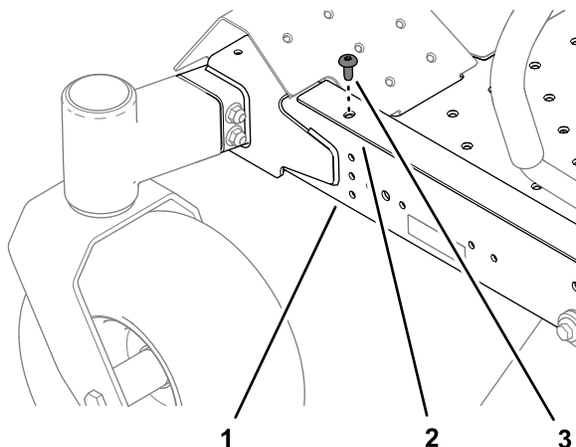
Figura 3

1. Protezione guida

Rimozione della vite del pianale

Macchine non provviste di sistema di sospensioni MyRide™

Togliete la vite a testa tonda nella parte anteriore che fissa la flangia del pianale alla guida sinistra del telaio (Figura 4).

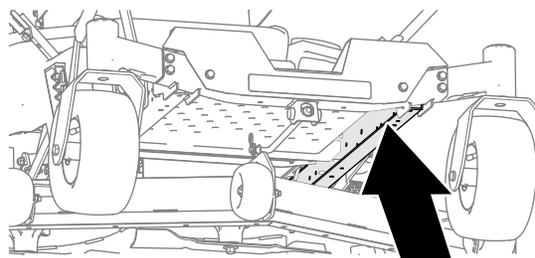


g307223

Figura 4

1. Guida sinistra telaio
2. Flangia (pianale)
3. Vite a testa tonda

Inserimento del distanziale di sostegno nella guida del telaio



g307222

Figura 5

1. Inserite il distanziale di sostegno nella guida del telaio come mostrato nella Figura 6 oppure nella Figura 7.

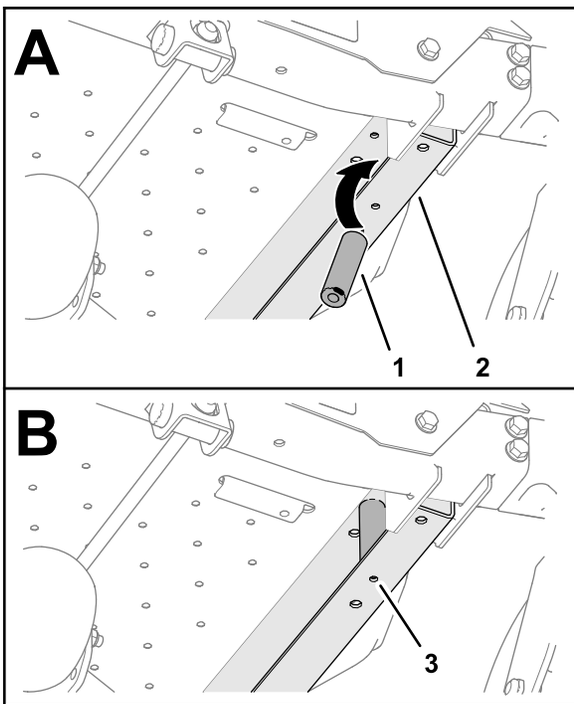


Figura 6

g307221

Macchine non provviste di sistema di sospensioni MyRide™

- 1. Distanziale di sostegno
- 2. Guida sinistra telaio
- 3. Foro del telaio (6 mm)

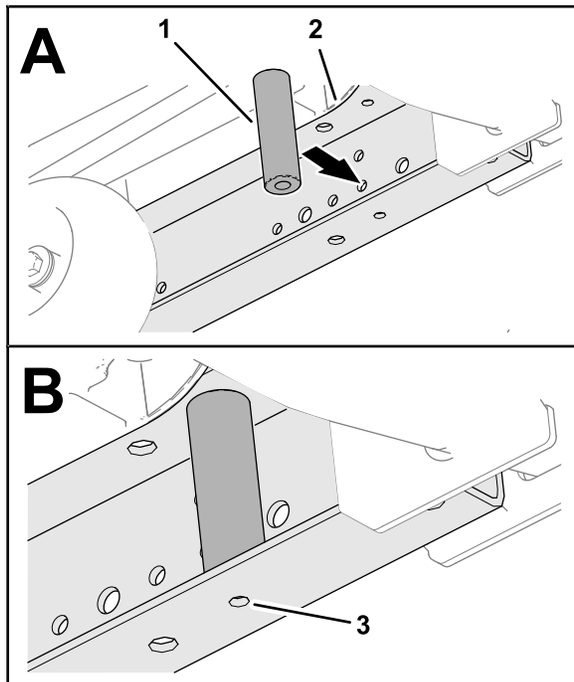


Figura 7

g307207

Macchine provviste di sistema di sospensioni MyRide™

- 1. Guida sinistra telaio
- 2. Distanziale di sostegno
- 3. Foro del telaio (6 mm)

- 2. Allineate il foro nello spazio con il foro da 6 mm del telaio.

Montaggio della staffa della maniglia per trazione assistita

- 1. Montate la staffa della maniglia per trazione assistita sulla guida sinistra del telaio con la vite a testa cilindrica (1/4" x 4") e la rondella (1/4" x 5/8") come mostrato nella [Figura 8](#).

Nota: Accertatevi che la vite a testa cilindrica passi attraverso entrambi i fori della guida del telaio e nel foro del distanziale di sostegno.

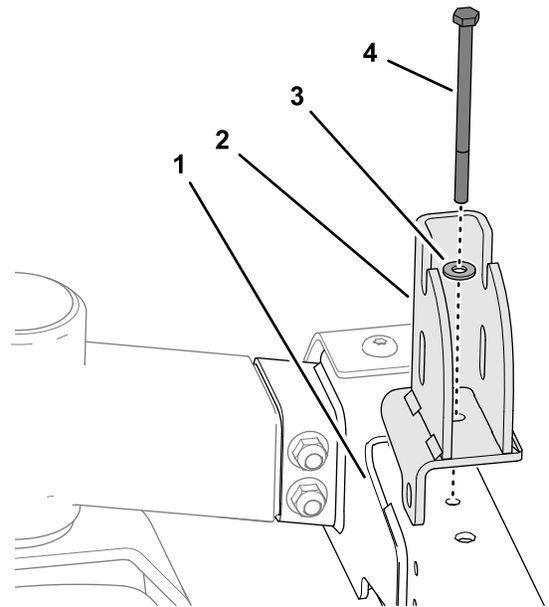


Figura 8

g307202

- 1. Guida sinistra telaio
- 2. Staffa della maniglia per trazione assistita
- 3. Rondella (1/4" x 5/8")
- 4. Vite a testa cilindrica (1/4" x 4")

- 2. Fissate la staffa al lato della guida sinistra del telaio ([Figura 9](#)) con una vite a testa flangiata (5/16" x 3/4").

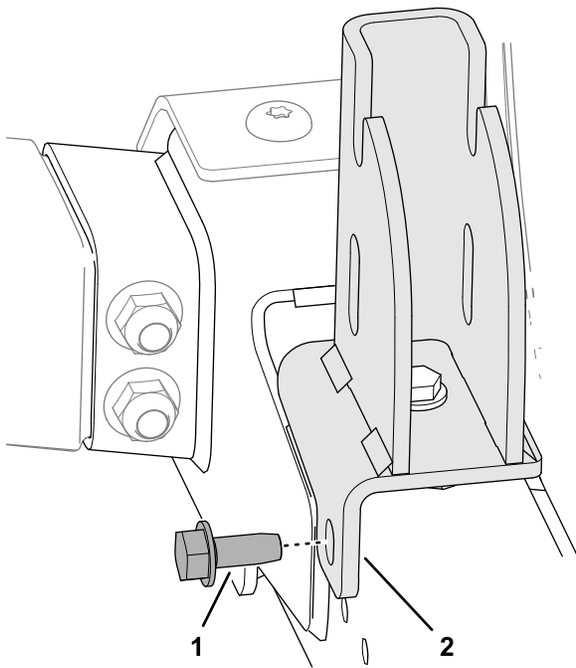


Figura 9

g307209

1. Vite a testa flangiata (autofilettante, 5/16" x 3/4")
2. Staffa della maniglia per trazione assistita

3. Infilate il dado di bloccaggio flangiato (1/4") nella vite a testa cilindrica (1/4" x 4") e serrate il dado (Figura 10).

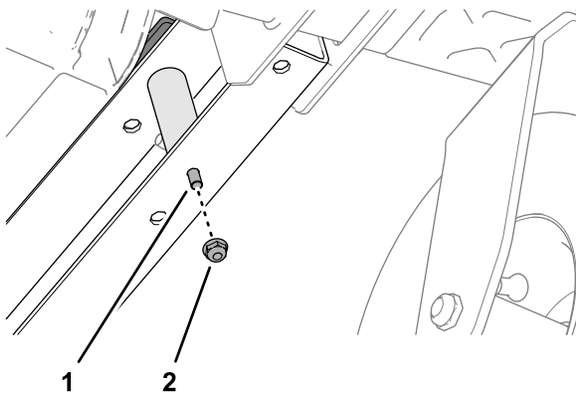


Figura 10

g307208

1. Vite a testa cilindrica (1/4" x 4")
2. Dado di bloccaggio a flangia (1/4")

Installazione della maniglia per trazione assistita

1. Allineate il foro inferiore nella Installazione della maniglia per trazione assistita con la fessura chiusa della staffa della maniglia per trazione assistita come illustrato nella Figura 11.

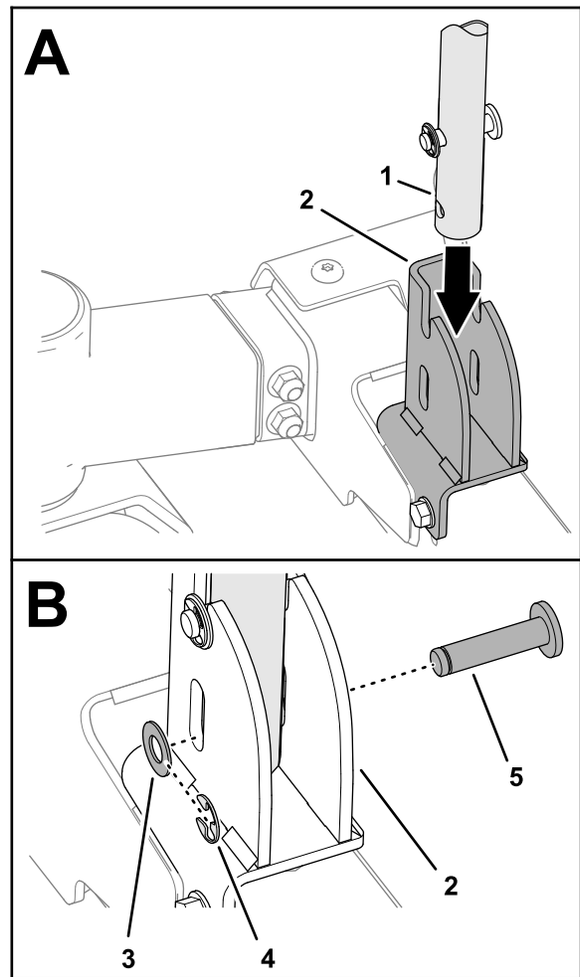


Figura 11

g307203

1. Maniglia per trazione assistita
2. Staffa della maniglia per trazione assistita
3. Rondella, 6 x 19 mm
4. Anello di ritenuta
5. Perno (scanalato)

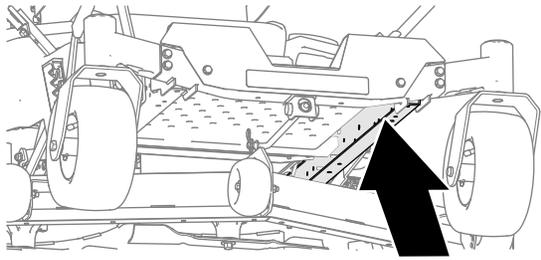
2. Inserite il perno scanalato nel foro della staffa e il foro della maniglia per trazione assistita (Figura 11).
3. Assicurate il perno alla staffa e alla maniglia con la rondella (6 x 19 mm) e l'anello di ritenuta (Figura 11).

Montaggio della protezione della guida

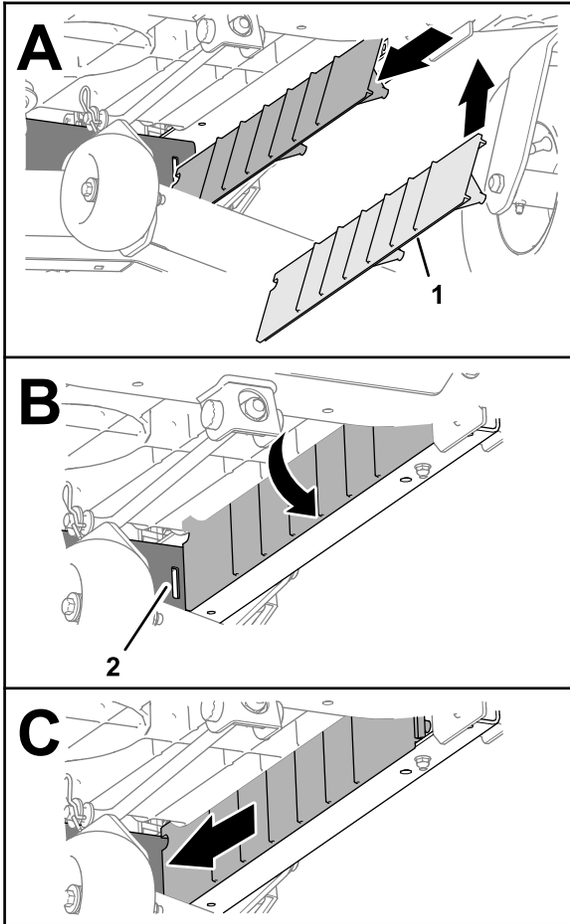
Macchine provviste di sistema di sospensioni MyRide

1. Sul fondo della macchina, allineate la protezione della guida alla guida sinistra del telaio, ruotatela verso la guida del telaio e fatela scorrere all'indietro sinché la linguetta non è

completamente inserita nella fessura della traversa del telaio (Figura 12).



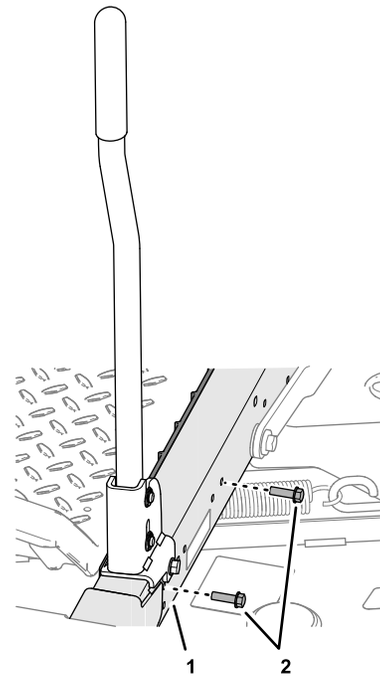
g307222



g307204

Figura 12

1. Protezione guida 2. Fessura (traversa telaio)
-
2. Fissate la protezione della guida alla guida sinistra del telaio (Figura 13) con le 2 viti a testa cilindrica ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ ").



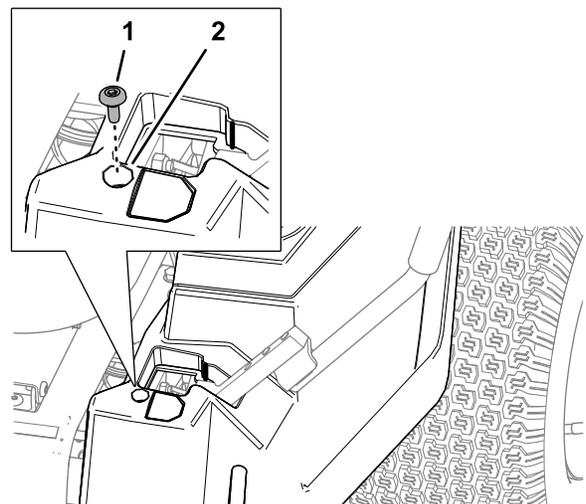
g307249

Figura 13

1. Guida sinistra telaio 2. Vite a testa cilindrica ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ ")

Montaggio del fermo della stegola

1. Rimuovete la vite di spallamento ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{16}$ ") che fissa il guscio sinistro alla macchina (Figura 14).



g307266

Figura 14

1. Vite di spallamento ($\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{16}$ ") 2. Guscio sinistro

2. Allineate il fermo della stegola al guscio sinistro come mostrato nella Figura 15.

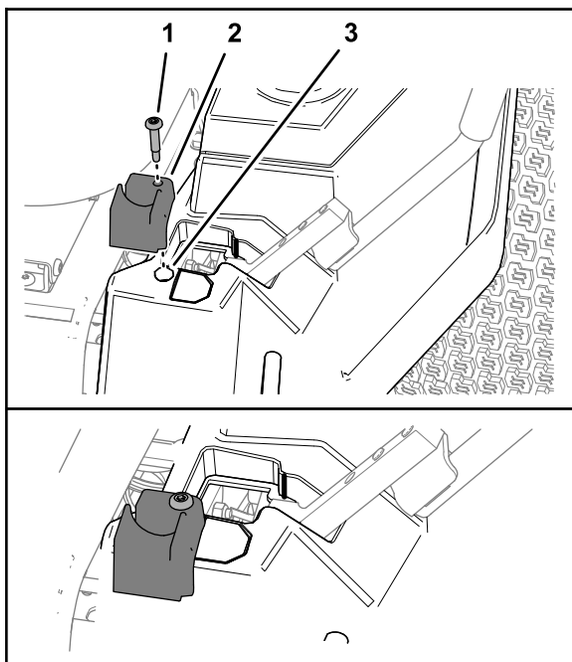


Figura 15

g307265

1. Vite di spallamento ($\frac{1}{4}$ " x $1\frac{5}{8}$ ")
2. Fermo
3. Guscio

3. Fissate il fermo al guscio (Figura 15) con la vite di spallamento ($\frac{1}{4}$ " x $1\frac{5}{8}$ ").

Funzionamento

Estensione della maniglia per trazione assistita

Nota: Ruotate la maniglia per trazione assistita nella posizione di estrazione quando la macchina è ferma e quando salite e scendete da essa.

1. Ruotate la maniglia per trazione assistita come illustrato nella Figura 16.

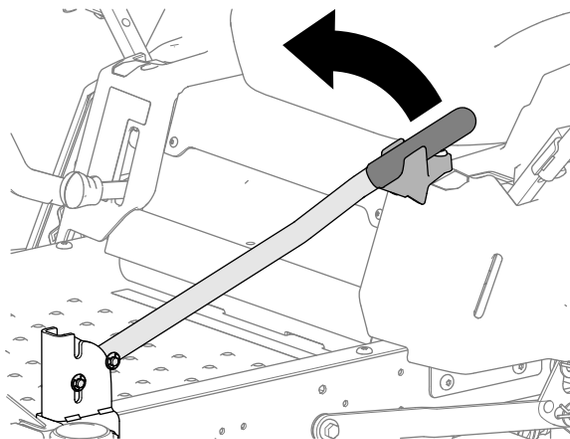


Figura 16

g307302

2. Abbassate la maniglia per trazione assistita come mostrato nella Figura 17.

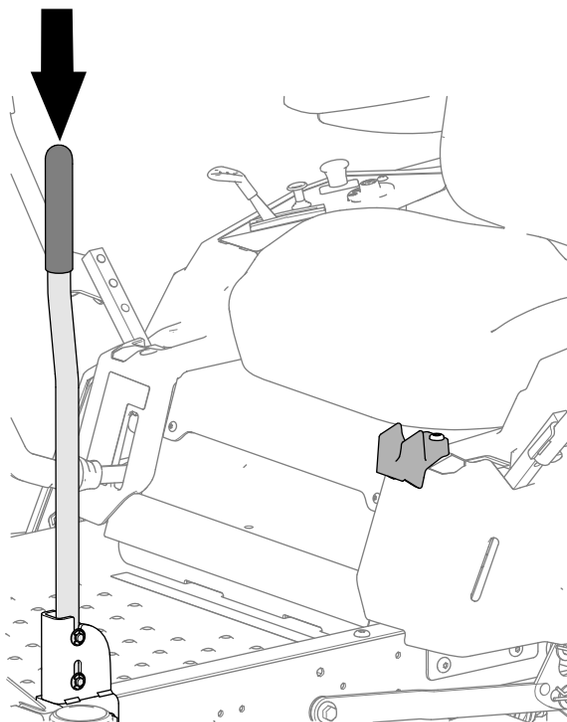


Figura 17

g307298

3. Assicuratevi che sia completamente inserita nelle fessure della staffa come mostrato nella [Figura 18](#).

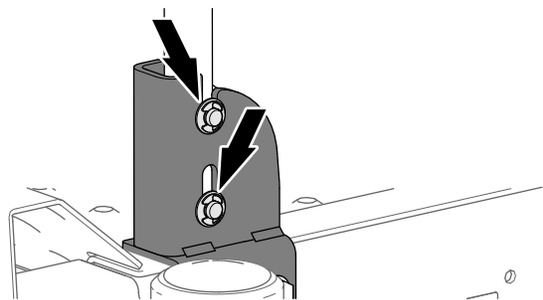


Figura 18

g307300

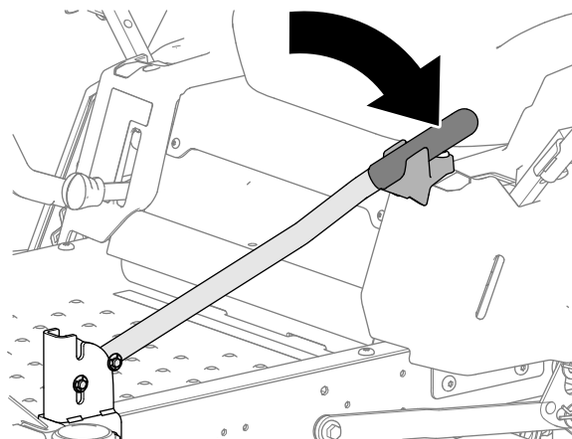


Figura 20

g307299

Maniglia per trazione assistita in posizione di riposo

Importante: Ruotate la maniglia per trazione assistita nella posizione di riposo mentre azionate la macchina.

1. Sollevate la maniglia per trazione assistita come mostrato nella [Figura 19](#).

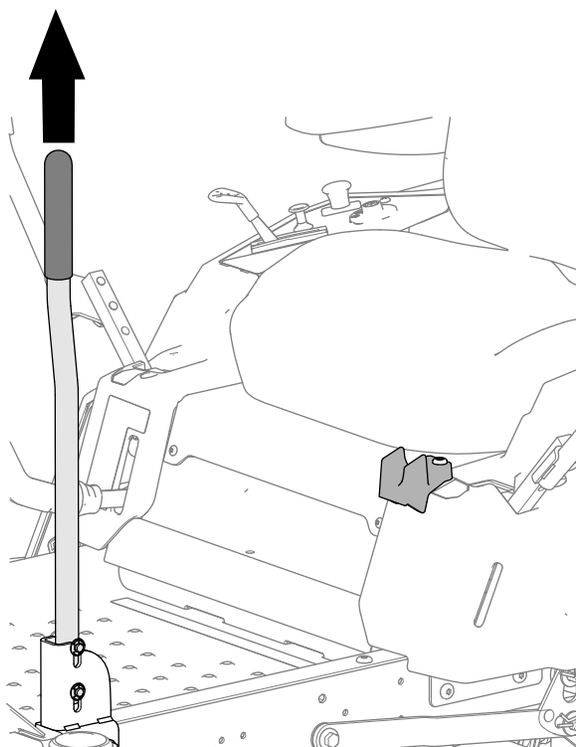


Figura 19

g307301

2. Ruotate completamente la maniglia per trazione assistita come mostrato nella [Figura 20](#).