



**Kit falda posteriore**  
**Tosaerba triplo a cilindri LT2240**  
**Nº del modello 02828**

**Istruzioni di installazione**

# 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 aletta sinistra Supporto aletta destra Dado di bloccaggio (16 mm)	1 1 4	Montaggio dei supporti delle alette.
<b>3</b>	Deflettore largo Cinghia del deflettore Bullone a testa flangiata (6 x 25 mm) Dado di bloccaggio (6 mm) Rondella	1 1 10 10 8	Installazione del deflettore largo.
<b>4</b>	Non occorrono parti	—	Completamento dell'installazione.



1

## Preparazione dell'installazione del kit falda posteriore

## Non occorrono parti

## Preparazione della macchina

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
  2. Abbassate gli apparati di taglio.
  3. Inserite il freno di stazionamento.
  4. Spegnete il motore e togliete la chiave.
  5. Attendete finché tutte le parti mobili si siano fermate.
  6. Fate raffreddare completamente il motore e il sistema di scarico.

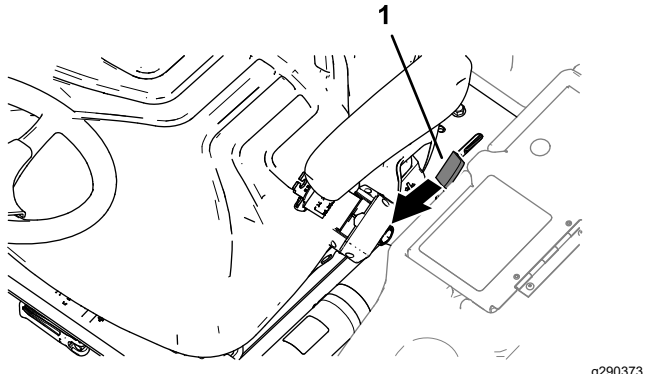
## ⚠ ATTENZIONE

**Se il motore è stato acceso, il sistema di scarico sarà caldo e potrebbe ustionarvi.**

- Non avvicinatevi alla marmitta calda.
  - Fate raffreddare completamente il motore e il sistema di scarico.

## **Sollevamento della piattaforma dell'operatore**

1. Spostate la maniglia di fermo della piattaforma (Figura 1) verso la parte anteriore della macchina fino a quando il dispositivo non si sgancia dalla barra di bloccaggio.



**Figura 1**

- ## 1. Maniglia di fermo della piattaforma

2. Sollevate la piattaforma ([Figura 2](#)).

**Nota:** Il cilindro a gas contribuisce al sollevamento della piattaforma.

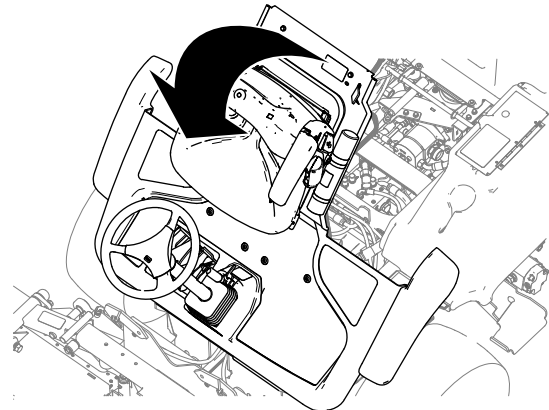
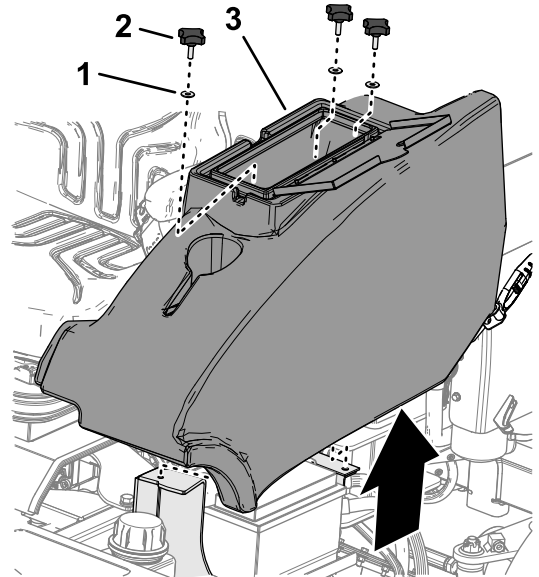


Figura 2

## Rimozione del vano portaoggetti

1. A sinistra della piattaforma dell'operatore, aprite lo sportello del vano portaoggetti ([Figura 3](#)).



**Figura 3**

- 1. Rondella
  - 2. Manopola
  - 3. Vano portaoggetti

2. Rimuovete le 3 manopole e le 3 rondelle che fissano il vano portaoggetti alla macchina, e rimuovetelo ([Figura 3](#)).

## Apertura del cofano

Sbloccate e aprite il cofano.

## Rimozione della paratia

Rimuovete 4 bulloni, 4 rondelle di bloccaggio e 4 rondelle che fissano la paratia (Figura 4) al quadro elettrico e rimuovete la paratia.

**Nota:** Conservate la paratia, i bulloni, le rondelle di bloccaggio e le rondelle.

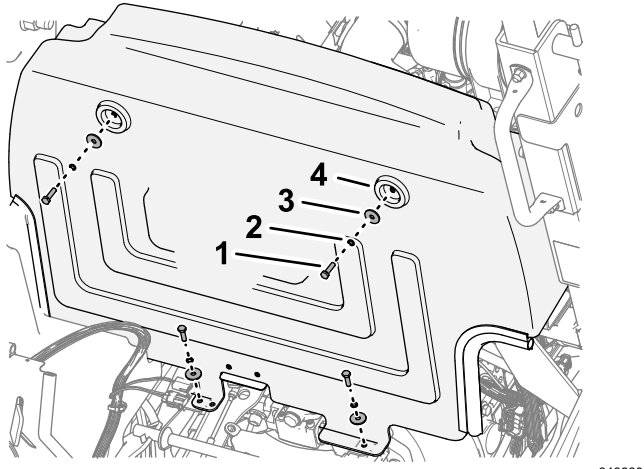


Figura 4

- 1. Bulloni
- 2. Rondella di bloccaggio
- 3. Rondella
- 4. Paratia

2

## Montaggio dei supporti delle alette

Parti necessarie per questa operazione:

1	Supporto aletta sinistra
1	Supporto aletta destra
4	Dado di bloccaggio (16 mm)

## Individuazione dei supporti delle alette

Individuate le alette sinistra e destra.

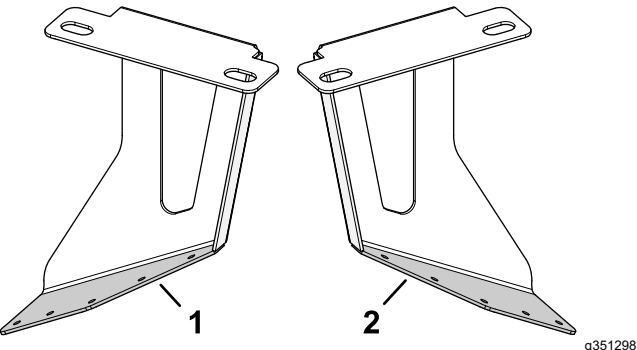


Figura 5

- 1. Supporto aletta destra
- 2. Supporto aletta sinistra

## Montaggio dei supporti delle alette

1. Rimuovete i 2 bulloni a testa esagonale (16 x 50 mm) le 4 rondelle e i 2 dadi di bloccaggio (16 mm) dalla staffa sinistra del ROPS (Figura 6). Eliminate i 2 dadi di bloccaggio (16 mm) e conservate i 2 bulloni a testa esagonale (16 x 50 mm) le 4 rondelle.

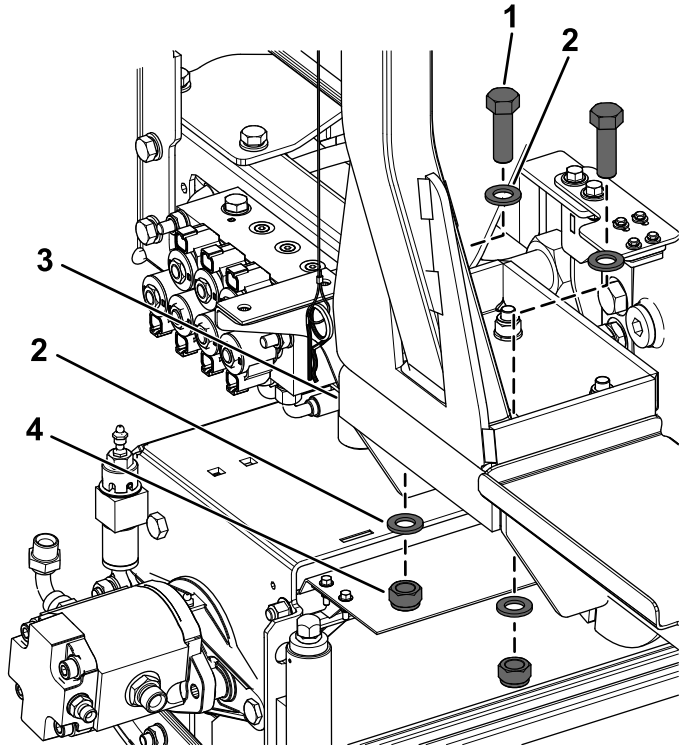


Figura 6

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1. Bullone a testa esagonale (16 x 50 mm) | 3. Staffa sinistra del ROPS   |
| 2. Rondelle                               | 4. Dado di bloccaggio (16 mm) |

2. Fissate senza serrare il supporto dell'aletta sinistra alla staffa sinistra del ROPS con i 2 bulloni a testa esagonale (16 x 50 mm) e 4 rondelle che avete rimosso in precedenza e 2 nuovi dadi di bloccaggio (16 mm) come mostrato nella Figura 7.

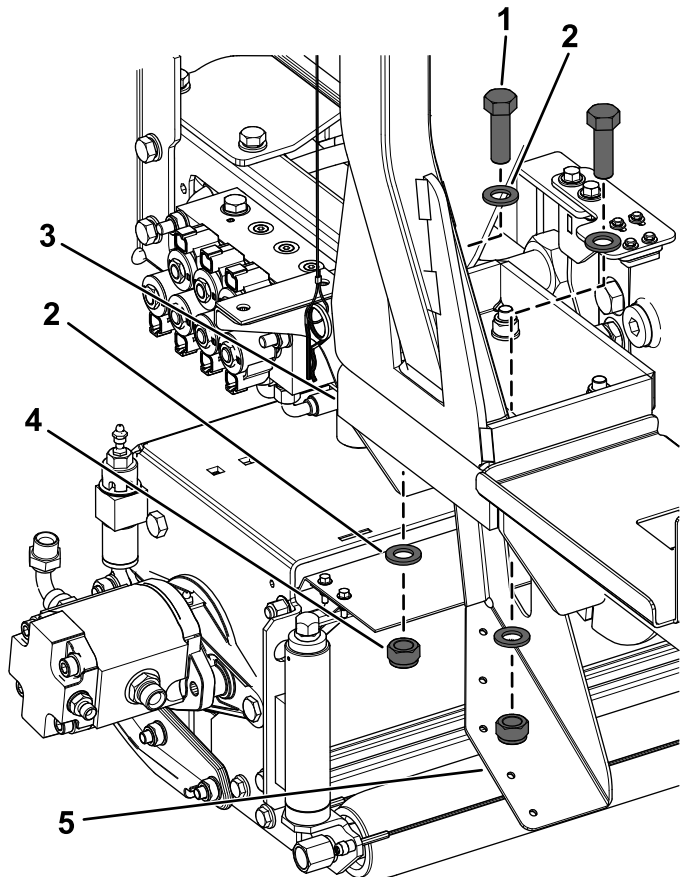


Figura 7

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. Bullone a testa esagonale (16 x 50 mm) rimosso in precedenza | 4. Nuovo dado di bloccaggio (16 mm) |
| 2. Rondelle rimosse in precedenza                               | 5. Supporto aletta sinistra         |
| 3. Staffa sinistra del ROPS                                     |                                     |
- 
3. Ripetete i passaggi 1 e 2 per il supporto dell'aletta destra.

# 3

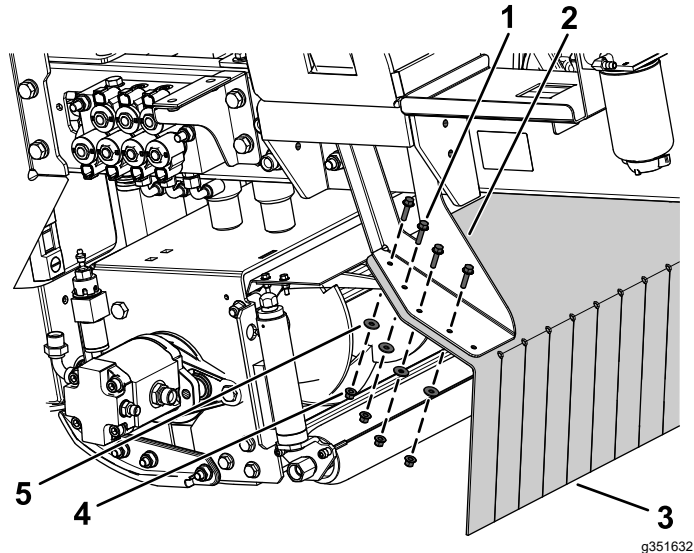
## Installazione del deflettore largo

Parti necessarie per questa operazione:

1	Deflettore largo
1	Cinghia del deflettore
10	Bullone a testa flangiata (6 x 25 mm)
10	Dado di bloccaggio (6 mm)
8	Rondella

### Procedura

1. Fissate il deflettore largo ai supporti sinistro e destro delle alette con 8 bulloni a testa flangiata (6 x 25 mm), 8 rondelle e 8 dadi di bloccaggio (6 mm), come mostrato nella [Figura 8](#).

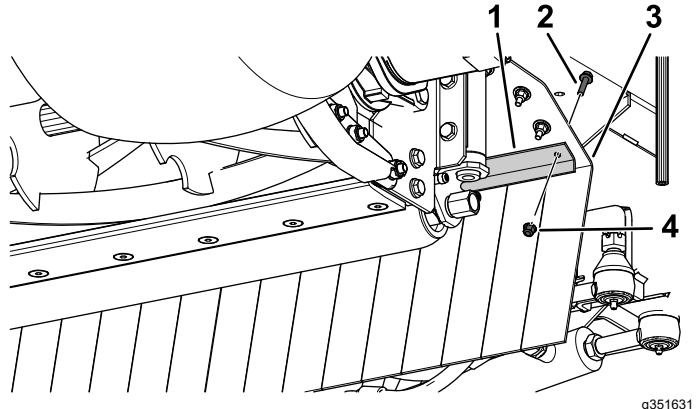


**Figura 8**

Lato sinistro

1. Bullone a testa flangiata (6 x 25 mm)
2. Supporto aletta sinistra
3. Deflettore largo
4. Dado di bloccaggio (6 mm)
5. Rondella

2. Fissate la cinghia del deflettore al deflettore largo con 2 bulloni a testa flangiata (6 x 25 mm) e 2 dadi di bloccaggio (6 mm) come mostrato nella [Figura 9](#).



**Figura 9**

Lato sinistro

1. Cinghia del deflettore
2. Bullone a testa flangiata (6 x 25 mm)
3. Deflettore largo
4. Dado di bloccaggio (6 mm)
3. Serate i 4 dadi di bloccaggio (16 mm) che fissano i supporti delle alette al telaio del ROPS a 200 N·m.

# 4

## Completamento dell'installazione del kit della falda posteriore

Non occorrono parti

### Montaggio della paratia

Montate la paratia sul quadro elettrico (Figura 10) con i 4 bulloni, le 4 rondelle di bloccaggio e le 4 rondelle che avete rimosso in precedenza.

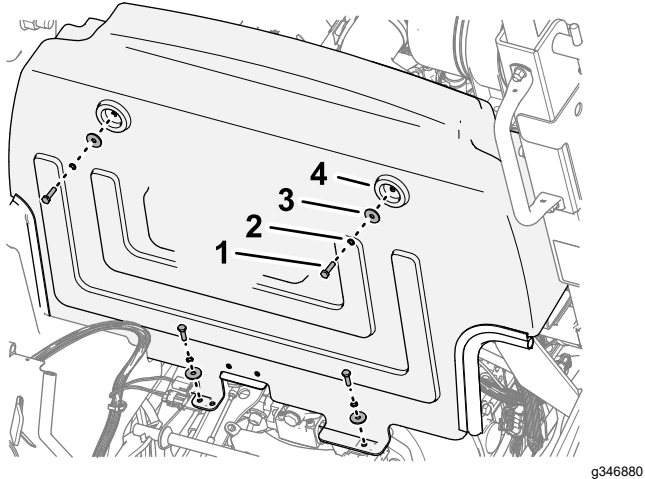


Figura 10

- |                           |             |
|---------------------------|-------------|
| 1. Bulloni                | 3. Rondella |
| 2. Rondella di bloccaggio | 4. Paratia  |

### Montaggio del vano portaoggetti

1. Allineate i fori sul fondo del vano portaoggetti con i fori nelle staffe del telaio.
2. Montate il vano portaoggetti alla macchina con le 3 manopole e le 3 rondelle (Figura 11).

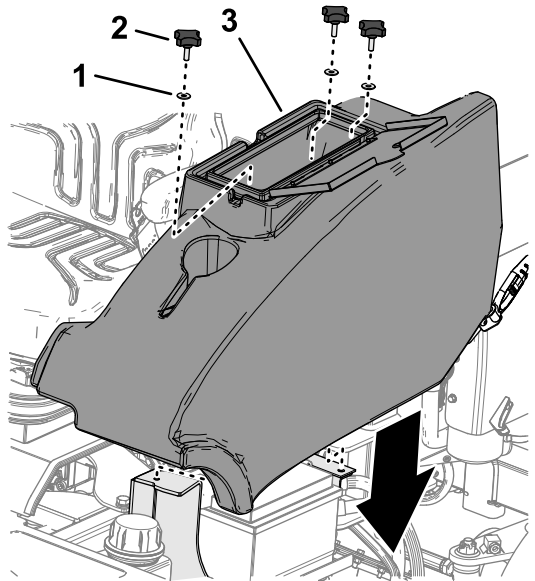


Figura 11

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. Rondella                                     | 3. Vano portaoggetti |
| 2. Manopola                                     |                      |
| 3. Chiudete lo sportello del vano portaoggetti. |                      |

### Chiusura del cofano

Chiudete e bloccate il cofano.

# Abbassamento della piattaforma dell'operatore

## ▲ AVVERTENZA

**Utilizzare la macchina con una piattaforma non bloccata potrebbe farvi perdere il controllo della macchina, provocando lesioni gravi a voi e alle persone circostanti.**

**Non utilizzate mai la macchina senza avere prima verificato che il meccanismo di fermo della piattaforma dell'operatore sia ben innestato e funzioni correttamente.**

1. Abbassate la piattaforma con cautela ([Figura 12](#)).

**Nota:** Il cilindro a gas contribuisce a sostenere la piattaforma.

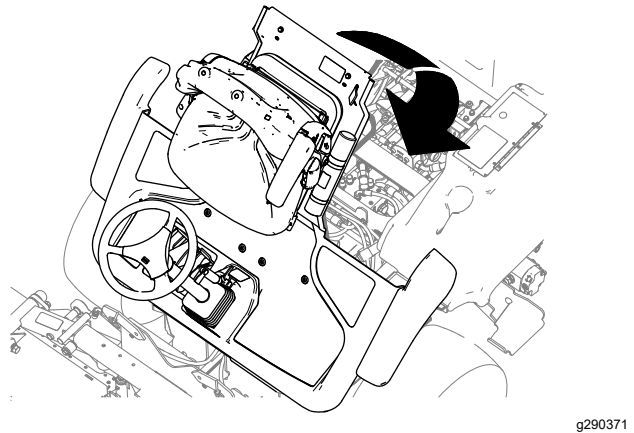


Figura 12

2. Quando la piattaforma si è abbassata quasi completamente, spostate la maniglia di fermo della piattaforma ([Figura 13](#)) verso la parte anteriore della macchina.

**Nota:** In questo modo il dispositivo di bloccaggio si sgancia dalla barra di bloccaggio.

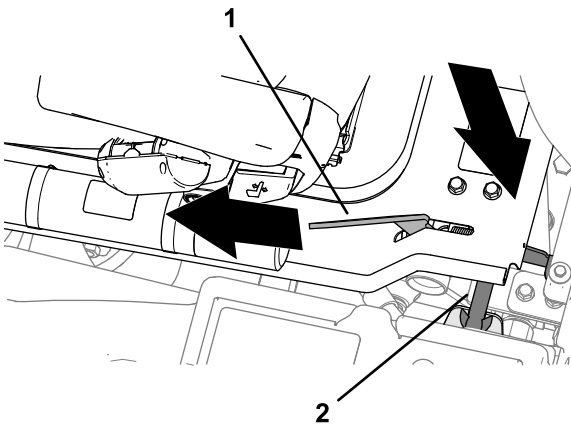


Figura 13

1. Maniglia di fermo della piattaforma
2. Barra di bloccaggio
3. Abbassate completamente la piattaforma e spostate la maniglia di fermo verso la parte posteriore della macchina fino a quando il fermo non si innesta completamente sulla barra di bloccaggio ([Figura 14](#)).

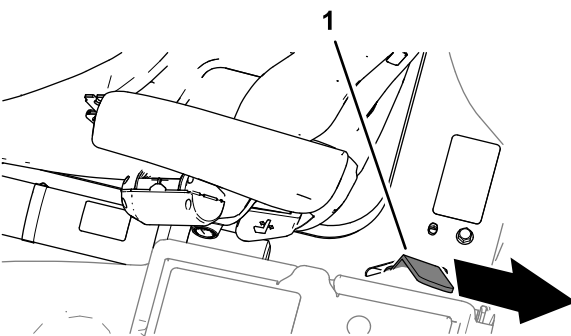


Figura 14

1. Maniglia di fermo della piattaforma



**Count on it.**