



# Kit di copertura tosaerba CE da 254 cm

Trattorino Groundsmaster® 7210 o veicolo multiuso  
Groundsmaster® 360

N° del modello 30687

## Istruzioni di installazione

### ⚠ AVVERTENZA

#### CALIFORNIA

Avvertenza norma "Proposition 65"

Il presente prodotto contiene una o più sostanze chimiche che nello Stato della California sono considerate cancerogene e causa di anomalie congenite o di altre problematiche della riproduzione.

## 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	–	Preparate il tosaerba.
<b>2</b>	Carter della puleggia Dado di fissaggio	1 1	Montate il carter della puleggia.
<b>3</b>	Protezione anteriore	2	Montate le protezioni anteriori.
<b>4</b>	Protezione destra Protezione sinistra	1 1	Montate le protezioni laterali.
<b>5</b>	Dado di fissaggio	2	Montate i dadi di fissaggio.
<b>6</b>	Staffa orientabile Bullone (3/8 poll.) Rondella elastica Dado di fissaggio	1 2 2 1	Montate la staffa orientabile.
<b>7</b>	Guida della protezione Dado flangiato	2 4	Montate la guida della protezione.
<b>8</b>	Copertura destra Dado flangiato Bullone Dado in gabbia	1 3 3 1	Montate la copertura destra.
<b>9</b>	Copertura sinistra Dado di fissaggio Dado flangiato Bullone Dado in gabbia	1 2 3 3 1	Montate la copertura sinistra.
<b>10</b>	Coperchio centrale Dado in gabbia Bullone	1 3 3	Montate il coperchio centrale (solo Groundsmaster 7210).



Procedura	Descrizione	Qté	Uso
11	Supporto dello schermo (Groundsmaster 7210)	1	Montate il supporto dello schermo.
	Supporto dello schermo (Groundsmaster 360)	1	
	Vite a testa esagonale (5/16 x 4 pollici)	1	
	Rondella	1	
	Dado flangiato	1	
12	Schermo dell'albero di trasmissione	1	Montate lo schermo dell'albero di trasmissione.
	Bullone di spallamento	1	
	Rondella (0,469/ x 0,922 poll.)	1	
	Dado in gabbia	1	

## Strumenti e parti aggiuntive

Descrizione	Qté	Uso
Istruzioni per l'installazione	1	Fate riferimento alle istruzioni per l'installazione del kit.
Catalogo ricambi	1	Utilizzate il catalogo per riferimento ai numeri categorici.

# 1

## Preparazione del tosaerba

### Non occorrono parti

### Procedura

1. Abbassate l'apparato di taglio alla posizione dell'altezza di taglio di 2,5 cm, spostate la leva dell'acceleratore in posizione Minima, spegnete il motore, inserite il freno di stazionamento e togliete la chiave di accensione.
2. Togliete i 4 paracinghia dalla parte superiore dell'apparato di taglio.
3. Rimuovete eventuali detriti dalla parte superiore dell'apparato di taglio.

# 2

## Montaggio del carter della puleggia

### Parti necessarie per questa operazione:

1	Carter della puleggia
1	Dado di fissaggio

### Procedura

1. Montate il dado di fissaggio sul carter della puleggia (Figura 1).

**Nota:** Il dado di fissaggio sarà utilizzato successivamente nel montaggio del coperchio centrale (solo Groundsmaster 7210).

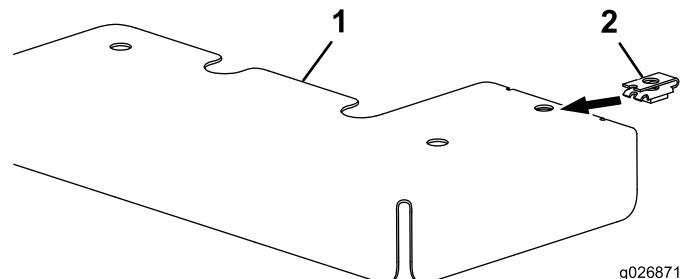
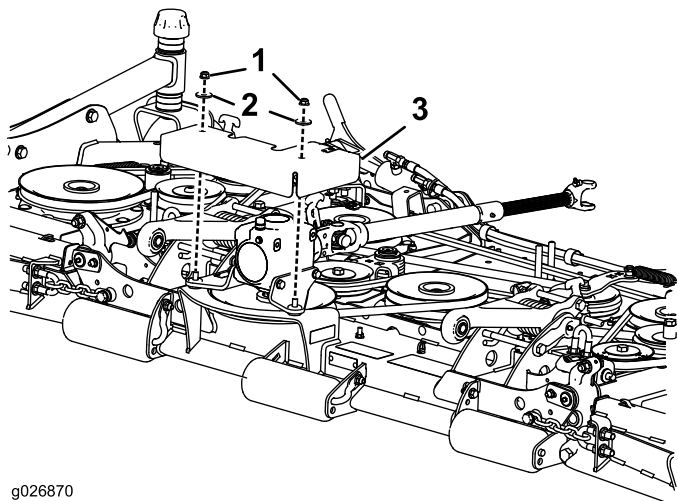


Figura 1

1. Carter della puleggia
2. Dado di fissaggio

2. Rimuovete i 2 dadi e le 2 rondelle sull'attacco degli ingranaggi e montate il carter della puleggia sull'apparato di taglio (Figura 2).

**Nota:** Utilizzate i dadi, le rondelle e i bulloni a testa tonda rimossi per fissare il carter della puleggia sull'apparato di taglio.



g026870

**Figura 2**

- 1. Dado (2)
- 2. Rondella (2)
- 3. Carter della puleggia

# 3

## Montaggio delle protezioni anteriori

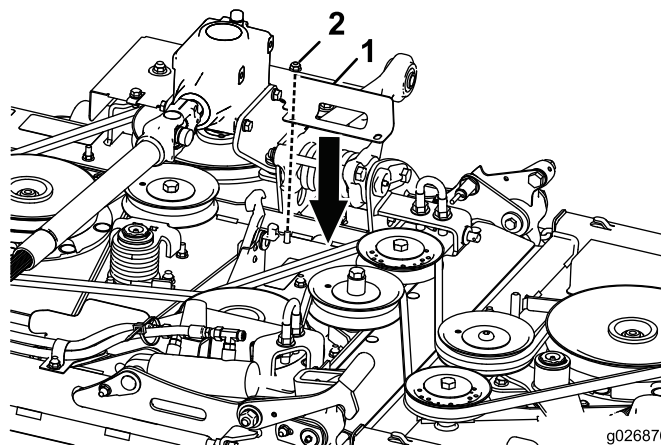
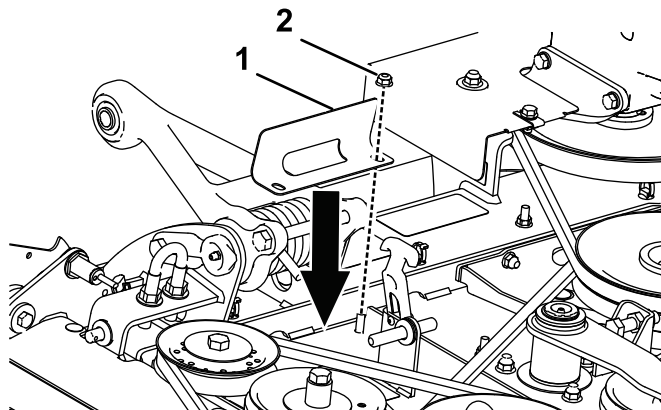
### Parti necessarie per questa operazione:

2	Protezione anteriore
---	----------------------

### Procedura

Montate le protezioni anteriori destra e sinistra sulla macchina (Figura 3).

**Nota:** Rimuovete i dadi sulla parte anteriore dei mandrini sinistro e destro e utilizzateli per montare le protezioni anteriori.



g026876

**Figura 3**

- 1. Protezione anteriore
- 2. Dado

# 4

## Montaggio delle protezioni laterali

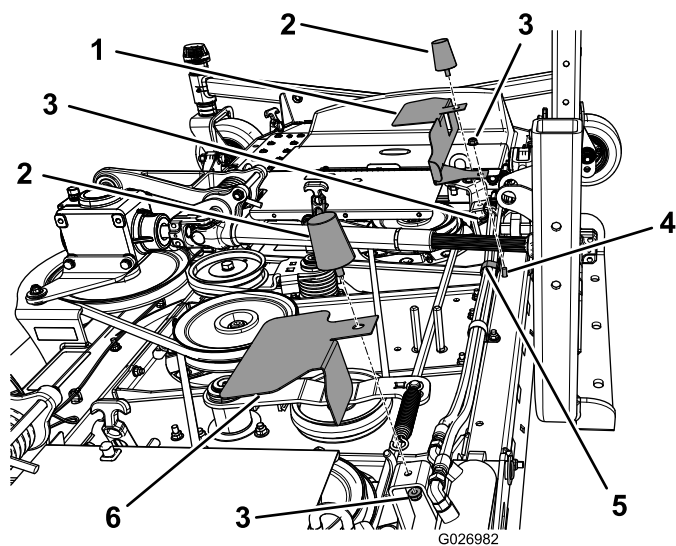
### Parti necessarie per questa operazione:

1	Protezione destra
1	Protezione sinistra

### Procedura

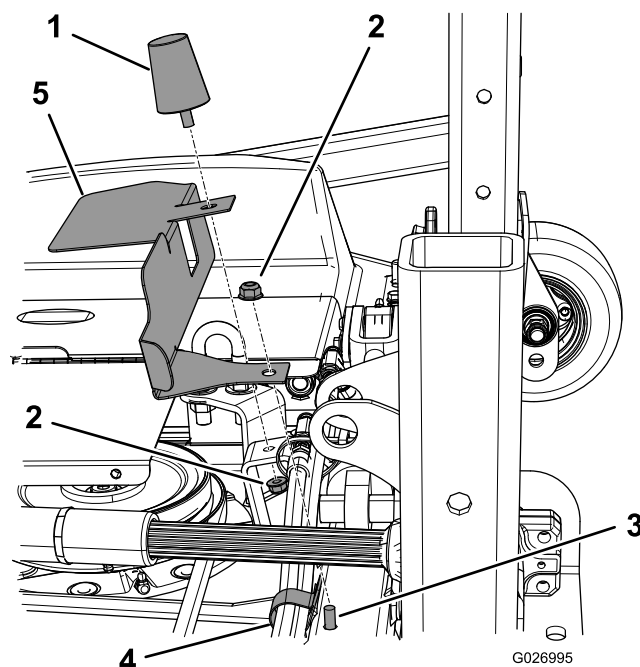
1. Togliete il paraurti sinistro e destro (Figura 4).

**Nota:** Conservate i paraurti per utilizzarli per fissare le protezioni in posizione.



**Figura 4**

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 1. Protezione sinistra | 4. Bullone              |
| 2. Paraurti            | 5. Fascetta stringitubo |
| 3. Dado                | 6. Protezione destra    |



**Figura 5**

- |             |                         |
|-------------|-------------------------|
| 1. Paraurti | 4. Fascetta stringitubo |
| 2. Dado     | 5. Protezione sinistra  |
| 3. Bullone  |                         |

2. Rimuovete il dado dalla fascetta stringitubo sul lato destro del piatto.
3. Montate le protezioni come illustrato in Figura 4 e Figura 5.

**Nota:** Posizionate la protezione sinistra sotto alla fascetta stringitubo e utilizzate il dado e il bullone esistenti per fissare sia la protezione che la fascetta stringitubo. Utilizzate un paraurti e un dado esistenti per fissare ciascuna protezione.

# 5

## Montaggio dei dadi di fissaggio

### Parti necessarie per questa operazione:

2	Dado di fissaggio
---	-------------------

### Procedura

Montate i dadi di fissaggio sulla parte posteriore del piatto (Figura 6).

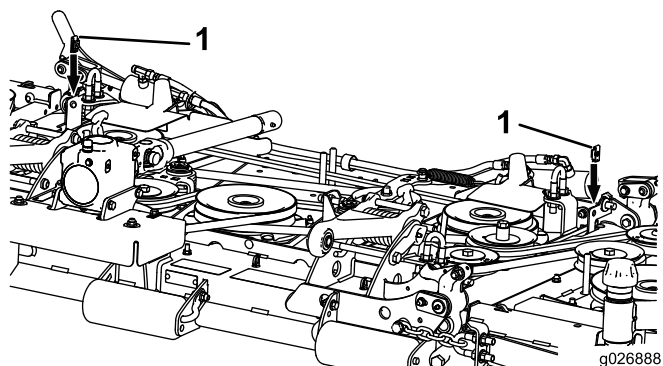


Figura 6

1. Dado di fissaggio (2)

# 6

## Montaggio della staffa orientabile

### Parti necessarie per questa operazione:

1	Staffa orientabile
2	Bullone (3/8 poll.)
2	Rondella elastica
1	Dado di fissaggio

### Procedura

1. Montate il dado di fissaggio sulla staffa orientabile (Figura 7).

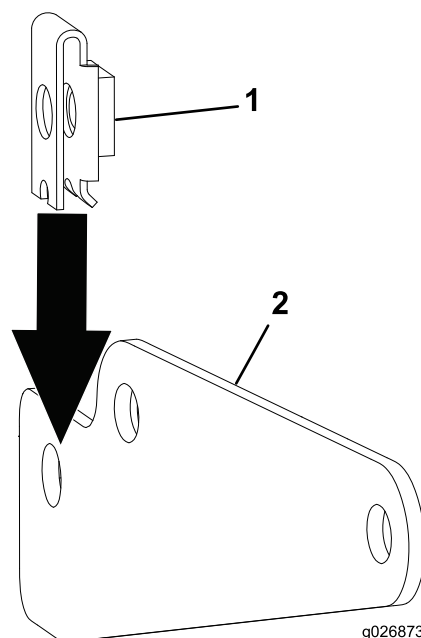


Figura 7

1. Dado di fissaggio
2. Staffa orientabile

2. Montate la staffa orientabile sugli ingranaggi (Figura 8).

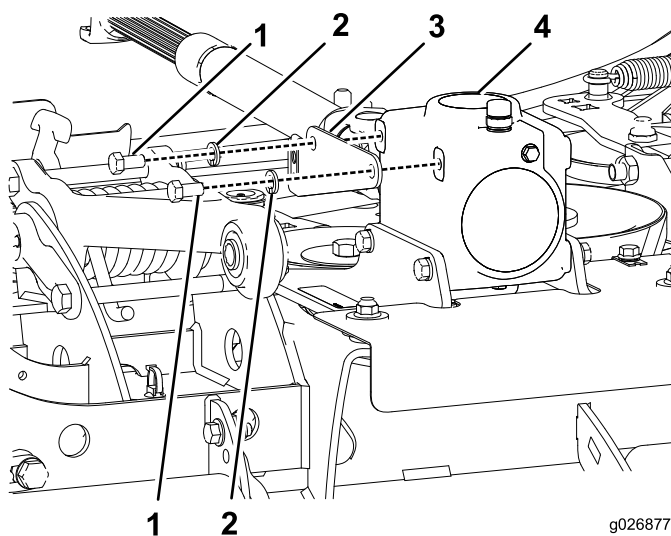


Figura 8

1. Bullone (3/8 poll.)
2. Rondella di bloccaggio
3. Staffa orientabile
4. Ingranaggi

# 7

## Montaggio della guida della protezione

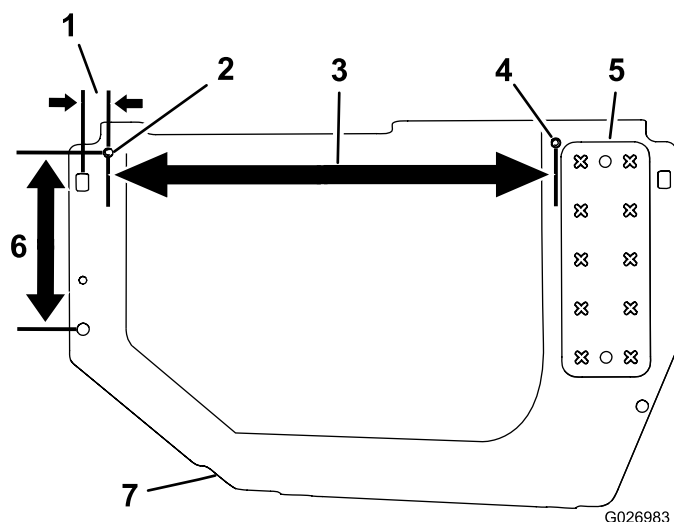
### Parti necessarie per questa operazione:

2	Guida della protezione
4	Dado flangiato

### Procedura

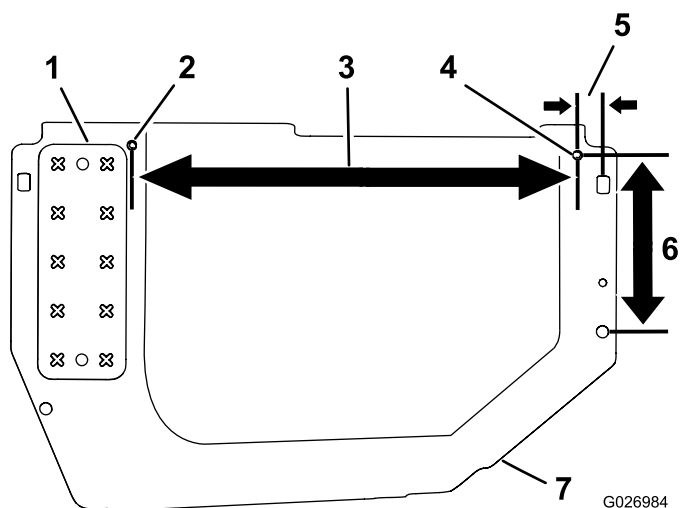
1. Togliete le coperture in plastica destra e sinistra.
2. Praticate 2 fori di 8,7 mm in ciascuna copertura in plastica (Figura 9 e Figura 10).

**Nota:** Utilizzate Figura 9 e Figura 10 per misurare i punti dei fori da 8,7 mm sulle coperture. Allineate il foro anteriore in ciascuna copertura con il bordo della piastra del gradino.



**Figura 9**  
Copertura in plastica destra

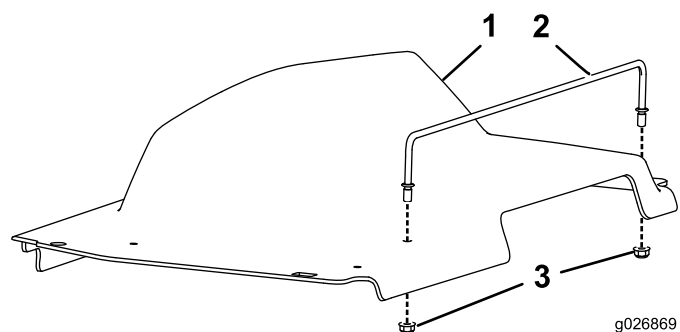
- |            |                          |
|------------|--------------------------|
| 1. 3,3 cm  | 5. Piastra del gradino   |
| 2. 8,7 mm  | 6. 22,8 cm               |
| 3. 57,8 cm | 7. Copertura in plastica |
| 4. 8,7 mm  |                          |



**Figura 10**  
Copertura in plastica sinistra

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Piastra del gradino | 5. 3,3 cm                |
| 2. 8,7 mm              | 6. 22,8 cm               |
| 3. 57,8 cm             | 7. Copertura in plastica |
| 4. 8,7 mm              |                          |

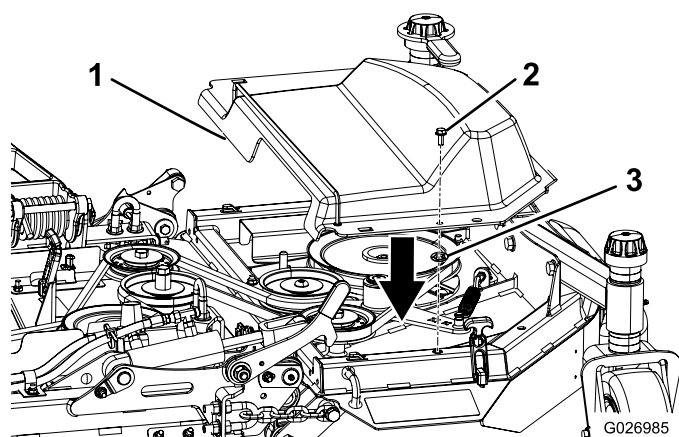
3. Montate una guida della protezione su ciascuna copertura (Figura 11).



**Figura 11**

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| 1. Copertura in plastica  | 3. Dado flangiato |
| 2. Guida della protezione |                   |

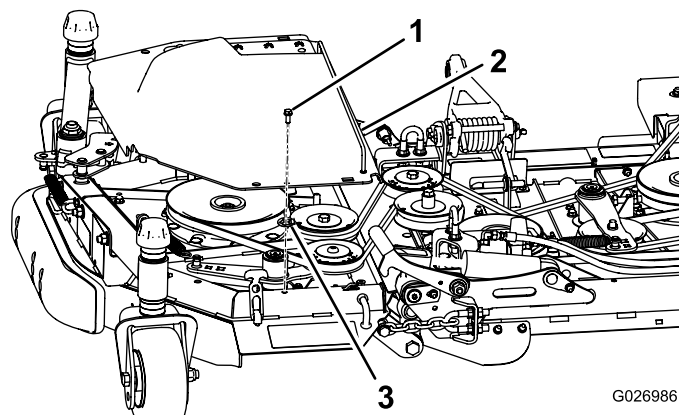
4. Montate un bullone e un dado in gabbia sulla copertura in plastica destra (Figura 12).



**Figura 12**

1. Copertura in plastica
2. Bullone
3. Dado in gabbia

5. Montate un bullone e un dado in gabbia sulla copertura in plastica sinistra (Figura 13).



**Figura 13**

1. Bullone
2. Copertura in plastica
3. Dado in gabbia

# 8

## Montaggio della copertura destra

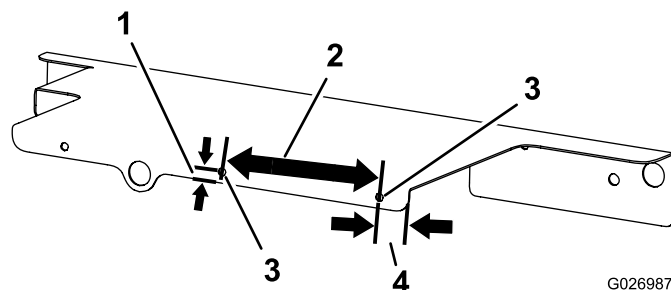
### Parti necessarie per questa operazione:

1	Copertura destra
3	Dado flangiato
3	Bullone
1	Dado in gabbia

### Procedura

1. Rimuovete la protezione della copertura destra dalla macchina.
2. Praticate 2 fori di 8,6 mm nella protezione della copertura destra (Figura 14).

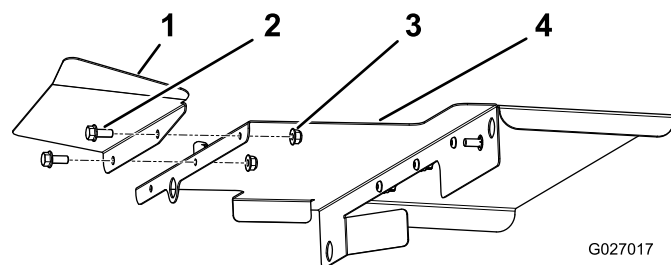
**Nota:** Fate riferimento a Figura 14 e misurate i punti del foro da 8,6 mm



**Figura 14**

1. 9,65 mm
2. 15,2 cm
3. Foro praticato da 8,6 mm
4. 2,84 cm

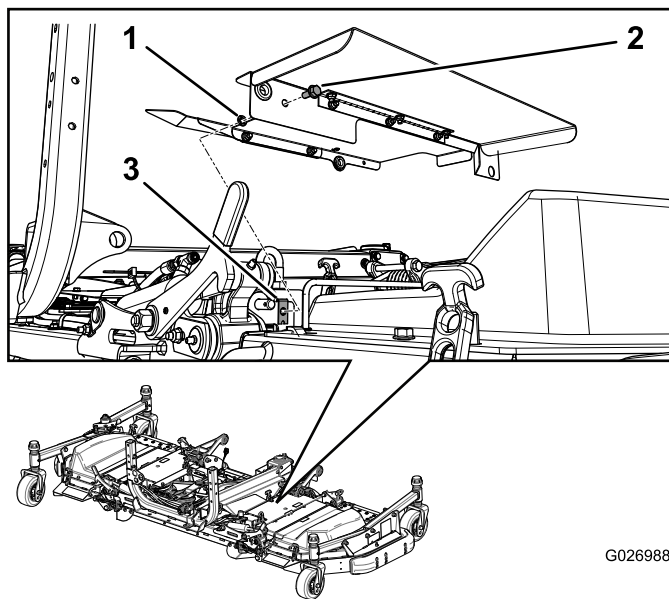
3. Montate la protezione della copertura destra sulla copertura destra (Figura 15).



**Figura 15**

1. Copertura destra
2. Bullone (2)
3. Dado flangiato (2)
4. Protezione della copertura destra

4. Montate un bullone e un dado in gabbia sulla protezione (Figura 16).



**Figura 16**

1. dado in gabbia
2. Bullone
3. Dado di fissaggio

5. Montate le coperture combinate sul piatto (Figura 16).

## 9

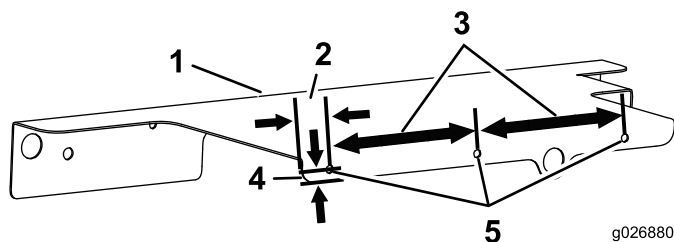
### Montaggio della copertura sinistra

#### Parti necessarie per questa operazione:

1	Copertura sinistra
2	Dado di fissaggio
3	Dado flangiato
3	Bullone
1	Dado in gabbia

#### Procedura

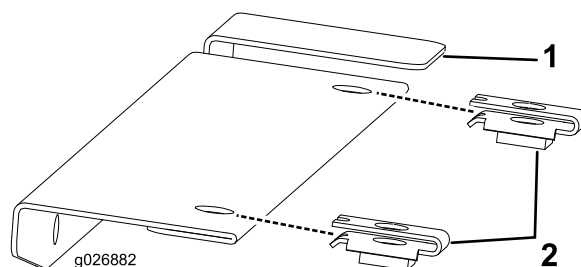
1. Rimuovete la protezione della copertura sinistra dalla macchina.
2. Praticate 3 fori di 8,6 mm nella protezione della copertura sinistra (Figura 17).



**Figura 17**

1. Protezione della copertura sinistra
2. 2,84 cm
3. 15,2 cm
4. 9,65 mm
5. Foro praticato da 8,6 mm

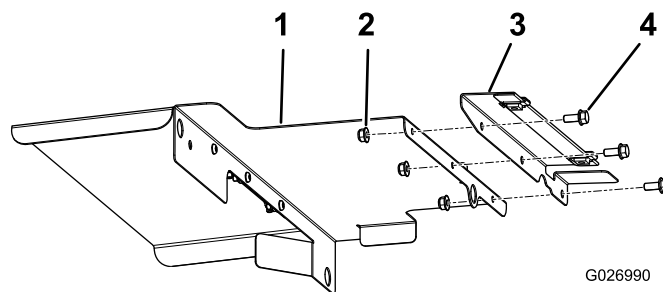
3. Montate i 2 dadi di fissaggio sulla copertura sinistra (Figura 18).



**Figura 18**

1. Copertura sinistra
2. Dadi di fissaggio

4. Montate la protezione della copertura sinistra sulla copertura sinistra (Figura 19).

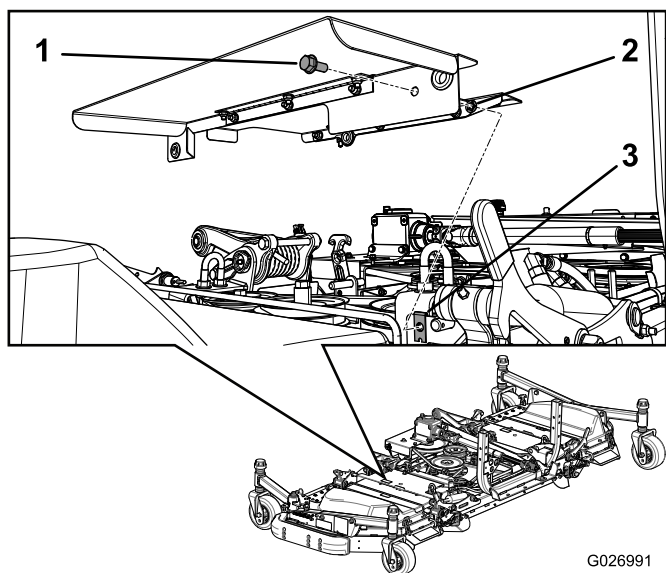


**Figura 19**

1. Protezione della copertura sinistra
2. Dado flangiato (3)
3. Copertura sinistra
4. Bullone (3)

5. Montate un bullone e un dado in gabbia sulla protezione (Figura 20).

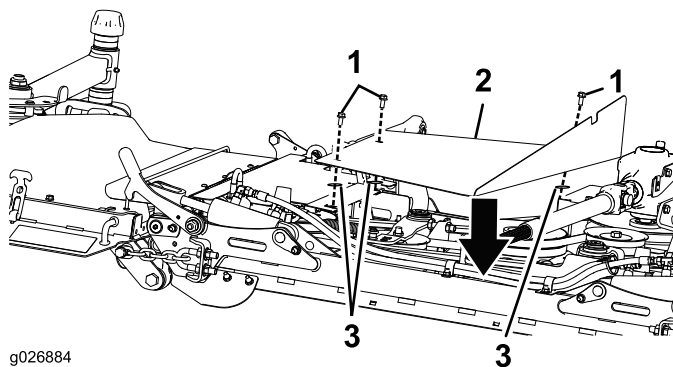




**Figura 20**

- 1. Bullone
- 2. Dado in gabbia
- 3. Dado di fissaggio (precedentemente installato)

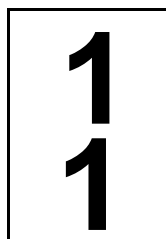
6. Montate le coperture combinate sul piatto (Figura 20).



g026884

**Figura 21**

- 1. Bulloni
- 2. Coperchio centrale
- 3. Dadi in gabbia



## Montaggio del supporto dello schermo

**Parti necessarie per questa operazione:**

1	Supporto dello schermo (Groundsmaster 7210)
1	Supporto dello schermo (Groundsmaster 360)
1	Vite a testa esagonale (5/16 x 4 pollici)
1	Rondella
1	Dado flangiato

## Montaggio del supporto dello schermo su Groundsmaster 7210

Montate il supporto dello schermo a destra del telaio con una vite a testa esagonale, una rondella e un dado flangiato. Utilizzate il foro grande nella parte anteriore del telaio per l'installazione. L'aletta sullo schermo va inserita nel foro piccolo del telaio (Figura 22).

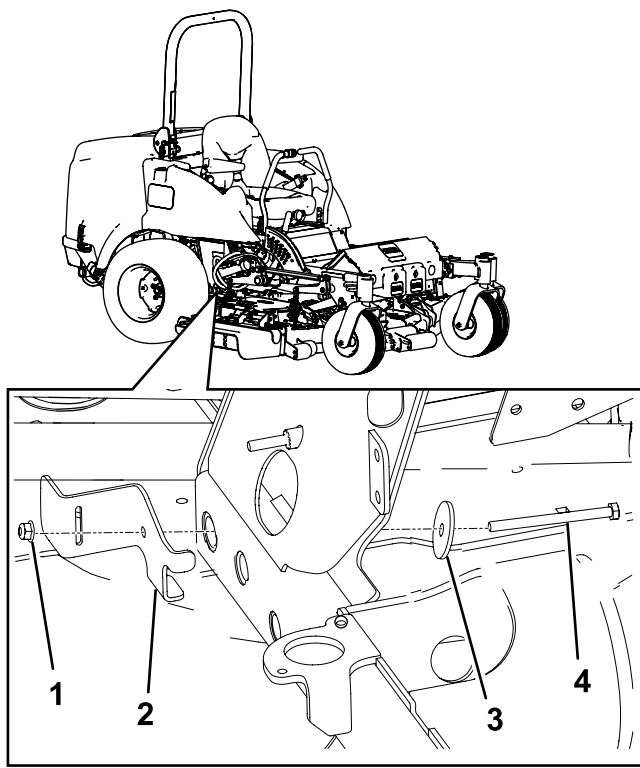
## Montaggio del coperchio centrale (solo Groundsmaster 7210)

**Parti necessarie per questa operazione:**

1	Coperchio centrale
3	Dado in gabbia
3	Bullone

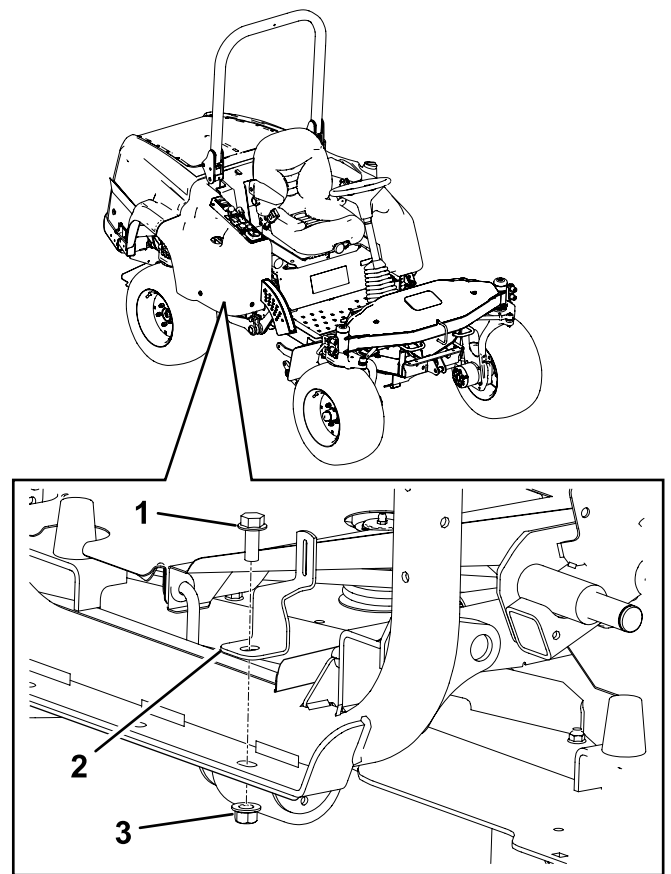
## Procedura

Montate il coperchio centrale sul piatto (Figura 21).



**Figura 22**

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. Dado flangiato         | 3. Rondella                                  |
| 2. Supporto dello schermo | 4. Vite a testa esagonale (5/16 x 4 pollici) |

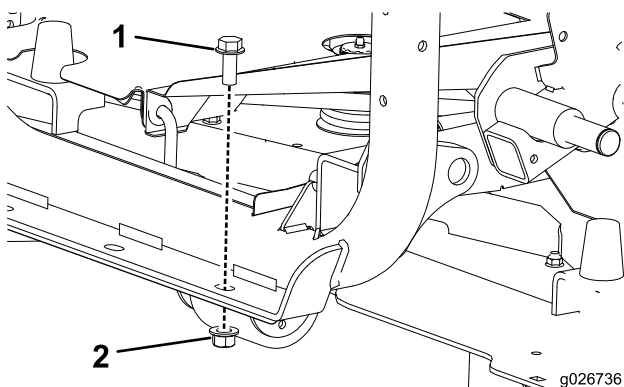


**Figura 24**

- |                           |         |
|---------------------------|---------|
| 1. Bullone                | 3. Dado |
| 2. Supporto dello schermo |         |

## Montaggio del supporto dello schermo su Groundsmaster 360

1. Sul lato destro della macchina, rimuovete il dado e il bullone che fissano il telaio posteriore al telaio anteriore (Figura 23).



**Figura 23**

- |            |         |
|------------|---------|
| 1. Bullone | 2. Dado |
|------------|---------|

2. Montate il supporto dello schermo a destra del telaio con il dado e il bullone rimossi nel passaggio precedente (Figura 24).

# 1 2

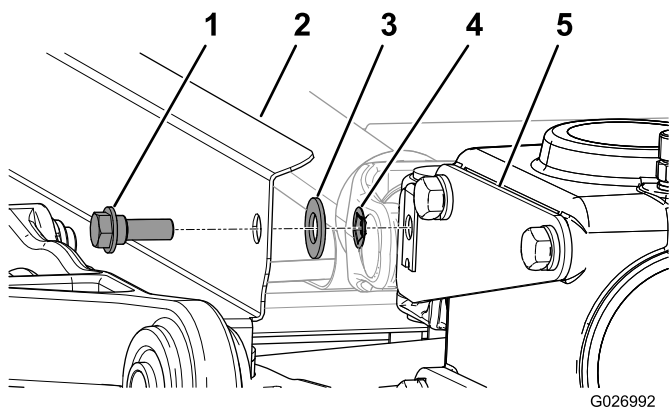
## Montaggio dello schermo dell'albero di trasmissione

### Parti necessarie per questa operazione:

1	Schermo dell'albero di trasmissione
1	Bullone di spallamento
1	Rondella (0,469/ x 0,922 poll.)
1	Dado in gabbia

### Procedura

1. Montate un bullone, la rondella e un dado in gabbia sullo schermo.

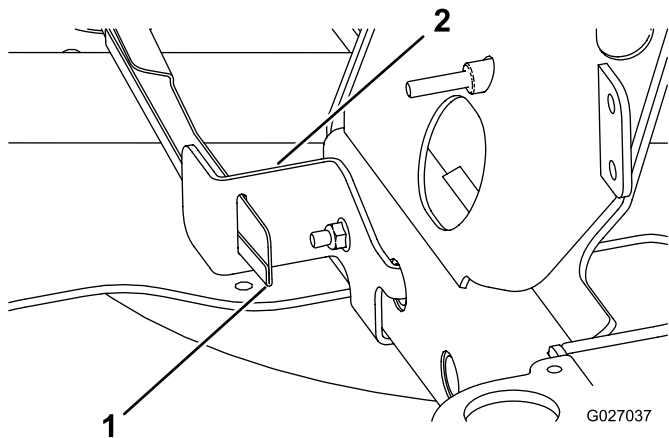


G026992

**Figura 25**

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1. Bullone di spallamento              | 4. Dado in gabbia     |
| 2. Schermo dell'albero di trasmissione | 5. Staffa orientabile |
| 3. Rondella (0,469/ x 0,922 poll.)     |                       |

- Montate lo schermo dell'albero di trasmissione attraverso la scanalatura nel supporto dello schermo montato nella procedura 11 Montaggio del supporto dello schermo (pagina 9); fate riferimento a Figura 26 o Figura 27.

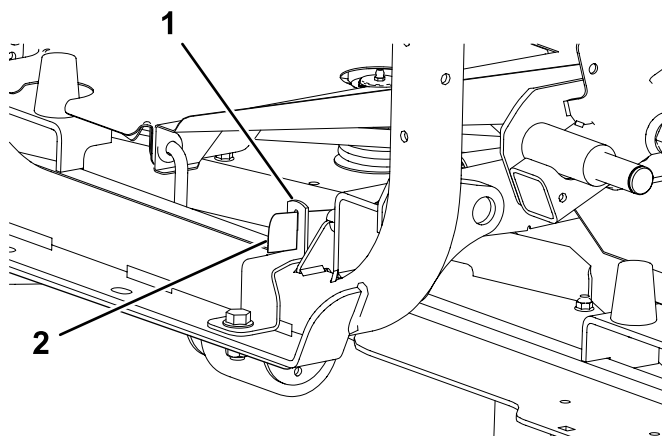


G027037

**Figura 26**

Groundsmaster 7210

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. Supporto dello schermo | 2. Schermo dell'albero di trasmissione |
|---------------------------|--|



G027039

**Figura 27**

Groundsmaster 360

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. Supporto dello schermo | 2. Schermo dell'albero di trasmissione |
|---------------------------|--|

- Collegate lo schermo dell'albero di trasmissione alla staffa orientabile montata nella procedura 6 Montaggio della staffa orientabile (pagina 5); fate riferimento a o Figura 25.



**Count on it.**