



Kit di copertura tosaerba CE da 254 cm

Trattorino Groundsmaster® 7210 o veicolo multiuso
Groundsmaster® 360

Nº 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 |
|-----------|--|-----------------------|--|
| 1 | Non occorrono parti | — | Preparate il tosaerba. |
| 2 | Carter della puleggia Dado di fissaggio | 1 1 | Montate il carter della puleggia. |
| 3 | Protezione anteriore | 2 | Montate le protezioni anteriori. |
| 4 | Protezione destra Protezione sinistra | 1 1 | Montate le protezioni laterali. |
| 5 | Dado di fissaggio | 2 | Montate i dadi di fissaggio. |
| 6 | Staffa orientabile Bullone (3/8 poll.) Rondella elastica Dado di fissaggio | 1 2 2 1 | Montate la staffa orientabile. |
| 7 | Guida della protezione Dado flangiato | 2 4 | Montate la guida della protezione. |
| 8 | Copertura destra Dado flangiato Bullone Dado in gabbia | 1 3 3 1 | Montate la copertura destra. |
| 9 | Copertura sinistra Dado di fissaggio Dado flangiato Bullone Dado in gabbia | 1 2 3 3 1 | Montate la copertura sinistra. |
| 10 | Coperchio centrale Dado in gabbia Bullone | 1 3 3 | Montate il coperchio centrale (solo Groundsmaster 7210). |



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

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 coperchio della puleggia

Parti necessarie per questa operazione:

| | |
|---|-----------------------|
| 1 | Carter della puleggia |
| 1 | Dado di fissaggio |

Procedura

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

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

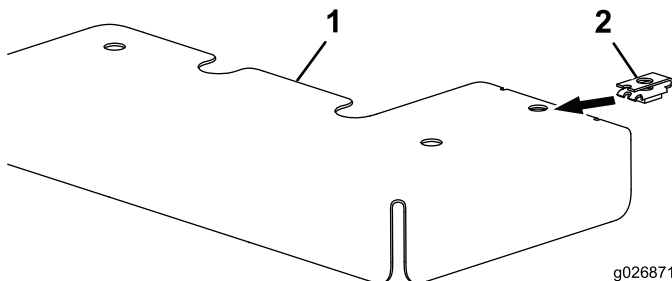


Figura 1

1. Carter della puleggia

2. Dado di fissaggio

2. Rimuovete i 2 dadi e le 2 rondelle sull'attacco degli ingranaggi e montate il coperchio 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.

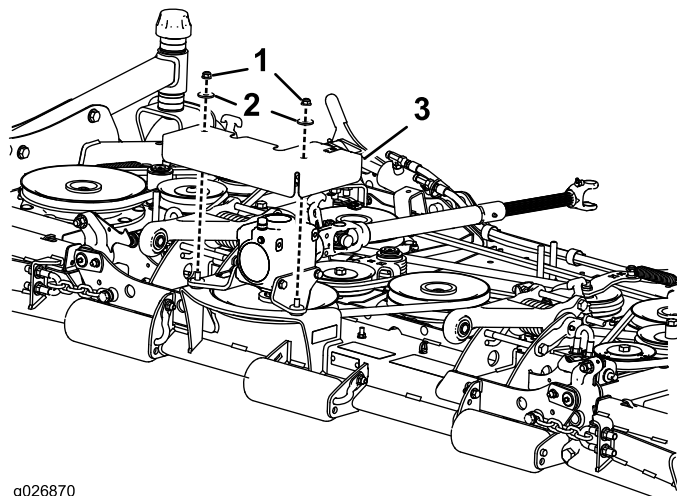


Figura 2

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

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.

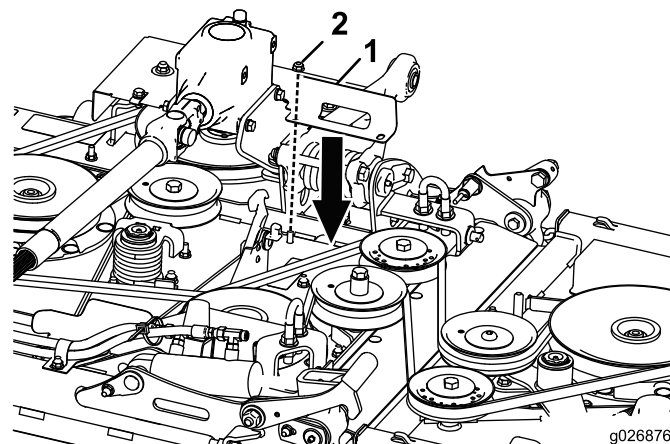
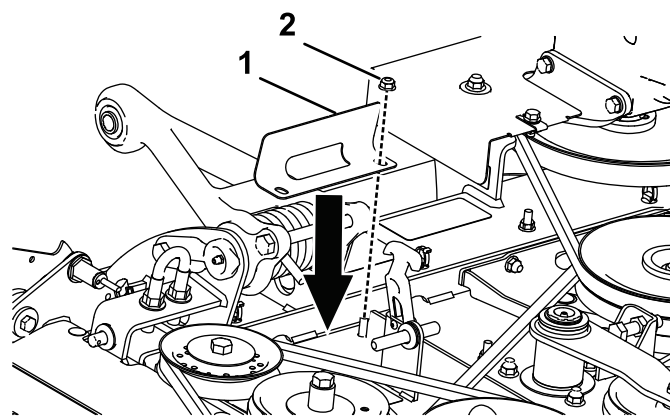


Figura 3

- | | |
|-------------------------|---------|
| 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.

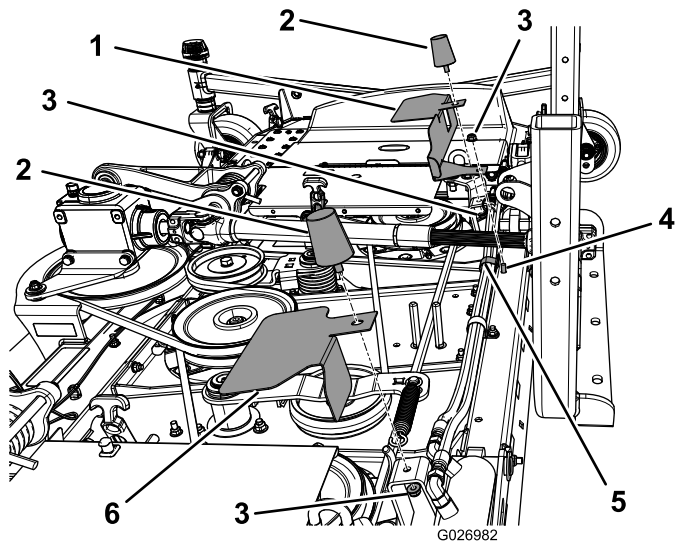


Figura 4

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

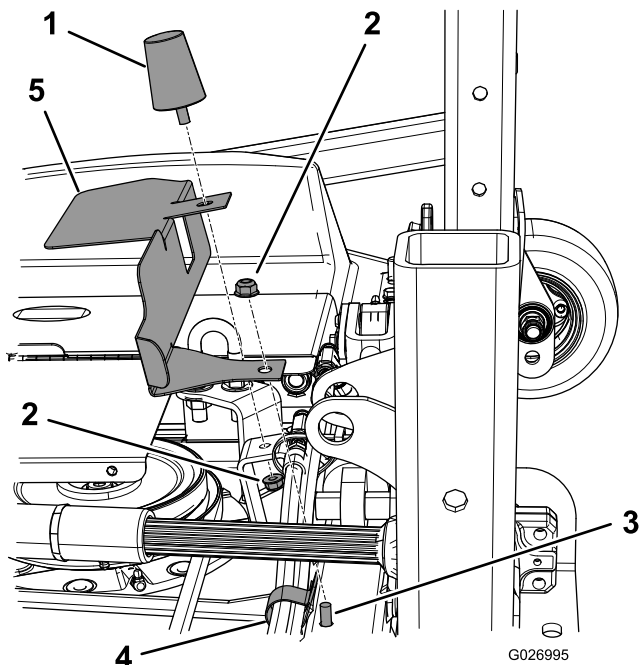


Figura 5

- | | |
|-------------|-------------------------|
| 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).

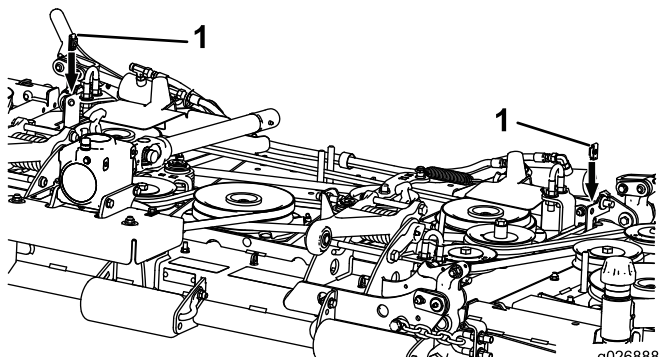


Figura 6

1. Dado di fissaggio (2)

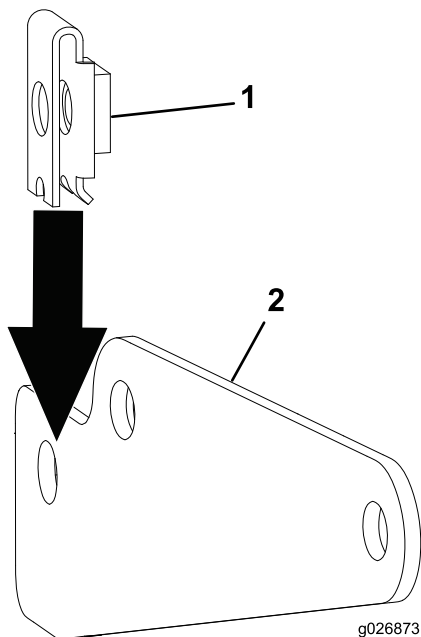


Figura 7

1. Dado di fissaggio
2. Staffa orientabile

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

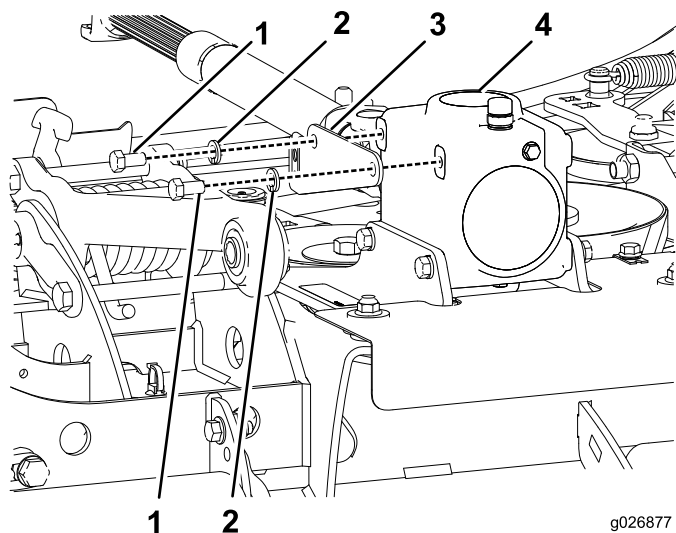


Figura 8

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

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).

7

Montaggio della guida della protezione

Parti necessarie per questa operazione:

| | |
|---|------------------------|
| 2 | Guida della protezione |
| 4 | Dado flangiato |

Procedura

- Togliete le coperture in plastica destra e sinistra.
- 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.

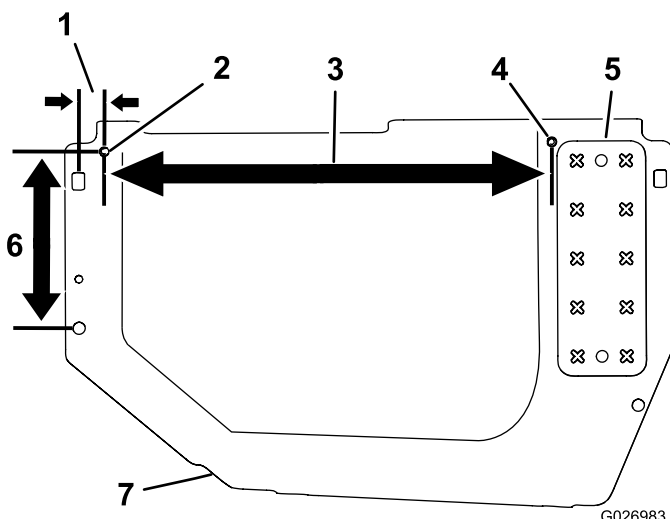


Figura 9
Copertura in plastica destra

- | | |
|------------|--------------------------|
| 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 | |

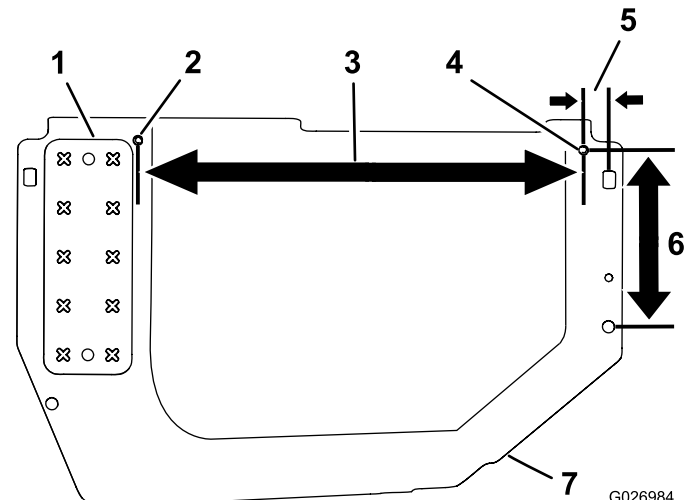


Figura 10
Copertura in plastica sinistra

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 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 | |

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

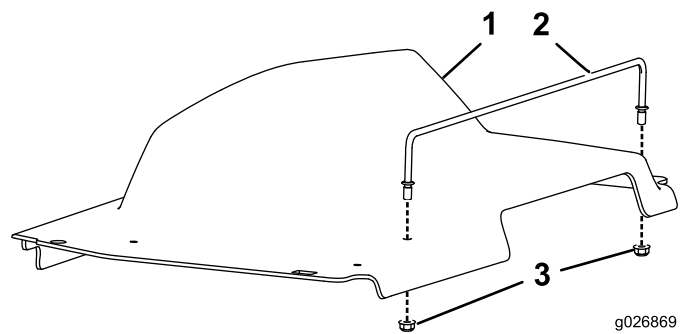


Figura 11
1. Copertura in plastica 3. Dado flangiato
2. Guida della protezione

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

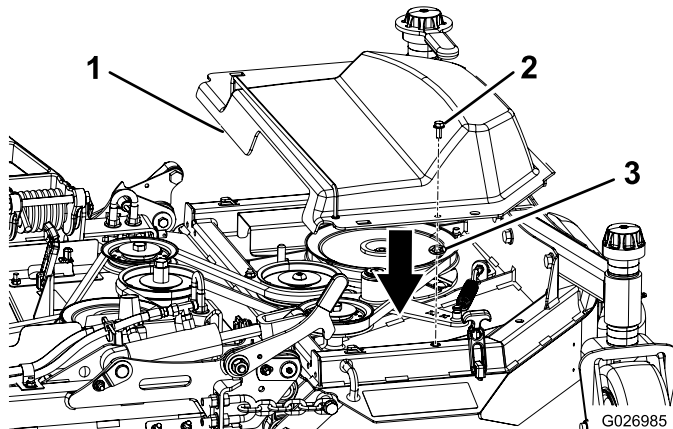


Figura 12

- Copertura in plastica
- Bullone
- Dado in gabbia
- Montate un bullone e un dado in gabbia sulla copertura in plastica sinistra (Figura 13).

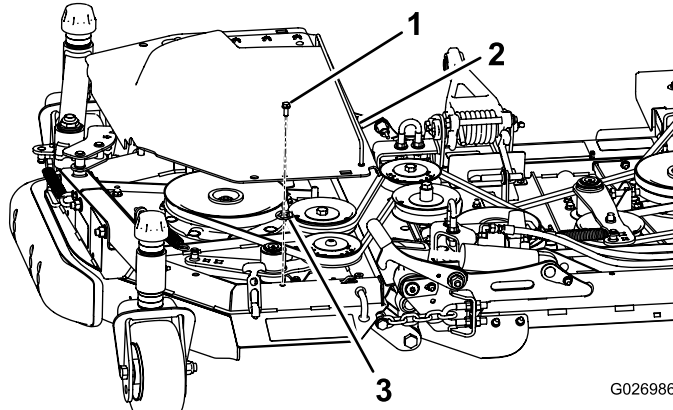


Figura 13

- Bullone
- Copertura in plastica
- 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

- Rimuovete la protezione della copertura destra dalla macchina.
- 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

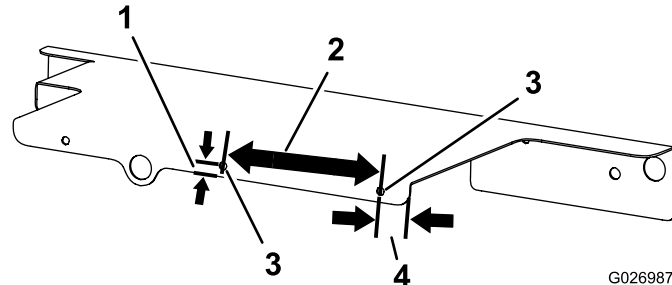


Figura 14

- 9,65 mm
- 15,2 cm
- Foro praticato da 8,6 mm
- 2,84 cm

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

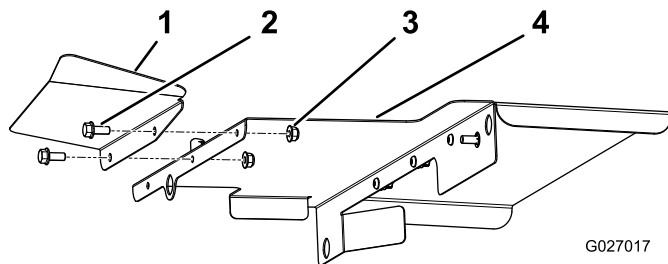
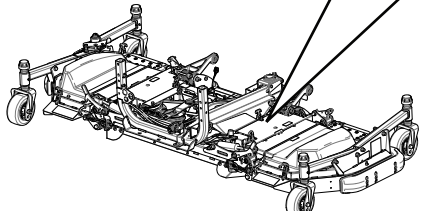
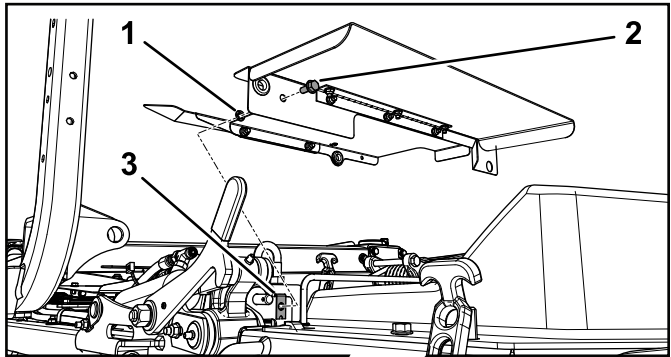


Figura 15

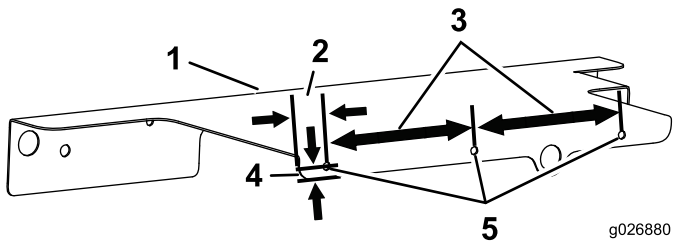
- Copertura destra
- Bullone (2)
- Dado flangiato (2)
- Protezione della copertura destra
- Montate un bullone e un dado in gabbia sulla protezione (Figura 16).



G026988

Figura 16

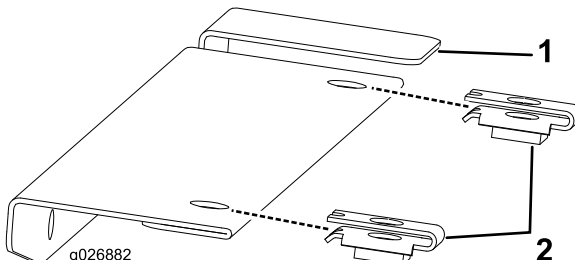
- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1. dado in gabbia | 3. Dado di fissaggio |
| 2. Bullone | |
5. Montate le coperture comitate sul piatto (Figura 16).

**Figura 17**

g026880

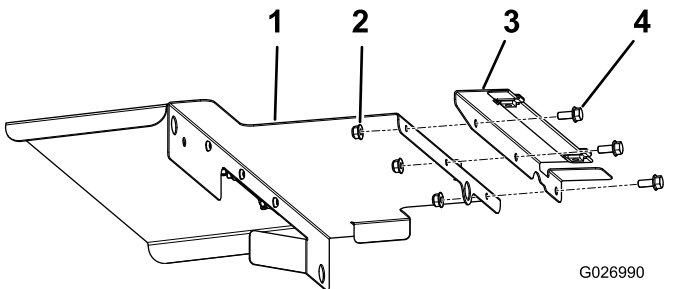
1. Protezione della copertura sinistra
2. 2,84 cm
3. 15,2 cm
4. 9,65 mm
5. Foro praticato da 8,6 mm

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 | 3. Copertura sinistra |
| 2. Dado flangiato (3) | 4. Bullone (3) |

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

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).

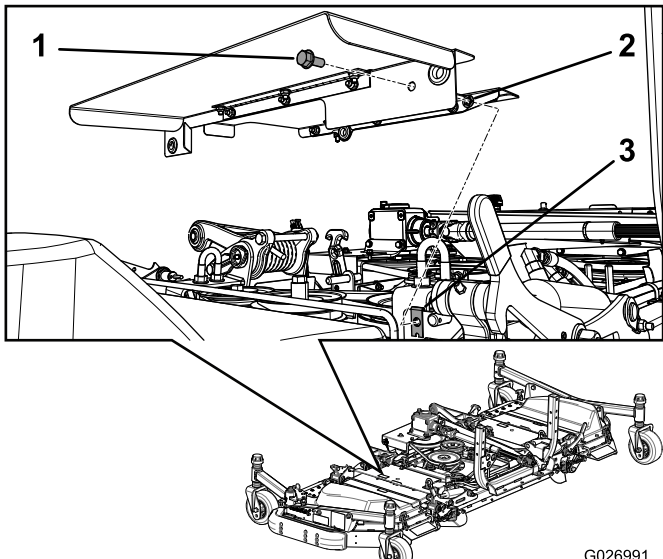


Figura 20

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

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

1 0

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).

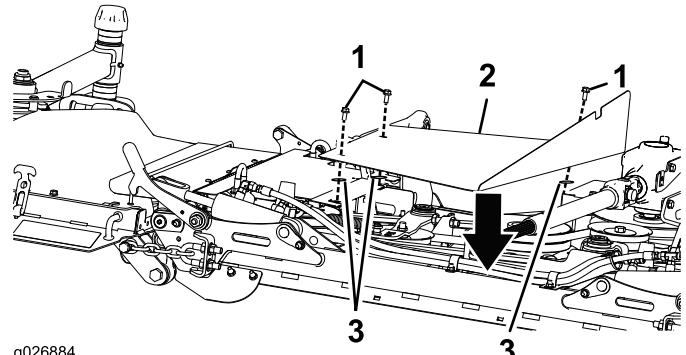
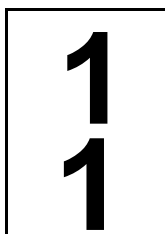


Figura 21

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



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).

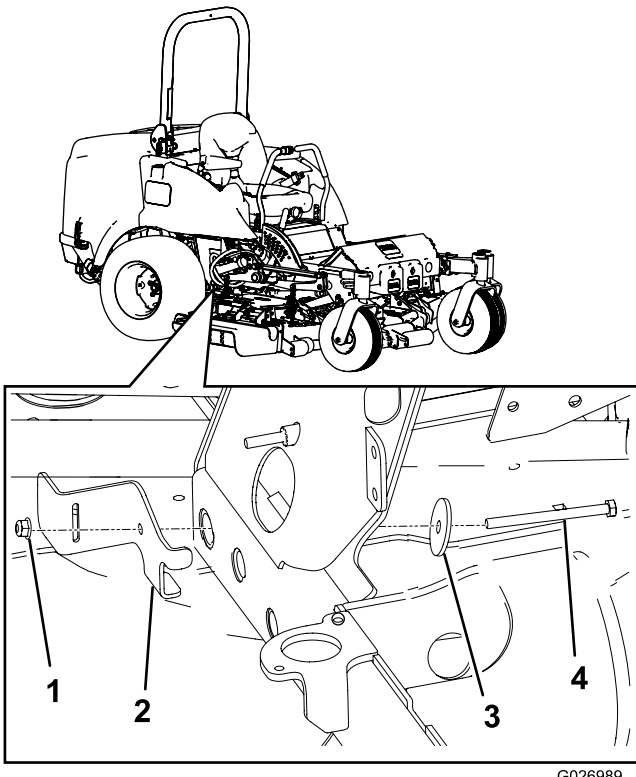


Figura 22

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

G026989

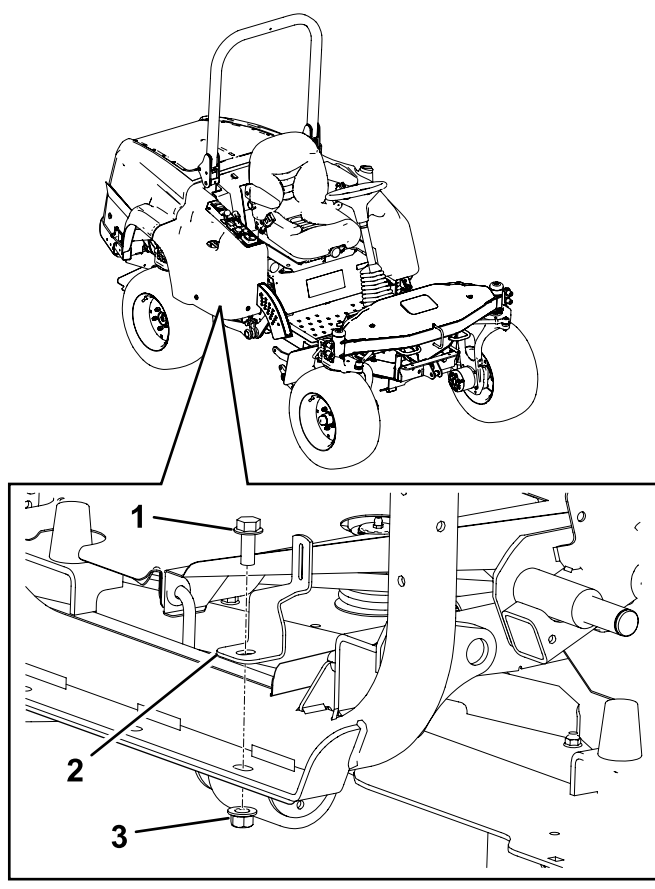


Figura 24

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

G027038

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).

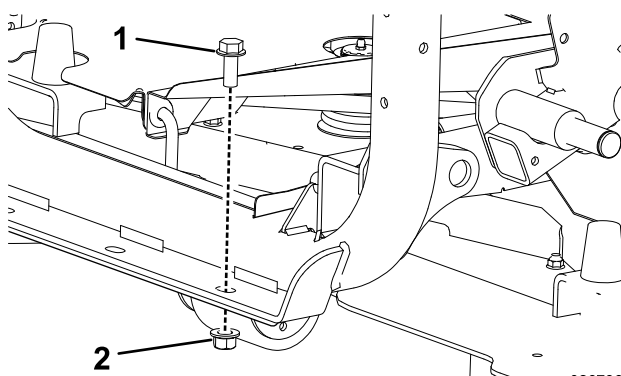


Figura 23

- 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.

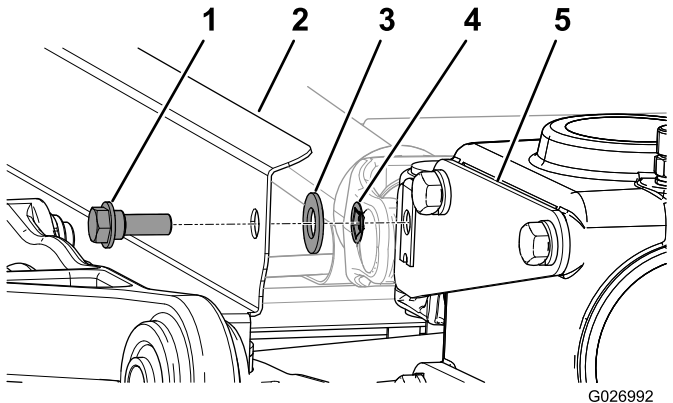


Figura 25

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

2. 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.

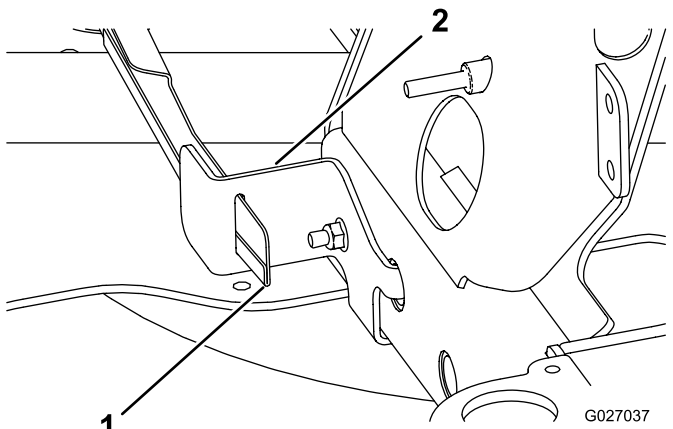


Figura 26

Groundsmaster 7210

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

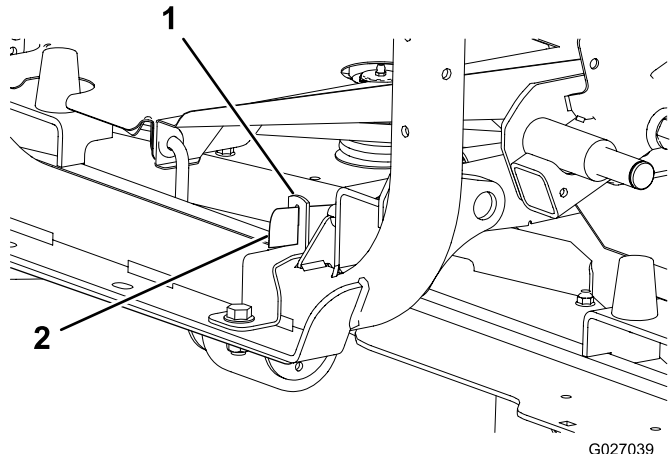


Figura 27

Groundsmaster 360

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

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



Count on it.