



Kit luci

Trattorini Greensmaster® 3300/3400 Serie TriFlex™

N° del modello 04717

Form No. 3367-958 Rev A

Istruzioni di installazione

Installazione

1

Montaggio dell'interruttore a ginocchiera

Parti necessarie per questa operazione:

1	Interruttore a ginocchiera
---	----------------------------

Procedura

⚠ ATTENZIONE

Se lasciate la chiave nell'interruttore di accensione, qualcuno potrebbe accidentalmente avviare il motore e ferire gravemente voi o altre persone.

Prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione, togliete la chiave di accensione e staccate il cappello (i cappelli) della candela (candele) e riponetelo/i in un luogo sicuro, perché non tocchi accidentalmente la candela (le candele).

1. Rimuovete il coperchio della consolle svitando le sette viti a brugola che lo mantengono in posizione (Figura 1).

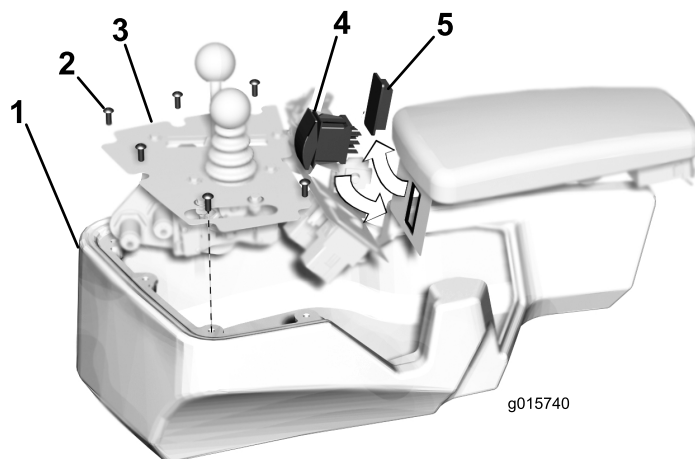


Figura 1

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. Consolle | 4. Interruttore a ginocchiera |
| 2. Viti a brugola | 5. Tappo |
| 3. Consolle aperta, con coperchio rimosso | |

2. Dall'interno della consolle, estraete il tappo dal foro esercitando una pressione su di esso (Figura 1).
3. Inserite l'interruttore a ginocchiera nel foro di montaggio della consolle come indicato nella Figura 1.

2

Montaggio del cablaggio

Parti necessarie per questa operazione:

1	Cablaggio
25	Serracavo

Procedura

1. Tirate verso l'esterno la linguetta di rilascio posta sotto al sedile, quindi inclinate il sedile in avanti.
2. Rimuovete la vite a taglio che fissa il coperchio a sinistra, quindi fate scorrere il coperchio in avanti, liberandolo dai perni (Figura 2).

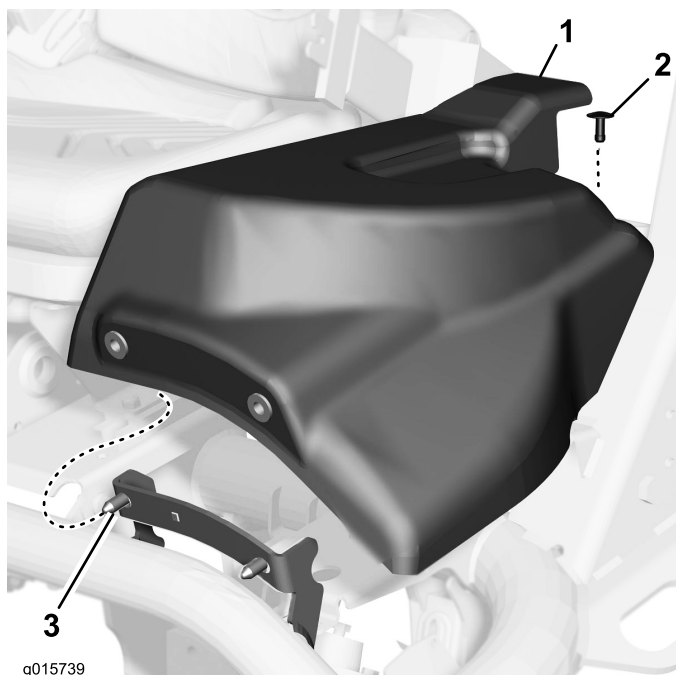


Figura 2

- | | |
|----------------------------|----------|
| 1. Coperchio lato sinistro | 3. Perni |
| 2. Vite a taglio | |

3. Inserite l'interruttore a ginocchiera nel connettore dal lato interno della consolle.
4. Fate passare il cablaggio in alto attraverso il sistema antiribaltamento sino al fanale posteriore, fissandolo con serracavi (Figura 3).
5. Partendo dalla consolle, fate passare il cablaggio in basso sino al telaio del sedile e fissatelo con serracavi, come illustrato nella Figura 3.
6. Fate passare un cavo a destra e procedete lungo tutto il telaio del tosaerba sino al fanale anteriore, fissandolo con serracavi.
7. Fate passare l'altro cavo a sinistra, portandolo verso la zona di cui al punto 2, poi proseguite lungo il telaio arrivando sino al fanale anteriore e fissate il cavo con serracavi.
8. Assicuratevi che il cablaggio venga montato e fissato al riparo da organi mobili, che potrebbero produrre tagli o lacerazioni.

Nota: Le zone particolarmente a rischio sono quelle sotto al sedile, il perno a sinistra e il poggiatesta.

9. Inserite il cablaggio nei fori di fusione sul lato sinistro e destro (Figura 3).
10. Abbassate il sedile e accertatevi che la linguetta sia saldamente fissata al perno.

11. Rimontate il coperchio a sinistra utilizzando la vite a taglio.
12. Collocate il coperchio della consolle al suo posto e fissatelo con sette viti a brugola.

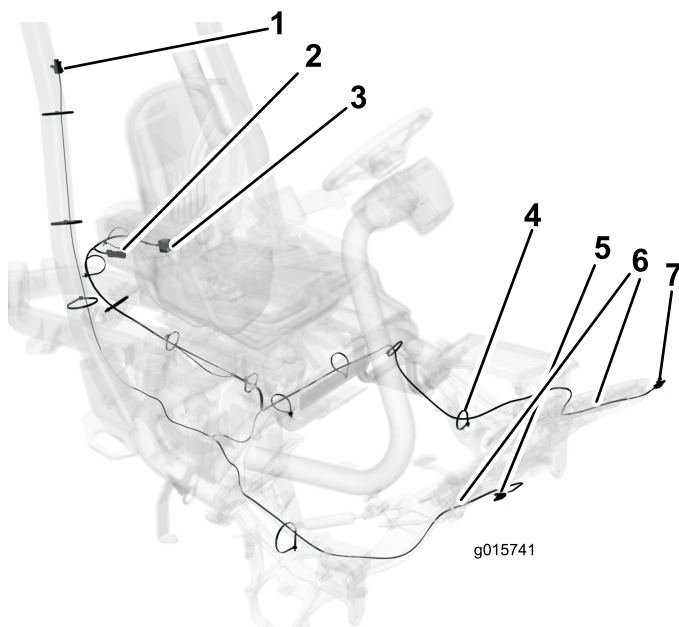


Figura 3

- | | |
|---|---|
| 1. Connettore fanale posteriore | 5. Connettore fanale anteriore destro |
| 2. Connettore ausiliario (non utilizzato) | 6. Foro di fusione |
| 3. Connettore interruttore a ginocchiera | 7. Connettore fanale anteriore sinistro |
| 4. Serracavo | |

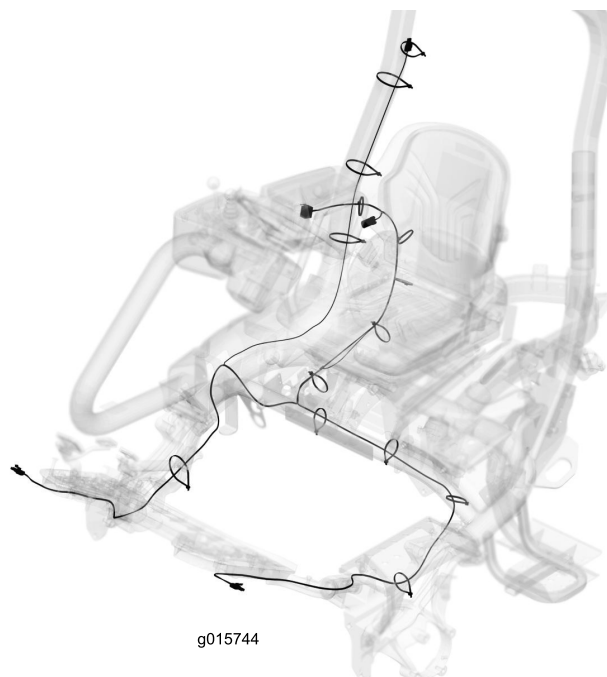


Figura 4

3

Montaggio dei fanali anteriori

Parti necessarie per questa operazione:

2	Fanale
1	Staffa di sostegno sinistra
1	Staffa di sostegno destra
4	Dado flangiato (1/4 poll.)
2	Dado flangiato (5/16 poll.)
2	Serratubi a R
4	Bullone a testa flangiata
2	Bullone a testa tonda

Procedura

1. Montate la staffa di sostegno destra nella parte anteriore destra del telaio della macchina come illustrato nella Figura 5. Fate passare il cablaggio attraverso il serratubi a R, quindi fissate la staffa alla base del telaio con due bulloni flangiati (1/4 poll.), un serratubi a R e due dadi flangiati (1/4 poll.).

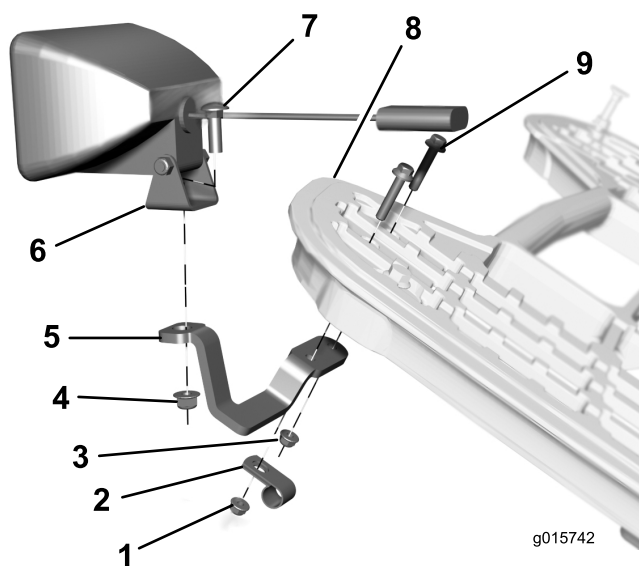


Figura 5

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Dado flangiato (1/4 poll.) per il fissaggio del serratubi a R | 6. Fanale |
| 2. Serratubi a R (fate passare qui il cablaggio) | 7. Bullone a testa tonda |
| 3. Dado flangiato 1/4 poll. | 8. Telaio della macchina |
| 4. Dado flangiato (5/16 poll.) | 9. Bullone flangiato |
| 5. Staffa di sostegno (versione sinistra in figura) | |

2. Montate un fanale nella staffa di sostegno destra, come illustrato nella Figura 5. Fissate il fanale alla staffa tramite un bullone a testa tonda e un dado flangiato (5/16 poll.).
3. Fissate il cablaggio alla staffa con un serratubo, quindi inserite il fanale nel connettore di cablaggio.
4. Ripetete tutti i passaggi per montare la staffa sinistra e il fanale sulla parte anteriore sinistra del telaio della macchina.

4

Montaggio del fanale posteriore

Parti necessarie per questa operazione:

1	Fanale
1	Piastrino curvato
1	Serratubi a R
1	Bullone a testa tonda
1	Dado flangiato (5/16)
2	Bullone flangiato autofilettante

Procedura

1. Montate il piastrino curvato sul sistema antiribaltamento come illustrato nella Figura 6. Fate passare il cablaggio attraverso il serratubi a R, quindi fissate il piastrino curvato utilizzando un serratubi a R e due bulloni flangiati autofilettanti.

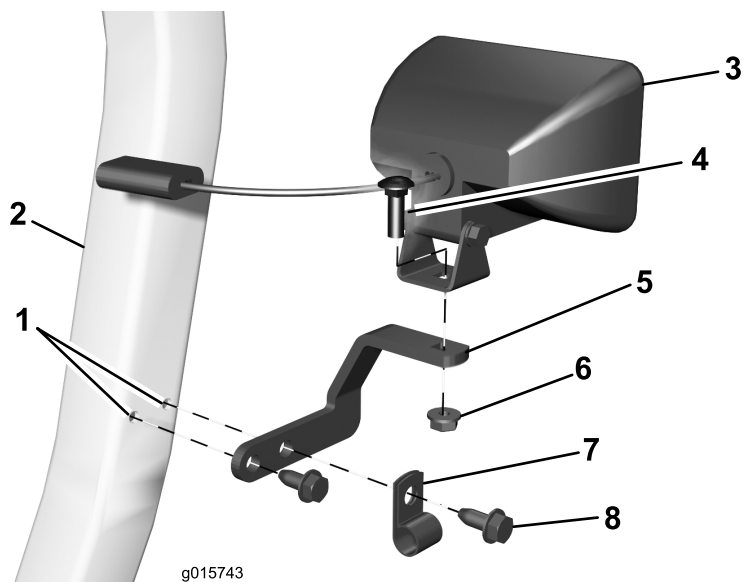


Figura 6

- | | |
|---|--|
| 1. Fori di montaggio del sistema antiribaltamento | 5. Piastrino curvato |
| 2. Sistema antiribaltamento (lato destro) | 6. Dado flangiato (5/16 poll.) |
| 3. Fanale | 7. Serratubi a R (fate passare qui il cablaggio) |
| 4. Bullone a testa tonda | 8. Bullone flangiato autofilettante |

2. Montate il fanale sul piastrino curvato come illustrato nella Figura 6. Fissate il fanale tramite un bullone a testa tonda e un dado flangiato (5/16 poll.).
3. Fissate il cablaggio al piastrino curvato con un serracavo, quindi inserite il fanale nel connettore di cablaggio.