



# Kit luce di segnalazione

Trattorino a 2 ruote motrici Groundsmaster® e3200

N° del modello 32313

Manuale dell'operatore

## Preparazione

### 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 del montaggio.      |
| <b>2</b>  | Luce di segnalazione<br>Attacco della luce di segnalazione<br>Cablaggio preassemblato della luce di segnalazione<br>Fascetta per cavi<br>Interruttore delle luci<br>Supporto della luce ROPS<br>Bullone (5/16" x 1")<br>Dado di bloccaggio (5/16")<br>Supporto della luce tettuccio<br>Bullone a testa tonda (3/8" x 2 1/4")<br>Bullone a testa tonda (3/8" x 1")<br>Distanziale<br>Dado di bloccaggio (3/8") | 1<br>1<br>1<br>6<br>1<br>1<br>2<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2 | Montate la luce di segnalazione. |

# 1

## Preparazione del montaggio

Non occorrono parti

### Procedura

**Importante:** Prima di installare il kit luce di segnalazione, è necessario installare il kit luci operative LED o un kit tettuccio universale con installato il kit pannello interruttori. Contattate il vostro distributore Toro autorizzato per ulteriori informazioni.

**Nota:** Conservate tutti i componenti rimossi per la successiva installazione, salvo diversa indicazione.

1. Parcheggiate la macchina su una superficie pianeeggiante, abbassate l'accessorio, spegnete la macchina, inserite il freno di stazionamento e togliete la chiave.
2. Ruotate l'interruttore di scollegamento della batteria in posizione di SPEGNIMENTO; fate riferimento alla sezione relativa alla manutenzione del sistema elettrico nel *Manuale dell'operatore* del trattorino.



# 2

## Montaggio della luce di segnalazione

Parti necessarie per questa operazione:

|   |  |
|---|--|
| 1 | Luce di segnalazione                               |
| 1 | Attacco della luce di segnalazione                 |
| 1 | Cablaggio preassemblato della luce di segnalazione |
| 6 | Fascetta per cavi                                  |
| 1 | Interruttore delle luci                            |
| 1 | Supporto della luce ROPS                           |
| 2 | Bullone (5/16" x 1")                               |
| 2 | Dado di bloccaggio (5/16")                         |
| 1 | Supporto della luce tettuccio                      |
| 1 | Bullone a testa tonda (3/8" x 2 1/4")              |
| 1 | Bullone a testa tonda (3/8" x 1")                  |
| 1 | Distanziale  |
| 2 | Dado di bloccaggio (3/8")                          |

### Per macchine dotate di ROPS

**Importante:** Prima di installare il kit, è necessario che il ROPS sia dotato del kit luci operative LED. Contattate il vostro distributore Toro autorizzato per ulteriori informazioni.

1. Rimuovete i dadi e i bulloni posteriori dalla staffa della luce operativa, come illustrato nella [Figura 1](#).

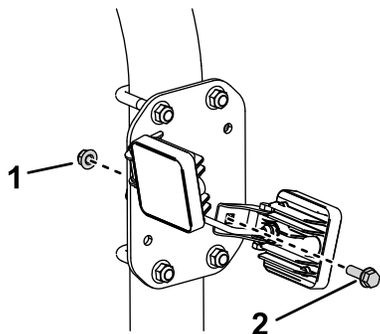


Figura 1

g307013

1. Dado
2. Bullone

2. Montate la luce di segnalazione sulla staffa e montate il gruppo della luce di segnalazione come illustrato nella [Figura 2](#).

**Nota:** Assicuratevi che il gruppo sia saldo serrando il dado ad alette sulla luce di segnalazione e i controdadi sull'attacco una volta montato.

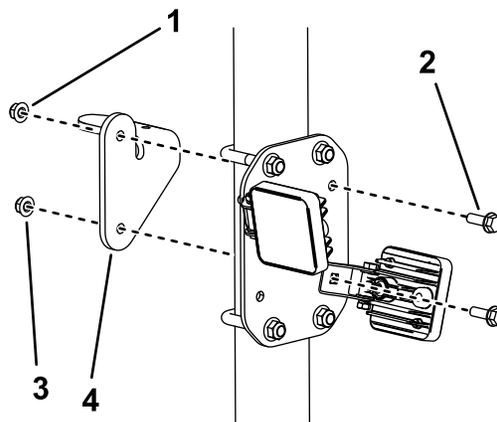


Figura 2

g307037

1. Gruppo della luce di segnalazione
2. Utilizzate qui i bulloni e il dado del kit.
3. Utilizzate qui il dado esistente.
4. Staffa della luce di segnalazione

3. Individuate l'attacco a 2 poli libero sul cablaggio preassemblato delle luci operative e collegate il connettore di alimentazione del cablaggio preassemblato della luce di segnalazione.
4. Tirate verso l'alto il cablaggio della luce di segnalazione attraverso la parte inferiore del foro nel supporto della luce di segnalazione.

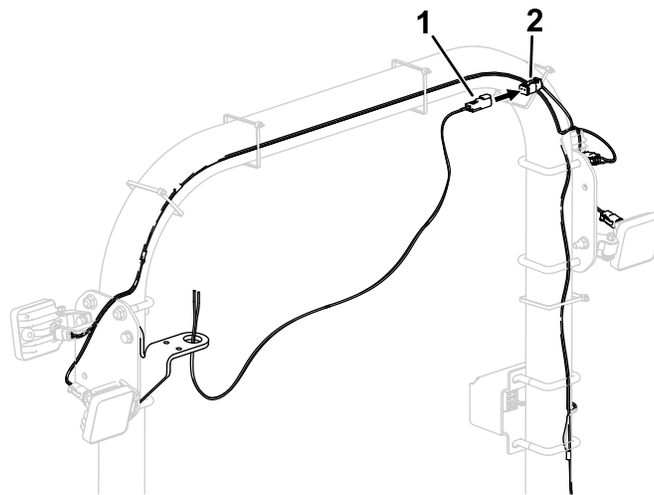


Figura 3

g471591

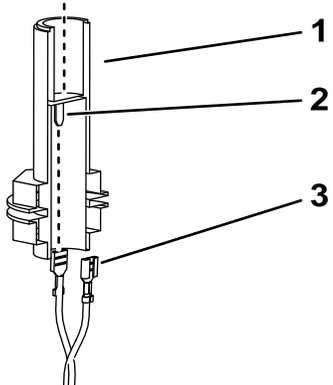
1. Connettore di alimentazione del cablaggio preassemblato della luce di segnalazione
2. Connettore dell'attacco luci operative

5. Tirate verso l'alto il cablaggio della luce di segnalazione attraverso la parte inferiore del foro nel supporto della luce di segnalazione.

6. Collegate i connettori sfusi del cablaggio della luce di segnalazione alle forcelle dell'attacco della luce di segnalazione (Figura 4).

**Nota:** Il connettore della luce di segnalazione può essere sfilato dall'attacco della luce di segnalazione per il collegamento (Figura 5).

- Collegate il filo rosso alla forcella centrale della luce di segnalazione.
- Collegate il filo nero alla forcella esterna della luce di segnalazione.

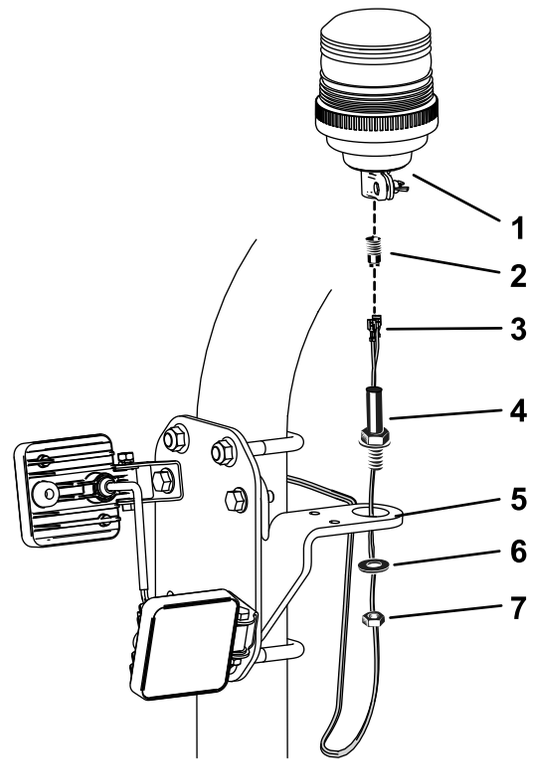


**Figura 4**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Attacco della luce di segnalazione  | 3. Connettori del cablaggio della luce di segnalazione |
| 2. Forcelle della luce di segnalazione |  |

7. Montate la luce di segnalazione sulla staffa, come illustrato nella Figura 5.

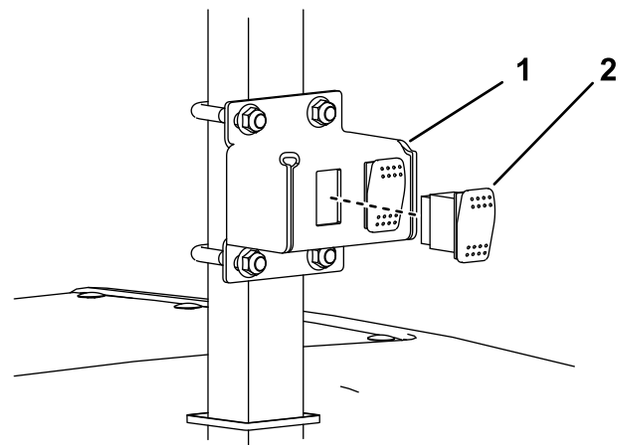
**Nota:** Assicuratevi che il gruppo sia saldo serrando il dado ad alette sulla luce di segnalazione e i controdadi sull'attacco una volta montato.



**Figura 5**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Luce di segnalazione                   | 5. Staffa di montaggio della luce di segnalazione |
| 2. Connettore della luce di segnalazione  | 6. Rondella                                       |
| 3. Connettori del cablaggio preassemblato | 7. Controdado                                     |
| 4. Attacco della luce di segnalazione     |   |

8. Collegate l'interruttore della luce di segnalazione al gruppo interruttori delle luci operative, come illustrato nella Figura 6.



**Figura 6**

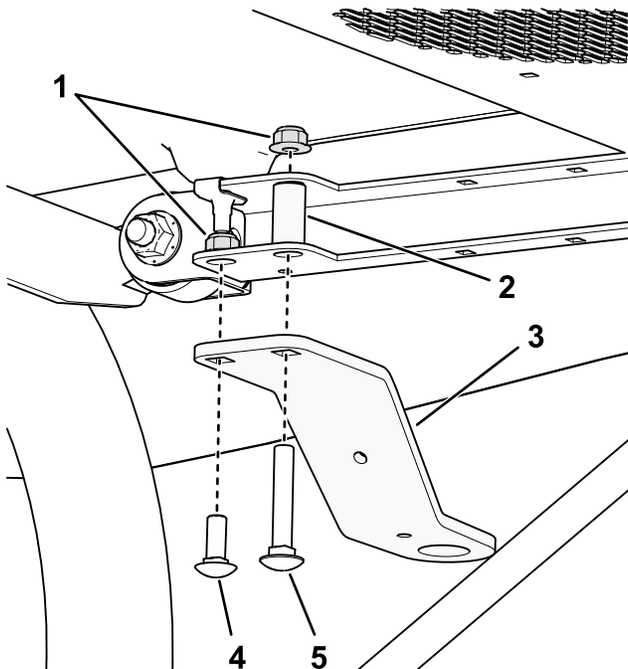
- |  |  |
|--|--|
| 1. Gruppo interruttori delle luci operative. | 2. Interruttore della luce di segnalazione |
|--|--|

9. Ruotate l'interruttore di scollegamento della batteria in posizione di ACCENSIONE; fate riferimento alla sezione relativa alla manutenzione del sistema elettrico nel *Manuale dell'operatore* del trattorino.

## Per macchine dotate di tettuccio

**Importante:** Prima di installare il kit, è necessario che il tettuccio sia dotato del kit pannello interruttori. Contattate il vostro distributore Toro autorizzato per ulteriori informazioni.

1. Montate la staffa di montaggio della luce di segnalazione sul tettuccio, come illustrato nella [Figura 7](#).

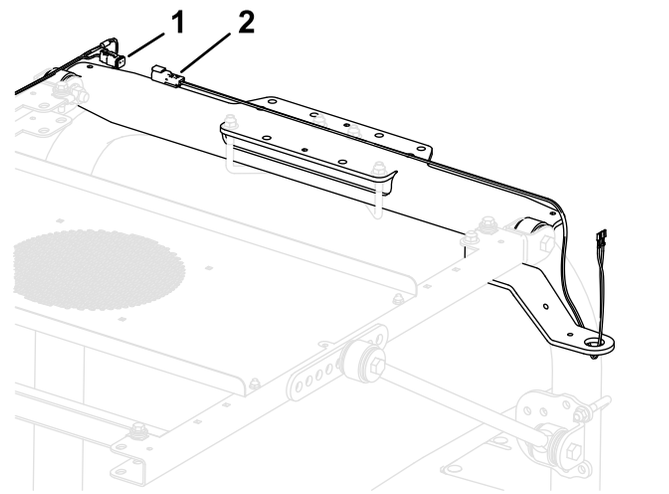


**Figura 7**

g469331

- |   |   |
|---|---|
| 1. Dado di bloccaggio ( $\frac{3}{8}$ "           | 4. Bullone a testa tonda ( $\frac{3}{8}$ " x 1")                |
| 2. Distanziale                                    | 5. Bullone a testa tonda ( $\frac{3}{8}$ " x 2 $\frac{1}{4}$ ") |
| 3. Staffa di montaggio della luce di segnalazione |   |

2. Sopra al tettuccio, individuate l'attacco a 2 poli libero sul cablaggio preassemblato del pannello interruttori e collegatevi il connettore di alimentazione del cablaggio preassemblato della luce di segnalazione.
3. Tirate verso l'alto il cablaggio della luce di segnalazione attraverso la parte inferiore del foro nel supporto della luce di segnalazione.



g469336

**Figura 8**

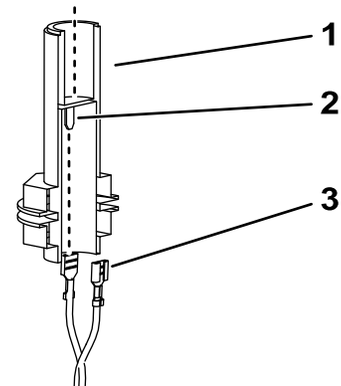
Tettuccio non illustrato per chiarezza

- |  |   |
|--|---|
| 1. Connettore dell'attacco del pannello interruttori | 2. Connettore di alimentazione del cablaggio preassemblato della luce di segnalazione |
|--|---|

4. Collegate i connettori sfusi del cablaggio della luce di segnalazione alle forcelle dell'attacco della luce di segnalazione ([Figura 9](#)).

**Nota:** Il connettore della luce di segnalazione può essere sfilato dall'attacco della luce di segnalazione per il collegamento ([Figura 10](#)).

- Collegate il filo rosso alla forcella centrale della luce di segnalazione.
- Collegate il filo nero alla forcella esterna della luce di segnalazione.



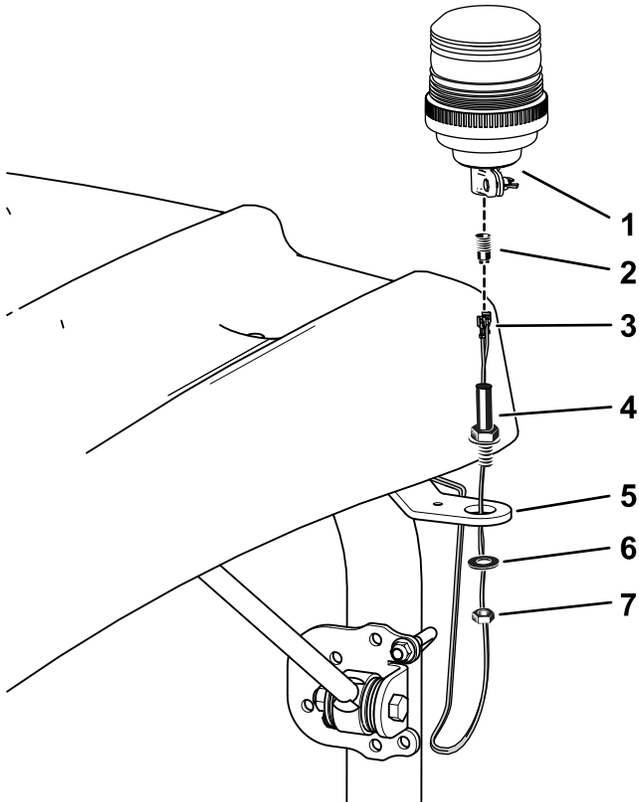
**Figura 9**

g306902

- |   |  |
|---|--|
| 1. Attacco della luce di segnalazione   | 3. Connettori del cablaggio della luce di segnalazione |
| 2. Forcelle della luce dis segnalazione |  |

5. Montate la luce di segnalazione sulla staffa e montate il gruppo della luce di segnalazione come illustrato nella [Figura 10](#).

**Nota:** Assicuratevi che il gruppo sia saldo serrando il dado ad alette sulla luce di segnalazione e i controdadi sull'attacco una volta montato.

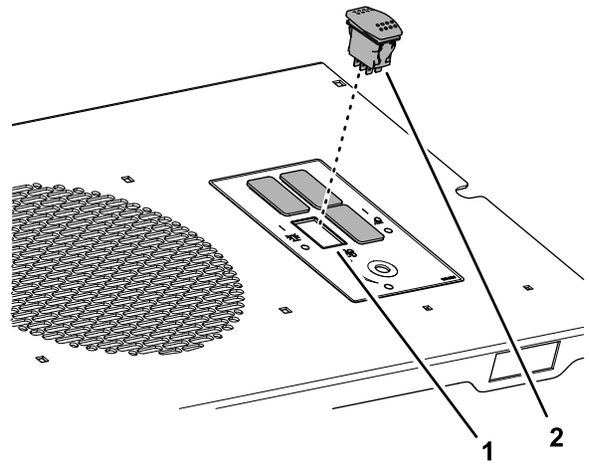


**Figura 10**

g469335

- |   |   |
|---|---|
| 1. Luce di segnalazione                   | 5. Staffa di montaggio della luce di segnalazione |
| 2. Connettore della luce di segnalazione  | 6. Rondella                                       |
| 3. Connettori del cablaggio preassemblato | 7. Controdado                                     |
| 4. Attacco della luce di segnalazione     |   |

6. Rimuovete il tappo dall'apertura interruttore della luce di segnalazione sul pannello interruttori (Figura 11).

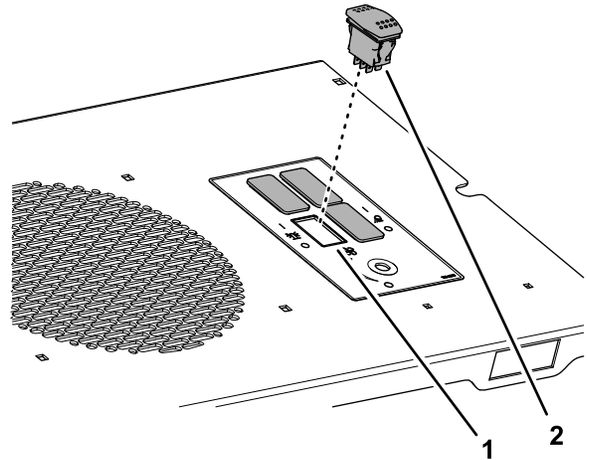


**Figura 11**

g469337

1. Apertura interruttore luce 2. Staffa del di segnalazione

7. Collegate l'interruttore della luce di segnalazione al pannello interruttori, come illustrato nella Figura 12.



**Figura 12**

g469337

1. Apertura interruttore luce 2. Interruttore della luce di segnalazione

8. Collegate la batteria; fate riferimento alla sezione relativa alla manutenzione del sistema elettrico del trattorino nel *Manuale dell'operatore*.

# Funzionamento

## Comandi

### **Interruttore della luce di segnalazione**

Per attivare la luce di segnalazione, premete l'interruttore in posizione di ACCENSIONE.

**Note:**



**Count on it.**