



Kit luci LED da lavoro

Trattorino serie Groundsmaster® e3200 con ROPS

N° del modello 32307

Istruzioni di installazione

Installazione

Parti sciolte

Verificate che sia stata spedita tutta la componentistica, facendo riferimento alla seguente tabella.

Procedura	Descrizione	Qté	Uso
1	Non occorrono parti	–	Preparazione del montaggio.
2	Supporto luci Cavallotto Dado di bloccaggio (3/8") Bullone a testa flangiata (5/16" x 1") Dado flangiato (5/16") Gruppo luci da lavoro Staffa dell'interruttore Interruttore Tappo	2 6 12 4 4 4 1 1 1	Montaggio delle luci da lavoro e l'interruttore.
3	Fascetta per cavi lunga Cablaggio preassemblato	6 1	Montaggio del cablaggio preassemblato.

1

Preparazione del montaggio

Non occorrono parti

Procedura

1. Parcheggiate la macchina su un terreno pianeggiante.
2. Verificate che il freno di stazionamento sia inserito.
3. Spegnete la macchina e togliete la chiave.
4. Spostate l'interruttore di scollegamento della batteria in posizione di SPEGNIMENTO; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* del trattorino.



2

Montaggio delle luci da lavoro e dell'interruttore

Parti necessarie per questa operazione:

2	Supporto luci
6	Cavallotto
12	Dado di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ "
4	Bullone a testa flangiata (5/16" x 1")
4	Dado flangiato (5/16")
4	Gruppo luci da lavoro
1	Staffa dell'interruttore
1	Interruttore
1	Tappo

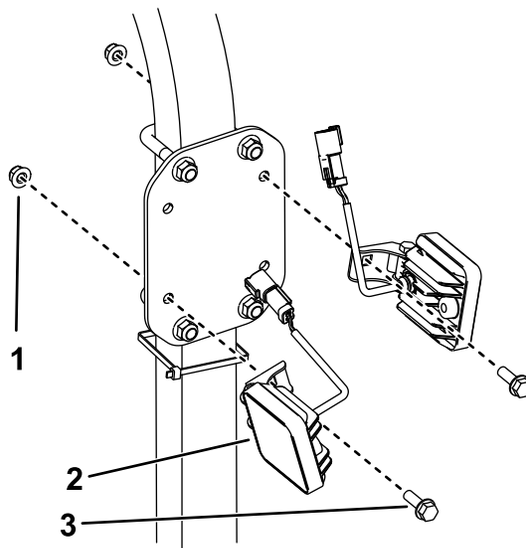


Figura 2

g307624

1. Dado flangiato (5/16")
2. Gruppo luci da lavoro
3. Bullone a testa flangiata (5/16" x 1")

Procedura

1. Montate un supporto luci su ciascun lato della macchina con 2 cavallotti e 4 dadi di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ ") come illustrato nella [Figura 1](#).

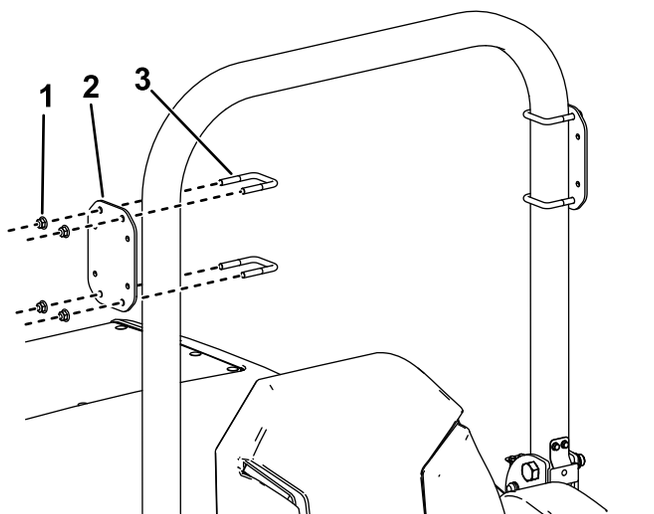


Figura 1

g307574

1. Dado di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ "
2. Supporto luci
3. Cavallotto

2. Montate 2 gruppi luci da lavoro su ciascun supporto luci con 2 bulloni a testa flangiata (5/16" x 1") e 2 dadi flangiati (5/16") come illustrato nella [Figura 2](#).

3. Montate l'interruttore e il tappo sulla staffa dell'interruttore come illustrato nella [Figura 3](#).
4. Montate il gruppo interruttore sulla parte frontale del roll bar utilizzando 2 cavallotti e 2 dadi di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ ") come illustrato nella [Figura 3](#).

calde o in movimento; fissatelo con fascette per cavi, se necessario.

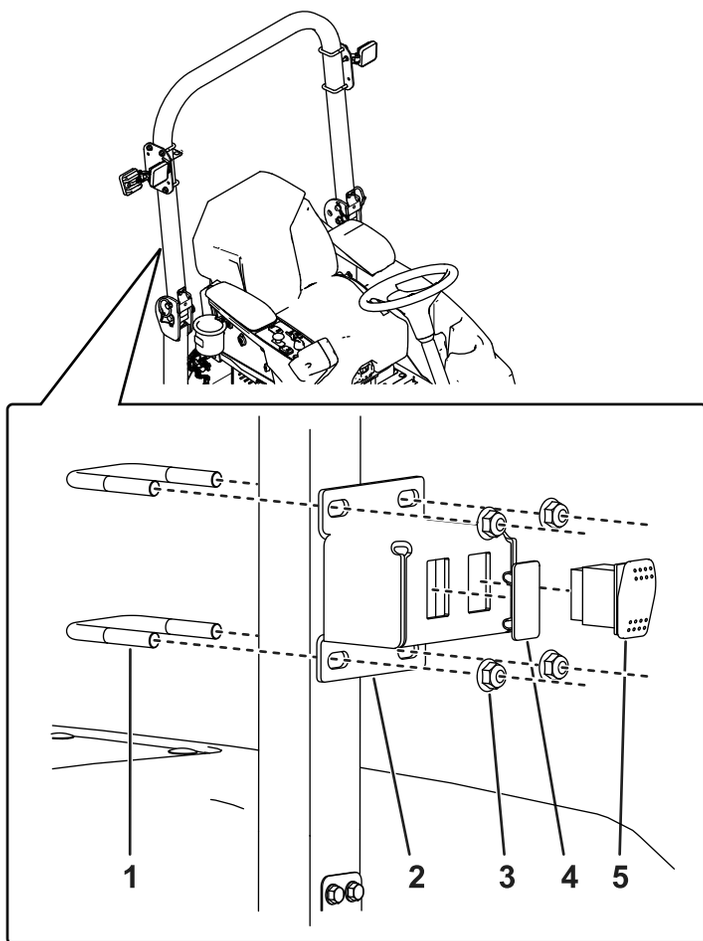


Figura 3

g453226

- | | |
|------------------------------|----------|
| 1. Cavallotto | 4. Tappo |
| 2. Staffa dell'interruttore | 5. Tappo |
| 3. Dado di bloccaggio (3/8") | |

3

Montaggio del cablaggio preassemblato

Parti necessarie per questa operazione:

6	Fascetta per cavi lunga
1	Cablaggio preassemblato

Procedura

- Disponete il cablaggio preassemblato e fissatelo senza serrarlo al roll bar con fascette per cavi come illustrato nella [Figura 4](#).

Importante: Disponete il cablaggio preassemblato a distanza da parti affilate,

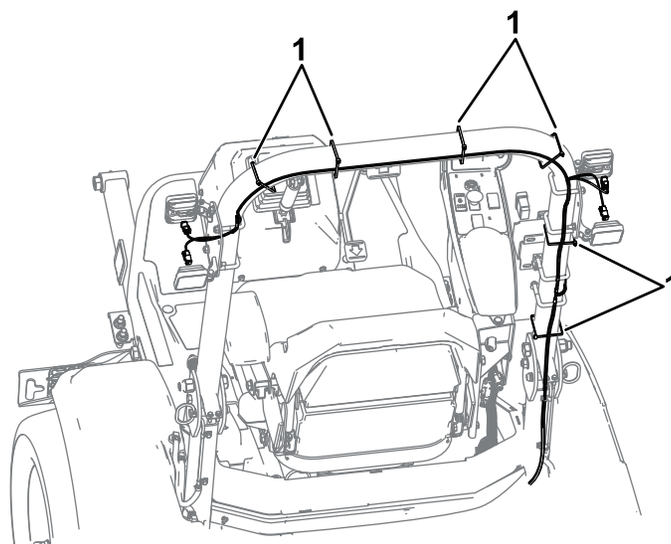


Figura 4

g453143

- Fascette per cavi

- Collegate i 4 connettori quadrati alle luci da lavoro e collegate il connettore grande delle luci all'interruttore ([Figura 5](#)).

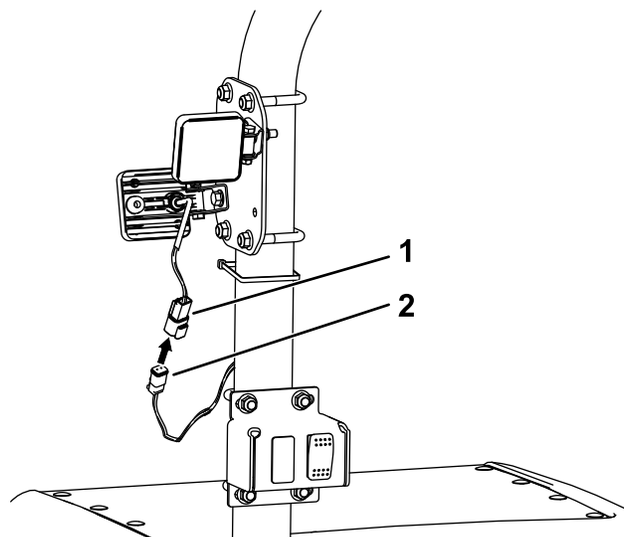


Figura 5

g307639

- Connettore delle luci da lavoro
- Cablaggio preassemblato lavoro

- Disponete l'estremità del cablaggio preassemblato identificata come P09 attraverso l'occhiello della piattaforma ([Figura 6](#)).

Funzionamento

Utilizzo delle luci

Per accendere le luci da lavoro, spingete verso l'alto l'interruttore delle luci montato sulla parte frontale del roll bar (Figura 7).

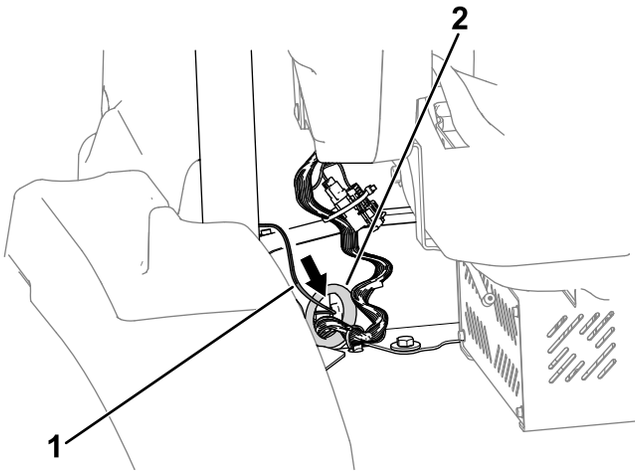


Figura 6

g453224

1. Cablaggio preassemblato
2. Occhio della piattaforma

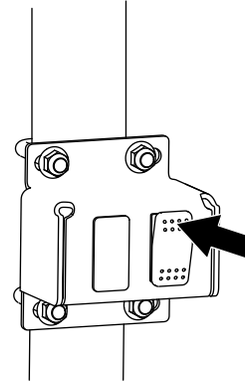


Figura 7

g453225

4. Sollevate il cofano e collegate il connettore P09 – WORK LIGHT KIT POWER (Alimentazione kit luci da lavoro) al connettore del cablaggio preassemblato della macchina identificato come P19 – WORK LIGHT KIT POWER (Alimentazione kit luci da lavoro).

Nota: Il connettore P19 si trova sopra al tappo del serbatoio idraulico.

5. Stringete tutte le fascette per cavi e verificate che il cablaggio delle luci da lavoro e tutte le connessioni siano saldi.
6. Spostate l'interruttore di scollegamento della batteria in posizione di ACCENSIONE; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* del trattorino.