



# Pannello interruttori

Trattorino Groundsmaster® serie e3200 o e3300 con parasole universale

Nº del modello 32314

## Istruzioni di installazione

# Installazione

## 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 della macchina.
<b>2</b>	Non occorrono parti	–	Rimozione del parasole.
<b>3</b>	Adesivo Pannello interruttori Tappo	1 1 4	Preparazione del pannello interruttori.
<b>4</b>	Cablaggio preassemblato del parasole Bullone a testa tonda Dado Fascetta per cavi	1 4 4 6	Montaggio del pannello interruttori sul telaio del parasole.
<b>5</b>	Cablaggio preassemblato del ponticello	1	Installate il cablaggio preassemblato del ponticello (solo macchine Groundsmaster e3200 con un numero di serie pari a 417407940 o precedente).
<b>6</b>	Non occorrono parti	–	Montaggio del parasole.
<b>7</b>	Non occorrono parti	–	Completamento dell'installazione.



# 1

## Preparazione della macchina

Non occorrono parti

### Procedura

1. Parcheggiate la macchina su un terreno pianeggiante.
2. Verificate che sia inserito il freno di stazionamento; fate riferimento al *Manuale dell'operatore*.
3. Abbassate l'unità di taglio (se presente).
4. Spegnete la macchina e togliete la chiave.
5. Girate l'interruttore di scollegamento delle batterie in posizione OFF.

# 2

## Rimozione del parasole

Non occorrono parti

### Procedura

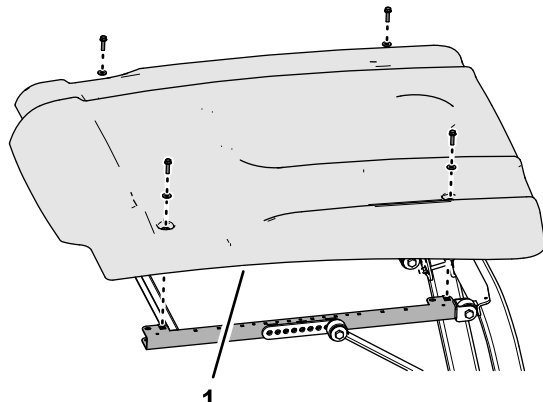


Figura 1

g244329

1. Parasole

1. Togliete i 4 bulloni a testa flangiata (5/16" x 1 1/4") e le 4 rondelle (5/16") che fissano il parasole alle canaline del telaio laterale ([Figura 1](#) e [Figura 2](#)).

**Nota:** Non togliete i gommini dal parasole.

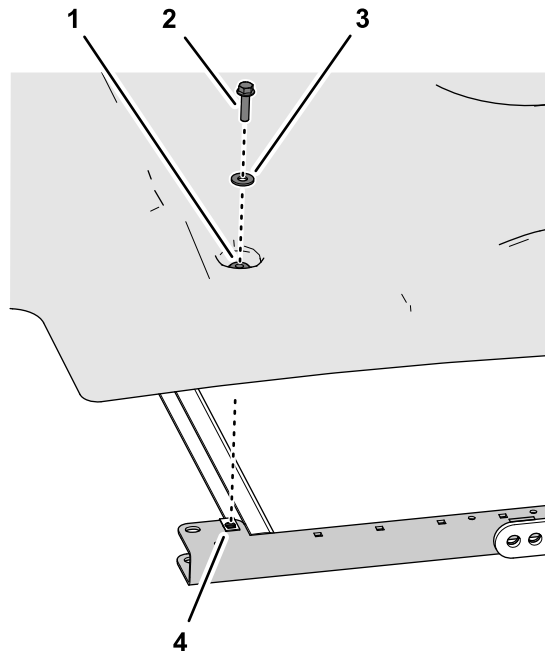


Figura 2

- |  |  |
|--|--|
| 1. Gommino                                       | 3. Rondella (5/16")                          |
| 2. Bullone a testa flangiata<br>(5/16" x 1 1/4") | 4. Dado in gabbia (canalina telaio laterale) |

2. Togliete il parasole dalla macchina ([Figura 1](#)).

# 3

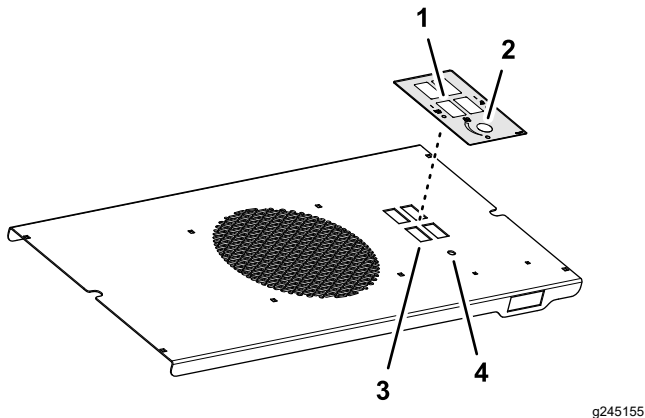
## Preparazione del pannello interruttori

Parti necessarie per questa operazione:

1	Adesivo
1	Pannello interruttori
4	Tappo

## Montaggio dell'adesivo sul pannello interruttori

1. Rimuovete con cautela il rinforzo dall'adesivo ([Figura 3](#)).



**Figura 3**

g245155

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. Apertura rettangolare (adesivo) | 3. Apertura rettangolare (pannello interruttori) |
| 2. Foro (adesivo)                  | 4. Foro (pannello interruttori)                  |
- 
2. Allineate le aperture rettangolari e il foro nell'adesivo con le aperture rettangolari e il foro nel pannello interrutori come illustrato nella [Figura 3](#).
  3. Applicate l'adesivo sul pannello interruttori.

# 4

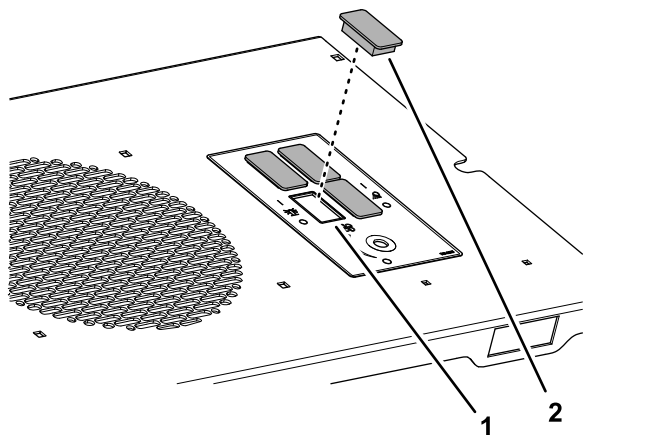
## Montaggio del pannello interruttori sul telaio del parasole

Parti necessarie per questa operazione:

1	Cablaggio preassemblato del parasole
4	Bullone a testa tonda
4	Dado
6	Fascetta per cavi

### Allineamento del cablaggio preassemblato del parasole con il pannello interruttori

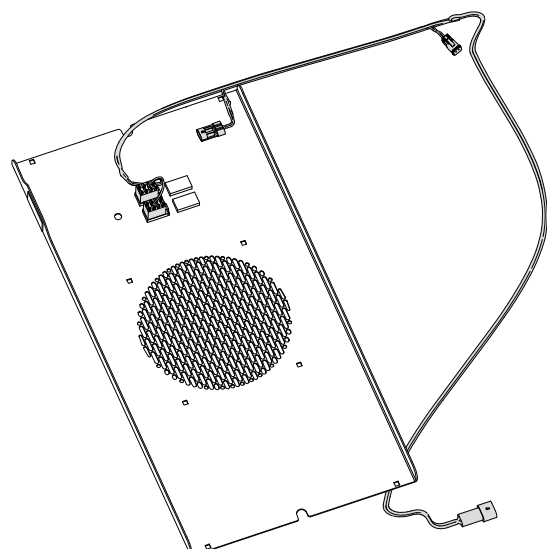
Allineate il cablaggio preassemblato del parasole con il pannello interruttori, come illustrato nella [Figura 5](#).



**Figura 4**

g245156

1. Apertura rettangolare (pannello interruttori)
  2. Tappo
- 
2. Montate il tappo nell'apertura sinché non si inserisce saldamente nel pannello ([Figura 4](#)).
  3. Ripetete i passaggi 1 e 2 per gli altri 3 tappi ([Figura 4](#)).

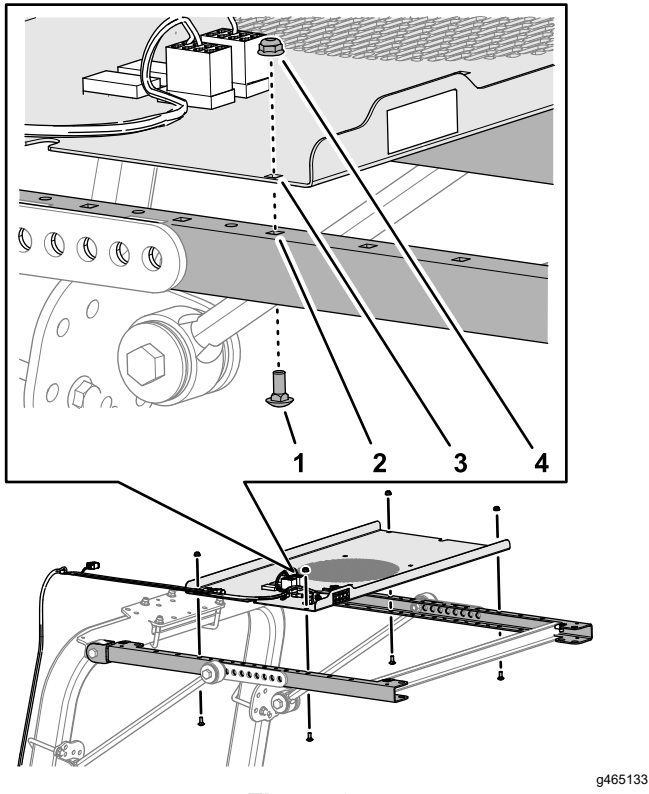


**Figura 5**

g466095

## Montaggio del pannello interruttori sul telaio del parasole

1. Allineate i fori quadrati del pannello interruttori con i fori quadrati nelle 2 canaline del telaio laterale del parasole come mostrato nella ([Figura 6](#)).



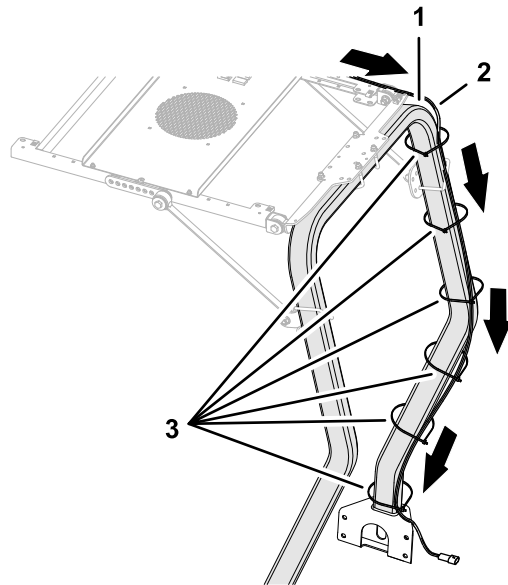
**Figura 6**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Bullone a testa tonda                    | 3. Foro quadrato (pannello interruttori) |
| 2. Foro quadrato (canalina telaio laterale) | 4. Dado                                  |

2. Montate il pannello interruttori sulle canaline del telaio laterale ([Figura 6](#)) con i 4 bulloni a testa tonda e i 4 dadi.
3. Serrate i dadi con una coppia da 419 a 513 N·cm.

## Disposizione del cablaggio preassemblato del parasole

1. Disponete il cablaggio preassemblato del parasole lungo il tubo del roll-bar, come illustrato nella [Figura 7](#).



**Figura 7**

1. Tubo del roll-bar
  2. Cablaggio preassemblato del parasole
  3. Fascette per cavi
2. Disponete l'estremità del cablaggio preassemblato identificata come P08 attraverso l'occhiello della piattaforma ([Figura 7](#)).



**Figura 8**

1. Cablaggio preassemblato
2. Occhiello della piattaforma

- **Per le macchine Groundsmaster e3300:** effettuate i seguenti passaggi per completare l'installazione del cablaggio preassemblato:
  1. Sollevate il cofano e collegate il connettore del cablaggio preassemblato del kit identificato come P08 – 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.

2. Fissate il cablaggio preassemblato al tubo del roll-bar con fascette per cavi se necessario ([Figura 7](#)).

**Nota:** Il cablaggio preassemblato del ponticello aggiuntivo non è necessario per le macchine Groundsmaster e3200.

- **Solo per macchine Groundsmaster e3200 con un numero di serie pari a 417407940 o precedente:** fate riferimento a [5 Installazione del cablaggio preassemblato del ponticello \(pagina 5\)](#) per completare l'installazione del cablaggio.

# 5

## Installazione del cablaggio preassemblato del ponticello

### Solo macchine Groundsmaster e3200 con numero di serie pari a 417407940 o precedente

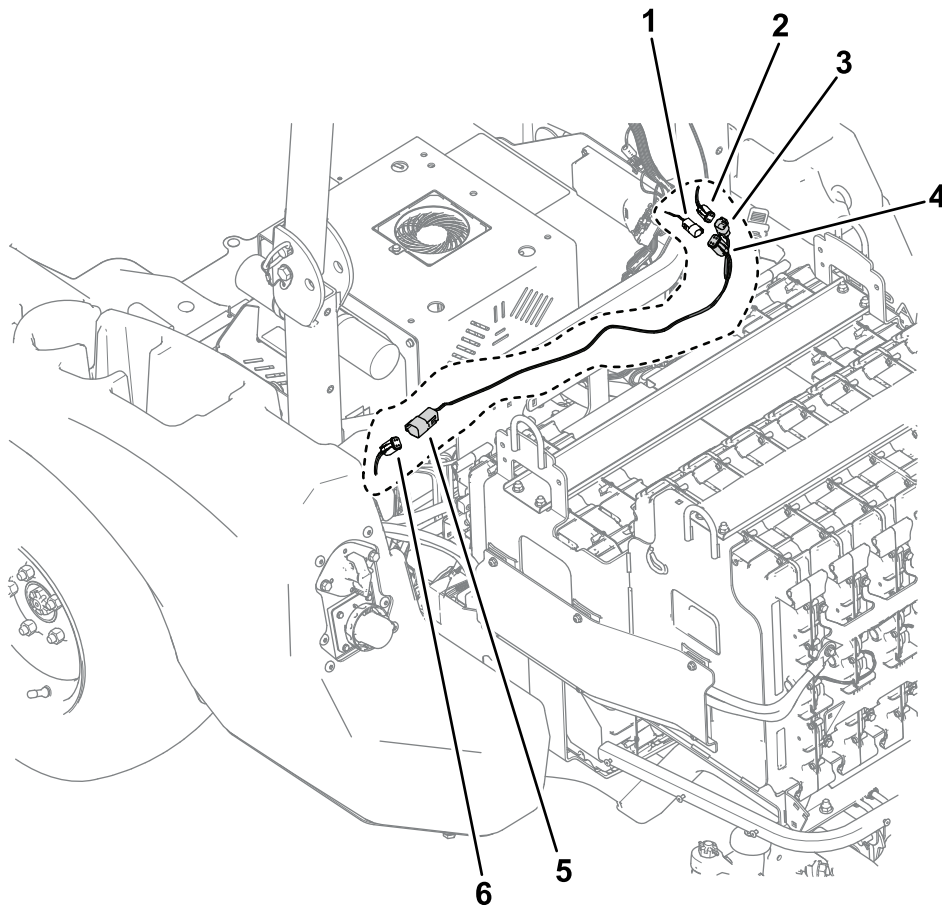
Parti necessarie per questa operazione:

1	Cablaggio preassemblato del ponticello
---	--

### Procedura

Seguite questa procedura solo su macchine Groundsmaster e3200 con un numero di serie pari a 417407940 o precedente.

1. Sollevate il cofano e collegate il connettore del cablaggio preassemblato del parasole identificato come P08 – WORK LIGHT KIT POWER (Alimentazione kit luci da lavoro) al connettore del cablaggio preassemblato del ponticello identificato come P02 – TO SUNSHADE HARNESS (Al cablaggio preassemblato) ([Figura 9](#)).
2. Collegate il connettore del cablaggio preassemblato del ponticello identificato come P03 – TO MAIN HARNESS (Al cablaggio principale) al connettore del cablaggio preassemblato della macchina identificato come P19 – WORK LIGHT KIT POWER (Alimentazione kit luci da lavoro) ([Figura 9](#)).
3. Disponete il connettore del cablaggio preassemblato del ponticello identificato come P01 – TO EXPANSION PORT (Alla porta di espansione) lungo il cablaggio preassemblato della macchina sul lato sinistro della macchina, e collegatelo al connettore identificato come P17 – EXPANSION PORT (Porta di espansione) ([Figura 9](#)).
4. Fissate il cablaggio preassemblato del parasole al tubo del roll-bar con fascette per cavi se necessario ([Figura 7](#)).



g550354

**Figura 9**

Molte parti della macchina sono state rimosse per maggiore chiarezza.

1. P08 – WORK LIGHT KIT POWER (ALIMENTAZIONE KIT LUCI DA LAVORO) – cablaggio preassemblato del parasole
2. P19 – WORK LIGHT KIT POWER (ALIMENTAZIONE KIT LUCI DA LAVORO) – cablaggio preassemblato della macchina
3. P03 – To MAIN HARNESS (AL CABLAGGIO PRINCIPALE) – cablaggio preassemblato del ponticello
4. P02 – To SUNSHADE HARNESS (AL CABLAGGIO DEL PARASOLE) – cablaggio preassemblato del ponticello
5. P01 – To EXPANSION PORT (ALLA PORTA DI ESPANSIONE) – cablaggio preassemblato del ponticello
6. P17 – EXPANSION PORT (PORTA DI ESPANSIONE) – cablaggio preassemblato della macchina

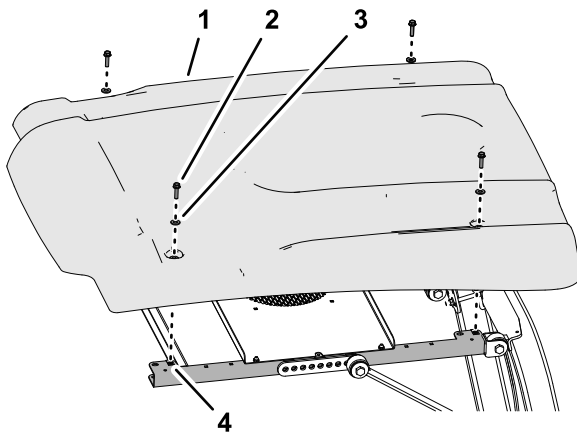
# 6

## Montaggio del parasole

**Non occorrono parti**

### Procedura

1. Allineate i fori dei gommini del parasole con i 4 dadi in gabbia delle canaline del telaio laterale.
2. Montate il parasole sulle canaline del telaio ([Figura 10](#)) con i 4 bulloni a testa flangiata (5/16" x 1¼") e le 4 rondelle (5/16") rimossi in [Rimozione del parasole \(pagina 2\)](#).
3. Serrate i bulloni a testa flangiata a una coppia compresa tra 10,17 e 13,55 N·m.



g245179

**Figura 10**

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. Parasole                  | 3. Rondella (5/16")   |
| 2. Bullone a testa flangiata | 4. Dado in gabbia (canalina<br>(5/16" x 1 1/4")<br>telaio laterale) |

# 7

## Completamento dell'installazione

**Non occorrono parti**

### Procedura

Girate l'interruttore di scollegamento delle batterie in posizione di ACCENSIONE.



**Count on it.**