



# Pannello interruttori

Trattorino Groundsmaster® e3200 trazione a 2 ruote con parasole universale

N° 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 Bullone a testa tonda Dado Fascetta per cavi	1 4 4 6	Montaggio del pannello interruttori sul telaio del parasole.
<b>5</b>	Non occorrono parti	–	Montaggio del parasole.
<b>6</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 della batteria in posizione OFF.

# 2

## Rimozione del parasole

Non occorrono parti

### Procedura

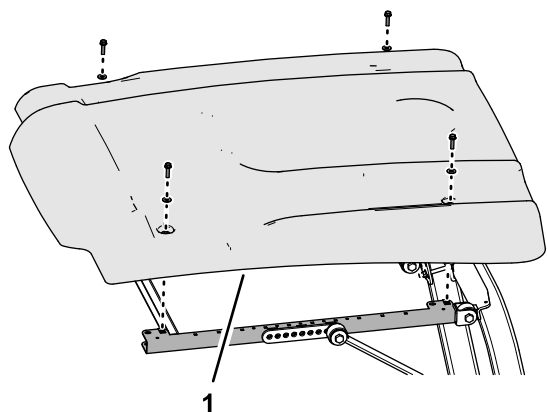


Figura 1

g244329

1. Parasole

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

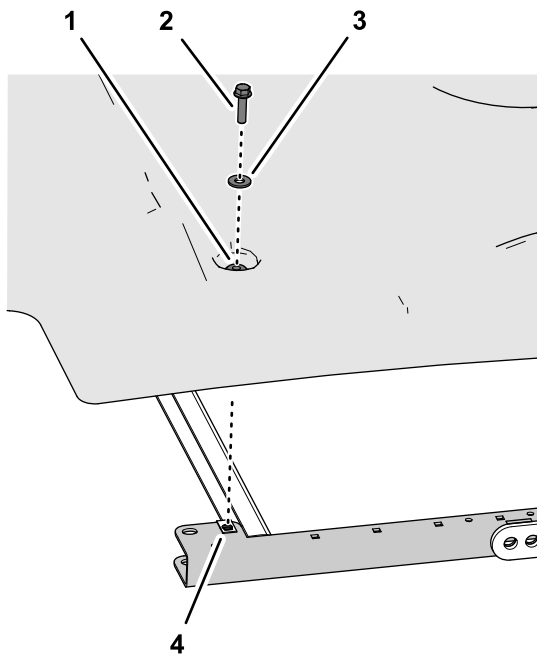


Figura 2

g244328

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

2. Togliete il parasole dalla macchina (Figura 1).

# 3

## Preparazione del pannello interruttori

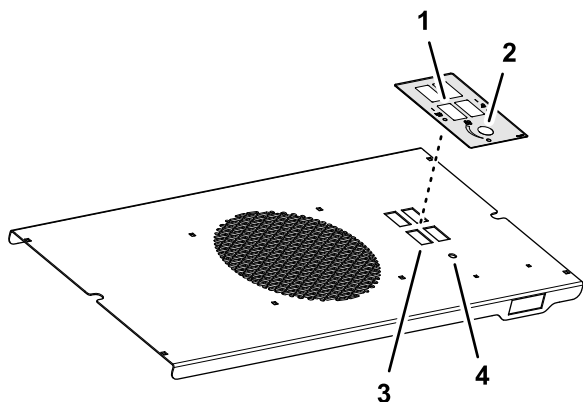
Parti necessarie per questa operazione:

1	Adesivo
1	Pannello interruttori
4	Tappo

### Montaggio dell'adesivo sul pannello interruttori

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

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).



**Figura 3**

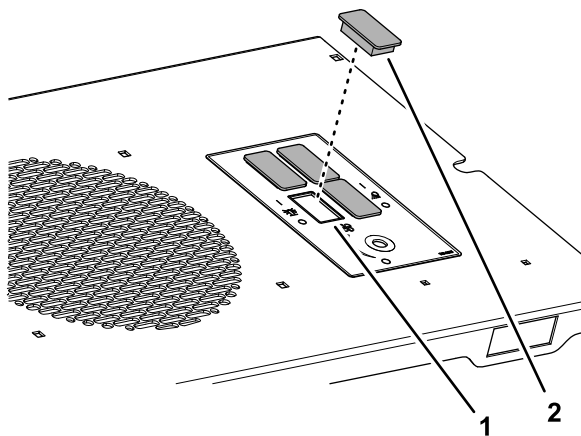
g245155

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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 interruttori come illustrato nella [Figura 3](#).
3. Applicate l'adesivo sul pannello interruttori.

## Montaggio dei tappi sul pannello interruttori

1. Allineate il tappo alle aperture rettangolari che si trovano sul pannello interruttori ([Figura 4](#)).



**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](#)).

# 4

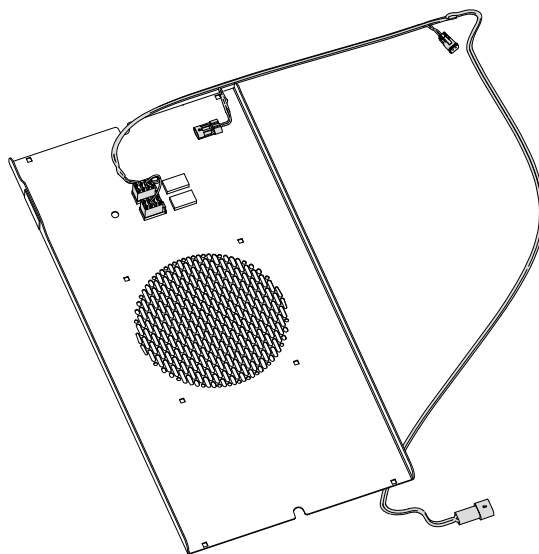
## Montaggio del pannello interruttori sul telaio del parasole

Parti necessarie per questa operazione:

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

## Allineamento del cablaggio preassemblato con il pannello interruttori

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

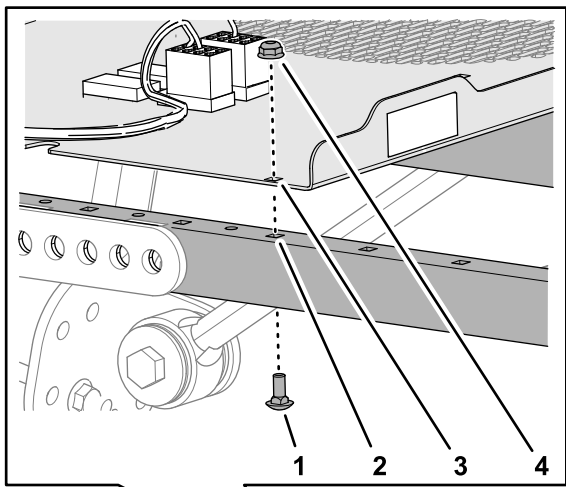


**Figura 5**

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**

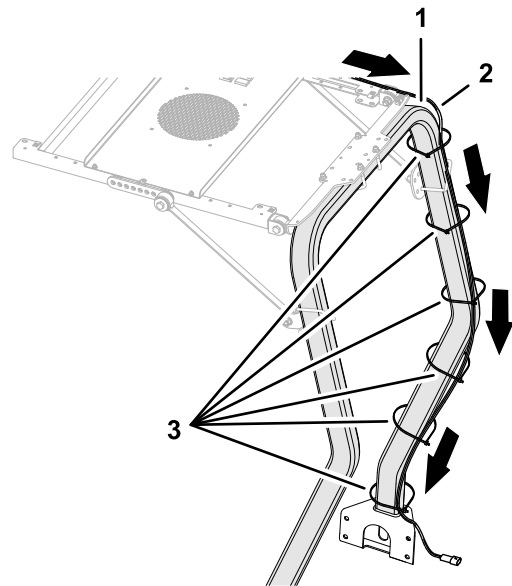
g465133

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

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

## Disposizione del cablaggio preassemblato

- Instradate il cablaggio preassemblato del kit del pannello interruttori lungo il tubo del roll bar come mostrato nella Figura 7.

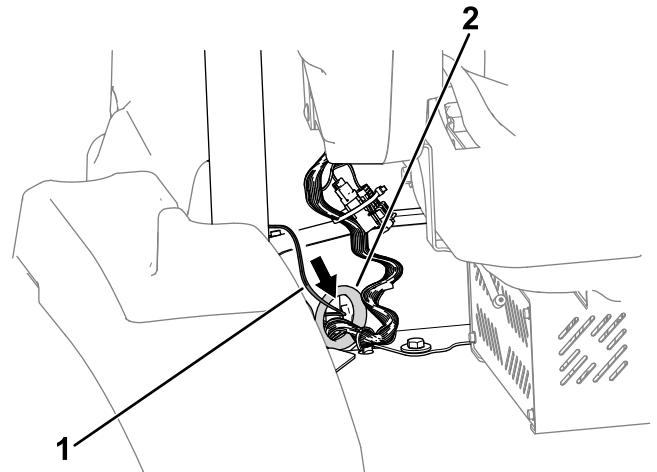


**Figura 7**

g245157

- |                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| 1. Tubo del roll-bar               | 3. Fascette per cavi |
| 2. Cablaggio preassemblato del kit |                      |

- Disponete l'estremità del cablaggio preassemblato identificata come P08 attraverso l'occhiello della piattaforma (Figura 8).



**Figura 8**

g453224

- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. Cablaggio preassemblato | 2. Occhiello della piattaforma |
|----------------------------|--------------------------------|

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

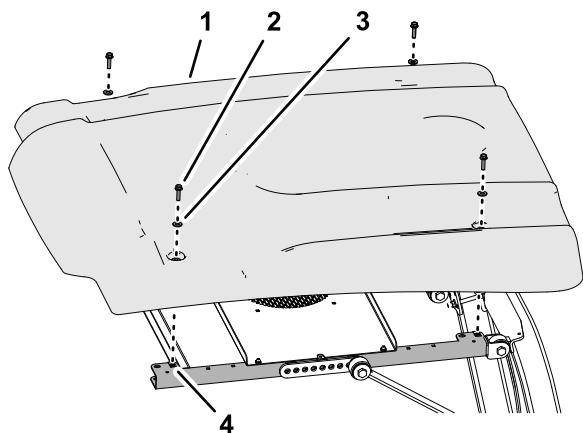
# 5

## 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 9) con i 4 bulloni a testa flangiata (5/16" x 1 1/4") e le 4 rondelle (5/16") rimossi in [Rimozione del parasole \(pagina 2\)](#).



g245179

Figura 9

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

- 
3. Serrate i bulloni a testa flangiata a una coppia compresa tra 10,17 e 13,55 N·m.

# 6

## Completamento dell'installazione

Non occorrono parti

### Procedura

Girate l'interruttore di scollegamento della batteria in posizione di ACCENSIONE.

**Note:**

**Note:**



**Count on it.**