



Pannello interruttori

Trattorini Groundsmaster® e Reelmaster® con parasole universale

N° del modello 03248

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 della macchina.
2	Non occorrono parti	–	Rimuovete il parasole.
3	Adesivo Pannello interruttori	1 1	Preparazione del pannello interruttori.
4	Supporto del portafusibili Cablaggio preassemblato Vite a brugola (n. 10 x 3/4") Dado di bloccaggio flangiato (#10) Bullone a testa tonda (n. 10 x 1/2")	1 1 2 4 2	Montaggio del cablaggio preassemblato sul pannello interruttori.
5	Bullone a testa tonda (n. 10 x 1/2") Dado flangiato (#10) Fascetta per cavi	4 4 6	Montaggio del pannello interruttori sul telaio del parasole.
6	Non occorrono parti	–	Montaggio del parasole.
7	Non occorrono parti	–	Collegamento del cablaggio elettrico.
8	Non occorrono parti	–	Collegamento della batteria.



1

Preparazione della macchina

Non occorrono parti

Procedura

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Spegnete il motore, inserite il freno di stazionamento e togliete la chiave dal relativo interruttore.
3. Scollegate la batteria; fate riferimento alla sezione relativa alla manutenzione del sistema elettrico del vostro *Manuale dell'operatore*.

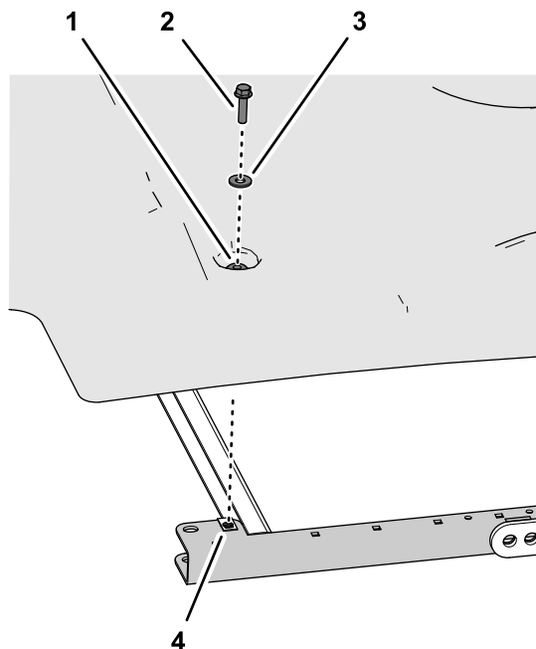


Figura 2

g244328

- | | |
|--|--|
| 1. Gommino | 3. Rondella (5/16") |
| 2. Bullone a testa flangiata (5/16" x 1¼") | 4. Dado in gabbia (canalina telaio laterale) |

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

2

Rimozione del parasole

Non occorrono parti

Procedura

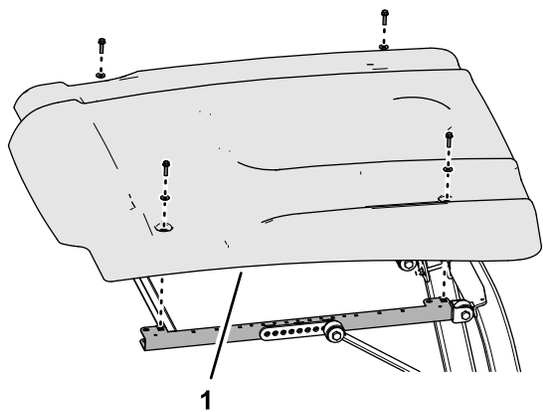


Figura 1

g244329

1. Parasole

3

Preparazione del pannello interruttori

Parti necessarie per questa operazione:

1	Adesivo
1	Pannello interruttori

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 1¼") 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.

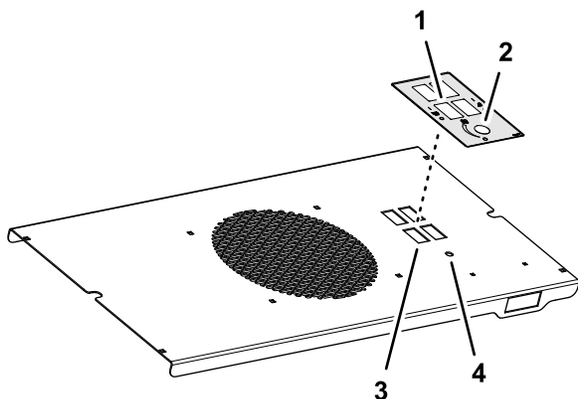


Figura 3

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](#)).

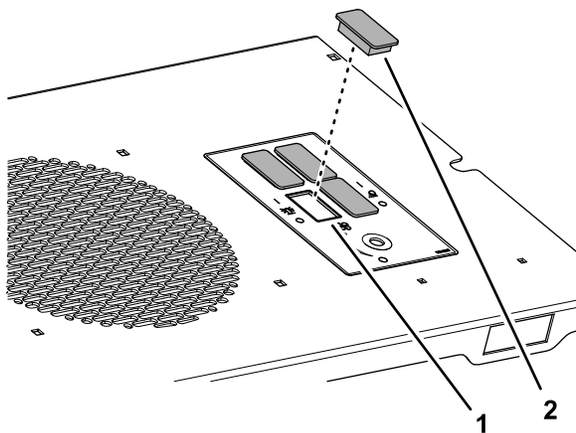


Figura 4

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 cablaggio preassemblato sul pannello interruttori.

Parti necessarie per questa operazione:

1	Supporto del portafusibili
1	Cablaggio preassemblato
2	Vite a brugola (n. 10 x 3/4")
4	Dado di bloccaggio flangiato (#10)
2	Bullone a testa tonda (n. 10 x 1/2")

Montaggio del supporto del portafusibili al cablaggio preassemblato

1. Allineate i fori nel supporto del portafusibili ai fori nel portafusibili del cablaggio preassemblato come illustrato in [Figura 5](#).

Nota: Accertatevi che le guide di montaggio del portafusibili siano allineate in alto.

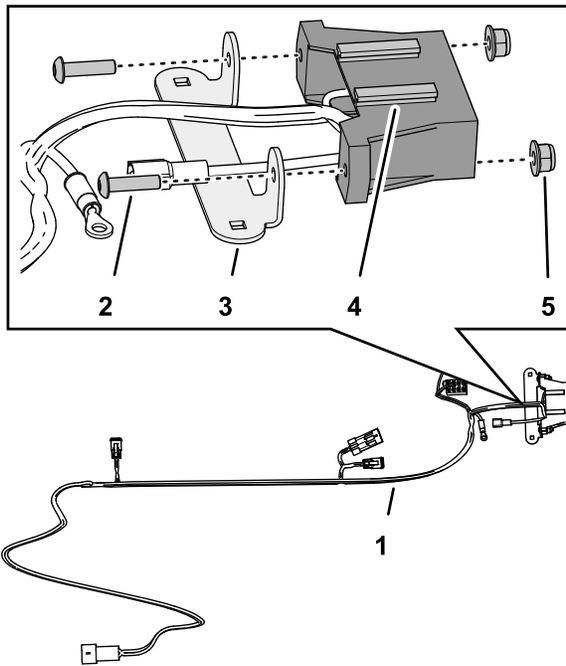


Figura 5

g250867

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Cablaggio preassemblato | 4. Portafusibili (guide di montaggio in alto) |
| 2. Vite a brugola (n. 10 x 3/4") | 5. Dado di bloccaggio flangiato (#10) |
| 3. Supporto del portafusibili | |

- Montate il supporto del portafusibili al portafusibili ([Figura 5](#)) con le 2 viti a brugola (n. 10 x 3/4") e i 2 dadi di bloccaggio flangiati (n. 10).
- Serrate le viti a brugola e i dadi di bloccaggio flangiati a una coppia compresa tra 4,19 e 5,13 N·m.

Montaggio del cablaggio preassemblato sul pannello interruttori.

- Allineate il cablaggio preassemblato al pannello interruttori ([Figura 6](#)).

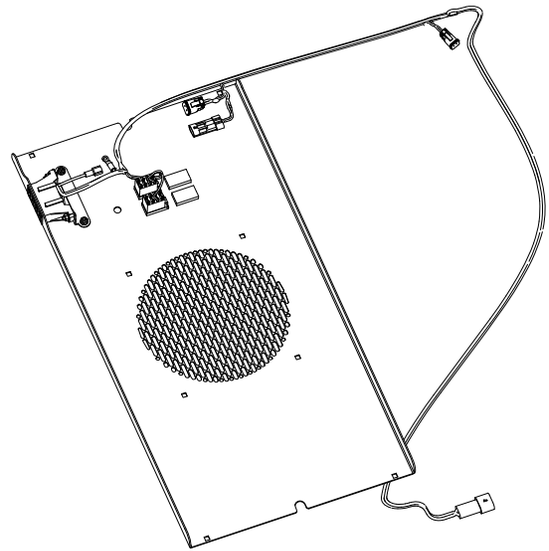


Figura 6

g250868

- Allineate le guide di montaggio del portafusibili in alto e inserite il portafusibili nell'apertura rettangolare del pannello interruttori come mostrato nella [Figura 7](#)

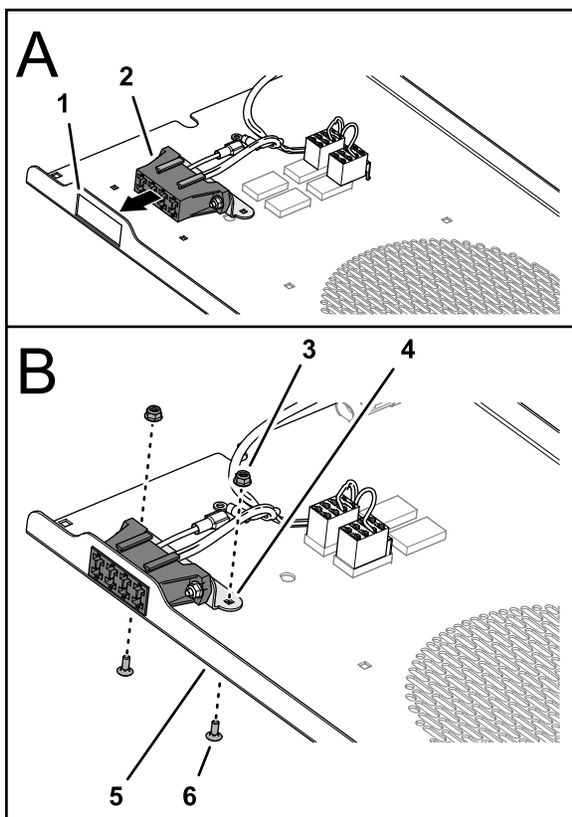


Figura 7

g245152

- | | |
|--|---|
| 1. Apertura rettangolare (pannello interruttori) | 4. Supporto del portafusibili |
| 2. Portafusibili (guide di montaggio in alto) | 5. Pannello interruttori |
| 3. Dado di bloccaggio flangiato (#10) | 6. Bullone a testa tonda (n. 10 x 1/2") |

3. Allineate i fori quadrati del supporto del portafusibili con i fori quadrati nel pannello interruttori (Figura 7).
4. Montate il supporto del portafusibili sul pannello interruttori (Figura 7) con i 4 bulloni a testa tonda (n. 10 x 1/2") e i 4 dadi di bloccaggio flangiati (n. 10).
5. Serrate i dadi di bloccaggio flangiati a un valore compreso tra 4,19 e 5,13 N·m.

5

Montaggio del pannello interruttori sul telaio del parasole

Parti necessarie per questa operazione:

4	Bullone a testa tonda (n. 10 x 1/2")
4	Dado flangiato (#10)
6	Fascetta per cavi

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 8).

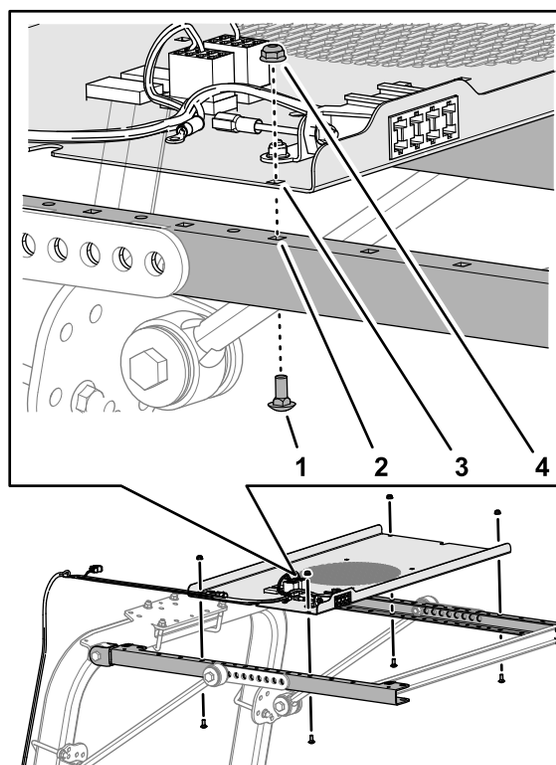


Figura 8

g245153

- | | |
|---|--|
| 1. Bullone a testa tonda (n. 10 x 1/2") | 3. Foro quadrato (pannello interruttori) |
| 2. Foro quadrato (canalina telaio laterale) | 4. Dado di bloccaggio flangiato (#10) |

2. Montate il pannello interruttori sulle canaline del telaio laterale (Figura 8) con i 4 bulloni a

testa tonda (n. 10 x 1/2") e i 4 dadi di bloccaggio flangiati (n. 10).

3. Serrate i dadi di bloccaggio flangiati a un valore compreso tra 4,19 e 5,13 N·m.

Disposizione del cablaggio preassemblato

1. Instradate il cablaggio preassemblato del kit del pannello interruttori lungo il tubo del roll bar come mostrato nella [Figura 9](#).

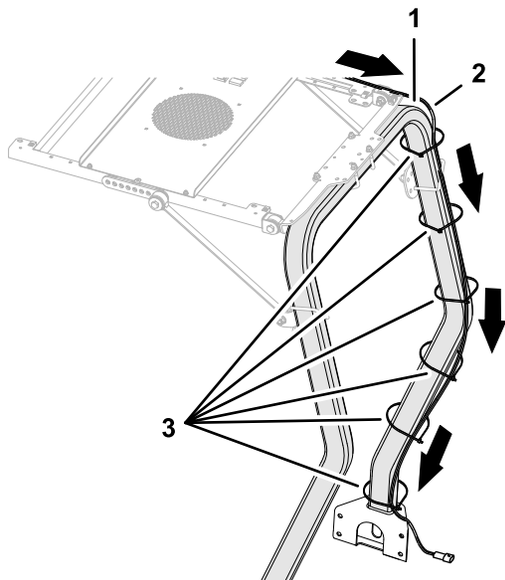


Figura 9

g245157

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

2. Fissate il cablaggio preassemblato al tubo del roll-bar con fascette per cavi se necessario ([Figura 9](#)).

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 1/4") e le 4 rondelle (5/16") rimossi in [2 Rimozione del parasole \(pagina 2\)](#).

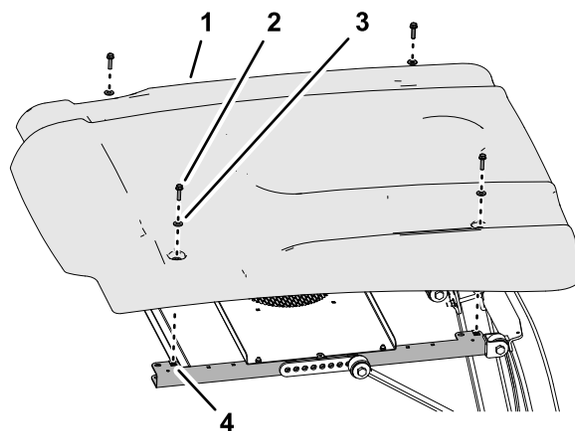


Figura 10

g245179

1. Parasole
2. Bullone a testa flangiata (5/16" x 1/4")
3. Rondella (5/16")
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.

7

Collegamento del cablaggio elettrico

Non occorrono parti

Collegamento del cablaggio preassemblato al cablaggio dello chassis

Serie Groundsmaster 4000 o macchine Groundsmaster 5900

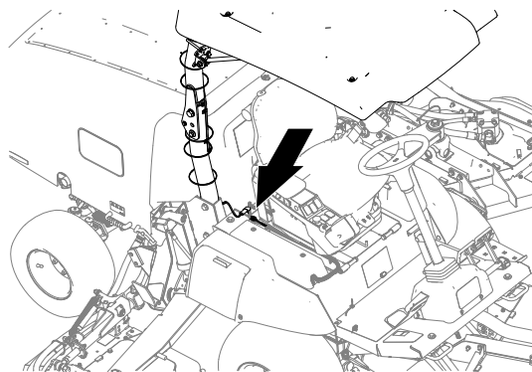


Figura 11

Macchine Groundsmaster serie 4000

g246394

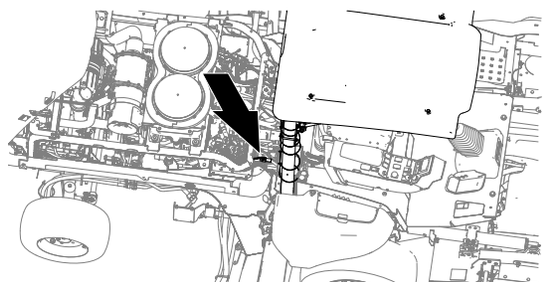


Figura 12

Macchine Groundsmaster 5900

g246397

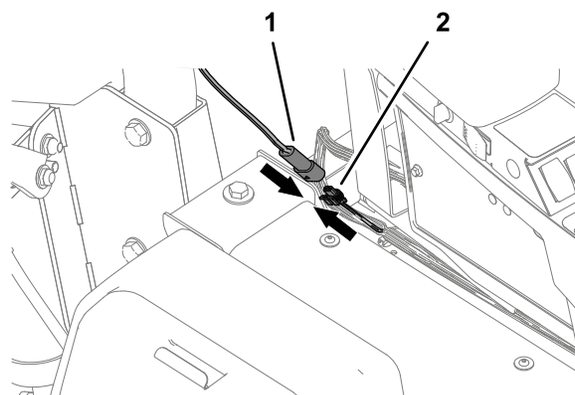


Figura 14

Macchine Groundsmaster serie 4000

g246395

1. Per le macchine Groundsmaster 5900, sollevate il cofano; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della vostra macchina.
2. Se presente, rimuovete il cappuccio dal connettore a 2 prese del cablaggio della macchina (Figura 13).

1. Connettore a 2 pin (cablaggio preassemblato del kit)
2. Connettore a 2 prese (cablaggio preassemblato della macchina)

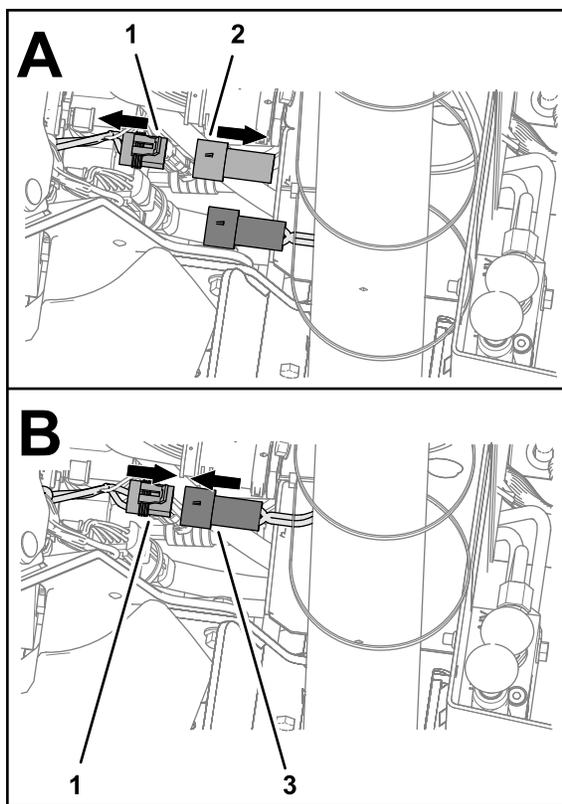


Figura 13

Macchine Groundsmaster 5900

g246396

1. Connettore a 2 prese (cablaggio preassemblato della macchina)
2. Tappo
3. Connettore a 2 pin (cablaggio preassemblato del kit)

4. Per le macchine Groundsmaster 5900, abbassate il cofano; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della vostra macchina.

Collegamento del cablaggio preassemblato al kit del cablaggio di alimentazione opzionale

Macchine Groundsmaster 360, serie Groundsmaster 3000, serie Groundsmaster 4500 e 4700, serie Groundsmaster 7200, serie Reelmaster 3000 e serie 5000 e Reelmaster 7000

Collegate il connettore a 2 pin del cablaggio preassemblato del kit al connettore a 2 prese del cablaggio di alimentazione opzionale; fate riferimento alle *Istruzioni di installazione* del kit del cablaggio di alimentazione.

8

Collegamento della batteria

Non occorrono parti

Procedura

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

3. Collegate il connettore a 2 pin del cablaggio preassemblato del kit al connettore a 2 prese del cablaggio preassemblato della macchina (Figura 13 o Figura 14).



Count on it.