



Kit cablaggio di alimentazione

Trattore Groundsmaster® Serie 3200 o 3300

N° del modello 140-1559

Istruzioni di installazione

Installazione

1

Preparazione della macchina

Non occorrono parti

Procedura

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Inserite il freno di stazionamento.
3. Abbassate gli attrezzi.
4. Spegnete il motore ed estraete la chiave.

2

Scollegamento della batteria

Non occorrono parti

Rimozione dei cavi della batteria

⚠ AVVERTENZA

I morsetti della batteria e gli attrezzi metallici possono creare cortocircuiti contro i componenti metallici e provocare scintille.

- In sede di rimozione o montaggio della batteria, impedite ai morsetti di toccare le parti metalliche della macchina.
- Non lasciate che gli attrezzi metallici creino cortocircuiti fra i morsetti della batteria e le parti metalliche della macchina.

⚠ AVVERTENZA

Scintille elettriche possono far esplodere i gas della batteria, provocando lesioni personali.

In caso di errato percorso dei cavi della batteria, la macchina ed i cavi possono venire danneggiati e causare scintille.

- Scollegate sempre il cavo negativo (nero) della batteria prima di quello positivo (rosso).
- Collegare sempre il cavo positivo (rosso) della batteria prima di quello negativo (nero).

1. Rimuovete il cavo negativo della batteria dal polo della batteria (Figura 1).

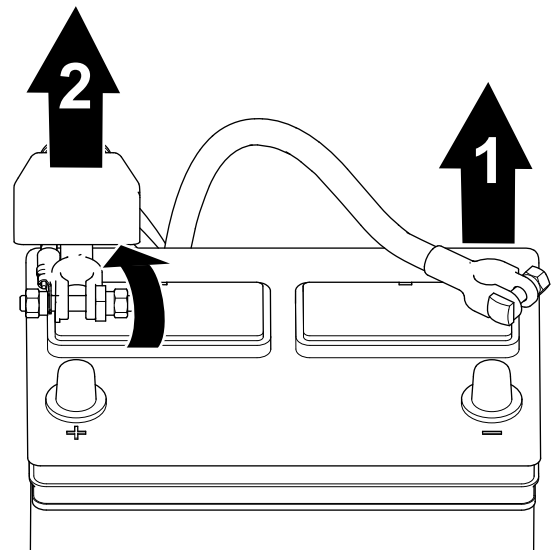


Figura 1

1. Cavo negativo della batteria
 2. Cavo positivo della batteria
2. Sollevate l'isolamento e rimuovete il cavo positivo della batteria dal polo della batteria (Figura 1).



3

Instradamento del cablaggio di alimentazione

Parti necessarie per questa operazione:

1	Cablaggio di alimentazione
6	Fascetta per cavi
1	Relè
1	Fusibile (10 A)

Procedura

Importante: Disponete il cablaggio preassemblato a distanza da parti calde, affilate o in movimento; fissate con fascette per cavi, se necessario.

1. Sbloccate e aprite il cofano.

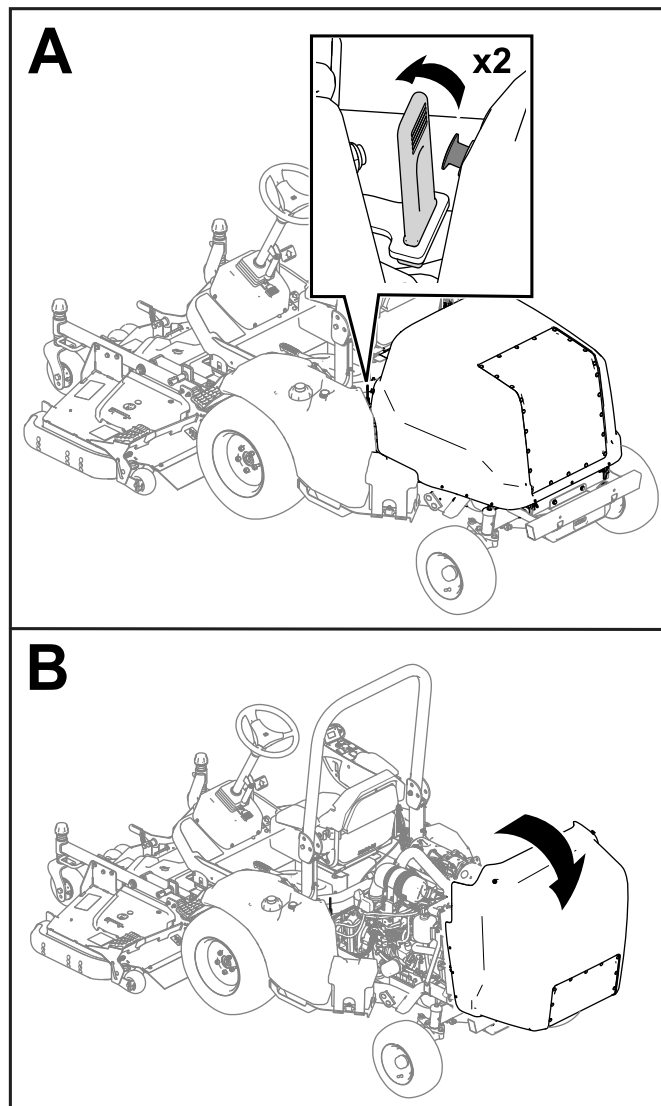
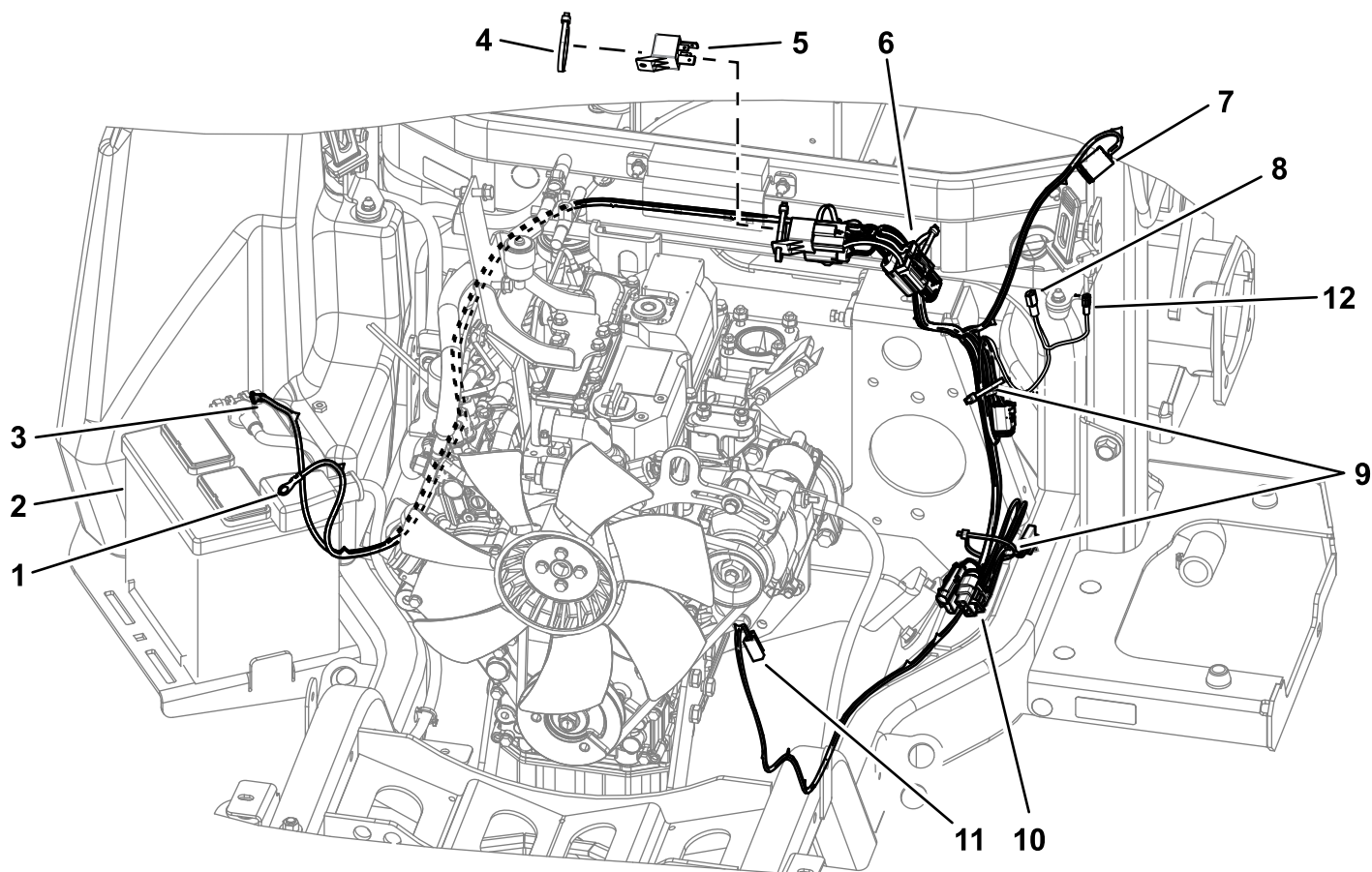


Figura 2

g285428

2. Montate il relè sul cablaggio (Figura 3).
3. Disponete i 2 terminali ad anello per la batteria attorno al motore (Figura 3).



g398735

Figura 3

- | | | | |
|---|----------------------|---|--|
| 1. Connettore positivo (+) della batteria | 4. Fascetta per cavi | 7. Connessione di controllo opzionale | 10. Attacchi di alimentazione accessori |
| 2. Batteria | 5. Relè | 8. Connessione del cablaggio principale | 11. Attacco del fluido di lavaggio opzionale |
| 3. Connettore negativo (-) della batteria | 6. Fusibili | 9. Utilizzate fascette per cavi per fissare il filo in eccesso. | 12. Connettore di alimentazione ausiliaria |

-
4. Disponete il cablaggio verso le posizioni dei connettori illustrate nella [Figura 3](#).
 5. Fissate il cablaggio alla macchina con le fascette per cavi illustrate nella [Figura 3](#).

6. Ruotate i fermi e rimuovete la copertura laterale sul bracciolo (Figura 4).

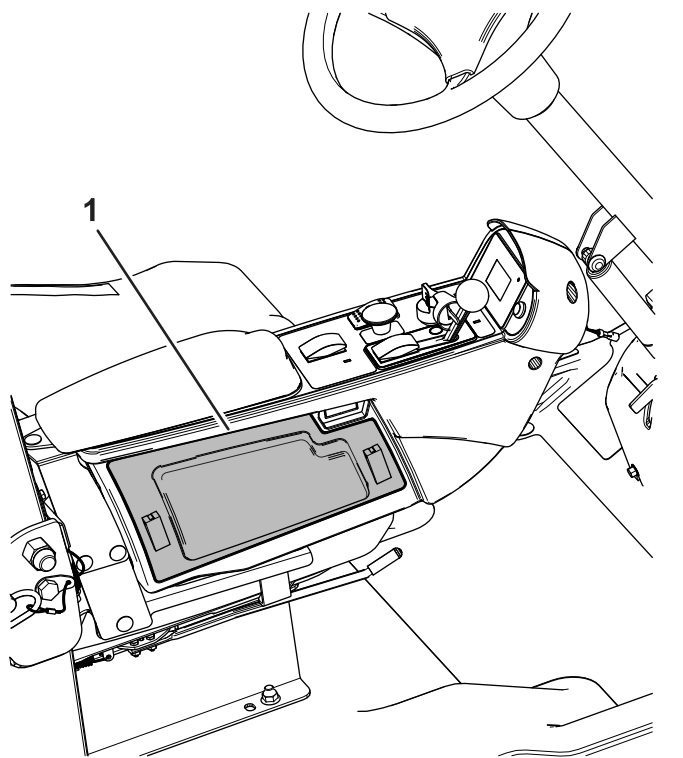


Figura 4

1. Copertura

7. Montate il fusibile 10 A nel blocco fusibili come mostrato in Figura 5.

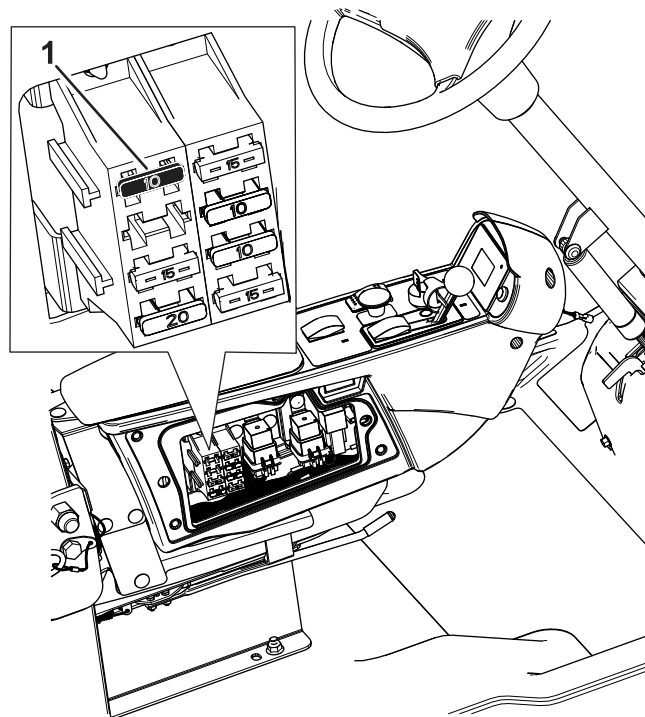


Figura 5

1. Fusibile 10 A montato

8. Montate il coperchio e fissatelo con i fermi.

4

Collegamento della batteria

Non occorrono parti

Procedura

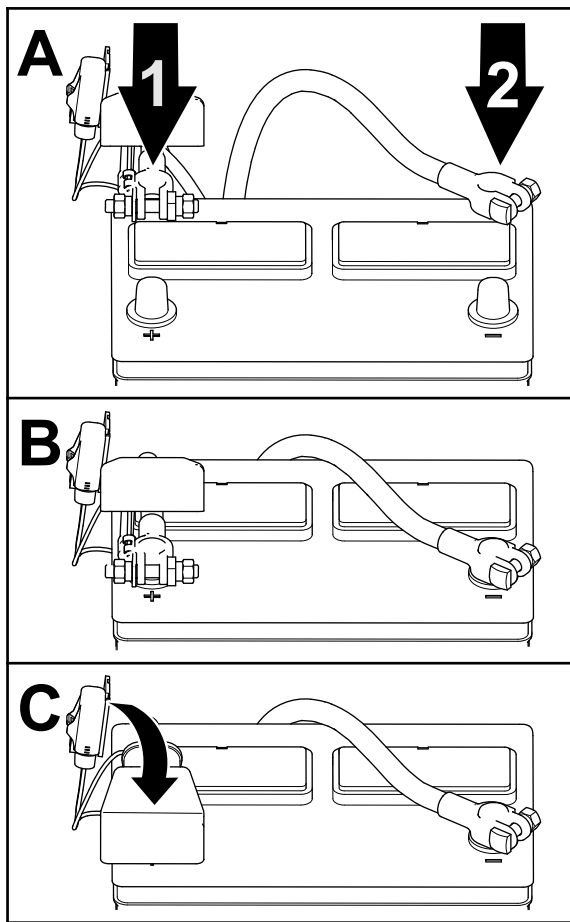
⚠ AVVERTENZA

Scintille elettriche possono far esplodere i gas della batteria, provocando lesioni personali.

In caso di errato percorso dei cavi della batteria, la macchina ed i cavi possono venire danneggiati e causare scintille.

- Scollegate sempre il cavo negativo (nero) della batteria prima di quello positivo (rosso).
- Collegare sempre il cavo positivo (rosso) della batteria prima di quello negativo (nero).

1. Collegare il cavo positivo alla batteria e serrate il dado della fascetta della batteria (Figura 6).



g252786

Figura 6

1. Cavo positivo della batteria 2. Cavo negativo della batteria

2. Collegate il cavo negativo alla batteria e serrate il dado della fascetta della batteria (Figura 6).
3. Montate l'isolamento sul morsetto positivo della batteria (Figura 6).

Note:

Note:



Count on it.