



Kit staffa del relè

Trattorino Greensmaster® eTriFlex 3360 o 3370

N° del modello 147-3089

Istruzioni di installazione

Installazione

Parti sciolte

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

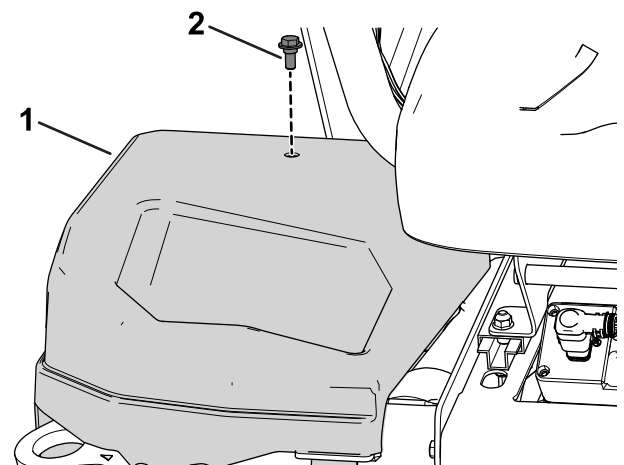
Descrizione	Qté	Uso
Non occorrono parti	–	Preparazione della macchina.
Non occorrono parti	–	Togliete la copertura destra.
Non occorrono parti	–	Rimuovete i relè.
Staffa del relè	1	Montate la staffa del relè.
Bullone (1/4" x 1/2")	2	
Dado di bloccaggio (1/4")	2	
Fascette a pressione	1	Disponete il cablaggio dello sterzo attorno alla staffa del relè.
Non occorrono parti	–	Completamento dell'installazione.

Preparazione della macchina

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Abbassate gli apparati di taglio.
3. Inserite il freno di stazionamento.
4. Spegnete la macchina ed estraete la chiave di accensione.
5. Scollegate i connettori dell'alimentazione principale; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della macchina.

Rimozione della copertura laterale destra

Rimuovete la copertura laterale destra dalla macchina (Figura 1).



g279712

Figura 1

Vista dalla parte anteriore della macchina

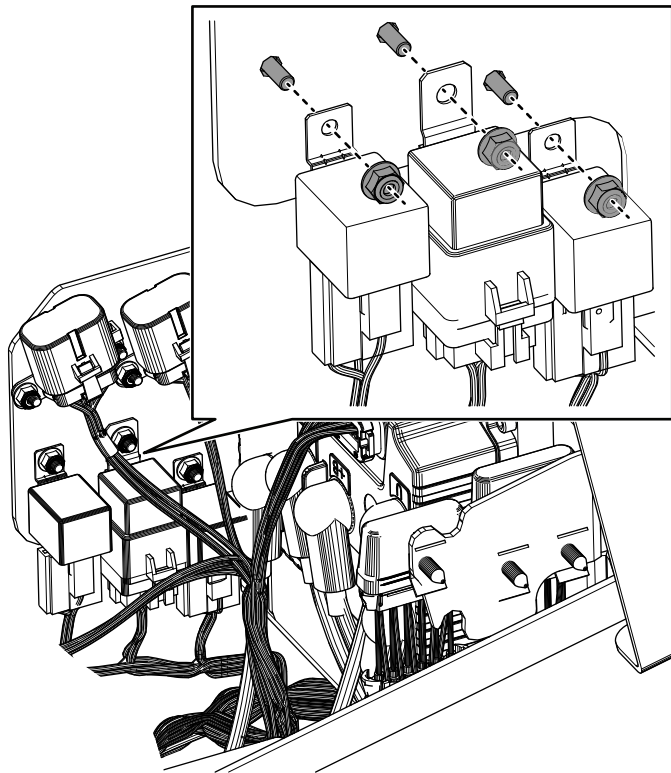
1. Copertura laterale destra
2. Bullone



Rimozione dei relè

Rimuovete i relè nella [Figura 2](#) rimuovendo i tre bulloni e i dadi. Conservate dadi e bulloni per l'installazione successiva.

Nota: Contrassegnate i relè man mano che li rimuovete per una facile installazione successiva.



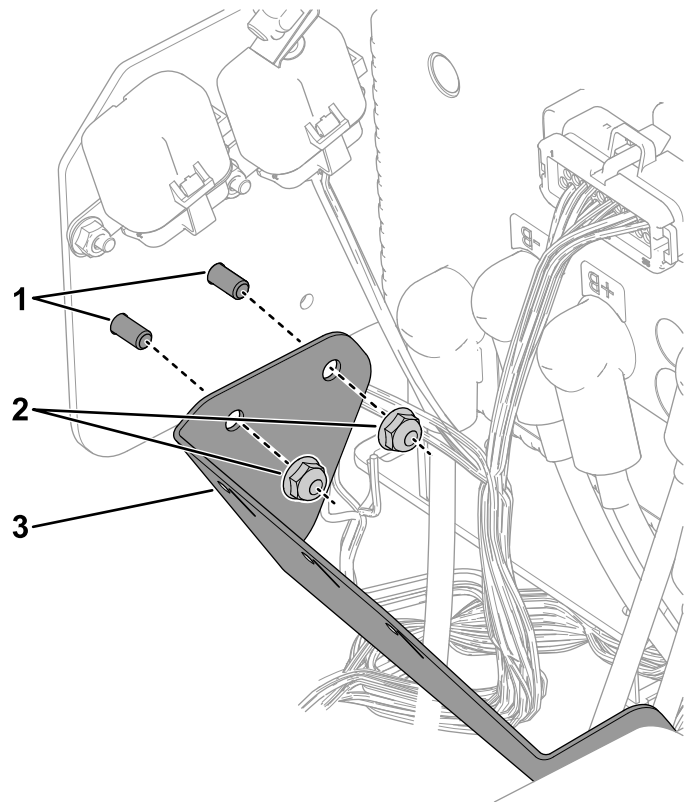
g406304

Figura 2

Vista dalla postazione del conducente

Montaggio della staffa del relè

1. Utilizzando due bulloni ($1/4" \times 1/2"$) e due dadi di bloccaggio ($1/4"$), fissate la staffa del relè ai fori di montaggio del relè precedente come illustrato nella [Figura 3](#).



g408850

Figura 3

1. Bullone ($1/4" \times 1/2"$)
2. Staffa del relè
3. Dado di bloccaggio ($1/4"$)

- Montate i tre relè rimossi nella [Rimozione dei relè \(pagina 2\)](#) sulla staffa del relè utilizzando la bulloneria conservata ([Figura 4](#)).

Nota: Utilizzate le fessure presenti nella staffa del relè per orientare i relè (4 nella [Figura 4](#)).

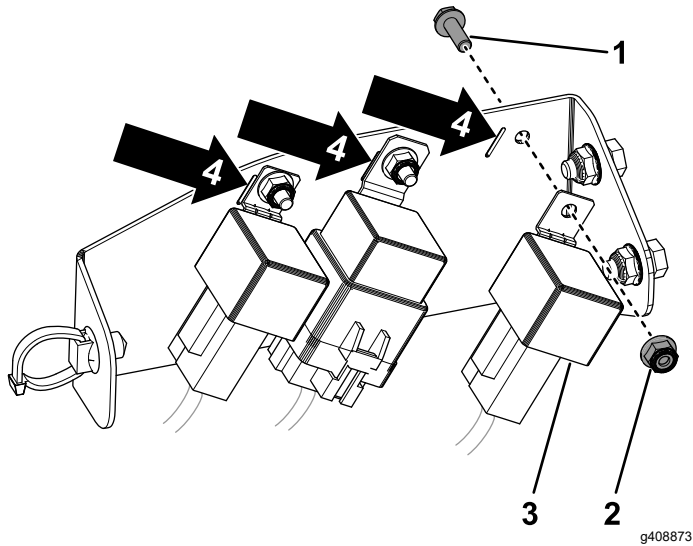


Figura 4

Vista dalla parte posteriore della macchina

- | | |
|------------|---|
| 1. Bullone | 3. Relè |
| 2. Dado | 4. Allineate le fessure con le linguette sul relè |

Disposizione del cablaggio dello sterzo attorno alla staffa del relè

Disponete il cablaggio dalla colonna dello sterzo alla parte laterale della staffa del relè, e fissatelo utilizzando la fascetta ([Figura 5](#)).

Il cablaggio dello sterzo deve essere disposto attorno alla staffa del relè.

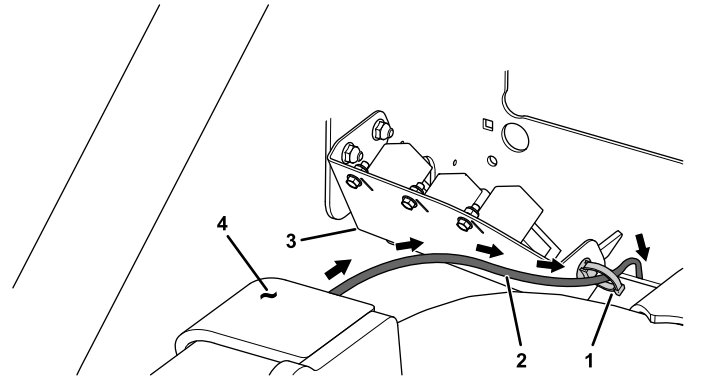


Figura 5

Vista dalla parte anteriore della macchina

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Fascette a pressione | 3. Staffa del relè |
| 2. Cablaggio dello sterzo | 4. Piantone dello sterzo |

Completamento dell'installazione

- Montate la copertura laterale destra; fate riferimento alla [Figura 1](#).
- Collegate i connettori dell'alimentazione principale; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della macchina.



Count on it.