

**TORO®**

# Kit contaore wireless

## Veicolo polifunzionale Workman® GTX

Nº del modello 136-6323

Nº del modello 136-6324

**Istruzioni di installazione****⚠ AVVERTENZA****CALIFORNIA****Avvertenza norma "Proposition 65"**

Il presente prodotto contiene una o più sostanze chimiche che nello Stato della California sono considerate cancerogene e causa di anomalie congenite o di altre problematiche della riproduzione.

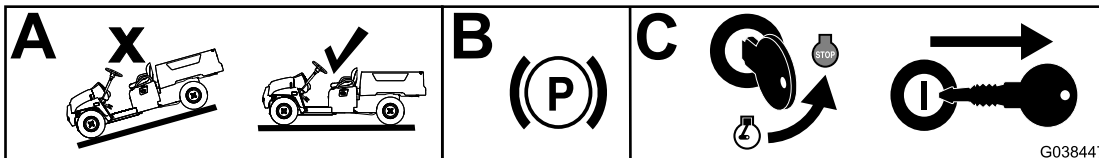
**Parti sciolte**

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

Descrizione	Qté	Uso
Non occorrono parti	–	Preparazione della macchina.
Cablaggio preassemblato del contaore wireless	1	Montaggio del contaore wireless (per macchine a benzina).
Cablaggio preassemblato del contaore wireless	1	Montaggio del contaore wireless (per macchine elettriche).
Relè (48 V)	1	
Vite (n. 4 x ¾")	2	

**Preparazione della macchina**

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Inserite il freno di stazionamento.
3. Spegnete il motore e togliete la chiave.



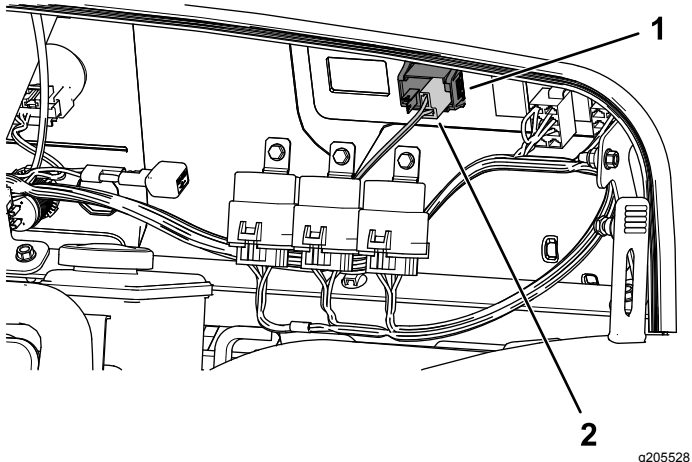
g038447

Figura 1



# Montaggio del contaore wireless (per macchine a benzina)

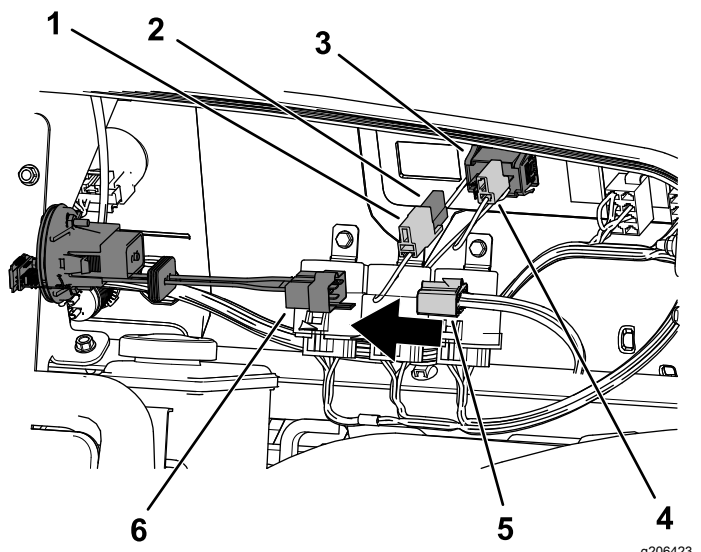
1. Scollegate il connettore a 2 prese femmina preesistente dal contaore preesistente e collegatelo al connettore a 2 pin maschio sul cablaggio preassemblato del contaore wireless ([Figura 2](#) e [Figura 3](#)).



**Figura 2**

1. Contaore preesistente
2. Connnettore a 2 prese femmina preesistente

2. Collegate il connettore a 2 prese femmina sul cablaggio preassemblato del contaore al contaore preesistente ([Figura 3](#)).
3. Collegate il connettore a 6 prese femmina sul nuovo contaore wireless ([Figura 3](#)).

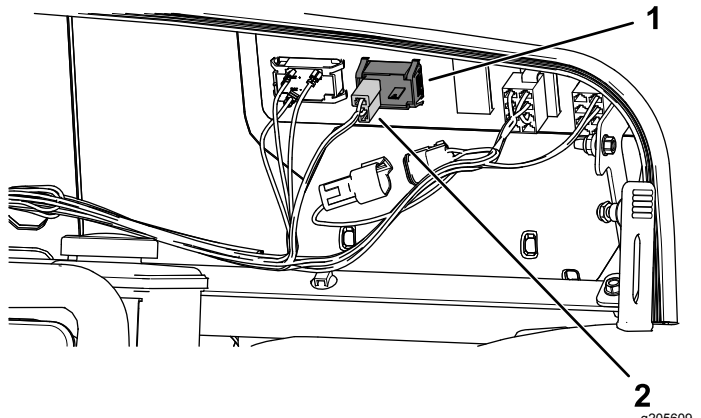


**Figura 3**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Connnettore a 2 pin maschio (cablaggio preassemblato del contaore wireless) | 4. Connnettore a 2 prese femmina (cablaggio preassemblato del contaore wireless) |
| 2. Connnettore a 2 prese femmina preesistente                                  | 5. Connnettore a 6 prese femmina (cablaggio preassemblato del contaore wireless) |
| 3. Contaore preesistente   | 6. Contaore wireless   |

# Montaggio del contaore wireless (per macchine elettriche)

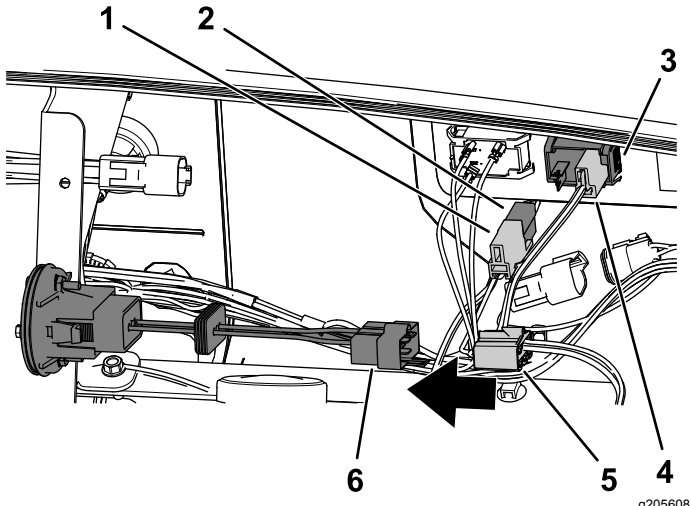
1. Scollegate il connettore a 2 prese femmina preesistente dal contaore preesistente e collegatelo al connettore a 2 pin maschio sul cablaggio preassemblato del contaore wireless ([Figura 4](#) e [Figura 5](#)).



**Figura 4**

1. Contaore preesistente
2. Connnettore a 2 prese femmina preesistente

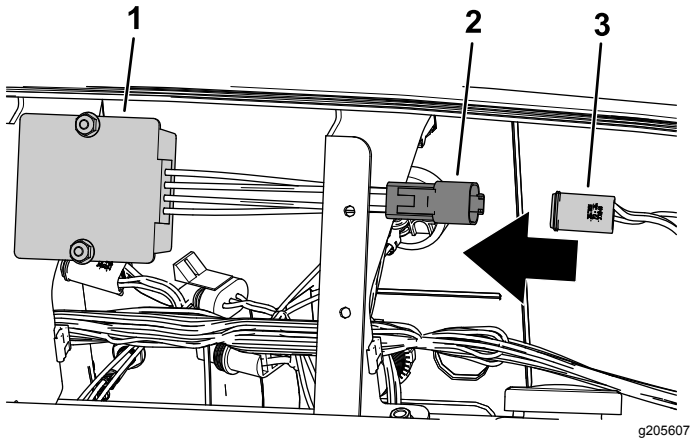
2. Collegate il connettore a 2 prese femmina sul cablaggio preassemblato del contaore al contaore preesistente ([Figura 5](#)).
3. Collegate il connettore a 6 prese femmina sul nuovo contaore wireless ([Figura 5](#)).



**Figura 5**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Connettore a 2 pin maschio (cablaggio preassemblato del contaore wireless) | 4. Connettore a 2 prese femmina (cablaggio preassemblato del contaore wireless) |
| 2. Connettore a 2 prese femmina preesistente                                  | 5. Connettore a 6 prese femmina (cablaggio preassemblato del contaore wireless) |
| 3. Contaore preesistente  | 6. Contaore wireless  |

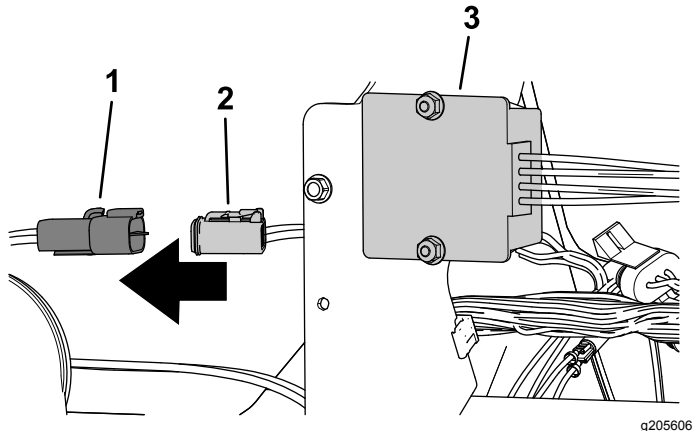
4. Collegate il connettore a 4 prese femmina sul cablaggio preassemblato del contaore wireless al connettore a 4 pin maschio sul convertitore 12 V preesistente ([Figura 6](#)).



**Figura 6**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Convertitore 12 V                                   | 3. Connettore a 4 prese (cablaggio preassemblato del contaore wireless) |
| 2. Connettore a 4 pin (convertitore 12 V preesistente) |   |

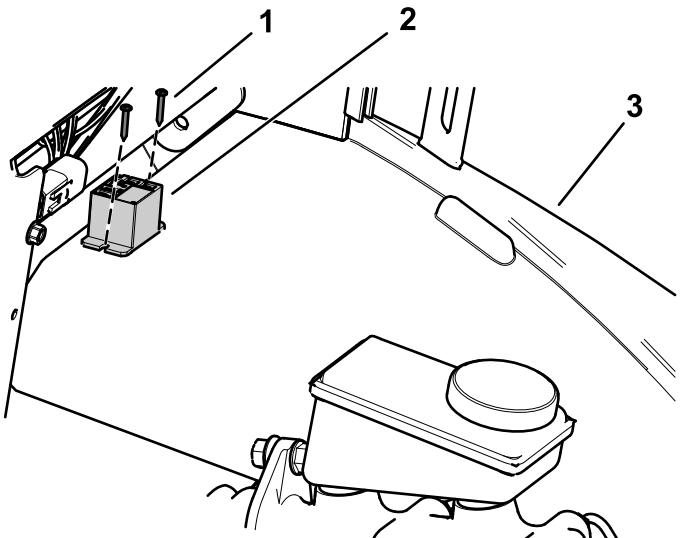
5. Collegate il connettore a 4 pin maschio sul cablaggio preassemblato del contaore wireless al connettore a 4 prese femmina sul cablaggio preassemblato principale ([Figura 7](#)).



**Figura 7**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Connettore a 4 pin (cablaggio preassemblato del contaore wireless) | 3. Convertitore 12 V (per il riferimento dell'area) |
| 2. Connettore a 4 prese (cablaggio principale della macchina)         |   |

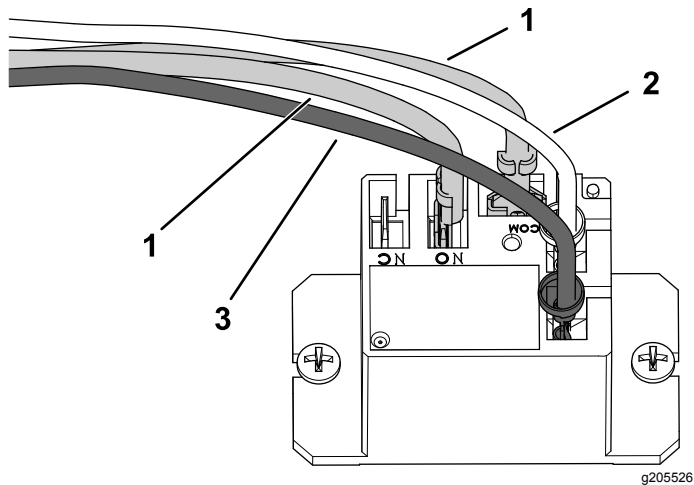
6. Montate il relè sul parafango sinistro utilizzando 2 viti (n. 4 x  $\frac{3}{4}$ "), come illustrato nella [Figura 8](#).



**Figura 8**

- |                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| 1. Vite (n. 4 x $\frac{3}{4}$ ') | 3. Parafango sinistro |
| 2. Relè                          |                       |

7. Collegate i connettori del cablaggio preassemblato del contaore wireless al relè, come illustrato nella [Figura 9](#).



**Figura 9**

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| 1. Cavo rosa   | 3. Filo marrone |
| 2. Filo bianco |                 |