



Kit contaore wireless

Tosaerba Greensmaster® 1018, 1021 o 1026

N° del modello 139-4369

Form No. 3433-280 Rev A

Istruzioni di installazione

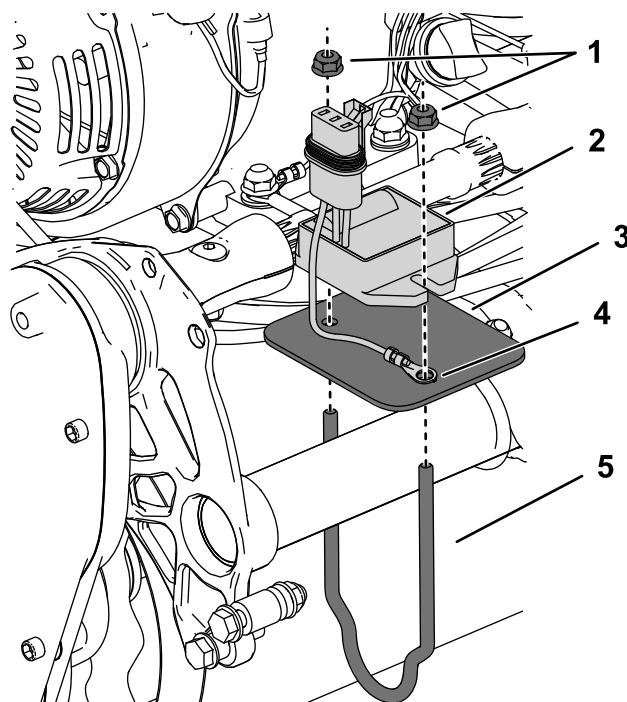
Preparazione della macchina

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Inserite il freno di stazionamento.
3. Spegnete il motore.
4. Rimuovete il cappellotto dalla candela; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della vostra macchina.

Montaggio del kit

1. Montate il supporto, la piastra di supporto e il regolatore sul telaio del tubo posteriore, utilizzando 2 dadi flangiati, come illustrato nella [Figura 1](#).

Importante: Montate il terminale ad anello del connettore del regolatore tra il regolatore e la piastra di supporto ([Figura 1](#)).



g285473

Figura 1

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. Dadi flangiati | 4. Terminale ad anello |
| 2. Regolatore | 5. Supporto |
| 3. Piastra di supporto | |



- Collegate il connettore del regolatore al cablaggio preassemblato del Kit contaore wireless (Figura 2).

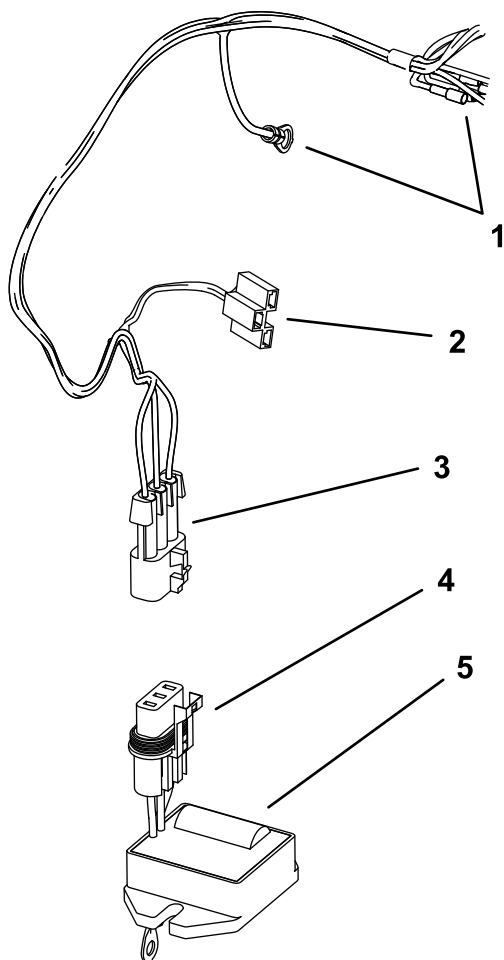


Figura 2

- Cablaggio WHM - connettori singoli
- Cablaggio WHM - connettore WHM
- Cablaggio WHM - connettore del regolatore
- Connettore del regolatore
- Regolatore

- Rimuovete ed eliminate le staffe di montaggio dalla superficie del WHM.

- Collegate il contaore wireless al cablaggio del Kit WHM (Figura 3).

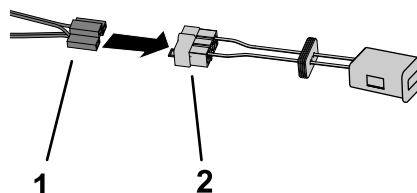


Figura 3

- Cablaggio WHM - connettore WHM
- Connettore del contaore wireless

- Montate i distanziali e il coperchio sui collegamenti del contaore wireless e del cablaggio preassemblato, come illustrato nella Figura 4.

Importante: Disponete le estremità rimaste sfuse del cablaggio preassemblato fuori dalla tacca nel coperchio del contaore wireless.

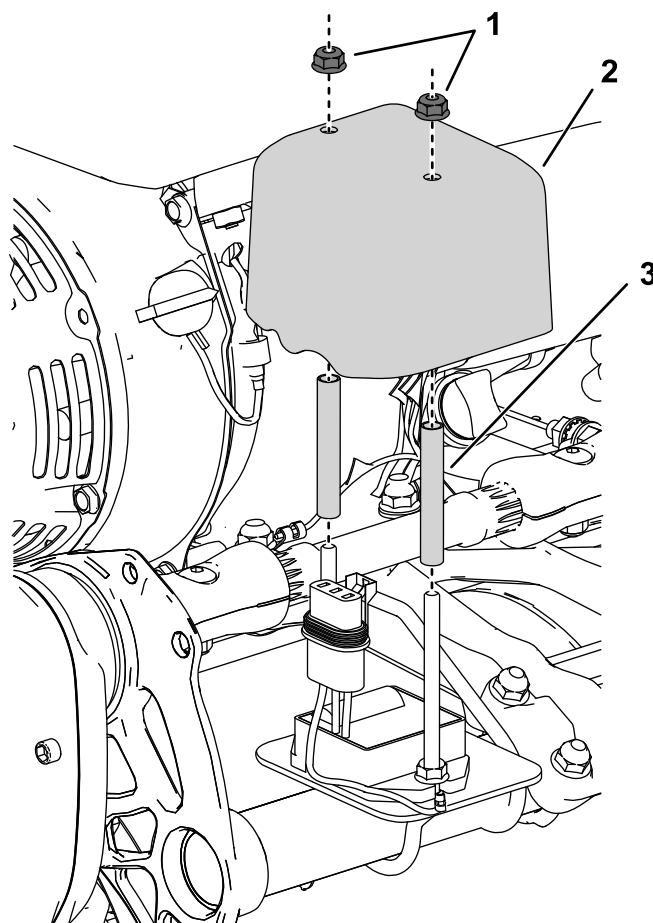


Figura 4

Collegamenti del cablaggio preassemblato non illustrati per chiarezza

- Dadi flangiati
- Coperchio
- Distanziale

6. Collegare il cablaggio preassemblato del contaore wireless al motore nel modo seguente:

Per le macchine con Kit luci **non in dotazione**:

- Collegare l'estremità del cablaggio preassemblato indicata come J01 all'estremità bianca del cablaggio preassemblato del motore.
- Collegare l'estremità del cablaggio preassemblato indicata come J02 all'estremità verde del cablaggio preassemblato principale.
- Collegare l'estremità del cablaggio preassemblato indicata come J03 al bullone di montaggio del motore come messa a terra.
- Collegare l'estremità del cablaggio preassemblato indicata come J04 all'estremità bianca del cablaggio preassemblato principale.
- Collegare l'estremità del cablaggio preassemblato indicata come J05 all'estremità verde del cablaggio preassemblato del motore.

Per le macchine con Kit luci **in dotazione**:

- Collegare l'estremità del cablaggio preassemblato indicata come J01 all'estremità bianca del cablaggio preassemblato del motore.
- Collegare l'estremità del cablaggio preassemblato indicata come J02 all'estremità di colore nero del cablaggio preassemblato del Kit luci indicata come J02.
- Collegare l'estremità del cablaggio preassemblato indicata come J03 al bullone di montaggio del motore come messa a terra.
- Collegare l'estremità del cablaggio preassemblato indicata come J04 all'estremità bianca del cablaggio preassemblato principale.
- Collegare l'estremità del cablaggio preassemblato indicata come J05 all'estremità verde del cablaggio preassemblato del motore.
- Collegare l'estremità bianca del cablaggio preassemblato del Kit luci (indicata come J01) all'estremità verde del cablaggio preassemblato principale.

Dichiarazione di incorporazione

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA dichiara che la(e) seguente(i) unità è(sono) conforme(i) alle direttive elencate, se installata(e) in conformità con le istruzioni allegate su determinati modelli Toro come riportato nelle relative Dichiarazioni di Conformità.

N° del modello	N° di serie	Descrizione del prodotto	Descrizione fattura	Descrizione generale	Direttiva
139-4369	—	Kit contaore wireless	KIT-WHM, GR10XX SERIES		2006/42/CE, 2014/30/UE, 2014/53/UE

La documentazione tecnica pertinente è stata redatta come previsto nella Parte B dell'Allegato VII di 2006/42/CE.

Ci impegneremo a trasmettere, in risposta alle richieste delle autorità nazionali, informazioni pertinenti su questa quasi-macchina. La modalità di trasmissione sarà elettronica.

La macchina non sarà messa in servizio fino all'integrazione nei modelli Toro omologati, come indicato nella relativa Dichiarazione di conformità e secondo le istruzioni, in virtù delle quali possa essere dichiarata conforme con le relative Direttive.

Certificazione:



John Heckel
Sr. Engineering Manager
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
May 20, 2019

Rappresentante autorizzato:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium