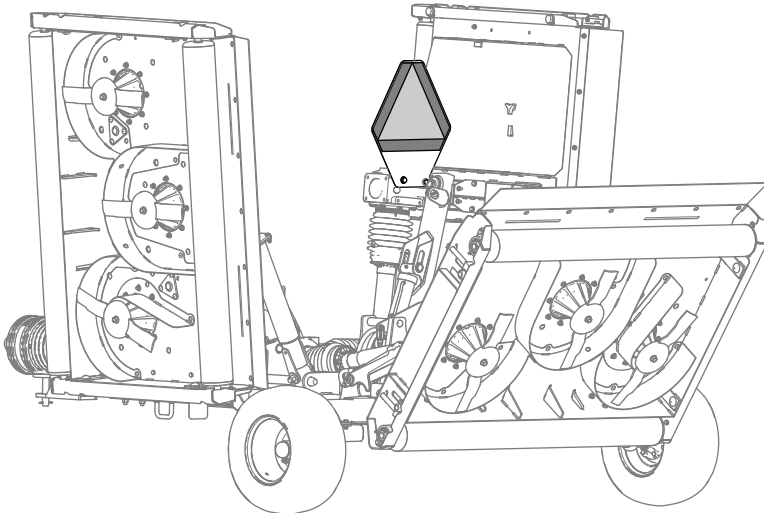


**TORO®**

**Kit veicoli lenti**  
**Tosaerba rotante serie Groundsmaster® 1200 a traino**  
**Nº del modello 138-9030**

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

**L'utilizzo del presente prodotto potrebbe esporre a sostanze chimiche che nello Stato della California sono considerate cancerogene e causa di anomalie congenite o di altre problematiche della riproduzione.**

# Installazione

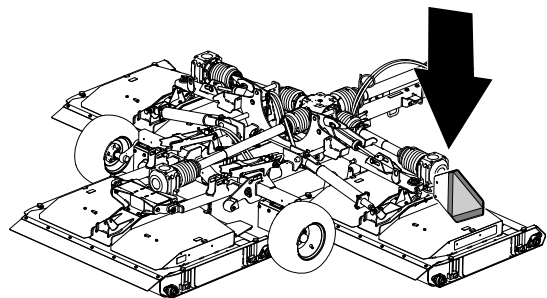
## Parti sciolte

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

Procedura	Descrizione	Qté	Uso
<b>1</b>	Non occorrono parti	—	Preparate la macchina.
<b>2</b>	Segnale veicolo lento Vite a testa cilindrica Rondella	1 2 2	Montaggio del segnale di veicolo lento.

# 1

## Preparazione della macchina



g280579

Non occorrono parti

### Procedura

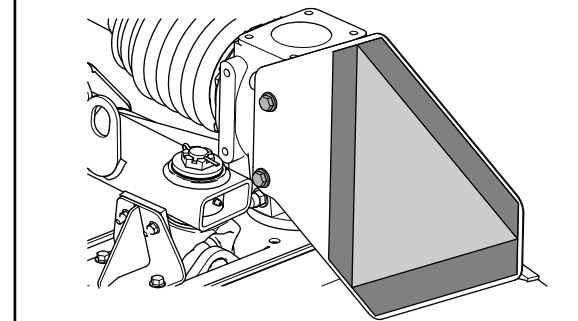
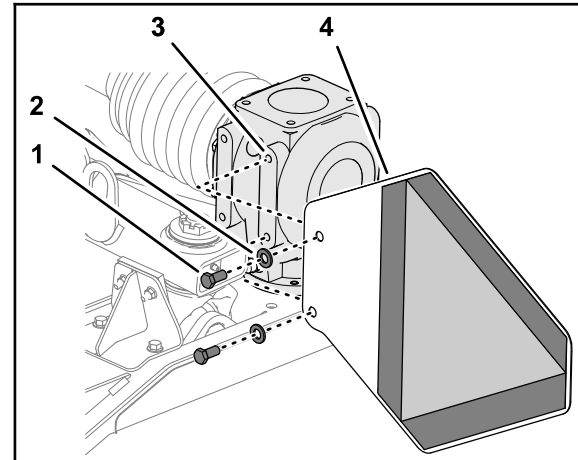
1. Collegate la macchina al veicolo trainante; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della macchina.
2. Abbassate i piatti di taglio; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della vostra macchina.
3. Innestate il freno di stazionamento del veicolo trainante, spegnete il motore, togliete la chiave e attendete che tutte le parti in movimento si fermino prima di abbandonare la postazione dell'operatore.

# 2

## Montaggio del segnale di veicolo lento

Parti necessarie per questa operazione:

1	Segnale veicolo lento
2	Vite a testa cilindrica
2	Rondella



g280577

Figura 1

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 1. Vite a testa cilindrica | 3. Foro filettato (scatola ingranaggi del piatto destro) |
| 2. Rondella                | 4. Segnale veicolo lento                                 |
- 
2. Allineate i fori del segnale di veicolo lento con i fori filettati nella scatola degli ingranaggi come mostrato nella [Figura 1](#).
  3. Montate il segnale di veicolo lento sulla scatola degli ingranaggi con 2 viti a testa cilindrica e 2 rondelle.
  4. Serrate le viti a testa cilindrica a un coppia compresa tra 59 e 73 N·m.

### Procedura

1. In corrispondenza della scatola degli ingranaggi del piatto destro, allineate il segnale di veicolo lento in modo tale che il lato riflettente si trovi sul retro ([Figura 1](#)).