

**TORO®****Kit di montaggio della concimatrice a spinta****Veicolo polifunzionale Workman® Serie GTX**

Nº del modello 07029

**Istruzioni di installazione****Sicurezza****⚠ 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.



Gli adesivi di sicurezza e di istruzione sono chiaramente visibili e sono affissi accanto a zone particolarmente pericolose. Sostituite gli adesivi danneggiati o smarriti.



133-4641

1. Avvertenza - non trasportate passeggeri sull'attrezzo.



133-7202

1. Attenzione – leggete il *Manuale dell'operatore*; non trasportate un peso superiore a 45 kg.

# 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.
Telaio del supporto della concimatrice	1	
Perno a scatto	2	
Boccola a clip	2	
Albero di articolazione della concimatrice	1	
Rampa sinistra della concimatrice	1	
Rampa destra della concimatrice	1	
Vite a testa flangiata (5/16 x 1-1/2 poll.)	4	Montaggio del supporto della concimatrice a spinta (per macchine con pianale di carico in plastica).
Dado flangiato (5/16 poll.)	4	
Cavallotto con perno	1	
Coppiglia	1	
Non occorrono parti	–	Montaggio del supporto della concimatrice a spinta (per macchine con pianale di carico in acciaio).
Non occorrono parti	–	Montaggio del supporto della concimatrice a spinta (per macchine con o senza Kit protezioni per spazzola montato).

**Importante:** La capacità di carico totale quando questo kit è installato è pari a 45 kg. Durante l'installazione della concimatrice, verificate che il peso della concimatrice carica di semi o fertilizzante non superi 45 kg o potrebbero verificarsi danni.

**Importante:** Dopo il montaggio del supporto della concimatrice sulla macchina, la lunghezza della parte anteriore o posteriore della macchina si estende.

Assicuratevi che vi sia sempre il giusto spazio quando utilizzate la macchina con il supporto della concimatrice montato.

Se montato sulla parte anteriore della macchina, prestate cautela in fase di avvicinamento a pendii, dato che l'estensione della parte anteriore della macchina facilita il danneggiamento del tappeto erboso.

## Preparazione della macchina.

1. Spostate la macchina su una superficie pianeggiante (casella A di [Figura 1](#)).
2. Inserite il freno di stazionamento (casella B di [Figura 1](#)).
3. Spegnete il motore (casella C di [Figura 1](#)).
4. Rimuovete la chiave dall'accensione (casella D di [Figura 1](#)).

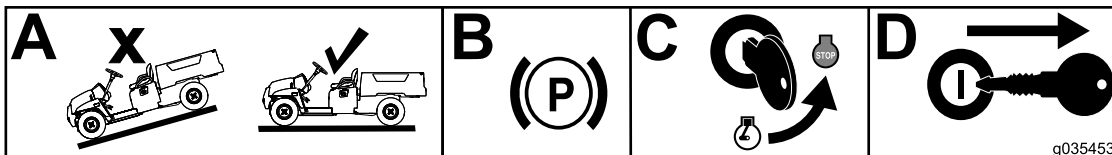
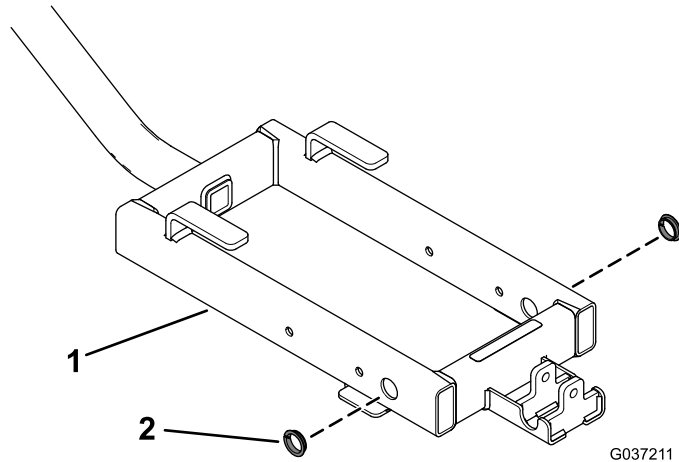


Figura 1

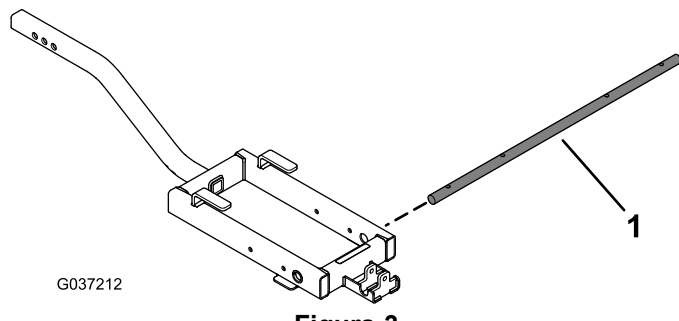
# Montaggio del supporto della concimatrice a spinta sulla parte posteriore della macchina

1. Montate le 2 boccole a clip sul telaio del supporto della concimatrice (Figura 2).



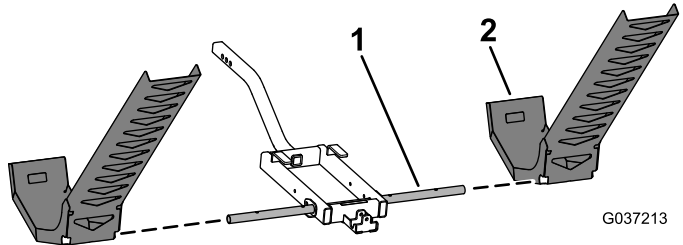
1. Telaio del supporto della concimatrice
2. Boccola a clip

2. Fate scorrere l'albero di articolazione della concimatrice attraverso il telaio del supporto della concimatrice e le boccole a clip (Figura 3).



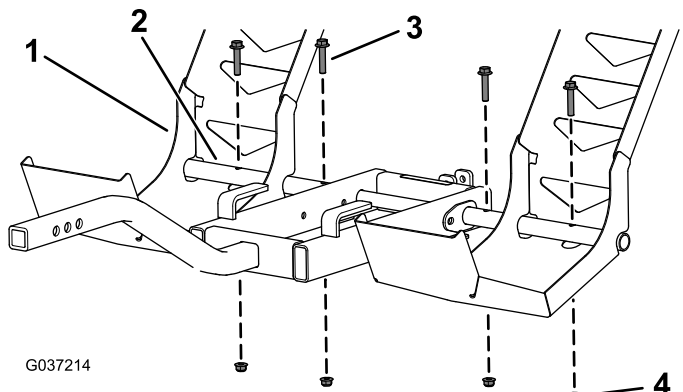
1. Albero di articolazione della concimatrice

3. Fate scorrere le rampe della concimatrice di sinistra e destra sull'albero di articolazione della concimatrice (Figura 4).



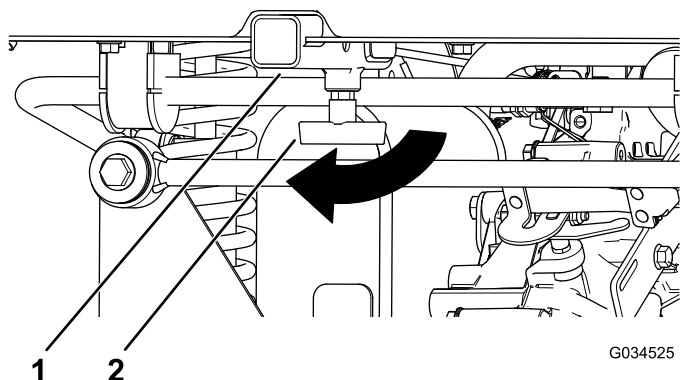
1. Albero di articolazione della concimatrice
2. Rampa della concimatrice

4. Allineate i fori sull'albero di articolazione della concimatrice con i fori sulle rampe di sinistra e destra della concimatrice e fissateli utilizzando le 4 viti a testa flangiata (5/16 x 1-1/2 poll.) e 4 dadi flangiati (5/16 poll.) come illustrato nella Figura 5.



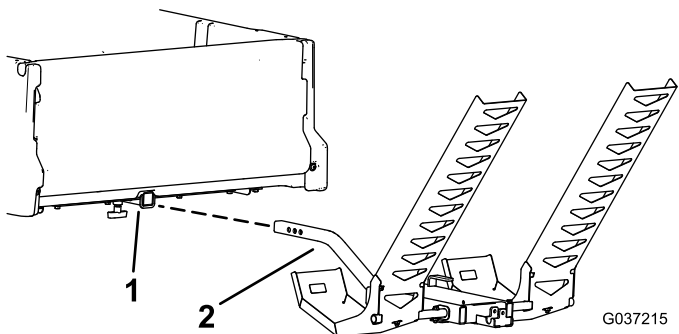
1. Rampa della concimatrice
2. Albero di articolazione della concimatrice
3. Vite a testa flangiata (5/16 x 1-1/2 poll.)
4. Dado flangiato (5/16 poll.)

5. Allentate la maniglia a T sul tubo ricevente (Figura 6).



1. Tubo ricevente
2. Maniglia a T

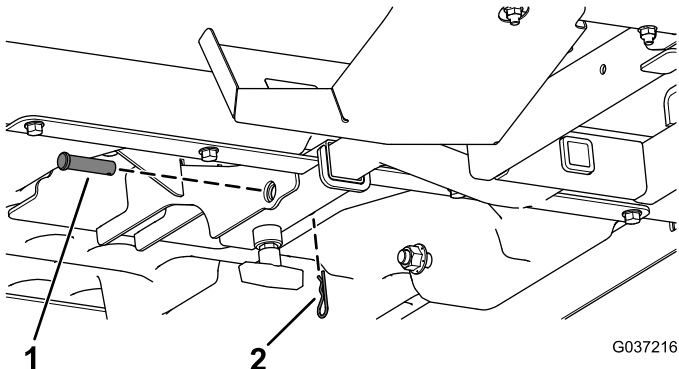
6. Inserite il supporto della concimatrice montato sul tubo ricevente della macchina (Figura 7).



**Figura 7**

1. Tubo ricevente      2. Supporto della concimatrice montato

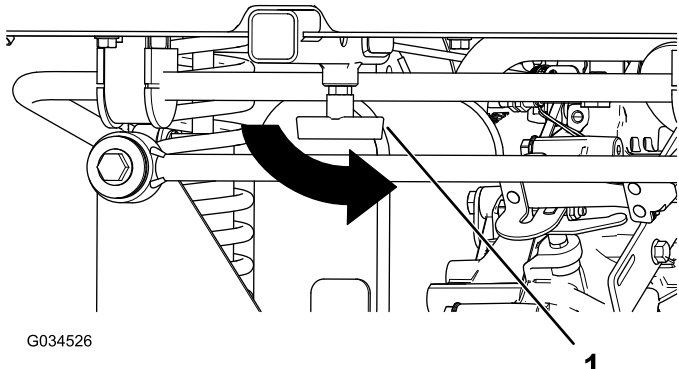
7. Fissate il supporto della concimatrice montato sul tubo ricevente utilizzando il perno con testa e la coppiglia (Figura 8).



**Figura 8**

1. Perno con testa      2. Coppiglia

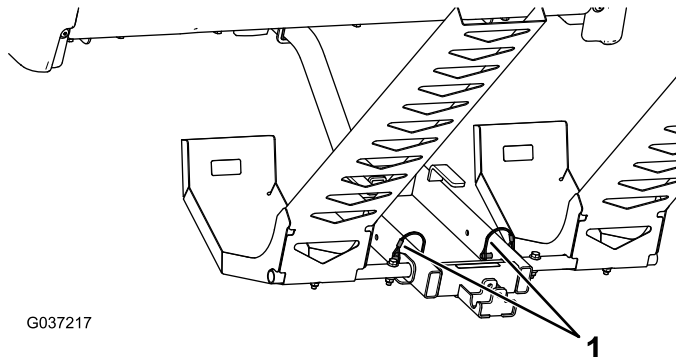
8. Serrate la maniglia a T sul tubo ricevente (Figura 9).



**Figura 9**

1. Maniglia a T

**Importante:** Se utilizzate il supporto della concimatrice mentre è in modalità di trasferimento *senza la concimatrice montata*, fissate il gruppo della rampa della concimatrice utilizzando i 2 perni a scatto, come illustrato nella Figura 10.



**Figura 10**

1. Perni a scatto

# Montaggio del supporto della concimatrice a spinta sulla parte posteriore della macchina

## Per macchine con pianale di carico in acciaio

Ripetete i passaggi da 1 a 8 di [Montaggio del supporto della concimatrice a spinta sulla parte posteriore della macchina \(pagina 3\)](#).

Una volta completata l'installazione sulla parte posteriore di una macchina con pianale di carico in acciaio, il Kit di montaggio della concimatrice a spinta appare come segue:

Installazione del pianale di carico in acciaio -[Figura 11](#)

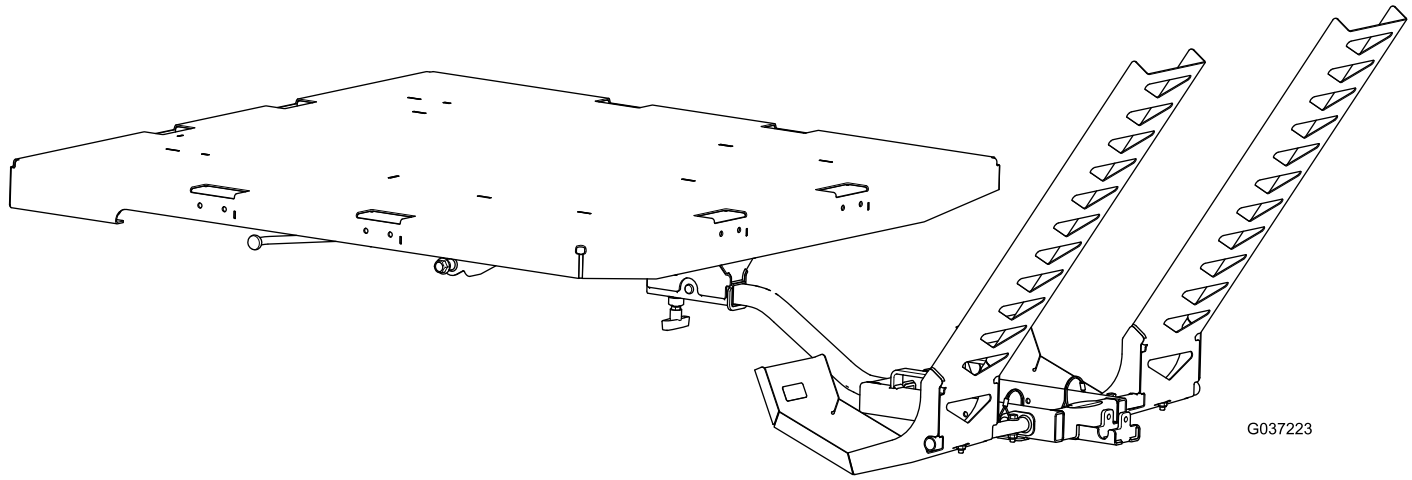


Figura 11

# Montaggio del supporto della concimatrice a spinta sulla parte anteriore della macchina

## Per macchine con o senza Kit protezioni per spazzola montato

Ripetete i passaggi da 1 a 8 di [Montaggio del supporto della concimatrice a spinta sulla parte posteriore della macchina \(pagina 3\)](#).

Una volta completata l'installazione sulla parte anteriore di una macchina con o senza Kit protezioni per spazzola montato, il Kit di montaggio della concimatrice a spinta appare come segue:

Installazione con Kit protezioni per spazzola -[Figura 12](#)

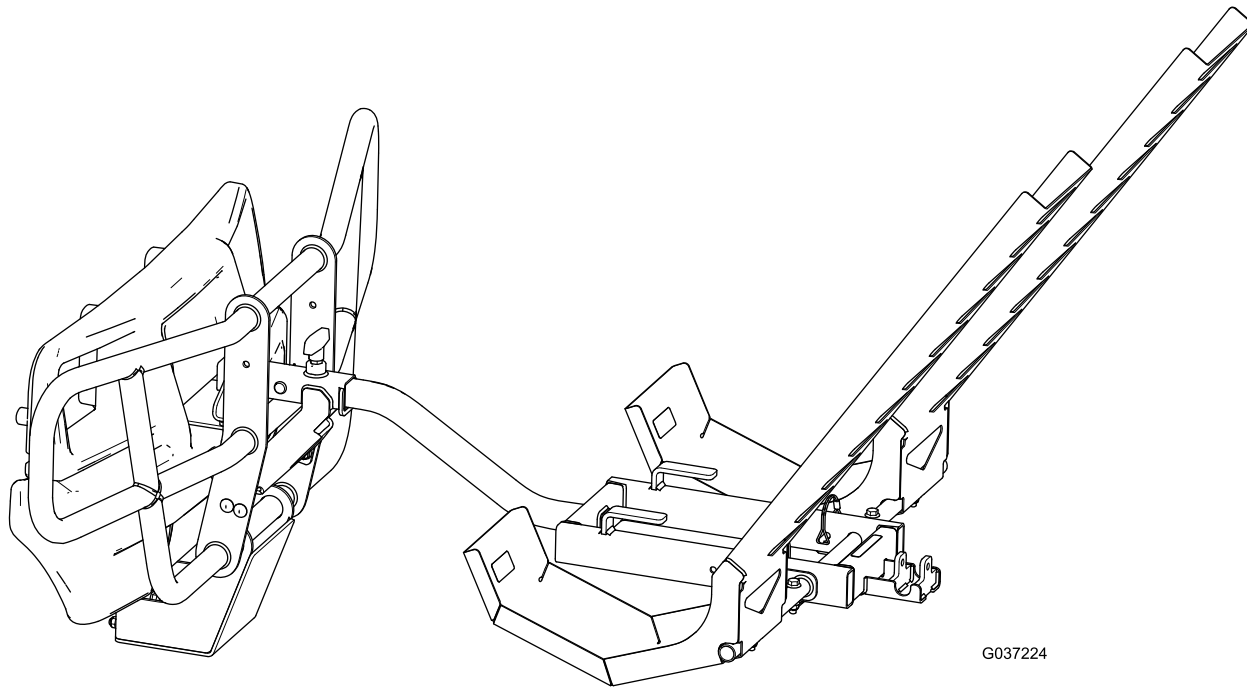


Figura 12

---

Installazione senza Kit protezioni per spazzola -[Figura 13](#)

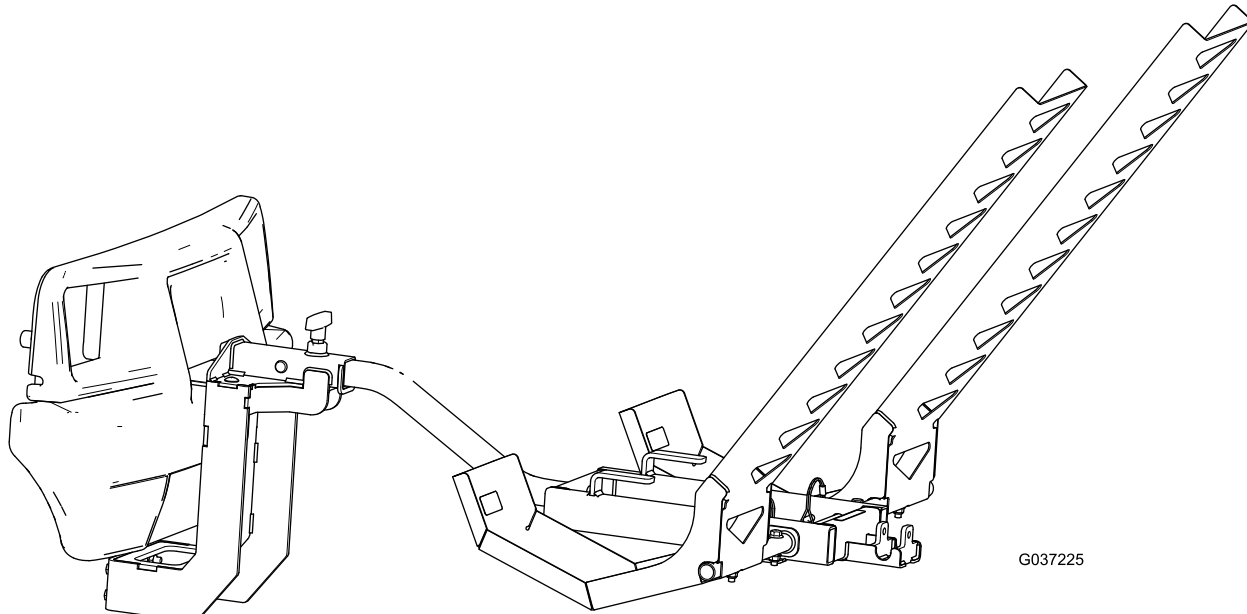


Figura 13

# Funzionamento

## Montaggio di una concimatrice sul relativo supporto

1. Posizionate la concimatrice sulle relative rampe.
2. Azionate gli assali della concimatrice utilizzando i relativi supporti (Figura 14).

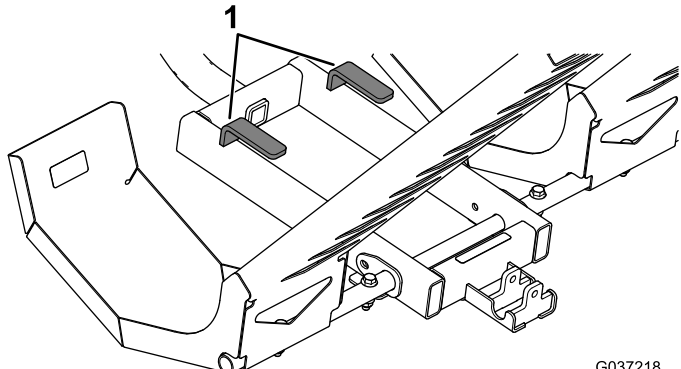


Figura 14

1. Supporti degli assali
3. Allineate il cavalletto sulla concimatrice tra le alette di fissaggio del cavalletto sul telaio di supporto della concimatrice (Figura 15).
4. Fissate la concimatrice al telaio del relativo supporto utilizzando un perno a scatto (Figura 15).

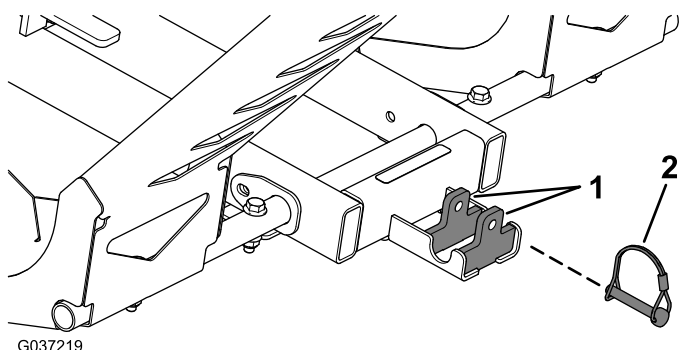


Figura 15

1. Alette di fissaggio del cavalletto
2. Perno a scatto



**Count on it.**