



Kit di montaggio del contenitore dei rifiuti

Veicolo polifunzionale Workman® Serie GTX

Nº del modello 07028

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.



133-7138

Adesivi di sicurezza e informativi



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.

1. Attenzione - leggete il *Manuale dell'operatore*; non superate 22 kg di peso in ciascun contenitore.

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 contenitore dei rifiuti	1	
Staffa di montaggio orientabile	2	
Supporto del contenitore dei rifiuti	2	
Vite esagonale flangiata (3/8 x 2-1/2 poll.)	4	
Vite di spallamento (3/8 x 5/8 poll.)	2	Montaggio dei supporti del contenitore dei rifiuti (per macchine con pianale di carico in plastica).
Dado flangiato (3/8 poll.)	6	
Cavallotto con perno	1	
Coppiglia	1	
Stabilizzatore (solo per macchine con pianale di carico in plastica)	2	
Non occorrono parti	–	Montaggio dei supporti del contenitore dei rifiuti (per macchine con pianale di carico in acciaio).
Non occorrono parti	–	Montaggio dei supporti del contenitore dei rifiuti (per macchine con o senza Kit protezioni per spazzola montato).

Importante: I supporti del contenitore dei rifiuti sono progettati per contenere contenitori per rifiuti da 121 l, con un peso massimo di 22 kg su ciascun lato. Se superate 22 kg su uno dei lati dei supporti del contenitore dei rifiuti, danneggerete i supporti.

Per conservare al meglio i contenitori dei rifiuti, ciascuno deve essere fissato con 2 corde elastiche.

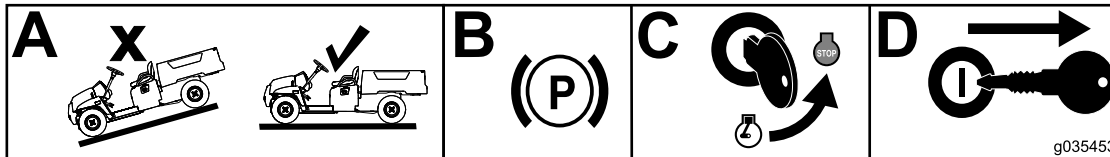
Importante: Dopo il montaggio dei supporti del contenitore dei rifiuti sulla macchina, la lunghezza della parte anteriore o posteriore della macchina si estende, aumentando la probabilità di colpire altri oggetti.

Assicuratevi che vi sia sempre il giusto spazio quando utilizzate la macchina con i supporti del contenitore dei rifiuti montati.

Se montati 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).



Montaggio dei supporti del contenitore dei rifiuti sulla parte posteriore della macchina

- Rimuovete le 4 viti esagonali flangiante (5/16 x 3/4 poll.) dalla parte inferiore del pianale di carico ([Figura 2](#)).

Importante: Conservate le 4 viti esagonali flangiante (5/16 x 3/4 poll.)

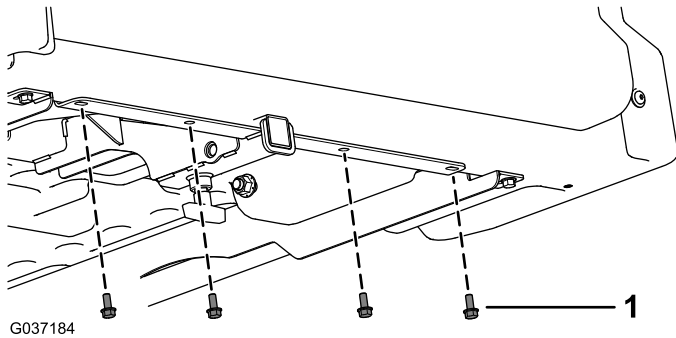


Figura 2

- Vita esagonale flangiata (5/16 x 3/4 poll.)

- Montate i 2 stabilizzatori sulla parte inferiore del pianale di carico, utilizzando le viti esagonali flangiante (5/16 x 3/4 poll.) rimosse in precedenza, come illustrato nella [Figura 3](#).

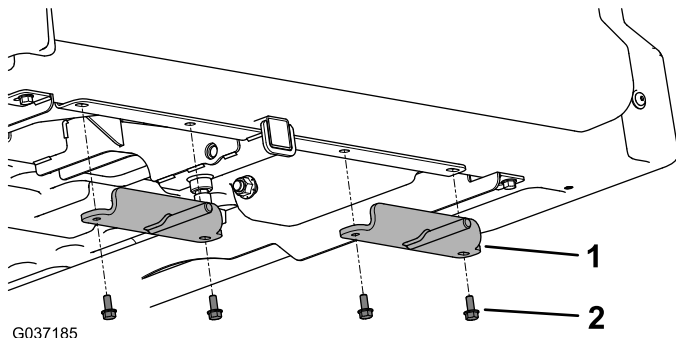


Figura 3

1. Stabilizzatore
2. Vita esagonale flangiata (5/16 x 3/4 poll.)

- Serrate le viti esagonali flangiante (5/16 x 3/4 poll.) a 15 - 17 N·m.

- Montate una staffa di montaggio orientabile su un supporto del contenitore dei rifiuti all'altezza desiderata, utilizzando 2 viti esagonali flangiante (3/8 x 2-1/2 poll.) e 2 dadi flangiati (3/8 poll.) come illustrato nella [Figura 4](#).

Nota: Ripetete questa procedura per l'altro gruppo.

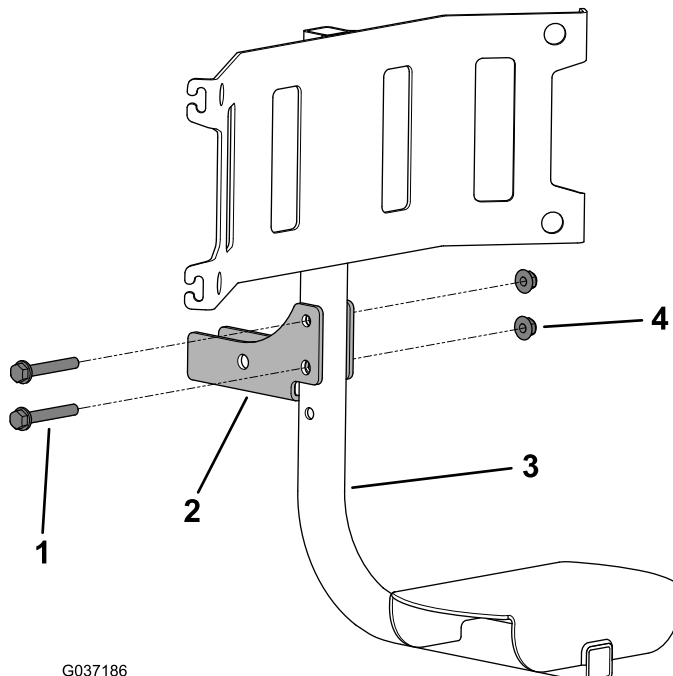


Figura 4

- | | |
|---|---|
| 1. Vite esagonale flangiata (3/8 x 2-1/2 poll.) | 3. Supporto del contenitore dei rifiuti |
| 2. Staffa di montaggio orientabile | 4. Dado flangiato (3/8 poll.) |

- Allentate la maniglia a T sul tubo ricevente ([Figura 5](#)).

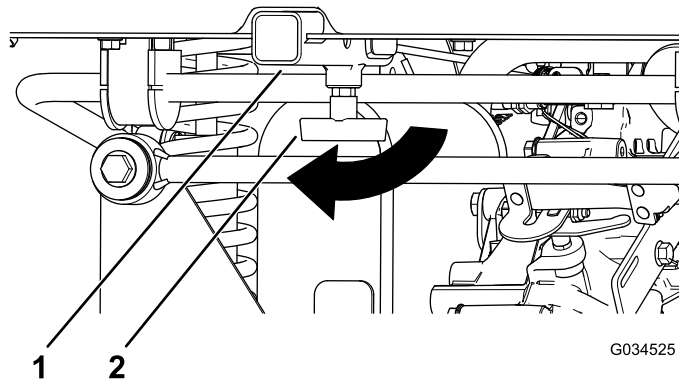


Figura 5

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1. Tubo ricevente | 2. Maniglia a T |
|-------------------|-----------------|

- Inserite il telaio del contenitore dei rifiuti nel tubo ricevente della macchina ([Figura 6](#)).

Importante: Assicuratevi che le scanalature per i montanti dello stabilizzatore siano allineate, come illustrato nella [Figura 6](#).

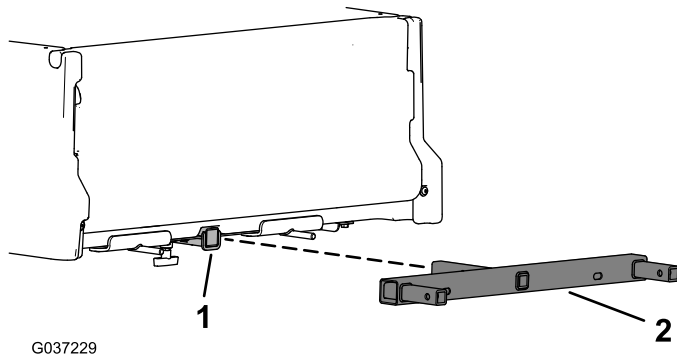


Figura 6

- | | |
|-------------------|---------------------------------------|
| 1. Tubo ricevente | 2. Telaio del contenitore dei rifiuti |
|-------------------|---------------------------------------|

- Fissate il telaio del contenitore dei rifiuti al tubo ricevente utilizzando il perno con testa e la coppiglia ([Figura 7](#)).

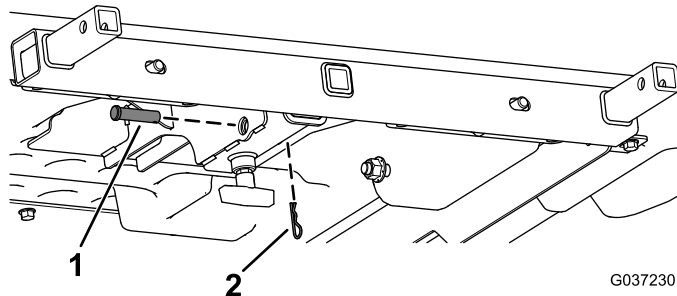


Figura 7

- | | |
|--------------------|--------------|
| 1. Perno con testa | 2. Coppiglia |
|--------------------|--------------|

- Serrate la maniglia a T sul tubo ricevente ([Figura 8](#)).

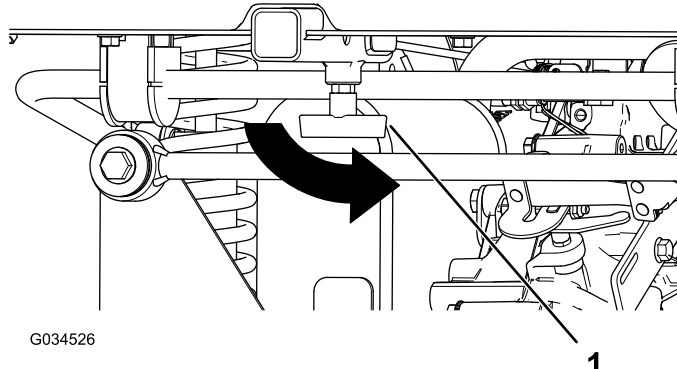


Figura 8

- | |
|-----------------|
| 1. Maniglia a T |
|-----------------|

- Inserite i supporti del contenitore dei rifiuti montati nei relativi tubi del telaio ([Figura 9](#)).

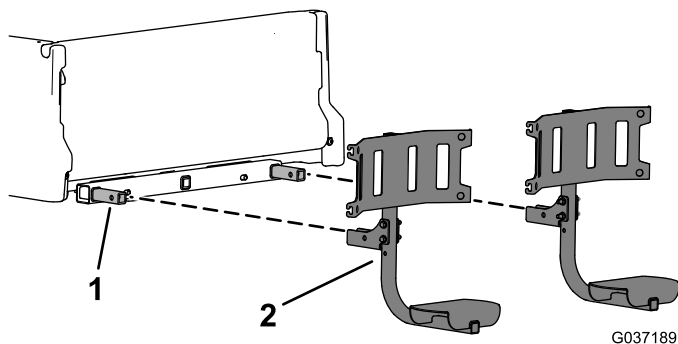


Figura 9

- | | |
|--|---|
| 1. Tubo del telaio del contenitore dei rifiuti | 2. Supporto del contenitore dei rifiuti montato |
|--|---|

- Fissate i supporti del contenitore dei rifiuti montati ai relativi tubi del telaio, utilizzando 2 viti di spallamento (3/8 x 5/8 poll.) e 2 dadi flangiati (3/8 poll.) come illustrato nella [Figura 10](#).

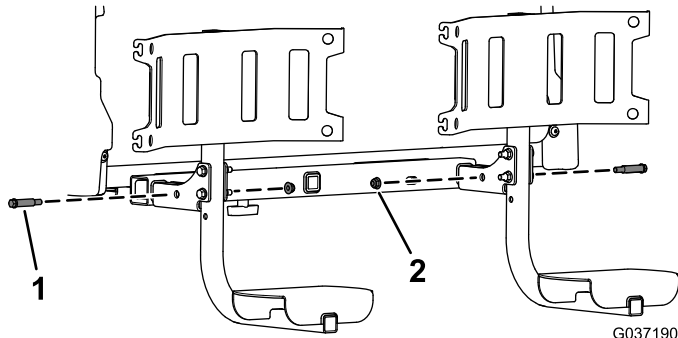


Figura 10

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Vite di spallamento (3/8 x 5/8 poll.) | 2. Dado flangiato (3/8") |
|--|--------------------------|

Montaggio dei supporti del contenitore dei rifiuti sulla parte posteriore della macchina

Per macchine con pianale di carico in acciaio

Ripetete i passaggi da 4 a 10 di Montaggio dei supporti del contenitore dei rifiuti sulla parte posteriore della macchina (pagina 3).

Importante: Non montate gli stabilizzatori.

Una volta completata l'installazione sulla parte posteriore di una macchina con pianale di carico in acciaio, il Kit di montaggio del contenitore dei rifiuti appare come segue:

Installazione del pianale di carico in acciaio -**Figura 11**

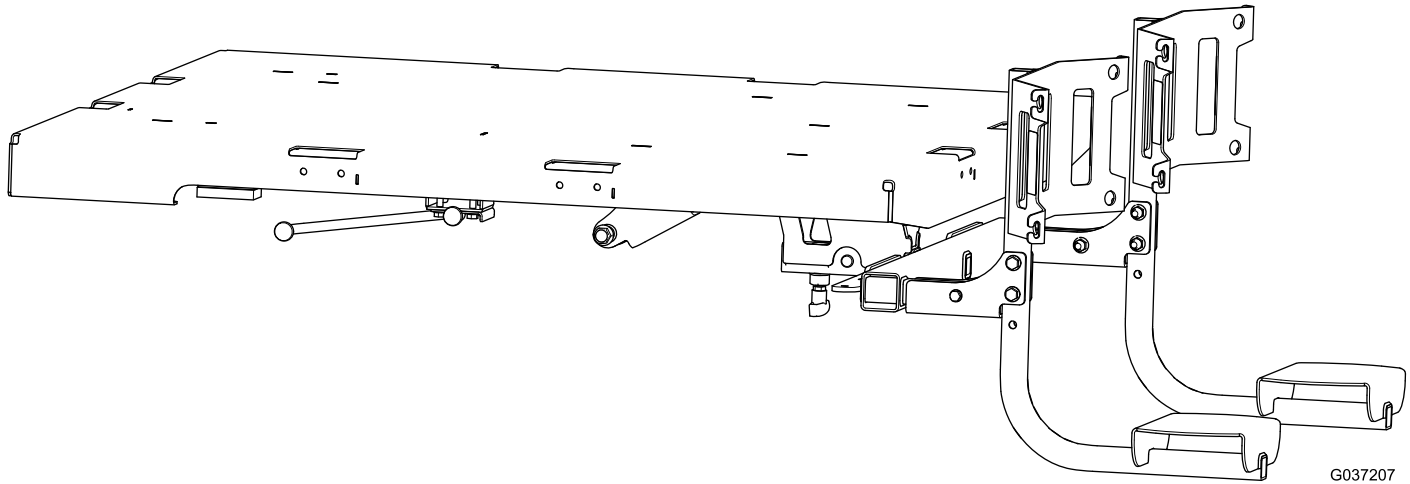


Figura 11

Montaggio dei supporti del contenitore dei rifiuti sulla parte anteriore della macchina

Per macchine con o senza Kit protezioni per spazzola montato

Ripetete i passaggi da 4 a 10 di Montaggio dei supporti del contenitore dei rifiuti sulla parte posteriore della macchina (pagina 3).

Importante: Non montate gli stabilizzatori.

Una volta completata l'installazione sulla parte anteriore di una macchina con o senza Kit protezioni per spazzola montato, il Kit di montaggio del contenitore dei rifiuti appare come segue:

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

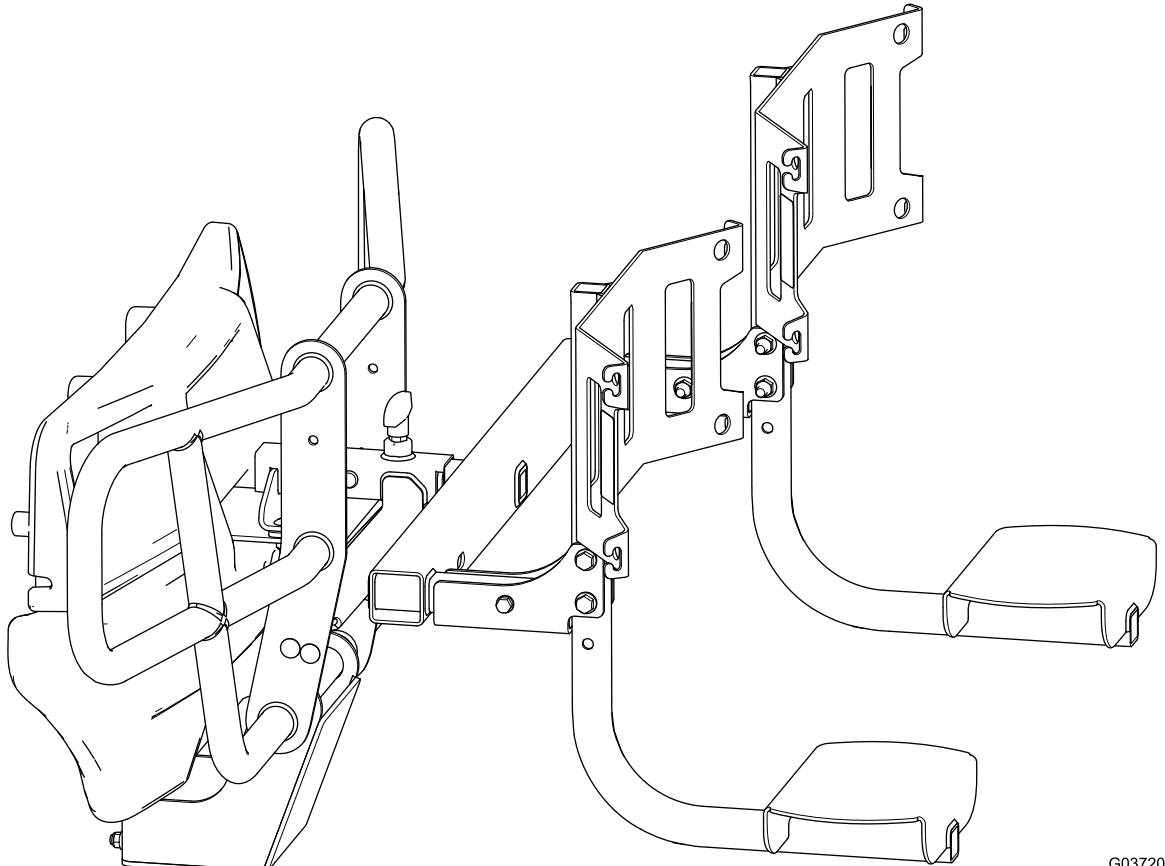
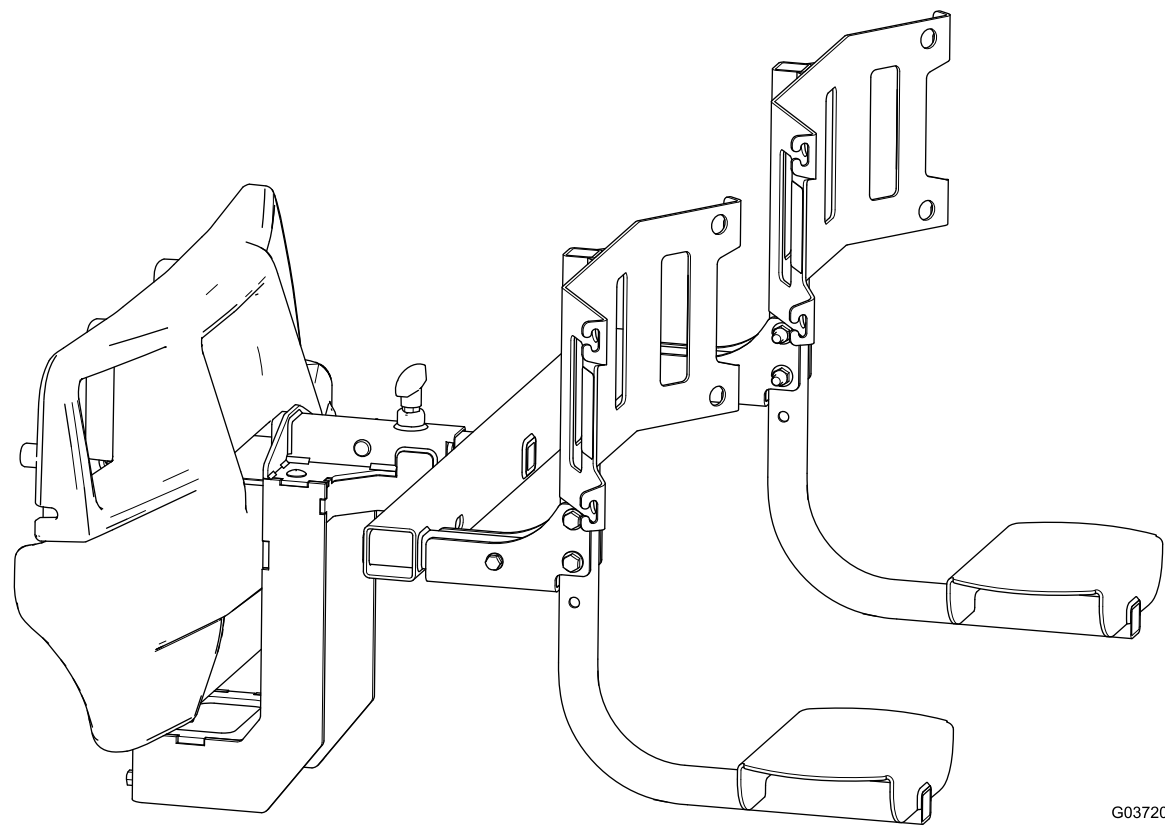


Figura 12

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



G037206

Figura 13



Count on it.