



# Kit per conformità sistema di raccolta CE

## Tosaerba rider con raggio di sterzata pari a zero TITAN®

N° del modello 161-6178

Istruzioni di installazione

# 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	–	Rimuovete i dispositivi di fissaggio della cortina e la manopola.
<b>2</b>	Asta di protezione Vite a testa esagonale flangiata (1/4" x 5/8") Vite flangiata a testa esagonale (1/4" x 5/8")	1 2 1	Montate l'asta di protezione.

**Nota:** Installate questo kit dopo aver installato il kit del sistema di raccolta elettrico doppio.

# 1

## Rimozione dei dispositivi di fissaggio della cortina e della manopola

Non occorrono parti

## Procedura

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Disinnestate le trasmissioni.
3. Inserite il freno di stazionamento.
4. Spegnete la macchina.
5. Togliete la chiave.
6. Attendete finché tutte le parti mobili si siano fermate.
7. Rimuovete le viti che fissano la cortina al telaio e al piatto di taglio. Rimuovete l'asta di protezione esistente che si trova dietro alla cortina.

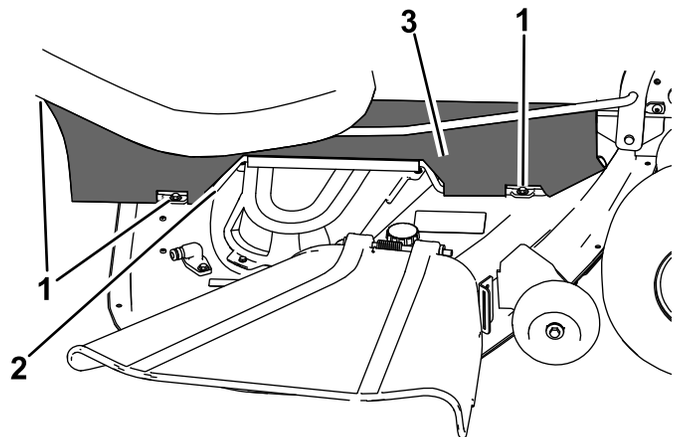


Figura 1

1. Bulloni
2. Asta in metallo
3. Cortina

g468355



8. Rimuovete la manopola.

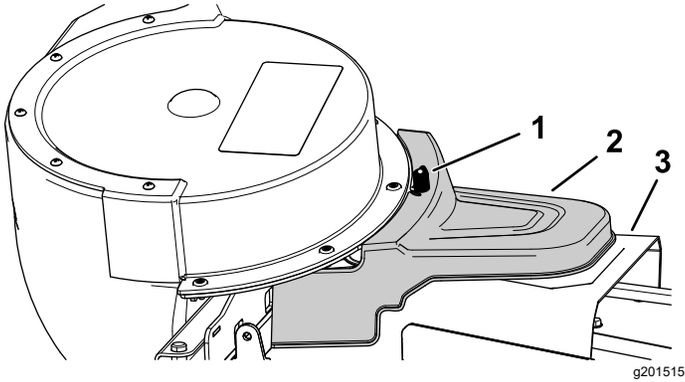


Figura 2

- 1. Manopola
- 2. Copertura del sistema di raccolta elettrico
- 3. Copricinghia

2. Inserite la vite flangiata a testa esagonale ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{5}{8}$ " ) nel foro da cui è stata rimossa la manopola.

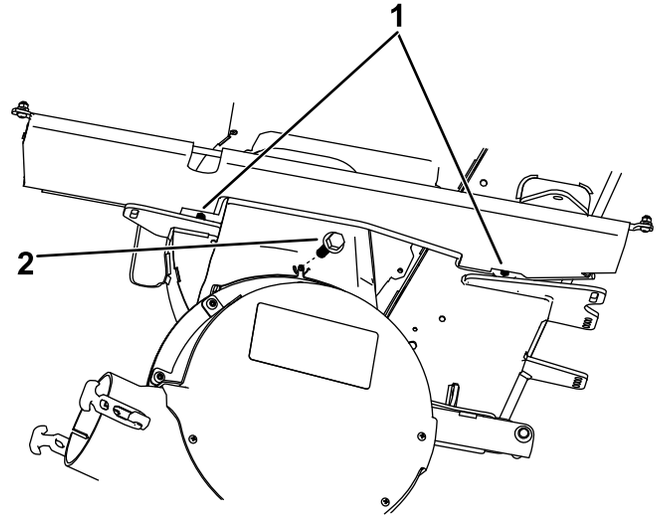


Figura 3

- 1. Vite a testa esagonale
- 2. Vite flangiata a testa esagonale ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{5}{8}$ " )

# 2

## Montaggio dell'asta di protezione

Parti necessarie per questa operazione:

1	Asta di protezione
2	Vite a testa esagonale flangiata ( $\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ " )
1	Vite flangiata a testa esagonale ( $\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ " )

## Procedura

1. Montate la nuova asta di protezione dietro alla cortina e fissatela con le 2 nuove viti a testa esagonale flangiata ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{5}{8}$ " ) (Figura 3).