



Ricevitore dell'attrezzo posteriore

Veicolo polifunzionale serie Workman® GTX con pianale in acciaio

N° del modello 07186

Istruzioni di installazione

Nota: Stabilite i lati sinistro e destro della macchina dalla normale postazione di guida.

Parti sciolte

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

Procedura	Descrizione	Qté	Uso
1	Non occorrono parti	–	Preparazione della macchina per il montaggio.
2	Ricevitore dell'attrezzo posteriore Controdado Bullone a testa piatta Maniglia a T Dado di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ ") Bullone a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x 1"	1 1 1 1 4 4	Installazione del kit.

1

Preparazione della macchina

Non occorrono parti

Procedura

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Inserite il freno di stazionamento.
3. Spegnete il motore e togliete la chiave.

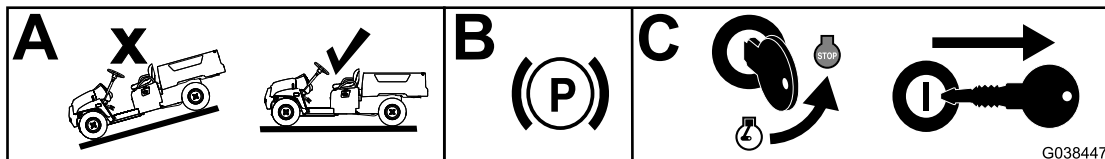


Figura 1

g038447



2

Installazione del kit

Parti necessarie per questa operazione:

1	Ricevitore dell'attrezzo posteriore
1	Controdado
1	Bullone a testa piatta
1	Maniglia a T
4	Dado di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ ")
4	Bullone a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x 1"

Procedura

1. Fissate la maniglia a T al ricevitore dell'attrezzo posteriore con il controdado e il bullone a testa piatta (Figura 2).

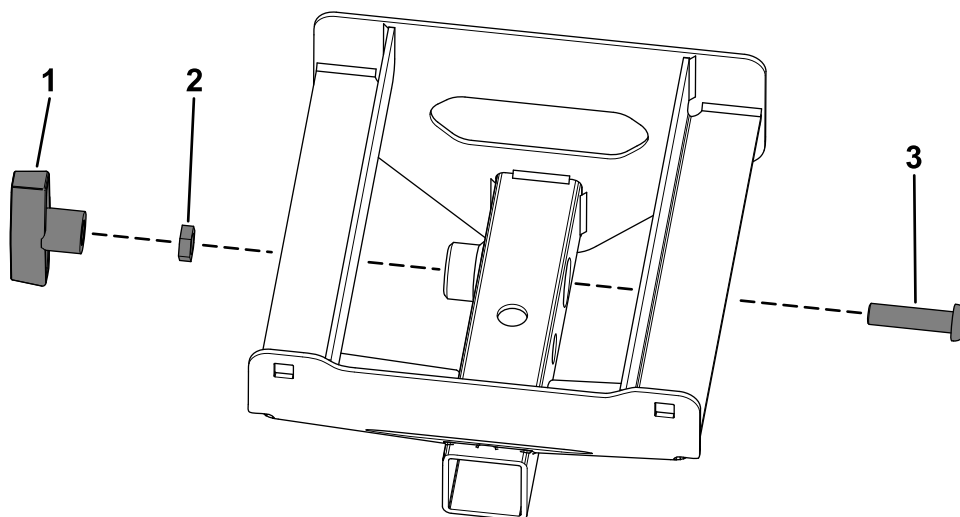


Figura 2

g355574

1. Maniglia a T
2. Controdado

3. Bullone a testa piatta

2. Fissate il ricevitore dell'attrezzo posteriore al pianale utilizzando 4 bulloni a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x 1") e 4 dadi di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ "), come mostrato nella [Figura 3](#).
3. Serrate i 4 dadi di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ ") a una coppia di 28 N·m.

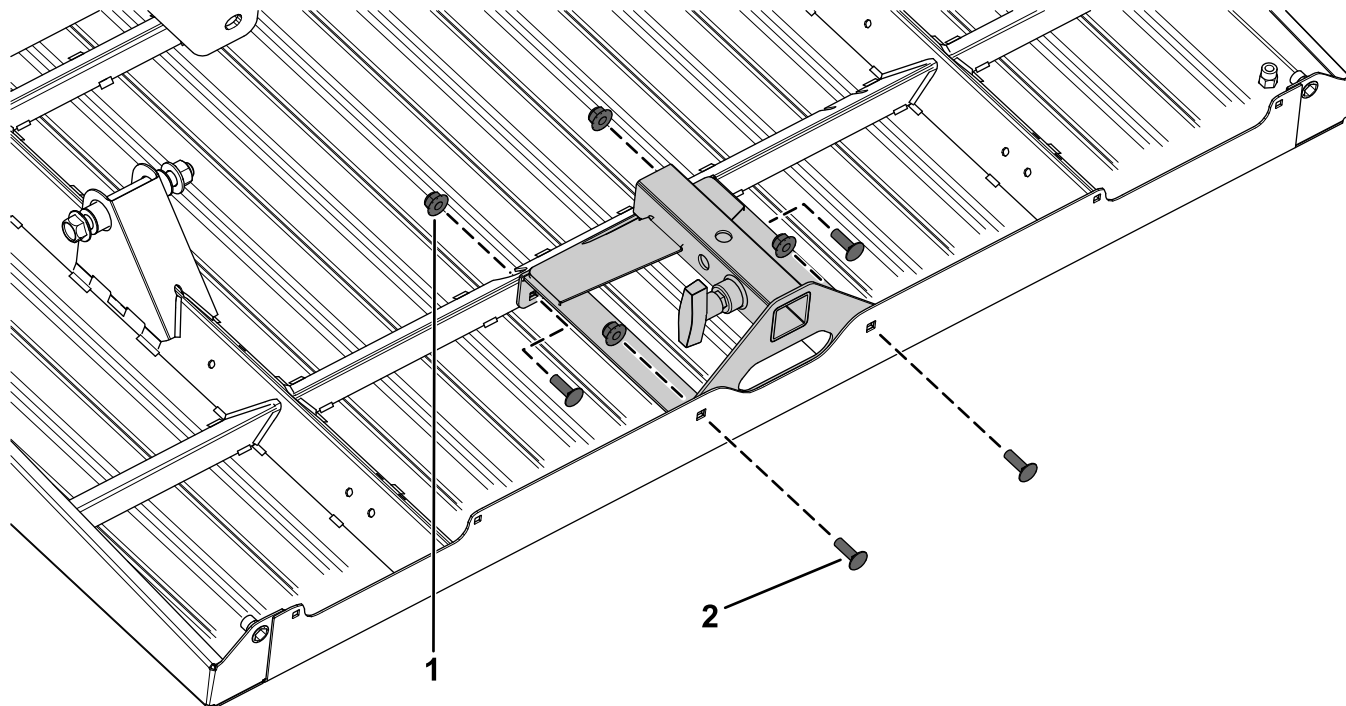


Figura 3

g355573

1. Dado di bloccaggio ($\frac{3}{8}$ ")

2. Bullone a testa tonda ($\frac{3}{8}$ " x 1")



Count on it.