

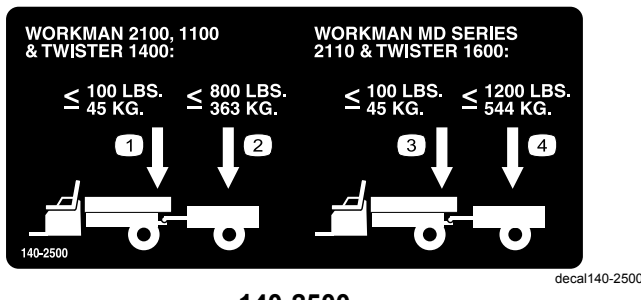
TORO®**Kit attacco ricevente****Veicolo polifunzionale Workman® 1100/2100/2110 e Twister®
1400/1600**

Nº del modello 07278

Nº del modello 07278R

Istruzioni di installazione**Sicurezza****Adesivi di sicurezza e informativi**

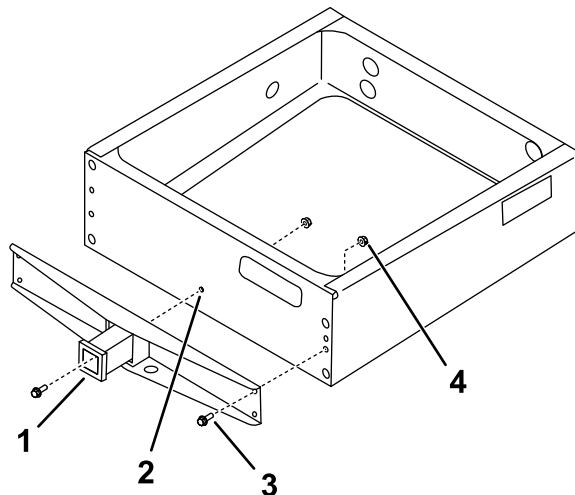
Gli adesivi di sicurezza e di istruzione sono chiaramente visibili e sono affissi accanto a zone particolarmente pericolose. Sostituite eventuali adesivi danneggiati o mancanti.



1. Per Workman 2100, 1100 e Twister 1400, il peso massimo del timone è di 45 kg
2. Per Workman 2100, 1100 e Twister 1400, il peso massimo del rimorchio è di 363 kg
3. Per Workman serie MD, 2110 e Twister 1600, il peso massimo del timone è di 45 kg
4. Per Workman serie MD, 2110 e Twister 1600, il peso massimo del rimorchio è di 544 kg

Installazione**Montaggio dell'attacco ricevente****Per macchine Workman 1100, 2100 e 2110 e Twister 1400 e 1600**

1. Rimuovete l'attacco esistente dal telaio posteriore.
2. Fissate l'attacco ricevente al telaio posteriore con 4 bulloni a testa flangiata e dadi flangiati (Figura 1).

**Figura 1**

g296023

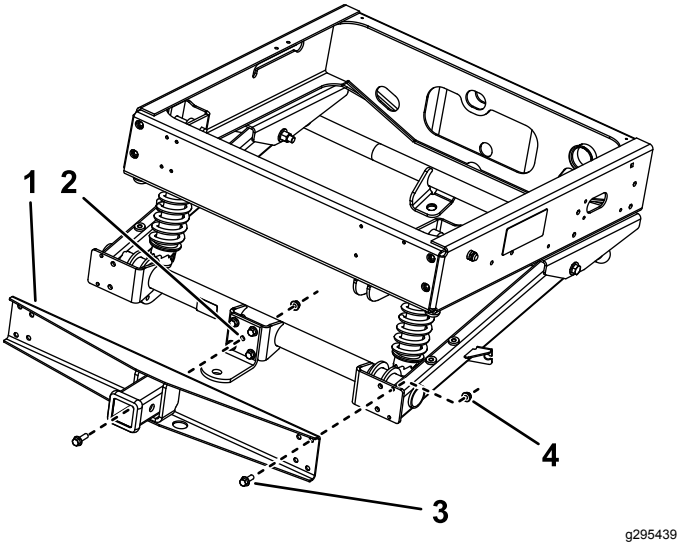
1. Attacco ricevente
2. Praticate un foro ($\frac{3}{8}$ ") qui utilizzando l'attacco come riferimento, se non è già presente un foro.
3. Bullone a testa flangiata
4. Dado flangiato

Nota: In questo kit, non è in dotazione un supporto a sfera standard da 5 cm x 5 cm. Potete acquistare il supporto a sfera presso un rivenditore di attacchi o un punto vendita di ricambi automobilistici.



Per macchine Workman MD/MDX

1. Rimuovete l'attacco esistente dal braccio oscillante posteriore.
2. Fissate l'attacco ricevente al braccio oscillante posteriore con 5 bulloni a testa flangiata e dadi flangiati ([Figura 2](#)).



g295439

Figura 2

1. Gruppo attacco ricevente
2. Praticate un foro ($\frac{3}{8}$ ") qui utilizzando l'attacco come riferimento, se non è già presente un foro.
3. Bullone a testa flangiata
4. Dado flangiato

Funzionamento

Evitare interferenze degli attacchi

Dal momento che i supporti a sfera variano per design e forma, rimuoveteli dall'attacco ricevente prima di sollevare il pianale di carico, per evitare possibili interferenze.

È disponibile un kit con cordino per la sponda posteriore per evitare il contatto con l'attacco.

Nota: In questo kit, non è in dotazione un supporto a sfera standard da 5 cm x 5 cm. Potete acquistare il supporto a sfera presso un rivenditore di attacchi o un punto vendita di ricambi automobilistici.