

TORO®

Kit specchietto esterno

Veicolo polifunzionale Workman®

Nº del modello 130-5448

Istruzioni di installazione

Installazione

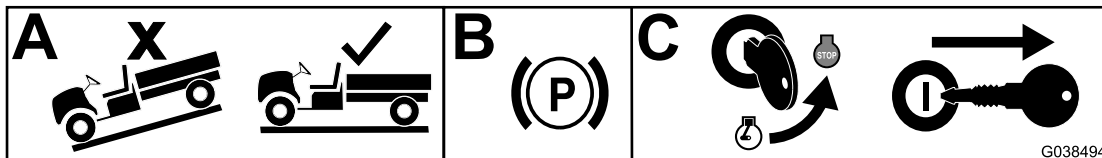
Parti sciolte

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

Descrizione	Qté	Uso
Non occorrono parti	—	Preparazione della macchina.
Braccio di supporto Bullone a testa flangiata (M6 x 35 mm)	1 4	Montaggio del braccio di supporto (per modelli GTX con tettuccio modello 07921 o 07922).
Braccio di supporto Bullone a testa flangiata (M6 x 16 mm) Staffa di prolunga Dado di bloccaggio (M6)	1 4 1 2	Montaggio del braccio di supporto (per modelli GTX con cabina modello 07142, tettuccio per 2 persone modello 07140 o tettuccio per 4 persone modello 07141).
Braccio di supporto Bullone a testa flangiata (M6 x 16 mm)	1 4	Montaggio del braccio di supporto (per i modelli MD/MDE/MDX/HDX).
Specchietto	1	Montaggio dello specchietto.

Preparazione della macchina

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



g038494

Figura 1

Montaggio del braccio di supporto

Per modelli GTX con modello di tettuccio 07921 o 07922

1. Applicate un composto frenafiletto di livello medio sui filetti dei 2 bulloni a testa flangiata (M6 x 35 mm).
2. Fissate il braccio di supporto sul tubo di montaggio anteriore con 2 bulloni a testa flangiata (M6 x 35 mm), come illustrato nella [Figura 2](#).

Nota: Potete montare il braccio di supporto nel set di fori superiore o inferiore.

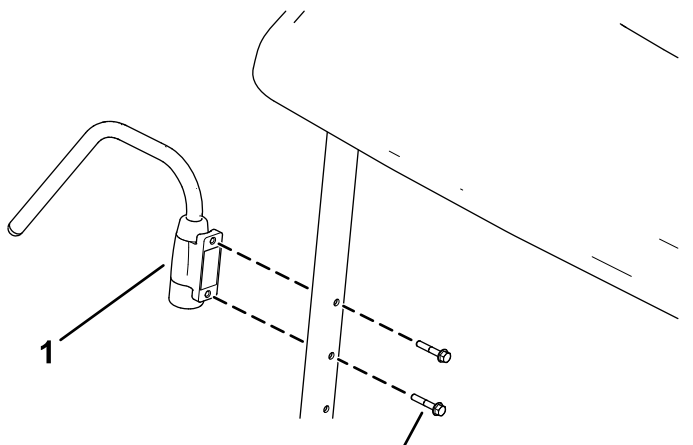


Figura 2

1. Braccio di supporto

2. Bullone a testa flangiata
(M6 x 35 mm)

g258741

Montaggio del braccio di supporto

Per i modelli GTX con cabina (modello 07142), tettuccio per 2 persone (modello 07140) o tettuccio per 4 persone (modello 07141)

1. Applicate un composto frenafiletto di livello medio sui filetti dei 2 bulloni a testa flangiata (M6 x 16 mm).
2. Allineate la staffa di montaggio del braccio di supporto alla staffa di prolunga e alla staffa dello specchietto nel montante A della cabina ([Figura 3](#)).
3. Fissate la staffa di prolunga alla staffa dello specchietto con 2 bulloni a testa flangiata (M6 x 16 mm) e 2 dadi di bloccaggio (M6) come illustrato nella [Figura 3](#).
4. Fissate il braccio di supporto al montante con 2 bulloni a testa flangiata (M6 x 16 mm), come illustrato nella [Figura 3](#).
5. Serrate i bulloni a una coppia di 9,72–11,98 N·m.

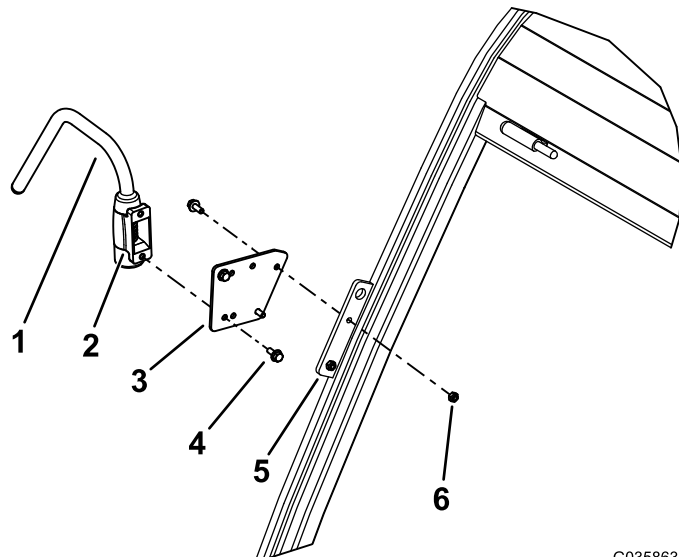


Figura 3

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Braccio di supporto | 4. Bulloni a testa flangiata
(M6 x 16 mm) |
| 2. Staffa di montaggio | 5. Staffa dello specchietto
(montante A) |
| 3. Staffa di prolunga | 6. Dado di bloccaggio (M6) |

g035863
g035863

Montaggio del braccio di supporto

Per modelli MD/MDE/MDX/HDX

1. Applicate un composto frenofiletti di livello medio sui filetti dei 2 bulloni a testa flangiata (M6 x 16 mm).
2. Allineate la staffa di montaggio del braccio di supporto alla staffa dello specchietto nel montante A della cabina di guida ([Figura 4](#)).
3. Fissate il braccio di supporto al montante con 2 bulloni a testa flangiata (M6 x 16 mm), come illustrato nella [Figura 4](#).
4. Serrate i bulloni a 9,72–11,98 N·m.

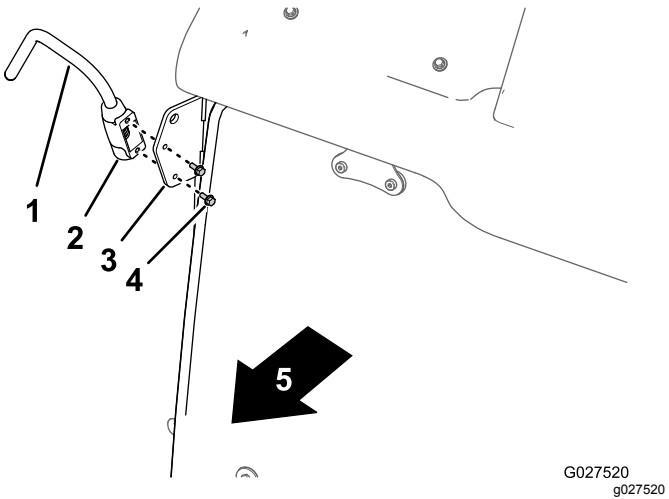


Figura 4

- | | |
|--|---|
| 1. Braccio di supporto | 4. Bulloni a testa flangiata (M6 x 16 mm) |
| 2. Staffa di montaggio | 5. Parte anteriore della macchina |
| 3. Staffa dello specchietto (montante A) | |

Montaggio dello specchietto

1. Allineate il morsetto di montaggio dello specchietto al braccio di supporto (A di [Figura 5](#)).

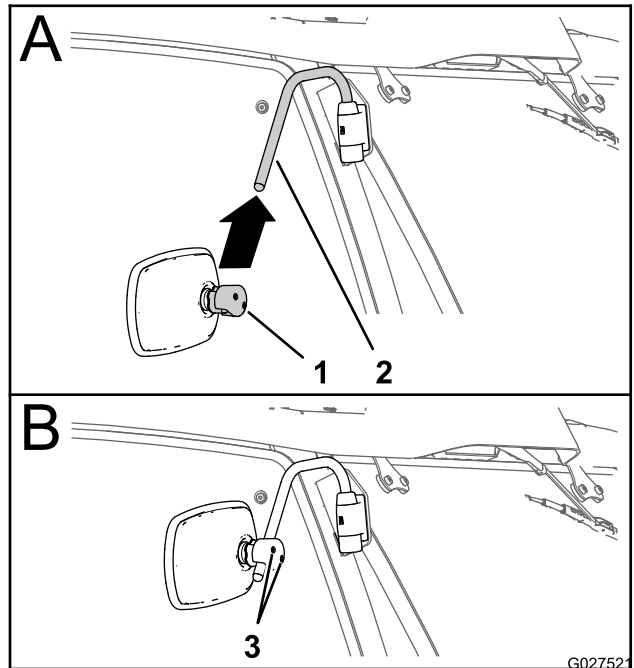


Figura 5

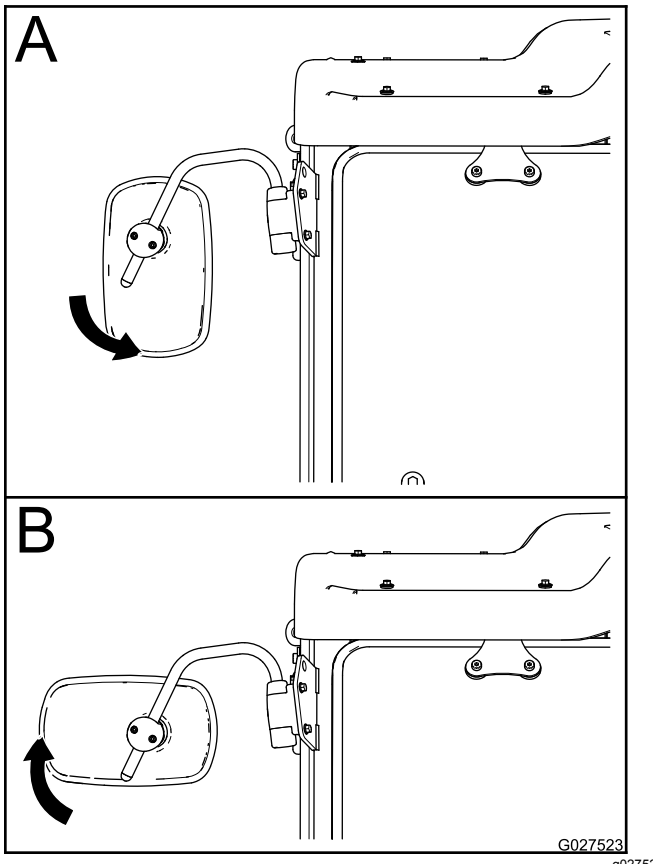
- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 1. Morsetto di montaggio | 3. Viti a testa cilindrica (5 mm) |
| 2. Braccio di supporto | |
-
2. Fate scorrere lo specchietto sul braccio di supporto (A di [Figura 5](#)).
- Nota:** Assicuratevi che il braccio di supporto si estenda di 13 mm oltre il morsetto di montaggio.
3. Serrate le 2 viti a testa cilindrica (5 mm) per il morsetto di montaggio (B di [Figura 5](#)) a una **coppia massima** di 2,94 N·m.

Funzionamento

Regolazione dello specchietto

Importante: Regolate l'angolo di visione dello specchietto prima di guidare la macchina.

1. Usate 2 mani per ruotare lo specchietto in senso orario o antiorario sul suo supporto sferico (Figura 6).



2. Per regolare la posizione dello specchietto e del braccio di supporto, fate oscillare il braccio di supporto verso la cabina o lontano da essa (Figura 7).

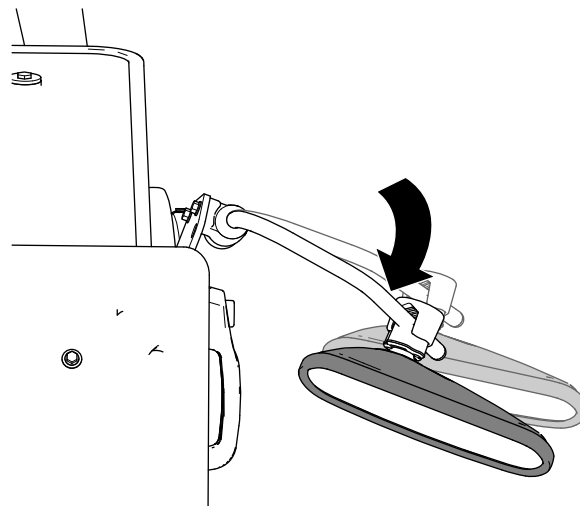


Figura 7

3. Usate 2 mani per ruotare lo specchietto in su o in giù sul suo supporto sferico (A in Figura 8).

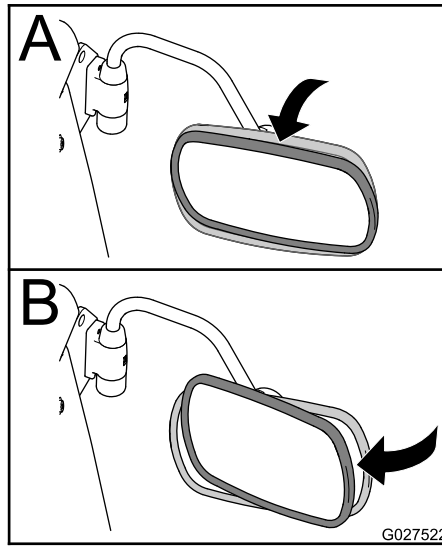


Figura 8

4. Usate 2 mani per ruotare lo specchietto a sinistra o a destra sul suo supporto sferico (B in Figura 8).