



Kit di riduzione della vibrazione

Trattorino Groundsmaster® serie 3200

N° del modello 144-3961

Istruzioni di installazione

Installazione

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.
2	Non occorrono parti	–	Rimuovete l'attrezzo (se presente)
3	Dima di foratura	1	Utilizzate la dima di foratura per praticare fori nel telaio.
4	Non occorrono parti	–	Rimuovete il tubo idraulico esistente.
5	Vite a brugola (5/16" x 1¾") Rondella Dado	2 2 2	Fissate la piattaforma al tubo del telaio.
6	Flessibile idraulico Raccordo diritto Raccordo a 45°	1 1 1	Montate il tubo flessibile alla valvola dello sterzo e alla pompa idraulica.
7	Protezione del flessibile idraulico Vite a brugola (5/16" x 7/8") Rondella Dado Bullone a testa tonda Correntino	1 6 6 9 3 1	Montate la protezione del flessibile idraulico e il correntino.
8	Non occorrono parti	–	Completamento dell'installazione.

1

Preparazione della macchina

Non occorrono parti

Procedura

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



2

Rimozione dell'attrezzo

Se presente

Non occorrono parti

Procedura

1. Se avete un attrezzo in dotazione, rimuovetelo; fate riferimento alle istruzioni per la rimozione contenute nel *Manuale dell'operatore* del vostro trattorino
2. Utilizzate un cavo o una fascetta per fissare l'albero della PDF al di fuori dell'area di lavoro.

3

Utilizzo della dima di foratura per praticare fori nel telaio

Parti necessarie per questa operazione:

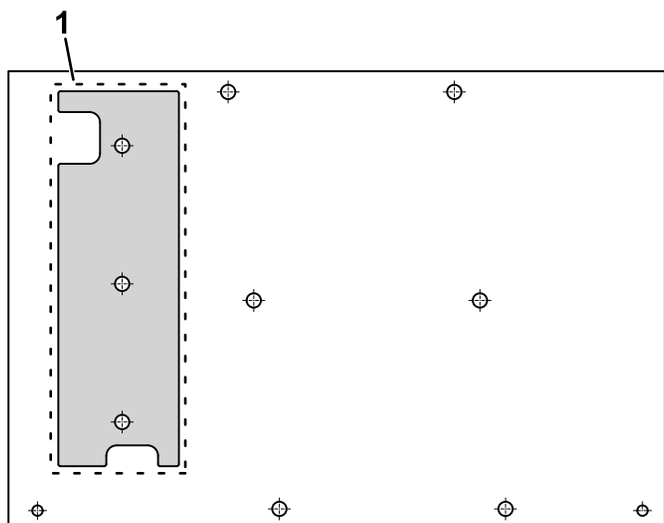
1	Dima di foratura
---	------------------

Procedura

Una dima di foratura è inclusa nel sacchetto dei componenti sfusi in questo kit. Utilizzate questa dima come guida per praticare fori in 2 aree della piattaforma dell'operatore come segue:

1. Rimuovete il modello per la perforazione del correntino dalla dima di foratura.

Nota: È possibile utilizzare le forbici per l'esecuzione di questo passaggio.

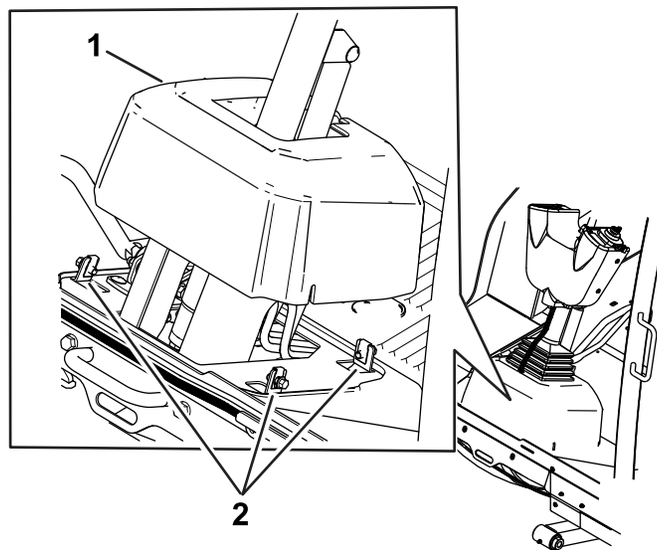


g363936

Figura 1

1. Modello per la perforazione del correntino.

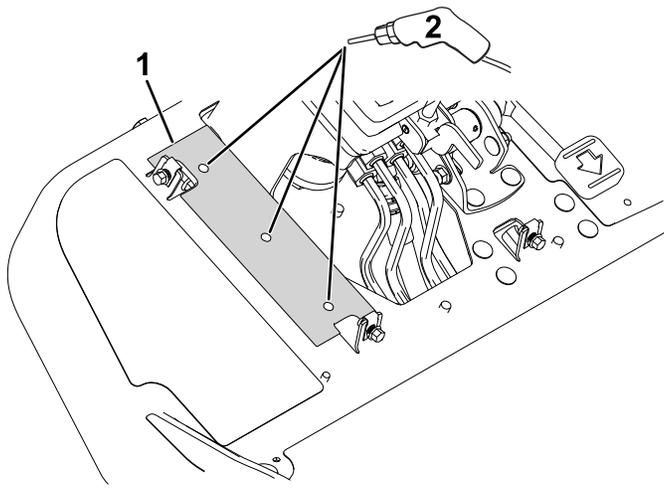
2. Allentate i bulloni attorno alla base del piantone di sterzo e sollevate la base verso l'alto (Figura 2).



g362871

Figura 2

1. Base del piantone di sterzo
2. Bulloni
3. Allineate i contorni del modello per la perforazione del correntino ai contorni della piastrina come illustrato nella Figura 3.

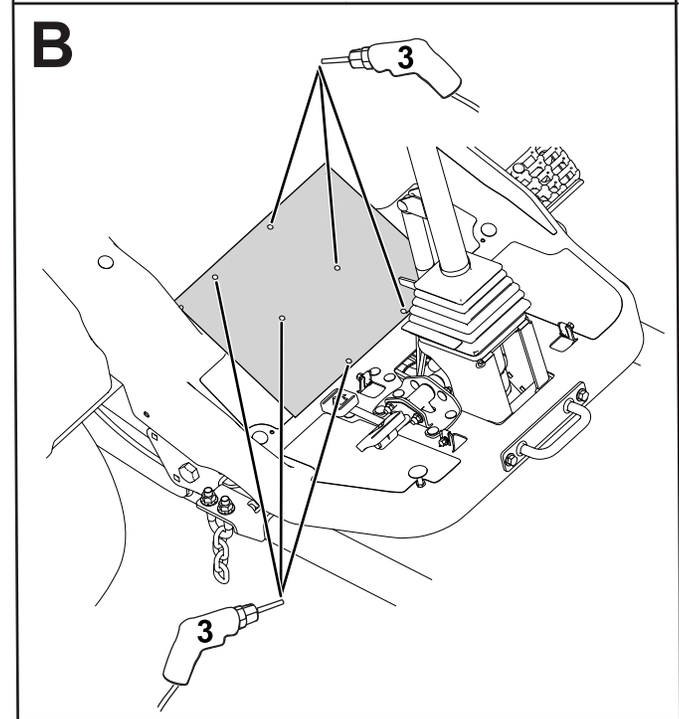
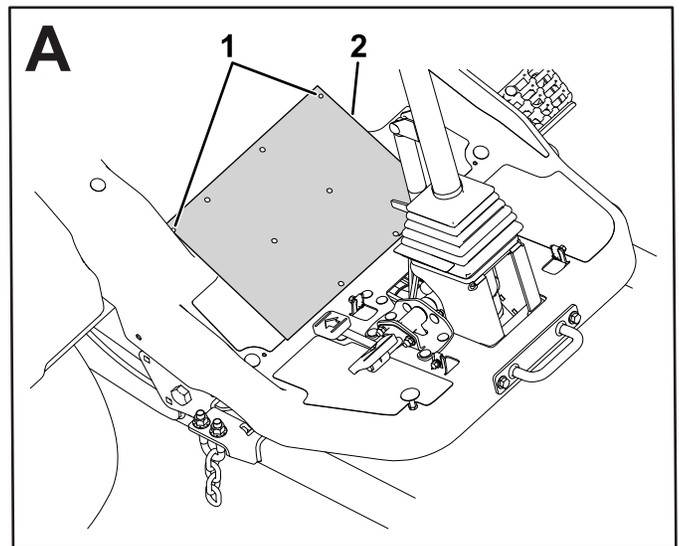


g363934

Figura 3

1. Modello per la perforazione del correntino
2. Praticate 3 fori ($\frac{3}{8}$ "

4. Praticate 3 fori ($\frac{3}{8}$ " nella piattaforma come indicato, secondo i fori presenti sulla dima di foratura.
5. Allineate i segni del foro di scarico presenti sulla dima di foratura con i fori di scarico della piattaforma.



g363933

Figura 4

1. Fori di scarico della dima allineati con i fori di scarico della piattaforma.
3. Praticate 6 fori ($\frac{3}{8}$ "

2. Dima di foratura

6. Praticate 6 fori ($\frac{3}{8}$ " nella piattaforma come indicato, secondo i fori presenti sulla dima di foratura.

4

Rimozione del tubo idraulico esistente

Non occorrono parti

Procedura

Rimuovete il tubo idraulico rigido esistente illustrato nella [Figura 5](#).

Il tubo idraulico è collegato alle seguenti porte:

- Valvola dello sterzo: P
- Pompa idraulica: FUORI

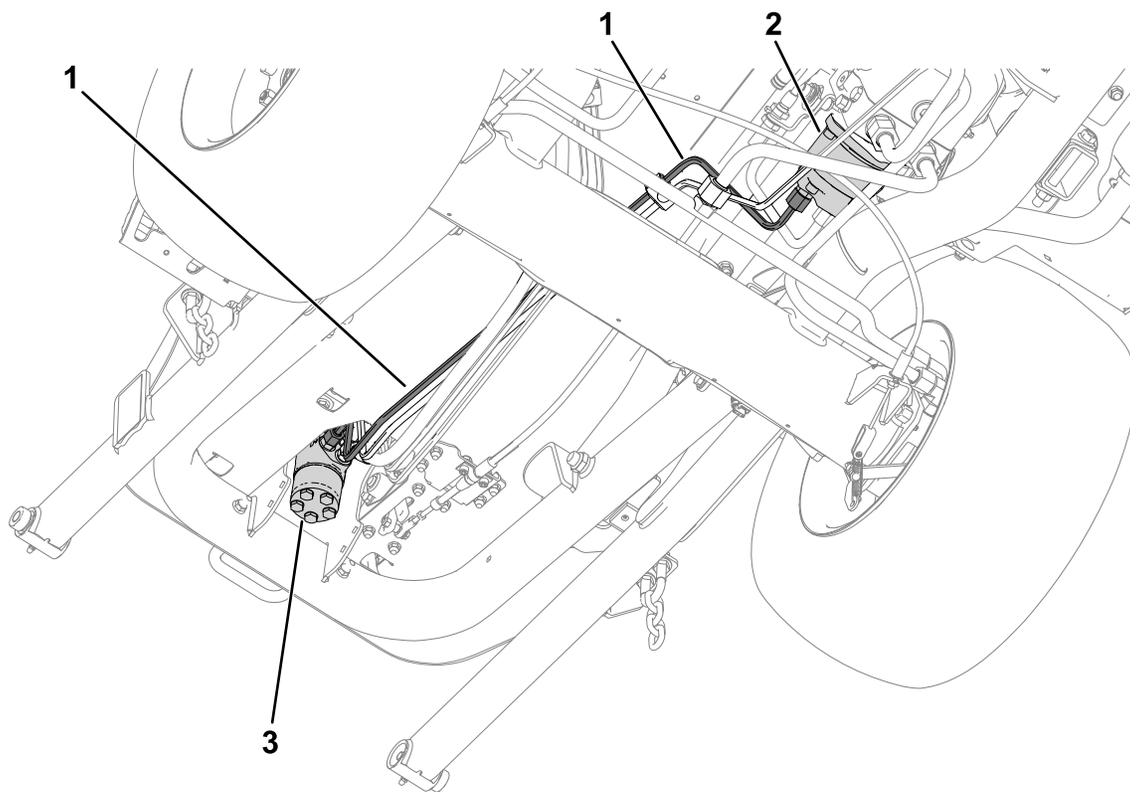


Figura 5

g363634

1. Tubo idraulico
2. Pompa idraulica

3. Valvola dello sterzo

5

Fissaggio della piattaforma al tubo del telaio

Parti necessarie per questa operazione:

2	Vite a brugola (5/16" x 1¾")
2	Rondella
2	Dado

Procedura

1. Utilizzate un martinetto per sollevare la macchina; fate riferimento alla procedura di Sollevamento della macchina contenuta nel *Manuale dell'operatore* del vostro trattorino.
2. Rimuovete lo pneumatico anteriore destro (secondo la visuale dalla posizione dell'operatore) dalla macchina.

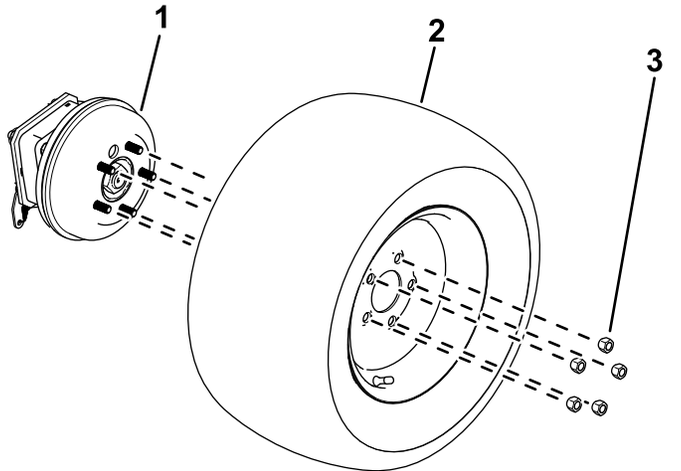


Figura 6

g299550

1. Mozzo della ruota
2. Pneumatico
3. Dado ruota

3. Utilizzate i fori del tubo del telaio esistenti per praticare 2 fori da 9 mm nella piattaforma.

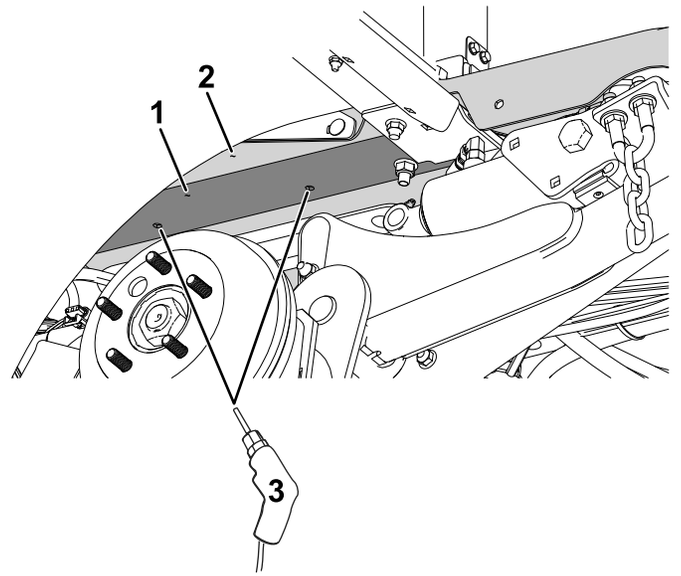


Figura 7

g363818

1. Tubo del telaio
 2. Piattaforma
 3. Praticate fori da 9 mm attraverso i fori del tubo del telaio esistenti.
4. Utilizzate 2 viti a brugola (5/16" x 1¾"), 2 rondelle e 2 dadi per fissare la piattaforma al tubo del telaio.

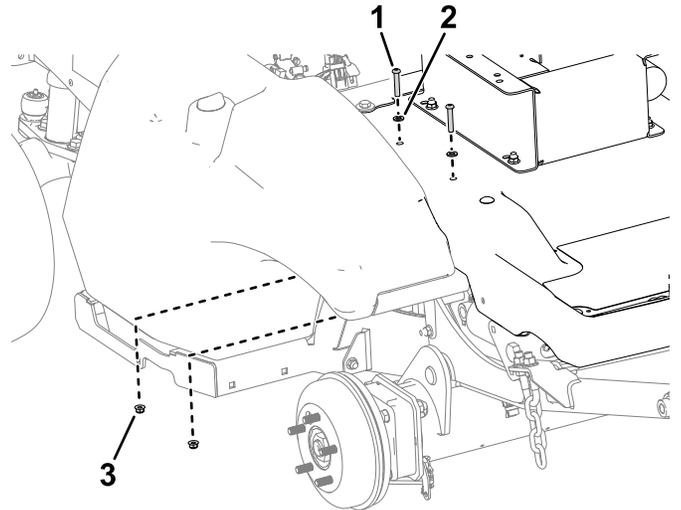


Figura 8

g363833

1. Vite a brugola
2. Rondella
3. Dado

5. Montate lo pneumatico.

6

Montaggio del tubo flessibile

Parti necessarie per questa operazione:

1	Flessibile idraulico
1	Raccordo diritto
1	Raccordo a 45°

Procedura

1. Rimuovete il raccordo esistente dalla pompa idraulica e sostituitelo con il raccordo diritto.
2. Collegate il raccordo del flessibile idraulico a 45° al nuovo raccordo diritto e orientatelo a 50° come illustrato nella [Figura 9](#).

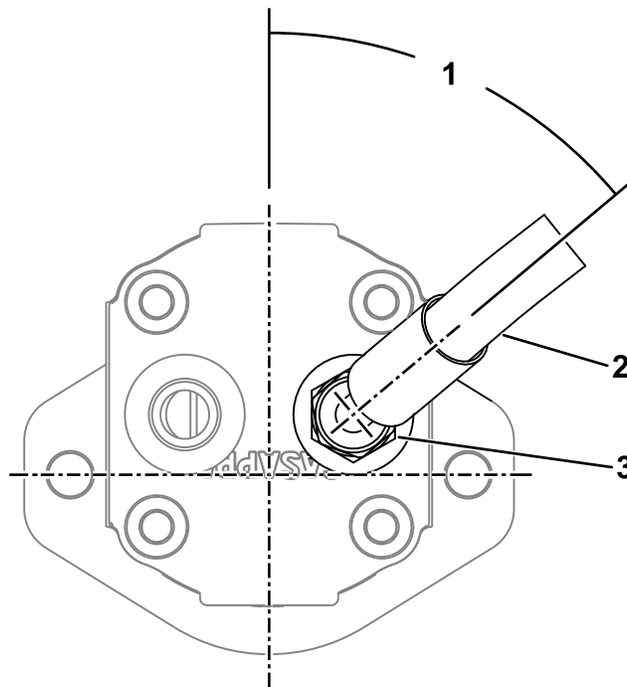


Figura 9

g363805

1. 50°
2. Flessibile idraulico con estremità del raccordo a 45°
3. Raccordo diritto

3. Rimuovete il raccordo esistente dalla valvola dello sterzo e sostituitelo con il raccordo a 45°, e orientatelo verso il basso.
4. Collegate il raccordo del flessibile idraulico diritto al nuovo raccordo a 45° come illustrato nella [Figura 10](#).

7

Montaggio della protezione del flessibile idraulico e del correntino

Parti necessarie per questa operazione:

1	Protezione del flessibile idraulico
6	Vite a brugola (5/16" x 7/8")
6	Rondella
9	Dado
3	Bullone a testa tonda
1	Correntino

Procedura

1. Utilizzate 6 viti a brugola (5/16" x 7/8"), 6 rondelle e 6 dadi per fissare la protezione del flessibile al telaio.

Accertatevi che tutti i tubi idraulici e i flessibili siano contenuti all'interno della protezione del flessibile come illustrato nella [Figura 12](#).

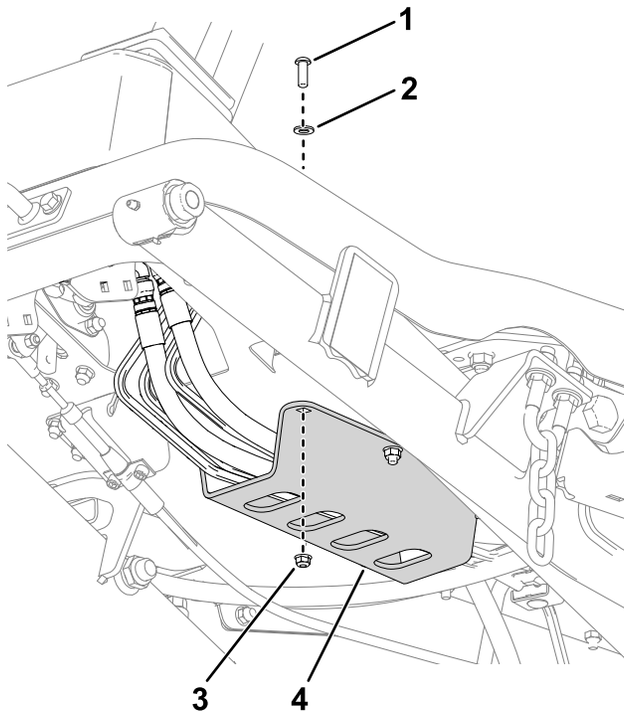


Figura 12

g363951

1. Vite a brugola (5/16" x 7/8")
2. Rondella
3. Dado
4. Protezione del flessibile

2. Utilizzate 3 bulloni a testa tonda e 3 dadi per fissare il correntino al telaio.

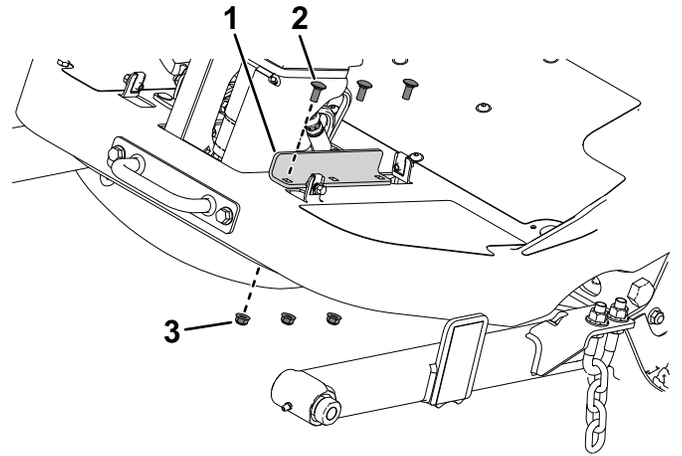


Figura 13

g363817

1. Correntino
2. Bullone a testa tonda
3. Dado

8

Completamento dell'installazione

Non occorrono parti

Procedura

1. Abbassate la macchina rimuovendola dai cavalletti metallici.
2. Montate un attrezzo; fate riferimento alle istruzioni per il montaggio contenute nel *Manuale dell'operatore* del vostro trattorino.
3. Eseguite i seguenti passaggi per spurgare l'aria dal sistema idraulico:
 - Abbassate e sollevate completamente l'attrezzo.
 - Girate completamente il volante a sinistra e a destra.