



Kit parafanghi

Tosaerba rotante a traino Groundsmaster® Serie 1200

N° del modello 139-3174

Istruzioni di installazione

⚠ AVVERTENZA

CALIFORNIA

Avvertenza norma "Proposition 65"

L'utilizzo del presente prodotto potrebbe esporre a sostanze chimiche che nello Stato della California sono considerate cancerogene e causa di anomalie congenite o di altre problematiche della riproduzione.

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 gli adesivi danneggiati o smarriti.



119-6807

decal119-6807

1. Avvertenza – non calpestare



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	Parafanghi Tubo di supporto Vite a testa cilindrica flangiata (5/16" x 1¾") Dado di bloccaggio flangiato (5/16")	2 2 4 4	Montaggio dei parafanghi.
3	Non occorrono parti	–	Foratura del tubo del telaio dell'assale.
4	Vite a testa cilindrica (5/16" x 4") Rondella (5/16") Dado flangiato (5/16")	4 4 4	Montaggio dei parafanghi sulla macchina.

1

Preparazione della macchina

Non occorrono parti

Procedura

1. Collegate la macchina al veicolo trainante; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della macchina.
2. Abbassate i piatti di taglio; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* della vostra macchina.
3. Inserite il freno di stazionamento del veicolo di traino, spegnete il motore, togliete la chiave e attendete che tutte le parti in movimento si arrestino prima di lasciare la posizione dell'operatore.
4. Bloccate gli pneumatici della macchina con delle zeppe.

5. Abbassate il martinetto e supportate la macchina; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* per la macchina.

Importante: È necessario supportare completamente il peso della macchina con il martinetto.

6. Scollegate la macchina dal veicolo trainante.

2

Montaggio dei parafanghi

Parti necessarie per questa operazione:

2	Parafanghi
2	Tubo di supporto
4	Vite a testa cilindrica flangiata (5/16" x 1¾")
4	Dado di bloccaggio flangiato (5/16")

Procedura

1. Montate il tubo di supporto sulla staffa del parafango con 2 viti a testa cilindrica flangiata (5/16" x 1¾") e 2 dadi di bloccaggio flangiati (5/16"), come illustrato nella [Figura 1](#).

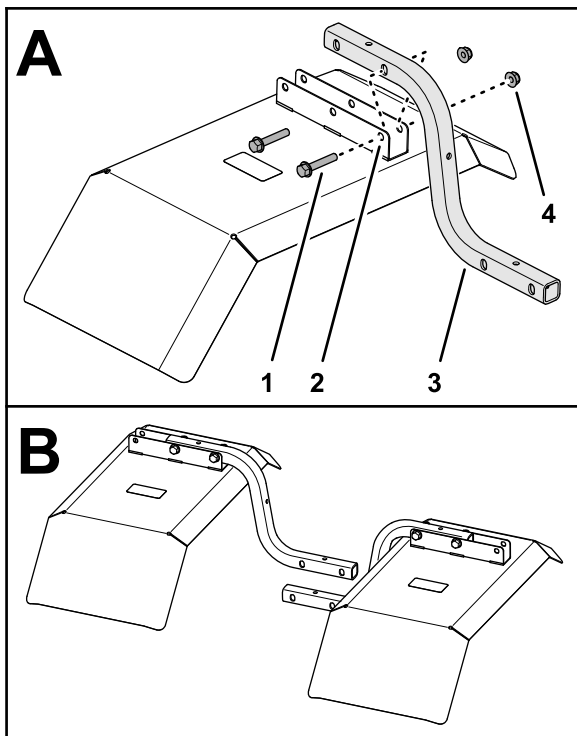


Figura 1

g282354

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Vite a testa cilindrica
flangiata (5/16" x 1¾") | 3. Tubo di supporto |
| 2. Staffa (parafango) | 4. Dado flangiato (5/16") |

- Montate l'altro tubo di supporto sull'altra staffa del parafango con 2 viti a testa cilindrica flangiata (5/16" x 1¾") e 2 dadi di bloccaggio flangiati (5/16").
- Serrate i dadi e i bulloni a 19,78 - 25,42 N·m.

3

Foratura del tubo del telaio dell'assale

Non occorrono parti

Procedura

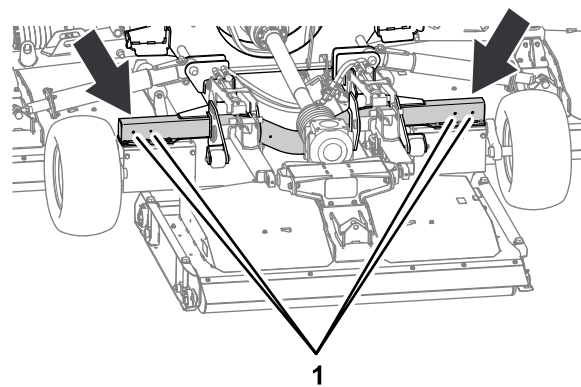


Figura 2

g284106

- Fori (tubo del telaio dell'assale)

Se la vostra macchina non è dotata di fori nel tubo del telaio dell'assale ([Figura 2](#)) per il kit parafanghi, effettuate quanto segue:

- Misurate 51 mm dall'estremità del tubo del telaio dell'assale e contrassegnate il tubo come illustrato nella [Figura 3A](#).

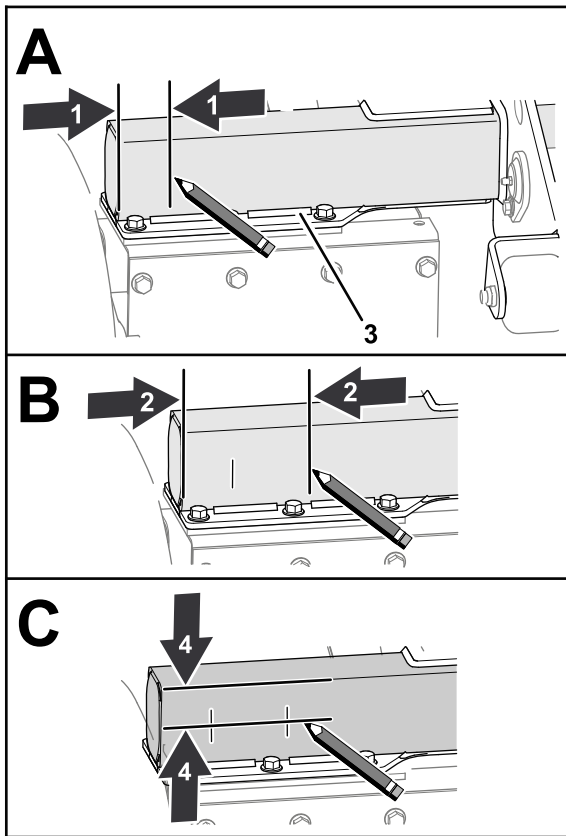


Figura 3

g284109

- 1. 51 mm
- 2. 127 mm
- 3. 44,5 mm

- 2. Misurate 127 mm dall'estremità del tubo del telaio dell'assale e contrassegnate il tubo come illustrato nella [Figura 3B](#).
- 3. Misurate 44,5 mm dalla parte superiore del tubo del telaio dell'assale e contrassegnate il tubo come illustrato nella [Figura 3C](#).
- 4. Punzionate i contrassegni nel punto di intersezione ([Figura 4](#)).

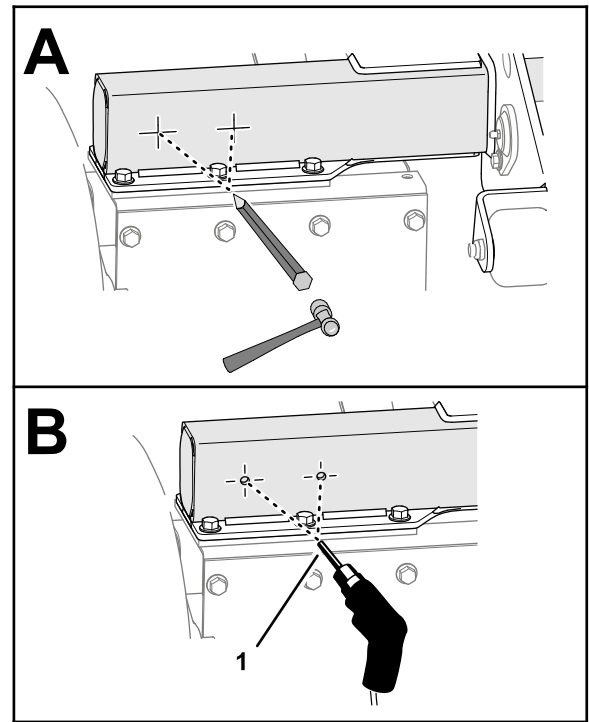


Figura 4

g284107

- 1. Punta del trapano da 11 mm

- 5. Forate i contrassegni punzonati con una punta del trapano da 11 mm ([Figura 4](#)) attraverso entrambe le pareti del tubo.
- 6. Ripetete i passaggi da 1 a 5 sull'altra estremità del tubo del telaio dell'assale.

4

Montaggio dei parafanghi sulla macchina

Parti necessarie per questa operazione:

4	Vite a testa cilindrica (5/16" x 4")
4	Rondella (5/16")
4	Dado flangiato (5/16")

Procedura

1. Allineate i fori nel tubo di supporto per il parafango sinistro con i fori nel tubo del telaio dell'assale, come illustrato nella [Figura 5](#).

Nota: Assicuratevi che l'adesivo sia allineato verso la parte posteriore del tubo di supporto del parafango.

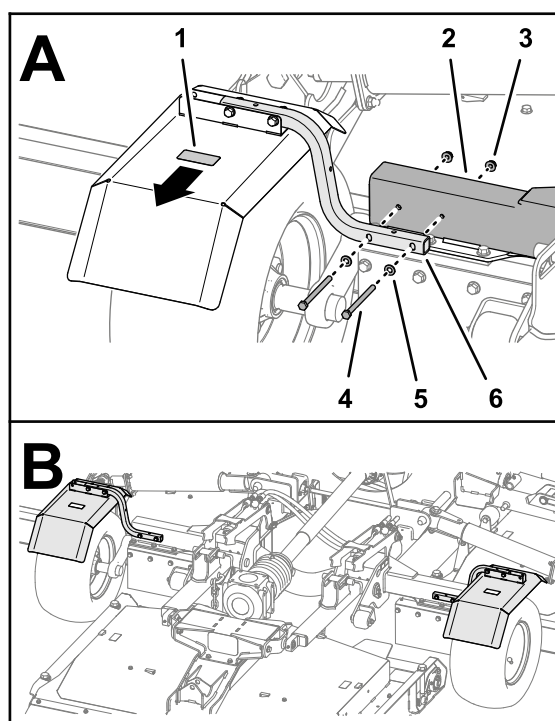


Figura 5

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Adesivo | 4. Vite a testa cilindrica (5/16" x 4") |
| 2. Tubo del telaio dell'assale | 5. Rondella (5/16") |
| 3. Dado flangiato (5/16") | 6. Tubo di supporto |

2. Montate il tubo di supporto del parafango sul tubo del telaio dell'assale ([Figura 5](#)) con 2 viti a testa cilindrica (5/16" x 4"). 2 rondelle (5/16") e 2 dadi di bloccaggio flangiati (5/16").

3. Serrate i dadi e i bulloni a 19,78 - 25,42 N·m.
4. Ripetete i passaggi da 1 a 3 per il parafango sull'altro lato della macchina.

Note:

Note:



Count on it.