

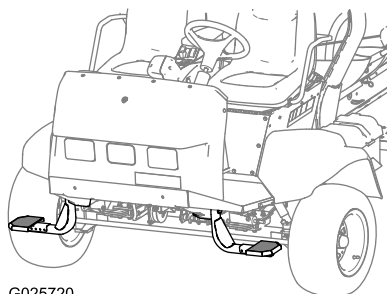
TORO®**Kit gradino****Irroratrice Multi-Pro 5800 per grandi aree verdi**

Nº del modello 130-8230

Nº del modello 130-8231

Istruzioni di installazione**⚠ AVVERTENZA****CALIFORNIA****Avvertenza norma "Proposition 65"**

Il presente prodotto contiene una o più sostanze chimiche che nello Stato della California sono considerate cancerogene e causa di anomalie congenite o di altre problematiche della riproduzione.

**Figura 1**

Installazione

Parti sciolte

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

Procedura	Descrizione	Qté	Uso
1	Staffa distanziale Supporto del gradino (Modello 130-8231) Bullone a testa esagonale (1/2 x 6 poll.) Dado di bloccaggio (1/2 poll.) Rondella (1/2 poll.)	1 1 1 1 1	Montaggio del supporto del gradino sinistro.
2	Staffa distanziale Supporto del gradino (Modello 130-8230) Bullone a testa esagonale (1/2 x 6 poll.) Dado di bloccaggio (1/2 poll.) Rondella (1/2 poll.)	1 1 1 1 1	Montaggio del supporto del gradino destro.
3	Gradino Bullone a testa esagonale (1/4 x 2-1/4 poll.) Dado flangiato (1/4 poll.) Rondella (1/4 poll.)	1 2 2 2	Montaggio del gradino.



1

Montaggio del supporto del gradino sinistro (Modello 130-8231)

Parti necessarie per questa operazione:

1	Staffa distanziale
1	Supporto del gradino (Modello 130-8231)
1	Bullone a testa esagonale (1/2 x 6 poll.)
1	Dado di bloccaggio (1/2 poll.)
1	Rondella (1/2 poll.)

Procedura

1. Nella parte anteriore della macchina, allineate i fori sulla staffa distanziale con i fori nel tubo anteriore del telaio ([Figura 2](#)).

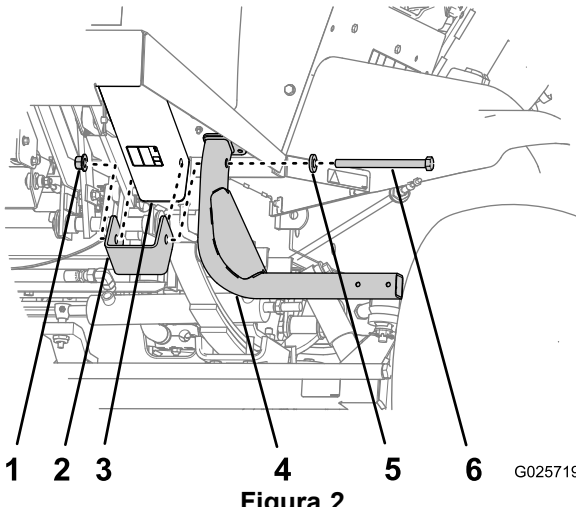


Figura 2

1. Dado di bloccaggio (1/2 poll.)
2. Staffa distanziale
3. Tubo anteriore del telaio
4. Supporto del gradino
5. Rondella (1/2 poll.)
6. Bullone a testa esagonale (1/2 x 6 poll.)
2. Allineate i fori sul supporto del gradino con i fori sulla staffa distanziale e sul tubo anteriore ([Figura 2](#)).
3. Fissate il supporto del gradino e la staffa distanziale al tubo del telaio con un bullone a testa esagonale (1/2 x 6 poll.), un dado di bloccaggio e una rondella ([Figura 2](#)).
4. Serrate il dado e il bullone a una coppia di 91-123 N · m.

2

Montaggio del supporto del gradino destro (Modello 130-8230)

Parti necessarie per questa operazione:

1	Staffa distanziale
1	Supporto del gradino (Modello 130-8230)
1	Bullone a testa esagonale (1/2 x 6 poll.)
1	Dado di bloccaggio (1/2 poll.)
1	Rondella (1/2 poll.)

Procedura

Eseguite i passaggi da 1 a 4 di [Montaggio del supporto del gradino sinistro \(Modello 130-8231\)](#) (pagina 2) per il supporto del gradino destro (Modello 130-8230).

3

Montaggio del gradino (Modello 130-8230 o 130-8231)

Parti necessarie per questa operazione:

1	Gradino
2	Bullone a testa esagonale (1/4 x 2-1/4 poll.)
2	Dado flangiato (1/4 poll.)
2	Rondella (1/4 poll.)

Procedura

1. Allineate i 2 fori sul gradino con 2 dei fori sull'estremità del supporto del gradino ([Figura 3](#)).

Nota: Potete montare il gradino in 1 delle 5 posizioni, come meglio si adatta alle vostre preferenze.

Nota: Utilizzate la posizione del foro più esterno quando la macchina è dotata della cabina opzionale.

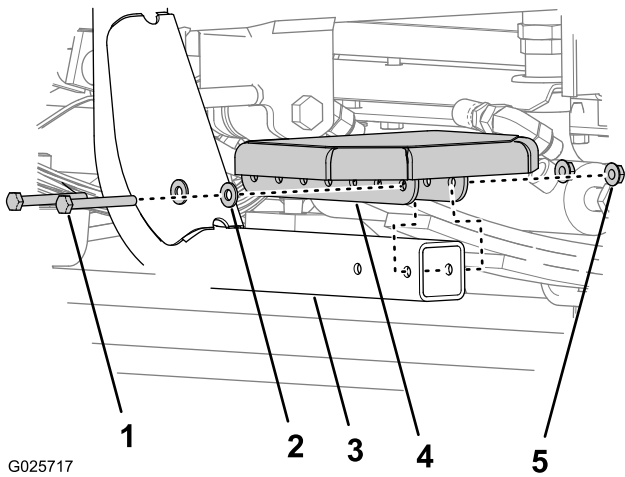


Figura 3

1. Bulloni a testa esagonale 4. Gradino
(1/4 x 2-1/4 poll.)
 2. Rondella (1/4 poll.) 5. Dado flangiato (1/4 poll.)
 3. Supporto del gradino
-
2. Fissare il gradino al suo supporto utilizzando 2 bulloni a testa esagonale (1/4 x 2-1/4 poll.), 2 dadi flangiati e 2 rondelle ([Figura 3](#)).
 3. Serrate i bulloni a una coppia di 1017-1243 N-cm.



Count on it.