



# Kit barra coperta

Irroratrice Multi-Pro® 5700/5800 per grandi aree verdi con barra a trave

Nº del modello 41602—Nº di serie 313000001 e superiori

## Manuale dell'operatore

### Parti sciolte

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

| Procedura | Descrizione                                 | Qté | Uso  |
|-----------|---|-----|--|
| <b>1</b>  | Staffa della barra centrale                 | 2   | Installate la staffa e la copertura della barra centrale.              |
|           | Piastra di montaggio della barra            | 2   |  |
|           | Dado a U                                    | 4   |  |
|           | Vite a testa esagonale, 3/8 x 1-1/4 poll.   | 2   |  |
|           | Adesivo modello/numero di serie             | 1   |  |
|           | Adesivo di legge (119-4986)                 | 1   |  |
|           | Dado flangiato (3/8 poll.)                  | 2   |  |
|           | Rondella piatta                             | 2   |  |
| <b>2</b>  | Vite a testa esagonale, 5/16 x 1-1/4 poll.  | 4   | Installate le coperture della barra laterale.                          |
|           | Copertura della barra laterale              | 2   |  |
|           | Rondella piatta                             | 16  |  |
|           | Dado a U                                    | 12  |  |
| <b>3</b>  | Vite a testa esagonale, 5/16 x 1-1/4 poll.  | 12  | Installate la staffa di montaggio della valvola di spurgo.             |
|           | Staffa di montaggio della valvola di spurgo | 1   |  |
|           | Vite a testa tonda (3/8 x 1-1/4 poll.)      | 2   |  |
| <b>4</b>  | Dado flangiato (8 mm)                       | 2   | Controllate che le coperture della barra siano a distanza sufficiente. |
|           | Non occorrono parti                         | —   |  |

**Importante:** Si consiglia di utilizzare gli ugelli a ventola piana a induzione d'aria (AIC TeeJet) con il kit barra coperta per prevenire l'accumulo di sostanze chimiche sulle coperture durante l'applicazione. Per i dettagli, fate riferimento alla tabella degli ugelli Toro.

**Nota:** Il kit di aggiornamento molle, n. CAT. 120-8508, deve essere installato con la barra coperta.



# 1

## Installate la staffa e la copertura della barra centrale

### Parti necessarie per questa operazione:

|   |  |
|---|--|
| 2 | Staffa della barra centrale                |
| 2 | Piastra di montaggio della barra           |
| 4 | Dado a U                                   |
| 2 | Vite a testa esagonale, 3/8 x 1-1/4 poll.  |
| 1 | Adesivo modello/numero di serie            |
| 1 | Adesivo di legge (119-4986)                |
| 2 | Dado flangiato (3/8 poll.)                 |
| 2 | Rondella piatta                            |
| 4 | Vite a testa esagonale, 5/16 x 1-1/4 poll. |

### Procedura

- Applicate l'adesivo del modello/numero di serie e quello di legge ad una delle staffe della barra centrale come mostrato in Figura 1.

**Nota:** Prima di applicare gli adesivi, pulite la zona di applicazione e assicuratevi che non ci siano tracce di sporco, grasso o altro materiale estraneo.

- Installate le due staffe centrali e le piastre di montaggio della barra alla barra centrale utilizzando due viti a testa esagonale (3/8 x 1-1/4 poll.) e due dadi flangiati (3/8 poll.) come mostrato in Figura 1.

**Nota:** Se montate il kit su un'irroratrice, utilizzate i fori sulla barra centrale per attaccare il kit all'unità. Se montate il kit su un Workman, utilizzate i fori sulla piastra di montaggio della barra per attaccare il kit all'unità.

- Installate il gruppo di copertura centrale sulle staffe della barra centrale utilizzando quattro dadi a U, due rondelle piatte e quattro viti a testa esagonale (5/16 x 1-1/4 poll.) come mostrato in Figura 1.

# 2

## Installate le coperture della barra laterale

### Parti necessarie per questa operazione:

|    |  |
|----|--|
| 2  | Copertura della barra laterale             |
| 16 | Rondella piatta                            |
| 12 | Dado a U                                   |
| 12 | Vite a testa esagonale, 5/16 x 1-1/4 poll. |

### Procedura

- Orienteate gli ugelli dell'irroratrice delle due barre laterali verso il basso in modo da farli coincidere con i fori sulle coperture della barra laterale.
- Installate una delle coperture della barra laterale (Figura 1) utilizzando otto rondelle piatte, sei viti a testa esagonale (5/16 x 1-1/4 poll.) e sei dadi a U.
- Ripetete il passaggio 2 per installare l'altra copertura della barra laterale.

# 3

## Installazione della staffa di montaggio della valvola di spurgo

### Parti necessarie per questa operazione:

|   |   |
|---|---|
| 1 | Staffa di montaggio della valvola di spurgo |
| 2 | Vite a testa tonda (3/8 x 1-1/4 poll.)      |
| 2 | Dado flangiato (8 mm)                       |

### Procedura

- Installate la staffa di supporto della valvola di spurgo nella macchina con due viti a testa tonda e due dadi flangiati (5/16 poll.) come mostrato in Figura 1.
- Spostate la valvola di spurgo dalla sua posizione e installatela nella staffa di montaggio (Figura 1) utilizzando l'acciarino e il cordellino presenti.

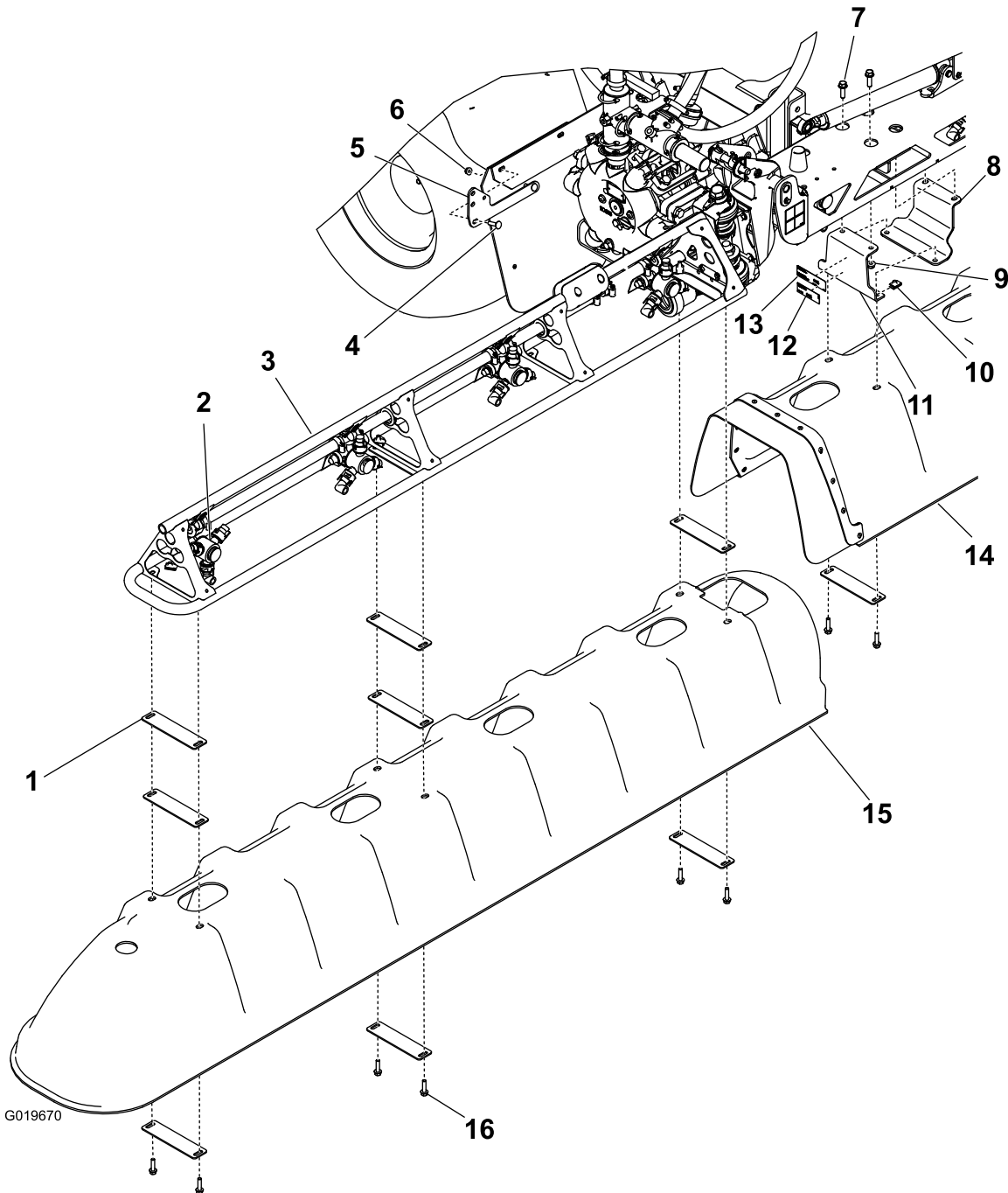
# 4

## Controllo della distanza delle coperture della barra

**Non occorrono parti**

### Procedura

Verificate che la copertura della barra centrale e le coperture delle barre laterali non si blocchino quando le barre sono abbassate e regolate le coperture quanto necessario.



**Figura 1**

1. Rondella piatta (18)
2. Ugello dell'irroratrice (orientato adeguatamente)
3. Barra laterale (2)
4. Vite a testa tonda (2)
5. Staffa di montaggio della valvola di spурго
6. Dado flangiato, 5/16 poll. (2)
7. Vite a testa esagonale, 3/8 x 1-1/4 poll.
8. Piastra di montaggio della barra (2)
9. Dado flangiato, 3/8 poll. (4)
10. Dado a U (16)
11. Staffa della barra centrale (2)
12. Adesivo di legge
13. Adesivo modello/ numero di serie (4)
14. Copertura barra centrale
15. Copertura barra laterale (2)
16. Vite a testa esagonale, 5/16 x 1-1/4 poll. (16)