



# 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.

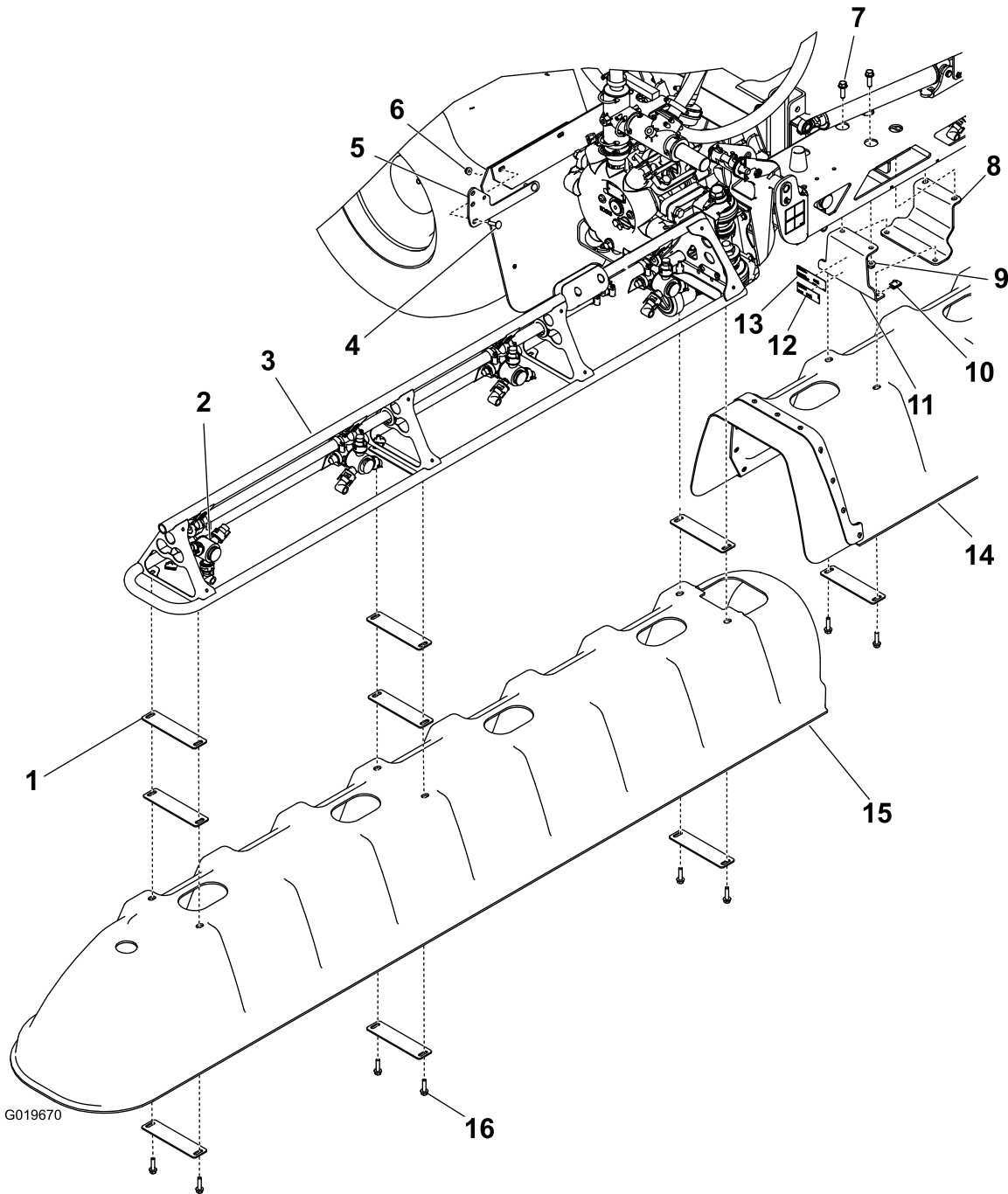
# 4

## 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. (4)
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)