



Kit ventola e tetto interno dell'operatore

Trattorini Groundsmaster® o Reelmaster® con prolunga ROPS a 2 montanti

Nº del modello 132-3435

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	Piastra del soffitto Schiuma sintetica del soffitto	1 1	Applicazione della schiuma sintetica al soffitto.
3	Ventola	1	Montaggio della ventola.
	Staffa della ventola	1	
	Staffa di montaggio	1	
	Griglia della ventola	1	
	Bullone (1/4" x 1")	4	
	Dado (1/4")	4	
	Vite (n. 8 x 3/8")	2	
	Pacchetto resistenza	1	
4	Piastra del soffitto	1	Montaggio del gruppo soffitto sulla macchina.
	Rivetto	10	

⚠ 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.

1

Preparazione della macchina

Non occorrono parti

Procedura

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Spegnete il motore, inserite il freno di stazionamento e togliete la chiave di accensione.

2

Applicazione della schiuma sintetica al soffitto

Parti necessarie per questa operazione:

1	Piastra del soffitto
1	Schiuma sintetica del soffitto

Procedura

1. Rimuovete il supporto protettivo dalla schiuma sintetica del soffitto.
2. Applicate la schiuma sintetica alla piastra del soffitto, allineando il foro della ventola con i fori dei bulloni (Figura 1).

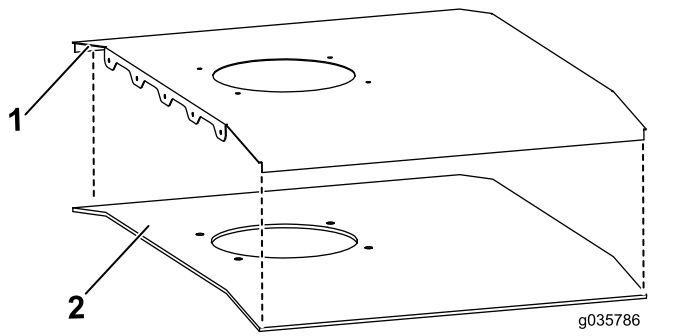


Figura 1

1. Piastra del soffitto

2. Schiuma sintetica del soffitto

3

Montaggio della ventola

Parti necessarie per questa operazione:

1	Ventola
1	Staffa della ventola
1	Staffa di montaggio
1	Griglia della ventola
4	Bullone (1/4" x 1")
4	Dado (1/4")
2	Vite (n. 8 x 3/8")
1	Pacchetto resistenza
1	Piastra del soffitto

Procedura

1. Utilizzate le 2 viti (n. 8 x 3/8") per fissare il pacchetto resistenza al supporto della ventola (Figura 2).

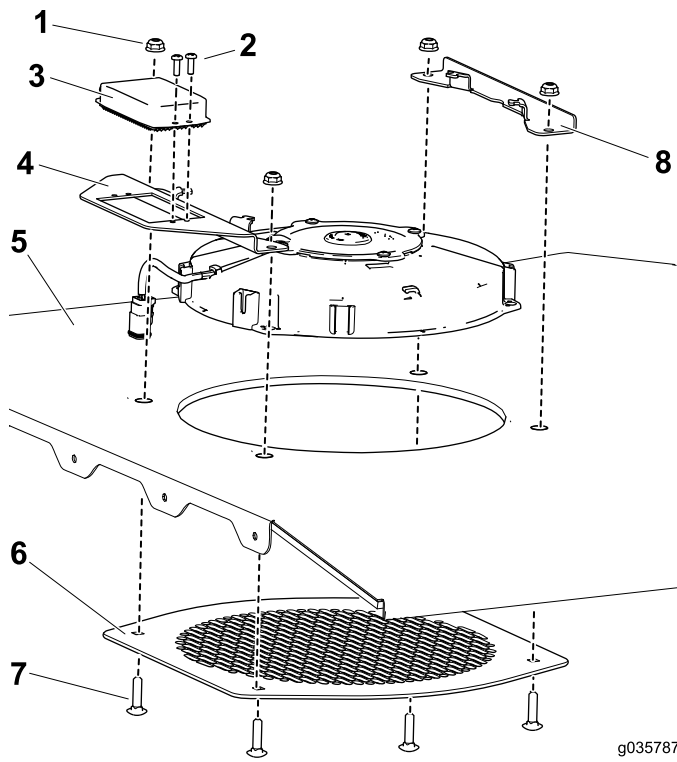


Figura 2

1. Dado (1/4")

2. Vite (n. 8 x 3/8")

3. Pacchetto resistenza

4. Staffa di montaggio

5. Piastra del soffitto

6. Griglia della ventola

7. Bullone (1/4" x 1")

8. Staffa della ventola

- Utilizzate i 4 bulloni (1/4" x 1") e 4 dadi per fissare la ventola, la griglia della ventola, la staffa della ventola e la staffa di montaggio alla piastra del soffitto (Figura 2).
- Collegate il cablaggio preassemblato al pacchetto resistenza (Figura 3).

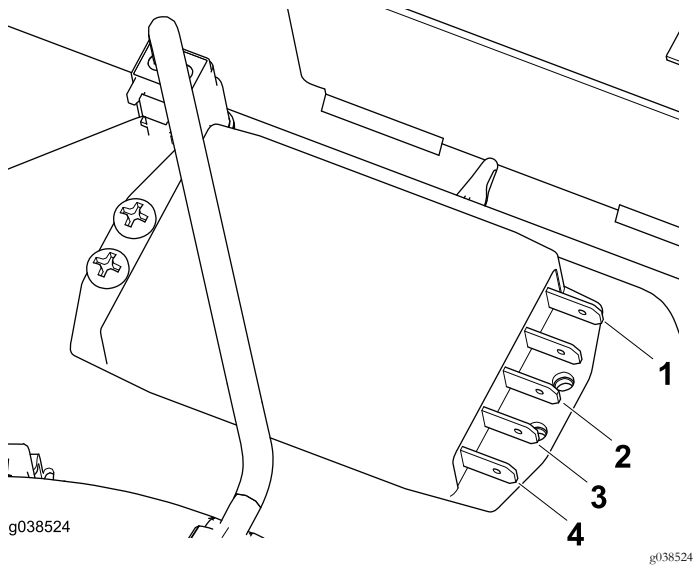


Figura 3

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Messa a terra (rosa) | 3. Media velocità (marrone) |
| 2. Alta velocità (arancione) | 4. Bassa velocità (viola) |

4

Montaggio del gruppo soffitto sulla macchina

Parti necessarie per questa operazione:

10	Rivetto
----	---------

Procedura

- Rimuovete il tetto.
- Posizionate il gruppo soffitto sulla macchina, allineando i fori dei rivetti nel gruppo soffitto con i fori dei rivetti sulla macchina (Figura 4).

Nota: La ventola deve essere rivolta verso la parte posteriore della macchina.

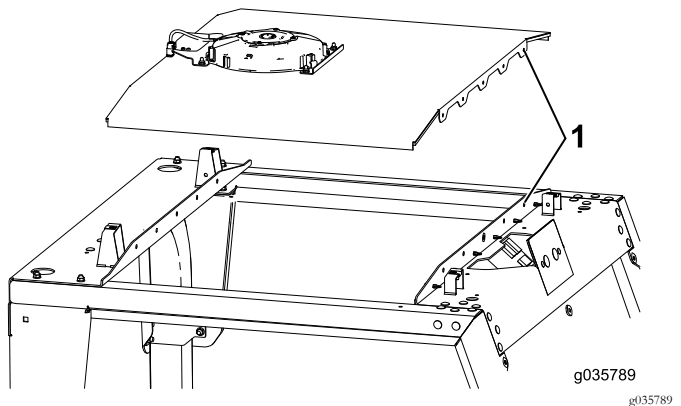


Figura 4

- Fori dei rivetti
- Fissate il gruppo soffitto in posizione con 10 rivetti (Figura 5).

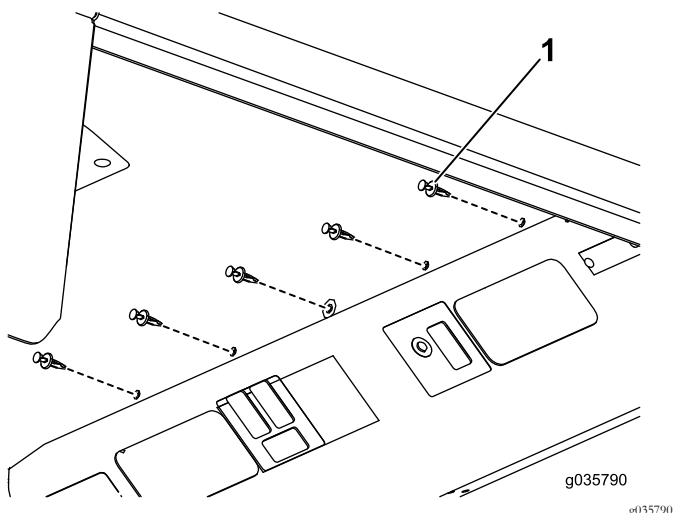


Figura 5

Rivetti anteriori illustrati

- Rivetto
- Montate il tetto.
- Collegate la ventola al cablaggio preassemblato.



Count on it.