



Kit di finitura

Tracciafile schiumogeno per irroratrice polifunzionale Workman® da 757 litri

Nº del modello 130-8282

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.

Nota: È necessario il Tracciafile schiumogeno per l'installazione di questo prodotto. Per maggiori informazioni rivolgetevi al Distributore Toro autorizzato di zona.

Installazione

Parti sciolte

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

Procedura	Descrizione	Qté	Uso
1	Staffa di montaggio del tracciafile schiumogeno Bullone a testa flangiata (3/8 x 1-1/4 poll.) Dado di bloccaggio flangiato (3/8 poll.)	1 4 4	Installate la staffa di supporto per il serbatoio tracciafile.
2	Gruppo del tracciafile schiumogeno (venduto separatamente) Bullone a testa flangiata (1/4 x 5/8 poll.) Dado di bloccaggio flangiato (1/4 poll.)	1 4 4	Montate il gruppo del tracciafile schiumogeno (venduto separatamente).
3	Interruttore	2	Montate i comandi.
4	Fusibile (15A)	1	Montate il fusibile.

1

Installazione della staffa di supporto per il serbatoio tracciafile

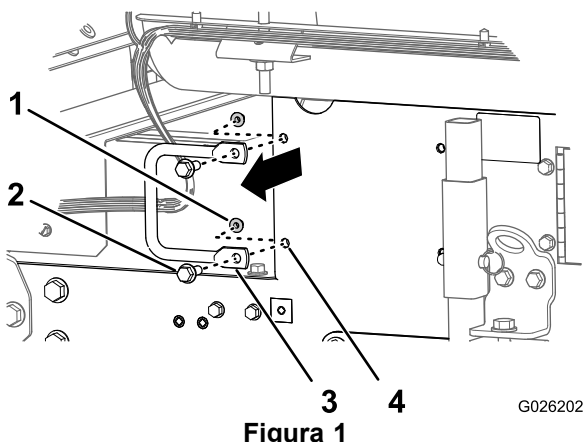
Parti necessarie per questa operazione:

1	Staffa di montaggio del tracciafile schiumogeno
4	Bullone a testa flangiata (3/8 x 1-1/4 poll.)
4	Dado di bloccaggio flangiato (3/8 poll.)

Procedura

1. Rimuovete i 2 bulloni e i 2 dadi che fissano la manopola di sollevamento all'estremità anteriore della guida del serbatoio sinistro e rimuovete la manopola di sollevamento (Figura 1).

Nota: Gettate i bulloni e i dadi.



- | | |
|------------|--|
| 1. Dado | 3. Manopola di sollevamento |
| 2. Bullone | 4. Foro (guida del telaio del serbatoio) |

2. Aprite la porta di accesso al motore nella guida del serbatoio sinistro (Figura 2).

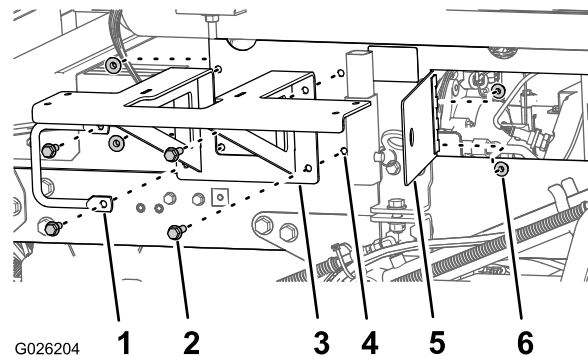


Figura 2

- | | |
|--|---|
| 1. Manopola di sollevamento | 4. Foro (guida del telaio del serbatoio) |
| 2. Bullone a testa flangiata (3/8 x 1-1/4 poll.) | 5. Porta di accesso al motore |
| 3. Staffa di montaggio del tracciafile schiumogeno | 6. Dado di bloccaggio flangiato (3/8 poll.) |

3. Allineate i fori nella manopola di sollevamento con i fori anteriori della staffa di montaggio del tracciafile schiumogeno (Figura 2).
4. Allineate i fori nella manopola di sollevamento e nella staffa di montaggio del tracciafile schiumogeno con i 2 fori anteriori della guida del telaio del serbatoio (Figura 2).
5. Fissate la manopola e la staffa di montaggio (Figura 2) con i 4 bulloni a testa flangiata (3/8 x 1-1/4 poll.) e 4 dadi di bloccaggio flangiati (3/8 poll.).
6. Serrate i bulloni e i dadi a una coppia di 37-45 N·m.
7. Chiudete la porta di accesso al motore (Figura 2).

2

Montaggio del serbatoio del tracciafile schiumogeno

Parti necessarie per questa operazione:

1	Gruppo del tracciafile schiumogeno (venduto separatamente)
4	Bullone a testa flangiata (1/4 x 5/8 poll.)
4	Dado di bloccaggio flangiato (1/4 poll.)

Procedura

- Allineate i fori sotto al telaio di supporto per il gruppo del tracciafile schiumogeno con i fori nella staffa di montaggio del tracciafile schiumogeno (Figura 3).

Nota: Assicuratevi che il tappo del serbatoio sia rivolto verso la parte posteriore del retro della macchina e che i tracciafile verticali della quantità del serbatoio siano rivolti verso l'esterno.

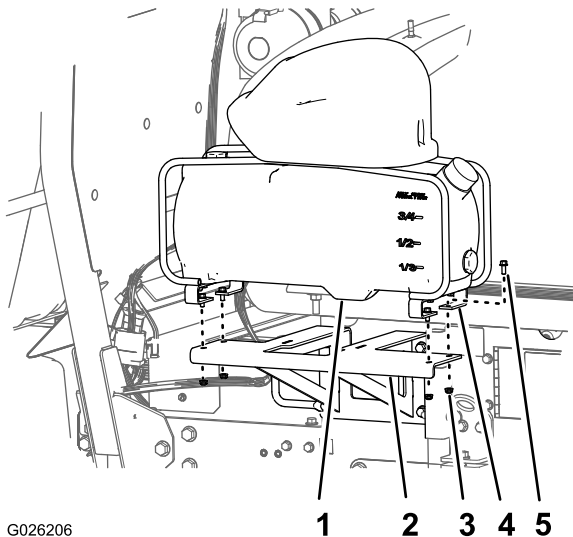


Figura 3

- | | |
|--|--|
| 1. Gruppo del tracciafile schiumogeno | 4. Telaio di supporto (gruppo del tracciafile schiumogeno) |
| 2. Staffa di montaggio del tracciafile schiumogeno | 5. Bulloni a testa flangiata (1/4 x 5/8 poll.) |
| 3. Dadi di bloccaggio flangiati (1/4 poll.) | |
-
- Fissate il gruppo del tracciafile schiumogeno alla staffa di montaggio del tracciafile schiumogeno (Figura 3) con i 4 bulloni a testa flangiata (1/4 x 5/8 poll.) e 4 dadi di bloccaggio flangiati (1/4 poll.).
 - Serrate i bulloni e i dadi a una coppia di 520-678 N·m.

3

Montaggio dei comandi

Parti necessarie per questa operazione:

2	Interruttore
---	--------------

Scollegamento della batteria

- Stringete il coperchio della batteria per liberare le lingue dalla cassetta della batteria (Figura 4).

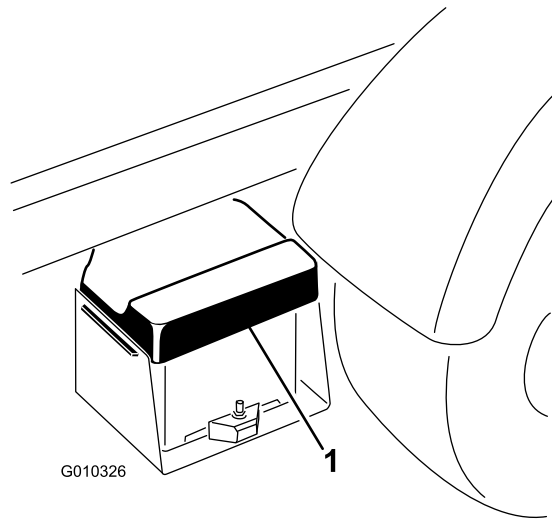
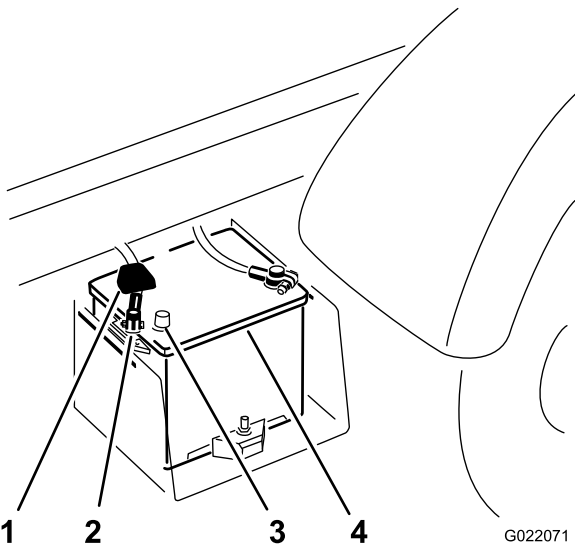


Figura 4

- Coperchio batteria
- Staccate il coperchio dalla cassetta della batteria (Figura 4).
- Scollegate il morsetto del cavo positivo della batteria dal polo della batteria (Figura 5).

Nota: Accertatevi che il morsetto del cavo positivo della batteria non tocchi il polo della batteria.



1. Coperchio del morsetto
2. Morsetto positivo
3. Polo della batteria
4. Batteria

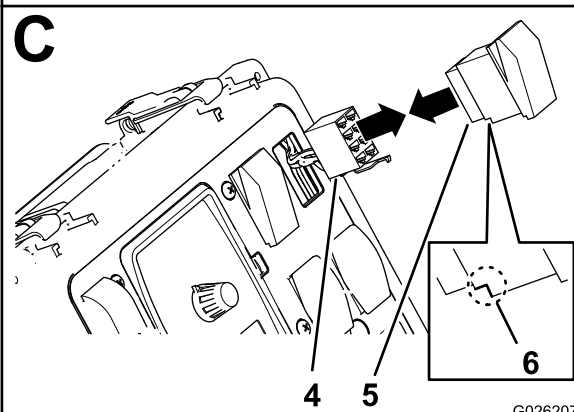
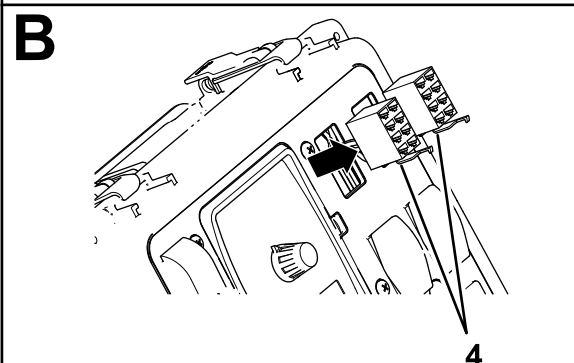
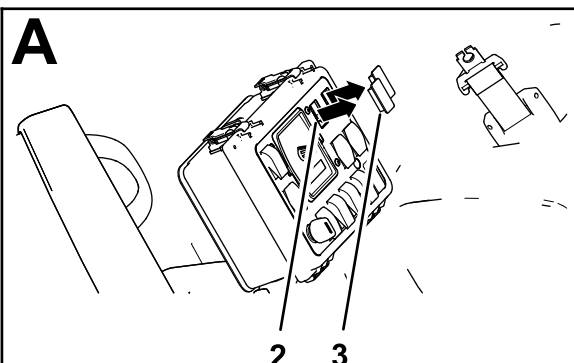
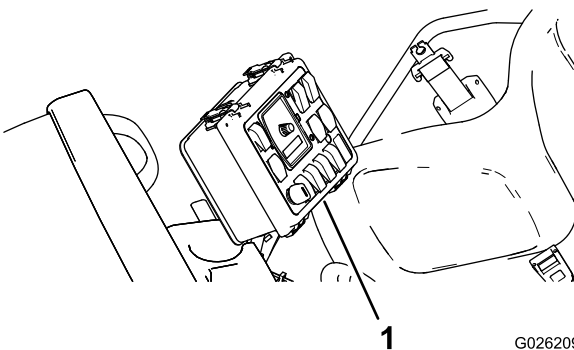


Figura 6

1. Quadro di comando dell'irroratrice
 2. Apertura del quadro (quadro di comando dell'irroratrice)
 3. Tappo
 4. Connettore elettrico
 5. Comando
 6. Tacca del corpo (comando)
-
2. Tirate delicatamente i 2 connettori elettrici attraverso le aperture del quadro (Figura 6).

- Allineate gli interruttori sui connettori con la tacca nel corpo dell'interruttore verso il basso (Figura 6).
- Collegate gli interruttori ai connettori elettrici (Figura 6).
- Inserite gli interruttori nell'apertura del quadro nel quadro di comando dell'irroratrice (Figura 6).

4

Montaggio del fusibile

Parti necessarie per questa operazione:

- | | |
|---|----------------|
| 1 | Fusibile (15A) |
|---|----------------|

Montaggio del fusibile

- Allineate le lamelle del fusibile con la presa nella posizione posteriore in alto del portafusibili (Figura 7).

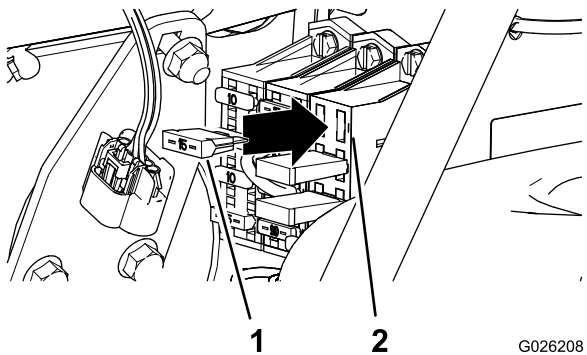


Figura 7

- | | |
|-------------------|---|
| 1. Fusibile (15A) | 2. Presa (posizione posteriore in alto del portafusibili) |
|-------------------|---|

- Inserite il fusibile fino a quando non è completamente in sede (Figura 7).

Collegamento della batteria

- Collegate il cavo positivo della batteria alla batteria (Figura 5).
- Stringete il coperchio della batteria, allineate le linguette alla base della batteria e rilasciare il coperchio (Figura 4).

Funzionamento

Utilizzo dei comandi

Interruttore attivazione/disattivazione schiuma destro.
Questo interruttore attiva il compressore che genera un flusso di schiuma diretto alla barra destra.

Interruttore attivazione/disattivazione schiuma sinistro.
Questo interruttore attiva il compressore che genera un flusso di schiuma diretto alla barra sinistra.

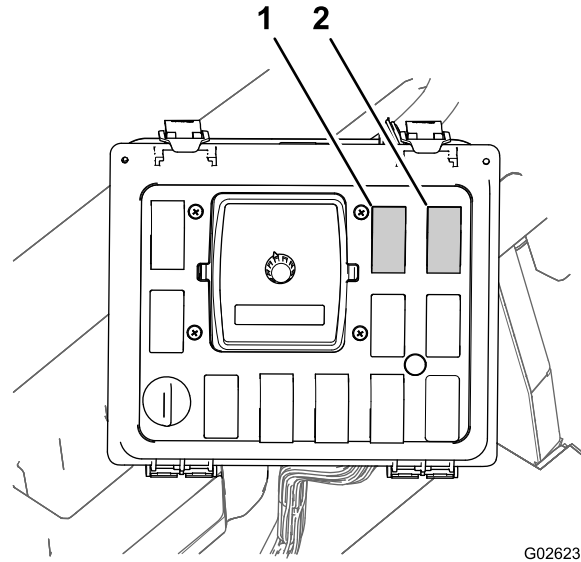


Figura 8

- | | |
|---|---|
| 1. Interruttore attivazione/disattivazione schiuma sinistro | 2. Interruttore attivazione/disattivazione schiuma destro |
|---|---|

Indicatori di livello. Questi indicatori sono posti sul lato del serbatoio, indicano il livello della soluzione nel serbatoio (Figura 9).

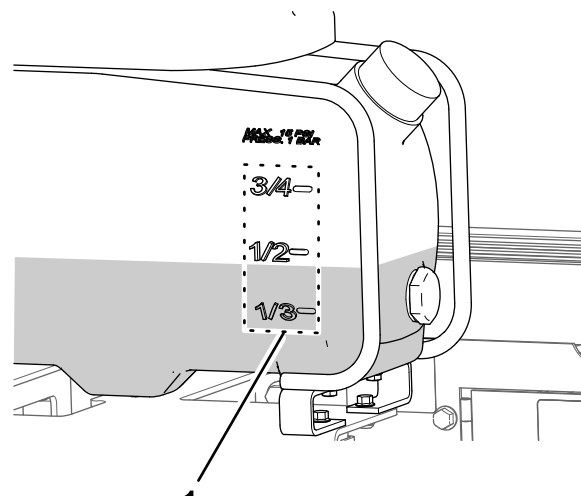


Figura 9

- | |
|---------------------------|
| 1. Indicatori di quantità |
|---------------------------|

Valvola del regolatore della schiuma. Questa valvola regola la consistenza della soluzione schiumosa. La regolazione della valvola consente di regolare la quantità di soluzione saponata inviata agli ugelli della schiuma. Aumentando il flusso si ottengono erogazioni di schiuma più copiose e frequenti; diminuendo il flusso si ottengono erogazioni di schiuma più esigue e meno frequenti (Figura 10).

Nota: Nei giorni ventosi può risultare utile che la soluzione abbia una consistenza acquosa.

Valvola di sfiato della pressione. Tirate verso l'esterno la linguetta rossa sul tappo del serbatoio per sfiatare la pressione nel serbatoio (Figura 10).

Riempimento del serbatoio e regolazione della densità della schiuma

Importante: Dopo ogni utilizzo sciacquate il sistema con acqua pulita, in particolare dopo avere usato acqua dura. Non applicate oli lubrificanti, grasso o altri prodotti a base di petrolio sul gruppo motocompressore.

1. Accertatevi che entrambi gli interruttori delle barre sinistra e destra posti sulla consolle siano in posizione Off.
2. Tirate verso l'esterno la linguetta rossa di sfiato della pressione e rimuovete il tappo nero dal serbatoio.
3. Versate nel serbatoio la corretta quantità di acqua, quindi aggiungete il concentrato di schiuma attraverso l'apertura sulla parte superiore del serbatoio, in base alle istruzioni del fabbricante.

Importante: Livelli di pH estremi (di durezza o di dolcezza) dell'acqua influiscono sulla quantità di concentrato di schiuma necessario.

4. Montate il tappo sul serbatoio e serratelo a mano.
5. Per l'operazione iniziale, aprite la valvola di regolazione della densità della schiuma da 1/8 a 1/4 di giro (Figura 10).

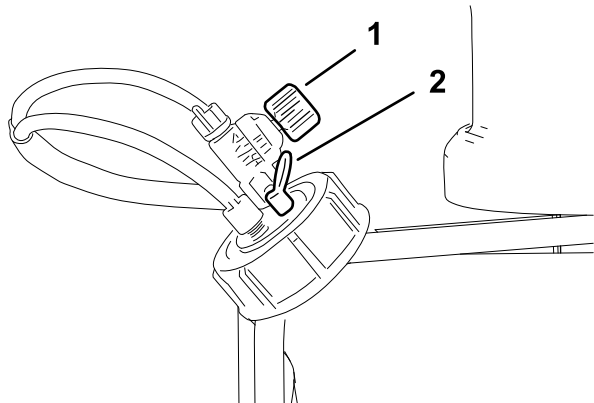


Figura 10

1. Valvola del regolatore della schiuma
 2. Valvola di sfiato della pressione
-
6. Iniziate a utilizzare il sistema di tracciatura ed eseguite un tracciato di prova sul suolo.

Nota: Non appena avviate il sistema di tracciatura, attendete da 1 a 2 minuti per consentire che la schiuma fluisca attraverso la linea.

7. Regolate la valvola di regolazione della densità della schiuma per ottenere la densità desiderata e irrigate normalmente.

Nota: Se lasciata nella linea per più di 2 ore, la schiuma potrebbe diventare acquosa. Prima di riprendere il lavoro dopo una pausa di 2 o più ore, lasciate la macchina avviata da 1 a 2 minuti per eliminare l'acqua in eccesso.

Se la schiuma nella macchina è molto acquosa, fate quanto segue:

- A. Chiudete completamente la valvola di regolazione della densità della schiuma.
- B. Mettete in funzione la macchina per 2 minuti.
- C. Attendete 1 minuto poi controllate la densità della schiuma.
- D. Regolate la schiuma per ottenere la densità desiderata.

Note:



Count on it.