

Kit dello scarico Irroratrice Multi-Pro® 1750 per grandi aree verdi N° del modello 131-3285

Istruzioni di installazione

A 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.

Parti sciolte

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

Procedura	Descrizione	Qté	Uso
1	Non occorrono parti	ı	Preparazione all'installazione del kit dello scarico.
2	Non occorrono parti	-	Rimozione del sistema di scarico.
3	Marmitta di scarico Schermo termico Bullone a testa flangiata (1/4 x 5/8 poll.) Staffa della marmitta Staffa del tubo di scappamento Dado di bloccaggio flangiato (5/16 poll.) Rondella (3/8 x 7/8 poll.) Supporto dello scarico Bullone (5/16 x 1 poll.) Staffa del tubo di scarico Bullone (5/16 x 1-1/4 poll.)	1 1 6 1 7 7 2 4 1	Montaggio del carter della marmitta e le staffe.
4	Tubo di scarico Morsetto della marmitta (1-1/4 poll.)	1 2	Montaggio del tubo di scarico.
5	Morsetto della marmitta (1-1/2 poll.) Morsetto della marmitta (1-1/4 poll.)	1 2	Montaggio della marmitta.
6	Morsetto (1-1/4 poll.) Bullone (5/16 x 1 poll.) Dado di bloccaggio flangiato (5/16 poll.)	1 1 1	Montaggio del morsetto di supporto del tubo flessibile.



Preparazione all'installazione del kit dello scarico

Non occorrono parti

Procedura

Peso della macchina: 862 kg

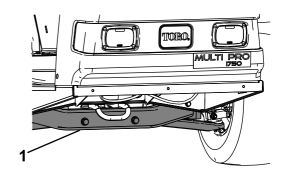
A PERICOLO

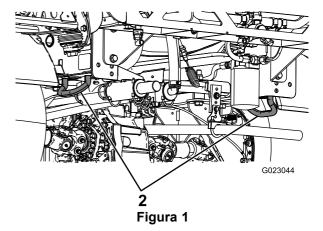
Quando è posta su un martinetto, l'rroratrice può essere instabile e scivolare, ferendo chiunque vi si trovi sotto.

- Non avviate il motore mentre l'irroratrice si trova su un martinetto.
- Togliete sempre la chiave di accensione prima di scendere dall'irroratrice.
- Bloccate gli pneumatici quando sollevate l'irroratrice con un martinetto.
- Supportate la macchina con dei cavalletti metallici.
 - 1. Svuotate il serbatoio dell'irroratrice.
 - 2. Portate la macchina su una superficie piana.
 - 3. Spegnete il motore, inserite il freno di stazionamento ed estraete la chiave di accensione.
 - 4. Sollevate la macchina e sostenetela con cavalletti metallici con una capacità di 862 kg.

Nota: Il punto di appoggio sul cavalletto, nella parte anteriore dell'irroratrice, si trova sotto la traversa frontale.

Nota: Il punto di sollevamento sul retro dell'irroratrice si trova sul supporto del telaio posteriore, dietro i punti di attacco posteriori.





- Punto di sollevamento anteriore
- 2. Punti di attacco posteriori

2

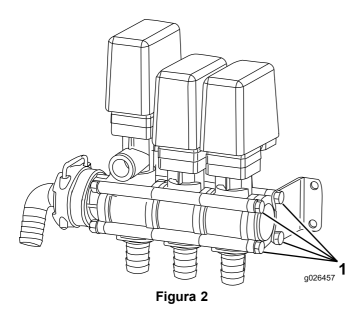
Rimozione del sistema di scarico

Non occorrono parti

Procedura

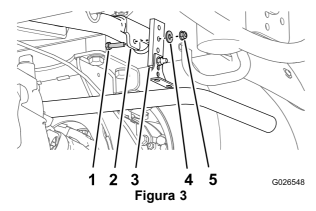
1. Nel supporto dello scarico e nella staffa del tubo di scarico rimuovete i 2 dadi, il bullone a U e la staffa a sella che fissano il tubo di scappamento alla staffa (Figura 2).

Nota: Scartate i dadi, il bullone a U e la staffa a sella.



- 1. Dado
- 2. Staffa a sella
- Bullone a U
- 4. Tubo di scappamento
- 5. Staffa del tubo di scarico
- 2. Nell'aletta per la piastra di montaggio, rimuovete il bullone, il dado e la rondella che fissano il supporto dello scarico all'aletta e rimuovete il supporto dello scarico (Figura 3).

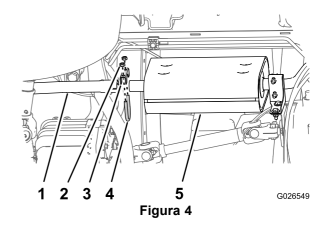
Nota: Scartate il supporto dello scarico, la staffa del tubo di scarico, il bullone, il dado e la rondella.



- 1. Bullone
- 2. Aletta della piastra di montaggio
- 3. Supporto dello scarico
- 3. Rimuovete i 2 dadi, il bullone a U e la staffa a sella che fissano il tubo di scappamento al tubo di uscita della marmitta (Figura 4).

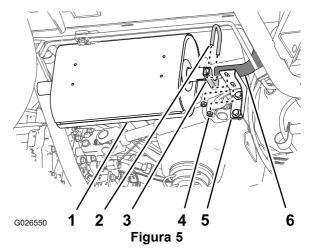
Rondella

Dado



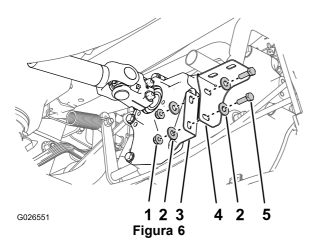
- 1. Tubo di scappamento
- 2. Dado
- 3. Staffa a sella
- 4. Bullone a U
- 5. Marmitta di scarico
- 4. Rimuovete il tubo di scappamento dalla macchina e scartate il tubo (Figura 2 e Figura 4).
- 5. Rimuovete i 2 dadi, il bullone a U e la staffa a sella che fissano il tubo di ingresso della marmitta e il tubo a Y al supporto anteriore della marmitta. (Figura 5).

Nota: Scartate i 2 dadi, il bullone a U e la staffa a sella.



- 1. Marmitta di scarico
- 2. Bullone a U
- 3. Staffa a sella
- 4. Dado
- 5. Supporto anteriore della marmitta
- 6. Tubo a Y
- 6. Rimuovete la marmitta dal tubo a Y e scartatela.
- 7. Rimuovete i 2 bulloni, le 4 rondelle e i 2 dadi che fissano il supporto anteriore della marmitta alla staffa della trasmissione.

Nota: Scartate i bulloni, le rondelle, i dadi e il supporto anteriore della marmitta.



- Dado di bloccaggio flangiato
- 2. Rondella
- Staffa della trasmissione
- 4. Supporto anteriore della marmitta
- 5. Bullone



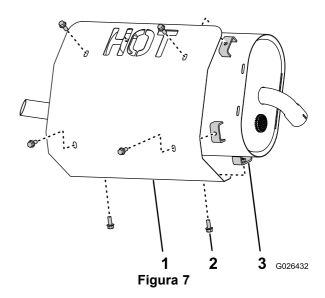
Montaggio dello schermo termico e delle staffe di supporto

Parti necessarie per questa operazione:

1	Marmitta di scarico
1	Schermo termico
6	Bullone a testa flangiata (1/4 x 5/8 poll.)
1	Staffa della marmitta
1	Staffa del tubo di scappamento
7	Dado di bloccaggio flangiato (5/16 poll.)
7	Rondella (3/8 x 7/8 poll.)
2	Supporto dello scarico
4	Bullone (5/16 x 1 poll.)
1	Staffa del tubo di scarico
3	Bullone (5/16 x 1-1/4 poll.)

Montaggio dello schermo termico sulla marmitta

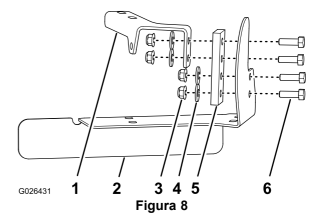
1. Allineate i fori sullo schermo termico con i dadi saldati nei supporti dello schermo della marmitta (Figura 7).



- Schermo termico
- 3. Marmitta di scarico
- 2. Bulloni a testa flangiata (1/4 x 5/8 poll.)
- 2. Montate lo schermo sulla marmitta (Figura 7) con 6 bulloni a testa flangiata (1/4 x 5/8 poll.).
- 3. Serrate i bulloni a una coppia di 1017–1243 N-cm.

Montaggio delle staffe della marmitta e del tubo di scappamento

1. Allineate i 2 fori sul supporto dello scarico con i 2 fori sulla staffa della marmitta, come illustrato in Figura 8.

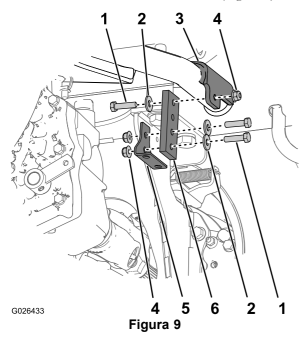


- 1. Staffa della marmitta
- 2. Staffa del tubo di scappamento
- Dado di bloccaggio flangiato (5/16 poll.)
- 4. Rondella (3/8 x 7/8 poll.)
- 5. Supporto dello scarico
- 6. Bullone (5/16 x 1 poll.)
- 2. Montate il supporto dello scarico sulla staffa della marmitta con 2 bulloni (5/16 x 1 poll.), 2 rondelle e 2 dadi di bloccaggio flangiati (Figura 8).
- 3. Allineate i 2 fori rimanenti sul supporto dello scarico con i 2 fori sulla staffa del tubo di scappamento, come illustrato in Figura 8.

- 4. Montate il supporto dello scarico sulla staffa del tubo di scappamento con 2 bulloni (5/16 x 1 poll.), 2 rondelle e 2 dadi di bloccaggio flangiati (Figura 8).
- 5. Serrate i bulloni e i dadi a una coppia di 1978–2542 N-cm.

Montaggio della staffa del tubo di scarico

1. Allineate 2 dei fori sull'altro supporto dello scarico con i fori sulla staffa del tubo di scarico (Figura 9).



- 1. Bullone (5/16 x 1-1/4 poll.)
- Dado di bloccaggio flangiato
- 2. Rondella (3/8 x 7/8 pollici)
- Staffa del tubo di scarico
- Aletta di montaggio (tubo di supporto del serbatoio)
- Supporto dello scarico
- 2. Montate il supporto dello scarico sulla staffa del tubo di scarico con 2 bulloni (5/16 x 1-1/4 poll.), rondelle e dadi di bloccaggio flangiati (Figura 9).
- 3. Allineate i fori all'altra estremità del supporto dello scarico con il foro sull'aletta di montaggio sul tubo di supporto del serbatoio (Figura 9).
- 4. Montate il supporto dello scarico sull'aletta di montaggio con 2 bulloni (5/16 x 1-1/4 poll.), rondelle e dadi di bloccaggio flangiati (Figura 9).
- 5. Serrate i bulloni e i dadi a una coppia di 1978–2542 N-cm.



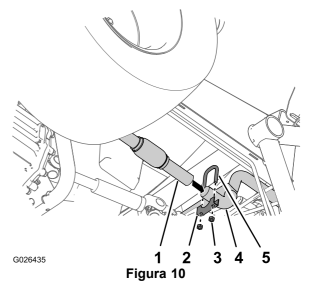
Montaggio del tubo di scarico

Parti necessarie per questa operazione:

1	Tubo di scarico
2	Morsetto della marmitta (1-1/4 poll.)

Procedura

1. Pulite la superficie esterna all'estremità aperta del tubo a Y (Figura 10).



- 1. Tubo di scarico (vicino al giunto flessibile)
- Staffa a sella (morsetto della marmitta, 1-1/4 poll.)
- 3. Dado (morsetto della marmitta, 5/16 poll.)
- 4. Tubo a Y
- 5. Bullone a U (morsetto della marmitta, 1-1/4 poll.)
- 2. Fate scorrere il tubo di scarico finale (vicino al giunto flessibile) sull'estremità del tubo a Y fino a quando il tubo a Y non è completamente inserito nel tubo di scarico (Figura 10).
- 3. All'estremità aperta del tubo di scarico supportate il tubo montando senza stringere un bullone a U (1-1/4 poll.), una staffa a sella (1-1/4 poll.) e 2 dadi nel tubo e nella staffa del tubo di scarico (Figura 11).

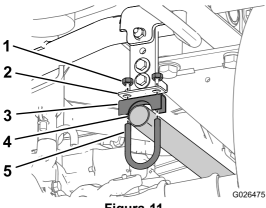


Figura 11

- Dado (morsetto della marmitta, 5/16 poll.)
- 4. Tubo di scarico
- Staffa del tubo di scarico
- Bullone a U (morsetto della marmitta, 1-1/4 poll.)
- Staffa a sella (morsetto della marmitta, 1-1/4 poll.)
- 4. Montate un bullone a U (1-1/4 poll.), una staffa a sella (1-1/4 poll.) e 2 dadi nel giunto per il tubo di scarico e il tubo a Y (Figura 10).
- Nel morsetto anteriore della marmitta, serrate i dadi tra 1978 e 2542 N-cm.

Nota: Non serrate il morsetto nella staffa del tubo di scarico (Figura 11).



Montaggio della staffa di supporto del tubo di scappamento e della marmitta

Parti necessarie per questa operazione:

1	Morsetto della marmitta (1-1/2 poll.)
2	Morsetto della marmitta (1-1/4 poll.)

Montaggio della staffa di supporto del tubo di scappamento

1. Allineate le staffe della marmitta e del tubo di scappamento montate in 3 Montaggio dello schermo termico e delle staffe di supporto (pagina 4) con il tubo di supporto del serbatoio (Figura 12).

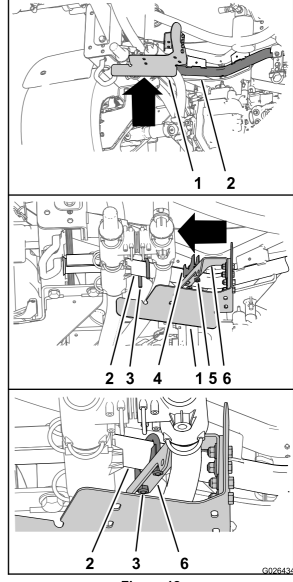


Figura 12

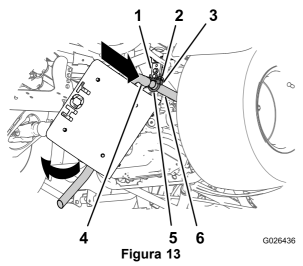
- Staffa del tubo di scappamento
- Tubo di supporto del serbatoio
- Bullone a U (morsetto della marmitta, 1-1/2 poll.)
- Staffa a sella (morsetto della marmitta, 1-1/2 poll.)
- Dado (morsetto della marmitta, 5/16 poll.)
- Staffa della marmitta
- 2. Montate il bullone a U del morsetto della marmitta (1-1/2 poll.) sul tubo di supporto del serbatoio (Figura
- 3. Collegate la staffa della marmitta al tubo di supporto del serbatoio con il bullone a U (1-1/2 poll.), la staffa a sella (1-1/2 poll.) e i dadi (Figura 12).

Nota: Serrate i dadi manualmente.

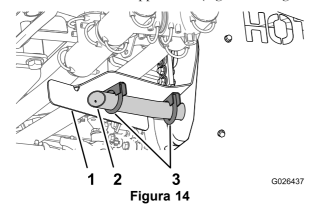
Montaggio della marmitta

1. Allineate il tubo di ingresso della marmitta con l'estremità aperta del tubo di scarico (Figura 13).

Nota: Ruotate la marmitta per creare distanza dai componenti adiacenti del telaio.



- Staffa di supporto e staffa del tubo di scarico
- 2. Dado (morsetto della marmitta, 5/16 poll.)
- Staffa a sella (morsetto della marmitta, 1-1/4 poll.)
- 4. Tubo di ingresso (marmitta)
- Bullone a U (morsetto della marmitta, 1-1/4 poll.)
- 6. Tubo di scarico
- 2. Fate scorrere il tubo di ingresso della marmitta sull'estremità aperta del tubo di scarico fino a quando il tubo di ingresso non è completamente in sede.
- 3. Ruotate la marmitta verso l'alto fino a quando il tubo di scappamento della marmitta non è allineato con la staffa del tubo di scappamento (Figura 13 e Figura 14).



- Staffa del tubo di scappamento
- Morsetto della marmitta (1-1/4 poll.)
- 2. Tubo di scappamento
- 4. Collegate il tubo di scappamento alla staffa del tubo di scappamento con 2 morsetti della marmitta (1-1/4 poll.), come illustrato in Figura 14.

Nota: Serrate i dadi manualmente.

5. Serrate i dadi per i morsetti della marmitta nel tubo di scarico e nel tubo di ingresso della marmitta (Figura 13), il tubo di scappamento e la staffa del tubo di scappamento (Figura 14) e la staffa della marmitta e il tubo di supporto del serbatoio (Figura 12) tra 1978 e 2542 N-cm.



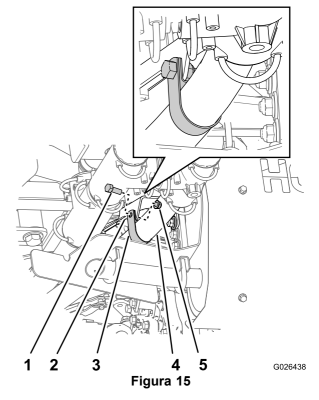
Montaggio del morsetto di supporto del tubo flessibile

Parti necessarie per questa operazione:

1	Morsetto (1-1/4 poll.)
1	Bullone (5/16 x 1 poll.)
1	Dado di bloccaggio flangiato (5/16 poll.)

Procedura

1. Fate scorrere il morsetto (1-1/4 poll.) intorno al tubo flessibile da 1-1/4 poll., adiacente al supporto dello scarico per la staffa del tubo di scappamento (Figura 8 e Figura 15).



- 1. Bullone (5/16 x 1 poll.)
- 2. Staffa della marmitta
- 3. Morsetto (1-1/4 poll.)
- 4. Tubo flessibile (1-1/4 poll.)
- Dado di bloccaggio flangiato (5/16 poll.)

- 2. Allineate il foro nel morsetto con il foro nell'aletta della staffa della marmitta (Figura 15).
- 3. Collegate il morsetto alla staffa (Figura 15) con il bullone (5/16 x 1 poll.) e il dado di bloccaggio flangiato (5/16 poll.).
- 4. Serrate il bullone e il dado a una coppia di 1978–2542 N-cm.
- 5. Abbassate la macchina e rimuovete i cavalletti metallici.