



Kit Recycler® da 122 cm, 137 cm o 152 cm

Tosaerba Proline con operatore a piedi ad uso commerciale con
apparato di taglio flottante

N° del modello 140-1914

N° del modello 140-1915

N° del modello 140-1916

Istruzioni di installazione

Installazione

Parti sciolte

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

Procedura	Descrizione	Qté	Uso
3	Deflettore destro	1	Montaggio del deflettore destro.
	Bullone a testa tonda (5/16" x 3/4") – solo per piatti di taglio da 122 cm	1	
	Bullone a testa tonda (5/16" x 3/4") – solo per piatti di taglio da 137 cm	2	
	Dado (5/16") – solo per piatti di taglio da 122 cm e 152 cm	3	
	Dado (5/16") – solo per piatti di taglio da 137 cm	4	
4	Coperchio del camino di scarico	1	Montaggio del coperchio del camino di scarico.
	Bullone (3/8" x 1") – solo per piatti di taglio da 122 cm	3	
	Bullone (3/8" x 1") – solo per piatti di taglio da 137 cm e 152 cm	2	
	Dado (3/8") – solo per piatti di taglio da 122 cm e 137 cm	3	
	Dado (3/8") – solo per piatti di taglio da 152 cm	2	
	Dado (5/16") – solo per piatti di taglio da 152 cm	1	
	Bullone (3/8" x 1 1/4") – solo per piatti di taglio da 137 cm	1	
	Bullone (5/16" x 1 1/4") – solo per piatti di taglio da 152 cm	1	
5	Inserto deflettore	2	Montate gli inserti deflettori (solo piatti di taglio da 122 cm).
	Bullone a testa rondella esagonale (5/16" x 3/4")	4	
6	Deflettore sinistro	1	Montaggio del deflettore sinistro.
	Bullone a testa tonda (5/16" x 3/4") – per piatti di taglio da 122 cm, 137 cm e 152 cm	1	
	Dado (5/16") – solo per piatti di taglio da 122 cm	3	
	Dado (5/16") – solo per piatti di taglio da 137 cm e 152 cm	4	



Procedura	Descrizione	Qté	Uso
7	Adesivo Lame mulching	1 3	Montaggio dell'adesivo e delle lame mulching.

1

Preparazione della macchina

Non occorrono parti

Procedura

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Disinnestate la PDF, inserite il freno di stazionamento.
3. Spegnete il motore e togliete la chiave.
4. Per un accesso facilitato, sollevate la parte anteriore della macchina e supportatela utilizzando cavalletti indicati per le vostre macchine.

⚠ AVVERTENZA

I martinetti meccanici o idraulici non sono adatti a sostenere la macchina e possono causare gravi infortuni.

Usate cavalletti per sostenere la macchina.

2

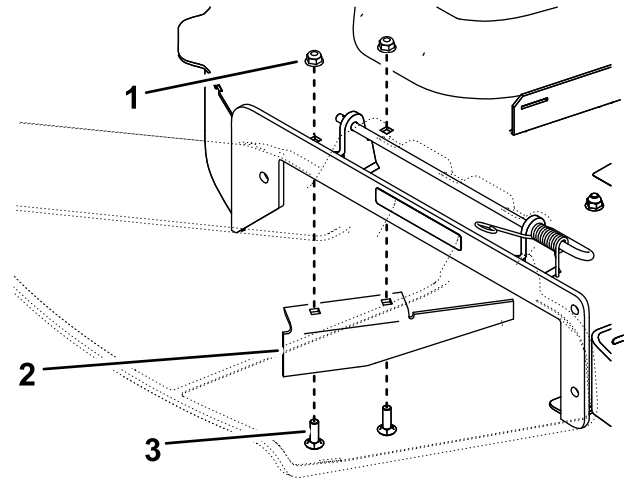
Preparazione del piatto di taglio

Non occorrono parti

Procedura

1. Rimuovete le lame di taglio preesistenti; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* per la macchina.
2. Rimuovete i 2 bulloni e i 2 dadi che fissano il deflettore di scarico al piatto di taglio e rimuovete il deflettore di scarico (Figura 1).

Nota: Conservate il deflettore per effettuare nuovamente la conversione allo scarico laterale.



g209902

Figura 1

Piatto di taglio da 137 cm illustrato

- | | |
|--------------------------|------------|
| 1. Dado | 3. Bullone |
| 2. Deflettore di scarico | |
3. Montate i dispositivi di fissaggio negli stessi fori da cui erano stati rimossi originariamente (Figura 1).

3

Montaggio del deflettore destro

Parti necessarie per questa operazione:

1	Deflettore destro
1	Bullone a testa tonda (5/16" x 3/4") – solo per piatti di taglio da 122 cm
2	Bullone a testa tonda (5/16" x 3/4") – solo per piatti di taglio da 137 cm
3	Dado (5/16") – solo per piatti di taglio da 122 cm e 152 cm
4	Dado (5/16") – solo per piatti di taglio da 137 cm

Piatti di taglio da 122 cm

1. Montate il deflettore destro utilizzando i 2 dadi (5/16"), come illustrato nella [Figura 2](#). Serrate i dispositivi di fissaggio manualmente.

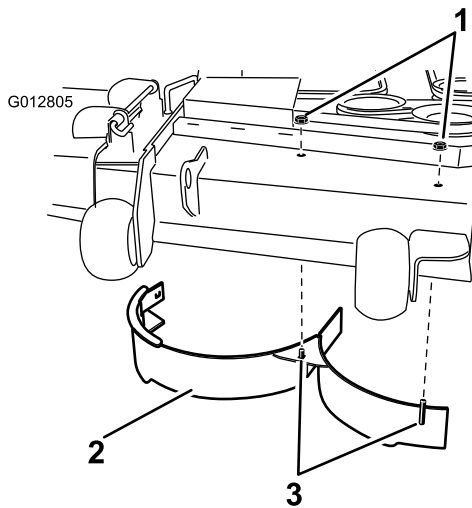


Figura 2

g012805

1. Dado (5/16")
2. Deflettore destro
3. Perni saldati

2. Fissate il lato destro del deflettore destro con 1 bullone a testa tonda (5/16" x 3/4") e 1 dado (5/16"), come illustrato nella [Figura 3](#).

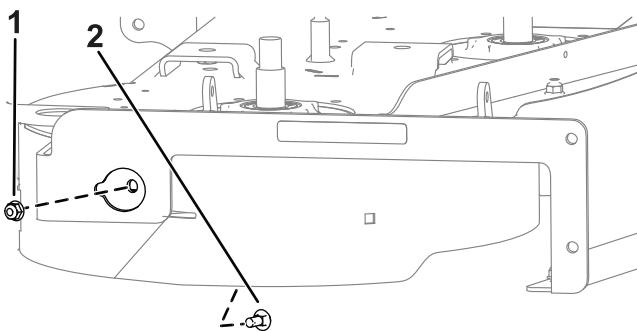


Figura 3

g308756

1. Dado (5/16")
2. Bullone a testa tonda (5/16" x 3/4")

3. Serrate tutti i dispositivi di fissaggio.

Piatti di taglio da 137 cm

1. Rimuovete i dadi e i bulloni dalla posizione illustrata nella [Figura 4](#).

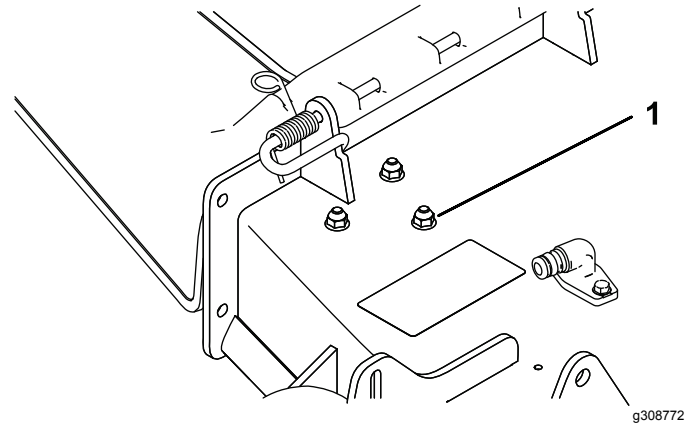


Figura 4

g308772

1. Dadi e bulloni

2. Montate il deflettore destro utilizzando 1 bullone a testa tonda (5/16" x 3/4") e 3 dadi (5/16"), come illustrato nella [Figura 5](#). Serrate i dispositivi di fissaggio manualmente.

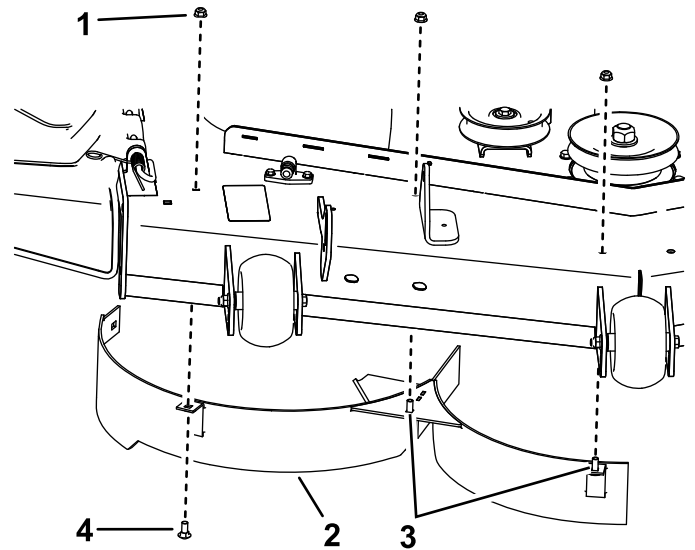


Figura 5

g209901

1. Dado (5/16")
2. Deflettore destro
3. Perni saldati
4. Bullone a testa tonda (5/16" x 3/4")

3. Fissate la parete posteriore del deflettore destro al piatto di taglio utilizzando 1 bullone a testa tonda (5/16" x 3/4") e un dado (5/16"), come illustrato nella [Figura 6](#).

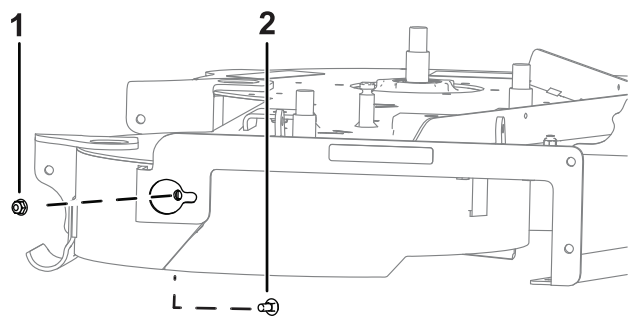


Figura 6

g308757

1. Dado (5/16")
2. Bullone a testa tonda (5/16" x 3/4")

4. Serrate tutti i dispositivi di fissaggio.

Piatti di taglio da 152 cm

1. Rimuovete il dado e il bullone dalla posizione illustrata nella [Figura 7](#) o nella [Figura 8](#).

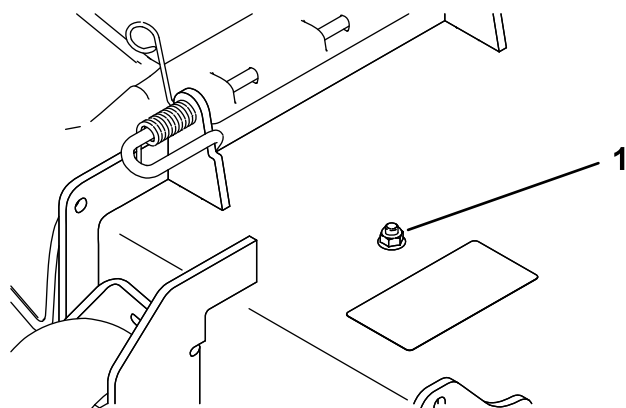


Figura 7

g219304

1. Dado e bullone

2. Montate il deflettore destro utilizzando i 3 dadi (5/16"), come illustrato nella [Figura 8](#). Serrate i dispositivi di fissaggio manualmente.

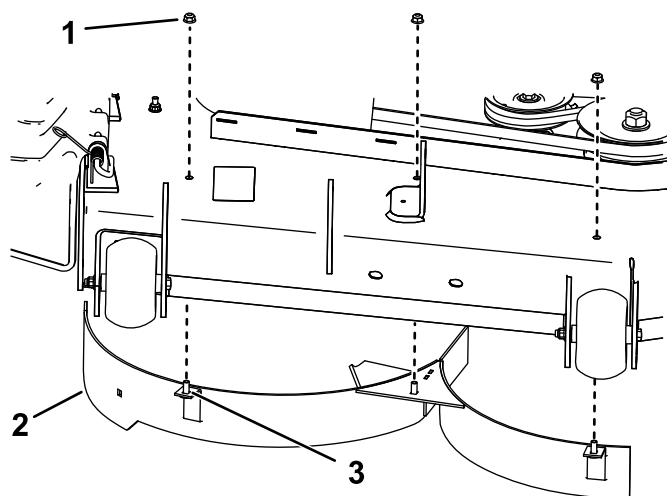


Figura 8

g219326

1. Dado – 5/16" (3)
2. Deflettore destro
3. Perni saldati (3)

3. Serrate i dispositivi di fissaggio manualmente.

4

Montaggio del coperchio del camino di scarico

Parti necessarie per questa operazione:

1	Coperchio del camino di scarico
3	Bullone (3/8" x 1") – solo per piatti di taglio da 122 cm
2	Bullone (3/8" x 1") – solo per piatti di taglio da 137 cm e 152 cm
3	Dado (3/8") – solo per piatti di taglio da 122 cm e 137 cm
2	Dado (3/8") – solo per piatti di taglio da 152 cm
1	Dado (5/16") – solo per piatti di taglio da 152 cm
1	Bullone (3/8" x 1 1/4") – solo per piatti di taglio da 137 cm
1	Bullone (5/16" x 1 1/4") – solo per piatti di taglio da 152 cm

Procedura

Piatti di taglio da 122 cm

Montate il coperchio del camino di scarico utilizzando 3 bulloni ($\frac{3}{8}$ " x 1") e 3 dadi ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 9](#) e nella [Figura 10](#).

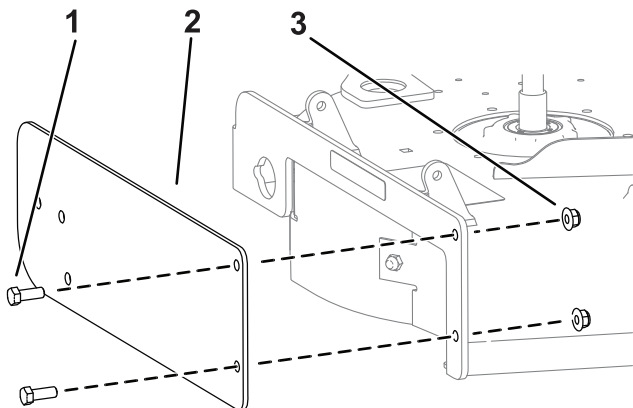


Figura 9

g308754

1. Bulloni ($\frac{3}{8}$ " x 1")
2. Coperchio del camino di scarico
3. Dadi ($\frac{3}{8}$ ")

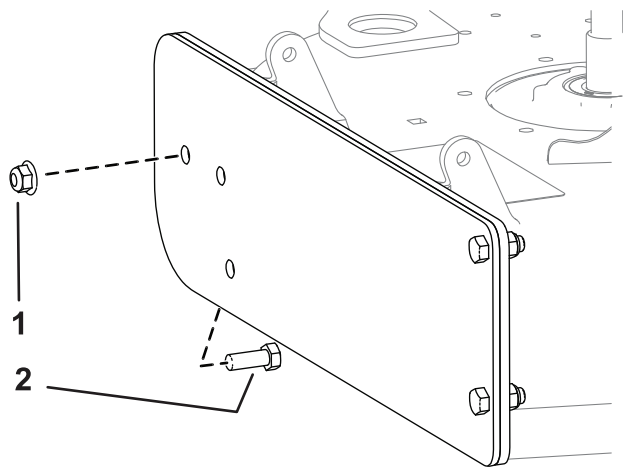


Figura 10

g308755

1. Dadi ($\frac{3}{8}$ ")
2. Bulloni ($\frac{3}{8}$ " x 1")

Piatti di taglio da 137 cm

Montate il coperchio del camino di scarico utilizzando 1 bullone ($\frac{3}{8}$ " x 1 $\frac{1}{4}$ "), 2 bulloni ($\frac{3}{8}$ " x 1") e 3 dadi ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 11](#).

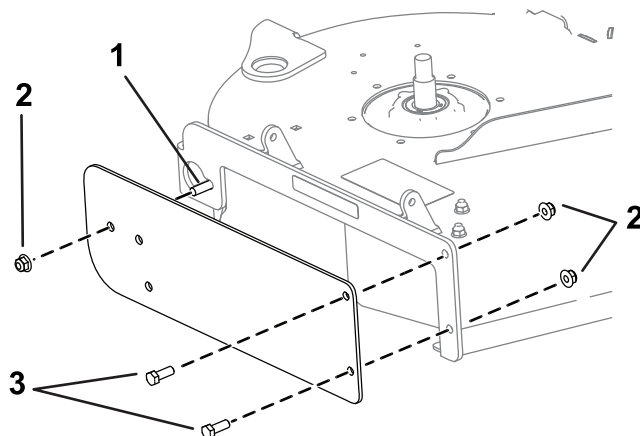


Figura 11

g307460

1. Bullone ($\frac{3}{8}$ " x 1 $\frac{1}{4}$ ")
2. Dadi ($\frac{3}{8}$ ")
3. Bulloni ($\frac{3}{8}$ " x 1")

Piatti di taglio da 152 cm

Montate il coperchio del camino di scarico utilizzando 1 bullone a testa tonda ($\frac{5}{16}$ " x 1 $\frac{1}{4}$ "), 1 dado ($\frac{5}{16}$ "), 2 bulloni ($\frac{3}{8}$ " x 1") e 2 dadi ($\frac{3}{8}$ "), come illustrato nella [Figura 12](#).

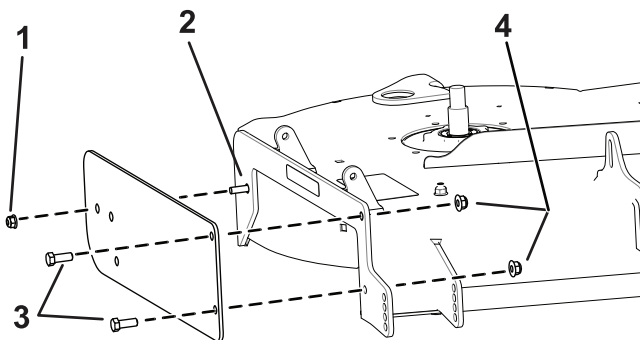


Figura 12

g308758

1. Dado ($\frac{5}{16}$ ")
2. Bullone a testa tonda ($\frac{5}{16}$ " x 1 $\frac{1}{4}$ ")
3. Bullone ($\frac{3}{8}$ " x 1")
4. Dado ($\frac{3}{8}$ ")

5

Montaggio degli inserti deflettori

Solo piatti di taglio da 122 cm

Parti necessarie per questa operazione:

2	Inserto deflettore
4	Bullone a testa rondella esagonale (5/16" x 3/4")

Procedura

Montate gli inserti deflettori sul sottoscocca del piatto utilizzando 4 bulloni (5/16" x 3/4") nei punti illustrati nella [Figura 13](#).

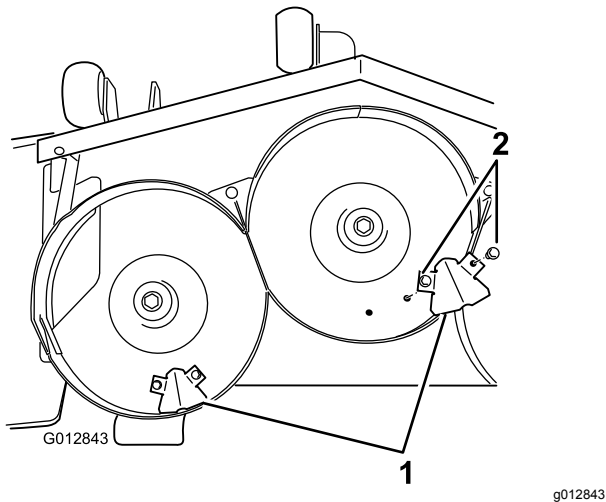


Figura 13

1. Inserto deflettore 2. Bullone (5/16" x 3/4")

6

Montaggio del deflettore sinistro

Parti necessarie per questa operazione:

1	Deflettore sinistro
1	Bullone a testa tonda (5/16" x 3/4") – per piatti di taglio da 122 cm, 137 cm e 152 cm
3	Dado (5/16") – solo per piatti di taglio da 122 cm
4	Dado (5/16") – solo per piatti di taglio da 137 cm e 152 cm

Procedura

1. Montate il deflettore sinistro come segue:

- **Per i piatti di taglio da 122 cm**, montate il deflettore sinistro utilizzando 3 dadi (5/16") e 1 bullone a testa tonda (5/16" x 3/4"), come illustrato nella [Figura 14](#).

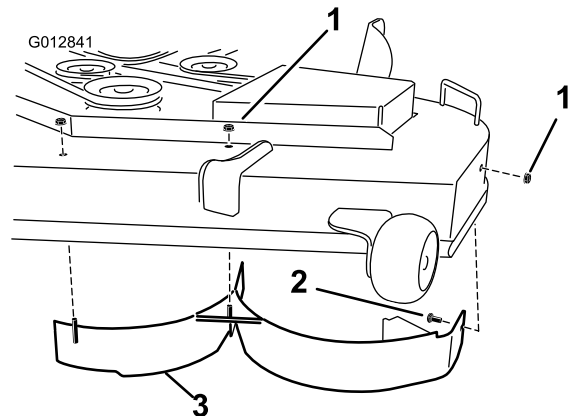


Figura 14

1. Dado (5/16") 3. Deflettore sinistro
2. Bullone a testa tonda (5/16" x 3/4")

- **Per i piatti di taglio da 137 cm e 152 cm**, rimuovete i dispositivi di fissaggio preesistenti dai fori illustrati nella [Figura 15](#) e montate il deflettore sinistro utilizzando 4 dadi (5/16") e 1 bullone a testa tonda (5/16" x 3/4").

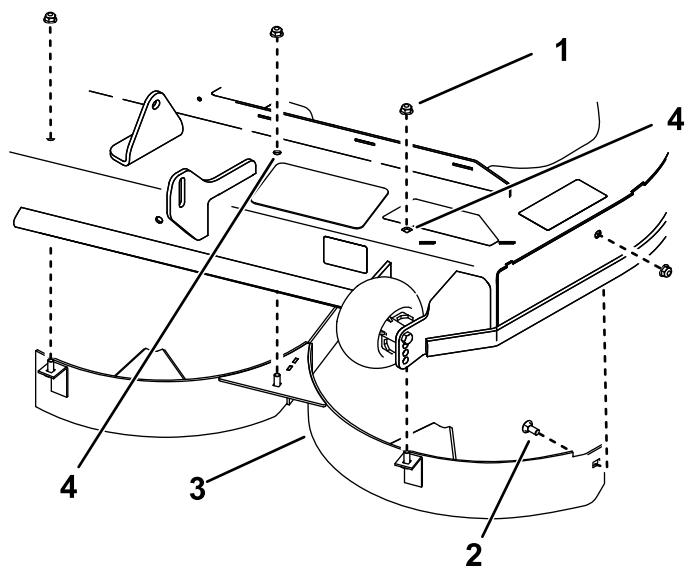


Figura 15

g219327

- | | |
|---|--|
| 1. Dado (5/16") | 3. Deflettore sinistro |
| 2. Bullone a testa tonda (5/16" x 3/4") | 4. Rimuovete la bulloneria preesistente da questi fori (solo per piatti di taglio da 137 cm) |

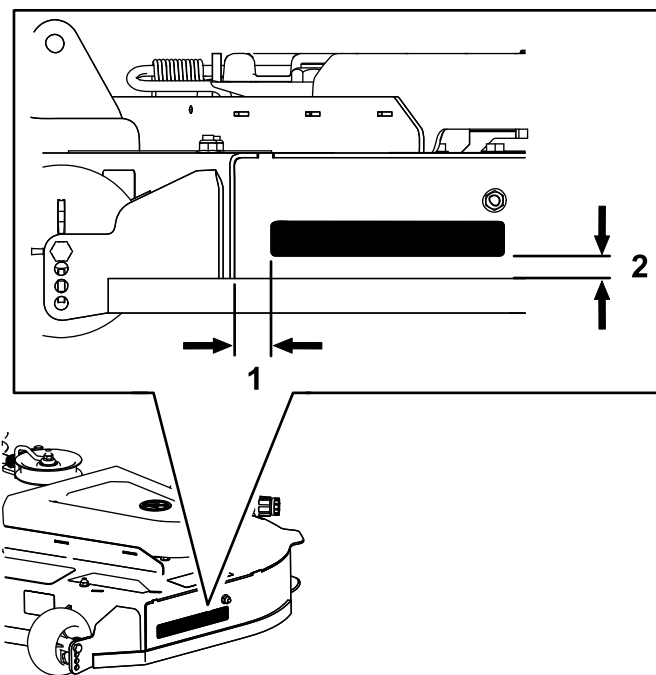


Figura 16

g209974

- | | |
|----------|----------|
| 1. 30 mm | 2. 17 mm |
|----------|----------|

2. Serrate tutti i dispositivi di fissaggio.

2. Montate le lame mulching sulla macchina; fate riferimento al *Manuale dell'operatore* per la macchina.

7

Montaggio dell'adesivo e delle lame mulching

Parti necessarie per questa operazione:

1	Adesivo
3	Lame mulching

Procedura

1. Montate l'adesivo sul piatto di taglio, nel punto indicato nella [Figura 16](#).

Funzionamento

Suggerimenti

Utilizzo dell'impostazione alta velocità

Per ottenere migliori risultati e garantire la massima circolazione dell'aria, regolate il motore in posizione di MASSIMA. L'aria è necessaria per tagliare accuratamente lo sfalcio, quindi si raccomanda di non utilizzare un'altezza di taglio tanto bassa da circondare completamente il tosaerba con erba non tagliata. Perché l'aria venga aspirata nel tosaerba, lasciate sempre 1 lato del tosaerba lontano dall'erba non tagliata.

Primo taglio del tappeto erboso

Tagliate l'erba leggermente più alta del normale per evitare che il tosaerba venga a contatto con le asperità del terreno. Tuttavia, in genere l'altezza migliore è quella usata in passato. Quando l'erba da tagliare ha un'altezza superiore a 15 cm, falciate il prato due volte, per garantire una qualità di taglio accettabile.

Taglio di un terzo del filo d'erba

Tagliate solo circa un terzo del filo d'erba. Si raccomanda di non superare questa altezza, a meno che l'erba non sia rada, oppure ad autunno inoltrato quando l'erba cresce più lentamente.

Alternanza della direzione di tosatura

Alternate la direzione della tosatura per mantenere l'erba eretta. In tal modo si agevola lo spargimento dello sfalcio per una migliore decomposizione e fertilizzazione.

Tosatura a intervalli corretti

L'erba cresce a ritmi diversi in stagioni diverse. Per mantenere la stessa altezza di taglio, tosate più spesso all'inizio della primavera. Poiché a mezza estate il ritmo di crescita dell'erba rallenta, tagliate l'erba meno di frequente. Qualora l'erba non sia stata tagliata per un periodo prolungato, tagliatela prima ad un'altezza di taglio elevata, e di nuovo 2 giorni dopo, riducendo gradualmente l'altezza di taglio.

Utilizzo di una velocità di taglio inferiore

Per migliorare la qualità del taglio, in determinate condizioni scegliete una velocità di spostamento inferiore.

Attenzione a evitare un taglio troppo corto

Durante la tosatura di tappeti erbosi disomogenei, alzate l'altezza di taglio per evitare strappi sul tappeto erboso.

Arresto della macchina

Se è necessario arrestare il movimento di marcia avanti della macchina durante la tosatura, è possibile che sul tappeto erboso si depositi un mucchio di sfalcio. Per evitare questo inconveniente, spostatevi con le lame innestate verso un'area già tosata oppure disinnestate il piatto di taglio durante la marcia avanti.

Mantenimento del sottoscocca del tosaerba pulito

Eliminate l'erba falciata e la morchia dal sottoscocca del tosaerba dopo ogni utilizzo. In caso di accumulo di sfalcio e detriti all'interno del tosaerba, la qualità di taglio può risultare insoddisfacente.

Manutenzione della/e lama/e

Mantenete affilata la lama per l'intera stagione di taglio, al fine di evitare lo strappo e la frammentazione dell'erba. In caso contrario i bordi dell'erba diventano marroni, di conseguenza l'erba cresce più lentamente ed è più soggetta a malattie. Controllate che le lame del tosaerba siano affilate dopo ogni utilizzo e che non siano usurate o danneggiate. All'occorrenza, limate eventuali tacche ed affilate le lame. Sostituite immediatamente la lama se è danneggiata o usurata, utilizzando una lama di ricambio originale Toro.