

Kit (solo) cabina riscaldata

Tosaerba rotante serie Groundsmaster® 4000-D, 2015 e successivi N° del modello 31232—N° di serie 400400001 e superiori

Manuale dell'operatore

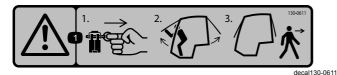
Sicurezza

Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee pertinenti. Per maggiori dettagli, consultate la Dichiarazione di incorporazione sul retro di questa pubblicazione.

Adesivi di sicurezza e informativi

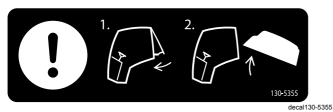


Gli adesivi di sicurezza e di istruzione sono chiaramente visibili e sono affissi accanto a zone particolarmente pericolose. Sostituite gli adesivi danneggiati o smarriti.



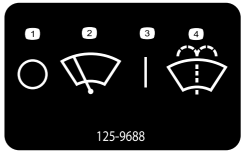
130-0611

 1) Rimuovete il perno. 2) Sollevate gli sportelli. 3) Uscite dalla cabina.



130-5355

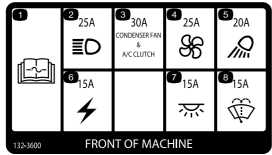
- 1. Chiudete il finestrino posteriore.
- 2. Alzate il cofano.



decal125-9688

125-9688

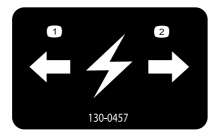
- Tergivetri del parabrezza spegnimento
- 2. Tergivetri del parabrezza
- Tergivetri del parabrezza – accensione
- 4. Spruzzo del detergente per parabrezza



decal132-3600

132-3600

- Per maggiori informazioni sui fusibili leggete il Manuale dell'operatore.
- 5. Luce da lavoro 20 A
- 2. Faro anteriore 25 A
- Alimentazione ausiliaria –
 15 A
- Ventola condensatore e frizione A/C – 30 A
- 7. Luce della cabina 15 A
- 4. Ventola 25 A
- Tergivetri del parabrezza
 15 A

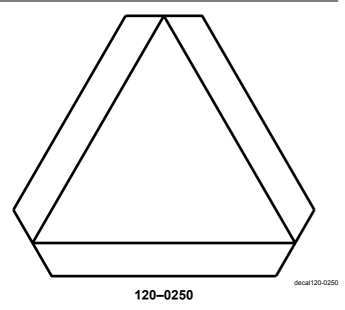


130-0457

decal130-0457

1. Sinistra

2. Destra



1. Veicolo lento



decal130-0594

130-0594

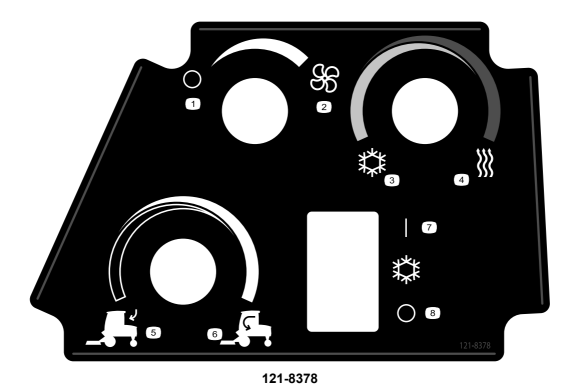
1. Avvertenza – leggete il *Manuale dell'operatore;* quando vi trovate all'interno della cabina, indossate sempre la cintura di sicurezza; indossate protezioni per l'udito.



decal130-5356

130-5356

1. Utilizzate il pedale per muovere in avanti o indietro.



decal121-8378

- 1. Ventola spenta
- 2. Ventola accesa al massimo
- 3. Aria fredda
- 4. Aria calda
- 5. Aria esterna
- 6. Aria interna
- 7. Aria condizionata accesa (se presente)
- 8. Aria condizionata spenta (se presente)

Preparazione

Parti sciolte

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

Procedura	Descrizione	Qté	Qté Uso	
1	Non occorrono parti	ı	Preparazione della macchina.	
2	Adesivo di sicurezza	1	Applicazione dell'adesivo di sicurezza sul finestrino posteriore.	
3	Guarnizione sinistra in schiuma sintetica Guarnizione destra in schiuma sintetica Guarnizione posteriore in schiuma sintetica	1 1 1	Montaggio delle guarnizioni in schiuma sintetica sulla cabina.	
4	Piastra del gradino Supporto del gradino Bullone (% x 3½") Dado flangiato (%")	1 1 2 2	Montaggio della piastra del gradino.	
5	Staffa del paraurti sinistra Staffa del paraurti destra Paraurti Dado flangiato (5/16")	1 1 2 2	Montaggio del paraurti degli apparati di taglio.	
6	Guarnizione anteriore Schiuma sintetica della pedana Guarnizione posteriore	1 1 1	Montaggio delle parti in schiuma sintetica.	
7	Cabina Pedana Raccordi diritti Fascette stringitubo Copertura della guarnizione laterale Guarnizione laterale Bullone a testa tonda (3/8") Dado flangiato (3/8" x 3/4")		Montaggio della cabina sulla macchina.	
8	Serbatoio del detergente lavacristallo Fascetta del serbatoio Supporto del serbatoio Bullone a testa tonda (5/16" x 7/8") Dado flangiato (5/16") Cablaggio preassemblato	1 2 1 6 6 1	Montaggio del serbatoio del detergente lavacristallo.	
9	Non occorrono parti	Collegamento del cablaggio preassemblato alla macchina.		
10	Non occorrono parti	Completamento dell'installazione.		

Preparazione della macchina

Non occorrono parti

Posizionamento della macchina

1. Liberate dello spazio sotto l'impianto del paranco.

Nota: Verificate che il vostro impianto di paranco possa sostenere la cabina in sicurezza sopra la macchina durante l'installazione.

- 2. Spostate la macchina sull'area di lavoro, abbassate gli apparati di taglio, spegnete il motore, inserite il freno di stazionamento e togliete la chiave di accensione.
- 3. Lasciate raffreddare il refrigerante del motore e poi spurgate il refrigerante dalla macchina; fate riferimento al *Manuale di manutenzione*.

Rimozione del ROPS

Rimuovete il ROPS dalla macchina e riponetelo in un'area appropriata.

Importante: Servitevi di un assistente per aiutare a rimuovere il ROPS dalla macchina.

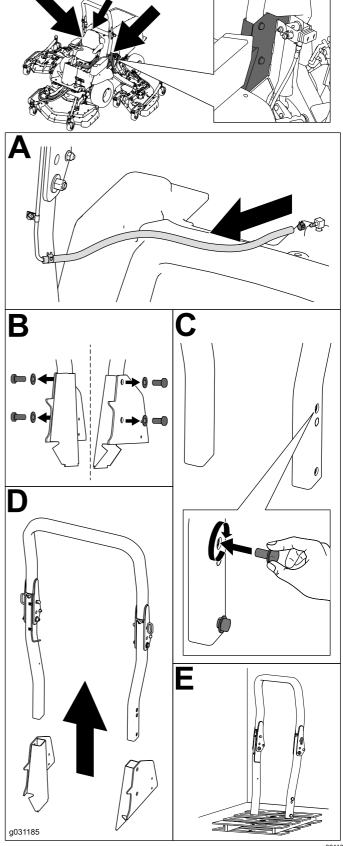


Figura 1

Applicazione dell'adesivo di sicurezza

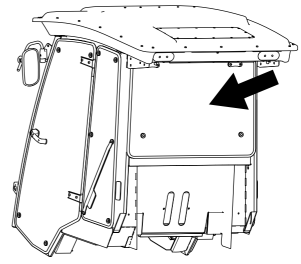
Parti necessarie per questa operazione:

1	Adesivo di sicurezza

Procedura

Nota: Seguite questa procedura se richiesto dai regolamenti locali.

Applicate l'adesivo di sicurezza sul finestrino posteriore, come illustrato nella Figura 2.



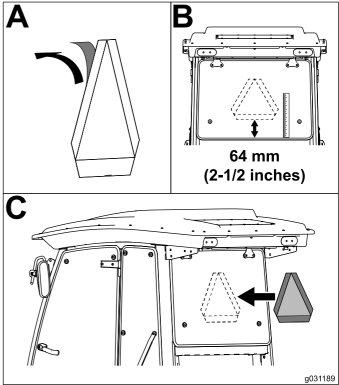


Figura 2



Applicazione delle tenute in schiuma sintetica

Parti necessarie per questa operazione:

1	Guarnizione sinistra in schiuma sintetica
1	Guarnizione destra in schiuma sintetica
1	Guarnizione posteriore in schiuma sintetica

Montaggio delle guarnizioni laterali in schiuma sintetica

Rimuovete il supporto dell'adesivo dalle guarnizioni in schiuma sintetica e applicatele sulla cabina, come illustrato nella Figura 3.

Nota: Applicate tutte le guarnizioni in schiuma sintetica in questa procedura a 13 mm di distanza dal bordo interno della cabina.

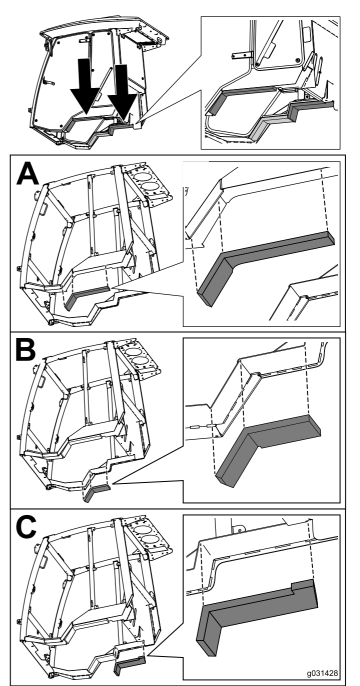


Figura 3



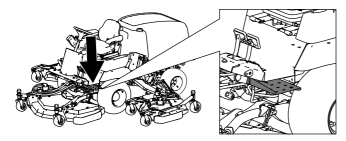
Montaggio della piastra del gradino

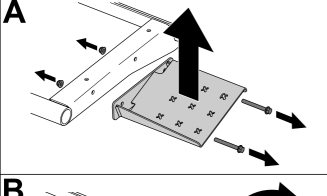
Parti necessarie per questa operazione:

1	Piastra del gradino
1	Supporto del gradino
2	Bullone (% x 3½")
2	Dado flangiato (%")

Procedura

Rimuovete il supporto del gradino sulla macchina e poi montate il supporto incluso nel kit cabina, come illustrato nella Figura 4.





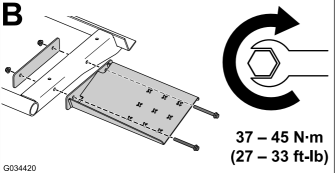


Figura 4

5

Montaggio del paraurti degli apparati di taglio

Parti necessarie per questa operazione:

1	Staffa del paraurti sinistra
1	Staffa del paraurti destra
2	Paraurti
2	Dado flangiato (5/16")

Procedura

Montate il gruppo del paraurti sugli apparati di taglio sinistro e destro, come illustrato nella Figura 5.

Nota: Utilizzate la bulloneria esistente sull'apparato di taglio quando montate la staffa del paraurti.

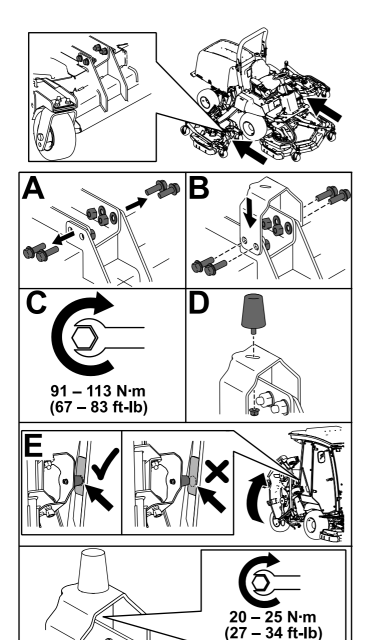


Figura 5

6

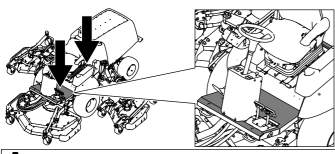
Montaggio delle parti in schiuma sintetica

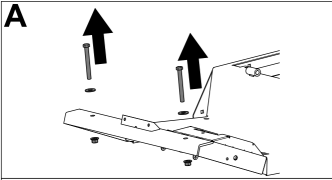
Parti necessarie per questa operazione:

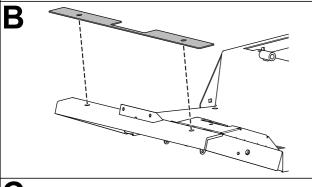
1	Guarnizione anteriore
1	Schiuma sintetica della pedana
1	Guarnizione posteriore

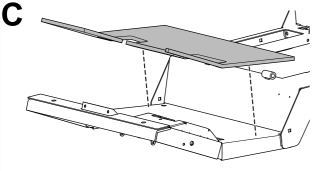
Montaggio delle parti in schiuma sintetica sulla piattaforma dell'operatore

Montate le parti in schiuma sintetica sulla piattaforma dell'operatore (Figura 6).









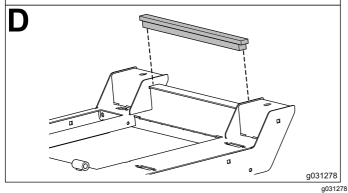


Figura 6

Montaggio della cabina

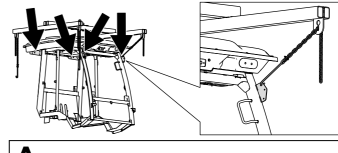
Parti necessarie per questa operazione:

1	Cabina
1	Pedana
2	Raccordi diritti
2	Fascette stringitubo
1	Copertura della guarnizione laterale
1	Guarnizione laterale
1	Bullone a testa tonda (%")
1	Dado flangiato (%" x ¾")

Collegamento ai punti di sollevamento

Utilizzate i 4 punti di sollevamento su ciascun angolo della cabina (Figura 7).

Importante: Non permettete al sistema di sollevamento di entrare a contatto con il rivestimento in plastica.



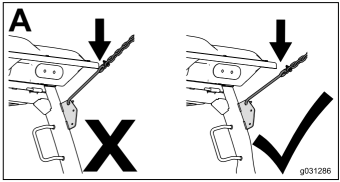


Figura 7

Fissaggio della cabina sulla macchina

Utilizzate la bulloneria esistente per fissare la cabina alla macchina (Figura 8).

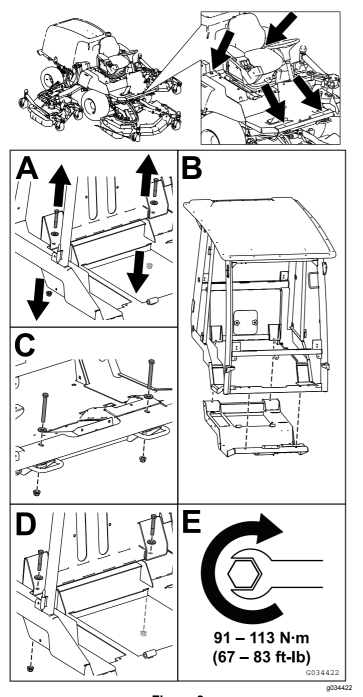
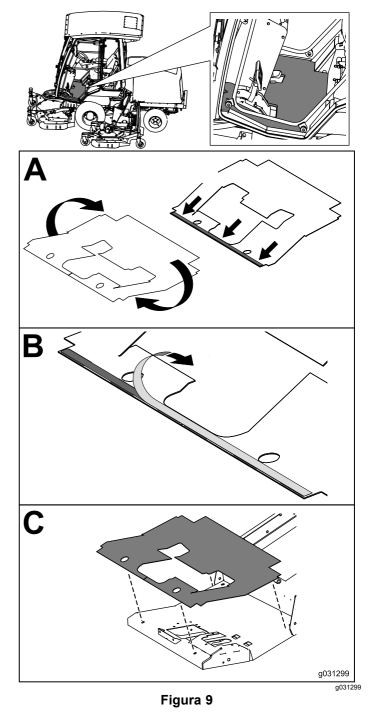


Figura 8

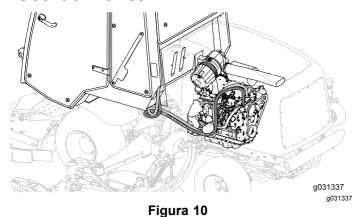
Nota: Assicuratevi di applicare la striscia adesiva su una superficie pulita, con una pressione sufficiente a far aderire la striscia alla piattaforma.



Montaggio della pedana

Montate la pedana sulla piattaforma dell'operatore (Figura 9).

Montate i raccordi del flessibile di riscaldamento



Spurgate il refrigerante dal motore; fate riferimento al *Manuale dell'operatore*.

Importante: Lasciate raffreddare il motore e spurgate il refrigerante prima di effettuare la seguente procedura.

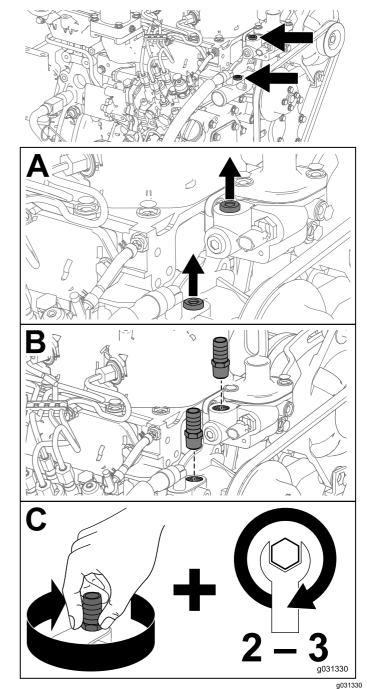


Figura 11

Nota: Conservate i tappi del motore con il gruppo ROPS per l'uso una volta rimossa la cabina.

Disposizione dei flessibili di riscaldamento

Disponete i flessibili di riscaldamento sotto la macchina e nel vano motore (Figura 12).

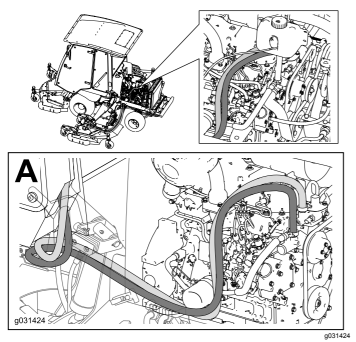


Figura 12

Importante: Non fissate i flessibili a parti calde o mobili.

Collegamento dei flessibili di riscaldamento

Collegate i flessibili di riscaldamento ai raccordi dei flessibili.

Nota: Collegate il flessibile di riscaldamento contenente il tappo rosso al foro di mandata e il flessibile di riscaldamento contenente il tappo verde al foro di ritorno sul motore, come illustrato nella Figura 13.

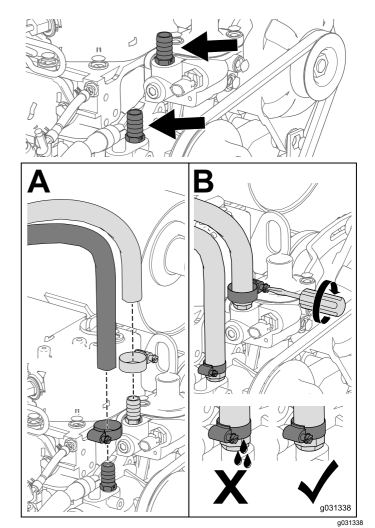
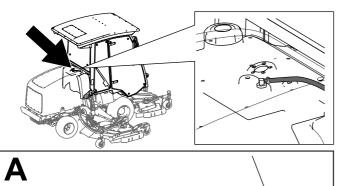


Figura 13

Nota: Conservate i tappi dei flessibili con il gruppo ROPS per l'uso una volta rimossa la cabina.

Collegamento del flessibile di sfiato

Utilizzate la bulloneria esistente per collegare il tubo di sfiato proveniente dalla cabina (Figura 14).



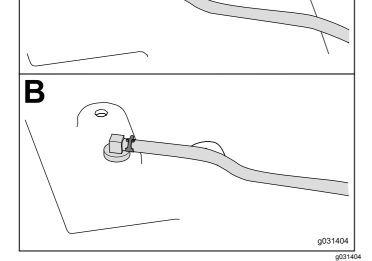
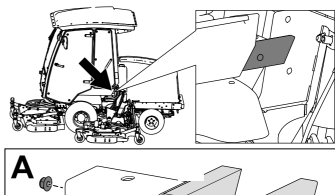
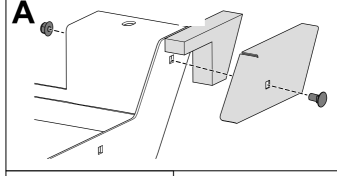


Figura 14

Montaggio della guarnizione laterale

Montaggio della guarnizione laterale sulla cabina (Figura 15).





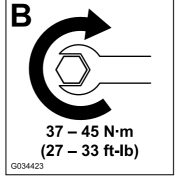


Figura 15



Montaggio del serbatoio del detergente lavacristallo

Parti necessarie per questa operazione:

1	Serbatoio del detergente lavacristallo
2	Fascetta del serbatoio
1	Supporto del serbatoio
6	Bullone a testa tonda (5/16" x 7/8")
6	Dado flangiato (5/16")
1	Cablaggio preassemblato

Montaggio del serbatoio

Montate il serbatoio del detergente lavacristallo sulla macchina (Figura 16).

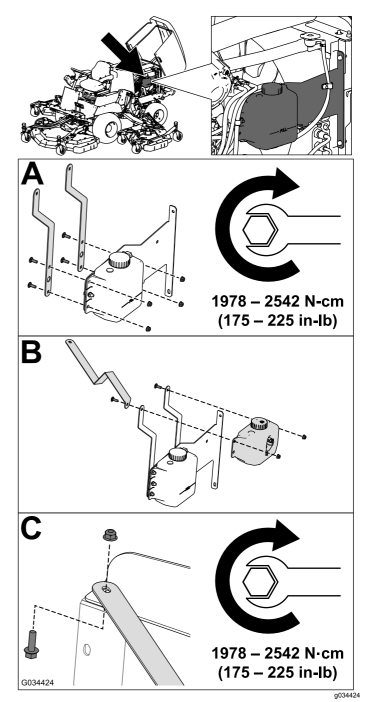
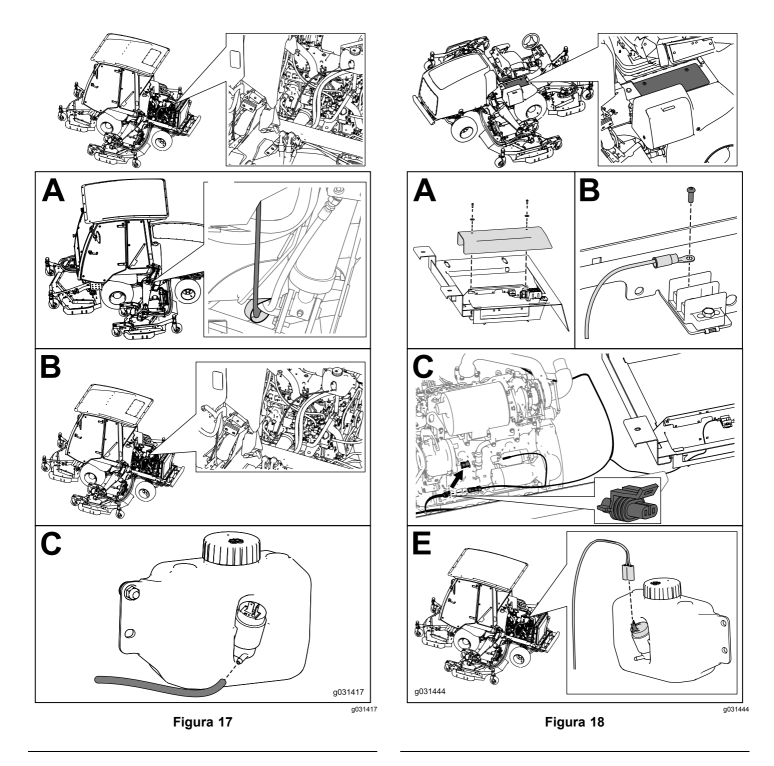


Figura 16

Nota: Utilizzate la bulloneria esistente per fissare il supporto del serbatoio alla macchina.

Disposizione e collegamento del flessibile

Disponete il flessibile del detergente lavacristallo attraverso il serratubi a R sotto la macchina e verso la parte posteriore della macchina (Figura 17).



Importante: Non fissate i flessibili a parti calde o mobili.

Collegamento del cablaggio elettrico

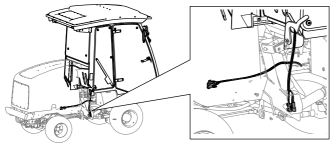
Collegate il cablaggio preassemblato per il serbatoio del detergente lavacristallo (Figura 18).

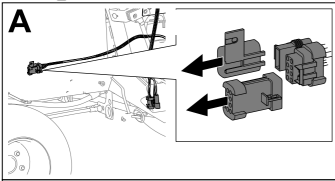
Collegamento del cablaggio elettrico

Non occorrono parti

Procedura

Individuate il cablaggio preassemblato sotto il telaio della macchina e collegatelo al cablaggio preassemblato sulla cabina (Figura 19).





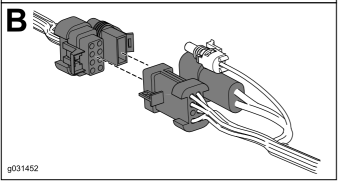


Figura 19

Nota: Utilizzate fascette per cavi per fissare il cablaggio preassemblato in posizione.

Importante: Non fissate i flessibili a parti calde o mobili.

10

Completamento dell'installazione

Non occorrono parti

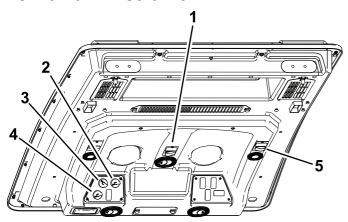
Procedura

- 1. Aggiungete del refrigerante alla macchina; fate riferimento al *Manuale di manutenzione*.
- 2. Verificate che non ci siano fuoriuscite.
- 3. Disponete i flessibili di spurgo attraverso i serratubi a R su ciascun lato della macchina.
- 4. Verificate che non vi siano componenti che interferiscono con le parti mobili e correggete il problema prima di utilizzare la macchina.
- 5. Verificate il funzionamento di tutti i comandi prima di utilizzare la macchina.
- Servitevi di un assistente per regolare gli specchietti retrovisore e laterali prima di utilizzare la macchina.
- 7. Rimuovete le zeppe dalle ruote.

Quadro generale del prodotto

Comandi

Comandi in cabina



g030398 g030398

Figura 20

- Interruttore dei tergivetri
- Regolatore della temperatura
- Comando della ventilazione
- Comando di ricircolo dell'aria
- 5. Presa elettrica

Interruttore dei tergivetri

Utilizzate questo interruttore per azionare o spegnere i tergivetri del parabrezza (Figura 20).

Regolatore della temperatura

Ruotate la manopola di comando della temperatura per regolare la temperatura dell'aria all'interno della cabina (Figura 20).

Comando della ventilazione

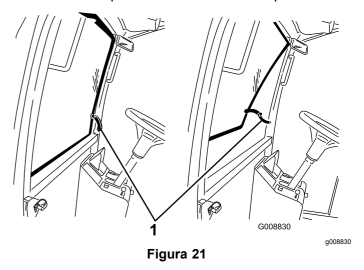
Ruotate la manopola di comando della ventilazione per regolare la velocità della ventola (Figura 20).

Comando di ricircolo dell'aria

Imposta il ricircolo dell'aria nella cabina o il prelievo dell'aria nella cabina dall'esterno (Figura 20).

Leva del parabrezza

Tirate verso l'alto le leve per aprire il parabrezza (Figura 21). Premete sulla leva per bloccare il parabrezza in posizione aperta. Tirate verso l'esterno e il basso la leva per chiudere e bloccare il parabrezza.



1. Leva del parabrezza

Leva del finestrino posteriore

Tirate verso l'alto le leve per aprire il finestrino posteriore. Tirate verso l'esterno e l'alto la leva per bloccare il finestrino in posizione aperta. Tirate verso l'esterno e il basso la leva per chiudere e bloccare il finestrino (Figura 21).

Importante: Prima di aprire il cofano, chiudete il finestrino posteriore per evitare qualsiasi danno.

Manutenzione

Programma di manutenzione raccomandato

Cadenza di manutenzione	Procedura di manutenzione	
Dopo le prime 250 ore	Pulite i filtri dell'aria della cabina (sostituiteli qualora siano strappati o eccessivamente sporchi).	

Pulizia del filtro dell'aria

A ATTENZIONE

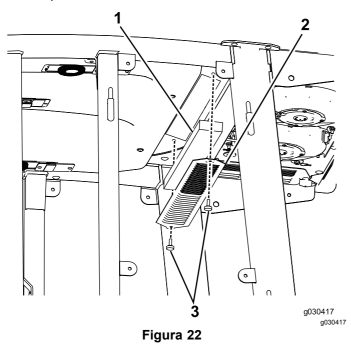
Se lasciate la chiave nell'interruttore di accensione, qualcuno potrebbe accidentalmente avviare il motore e ferire gravemente voi od altre persone.

Togliete la chiave di accensione prima di ogni intervento di manutenzione.

Pulizia dei filtri dell'aria

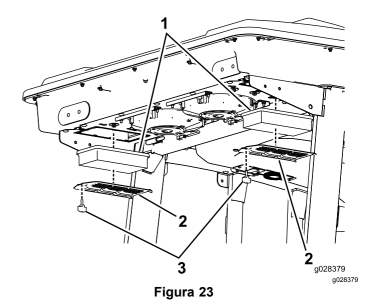
Intervallo tra gli interventi tecnici: Dopo le prime 250 ore (sostituiteli qualora siano strappati o eccessivamente sporchi).

 Rimuovete le viti a testa zigrinata e le griglie sia dal filtro dell'aria interno alla cabina, sia da quello sulla parte posteriore della cabina (Figura 22).



- 1. Filtro
- 2. Griglia

3. Vite a testa zigrinata



- 1. Filtri
- 2. Griglia

- 3. Vite a testa zigrinata
- 2. Pulite i filtri soffiando aria compressa pulita e priva di tracce d'olio attraverso gli stessi.

Importante: Se un filtro presenta un buco, uno strappo o un altro tipo di danno, sostituitelo.

3. Montate i filtri e le griglie e fissateli con le viti a testa zigrinata.

Pulizia della cabina

Importante: Prestate attenzione alle guarnizioni e alle luci della cabina (Figura 24). Se utilizzate una lancia a pressione, mantenete l'asta di lavaggio ad almeno 0,6 m di distanza dalla macchina. Non utilizzate la lancia a pressione direttamente sulle guarnizioni o le luci della cabina o sotto la sporgenza posteriore.

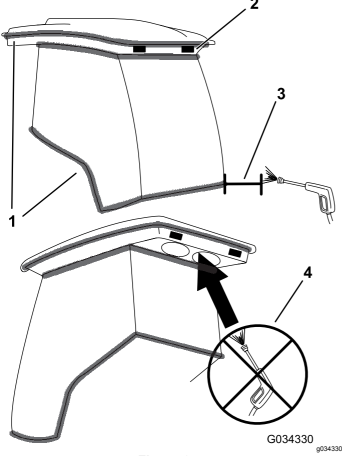


Figura 24

- Guarnizione
- 2. Luci

- 3. Tenete l'asta a una distanza di 0,6 m.
- 4. Non lavate a pressione la parte sotto la sporgenza.

Rimessaggio

Rimuovete la cabina per il rimessaggio durante i mesi più caldi.

Preparazione della macchina per la rimozione della cabina

- Posizionate la macchina sotto un paranco per cabina, spegnete il motore e togliete la chiave di accensione.
- Immobilizzate per mezzo di zeppe le ruote per impedire alla macchina di spostarsi durante l'installazione.
- 3. Lasciate raffreddare il motore prima di iniziare la procedura.
- 4. Spurgate il refrigerante del motore.

Rimozione della cabina

- 1. Collegate il paranco per cabina ai 4 punti di sollevamento sulla cabina (Figura 7).
- 2. Scollegate i flessibili di riscaldamento, montate il coperchio antipolvere idoneo sulle estremità dei flessibili e montate i tappi del motore nei fori (Figura 11) e (Figura 13).
- 3. Rimuovete i bulloni, le rondelle e i dadi di bloccaggio che fissano la cabina alla macchina (Figura 8).

Nota: Riportate tutta la bulloneria rimossa alla posizione di montaggio originaria nell'ordine in cui viene utilizzata per fissare la cabina alla macchina. Ciò permetterà di evitare di perdere la bulloneria di montaggio e semplificherà l'installazione.

- 4. Sollevate la cabina a un'altezza che vi consenta di spostare la macchina dalla cabina in sicurezza.
- 5. Spostate la macchina dalla cabina.
- 6. Abbassate la cabina su un carrello per poterla spostare in un'area di rimessaggio.

Nota: Fissate il cablaggio preassemblato e i flessibili per evitare danni durante l'abbassamento o il rimessaggio. Coprite la cabina per evitare l'accumulo di polvere e detriti su di essa durante il rimessaggio.

7. Montate il ROPS sulla macchina prima di utilizzarla.

Dichiarazione di incorporazione

Nº del modello	Nº di serie	Descrizione del prodotto	Descrizione fattura	Descrizione generale	Direttiva
31231	316000001 e superiori	Kit (solo) cabina riscaldata, Tosaerba rotante serie Groundsmaster 4100-D, 2015 e successivi	GM4100 T4 REMOVABLE HEATED CAB	Veicolo polifunzionale	2006/42/CE
31232	316000001 e superiori	Kit (solo) cabina riscaldata, Tosaerba rotante serie Groundsmaster 4000-D, 2015 e successivi	GM4000 T4 REMOVABLE HEATED CAB	Veicolo polifunzionale	2006/42/CE

La relativa documentazione tecnica è stata redatta come previsto nella Parte B dell'Allegato VII di 2006/42/CE.

Ci impegneremo a trasmettere, in risposta alle richieste delle autorità nazionali, le informazioni sul macchinario parzialmente completato. Il metodo di trasmissione sarà elettronico.

La macchina non sarà messa in servizio fino all'integrazione nei modelli Toro omologati, come indicato nella relativa Dichiarazione di conformità e secondo le istruzioni, in virtù delle quali possa essere dichiarata conforme con le relative Direttive.

Certificazione:

John Heckel

Sr. Engineering Manager 8111 Lyndale Ave. South Bloomington, MN 55420, USA

- John Foeled

March 14, 2019

Rappresentante autorizzato:

Marcel Dutrieux Manager European Product Integrity Toro Europe NV Nijverheidsstraat 5 2260 Oevel Belgium

Informativa sulla privacy SEE/Regno Unito

Utilizzo delle vostre informazioni personali da parte di Toro

The Toro Company ("Toro") rispetta la vostra privacy. Quando acquistate i nostri prodotti, possiamo raccogliere determinate informazioni personali su di voi, direttamente da voi o tramite la vostra azienda o distributore Toro. Toro utilizza queste informazioni per adempiere ai propri obblighi contrattuali, come registrare la vostra garanzia, elaborare la vostra richiesta in garanzia o contattarvi in caso di un richiamo di prodotto, e per finalità aziendali legittime, come valutare la soddisfazione dei clienti, migliorare i nostri prodotti o fornirvi informazioni su prodotti che potrebbero essere di vostro interesse. Toro può condividere i vostri dati con le nostre consociate, affiliate, rivenditori e altri partner commerciali collegati a tali attività. Inoltre, possiamo divulgare le informazioni personali ove richiesto ai sensi della legge o in relazione alla vendita, acquisto o fusione di un'attività. Non venderemo mai le vostre informazioni personali a nessun'altra società a scopi di marketing.

Conservazione delle vostre informazioni personali

Toro conserverà le vostre informazioni personali per tutto il tempo pertinente alle finalità di cui sopra e in conformità con i requisiti normativi. Per maggiori informazioni sui periodi di conservazione dei dati applicabili, contattate legal@toro.com.

L'impegno di Toro per la sicurezza

Le vostre informazioni personali possono essere elaborate negli Stati Uniti o in altri paesi in cui possono essere in vigore leggi sulla protezione dei dati meno rigorose di quelle del vostro paese di residenza. Ogniqualvolta trasferiamo le vostre informazioni al di fuori del vostro paese di residenza, adotteremo tutte le misure richieste per legge al fine di garantire l'implementazione delle opportune tutele per proteggere le vostre informazioni e assicurarci che vengano trattate in sicurezza.

Accesso e correzione

È vostro diritto correggere o riesaminare i vostri dati personali, oppure rifiutare o limitare il trattamento dei vostri dati. A tale scopo, contattateci via email all'indirizzo legal@toro.com. In caso di perplessità in relazione al modo in cui Toro gestisce le vostre informazioni, vi invitiamo a parlarne direttamente con noi. Tenete presente che i residenti europei hanno diritto a sporgere reclamo presso la propria Autorità di protezione dei dati.

TORO_®

La garanzia Toro

Garanzia limitata di due anni o 1500 ore

Condizioni e prodotti coperti

The Toro Company e la sua affiliata, Toro Warranty Company, ai sensi di un accordo tra le medesime, garantiscono che il vostro Prodotto Commerciale Toro (il "Prodotto") è esente da difetti di materiale o lavorazione per 2 anni o 1500 ore di servizio*, al primo dei due termini raggiunto. Questa garanzia si applica a tutti i prodotti ad eccezione degli arieggiatori (per questi prodotti vedere le dichiarazioni di garanzia a parte). Nei casi coperti dalla garanzia, provvederemo alla riparazione gratuita del Prodotto, ad inclusione di diagnosi, manodopera, parti e trasporto. La presente garanzia è valida con decorrenza dalla data di consegna del Prodotto all'acquirente iniziale. *Prodotto provvisto di contaore.

Istruzioni per ottenere il servizio in garanzia

Voi avete la responsabilità di notificare il Distributore Commerciale dei Prodotti o il Concessionario Commerciale Autorizzato dei Prodotti dal quale avere acquistato il Prodotto, non appena ritenete che esista una condizione prevista dalla garanzia. Per informazioni sul nominativo di un Distributore Commerciale dei Prodotti o di un Concessionario Autorizzato, e per qualsiasi chiarimento in merito ai vostri diritti e responsabilità in termini di garanzia, potete contattarci a:

Toro Commercial Products Service Department Toro Warranty Company 8111 Lyndale Avenue South Bloomington, MN 55420-1196

+1-952-888-8801 o +1-800-952-2740 E-mail: commercial.warranty@toro.com

Responsabilità del Proprietario

Quale proprietario del prodotto siete responsabile della manutenzione e delle regolazioni necessarie citate nel *Manuale dell'operatore*. Le riparazioni per problemi determinati dalla mancata esecuzione della manutenzione e delle regolazioni richieste non sono coperte dalla presente garanzia.

Articoli e condizioni non coperti da garanzia

Non tutte le avarie o i guasti che si verificano durante il periodo di garanzia sono difetti di materiale o lavorazione. Quanto segue è escluso dalla presente garanzia:

- Avarie del prodotto risultanti dall'utilizzo di ricambi non originali Toro, o dal montaggio e utilizzo di parti aggiuntive, o dall'impiego di accessori e prodotti modificati non a marchio Toro.
- Avarie del prodotto risultanti dalla mancata esecuzione della manutenzione e/o delle regolazioni consigliate.
- Avarie risultanti dall'utilizzo del prodotto in maniera errata, negligente o incauta
- Componenti consumati tramite l'uso che non siano difettosi. I seguenti sono solo alcuni esempi di parti che si consumano o usurano durante il normale utilizzo del prodotto: pastiglie e segmenti dei freni, ferodi della frizione, lame, cilindri, rulli e cuscinetti (sigillati o che possono essere ingrassati), controlame, candele, ruote orientabili e cuscinetti, pneumatici, filtri, cinghie e alcuni componenti di irrigatori, come membrane, ugelli e valvole di ritegno.
- Avarie causate da influssi esterni, compresi, senza limitazione, condizioni atmosferiche, pratiche di rimessaggio, contaminazione, uso di carburante, refrigeranti, lubrificanti, additivi, fertilizzanti, acqua o sostanze chimiche non approvati.
- Avarie o problemi prestazionali dovuti all'utilizzo di carburanti (per es. benzina, diesel o biodiesel) non conformi ai rispettivi standard industriali.
- Rumore, vibrazione, usura e deterioramento normali. L'usura normale dovuta all'uso comprende, senza limitazione alcuna, danni a sedili causati da usura o abrasione, superfici verniciate usurate, adesivi o finestrini graffiati.

Parti

Le parti previste per la sostituzione come parte della manutenzione sono garantite per il periodo di tempo fino al tempo previsto per la sostituzione di tale parte. Le parti sostituite ai sensi della presente garanzia sono coperte per tutta la durata della garanzia del prodotto originale e diventano proprietà di Toro. Toro si riserva il diritto di prendere la decisione finale in merito alla riparazione di parti o gruppi esistenti, o alla loro sostituzione. Per le riparazioni in garanzia Toro può utilizzare parti ricostruite.

Garanzia sulla batteria agli ioni di litio e deep cycle

Le batterie agli ioni di litio e deep cycle hanno uno specifico numero totale di kilowattora erogabili durante la loro vita. Le modalità di utilizzo, ricarica e manutenzione possono allungare o abbreviare la vita totale della batteria. Man mano che le batterie di questo prodotto si consumano, la quantità di lavoro utile tra gli intervalli di carica si ridurrà lentamente, fino a che la batteria sarà del tutto esaurita. La sostituzione di batterie che, a seguito del normale processo di usura, risultano inutilizzabili, è responsabilità del proprietario del prodotto. Nota: (solo batteria agli ioni di litio): pro-rata dopo 2 anni. Fate riferimento alla garanzia della batteria per maggiori informazioni.

Garanzia a vita per l'albero a gomito (solo modello ProStripe 02657)

Il ProStripe, dotato di un disco della frizione e frizione freno lama a prova di avviamento (gruppo frizione freno lama (BBC) + disco della frizione integrato) originali Toro come attrezzatura originale e utilizzato dall'acquirente originale in conformità con le procedure operative e di manutenzione, è coperto da una Garanzia a vita contro la piegatura dell'albero a gomito del motore. Le macchine dotate di rondelle di attrito, unità frizione del freno della lama (BBC) e altri dispositivi simili non sono coperte dalla Garanzia a vita per l'albero a gomito.

La manutenzione è a spese del proprietario.

La messa a punto, la lubrificazione e la pulizia del motore, la sostituzione dei filtri, il refrigerante e l'esecuzione delle procedure di manutenzione consigliata sono alcuni dei normali servizi richiesti dai prodotti Toro a carico del proprietario.

Condizioni generali

La riparazione da parte di un Distributore o Concessionario Toro autorizzato è l'unico rimedio previsto dalla presente garanzia.

Né The Toro Company né Toro Warranty Company sono responsabili di danni indiretti, incidentali o consequenziali in merito all'utilizzo dei Prodotti Toro coperti dalla presente garanzia, ivi compresi costi o spese per apparecchiature sostitutive o assistenza per periodi ragionevoli di avaria o di mancato utilizzo in attesa della riparazione ai sensi della presente garanzia. Ad eccezione della garanzia sulle emissioni, citata di seguito, se pertinente, non vi sono altre espresse garanzie. Tutte le garanzie implicite di commerciabilità e idoneità all'uso sono limitate alla durata della presente garanzia esplicita.

In alcuni stati non è permessa l'esclusione di danni incidentali o consequenziali, né limitazioni sulla durata di una garanzia implicita; di conseguenza, nel vostro caso le suddette esclusioni e limitazioni potrebbero non essere applicabili. La presente garanzia concede diritti legali specifici; potreste inoltre godere di altri diritti, che variano da uno Stato all'altro.

Nota relativa alla garanzia sulle emissioni

Il Sistema di Controllo delle Emissioni presente sul vostro Prodotto può essere coperto da garanzia a parte, rispondente ai requisiti stabiliti dall'Environmental Protection Agency (EPA) degli Stati Uniti e/o dall'Air Resources Board (CARB) della California. Le limitazioni di cui sopra, in termini di ore, non sono applicabili alla garanzia del Sistema di Controllo delle Emissioni. Fate riferimento alla Dichiarazione di Garanzia sul Controllo delle Emissioni del Motore, fornita insieme al prodotto o contenuta nella documentazione del costruttore del motore.

Paesi diversi dagli Stati Uniti e dal Canada

I clienti acquirenti di prodotti Toro esportati dagli Stati Uniti o dal Canada devono contattare il proprio Distributore (Concessionario) Toro per ottenere le polizze di garanzia per il proprio paese, regione o stato. Se per qualsiasi motivo non siete soddisfatti del servizio del vostro Distributore o avete difficoltà nell'ottenere informazioni sulla garanzia, siete pregati di rivolgervi al Centro assistenza Toro autorizzato di zona.

374-0253 Rev F