

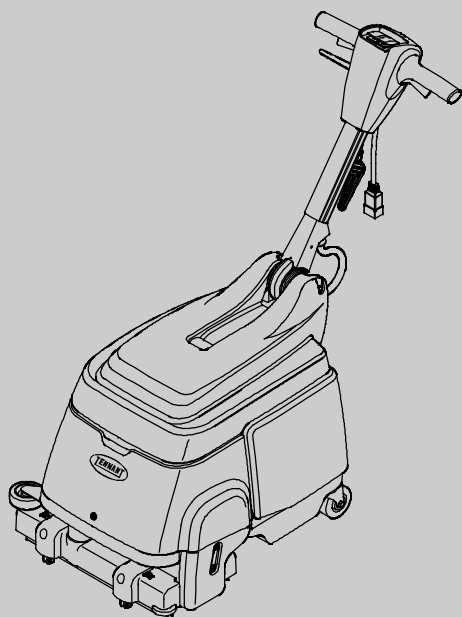
TENNANT[®]

T1

Pulitore pavimento

Italiano **IT**

Manuale dell'operatore



Model 9004195-230V

CE



Per il manuale più recente sui componenti
o altri manuali nella lingua dell'operatore,
visitare il sito:
www.tennantco.com/manuals

9003685
Rev. 01 (07-2016)



Questo manuale viene fornito insieme ad ogni nuovo modello. Fornisce le istruzioni operative e di manutenzione necessarie.

Prima di utilizzare la macchina o di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione leggere attentamente questo manuale.

La macchina è stata progettata per garantire un servizio ottimale; tuttavia è possibile ottimizzare i risultati e ridurre ulteriormente i costi attenendosi ai seguenti consigli:


- Utilizzare la macchina in modo corretto.
- Effettuare regolarmente le procedure di manutenzione conformemente alle istruzioni fornite.
- Utilizzare le parti di ricambio fornite dal produttore o ricambi di qualità equivalente.

Per visualizzare, stampare o scaricare il manuale più recente, visitare www.tennantco.com/manuals

Ricambi e forniture possono essere ordinati online, per telefono, via fax o per posta elettronica.


RIMOZIONE DELLA MACCHINA

DALL'IMBALLAGGIO: Controllate attentamente che il cartone non sia danneggiato. e segnalare immediatamente tutti i danni visibili allo spedizioniere.



RISPETTO DELL'AMBIENTE

Smaltire tutti i materiali dell'imballaggio e i componenti della macchina come rifiuti speciali conformemente alle normative sullo smaltimento dei rifiuti in vigore nel proprio paese.



Ricordarsi sempre di riciclare.

TENNANT N.V.

Industrielaan 6 5405 AB
P.O. Box 6 5400 AA Uden- The Netherlands

europa@tennantco.com
www.tennantco.com

Le specifiche tecniche e i componenti sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Istruzioni originali, Copyright © 2008- 2016 TENNANT Company. Tutti i diritti riservati. Stampato nei Netherlands

DATI DELLA MACCHINA

Compilare il modello al momento dell'installazione, per poterlo consultare in caso di necessità.

N. Modello - _____

N. Serie - _____

Opzioni della macchina - _____

Venditore - _____

Tel. venditore - _____

Numero cliente - _____

Data di installazione - _____

INDICE

MISURE DI SICUREZZA	3
ISTRUZIONI PER IL COLLEGAMENTO A MASSA	4
ETICHETTE DI AVVERTENZA	4
COMPONENTI DELLA MACCHINA	5
INFORMAZIONI SULLE SPAZZOLE	6
PREPARAZIONE DELLA MACCHINA	6
ISTALLAZIONE SPAZZOLA	6
RIFORNIMENTO DEL SERBATOIO DELLA SOLUZIONE	7
CORDONE DI ALIMENTAZIONE	7
FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA	8
LISTA DI CONTROLLO PRE- FUNZIONAMENTO	8
PULIZIA PAVIMENTI	8
MANUTENZIONE DELLA MACCHINA	10
DOPO OGNI USO	10
DOPO OGNI 100 ORE DI UTILIZZO	11
MANUTENZIONE DEL MOTORE SPAZZOLA	11
IMMAGAZZINAGGIO DELLA MACCHINA	12
PARTI A SCORTA CONSIGLIATE	12
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	12
SPECIFICHE DELLA MACCHINA	13
DIMENSIONI DELLA MACCHINA	13

MISURE DI SICUREZZA

La macchina è intesa per uso commerciale. È stata progettata esclusivamente per lavare pavimenti con rivestimento rigido in un ambiente chiuso e non è stata costruita per un uso diverso da quello summenzionato.

Verificare sempre che tutti gli operatori abbiano letto, compreso e seguano precauzioni di sicurezza.

I seguenti simboli di avvertenza e di sicurezza vengono usati nel manuale con il seguente significato:

⚠ ATTENZIONE: avvisa di pericoli o operazioni potenzialmente pericolose che potrebbero portare a lesioni personali gravi o morte.

PER SICUREZZA: identifica azioni da seguire ai fini del funzionamento sicuro della macchina.

Le seguenti precauzioni relative alla sicurezza descrivono condizioni potenzialmente pericolose per l'operatore o per la macchina.

⚠ ATTENZIONE: Pericolo di incendio o esplosione

- Non usare o prendere materiale infiammabile
- Usare solo detergenti disponibili in commercio intesi per l'applicazione della macchina.
- Non utilizzare vicino liquidi infiammabili, vapori o polveri combustibili.

La macchina non è munita di un motore a prova di esplosioni. I motori elettrici possono provocare scintille all'avvio e durante l'uso, con il conseguente rischio di incendi o esplosioni se la macchina viene utilizzata in aree in cui sono presenti vapori o liquidi infiammabili oppure polveri combustibili.

⚠ ATTENZIONE: pericolo elettrico.

- Non utilizzate la macchina se il cavo di alimentazione risulta danneggiato.
- Non apportare modifiche alla spina.
- Scollegate il cavo di alimentazione prima di procedere con la manutenzione.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato o rotto, deve essere sostituito a cura del produttore, da un agente di servizio autorizzato oppure da una persona qualificata, allo scopo di evitare pericoli.

⚠ ATTENZIONE: Spazzola in movimento. Non toccare. Scollegate il cavo di alimentazione prima di procedere con la manutenzione.

⚠ ATTENZIONE: pericolo di shock elettrico. Non usare all'esterno. Non esponete la macchina alla pioggia. Immagazzinate al chiuso.

PER LA SICUREZZA:

1. Non utilizzare la macchina:
 - Se non si dispone delle conoscenze o dell'autorizzazione necessarie.
 - Senza avere prima letto il manuale d'uso.
 - In un'area dove vapori/liquidi infiammabili o polveri combustibili sono presenti.
 - Se il cavo non è collegato a massa Usare solo il cavo di alimentazione del fornitore che è ideato per questa macchina. Non utilizzare prolunghe aggiuntive.
 - Esterni.
 - In condizioni operative improprie.
 - Nell'acqua.
2. Prima di usare la macchina:
 - Verificare che tutti i dispositivi di sicurezza siano installati e funzionino correttamente.
 - Indossare scarpe antiscivolo.
 - Affiggere un cartello con l'indicazione "Pavimento bagnato", se richiesto.
3. Prima di mettere in moto la macchina:
 - Non fate passare la macchina sul cordone di alimentazione
 - Non tirate la macchina utilizzando la spina o il cavo.
 - Non avvolgere il cordone di alimentazione intorno a lati o angoli taglienti.
 - Non scollegate tirando il cavo.
 - Non tirate il cavo.
 - Non toccate la presa con le mani bagnate.
 - Tenete il cavo lontano dalle superfici riscaldate.
 - Segnalare immediatamente eventuali danni o problemi di funzionamento.
 - Non permettere a bambini di giocare sulla macchina o nelle sue vicinanze.
 - Se la schiuma o liquido inizia a perdere dalla macchina, spegnere immediatamente la macchina.
4. Prima di allontanarsi dalla macchina o di effettuare interventi di manutenzione:
 - Spegnere la macchina.
 - Scollegate il cavo dalla presa a parete
5. Durante le attività di manutenzione:
 - Scollegare il cordone di alimentazione dalla presa a parete.
 - Evitare il contatto con parti in movimento. Non indossare giacche o camicie larghe o con maniche lunghe.
 - Non spruzzare la macchina per evitare il rischio di guasti elettrici.
 - Utilizzare parti di ricambio fornite dal produttore o di qualità equivalente.
 - Tutte le riparazioni della macchina devono essere effettuate da personale qualificato.
 - Non modificare fisicamente le caratteristiche progettuali della macchina.

6. Durante il trasporto della macchina:

- Scollegare il cordone di alimentazione dalla presa a parete.
- Richiedete assistenza se è necessario alzare la macchina.
- Non mandare giù per le scale.
- Utilizzate fasce di imbracatura per assicurare la macchina all'autocarro o al rimorchio.

ISTRUZIONI PER IL COLLEGAMENTO A MASSA

La macchina deve essere collegata a massa. In caso di cattivo funzionamento o di guasto, il collegamento a massa fornisce un percorso di resistenza minima alla corrente elettrica, al fine di ridurre il pericolo di scosse. Questa macchina è munita di un cavo con conduttore per il collegamento a massa ed una spina di massa. La spina deve essere inserita nella presa corretta, installata conformemente alle norme locali vigenti.

⚠ ATTENZIONE: il collegamento non corretto del conduttore può risultare in rischio di scossa elettrica. Controllare con un elettricista qualificato o assistenza se avete dubbi se la presa è correttamente collegata. Non modificare la presa fornita con la macchina, se non si adatta alla presa, fatela installare da un tecnico qualificato.

ETICHETTE DI AVVERTENZA

Le etichette di avvertenza sono apposte sulla macchina nei punti indicati nella figura. Sostituire sempre tutte le etichette non presenti, danneggiate o illeggibili.



PER SICUREZZA: leggere il manuale prima di mettere in funzione la macchina



⚠ ATTENZIONE: Spazzola in movimento. Non toccare. Scollegate il cavo di alimentazione prima di procedere con la manutenzione.



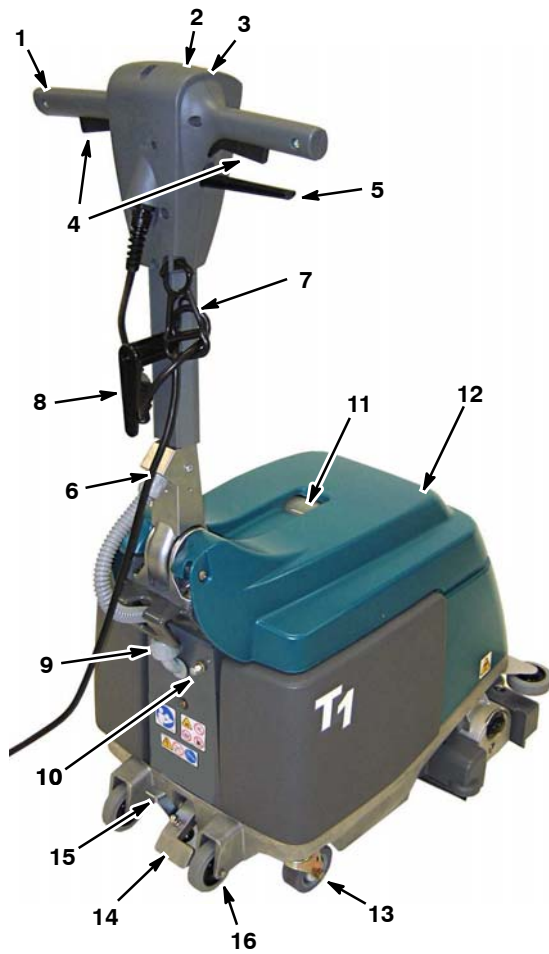
⚠ ATTENZIONE: pericolo elettrico. Non utilizzare prolunghes. Prima di effettuare la manutenzione scollegate la presa.



⚠ ATTENZIONE: Incendio o periodo di esplosione. Non usare liquidi infiammabili. Non prendere liquidi infiammabili



COMPONENTI DELLA MACCHINA



- 1. Maniglia di controllo regolabile
- 2. Interruttore principale di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO
- 3. Tasto modalità di pulizia
- 4. Avvia tasti
- 5. Maniglia leva di regolazione
- 6. 15 m cavo di alimentazione
- 7. Clip passacavo per il cavo di alimentazione
- 8. Gancio cordone di alimentazione
- 9. 7.5A Tasto interruttore circuito macchina
- 10. 2.5A Tasto interruttore circuito spazzola
- 11. Finestra di recupero
- 12. Coperchio del serbatoio
- 13. Ruote principali

- 14. Pedale di sollevamento della testina di pulizia
- 15. Pedale rilascio trasporto
- 16. Piegare ruote/curva scalamento
- 17. Galleggiante di vuoto
- 18. Serbatoio di recupero
- 19. Serbatoio della soluzione
- 20. Tubo della soluzione
- 21. Schermo tubo della soluzione
- 22. Contaore
- 23. Schermo presa aspirapolvere
- 24. Testina di pulizia
- 25. Lame del tergipavimento
- 26. Ruota tergcristallo

SIMBOLI TASTI

- |** Accensione
- Spegnimento
- ✿** Vuoto
- ☀** Spazzola
- 🗑** Soluzione

INFORMAZIONI SULLE SPAZZOLE

Spazzola a setole morbide in nylon -

Parte Nr. 1037197 (standard)

Consigliata per la pulizia di pavimenti rivestiti senza rimozione della finitura. Pulisce senza graffiare.

Spazzola con setole in polipropilene -

Parte Nr. 1037277 (opzione)

Questa spazzola generale con setole in polipropilene viene utilizzata per la pulizia di superfici con sporco leggermente compatto. La spazzola è ideale per la manutenzione di pavimenti in cemento, in legno e con piastrelle.

Spazzola con setole abrasive -

Parte NR. 1037278 (opzione)

fibra in nylon impregnata con sabbia abrasiva per togliere le macchie e lo sporco. Azione forte su ogni superficie. Ideale per accumuli di sporco, grasso o segni di pneumatici.

PREPARAZIONE DELLA MACCHINA

ISTALLAZIONE SPAZZOLA

PER SICUREZZA: prima di installare la spazzola, spegnere la macchina e scollegare il cavo dal muro.

1. Sollevare la testina di pulizia alla posizione di trasporto passando sul pedale di sollevamento (Figura 1).



FIG. 1

2. Togliere la piastra del tenditore dalla spazzola. Girare la manopola della piastra inattiva in senso antiorario per rimuovere (Figura 2).

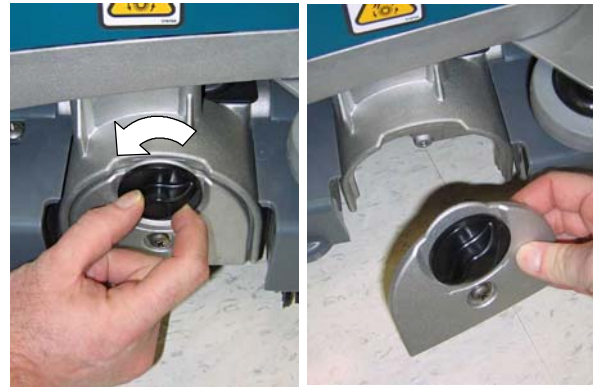


FIG. 2

3. Collegare l'estremità alla spazzola dell'hub (Figura 3).

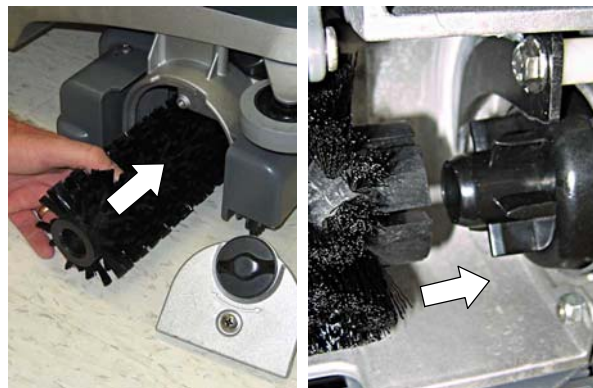


FIG. 3

4. Collegare la piastra inattiva alla spazzola e reinstallare la piastra inattiva. Assicurarsi che la piastra inattiva impegni la base della spazzola e che la manopola di chiusura si sicura (Figura 4).



FIG. 4

NOTA: Se si conserva la macchina a lungo, sollevare la testa di pulitura alla posizione di trasporto (Fig. 19),

RIFORMIMENTO DEL SERBATOIO DELLA SOLUZIONE

1. Sollevare il coperchio e rimuovere la soluzione dalla macchina (Figura 5).
2. Riempire il serbatoio con 11 L di acqua pulita (50°C temperatura massima) (Figura 6). Non riempire oltre l'etichetta "MAX". Riempire parzialmente se non è possibile sollevare un serbatoio pieno.



FIG. 5



FIG. 6

ATTENZIONE: Non usare il serbatoio di recupero per riempire il serbatoio della soluzione. Lo sporco del serbatoio può causare danno alla pompa.

3. Versate un detergente di pulizia consigliato nel serbatoio della soluzione in base alle istruzioni di miscelatura presenti nella confezione.

⚠ ATTENZIONE: Pericolo di incendio o esplosione Non usare materiali infiammabili Usare solo detergenti disponibili in commercio intesi per l'applicazione della macchina.

ATTENZIONE: usare solo detergenti approvati Eventuali danni alla macchina causati dall'utilizzo di un detergente inadeguato annullano la garanzia del produttore.

Contattare il rivenditore per i detergenti consigliati

4. Immergere lo schermo della base della soluzione nel serbatoio e chiudere il coperchio.



FIG. 7

CORDONE DI ALIMENTAZIONE

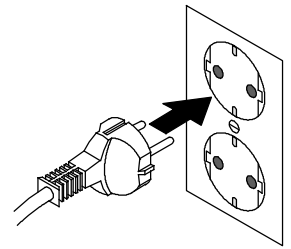
1. Collegare il cavo fornito nella macchina è attaccare il cavo di alimentazione alla clip de passacavo come mostrato (Figura 8).

PER SICUREZZA: Non usate la macchina se il cavo non è correttamente collegato a massa. Usare solo il cavo di alimentazione del fornitore che è ideato per questa macchina. Non utilizzare prolunghe aggiuntive.

2. Collegate il cavo di alimentazione nella presa a parete con collegamento a massa (Figura 9).



FIG. 8



230V

FIG. 9

⚠ ATTENZIONE: Pericolo elettrico, Non utilizzate la macchina se il cavo di alimentazione risulta danneggiato.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato o rotto, deve essere sostituito a cura del produttore, da un agente di servizio autorizzato oppure da una persona qualificata, allo scopo di evitare pericoli.

3. Avvolgere il cavo di alimentazione interno alla maniglia quando si conserva la macchina. Per rimuovere il cavo, girarlo verso l'alto (Figura 10).



FIG. 10

FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA

PER SICUREZZA: non utilizzare la macchina se non è stato letto e compreso il manuale di istruzioni.

LISTA DI CONTROLLO PRE- FUNZIONAMENTO

1. Controllare che il cordone di alimentazione non sia danneggiato.
2. Spazzate e pulite dalla polvere il pavimento.
3. Controllare che la spazzola e le lame siano installate.

PULIZIA PAVIMENTI

⚠ ATTENZIONE: pericolo di incendio o esplosione, non usare o prendere materiali infiammabili.

1. Tirare la leva di regolazione e regolare la maniglia ad un'altezza di operazione adatta (Figura 11). Rilasciare la leva per bloccare il quadro in posizione.



FIG. 11

2. Sollevare la testina di pulizia alla posizione di trasporto passando sul pedale di sollevamento (Figura 12).



FIG. 12

3. Ruotate l'interruttore a chiave dell'alimentazione in posizione attiva ON (I) (Figura 13).
4. Premere la modalità di pulizia verso la modalità vuoto/spazzola/soluzione (Figura 14).

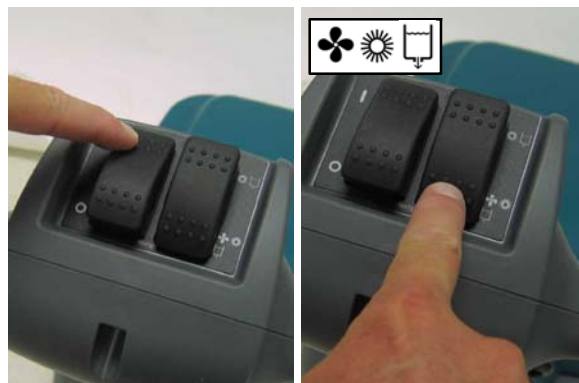


FIG. 13

FIG. 14

5. Per iniziare la pulizia, spingere o tirare la macchina in entrambe le direzioni (Figura 15).

PER SICUREZZA: quando la macchina funziona, non mettere la macchina sul cavo di alimentazione.

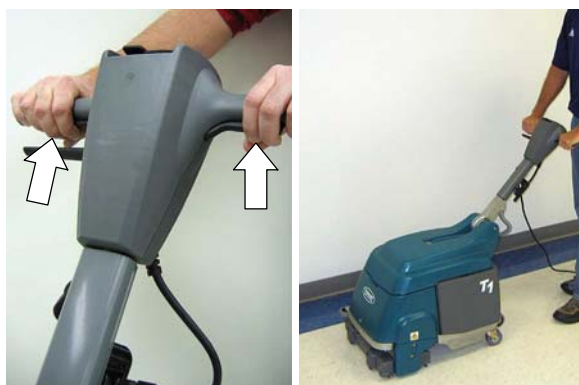


FIG. 15

6. Quando si interrompe, continuare a muovere la macchina per prendere la soluzione.

7. Vedere l'acqua dall finestra di recupero (Figura 16). Quando il rifornimento d'acqua si ferma, scollegare il cavo di alimentazione e svuotare il serbatoio.

La macchina è dotata di uno sfiato che interromperà automaticamente la presa d'acqua se il livello dovesse raggiungere il punto pieno. Un cambio improvviso nel suono del motore si verificherà.

ATTENZIONE: Controllare periodicamente che non vi sia un accumulo eccessivo di schiuma nel serbatoio di recupero. Svuotare il serbatoio se eccessivo. La schiuma potrebbe non attivare lo sfiato che può risultare in danno del motore.



FIG. 16

PER SICUREZZA: Se la schiuma o liquido inizia a perdere dalla macchina, spegnere immediatamente la macchina.

8. Per le aree sporche, premere la modalità di pulizia verso la modalità spazzola/soluzione (Figura 17). Ciò permette di usare il metodo di doppia pulizia. Prima pulire l'area sporca in modalità spazzola/soluzione poi pulire l'area una seconda volta nella modalità vuoto/spazzola/soluzione.

PER SICUREZZA: prima di utilizzare la macchina, sistemate il cartello PAVIMENTO BAGNATO.

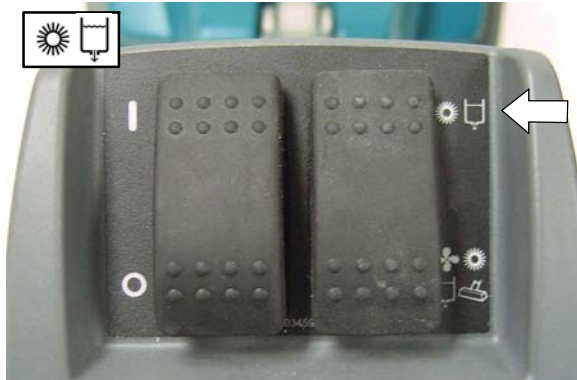


FIG. 17

9. Il circuito della spazzola si fermerà se la spazzola è ostruita. Per resettare l'interruttore di circuito, scollegare il cavo, rimuove l'ostruzione e resettare il tasto del circuito 2.5 amp (Figura 18). Se la termica non si resetta immediatamente, consentire al motore di raffreddarsi.

PER SICUREZZA: Prima di rimuovere l'ostruzione dalla spazzola scollegare il cavo dalla presa.

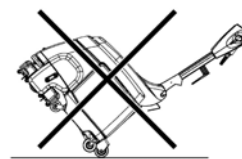


FIG. 18

10. Quando si trasporta la macchina, sollevare la testina di pulizia in posizione di trasporto (Figura 19).



FIG. 19



PER SICUREZZA: quando si trasporta la macchina non portarla sulle ruote o per le scale.

MANUTENZIONE DELLA MACCHINA

Per mantenere la macchina in una buona condizione di funzionamento, basta seguire le procedure di manutenzione giornaliera, settimanale e mensile.

PER SICUREZZA: prima fare la manutenzione, spegnere la macchina e scollegare il cavo dal muro.

ATTENZIONE: rivolgersi al Centro Assistenza per eventuali riparazioni.

DOPO OGNI USO

1. Pulite il cavo di alimentazione e controllate la presenza di eventuali danneggiamenti (Figura 20). Avvolgere il cavo intorno alla maniglia quando non in uso (Figura 21).



FIG. 20



FIG. 21

⚠ ATTENZIONE: Pericolo elettrico, Non utilizzate la macchina se il cavo di alimentazione risulta danneggiato.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato o rotto, deve essere sostituito a cura del produttore, da un agente di servizio autorizzato oppure da una persona qualificata, allo scopo di evitare pericoli.

2. Svuotare i serbatoi di recupero e soluzione e pulire con acqua pulita (Figura 22).



FIG. 22

3. Pulire il galleggiante di vuoto (Figura 23) e la presa del vuoto di qualsiasi detrito integrato (Figura 24).



FIG. 23



FIG. 24

4. Pulire il filtro del lo schermo della soluzione (Figura 25).



FIG. 25



5. Togliere e pulire la spazzola (Figura 26). Sostituire le spazzole se usurate.

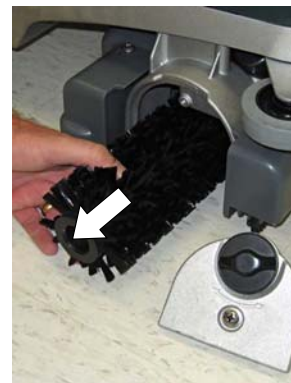


FIG. 26



6. Pulire il lato di sotto della test di pulizia (Figura 27).

PER SICUREZZA: Prima di rimuovere la macchina, scollegare il cavo dalla presa.



FIG. 27

7. Pulire le lame dai detriti (Figura 28). Sostituire le lame se logorate o danneggiate.

PER SICUREZZA: Prima di rimuovere la macchina, scollegare il cavo dalla presa.



FIG. 28

Per rimuovere le lame, sollevare la clip della lama e tirare la lama del canale (Figura 29).

Quando si sostituiscono le lame, installare le lame rosse all'interno dei canali e le lame grigie ai canali esterni, rivolte verso l'esterno.

NOTA: La lama rossa e grigia è ideata per corrispondere al canale appropriato per evitare l'installazione impropria della lama.

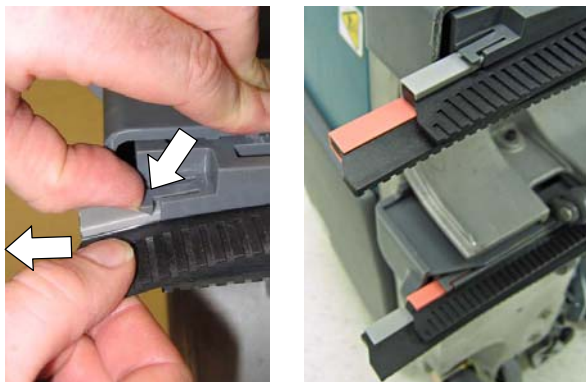


FIG. 29

8. Pulire la macchina con un detergente generico e un panno umido (Figura 30).



FIG. 30

DOPO OGNI 100 ORE DI UTILIZZO

1. Irrigare il sistema con aceto bianco per rimuovere i depositi chimici. Per 2.2 L di aceto bianco nel serbatoio della soluzione e funzionare la macchina per 1-2 minuti, poi lasciare l'aceto per sei ore. Sciacquare la soluzione con acqua.
2. Rimuovere la punta dello spray e bagnare in aceto per evitare i grumi. Non usare oggetti appuntiti per pulire per evitare di provocare danni. (Figure 31).

PER SICUREZZA: Prima di usare la macchina, scollegare il cavo dalla presa.

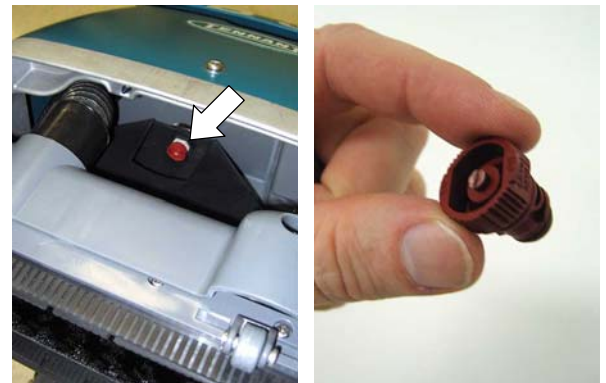


FIG. 31

MANUTENZIONE DEL MOTORE SPAZZOLA

Per la sostituzione delle spazzole al carbonio contattare un Centro Assistenza autorizzato.

Sostituzione delle spazzole al carbonio	Ore
Motore della spazzola	500

IMMAGAZZINAGGIO DELLA MACCHINA

Svuotare i serbatoi e immagazzinate la macchina in un'area asciutta e in posizione eretta. Avvolgere il cavo intorno alla maniglia e al gancio. Sollevare la testina di lavaggio in posizione di trasporto.

Se la macchina si conserva a temperatura basse, pulire il sistema e pompare l'acqua.

⚠ ATTENZIONE: pericolo elettrico. Non utilizzate la macchina all'aperto. Non esponete la macchina alla pioggia. Immagazzinate al chiuso.

PARTI A SCORTA CONSIGLIATE

Per informazioni sulle parti a scorta consigliate, consultare l'elenco delle parti di ricambio.

Per visualizzare, stampare o scaricare il manuale più recente, visitare www.tennantco.com/manuals

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	Soluzione
La macchina non funziona.	Cavo di alimentazione guasto.	Sostituire il cordone di alimentazione.
	Termica attivata.	Scollegare il cavo e determinare la causa. Ripristinare il pulsante della termica 7.5 amp. Contattare il servizio se la termica continua.
La spazzola non gira.	Termica attivata.	Scollegare il cordone di alimentazione e controllare che non vi siano ostruzioni nella spazzola. Ripristinare il pulsante della termica 2.5 amp.
	Cinghia rotta.	Contattate il Servizio Assistenza.
	Il motore guasto o le spazzole logorate.	Contattate il Servizio Assistenza.
Scarsa raccolta di acqua.	Modalità pulizia non corretta.	Impostare il tasto di pulizia.
	Lame tergipavimento intasato.	Pulire i detriti con le lame del tergipavimento.
	Lame tergipavimento logorate o danneggiate.	Sostituire le lame danneggiate.
	Filtro a galleggiante intasato.	Pulire i detriti dal galleggiante.
	Schermo presa vuoto bloccato.	Pulire i detriti dallo schermo.
	Guarnizione del coperchio del serbatoio.	Sostituire la guarnizione.
	Il tubo di aspirazione è ostruito.	Contattate il Servizio Assistenza.
	Motore di aspirazione guasto.	Contattate il Servizio Assistenza.
Spruzzi assenti o non costanti.	Ugelli bloccati.	Pulire o sostituire l'ugello.
	Spray non corretto.	Regolare spray non corretto.
	Ugello guasto.	Sostituire gli ugelli.
	Serbatoio della soluzione vuoto.	Riempire il serbatoio della soluzione.
	Schermo soluzione bloccato.	Pulire i detriti dallo schermo della soluzione.
	Tubo soluzione danneggiato.	Contattate il Servizio Assistenza.
	Pompa della soluzione guasta.	Contattate il Servizio Assistenza.
Pulizia insufficiente	Spazzola logorata.	Sostituire le spazzole.
	Tipo spazzola non corretto.	Cambiare il diverso tipo di spazzola. (Vedere INFORMAZIONI SPAZZOLA a pagina 6)

SPECIFICHE DELLA MACCHINA

MODELLO	T1
LUNGHEZZA	693 mm con maniglia piegata
LARGHEZZA	501 mm
ALTEZZA	605 mm con maniglia piegata
PESO	44 kg
VOLUME DEL SERBATOIO DELLA SOLUZIONE	11,4 L
VOLUME DEL SERBATOIO DI RECUPERO	17 L
INDICE DI PRODUTTIVITÀ MEDIO	810 m ² /hr
LARGHEZZA DEL PERCORSO DI PULIZIA	380 mm
LARGHEZZA DEL TERGIPAVIMENTO	445 mm
PRESSIONE DELLA SPAZZOLA	15 kg
MOTORE DELLE SPAZZOLE	230V, 0,3 kW, 1,6 A, 1200 spazzola rpm
MOTORE DI ASPIRAZIONE	230V, 0,88 kW, 2- stage 5,7, 3,6 A
ASPIRAZIONE ACQUA- FLUSSO ARIA	2184 mm
POMPA DELLA SOLUZIONE	230V, 0,032 kW, 0,14 A
VELOCITÀ DI FLUSSO DELLA SOLUZIONE	0,38 L/min
TENSIONE	230 AC
CONSUMO COMPLESSIVO DI ENERGIA	5,8 A
LUNGHEZZA CAVO DI ALIMENTAZIONE	15 m
DECIBEL ALL'ORECCHIO DELL'OPERATORE, IN AMBIENTE CHIUSO	72 dBA
LIVELLO DI PROTEZIONE	IPX3
VIBRAZIONE SUI CONTROLLI	<2,4 m/s ²

DIMENSIONI DELLA MACCHINA
