

CREIAMO UN MONDO PIÙ PULITO, SANO E SICURO.



T500

LAVAPAVIMENTI UOMO A TERRA

- Risultati garantiti, maggior durata della macchina, costi di proprietà ridotti grazie ad un insieme innovativo di tecnologie.

MIGLIORA L'EFFICACIA DELLA PULIZIA, LE RISORSE, GLI INVESTIMENTI E LE OPERAZIONI CON UN INSIEME NUOVO DI TECNOLOGIE.



- **Riduce i costi per la pulizia, aumenta la produttività** e semplifica la formazione degli operatori con un insieme di tecnologie innovative opzionali, come ec-H2O NanoClean™, IRIS® Fleet Manager e lo schermo LCD touch Pro-Panel™ con impostazioni a zona personalizzabili.
- **Quiet-mode™** riduce il livello di rumore per la pulizia durante il giorno senza interruzioni.
- **Rimuove efficacemente la cera dal pavimento** senza costosi prodotti chimici o per la deceratura grazie alla testata orbitale opzionale, con una pressione al suolo ottimale ed un alto numero di giri.
- **Riduce il rischio di scivolate e cadute**, con un tergilavaggio dal nuovo design ridisegnato e sifone integrato che migliora l'asciugatura e impedisce all'acqua di gocciolare sul pavimento dopo la pulizia.
- **Riduce il tempo speso per riempire il serbatoio della soluzione** con riempimento automatico opzionale e il monitoraggio del livello dell'acqua.
- **Riduce il rischio di contatto con l'acqua sporca** e la necessità di operazioni di pulizia aggiuntive, causate da sversamenti grazie alla valvola di controllo del flusso.
- **Ricarica le batterie in sicurezza** con il coperchio chiuso, grazie al caricabatterie di bordo con la ventola e lo sfiato integrato.
- **Ottimizza le prestazioni a lungo termine delle batterie**, con il rabbocco automatico Smart-Fill™.
- **Aiuta a prevenire guasti**, semplifica la manutenzione preventiva e la formazione con i punti di contatto di colore giallo.

TECNOLOGIE INNOVATIVE ED ESCLUSIVE

SMART-FILL™

RABBOCCO AUTOMATICO

Smart-Fill™ rende la manutenzione della batteria più sicura, senza dover maneggiare le batterie per fare il rabbocco.

PRO-PANEL™

TECNOLOGIA LCD TOUCHSCREEN

Fornisce risultati di pulizia monitorabili grazie ad un ID operatore, video e tutorial personalizzabili, Impostazioni a zone grazie alla tecnologia Pro-Panel.



IRIS® Fleet Manager, aumenta la produttività, riduce il costo per la pulizia e tiene sotto controllo i dati di utilizzo.



La tecnologia ec-H2O NanoClean converte elettricamente l'acqua in una innovativa soluzione che pulisce in modo efficace, consente di risparmiare denaro, migliora la sicurezza e riduce l'impatto ambientale rispetto all'utilizzo quotidiano di prodotti chimici per la pulizia dei pavimenti con i metodi tradizionali.

LA LAVAPAVIMENTI T500 CONSENTE **OTTIME PERFORMANCE** E RISULTATI COSTANTI SU QUALSIASI TIPO DI SUPERFICIE MENTRE **RIDUCE I COSTI DI PULIZIA.**



T500 È LA SOLUZIONE PER LE VOSTRE SFIDE AZIENDALI.



RIDUCE I COSTI PER LA PULIZIA

Allunga la durata della macchina e riduce i costi di proprietà con un insieme innovativo di tecnologie e componenti durevoli.



MIGLIORA LA SALUTE E LA SICUREZZA

Caratteristiche innovative per mantenere la salute e la sicurezza degli operatori, dei clienti e dell'ambiente.



MIGLIORA L'IMMAGINE

Avere risultati certi, mantenere la pulizia e l'aspetto del vostro pavimento, migliora l'immagine della vostra struttura.



MINIMIZZA L'IMPATTO AMBIENTALE

Riduce l'impatto ambientale con la possibilità di pulire senza l'uso di detergenti chimici.

DENTRO

T500

Serbatoi Hygenic® facili da mantenere puliti, aiutano a ridurre muffe, batteri e altri contaminanti.

La tecnologia ec-H2O NanoClean® con Severe Environment™ opzionale, consente di differenziare la pulizia a seconda delle esigenze.

Facile riempimento della macchina con un'apertura frontale facilmente accessibile.

Inserimento e sostituzione dei pad e spazzole, facile e veloce con Insta-Fit™ e la staffa di montaggio sulla testata.

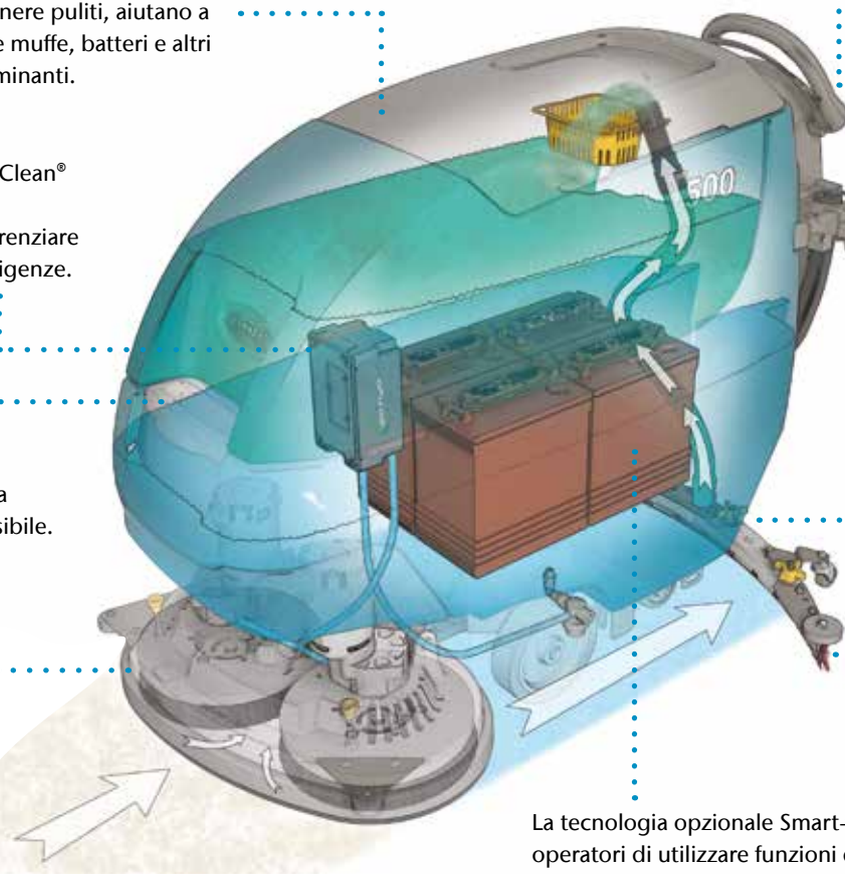
Miglior ergonomia per l'operatore grazie al settaggio delle velocità e a tutte le impostazioni a portata di mano.

Tutti i materiali di pulizia necessari sono a portata di mano grazie ai vassoi.

Il tergilavaggio si alza e si abbassa facilmente ed ergonomicamente grazie ad una leva a pedale.

Migliora la raccolta dell'acqua e il gocciolamento con il sifone integrato.

La tecnologia opzionale Smart-fill™ impedisce agli operatori di utilizzare funzioni di pulizia con le batterie scariche e compare un avviso sul pannello di controllo che informa gli operatori quando il livello di acqua distillata è basso.



Il lavaggio orbitale è l'ideale sia per la pulizia di tutti i giorni sia per decerare senza l'uso di detergenti chimici.

Riduce il tempo speso per riempire il serbatoio della soluzione grazie ad un dispositivo di auto riempimento e al monitoraggio del livello dell'acqua.

Pulizia rapida ed efficace del serbatoio grazie alla pistola spray con tubo retrattile opzionale.

FUNZIONI DISPONIBILI



LE TECNOLOGIE PERMETTONO DI PULIRE PIÙ FACILMENTE.

T500 OPZIONI DEL PANNELLO COMANDI



Pro-Membrane™ (Standard)

- Bottone di accensione 1-step™
- Settaggio della pressione a 3 livelli
- 4 impostazioni del flusso dell'acqua
- Quiet-Mode™ (62 dBA)
- Modalità di sblocco
- Visualizzazione del codice di errore BDI LEDs
- Settaggio a 3 zone



Pro-Panel™ LCD Touch Screen (opzionale)

- Bottone di accensione 1-step™
- Settaggio della pressione a 3 livelli
- 4 impostazioni del flusso dell'acqua
- Quiet-Mode™ (62 dBA)
- Modalità di sblocco
- **Visualizzazione del codice di errore sullo schermo**
- **Settaggio a 4 zone memorizzabili**
- **ID singolo operatore e supervisor**
- **28 lingue disponibili**
- **Video di formazione e manutenzione macchina**

SMART-FILL™ RABBOCCO AUTOMATICO DELLE BATTERIE

Smart-Fill™ è il primo sistema di rabbocco delle batterie di bordo che le riempie automaticamente in modo da favorire il miglior tempo nel ciclo di carica e con minimo intervento umano, rendendo la manutenzione delle batterie facile e senza preoccupazioni.



FORMULA ISC

Noleggio per la tua tranquillità.

Con i programmi di noleggio personalizzati beneficia delle più avanzate macchine per la pulizia. I tuoi operatori dovranno solo pensare ad utilizzarla, al resto penserà ISC. Scegli tra le soluzioni a lungo termine (40, 48 e 60 mesi con e senza riscatto) come alternativa all'acquisto, oppure tra quelle a breve termine (da 1 giorno in avanti) per le tue esigenze straordinarie, attingendo dall'ampio parco macchine ISC, senza compromessi.

Programmi di assistenza per le tue macchine. Pianifica la tua manutenzione e beneficia dell'assistenza on-site gestita dai tecnici specializzati ISC, salvaguardando il tuo investimento e garantendoti sempre la massima efficienza delle tue attrezzature.

Parti di ricambio originali TennantTrue. Solo le parti di ricambio autentiche Tennant sono progettate per lavorare con le nostre macchine. Per proteggere i tuoi mezzi accetta solo parti originali Tennant.

PERCHÉ SCEGLIERE LE SPAZZOLE TENNANTTRUE®?

Risparmiare denaro, tempo e acqua per la pulizia grazie alle spazzole originali TennantTrue® progettate specificamente per le macchine Tennant al fine di massimizzare le prestazioni di pulizia.

IL NUOVO INSTA-FIT™ semplifica la manutenzione.

- Elimina il concetto che la manutenzione sia disagiata. L'indicatore di colore giallo segnala l'usura delle spazzole e garantisce che siano sostituite in tempo.
- Ridurre il tempo quotidiano e lo sforzo richiesto per sostituire le spazzole grazie ai punti di contatto segnati in giallo e la guida di auto-allineamento.



T500 LAVAPAVIMENTI UOMO A TERRA

SISTEMA DI LAVAGGIO	700 MM DISCO			700 MM	700 MM
	650 MM DISCO	700 MM DISCO	800 MM DISCO	CILINDRICA	ORBITALE
Produttività (all'ora): Teorica massima	3.321 m ² /h	3.577 m ² /h	4.088 m ² /h	3.577 m ² /h	2.601 m ² /h
Effettiva calcolata: Convenzionale	2.389 m ² /h	2.588 m ² /h	2.986 m ² /h	2.588 m ² /h	1.882 m ² /h
Effettiva calcolata: ec-H2O NanoClean™	2.685 m ² /h	2.750 m ² /h	3.173 m ² /h	2.750 m ² /h	2.000 m ² /h
SISTEMA DELLE SPAZZOLE					
Motori spazzole	2x 24 VDC, 0,75 hp / 0,55 kW	2x 24 VDC, 0,75 hp / 0,55 kW	2x 24 VDC, 0,75 hp / 0,55 kW	2x 24 VDC, 0,63 hp / 0,47 kW	24 VDC, 0,75 hp / 0,55 kW
Velocità spazzole	220 rpm	220 rpm	220 rpm	1500 rpm	2200 rpm
Impostazione della pressione	Bassa: 18 kg Media: 36 kg Alta: 54,5 kg	18 kg 36 kg 54,5 kg	18 kg 36 kg 54,5 kg	18 kg 36 kg 54,5 kg	50 kg 63,5 kg 77 kg
SISTEMA DI RECUPERO					
Capacità serbatoio	85 l	85 l	85 l	85 l	85 l
Capacità serbatoio di recupero	102 l	102 l	102 l	102 l	102 l
Motore di aspirazione	24 VDC, 0,63 hp / 0,47 kW	24 VDC, 0,63 hp / 0,47 kW	24 VDC, 0,63 hp / 0,47 kW	24 VDC, 0,63 hp / 0,47 kW	24 VDC, 0,63 hp / 0,47 kW
Depressione	1.170 mm	1.170 mm	1.170 mm	1.170 mm	1.170 mm
Depressione modalità silenziosa QuietMode™	810 mm	810 mm	810 mm	810 mm	810 mm
TECNOLOGIA DI PULIZIA					
Convenzionale	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
ec-H2O NanoClean™	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Severe Environment™					
(opzionale solo con ec-H2O NanoClean™)	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Severe Environment capacità del serbatoio	2,5 l	2,5 l	2,5 l	2,5 l	2,5 l
BATTERY SYSTEM					
Alimentazione batterie	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Tipi di batterie richiesti					
Piombo acido 210AH	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Gel AGM 180AH	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Autonomia batterie piombo acido 210AH /h	5,6 h	5,6 h	5,1 h	5,1 h	4,7 h
Smart-Fill™ Rabbocco Automatico					
Capacità del serbatoio (opzionale)	2,5 l	2,5 l	2,5 l	2,5 l	2,5 l
SISTEMA DI AVANZAMENTO					
Velocità di lavaggio	8 km/h	8 km/h	8 km/h	8 km/h	Con pressione bassa e media 6,4 km/h Con pressione alta 6 km/h 8,8 km/h
Velocità di avanzamento	8,8 km/h	8,8 km/h	8,8 km/h	8,8 km/h	8,8 km/h
SPECIFICHE TECNICHE					
Lunghezza	1.486 mm	1.501 mm	1.552 mm	1.501 mm	1.486 mm
Larghezza	700 mm	750 mm	850 mm	780 mm	710 mm
Altezza	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm
Larghezza con tergilavaggio	973 mm	1.049 mm	1.234 mm	1.234 mm	1.049 mm
Raggio di curvatura	1.499 mm	1.514 mm	1.565 mm	1.514 mm	1.499 mm
Peso (senza batterie)	145 kg	150 kg	161 kg	168 kg	168 kg
Peso (con batterie)	277 kg	281 kg	293 kg	299 kg	299 kg
GVW	363 kg	367 kg	379 kg	386 kg	386 kg
Emissioni sonore (all'orecchio dell'operatore)	66,5 dBA	66,5 dBA	66,5 dBA	66,4 dBA	67,0 dBA
Emissioni sonore in modalità silenziosa	61,7 dBA	61,7 dBA	61,7 dBA	61,8 dBA	60,6 dBA
GARANZIA					

Per informazioni relative alla garanzia, consultare il proprio rappresentante locale.

* Tasso di copertura stimato utilizzano la velocità pratica e il riempimento standard come da manuale 2004 ISSA Cleaning.

** Si considera il funzionamento continuo ed interrotto con batteria da 210 AH, modalità Quite Mode, pressione minima e ec-H2O Nanoclean™ spento.

*** Livelli sonori per ISO 11201 come raccomandato dalla American Association of Equipment e OSHA

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.



ec-H2O NanoClean™ è certificata da NFSI (National Floor Safety Institute) Certified



ec-H2O NanoClean™ è certificata e registrata da NSF International

PROVARE PER CREDERE

Per una dimostrazione o per informazioni aggiuntive, contattaci:

DISTRIBUITO DA
ISC Group

Numero Verde 800.128.048

tennant@iscsrl.com



1.066.001.ap.it T500 Brochure 05/2017

©2017 Il logo Tennant e gli altri marchi contrassegnati con il simbolo "®" sono marchi commerciali di Tennant Company registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi. I prodotti Tennant sono venduti attraverso le aziende controllate da Tennant Company e dai distributori ufficiali. Tutti i diritti sono riservati.



www.iscrl.com