

CREIAMO UN MONDO PIÙ PULITO. SANO
E SICURO.



ATTREZZATURE



T7+

LAVAPAVIMENTI UOMO A BORDO DI PICCOLE DIMENSIONI

- I pavimenti appena lavati, sono subito asciutti e sicuri per essere calpestati grazie alle tecnologie ec-H2O NanoClean Fast®
- Emissioni sonore contenute a 67 dBA
- Serbatoi della soluzione e di recupero Hygienic®, facili da pulire

ECCELLENTI PRESTAZIONI DI PULIZIA GRAZIE
ALLA **DOTAZIONE DELLE TECNOLOGIE**
EC-H2O NANOCLEAN™ O FAST®, VINCITRICI
DI PREMI E **RICONOSCIMENTI**



CREARE UN AMBIENTE PULITO E SICURO

Riduce l'uso di detergente e utilizza fino al 70% in meno di acqua con la tecnologia ec-H2O NanoClean™. Con la tecnologia FaST®, utilizza il 90% in meno di detergente e fino al 70% in meno di acqua.

MIGLIORARE LA SALUTE E L'AMBIENTE DI LAVORO

Il facile accesso ai serbatoi Hygienic® consente una rapida pulizia, riducendo muffe e batteri che possono crescere nei serbatoi sporchi.

PULIZIA SILENZIOSA IN AMBIENTI SENSIBILI AL RUMORE

Adatta anche alle zone più sensibili al rumore con un livello sonoro di 67 dBA.

PROGETTATA PER LA SICUREZZA

Riduce al minimo il rischio di cadute e scivolamenti, aiutando a tenere sotto controllo i costi di assicurazione. Con una T7+ equipaggiata ec-H2O NanoClean™ o FaST la tecnologia di lavaggio mediante schiuma, i pavimenti sono puliti, asciutti e sicuri in pochi secondi.

RIDUCE LA FATICA DELL'OPERATORE E AUMENTA LA PRODUTTIVITA'

Il design ergonomico rende il lavoro con la T7+ più confortevole per gli operatori delle pulizie.

AUMENTARE L'EFFICACIA E LA QUALITA' DEL LAVAGGIO

Una buona visibilità e i facili comandi permettono agli operatori di concentrarsi esclusivamente sulle operazioni di pulizia.

FORMAZIONE SEMPLIFICATA E MANUTENZIONE GIORNALIERA

Punti di manutenzione facili da individuare perché segnati in giallo, che consentono di risparmiare tempo e denaro, assicurando che i componenti vengano controllati per la manutenzione e la macchina sia ben tenuta e protetta.

DENTRO LA

T7+



A Alta manovrabilità della T7+ e design compatto, per pulire spazi ristretti e corridoi.

B Comandi semplici e intuitivi facili da insegnare nella formazione degli operatori.

C Riduce l'impatto ambientale con le tecnologie ec-H2O NanoClean™ o FaST.

D Serbatoio della soluzione e di recupero facilmente pulibili. I serbatoi esclusivi Hygenic® sono infatti completamente accessibili per la pulizia.

E Personalizzabile per soddisfare le vostre esigenze: si può scegliere tra spazzole a disco per pavimenti lisci e senza rifiuti o cilindriche per la rimozione di rifiuti leggeri.

F Tergipavimento parabolico che, anche con curve di 180° esercita la stessa pressione e non lascia residui di soluzione lavante.

G Facile rimozione e sostituzione delle spazzole e della lamina. In più con il sistema del tergipavimento "no hassle" non servono strumenti per la manutenzione e la lamina prodotta in fabbrica ha un angolo di recupero ottimale. Risparmia tempo e denaro in attività di manutenzione ordinaria con i punti segnati in giallo, facili da identificare.

H Diminuire la probabilità di incidenti con la frenata automatica e parcheggio con azionamento del freno automatico.

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

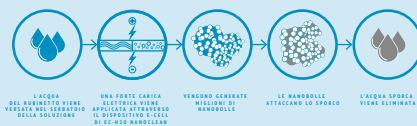
Tutte le tecnologie aumentano fino a tre volte il tempo di pulizia utilizzando un solo serbatoio d'acqua.



ec-H2O NanoClean™ acqua caricata elettricamente si ottiene da un dispositivo e-cell che genera milioni bolle microscopiche note come nanobolle che rendono la soluzione per la pulizia efficace.

Questa soluzione di nuova generazione offre gli stessi vantaggi della tecnologia precedente ma ora pulisce meglio i più sporchi in più applicazioni. Il nome NanoClean, si riferisce alla generazione di micro bolle che sono fondamentali nel meccanismo di pulizia.

Tecnologia ec-H2O NanoClean™ non è stata progettata per tutti i tipi di superficie, tra i quali quelli particolarmente sporchi di grassi e olii. L'utilizzo di detergenti chimici tradizionali può essere richiesto per queste tipologie di superfici.



La tecnologia FaST® Foam Scrubbing usa fino al 70% in meno di acqua e il 90% in meno di sostanze chimiche migliorando la trazione sul pavimento, come da certificazione NFSI, aiutando a ridurre i rischi di incidenti da scivolamento e caduta. Controllare le normative vigenti nel vostro mercato. NFSI è un ente privato no-profit che si occupa di studiare come ridurre gli incidenti da scivolamento e caduta. Certificazione ANSI / NFSI B101.1-2009. Test di misurazione disponibili su www.nfsi.org. Registrazione NSF International per Linee guida di registrazione NSF (2007) disponibili all'indirizzo www.nsfwhitebook.org

CERTIFICAZIONI E RICONOSCIMENTI



Le tecnologie ec-H2O NanoClean™ e FaST sono certificate da NFSI (National Floor Safety Institute). La certificazione NFSI garantisce che i prodotti certificati sono stati sottoposti a un test in due fasi e attesta che i prodotti per pavimenti contribuiscono a ridurre il rischio di scivolamenti e cadute.



Le tecnologie ec-H2O NanoClean™ e FaST sono registrate presso NSF International. NSF International è un'organizzazione no-profit indipendente che garantisce che le formule e le etichette dei prodotti sono conformi alle norme in materia di sicurezza alimentare pertinenti.



I detergenti Tennant FaST 365 e FaST 965 hanno ricevuto l'etichetta europea Eco-label che attesta che i detergenti Tennant FaST hanno un impatto ambientale ridotto rispetto ai detergenti standard.



Preserva le risorse



Riduci il consumo di detergenti



Aumenta la sicurezza



Migliora la qualità dell'aria



Riduci la rumorosità

FORMULA ISC



Noleggio per la tua tranquillità

Con i programmi di noleggio personalizzati FormulaISC ti puoi permettere le macchine e le tecnologie più avanzate risparmiando tempo e denaro. I tuoi operatori dovranno solo pensare ad utilizzarla, al resto penserà ISC. Scegli tra le soluzioni a lungo termine (36, 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.

T7+ LAVAPAVIMENTI UOMO A BORDO DI PICCOLE DIMENSIONI

CARATTERISTICHE

	650 MM	800 MM
Produttività (all'ora)		
Teorica massima		
Disco	4160 m ² /h	5120 m ² /h
Cilindrica	—	5120 m ² /h
Effettiva calcolata* (convenzionale)		
Disco	2750 m ² /h	3500 m ² /h
Cilindrica	—	3500 m ² /h

SISTEMA DI LAVAGGIO

	650 MM	800 MM
Descrizione del serbatoio soluzione	Accesso completo e pulibile	
Capacità del serbatoio	110 l	
Motori spazzole		
Disco	0.38 kW	0.38 kW
Cilindrica	—	0.5 kW
Velocità spazzole		
Disco	260 rpm	260 rpm
Cilindrica	—	1500 rpm
Pressione della testata lavante		
Disco	36, 54,73 kg	36, 54,73 kg
Cilindrica	—	18, 36, 54 kg

SISTEMA DI RECUPERO

	650 MM	800 MM
Descrizione del serbatoio di recupero	Accesso completo e pulibile	
Capacità serbatoio di recupero	110 l	
Motore di aspirazione	0,45 kW	
Depressione	1780 mm	

SISTEMA DI BATTERIE

	650 MM	800 MM
Alimentazione batterie	24 V	
Capacità batterie	240 Ah	
Autonomia**	Fino ad un massimo di 3,8 h	
Pacco batteria opzionale (300 Ah)	Fino ad un massimo di 5,2 h	

SISTEMA DI AVANZAMENTO

	650 MM	800 MM
Velocità in fase di trasporto in avanti (variabile)	6,4 km/h	
Velocità in fase di lavoro in avanti (variabile)	5,8 km/h	
Velocità in retromarcia (variabile)	4 km/h	

DIMENSIONI/PESO

	650 MM	800 MM
Altezza	1270 mm	
Lunghezza	1520 mm	
Larghezza (con tergipavimento)	910 mm	1000 mm
Peso (con batterie)	471 kg	
Emissioni sonore*** (all'orecchio dell'operatore)		
Disco	67dBA	67dBA
Cilindrica	—	69dBA

GARANZIA

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

* Vengono utilizzati gli standard di velocità effettiva e di tempo di scarico e riempimento indicati nel manuale ISSA Cleaning Times del 2004.

** Si considera il funzionamento continuo e ininterrotto.

*** Livelli di suono (ISO 11201) come consigliati dall'American Association of Cleaning Equipment Manufactures e OSHA.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

PROVARE PER CREDERE

Per una dimostrazione o per informazioni aggiuntive, contattaci:



DISTRIBUITO DA
ISC Group

Lungo Dora Colletta 111, Torino
Numero Verde 800.128.048
E-mail: tennant@iscsrl.com
www.iscsrl.com