

# T7



## Lavasciuga uomo a bordo

- Pavimenti appena lavati, subito asciutti, sicuri e calpestabili con le tecnologie ec-H2O™ o FaST®
- Basso livello di emissione sonora (67 dBA, 75% inferiore)
- Serbatoi di recupero e della soluzione, igienici e semplici da pulire.



The Safe Scrubbing Alternative®

# Lavasciuga dalle prestazioni elevate, grazie alle pluripremiate tecnologie ec-H2O™ e FaST®.

## Per un ambiente più pulito e sicuro

Maggiore sicurezza e pulizia senza utilizzare detergenti. La lavasciuga T7 utilizza fino al 70% di acqua in meno grazie alla tecnologia ec-H2O e fino al 90% in meno di detergente grazie alla tecnologia FaST.

## Migliorate la salute dell'ambiente nella vostra struttura

Facile accesso ai serbatoi Hygienic® per una veloce sanificazione e riduzione delle muffe e dei batteri che possono formarsi nei serbatoi chiusi.

## Funzionamento silenzioso in ambienti sensibili ai rumori

La macchina garantisce grande efficacia anche delle aree più sensibili ai rumori, grazie al moderato livello di emissione sonora: 67 dBA, del 75% inferiore rispetto ai prodotti leader della concorrenza.



## PROGETTATO PER LA SICUREZZA

**Ridotto rischio di infortuni da scivolamento e caduta.** Con la macchina T7 equipaggiata di sistema ec-H2O o FaST, i pavimenti appena lavati sono asciutti, sicuri e immediatamente calpestabili.

**Riduce la fatica dell'operatore e aumenta la produttività.** Il design ergonomico rende la pulizia con la lavasciuga T7 confortevole per il vostro personale.

**Migliora l'efficienza e la qualità della pulizia.** Grazie all'ottima visibilità e ai comandi semplici gli operatori possono concentrarsi solo sull'ambiente da pulire.



# Tecnologie esclusive

Progettata con l'obiettivo di garantire sicurezza e produttività, la lavasciuga T7 è dotata delle tecnologie ec-H2O o FaST



Acqua convertita elettricamente



Prodotto chimico a base di schiuma

Maggiore sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niente più prodotti per la pulizia di ogni giorno</li> <li>• Niente più smaltimento di imballaggi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fino al 90% di prodotti chimici utilizzati</li> <li>• Imballaggi riciclabili</li> </ul>
Riduzione dei costi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riduzione del consumo e dello smaltimento di acqua fino al 70%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riduzione del consumo e dello smaltimento di acqua fino al 70%</li> </ul>
Tipo di sporco	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sostituisce i detergenti neutri</li> <li>• Efficace su oli e grassi vegetali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Due livelli di prodotti chimici: da prodotti leggeri/medi ai prodotti sgrassanti per la pulizia pesante</li> </ul>

**Entrambe le tecnologie prolungano fino a tre volte la durata della pulizia**



- A** Serbatoi di recupero e soluzione semplici da pulire. Completamente accessibili per una perfetta sanificazione
- B** Rimozione e sostituzione veloce delle spazzole e dei tergipavimento. Inoltre, grazie al sistema al tergipavimento parabolico Smart Release™ non sono necessari attrezzi per la manutenzione e per la sostituzione delle lamine.
- C** Soluzioni personalizzate per le vostre specifiche esigenze: possibilità di scegliere tra spazzole a disco, per pavimenti lisci e senza rifiuti, o spazzole cilindriche per la rimozione di rifiuti leggeri.
- D** Design compatto e grande maneggevolezza consentono la pulizia degli spazi congestionati e delle corsie strette.
- E** I comandi intuitivi rendono la macchina semplice da utilizzare anche per i nuovi operatori.
- F** Maggiore sicurezza e migliori prestazioni grazie all'efficienza del motore di trazione, dotato di freno dinamico e freno di parcheggio automatico.
- G** Eccezionale asciugatura anche in rotazioni di 180° grazie al tergipavimento a isopressione, preimpostato in fabbrica con l'inclinazione ottimale
- H** Riduzione dell'impatto ambientale grazie alle tecnologie ec-H2O o FaST.

## Gestione ambientale sostenibile di Tennant



Le tecnologie ec-H2O e FaST sono certificate dalla NFSI (National Floor Safety Institute - Istituto per la sicurezza dei pavimenti e delle superfici calpestabili). La certificazione NFSI offre la garanzia di un prodotto sottoposto a due fasi di test, che ne hanno dimostrato l'effettiva capacità nel ridurre il rischio di infortuni da scivolamento.



Le tecnologie ec-H2O e FaST sono certificate da NSF International. L'organizzazione no-profit indipendente NSF International garantisce che le formulazioni e le etichette su questi prodotti rispettino le norme sulla sicurezza ambientale.



I detergenti Tennant FaST 365 e FaST 965 hanno ricevuto il marchio di qualità ecologica europeo Ecolabel. Questo dimostra che i nostri detergenti Tennant FaST hanno un impatto ambientale ridotto rispetto ai detergenti standard.



Preservare Risorse



Ridurre Detergenti



Aumentare Sicurezza



Migliorare Qualità dell'aria



Ridurre Rumore

## FormulaISC™



### 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 Tennant True

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.

## VEDERE PER CREDERE

Contattaci per ulteriori informazioni o per pianificare la tua dimostrazione personalizzata.

## MICRO-LAVASCIUGA UOMO A BORDO T7

CARATTERISTICHE	A DISCO	Cilindrica
<b>Produttività (all'ora)</b>		
Teorica massima		
660 mm	4.250 m <sup>2</sup>	—
710 mm	—	4.578 m <sup>2</sup>
810 mm	5.230 m <sup>2</sup>	2-5.230 m <sup>2</sup>
Effettiva calcolata* (convenzionale)		
660 mm	2.210 m <sup>2</sup>	—
710 mm	—	2.391 m <sup>2</sup>
810 mm	2.760 m <sup>2</sup>	2 2.760 m <sup>2</sup>
Effettiva calcolata* (ec-H2O/FaST)		
660 mm	2.950 m <sup>2</sup>	—
710 mm	—	2.790 m <sup>2</sup>
810 mm	3.680 m <sup>2</sup>	2 3.219 m <sup>2</sup>
<b>Sistema di lavaggio</b>		
Descrizione del serbatoio soluzione	Accesso completo e pulibile	
Capacità del serbatoio	110 L	
Motori di spazzole (2)	0,45 kW	0,5 kW
Velocità spazzole	225 giri/min	1500 giri/min
Pressione testata lavante	36, 54 e 73 kg	18, 36 e 54 kg
<b>Sistema di recupero</b>		
Descrizione del serbatoio di recupero	Accesso completo e pulibile	
Capacità serbatoio di recupero	110 L	
Motore di aspirazione	0,45 kW	
Depressione	1.780 mm	
<b>Sistema di batterie</b>		
Voltaggio del sistema	24 volt	
Potenza oraria batteria amp	235 AH	
Autonomia**	Fino ad un massimo di 3 ore	
Pacco batteria opzionale (335 AH)	Fino ad un massimo di 4,5 ore	
<b>Sistema di avanzamento</b>		
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	
<b>Dimensioni/peso</b>		
Altezza	1.270 mm	
Lunghezza	1.520 mm	
Larghezza (con tergipavimento)		
660 mm	850 mm	
810 mm	1.000 mm	
Peso (con batterie)	386 kg	
Emissioni sonore*** (all'orecchio dell'operatore)	67 dBA	69 dBA
<b>Garanzia</b>		
12 mesi (o un massimo di 1000 ore d'esercizio) ad eccezione delle parti soggette a usura.		

\* 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 Manufacturers e OSHA.

**PENCHINI**  
MACCHINE INDUSTRIALI