



## **T500**

## Lavasciuga uomo a terra

La lavasciuga uomo a terra T300 offre risultati costanti di pulizia ad alte prestazioni per qualsiasi superficie dura, riducendo i costi di pulizia.

#### Tecnologie disponibili



Tecnologia ec-H2O NanoClean®



 $\mathsf{Pro-Membrane^{TM}}$  o  $\mathsf{Pro-Panel^{TM}}$ 

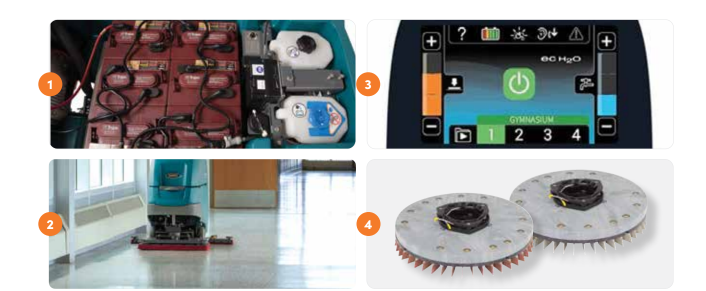


IRIS® Asset Manager



Sistema di rabbocco automatico della batteria Smart-Fill™

## Produttività e versatilità ai massimi livelli



# Prestazioni della batteria ottimizzate Il sistema di rabbocco automatico della batteria ne consente una maggiore autonomia, garantendo ottime prestazioni.

#### 2. Testata orbitale

La testata di lavaggio orbitale opzionale è la scelta ideale per la pulizia quotidiana o per la rimozione di sporco orstinato dalle superfici senza l'uso di prodotti chimici aggressivi.

#### 3. Formazione dell'operatore

La tecnologia LCD Pro-Panel® opzionale include video sulla manutenzione della macchina, velocizzando la formazione dell'operatore.

#### 4. Tecnologia Diamabrush™

Grazie alla tecnologia Diamabrush™, le superfici sporche riguadagnano la loro naturale lucentezza.

#### Ogni tua esigenza sarà soddisfatta

Le varie testate della lavasciuga uomo a terra T500 permettono di pulire facilmente qualsiasi tipo di superficie dura e di massimizzare il tuo investimento.



**Cilindrica:** 700 mm

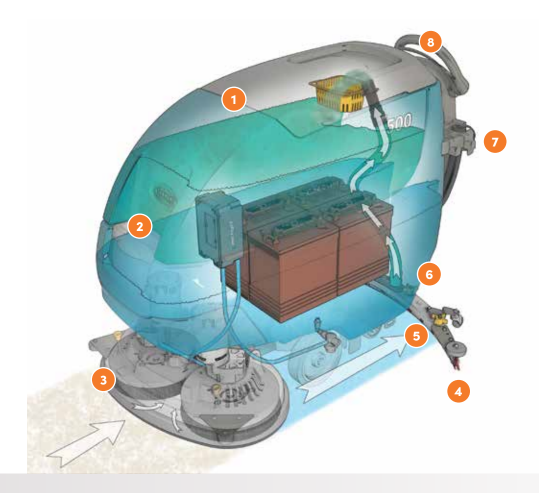


**Doppio Disco:** 650 mm e 700 mm e 800 mm



**Orbitale:** 700 mm

## La lavasciuga uomo a terra **T500**



#### 1. Funzionamento intuitivo

I serbatoi Hygenic® consentono una facile pulizia, permettendo di ridurre muffe, batteri e altri agenti contaminanti.

#### 2. Facile accesso

Lo sportello anteriore permette di rifornire facilmente la macchina.

#### 3. Testate Insta-Fit™

Le testate Insta-Fit<sup>TM</sup> e le testate cardaniche si installano in modo rapido ed ergonomico.

#### Diminuzione del rischio di scivolate e cadute

Il sifone integrato permette di eliminare qualsiasi traccia d'acqua dalle superfici, evitando potenziali danni da caduta e scivolamenti.

#### 5. Punti di contatto gialli

I punti di contatto gialli consentono di risparmiare tempo e di assicurare la corretta manutenzione della macchina.

#### 6. Squeegee a pedale

Lo squeegee a pedale è facile da manovrare grazie al suo design ergonomico.

#### 7. Vano porta-accessori

Il vano porta-accessori consente di avere sempre a portata di mano i tools necessari per le operazioni di pulizia.

#### 8. Impostazioni di velocità

L'interruttore di trazione e le impostazioni di velocità facili da raggiungere migliorano l'ergonomia della macchina.

#### Dati tecnici **T500**

		DOPPIO DISCO		CILINDRICA	ORBITALE
	650 MM	700 MM	800 MM	700 MM	700 MM
Produttività (per ora)	2,657 m²/hr	2,861m²/h	3,270 m²/hr	2,861 m²/h	2,861 m²/hr
Copertura stimata* Convenzionale	1,911 m²/hr	2,070 m <sup>2</sup> /h	2,389 m²/hr	2,070 m²/h	2,070 m²/hr
Copertura stimata* ec-H2O NanoClean	2,148 m²/hr	2,200 m²/hr	2,538 m²/hr	2,200 m²/hr	2,200 m²/hr
Motore lavaggio		2 x 34 VDC, 1.0 hp/.55 kW		2 x 24 VDC, .63 hp/.47 kW	1 x 24 VDC, .75 hp/.55 kW
Numero giri spazzola/pad		220 rpm		1,500 rpm	2,200 rpm
Pressione spazzole/pad		18, 36, 54.5 kg		18, 36, 54.5 kg	50, 63.5, 77 kg
Capacità serbatoio soluzione		85 L		85 L	85 L
Capacità serbatoio recupero		102 L		102 L	102 L
Motore aspirazione		24 VDC, .63 hp / .47 kW		24 VDC, .63 hp / .47 kW	24 VDC, .63 hp / .47 kW
Raccolta acqua aspirazione		1170 mm		1170 mm	1170 mm
Voltaggio sistema		24 volt		24 volt	24 volt
Autonomia (fino a ore)**	5.9	5.9	5.4	5.4	4.9
Lunghezza x Larghezza x Altezza	1,486 x 700 x 1,100 mm	1,501 x 750 x 1,100 mm	1,552 x 850 x 1,100 mm	1,501 x 780 x 1,100 mm	1,486 x 710 x 1,100 mm
Peso (con batterie)	277 kg	281 kg	293 kg	299 kg	299 kg
Livello rumorosità (udito dell'operatore)***		66.5 dBA		66.4 dBA	67.0 dBA
Quiet-Mode (udito dell'operatore)***		61.7 dBA		61.8 dBA	60.6 dBA



La tecnologia ec-H2O NanoClean® è certificata NFSI (National Floor Safety Institute).



La tecnologia ec-H2O NanoClean è registrata da NSF International. \*I dati relativi alla copertura stimata utilizzano gli standard di velocità pratica e di tempo di vuoto/riempimento del manuale ISSA Cleaning Times 2004.

\*\*L'autonomia si basa sui tempi di funzionamento della macchina con funzione di lavaggio confinuo attivata.

\*\*\*Il ivello di rumorosità è conforme alla norma ISO 11201, come raccomandato dall'Associazione americana
dei produttori di macchine per la pulizia e dall'OSHA

### Tennant – Reinventa il modo di pulire il mondo

Con l'obiettivo di diventare un'azienda leader nella proposta di soluzioni innovative ed ecosostenibili, in grado di offrire ai clienti un mondo più pulito, sicuro e sano, Tennant rivoluziona il modo di pulire il mondo.



#### Siamo vicino a te

Tennant dispone della più grande organizzazione di vendita diretta e assistenza nel settore. Inoltre si affida a una rete mondiale di distributori autorizzati.



#### Acquisto, leasing, noleggio

Offriamo opzioni flessibili per offrirti le macchine di cui hai bisogno, per il tempo che ti occorre.



#### Soluzioni per esigenze specifiche

Qualsiasi siano le tue esigenze di pulizia, Tennant offre una varietà di apparecchiature di alta qualità per aumentare le prestazioni di pulizia.



#### Tennant*True*®

Ottimizza le prestazioni delle macchine e proteggi il tuo investimento con i ricambi e l'assistenza Tennant*True*<sup>®</sup>.

Per una dimostrazione o ulteriori informazioni, inviare un'e-mail a **info.italy@tennantco.com**.