



CREIAMO UN MONDO PIU' PULITO, SANO E SICURO.

APPARECCHIATURA



# T300

LAVASCIUGA UOMO A TERRA

- Prestazioni elevate e risultati costanti su qualsiasi tipo di superficie dura, con una riduzione del costo di pulizia.

AUMENTA L'EFFICACIA DELLE TUE RISORSE, DEI TUOI INVESTIMENTI, DELLE TUE OPERAZIONI DI PULIZIA, GRAZIE ALLE TECNOLOGIE SOSTENIBILI DI TENNANT.



LA LAVASCIUGA T300 FORNISCE LA SOLUZIONE GIUSTA PER OGNI APPLICAZIONE SPECIFICA CON UNA VERSATILITÀ CHE NON HA EGUALI NEL SETTORE.



#### RIDUCE IL COSTO DI PULIZIA

Componenti di qualità aumentano la durata della macchina e riducono i costi di gestione.



#### AUMENTA LA SALUTE E LA SICUREZZA

Caratteristiche innovative aiutano a proteggere la salute e la sicurezza degli operatori, dei clienti e dell'ambiente.



#### MIGLIORA L'IMMAGINE DEGLI AMBIENTI

Efficaci funzionalità di lavaggio aiutano a mantenere l'aspetto del vostro pavimento costantemente pulito.



#### RIDUCE L'IMPATTO AMBIENTALE

L'uso di ec-H2O NanoClean™ riduce il consumo dei prodotti chimici utilizzati per la pulizia quotidiana e aiuta a raggiungere i tuoi obiettivi di sostenibilità.

DENTRO LA

# T300

I serbatoi Hygenic® consentono un facile accesso durante la pulizia per contribuire a ridurre la muffa, i batteri e altri contaminanti che possono crescere nei serbatoi.

Posizione e qualità del motore di aspirazione, garantiscono massima silenziosità (da 57,6 a 66,4 dBA).

Il riempimento di facile accesso, rende il lavoro più semplice, rapido e riduce il rischio di sversamenti.

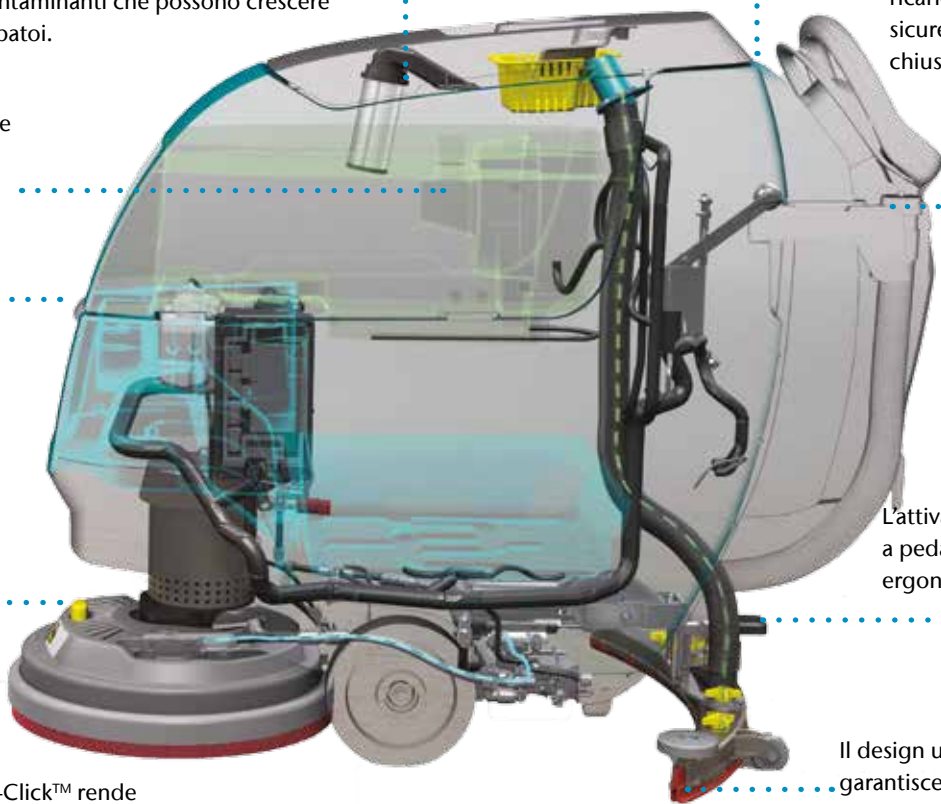
Il sistema di aggancio Insta-Click™ rende l'installazione di spazzole e pad veloce ed ergonomica.

Il caricabatterie on-board con ventilatore e sfiato integrato, permette di ricaricare le batterie in sicurezza e a coperchio chiuso.

La valvola di scarico opzionale di controllo del flusso riduce il rischio di contatto con l'acqua sporca di recupero e aiuta a controllare la portata dello svuotamento.

L'attivazione del tergilavaggio a pedale è facile e più ergonomica per l'operatore.

Il design unico del tergilavaggio garantisce un'asciugatura perfetta, eliminando i rischi di cadute e incidenti da scivolamento.



ec-H2O NanoClean™ con la modalità "Severe Environment" opzionale, elimina le operazioni di pulizia aggiuntive che potrebbero aumentare il rischio di slittamenti e cadute.

Quiet Mode™ riduce il livello di emissioni sonore per continuare a pulire senza disturbare. Perfetto per il settore sanitario e per le operazioni di pulizia durante le ore diurne.

OPTIONAL





## PROGETTATA PER ESSERE PRODUTTIVA E VERSATILE

### TECNOLOGIA INNOVATIVA CHE SI ADATTA ALLE TUE ESIGENZE

Le lavapavimenti T300 hanno a disposizione più tipi di testata per soddisfare diverse esigenze di pulizia e ottimizzarne le prestazioni a seconda delle aree specifiche.



Disco singolo:  
430 mm / 500 mm

Orbitale:  
500 mm

Doppio disco:  
600 mm

Due spazzole  
cilindriche:  
500 mm

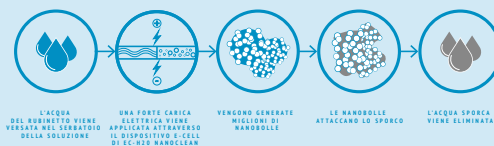
### TECNOLOGIE ESCLUSIVE

(innovazioni di pulizia opzionali)



Un dispositivo e-cell carica elettricamente l'acqua generando milioni di bolle microscopiche note come nanobolle che rendono efficace la soluzione per la pulizia.

Questa soluzione è l'evoluzione del sistema ec-H2O e offre gli stessi vantaggi, ma ora pulisce meglio, più tipi di sporco in più applicazioni. Il nome NanoClean, si riferisce alla generazione di micro bolle che sono fondamentali nel meccanismo di pulizia.



ProPanel™ integra un display LCD touch screen con grafica facile da capire, un menu multilingue, ID operatore e video tutorial.

La T300 con il sistema 3M™ Stone Floor Protection System consente di ripristinare la naturale bellezza dei pavimenti in pietra porosa e produce una brillantezza di lunga durata.



Pads 3M™ diamantati

IL SEGRETO DELLA T300 E' ESSERE STATA PROGETTATA E COSTRUITA CON **L'IMPEGNO, LA COLLABORAZIONE, E IL SUPPORTO** DI ESPERTI, SEMPRE CONSIDERANDO I BISOGNI DEI NOSTRI CLIENTI.



- **Pannello di controllo a bordo macchina.** Assicura che la macchina sia utilizzata nel modo corretto, per garantire migliori risultati, semplificare la formazione e ridurre i costi di pulizia.
- **Insta-Click™ in attesa di brevetto.** Permette di sostituire pads e spazzole facilmente, grazie al sistema di aggancio magnetico, per un'installazione veloce e sicura.
- **Motore di aspirazione.** Quiet-Mode™ riduce i livelli di rumore della pulizia durante il giorno, per effettuare la pulizia senza disturbare le persone intorno. Perfetto per il settore sanitario, l'istruzione e la pulizia degli uffici.
- **Testata Orbitale.** Consente di decerare in modo facile e di pulire a fondo le fughe delle piastrelle.
- **Design del tergipavimento.** Garantisce che lo sporco venga rimosso dal pavimento, riducendo al minimo il rischio di incidenti da scivolamento e consente una più veloce e facile sostituzione delle lamine.
- **Facile accesso al serbatoio.** Più semplice, più veloce, riduce la possibilità di sversamenti; la clip ferma tubo integrata mantiene il serbatoio sempre nella giusta posizione e consente all'operatore di lavorare su altro durante il processo di riempimento.
- **Valvola del flusso di scarico.** Riduce il rischio di contatto con l'acqua sporca e aiuta a regolare la portata durante lo scarico. Si riduce così anche la necessità di dover pulire a seguito di sversamenti.
- **Batterie ventilate.** Grazie al caricabatterie a bordo con ventilazione integrata è possibile caricare le batterie in sicurezza con il coperchio chiuso.
- **Pressione ottimale e velocità di rotazione delle spazzole.** Migliorano le prestazioni di pulizia.
- **Vassoio porta oggetti.** Consente di mantenere gli attrezzi a portata di mano, riducendo i viaggi di approvvigionamento.
- **Punti di contatto gialli.** Aiutano a semplificare la formazione e la manutenzione che prevengono i guasti.
- **Nuove soluzioni elettroniche.** Permettono alla macchina di effettuare la pulizia giornaliera di finitura su superfici dure e porose con 3M™ Trizact™ System.
- **Impostazioni a zone.** Consentono agli operatori di scegliere facilmente tra vari settaggi predefiniti in funzione delle aree da pulire.

## T300 LAVASCIUGA UOMO A TERRA

	MONO DISCO		MONO DISCO		DOPPIO DISCO	TESTATA CILINDRICA	TESTATA ORBITALE
	430 MM	430 MM	500 MM	500 MM	600 MM	500 MM	500 MM
	TRAZIONE SEMI-AUTOMATICA	TRAZIONE AUTOMATICA	TRAZIONE SEMI-AUTOMATICA	TRAZIONE AUTOMATICA	TRAZIONE AUTOMATICA	TRAZIONE AUTOMATICA	TRAZIONE AUTOMATICA
<b>Produttività (all'ora):</b>							
Teorica massima	1,579 m <sup>2</sup> /h		1,858 m <sup>2</sup> /h		2,230 m <sup>2</sup> /h	1,858 m <sup>2</sup> /h	1,858 m <sup>2</sup> /h
<b>Effettiva calcolata:</b>							
Convenzionale	868 m <sup>2</sup> /h	1,157 m <sup>2</sup> /h	1,041 m <sup>2</sup> /h	1,388 m <sup>2</sup> /h	1,697 m <sup>2</sup> /h	1,388 m <sup>2</sup> /h	1,388 m <sup>2</sup> /h
ec-H2O NanoClean™	898 m <sup>2</sup> /h	1,198 m <sup>2</sup> /h	1,078 m <sup>2</sup> /h	1,437 m <sup>2</sup> /h	1,756 m <sup>2</sup> /h	1,437 m <sup>2</sup> /h	1,437 m <sup>2</sup> /h
<b>SISTEMA DI LAVAGGIO</b>							
Motori spazzole	24 VDC, 0,75 kW		24 VDC, 0,75 kW		24 VDC, 0,75 kW	24 VDC, 0,75 kW	0,45 kW
Velocità spazzole	230 rpm		230 rpm		285 rpm	1065 rpm	2200 rpm
Doppia impostazione della pressione	21,39 kg		23,41 kg		26,44 kg	24,29 kg	29,50 kg
Attivatore di pressione	21, 32, 39 kg		23, 35, 41 kg		26, 37, 44 kg	24, 27, 29 kg	29, 42, 49 kg
<b>SISTEMA DI RECUPERO</b>							
Capacità serbatoio	42 l		42 l		42 l	42 l	42 l
Capacità serbatoio di recupero	53 l		53 l		53 l	53 l	53 l
Motore di aspirazione	24 VDC, 0,47 kW		24 VDC, 0,47 kW		24 VDC, 0,47 kW	24 VDC, 0,47 kW	24 VDC, 0,47 kW
Depressione	1067 mm		1067 mm		1067 mm	1067 mm	1067 mm
Depressione in modalità silenziosa	711 mm		711 mm		711 mm	711 mm	711 mm
<b>TECNOLOGIA DI PULIZIA</b>							
Convenzionale	Standard		Standard		Standard	Standard	Standard
Ec-H2O NanoClean™	Opzionale		Opzionale		Opzionale	Opzionale	Opzionale
Severe environment	Opzionale		Opzionale		Opzionale	Opzionale	Opzionale
Serbatoio aggiuntivo	1.5 l		1.5 l		1.5 l	1.5 l	1.5 l
<b>SISTEMA DI BATTERIE</b>							
Alimentazione Batterie	24 V		24 V		24 V	24 V	24 V
Tipo batteria							
Piombo-acido	2x 85Ah/118Ah		2x 85Ah/118Ah		2x 85Ah/118Ah	2x 85Ah/118Ah	2x 85Ah/118Ah
Gel	2x 105Ah		2x 105Ah		2x 105Ah	2x 105Ah	2x 105Ah
Autonomia	3,0 h	2,8 h	2,5 h	2,4 h	2,2 h	1,9 h	3,1 h
Caricabatterie On-board	Standard		Standard		Standard	Standard	Standard
<b>DIMENSIONI/PESO</b>							
Lunghezza	1.302 mm		1.372 mm		1.314 mm	1.283 mm	1.245 mm
Larghezza	500 mm		559 mm		660 mm	635 mm	521 mm
Altezza	1.095 mm		1.095 mm		1.095 mm	1.095 mm	1.095 mm
Peso senza batterie	98 kg	104 kg	104 kg	109 kg	113 kg	113 kg	116 kg
Peso con batterie	166 kg	177 kg	171 kg	181 kg	186 kg	186 kg	188 kg
Emissioni sonore (all'orecchio dell'operatore)**	64,9 dBA		64,9 dBA		66,5 dBA	65,6 dBA	66,4 dBA
Emissioni sonore in modalità silenziosa	57,8 dBA		57,8 dBA		59,1 dBA	-	57,6 dBA

### GARANZIA

Per informazioni relative alla garanzia, consultare ISC Srl.

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

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

Numero Verde 800.128.048

tennant@iscsrl.com



1.063.001.ap.it T300 Brochure 10/2017

©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