

# T7AMR

## La micro-lavasciuga uomo a bordo



### Tecnologia robotizzata

La micro-lavasciuga uomo a bordo T7AMR permette di affrontare le sfide di pulizia quotidiane, aumentandone l'efficienza con elevati standard. Questa lavasciuga è progettata per garantire la sicurezza degli operatori, permettendo loro di dedicarsi anche ad altro mentre la macchina è in funzione.

### Tecnologie disponibili



Tecnologia ec-H<sub>2</sub>O NanoClean®

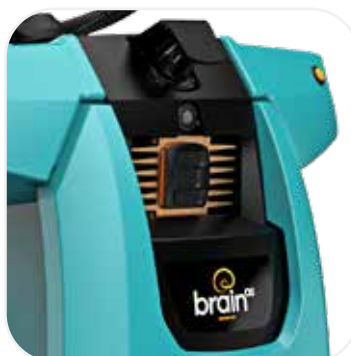


Batterie agli Ioni di litio



### Facile da utilizzare

La micro-lavasciuga uomo a bordo T7AMR dispone di comandi semplici e intuitivi. Il sistema di mappatura ne assicura un facile utilizzo supportando contemporaneamente l'efficienza degli operatori, i quali possono dedicarsi ad altro mentre la macchina è in attività.



### Sicurezza al primo posto

La micro-lavasciuga uomo a bordo T7AMR è dotata di tecnologia BrainOS®: è stata progettata e testata per lavorare in ambienti complessi, evitando qualsiasi ostacolo in modo sicuro.



### Sempre in azione

L'impostazione "Learn and Repeat" assicura prestazioni di pulizia continuative, mentre i report monitorano le prestazioni della macchina costantemente.

# T7AMR Dati tecnici

FEATURE	SPECIFICATION
Pista di pulizia	26 in / 650 mm
Produttività (per ora) teorica massima modalità manuale   modalità automatica	45,760 ft <sup>2</sup> / 4,250 m <sup>2</sup>   28,600 ft <sup>2</sup> / 2,660 m <sup>2</sup>
Motori spazzola (2)	0.6 hp / 0.45 kW
Numero giri spazzola/pad	225 rpm
Pressione spazzola/pad	up to 190 lb / 86 kg
Capacità serbatoio soluzione	29 gal / 110 L
Capacità serbatoio recupero	29 gal / 110 L
Motore di aspirazione	0.6 hp / 0.45 kW
Voltaggio del sistema	24 volt
Autonomia batteria (fino a ore)* (acido di piombo liquido   Lithium-Ion)	4.0 ore   fino a 6.5 ore
Lunghezza x larghezza x altezza	65 x 33.25 x 57 in / 1,650 x 850 x 1,450 mm
Peso (con batterie)	1,085 lb / 492 kg
Livello sonoro (udito dell'operatore)**	70 dBA (disco)

ROBOT	DATI TECNICI
Comandi	Manuali e automatici
Sistema di apprendimento	La funzione autonoma è settata dall'operatore per replicare più percorsi di pulizia.
Spostamento	Il sistema di sensori multilivello mappa l'ambiente circostante, controllando la macchina e i suoi spostamenti.
Sicurezza	I sensori sovrapposti permettono di rilevare ed evitare persone e ostacoli. La macchina è dotata di due pulsanti di arresto automatico. I segnali acustici permettono di segnalare la presenza della macchina in azione.

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

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

Le specifiche sono soggette a modifiche improvvise e possono variare durante il funzionamento della macchina; sono indicate le medie.

## Assistenza puntuale

Approfitta dell'esperienza di Tennant per ottimizzare i processi di pulizia e raggiungere i tuoi obiettivi aziendali.

### I principali vantaggi

- Sicurezza, produttività e tempi di attività massimizzati
- Controllo sulla spesa totale e protezione del proprio investimento
- Assistenza tecnica puntuale e professionale

Per una dimostrazione o per ulteriori informazioni, chiamare **035-510228** o mandare un'e-mail a **info@faip.it**

