



REINVENTA IL MODO DI PULIRE IL MONDO



# T12

## Lavapavimenti compatta uomo a bordo alimentata a batteria

Otteni la potenza di una lavasciuga per uso intensivo con la lavapavimenti T12: macchina compatta, a batteria, uomo a bordo, facilmente manovrabile. Progettata per semplificare il funzionamento e le attività di manutenzione, la lavapavimenti T12 combina caratteristiche innovative a una potenza notevole. Tutto questo per ottenere risultati di pulizia efficaci.

### Tecnologie disponibili



Tecnologia ec-H2O™



IRIS® per la gestione della flotta



Luce blu per una maggiore sicurezza

# Produttività al primo posto



**1. Il tubo aspiratore opzionale** consente un recupero pratico e rapido in caso di fuoriuscite di liquidi dalla macchina. **Il tubo sprayer opzionale**, invece, permette di utilizzare la soluzione detergente a distanza, facilitando anche le operazioni di pulizia della lavapavimenti stessa.

**2. I punti di manutenzione giornaliera, facili da identificare** perchè evidenziati in giallo, assicurano il controllo ordinario degli elementi da mantenere e la protezione del proprio investimento.

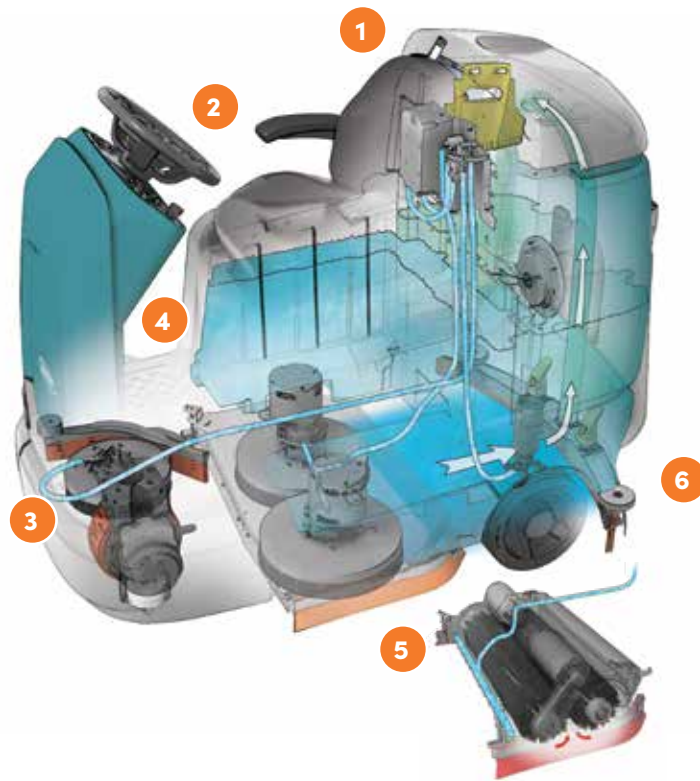
**3. Il tempo di funzionamento viene ottimizzato** con l'utilizzo di batterie all'acido e un sistema di rabbocco automatico delle batterie stesse, facile da usare.

**4. La spazzola laterale opzionale** consente di operare su aree di lavaggio più ampie del 28%, pulendo così anche a filo muro.

**5. I fari LED** (standard su T12 XP, opzionali su T12) e la luce blu opzionale garantiscono la massima sicurezza durante le attività di pulizia.

**6. Il modulo di controllo Touch-n-Go™** (solo per T12 XP) consente di manovrare la lavapavimenti con facilità mantenendo i comandi di pulizia fissi al centro del volante.

# La lavapavimenti T12



**1. Il design ergonomico** rende la lavapavimenti T12 facile da utilizzare attraverso controlli intuitivi e un'eccellente visibilità.

**2. QA Controls™** consente di ottenere una **pulizia uniforme** settando le impostazioni della macchina a seconda delle necessità di pulizia.

**3. Il motore a trazione in AC (corrente alternata) senza spazzole prolunga la durata dei componenti e riduce i costi di manutenzione.** Questo motore funziona in modo più efficiente rispetto ai motori DC in corrente continua.

**4. L'ampio abitacolo** permette all'operatore di salire e scendere facilmente da entrambi i lati della macchina, ridurre l'affaticamento e aumentare i livelli di sicurezza.

**5. La testata di lavaggio** (a disco o cilindrica) e le impostazioni di pressione variabili a seconda dell'applicazione migliorano i risultati di pulizia. La manutenzione è semplificata: le spazzole possono essere sostituite senza l'uso di attrezzi.

**6. Il sistema tergipavimento parabolico Dura-Track™** facilita in modo ottimale il recupero dell'acqua e può essere sostituito senza l'ausilio di attrezzi. Il rischio di scivolamenti e cadute è ridotto.

## Accessori opzionali



**Il kit di protezione del tergipavimento posteriore** previene qualsiasi danno alla macchina.



**Sedile Deluxe** (di serie su T12 XP, opzionale su T12).



**Il paraurti anteriore** riduce i costi di manutenzione e riparazione.

# Dati tecnici T12

## SISTEMA DI PULIZIA

Percorso di lavaggio (standard)   con spazzola di lavaggio laterale	810 mm   1.040 mm
Motori della spazzola a disco (2)	0,75 kW
Velocità della spazzola a disco	325 giri/min
Pressione verso il basso della spazzola a disco (variabile)	114 kg
Motore della spazzola cilindrica (2)	0,75 kW
Velocità della spazzola cilindrica	600 giri/min
Pressione verso il basso della spazzola cilindrica (variabile)	91 kg
Serbatoio soluzione	132 l
Serbatoio recupero	166 l
Ventola di aspirazione   velocità   aspirazione acqua	0,6 kW   14.500 giri/min   1.650 mm

## SISTEMA DI PROPULSIONE

Velocità di propulsione in avanti (variabile)   velocità di propulsione in retromarcia (variabile)	8 km/h   4 km/h
Pendenza superabile (trasporto a pieno carico)   in fase di lavoro (pulizia)	8° / 14,1°   4° / 7%

## BATTERIA

Batterie opzionali	Batteria all'acido 240 AH   Gel 220 AH
--------------------	--

## SPECIFICHE DELLA MACCHINA

Lunghezza della macchina di base	1.710 mm
Larghezza, corpo	945 mm
Altezza (dalla parte superiore del volante)	1.420 mm
Peso da vuota (senza batteria)	468 kg
Svolta minima corsia	1.854 mm
Livello acustico: A disco   Cilindrica	62 dBA   63 dBA
Livello di pressione sonora testato secondo IEC 60335-2-72	

## GARANZIA

Per informazioni sulla garanzia, consultare l'agente di zona.

*I dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.*

## 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.



### 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.



### Acquisto, leasing, noleggio

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



### TennantTrue®

Ottimizza le prestazioni delle macchine e proteggi il tuo investimento con i ricambi e l'assistenza TennantTrue®.

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

