



CREIAMO UN MONDO PIÙ PULITO, SANO E SICURO

STRUMENTI



T12

LAVAPAVIMENTI COMPATTA UOMO
A BORDO A BATTERIA

POTENZA

Prova la potenza di una robusta lavasciuga uomo a bordo con ingombri ridotti e grande manovrabilità

PRODUTTIVITÀ

Aumenta la produttività della pulizia utilizzando le caratteristiche innovative dei prodotti Tennant e la tecnologia chemical-free ec-H2O™

ESPERIENZA

Riduci i costi di gestione e beneficia della massima affidabilità grazie all'operatività semplificata, alla struttura resistente ed alla facilità di manutenzione.

LA T12 OFFRE GRANDE PRODUTTIVITÀ' IN UNA LAVASCIUGA UOMO A BORDO COMPATTA E MANOVRABILE



SCOPRI I MOLTEPLICI BENEFICI RACCHIUSI IN UNA T12

PERFORMANCE INDUSTRIALI IN DIMENSIONI COMPATTE

La combinazione di caratteristiche innovative e una potenza effettiva contribuiscono a ridurre i tempi di pulizia e a garantire ottime prestazioni anche in condizioni difficili.

MAGGIORE PRODUTTIVITÀ

Ottieni più risultati in meno tempo grazie a opzioni come la spazzola laterale. Autonomia di lavaggio fino a tre volte maggiore con un solo serbatoio d'acqua grazie alla tecnologia ec-H2O.

MINORI COSTI DI GESTIONE

Resistenza, affidabilità e tecnologia innovativa si traducono in minori costi di gestione, contribuendo a migliorare il risultato economico finale.

SALUTE E SICUREZZA

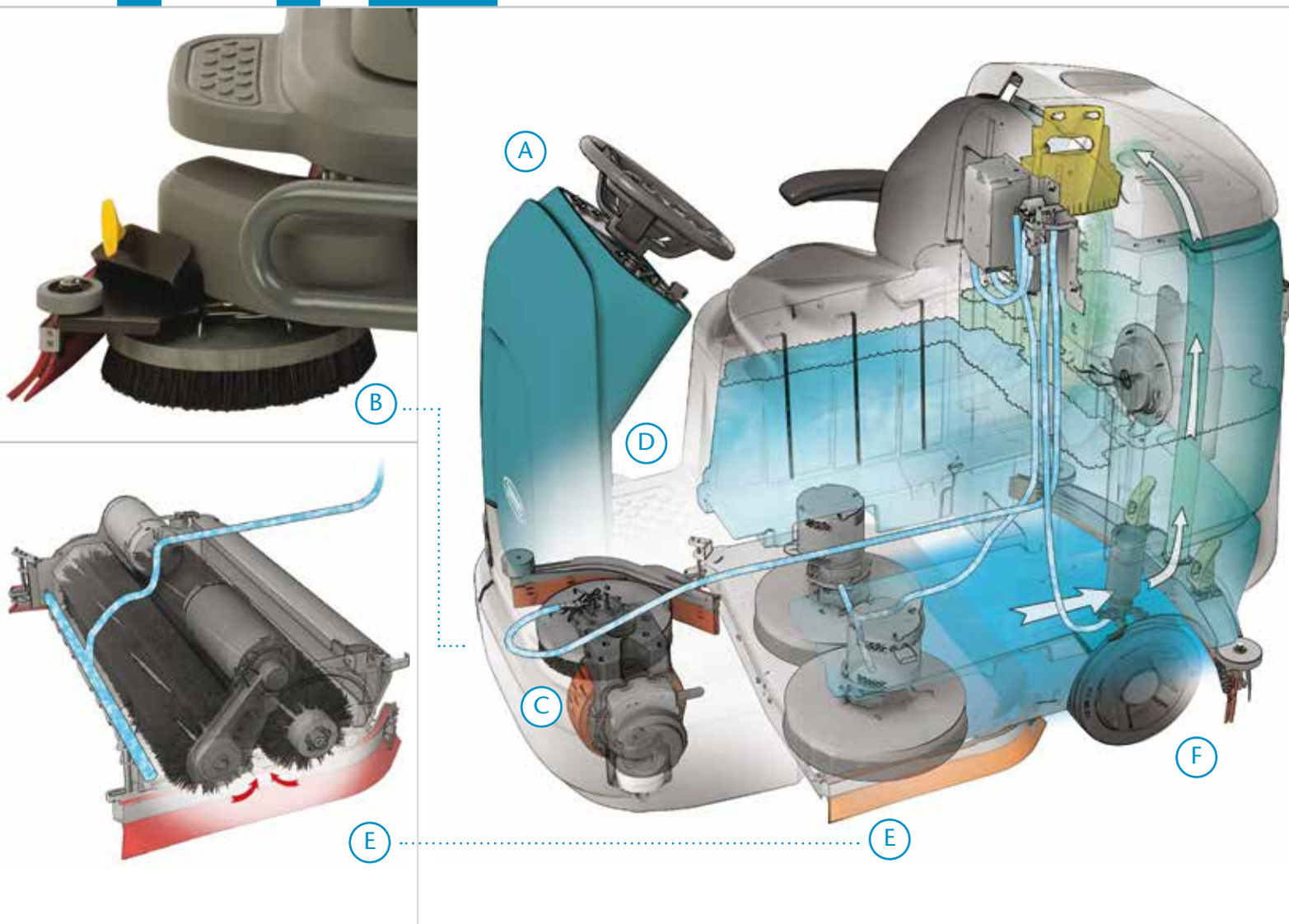
Nessuna preoccupazione per la sicurezza dell'operatore e ambienti più sani e puliti

FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE FACILI

Studiata per garantire facilità di utilizzo e manutenzione, la T12 massimizza i tempi di funzionamento e la produttività

DENTRO LA

T12



A **FACILITÀ DI UTILIZZO**
I comandi sono facili da usare grazie al Pulsante di avvio 1-Step™ che semplifica la formazione e garantisce prestazioni costanti.

B **MAGGIORE PRODUTTIVITÀ**
Pulizia dei pavimenti fino negli angoli e pista di pulizia più grande del 28% grazie alla spazzola laterale opzionale.

C **RESISTENZA**
Maggiore durata dei componenti e costi di manutenzione contenuti grazie al motore di trazione AC senza spazzole, più efficiente rispetto ai tradizionali motori DC.

D **ESPERIENZE MIGLIORI**
Minor fatica e maggiore sicurezza per l'operatore grazie all'ampio abitacolo che consente un comodo spazio per le gambe e facilita l'ingresso e l'uscita da entrambi i lati della macchina.

E **PIÙ RISULTATI**
Migliori risultati di pulizia grazie alla testata di pulizia (a disco o cilindrica) che meglio si adatta alle diverse applicazioni e facilità di manutenzione grazie alla sostituzione delle spazzole senza bisogno di attrezzi.

F **MAGGIORE SICUREZZA**
Minori rischi di caduta e scivolamento con il sistema di tergilavaggio parabolico Dura-Track™ che garantisce un eccellente recupero dell'acqua e può essere facilmente sostituito senza bisogno di attrezzi.

STUDIATA PER GARANTIRE FACILITA' DI UTILIZZO E DI MANUTENZIONE

Il pannello di controllo della T12 semplifica la formazione e permette che l'operatore guardi sempre avanti. Il grande Pulsante di avvio 1-Step™ verde attiva i sistemi di pulizia e richiama le impostazioni più recenti. I punti su cui agire per la manutenzione sono di facile identificazione perché contrassegnati in giallo e consentono di risparmiare tempo e denaro, assicurando che tutto venga controllato e la macchina rimanga in buono stato e protetta.

CARATTERISTICHE STANDARD T12 E T12 XP

	T12	T12 XP
Grande pulsante di avvio verde 1-Step™	Standard	Standard
Diagnostica integrata	Standard	Standard
Controlli montati a destra e tasto segnale acustico	Standard	NA
Modulo di controllo Touch-n-Go™	ND	Standard
Clacson montato sul volante	ND	Standard
Luci	Optional	Standard
Sedile deluxe	Optional	Standard



T12 XP



T12



Punti di manutenzione
contrassegnati in
giallo

ACCESSORI SPECIALI DISPONIBILI

Il tubo di aspirazione consente di recuperare facilmente e rapidamente ciò che fuoriesce dalla macchina.



La pistola consente di utilizzare la soluzione pulente per le zone più difficili da raggiungere e rende più facile la pulizia della macchina.



Protezione degli operatori grazie al tettuccio di protezione conducente certificata FOPS che lo ripara dalla caduta di oggetti.



Costi di riparazione e di manutenzione più bassi con un paraurti frontale resistente e un kit di protezione del tergipavimento posteriore che previene i danni alla macchina.



L'INNOVATIVA TECNOLOGIA DI LAVAGGIO TENNANT SENZA SOSTANZE CHIMICHE



La tecnologia ec-H2O converte elettricamente l'acqua in una soluzione pulente innovativa che consente una pulizia efficace, maggiori risparmi, maggiore sicurezza e minore impatto ambientale rispetto a quello legato all'utilizzo di detergenti chimici per la pulizia quotidiana delle superfici.

PULIZIA EFFICACE

L'utilizzo in applicazioni reali da parte di clienti e i test di enti terzi hanno dimostrato che il lavaggio con ec-H2O è efficace per rimuovere lo sporco.

RISPARMIO

Maggiori risparmi e un aumento della produttività riducendo la necessità di formazione, acquisto, stoccaggio, gestione e miscelazione di prodotti chimici legati ai detergenti chimici per pavimenti.

MAGGIORE SICUREZZA

NFSI certifica che la tecnologia ec-H2O aumenta significativamente la trazione del pavimento e riduce gli incidenti dovuti a scivolamenti e cadute. La certificazione NSF attesta che ec-H2O è sicura anche negli ambienti dove si trattano cibo e bevande.

RIDUZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE

La tecnologia ec-H2O riduce notevolmente l'impatto ambientale delle operazioni di pulizia in sette categorie chiave, secondo uno studio eseguito da EcoForm™. Le lavasciuga dotate della tecnologia ec-H2O possono offrire un'autonomia di lavaggio tre volte maggiore con un solo serbatoio d'acqua, utilizzando fino al 70% di acqua in meno rispetto ai metodi di lavaggio tradizionali.

CERTIFICAZIONI E RICONOSCIMENTI



Le tecnologie ec-H2O e FaST sono certificate da NFSI (National Floor Safety Institute). La certificazione NFSI garantisce che i prodotti certificati sono stati sottoposti a un test in due fasi e attesta che i prodotti per pavimenti contribuiscono a ridurre il rischio di scivolamenti e cadute.



Le tecnologie ec-H2O e FaST sono registrate presso NSF International. NSF International è un'organizzazione no-profit indipendente che garantisce che le formule e le etichette dei prodotti sono conformi alle norme in materia di sicurezza alimentare pertinenti.



I detergenti Tennant FaST 365 e FaST 965 hanno sono etichettati Eco-label che attesta che i detergenti Tennant FaST hanno un impatto ambientale ridotto rispetto ai detergenti standard



La tecnologia ec-H2O™ ha vinto lo European Business Award 2009 uno dei premi più prestigiosi per le aziende. Lo European Business Awards (www.businessawardseurope.com) è un riconoscimento e un incoraggiamento all'eccellenza, alle best practice e all'innovazione nella comunità imprenditoriale europea.



Preserva le risorse



Riduci il consumo di detergenti



Aumenta la sicurezza



Migliora la qualità dell'aria



Riduci la rumorosità

FORMULA ISC



Noleggio per la tua tranquillità

Con i programmi di noleggio personalizzati FormulaISC ti puoi permettere le macchine e le tecnologie più avanzate risparmiando tempo e denaro. I tuoi operatori dovranno solo pensare ad utilizzarla, al resto penserà ISC. Scegli tra le soluzioni a lungo termine (36, 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 TennantTrue

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.

PROVARE PER CREDERE

Per una dimostrazione o per informazioni aggiuntive, contattaci:

T12 LAVAPAVIMENTI UOMO A TERRA

	DISCO	CILINDRICA
SISTEMA DI LAVAGGIO		
Pista di pulizia		810 cm
Tipo di testata lavante	Disco	Cilindrica
Con spazzola laterale lavante		104 cm
Velocità rotazione spazzole	325 rpm	600 rpm
Diametro spazzole	2x40,5 cm	2x18 cm
Pressione al suolo spazzole (fino a)	114 kg	91 kg
Motori spazzola		0,75 kW
Serbatoio acqua pulita		132 l
SISTEMA DI ASCIUGATURA		
Serbatoio di recupero		166 l
Camera abbattimento schiuma		34 l
Motore di aspirazione		0,6 kW
Velocità rotazione ventola		14.500 rpm
Depressione		165 cm
GRUPPO TRAZIONE		
Tipo trazione		Elettronica – Motore AC
Velocità di avanzamento in trasporto (variabile fino a)		8 km/h
Velocità di avanzamento in lavoro (variabile fino a)		4 km/h
Velocità in retromarcia		0,89 kW
PENDENZA SUPERABILE		
In trasferimento a pieno carico		8° / 14%
Trasferimento in lavoro		4° / 7%
DIMENSIONI MACCHINA		
Lunghezza		171 cm
Larghezza		94 cm
Lunghezza tergipavimento		99 cm
Altezza (al volante)		142 cm
Altezza (con tettuccio)		209 cm
PESO		
A vuoto		468 kg
Con batterie standard		694 kg
Raggio di curvatura minimo		185 cm
VERSIONI DISPONIBILI		
		Standard, ec-H2O, ES
ALIMENTAZIONE E CAPACITA' BATTERIE		
Alimentazione batterie		36 V
Capacità batteria standard		230 Ah/h
Autonomia batteria standard (fino a)		4 h
RUMOROSITA'		
All'orecchio dell'operatore		63 dBA
Misurata con aspirazione accesa, tergipavimento abbassato, spazzole in funzione, testata alzata		
GARANZIA		
Per informazioni relative alla garanzia, consultare il proprio rappresentante locale.		



DISTRIBUITO DA
ISC Group

Torino - Milano - Brescia
Numero Verde 800.128.048
E-mail: tennant@iscsrl.com
www.iscsrl.com