



CREIAMO UN MONDO PIÙ PULITO,
SANO E SICURO.

ATTREZZATURE



S30

SPAZZATRICE UOMO A BORDO
DI MEDIA DIMENSIONE

- Eccellenti performance di pulizia e controllo della polvere grazie al sistema SweepSmart™ a 3 fasi
- Pulizia per ambienti interni ed esterni senza compromettere le prestazioni
- Migliore sicurezza dell'operatore grazie all'innovativo design della cabina e a un basso indice di rumore da 80 dBA



MIGLIORAMENTO SIGNIFICATIVO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Mantenimento di un'aria più pulita offre eccezionali risultati di pulizia grazie al sistema di controllo della polvere SweepSmart™. Questo sistema a tre fasi filtra particelle di polvere inferiori al micron con un indice MERV 13 sulla scala ASHRAE da 20 punti, ottenendo livelli quasi HEPA.

FASE 1

Mantiene detriti grandi, umidità e sporcizia nella tramoggia con il filtro Perma-filter™ di prima fase.

FASE 2

Rimuove polvere e umidità reindirizzandole nella tramoggia con i filtri ciclonici di seconda fase.

FASE 3

Filtra le particelle di polvere inferiori fino a 0,5 micron con un'efficienza del 99% grazie a un filtro in nanofibra, ignifugo, di terza fase.

Offri in modo affidabile un ambiente pulito, sicuro e produttivo con la tecnologia SweepSmart.



UNA SPAZZATRICE SILENZIOSA E PRODUTTIVA PER INTERNI ED ESTERNI UTILIZZABILE NEGLI AMBIENTI PIÙ DIFFICILI



Progettata per una pulizia industriale affidabile, la spazzatrice uomo a bordo Tennant S30 migliora le prestazioni all'interno e all'esterno, riducendo in modo significativo i livelli acustici e offrendo l'esclusivo sistema di controllo della polvere SweepSmart™.

PERFORMANCE DI PULIZIA ECCELLENTI

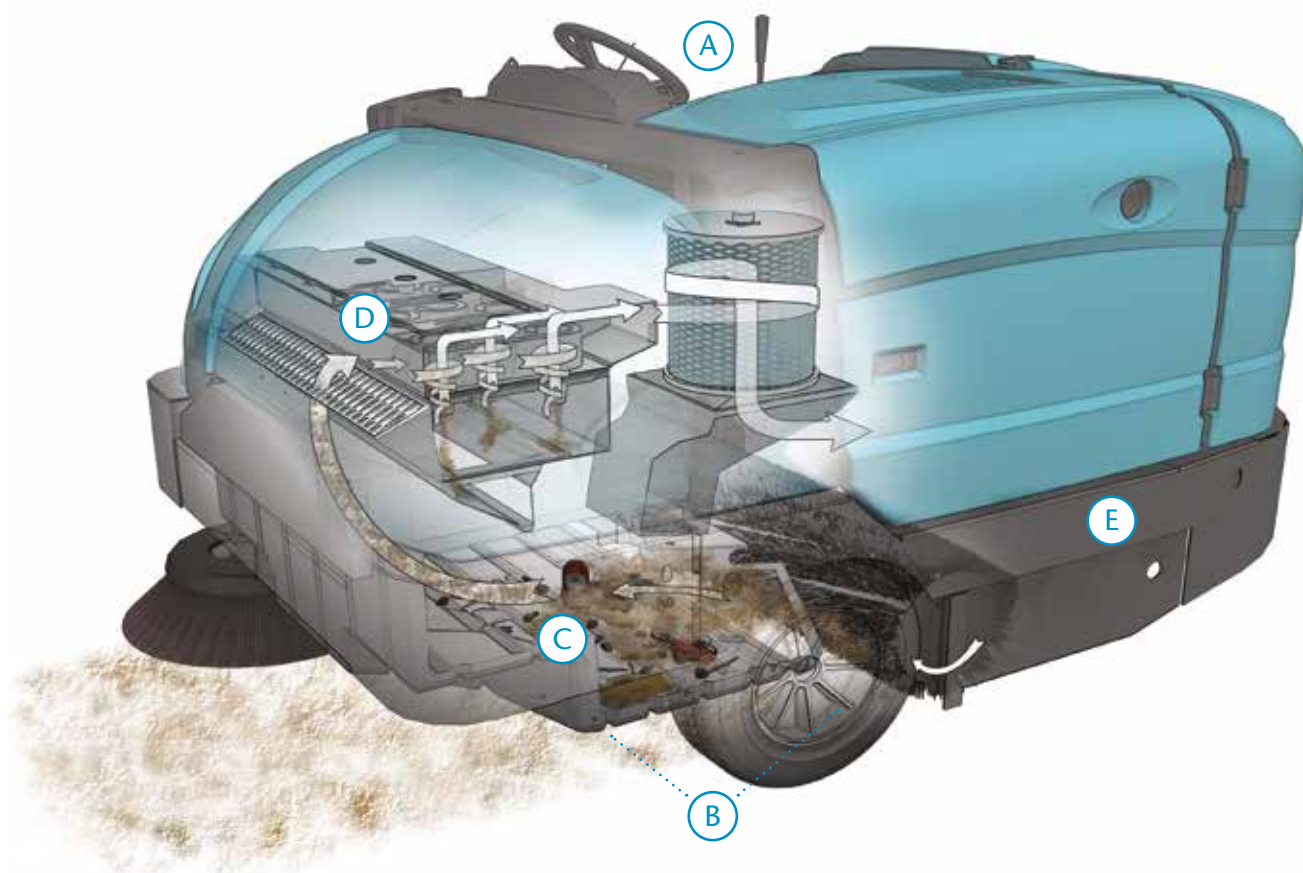
Raccolta facile di qualsiasi tipo di sporco, da granelli di sabbia a detriti leggeri su differenti tipologie di superfici. La Tennant S30 offre una reale flessibilità per interni/esterni offrendo risultati di pulizia eccezionali.

SICUREZZA ECCEZIONALE

Per il massimo della sicurezza, la Tennant S30 offre una visibilità chiara all'operatore, livelli di rumore ridotti e facilità di utilizzo. Ciò è ottenibile grazie al design della cabina a materiali essenziali e al miglioramento del sistema di progettazione.

DENTRO LA

S30



A Rimozione efficace di diversi tipi di detriti grazie al sistema di spazzata Il-Speed™. Ciò aumenta del 20% la velocità della spazzola principale, della spazzola laterale e della ventola di aspirazione.

B Migliori risultati di pulizia grazie alla linguetta a molla retrattile che riprende eventuali detriti non raccolti dalla spazzola principale.

C Sicurezza dell'operatore grazie alla tecnologia Thermo-Sentry che rileva l'aumento di temperatura nella tramoggia, e blocca le funzioni della macchina.

D Filtraggio del flusso d'aria e controllo della polvere a secco, per la pulizia di pavimenti di tutte le superfici grazie al sistema SweepSmart™.

E Affidabilità a lungo termine grazie a un telaio della macchina in acciaio per una maggiore robustezza, rigidità e durata nel tempo.

PRODUTTIVITÀ MASSIMA, COSTI RIDOTTI, MAGGIORE SICUREZZA

- ▶ **Riduzione del tempo di mancato utilizzo, del tempo e dei costi di manutenzione**
 - Grazie all'accesso per manutenzione facilitato EasyOpen™
 - Diagnostica incorporata e indicatore di consumo della spazzola con codice a colori
 - Serbatoio dell'olio di grande capacità, 3 pompe di servizio separate per maggiore sicurezza, circuito idraulico con filtro per micro residui incorporato.
 - Ruote solide e morbide con capacità di un maggior carico
 - Protezione che impedisce l'attorcigliamento dei fili e delle reggette
- ▶ **Massimizza la produttività all'interno e all'esterno**
 - Scarica a qualsiasi altezza da terra fino a 1.525 mm e raggiunge i cassoni fino ai 760 mm
 - L'utilizzo Touch-N-Go™ con 1-Step™ diminuisce i tempi di formazione dell'operatore
 - La porta posteriore della tramoggia contiene i detriti durante il trasporto
 - La pulizia II-Speed™ aumenta le velocità della spazzola principale, spazzola laterale e della ventola di aspirazione fino al 20%
 - Servosterzo e sistema di sospensioni posteriore
 - Stabilità sulle 4 ruote per un'area di pulizia maggiore (con il modello S30 X4)
- ▶ **Maggiore sicurezza dell'operatore**
 - Abitacolo ErgoSpace™ per maggiore comodità e visibilità dell'operatore
 - Sensore di temperatura Thermo-Sentry™ della tramoggia
 - Livello di rumore più basso tra le spazzatrici a motore di questa classe inferiore a 80 dBA



Resultati eccezionali in ambienti diversi grazie alle spazzole laterali doppie che, combinate con una grande tramoggia in materiale Duramer™ da 395 L, consentono di spazzare fino a una larghezza di 2.030 mm in un singolo passaggio.

Passaggio veloce e in sicurezza tra le aree di lavoro con la configurazione X4 dell'S30 che consente di raggiungere 24 km/h in maniera sicura e stabile sulle quattro ruote con comode sospensioni a molla.

Maggiore sicurezza e funzionamento efficace anche negli ambienti più sporchi grazie a una cabina opzionale certificata FOPS (Falling Object Protection) ISO 3449) disponibile con aria condizionata e riscaldamento.



Noleggio per la tua tranquillità

Con i programmi di noleggio personalizzati beneficia delle più avanzate macchine per la pulizia. I tuoi operatori dovranno solo pensare ad utilizzarla, al resto penserà ISC. Scegli tra le soluzioni a lungo termine (40, 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.

S30 SPAZZATRICE UOMO A BORDO

SISTEMA DI SPAZZATURA

Raggio di pulizia	
Spazzola laterale singola	1.590 mm
Spazzola laterale doppia	2.030 mm
Spazzola principale	
Lunghezza spazzola principale (<i>tubolare</i>)	1.145 mm
Sollevamento spazzola principale	Meccanico o idraulico
Sostituzione spazzola principale	Senza strumenti
Spazzola laterale	
Diametro spazzola laterale	660 mm
Tramoggia dei detriti	
Capacità di volume	395 L
Capacità in peso (<i>plastica</i>)	490 kg
Capacità in peso (<i>acciaio</i>)	545 kg
Altezza di scarico (<i>variabile fino a</i>)	1.525 mm
Raggio contenitore dei rifiuti	760 mm

SISTEMA DI CONTROLLO DELLA POLVERE

Sistema filtro (<i>Tripla fase</i>)	
Fase 1	Perma-filter™
Fase 2	Pre-filtro ciclonico
Fase 3	Filtro in nanofibra
Area di filtraggio	7,5 m ²
Filtraggio della polvere (<i>fino a</i>)	0,5 micron con 99% di efficienza
Velocità ventola di aspirazione	
Modalità di spazzata normale	4.600 rpm
Modalità di spazzata dei rifiuti	5.500 rpm
Diametro dell'aspiratore	280 mm

SISTEMA DI PROPULSIONE

Marcia avanti (<i>variabile fino a</i>)	13/21 km/h
Marcia indietro (<i>variabile fino a</i>)	5 km/h
Motore-benzina/GPL	44.7 kW (Mitsubishi)
Motore-diesel	28 kW Kubota
Valori relativi alle pendenze	
Tramoggia piena	10° / 18%
Tramoggia vuota	14° / 25%
Altezza da terra	100 mm

SPECIFICHE DELLA MACCHINA

Lunghezza	2.360 mm
Larghezza	1.590 mm
Altezza	
Con protezione conducente	2.095 mm
Senza protezione conducente	1.475 mm
Peso (netto)	1.595 kg
Larghezza minima corsia di svolta	2.870 mm
Livello acustico	80 dBA

GARANZIA

Per informazioni relative alla garanzia, consultare il proprio rappresentante locale.

Specifiche tecniche soggette a modifiche senza preavviso.

PROVARE PER CREDERE

Per una dimostrazione o per informazioni aggiuntive, contattaci:



DISTRIBUITO DA
ISC Group

Lungo Dora Colletta 111, Torino
Numero Verde 800.128.048
E-mail: tennant@iscsrl.com
www.iscsrl.com