

CATALOGO GENERALE



Con **TVX**[®] la Pulizia Professionale è Semplice

Rivenditore Autorizzato



Website

www.tvxitalia.it
info@tvxitalia.it



Profilo Aziendale

Fondata nel 2012, TVX Cleaning Equipment Co., Ltd. vanta una grande propensione all'innovazione di nuovi sistemi di pulizia, infatti tra gli oltre 200 dipendenti, il personale tecnico di ricerca e sviluppo occupa oltre il 30%.

L'azienda è certificata ISO9001, ISO14001 e ISO45001.

I prodotti sono omologati con le più restrittive certificazioni CE, ETL e UKCA.

Attualmente, i prodotti esistenti coprono 6 linee con oltre 50 diversi modelli di attrezzature per la pulizia professionale come Lavasciugapavimenti, Motospazzatrici, Nebulizzatori per la disinfezione, Spazzatrici e Lavasciugapavimenti Robotizzate.

I prodotti sono esportati ormai in tutto il mondo da una professionale rete di distribuzione.

TVX ambisce a fornire prodotti innovativi supportati da scienza e tecnologia con sempre migliori servizi riservati ai clienti. .



T16E Lavasciugapavimenti uomo a terra a cavo 220V

Tergipavimenti oscillante di 180° per aspirare anche in retro. Ideale per pulizie anche di fondo di aree congestionate e anche sotto tavoli.

Caratteristiche Tecniche

PISTA DI LAVAGGIO	350 mm	CAPACITA' DI PULIZIA	1600 m2/h	CAVO ALIMENTAZIONE	15 mt.
NUMERO SPAZZOLE	1	SERBATOIO SOLUZIONE	10 lt.	PESO NETTO	40 kg.
DIAMETRO SPAZZOLA	350 mm	SERBATOIO RECUPERO	15 lt.	DIMENSIONI	640x460x1100 mm.



T16B Lavasciugapavimenti uomo a terra con batterie sigillate AGM 24V

Tergipavimenti oscillante di 180° per aspirare anche in retro. Ideale per pulizie anche di fondo di aree congestionate e anche sotto tavoli. Caricabatterie elettronico esterno.

Caratteristiche Tecniche

PISTA DI LAVAGGIO	350 mm	CAPACITA' DI PULIZIA	1600 m2/h	AUTONOMIA BATTERIA MAX	135 min.
NUMERO SPAZZOLE	1	SERBATOIO SOLUZIONE	10 lt.	PESO NETTO SENZA BATTERIE	40 kg.
DIAMETRO SPAZZOLA	350 mm	SERBATOIO RECUPERO	15 lt.	DIMENSIONI	640x460x1100 mm.



T16B-LI Lavasciugapavimenti uomo a terra con batteria Litio 24V

Tergipavimenti oscillante di 180° per aspirare anche in retro. Ideale per pulizie anche di fondo di aree congestionate e anche sotto tavoli. Batterie al Litio 2000 cicli con caricatore rapido esterno.

Caratteristiche Tecniche

PISTA DI LAVAGGIO	350 mm	CAPACITA' DI PULIZIA	1600 m2/h	AUTONOMIA BATTERIA MAX	135 min.
NUMERO SPAZZOLE	1	SERBATOIO SOLUZIONE	10 lt.	PESO NETTO SENZA BATTERIE	40 kg.
DIAMETRO SPAZZOLA	350 mm	SERBATOIO RECUPERO	15 lt.	DIMENSIONI	640x460x1100 mm.



T35E Lavasciugapavimenti uomo a terra a cavo 220V

Macchina Ergonomica ed Economica. Ideale per ambienti di medio-piccole dimensioni.

Caratteristiche Tecniche

PISTA DI LAVAGGIO	430 mm	CAPACITA' DI PULIZIA	1850 m2/h	CAVO ALIMENTAZIONE	15 mt.
NUMERO SPAZZOLE	1	SERBATOIO SOLUZIONE	35 lt.	PESO NETTO	53 kg.
DIAMETRO SPAZZOLA	430 mm	SERBATOIO RECUPERO	40 lt.	DIMENSIONI	1150x490x1150 mm.



T35/43BB T35/50BB Lavasciugapavimenti uomo terra batteria 24V

Macchina Ergonomica ed Economica. Serbatoio recupero estraibile, ideale per ambienti di medie dimensioni.

Caratteristiche Tecniche

PISTA DI LAVAGGIO	430-500 mm	CAPACITA' DI PULIZIA	1500-2000 m2/h	AUTONOMIA BATTERIA MAX	270 min.
NUMERO SPAZZOLE	1	SERBATOIO SOLUZIONE	35 lt.	PESO NETTO SENZA BATTERIA	53 kg.
DIAMETRO SPAZZOLA	430-500 mm	SERBATOIO RECUPERO	40 lt.	DIMENSIONI	1150x550x1100 mm.



T45/50BB Lavasciugapavimenti uomo a terra con trazione assistita batteria 24V

Semplice, robusta e con potente efficacia lavante ed aspirante, ideale per creare flotte a noleggio con impareggiabile rapporto qualità, prestazioni e prezzo.

Caratteristiche Tecniche

PISTA DI LAVAGGIO	500 mm	CAPACITA' DI PULIZIA	2000 m2/h	AUTONOMIA BATTERIA MAX	270 min.
NUMERO SPAZZOLE	1	SERBATOIO SOLUZIONE	45 lt.	PESO NETTO SENZA BATTERIA	86 kg.
DIAMETRO SPAZZOLA	500 mm	SERBATOIO RECUPERO	55 lt.	DIMENSIONI	1170x550x975 mm.



T55BT Lavasciugapavimenti uomo a terra con trazione elettronica batteria 24V

Serbatoi maggiorati in dimensioni compatte, per grandi autonomie di lavoro in ambienti pesanti. Potente motore di trazione anche con retromarcia

Caratteristiche Tecniche

PISTA DI LAVAGGIO	500 mm	CAPACITA' DI PULIZIA	2250 m2/h	AUTONOMIA BATTERIA MAX	240 min.
NUMERO SPAZZOLE	1	SERBATOIO SOLUZIONE	45 lt.	PESO NETTO SENZA BATTERIA	92 kg.
DIAMETRO SPAZZOLA	500 mm	SERBATOIO RECUPERO	55 lt.	DIMENSIONI	1300x550x1030 mm.



T70/65BT Lavasciugapavimenti uomo a terra con trazione elettronica batteria 24V

Doppia spazzola lavante con doppio motore per robusti lavaggi in aree pesanti medio grandi. Serbatoi maggiorati per grandi autonomie di lavoro.

Caratteristiche Tecniche

PISTA DI LAVAGGIO	690 mm	CAPACITA' DI PULIZIA	3100 m2/h	AUTONOMIA BATTERIA MAX	200 min.
NUMERO SPAZZOLE	2	SERBATOIO SOLUZIONE	70 lt.	PESO NETTO SENZA BATTERIA	116 kg.
DIAMETRO SPAZZOLE	350 mm	SERBATOIO RECUPERO	80 lt.	DIMENSIONI	1385x720x1050 mm.



T90/55R Lavasciugapavimenti uomo a bordo batteria 24V

Compatta con raggio di curvatura ridottissimo. Ideale per ampi spazi ma congestionati. Impareggiabili dimensioni dei serbatoi per grandi autonomie di lavoro. Accessibile su entrambi i lati.

Caratteristiche Tecniche

PISTA DI LAVAGGIO	550 mm	CAPACITA' DI PULIZIA	2800 m2/h	AUTONOMIA BATTERIA MAX	200 min.
NUMERO SPAZZOLE	1	SERBATOIO SOLUZIONE	90 lt.	PESO NETTO SENZA BATTERIA	113 kg.
DIAMETRO SPAZZOLA	550 mm	SERBATOIO RECUPERO	100 lt.	DIMENSIONI	1365x665x1040 mm.



T90/70R Lavasciugapavimenti uomo a bordo batteria 24V

Compatta con doppia spazzola lavante e con raggio di curvatura ridottissimo. Ideale per ampi spazi ma congestionati. Accessibile su entrambi i lati. Impareggiabili dimensioni dei serbatoi per grandi autonomie di lavoro.

Caratteristiche Tecniche

PISTA DI LAVAGGIO	700 mm	CAPACITA' DI PULIZIA	3500 m2/h	AUTONOMIA BATTERIA MAX	200 min.
NUMERO SPAZZOLE	2	SERBATOIO SOLUZIONE	90 lt.	PESO NETTO SENZA BATTERIA	137 kg.
DIAMETRO SPAZZOLE	350 mm	SERBATOIO RECUPERO	100 lt.	DIMENSIONI	1365x750x1190 mm.



ARIES 860 Lavasciugapavimenti uomo a bordo batteria 24V

Semplice, robusta, efficace con grandi serbatoi. Macchina idonea per pulire grandi aree in poco tempo. Disponibile con uno speciale sistema di riciclo acqua di recupero per lavorare svariati turni di lavoro senza cambiare l'acqua. Potente motoruota Amer. Accessibile su entrambi i lati.

Caratteristiche Tecniche

PISTA DI LAVAGGIO	860 mm	CAPACITA' DI PULIZIA	5590 m2/h	AUTONOMIA BATTERIA MAX	300 min.
NUMERO SPAZZOLE	2	SERBATOIO SOLUZIONE	115 lt.	PESO NETTO SENZA BATTERIA	220 kg.
DIAMETRO SPAZZOLE	430 mm	SERBATOIO RECUPERO	130 lt.	DIMENSIONI	1523x860x1330 mm.

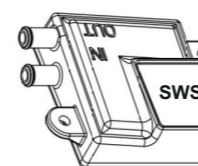


ARIES 1000 Lavasciugapavimenti uomo a bordo batteria 36V

Macchinario per uso pesante con semplici e robusti comandi. Accessibile su entrambi i lati. Potente motoruota Amer. Ampi serbatoi per grandi autonomie di lavoro. Ideale per pulizie di grandi ambienti industriali, logistiche, aeroporti, centri commerciali

Caratteristiche Tecniche

PISTA DI LAVAGGIO	1000 mm	CAPACITA' DI PULIZIA	6830 m2/h	AUTONOMIA BATTERIA MAX	300 min.
NUMERO SPAZZOLE	2	SERBATOIO SOLUZIONE	150 lt.	PESO NETTO SENZA BATTERIA	297 kg.
DIAMETRO SPAZZOLE	500 mm	SERBATOIO RECUPERO	170 lt.	DIMENSIONI	1580x1020x1260 mm.



SWS Smart Water System

Innovativo sistema di sanificazione pavimenti, Chemical-free a bordo macchina, trasforma l'acqua del serbatoio soluzione pulita, attraverso un processo elettrolitico, in una potente soluzione acquosa sanificante a base di acido ipocloroso (HOCl)

COSA E'

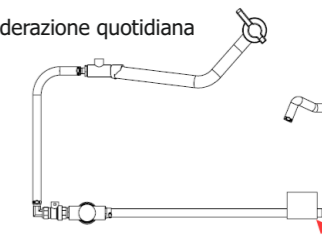
- L'acido ipocloroso (HOCl) è un acido debole che si forma quando il cloro si dissolve in acqua e si dissocia parzialmente, formando ipoclorito, ClO-, HOCl e ClO- sono ossidanti e i principali agenti disinfettanti delle soluzioni a base di cloro.
- Formula chimica: HOCl Solubile in acqua, Non pericoloso, Non tossico
- L'acido ipocloroso è altamente attivo contro batteri, virus, lieviti, funghi, spore.

COME FUNZIONA

- Riempire il serbatoio della soluzione di lavaggio delle lavasciugapavimenti TVX, come di consueto, con acqua di rubinetto.
- Il generatore SWS di soluzione acquosa con acido ipocloroso è installato nella linea idraulica vicino alle spazzole dopo il filtro dell'acqua. Il generatore è collegato elettricamente in parallelo con l'elettrovalvola e quindi viene attivato congiuntamente al funzionamento della stessa.
- Quando inizia il processo di pulizia, l'elettrovalvola viene aperta e il generatore si attiva convertendo l'acqua di rete in una soluzione acquosa con acido ipocloroso
- Inizia così a Pulire e Sanificare i pavimenti senza prodotti chimici!

CONCLUSIONI

- Il generatore di soluzione acquosa a base di acido Ipocloroso SWS di TVX Pulisce, Sanifica e igienizza le superfici del pavimento in modo sicuro ed economico senza prodotti chimici!
- L'acido ipocloroso (HOCl) creato attraverso il generatore SWS, uccide un ampio spettro di germi: batteri, funghi, lieviti, spore e virus
- Conveniente - Nessun costo chimico aggiuntivo
- HOCl è atossico e non pericoloso. HOCl ha un odore di cloro temporaneo e lieve che si dissipa rapidamente, non è irritante e non ha effetti collaterali tossici
- Sicuro sulle superfici - Smaltimento non corrosivo/non pericoloso di acqua sporca
- HOCl è una potente forza della natura contro i patogeni. Ha molteplici usi come sanificante. Tuttavia, il fatto che sia atossico e sicuro nell'applicazione è una potente combinazione che merita considerazione quotidiana nella pulizia dei pavimenti di: uffici, strutture scolastiche, ospedali, aeroporti.....ovunque!!



TS1300 Motospazzatrice uomo a bordo batterie 24V

Incredibilmente essenziale, robusta, efficace, creata per lavorare in ambienti di medie dimensioni ma con grandi problematiche di polvere. Con la sua particolare capacità di raccolta e di filtrazione è idonea persino per logistiche, fonderie e cementifici.

Caratteristiche Tecniche

PISTA PULIZIA 2 SPAZZ. LAT.	1300 mm	CAPACITA' DI PULIZIA	7300 m2/h	AUTONOMIA BATTERIA	max 360 min.
SPAZZOLA CENTRALE	700 mm	NUMERO FILTRI CILINDRICI	6	PESO NETTO SENZA BATTERIE	290 kg.
CAPACITA' CONTENITORE RIFIUTI	100 lt.	CAPACITA' FILTRANTE	6 m2	DIMENSIONI	1395x1010x1200 mm.

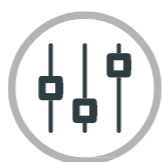
GEMINI 35

è progettato come un robusto robot con completa funzionalità spazzante per soddisfare le rigorose esigenze delle attività di pulizia industriale. Dotato di un capiente serbatoio detriti da 45 litri, di un sistema di navigazione a multisensore e di una tecnologia avanzata di rilevamento ambientale 3D, offre la versatilità necessaria per operare efficacemente in diversi settori industriali, tra i quali: logistica, impianti chimici e nucleari, industrie alimentari - bevande e ambienti di produzione automatizzati.

Caratteristiche



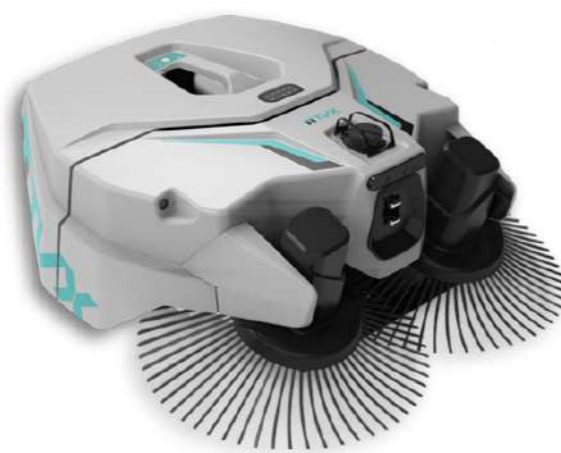
Navigazione multisensore per evitare gli ostacoli in modo intelligente.



Angolo della spazzola laterale e velocità della spazzola centrale regolabile.



Gestione IoT intelligente, consente la pianificazione del percorso e il posizionamento del robot.



Carica automatica e mappatura e spazzamento con un solo pulsante



Design a smontaggio rapido, più facile per la manutenzione.



Prestazioni EGO MUTE, per adattarsi all'ambiente.

Specifiche tecniche	Gemini
Larghezza di pulizia	1000
Larghezza spazzola laterale (mm)	990
Larghezza spazzola a rullo (mm)	Ø 165x560
Efficienza di lavoro (m2/h)	1200
Motore spazzola a rullo (V/W)	24/250
Motore spazzola laterale (V/ W)	2x24/200
Motore a vuoto (V/W)	2x24/200
Motore di trazione (V/W)	2x36/100
Velocità di avanzamento (Km/h)	0-3.6
Serbatoio Rifiuti (L)	45
Superficie filtrante (m2)	1
Dimensioni (L*W*H mm)	900x990x380

RWS Recycling Water System



Filtra secondario nel serbatoio di recupero, trattiene i rifiuti medi come trucioli, pietrisco, etc.

Livello 2

Livello 3



Filtro Finale esterno al serbatoio, trattiene particelle microscopiche come sabbia, fango limaccioso, etc.



Filtro Primario nel serbatoio di recupero, trattiene i rifiuti di grandi dimensioni come carta, legno, plastica mozziconi, etc.

Livello 1

Il sistema RWS viene attivato dal pannello di controllo. Normalmente la T130C utilizza la soluzione contenuta nel serbatoio di acqua pulita, quando il Sistema RWS viene attivato questo si alterna al normale sistema di acqua pulita, riducendo efficacemente il numero di aggiunte di acqua, migliorando l'efficienza del lavoro e risparmiando tempo e denaro.

T130C RWS
Sistema
a 3 Fasi



Campi di applicazione sistema di ricircolo dell'acqua

- Si prega di non attivare il sistema di ricircolo quando si lavora su pavimentazioni molto inquinate. Il sistema di ricircolo dell'acqua può essere attivato quando il normale sistema di acqua pulita ha già pulito il terreno fino a renderlo leggermente inquinato.
- Il sistema di ricircolo dell'acqua può essere attivato quando si lavora su terreni leggermente inquinati
- Si prega di pulire i filtri di livello 1, 2 e 3 al termine dell'operazione di lavaggio per evitare un intasamento eccessivo dei 3 filtri.



Pavimentazioni con sporco pesante:
Superfici con impurità e olio visibile



Pavimentazioni leggermente sporche:
Superfici senza eccessive impurità e olii.