



**Scrubber 75 / Modello Parcheggio**  
Pulizia di ambienti complessi con i risultati migliori nella sua categoria



INTELLIGENTE E AFFIDABILE

## Massimizza la produttività

Con la sua forte pressione della spazzola e un'efficienza di pulizia fino a 3.000 m<sup>2</sup>/h, Scrubber 75 è la scelta ideale per la pulizia di grandi aree anche difficili da pulire. Lava e raccoglie piccoli detriti simultaneamente grazie ai dischi ed ai rulli, rendendo Scrubber 75 un alleato efficace per siti industriali dove sporco e detriti sono comuni sul pavimento. La testa di lavaggio ruota fino a 270° consentendoti di raggiungere facilmente anche i più difficili, massimizzando l'area di lavoro.

- Lava e raccoglie detriti simultaneamente
- Testa di lavaggio ruota fino a 270°
- Efficienza di pulizia fino a 3.000 m<sup>2</sup>/h

RILEVAMENTO E ILLUMINAZIONE AVANZATI

## Una soluzione definitiva per la pulizia dei parcheggi

Scrubber 75P Mod. Parcheggio è studiata appositamente per la pulizia dei parcheggi auto. La macchina monta sensori dedicati e sistemi di illuminazione specifici per lavorare in modo intelligente e sicuro in un ambiente dinamico e di grande passaggio come i parcheggi. Il robot ha inoltre una modalità di pulizia dell'olio, comuni sui pavimenti dei parcheggi.

- Pulizia delle macchie d'olio
- Radar a onde millimetriche
- Configurazione dell'illuminazione avanzata

PULIZIA EFFETTUATA SENZA SFORZO

## Semplifica il tuo processo di lavoro

Scrubber 75 renderà il lavoro di pulizia molto più semplice aiutandoti nella pulizia quotidiana. Percepisce i cambiamenti ambientali, aggiorna la mappa e si reindirizza da solo in tempo reale. Con la workstation opzionale, il robot può eseguire autonomamente la ricarica di energia e il riempimento dell'acqua. Offre anche l'accesso remoto tramite l'app mobile Gausium che ti consente di monitorare e controllare le tue attività di pulizia da qualsiasi luogo.

- Evita gli ostacoli in modo intelligente
- App mobile di controllo remoto
- Postazione di servizio autonoma

## Caratteristiche principali:

### Incredibile Produttività

- Lava, spazza e rimuove le macchie di olio
- Efficienza di pulizia fino a 3.000 m<sup>2</sup>/h

### Pulizia delle macchie d'olio

In grado di contrassegnare le macchie di olio sulla mappa ed eseguire un'accurata pulizia dell'olio

### Tesat di pulizia con rotazione di 270°

Accede e pulisce gli angoli a 90°, mettendo fine una volta per tutte alla pulizia incompleta

### Sistema di filtraggio a 5 stadi

Riduce fino all'80% il consumo di acqua dolce

### Modalità manuale ergonomica

Dotata di pedana e volante in piedi per consentire agli utenti di trasportare la macchina senza sforzo

### Minimo intervento umano

Postazione di lavoro opzionale per la ricarica, il riempimento e lo scarico dell'acqua in modalità self-docking

### Sistema di illuminazione avanzato (75 P)

Luce lampeggiante, luce di proiezione blu e luce supplementare, comunicando in modo distintivo la posizione della macchina attraverso segnali identificabili dal veicolo

### Il miglior rilevamento della categoria

Sistema di sensori leader di mercato composto da 3D LiDAR, 2D Laser e 3D Cameras. 75 P è dotato di radar ad onde millimetriche per una più rapida e precisa percezione dei movimenti del veicolo



## Prestazioni eccezionali in un'ampia gamma di applicazioni:

Centri commerciali | Supermercati | Hub di trasporto  
Stabilimenti di produzione | Magazzino logistico | Piazze | Parcheggi | ecc.



Pietra naturale



Marmo / Granito artificiale



Ceramica



PVC e vinile



Resina epossidica



Cemento

# SPECIFICHE

## DIMENSIONE

Lunghezza	1.370 mm
Larghezza	962 mm
Altezza	1.417 mm
Peso a vuoto	400 kg
Larghezza di pulizia	750 mm

## PULIZIA

Massimo Produttività di lavaggio	3.000 m <sup>2</sup> /ora
Pressione della spazzola	45 kg
Serbatoio dell'acqua pulita	75 litri
Serbatoio dell'acqua recuperato	50 litri

## MOVEMENT

Pendenza superabile (pulizia automatica)	5°
Pendenza superabile (guida automatica)	8°
Massimo Velocità in movimento	1,1 m/s
Min. Altezza dell'ostacolo percorribile	10 mm
Min. Larghezza di rotazione (autonoma)	2.000 mm

## ALIMENTAZIONE

Tipo di batteria	Fosfato di ferro e litio
Capacità della batteria	240 Ah
Tensione nominale	24 VCC
Massimo Potenza di uscita	2.000 W
Tempo di carica	5 ore
Tempo di attività	≈ 4-6 ore

## SENSORI

75	LiDAR 3D, LiDAR 2D, Telecamera di profondità 3D Sensore di collisione della pressione dell'aria
75 P	LiDAR 3D, LiDAR 2D, Telecamera di profondità 3D Sensore di collisione della pressione dell'aria Radar a onde millimetriche