

# SC 500

## Alta produttività di lavoro

La SC 500 è pensata per rendere facile e apprezzato dall'operatore il lavaggio dei pavimenti.

Una distribuzione dei pesi ben studiata che si traduce in una grande maneggevolezza, rendono questa lavasciuga ideale per operare sia in spazi congestionati sia su ampie superfici con estrema velocità.

Grazie al sistema di controllo degli assorbimenti è possibile ottimizzare le funzioni operative e generare un forte risparmio energetico.

Facile da utilizzare grazie al completo automatismo delle funzioni è indicata per la sua semplicità di impiego anche a personale poco esperto.

Può essere utilizzata in orari e luoghi di lavori sensibili al rumore, grazie modalità silenziosa.

Il sistema a doppia chiave consente di evitare errori di utilizzo da parte dell'operatore che utilizza la chiave blu con le impostazioni di base già configurate dal responsabile con la chiave gialla di programmazione.



**METRATURA**  
Dai 400 agli 800 mq. liberi

**IMPIEGO**  
Lavaggio giornaliero di qualsiasi pavimentazione

### Caratteristiche tecniche

	u.m	SC 500
Alimentazione	V	24
Potenza installata	W	930
Capacità di pulizia	mq/h	2.650
Larghezza pista di lavaggio	mm	530
Larghezza tergipavimento	mm	720
Potenza motore di aspirazione	W	280
Spazzole	n / tipo	1 / disco
Diametro spazzole	Ø mm	530
Pressione spazzole	Kg	regolabile 15 / 30
Velocità rotazione spazzole	giri/min	155
Potenza motore spazzole	W	450
Serbatoi soluzione / recupero	lt	45 / 45
Trazione	tipo	motodifferenziale asse ruote posteriori
Potenza motore di trazione	W	120
Velocità	km / h	5
Pendenza massima superabile	%	2
Rumorosità	dB (A)	< 63/60 mod. silenziata
Peso a vuoto senza batterie	Kg	83
Dimensioni ( Lu x La x H )	mm	1.277 x 532 x 1.063

# SC 500

## Struttura ad alta resistenza

Realizzata in PHD stampato in rotazionale è inattaccabile dalla corrosione e offre una grande resistenza a urti e sollecitazioni meccaniche. Un attuatore controlla il sollevamento e l'abbassamento del piatto spazzole facilitando gli spostamenti della macchina in condizione di riposo. Il motore e il terno spazzola sono collegati direttamente garantendo la massima efficienza e resistenza senza sistemi di trasmissione.

## Pressione spazzole regolabile

La pressione lavante può essere raddoppiata con un apposito comando elettronico per l'attuatore in presenza di sporco particolarmente difficile. Dispone di un comando attacco e stacco automatico della spazzola. Azionato da un pulsante per un facile controllo o sostituzione della spazzola. Dispone inoltre di spazzola flottante. Flottando sul perno segue al meglio le difformità del pavimento per garantire un lavaggio perfetto.

## Sistema smart flow

Regolazione automatica del flusso della soluzione che viene mantenuta costante indipendentemente dalle velocità di lavoro. Un ampio accesso al serbatoio di recupero sporco semplifica la pulizia di fine lavoro. Dispone di un sistema a doppia chiave per impostare i parametri di lavoro (Chiave Blu Responsabile per impostare i parametri di impiego e Chiave Gialla Operatore per le sole funzioni di lavoro già prefissate)

## Stop automatico funzioni a fermo macchina

Al rilascio del comando di avanzamento, la macchina arresta automaticamente rotazione spazzola e uscita di acqua. Dispone di un cruscotto ospita un quadro di controllo completo con display di controllo e con i comandi per tutte le funzioni di lavoro per una maggiore sicurezza di guida. Tutte le funzioni di lavaggio (abbassamento e rotazione della spazzola, abbassamento del tergo pavimento, uscita soluzione e aspirazione) si attivano con un solo bottone (SISTEMA ONETOUCH)

## Controllo esterno del livello soluzione

Un pratico indicatore esterno, particolarmente utile in fase di riempimento del serbatoio, consente di verificare il livello della soluzione

## Aspirazione silenziosa

Il motore di aspirazione può essere silenziato in modo da consentire un impiego della macchina non fastidioso anche in presenza di pubblico.

## Controllo elettronico dell'erogazione soluzione

Consente di controllare ed ottimizzare i consumi di acqua e detergente per gestire correttamente l'autonomia di lavoro e il consumo di detergente.



## Controllo elettronico del consumo energetico

La macchina può controllare alcuni parametri (velocità di rotazione delle spazzole, motore di aspirazione, flusso della soluzione) in funzione delle condizioni del pavimento abbassando il consumo energetico quando possibile.



### Pronto intervento

Siamo sempre disponibili per un intervento rapido, anche presso la vostra sede. I nostri tecnici specializzati garantiscono il pronto intervento in sole 48 ore dalla chiamata del cliente, e possono prendere in carico richieste ancora più veloci in caso di urgenza.



### Manutenzione programmata

La nostra manutenzione programmata fornisce un supporto ideale per i nostri clienti, che possono fissare uno o più interventi l'anno con i nostri tecnici specializzati. Un parco macchinari sempre controllato permette di salvaguardarne più a lungo le prestazioni e garantire gli obiettivi stabiliti.



### Noleggio

Offriamo possibilità di noleggio sia per il breve che per il lungo periodo. Soluzioni flessibili e personalizzate in linea con le esigenze del cliente, che a fronte di un canone fisso eliminano la preoccupazione della gestione del parco mezzi.



### Dotazione standard

- . Spazzola PPL per lavaggi di manutenzione
- . 2 Batterie 12V
- . Caricabatteria elettronico 24V
- ACCESSORI
- . Disco trascinatore
- . Dichi abrasivi
- . Lamine asciugatura anti olio
- . Faro di lavoro