

Lavasciuga pavimenti a disco

CT 40

B 50 - C 50 - BT 50



Distribuzione acqua centro spazzola evita sprechi di soluzione.



Sistema meccanico autolivellante per una sempre perfetta aderenza tra spazzola e pavimento.



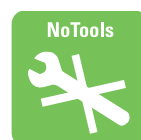
Tergi studiati per massimi risultati di asciugatura e produttività.



Facile da utilizzare grazie a comandi intuitivi.



Disattivazione e ripresa funzioni lavoro semplicemente a comando sul manubrio. Include stop spazzola e aspiratore ritardati per fasi di lavoro discontinue.



Sostituzione spazzola, lame e tubi aspirazione senza attrezzi.



Tecnologie esclusive

Caricabatterie a bordo TCL (optional)



Topping-up Charger Limiter consente una gestione ottimale di ricarica delle batterie. Può arrivare a duplicare la vita operativa mantenendo il massimo delle prestazioni nel tempo. Disponibile anche in versione stand alone **BLS (Battery Life Saver)**.

Power Battery (optional)



Batterie con tecnologia Gel che non richiedono manutenzione. Bassissimi livelli di auto scarica e prodotte in materiali quasi totalmente riciclabili.

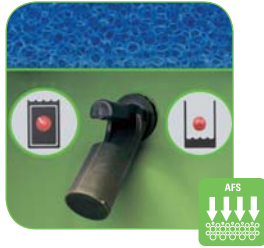
Chem Dose (optional)



Sistema di dosaggio del detergente separato dall'erogazione dell'acqua. Consente risparmi consistenti su prodotti chimici. Tanica facilmente rimovibile.



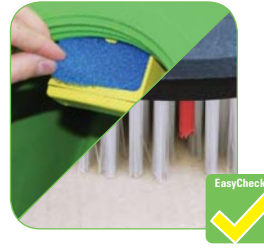
Possibilità erogazione soluzione in base alla velocità della macchina (versione BT).



Sistema antischiuma con speciale protezione elettromeccanica del motore di aspirazione. Stop automatico aspirazione a serbatoio pieno.



Struttura tergi in lega d'alluminio trattato, con speciale forma a "V".



Zone manutenzione operatore in colore giallo. Spazzola dotata di indicatore di consumo massimo.



Motoriduttore, motore di aspirazione e componenti elettrici di grande qualità.

Caratteristiche tecniche principali

Motori

- **Rotazione spazzola:** riduttore ad ingranaggi indipendente a bagno d'olio
- **Aspirazione:** 2 stadi con ventole ed albero in acciaio inox
- **Trazione:** differenziale ad assi ortogonali con cuscinetti in acciaio inox (versione BT)

Plastiche

- **Serbatoi:** polietilene ad alta densità di grande spessore
- **Lame tergi:** in materiale Latex utilizzabile su 4 lati
- **Tubi:** di aspirazione e scarico in poliuretano ad alta resistenza
- **Ruote:** resistenti all'olio

Altre caratteristiche

- Spazzole standard in nylon con indicatore di consumo massimo
- Aggancio - sgancio (Click-on/off) spazzola automatico
- Regolazione elettronica flusso soluzione
- Tubo di scarico in quota (ø 40 mm)

Meccanica

- **Telaio:** doppio trattamento con zincatura più cataforesi
- **Cuscinetti:** schermati contro infiltrazioni umidità e acqua
- **Bulloneria:** in acciaio inox là dove esistono contatti con l'acqua

Impianto elettrico

- **Carboncini motori:** facilmente sostituibili
- **Schede:** dotate di pellicola protettiva contro acqua e umidità
- **Elettrovalvola:** con membrana in Viton resistente ad agenti chimici
- **Sensori:** livello acqua soluzione e recupero protetti da urti accidentali
- **Display:** digitale completo di conta ore e livello batteria



Pannello comandi

Spazzola, soluzione ed aspirazione azionabile a comando unico o singolarmente in base alle necessità.

Codice	Modello	Larghezza lavaggio (mm)	Larghezza tergi (mm)	Produttività (max vel.) (m ² /h)	Nr. spazzole	Serbatoio soluzione (l)	Serbatoio recupero (l)	Alimentazione	Velocità max (Km/h)	Peso a vuoto (Kg)	Dimensioni (LxLxH) (cm)
LPTB01406	CT 40 B 50	500	815	1750	1 (disco)	40	50	24 V (2x12 V) - 118 Ah (C5)	3,5	67	1230x516x960
LPTB01406	CT 40 BT 50	500	815	2250	1 (disco)	40	50	24 V (2x12 V) - 118 Ah (C5)	4,5	73	1230x516x960
LPTE00546	CT 40 C 50	500	815	1750	1 (disco)	40	50	220/240 V 50 Hz (cavo 15 m)	3,5	83	1230x516x960

Esempi di accessori a richiesta

