



Maneggevoli, potenti, efficaci, accuratamente progettati e concepiti con l'impiego di materiali di alta qualità, i prodotti della linea lavasciugapavimenti SCL Lavor PRO sono la sintesi dell'esperienza dei professionisti direttamente sul campo.

Perchè spazzola a rullo?

Alta velocità di rotazione per un effetto lucidante; Eccezionale rimozione dello sporco da superfici con fughe; Possibilità di abbinare la funzione spazzante; Il senso di rotazione favorisce l'avanzamento nei modelli senza trazione;

Perchè spazzola a disco?

Prolungata azione meccanica delle setole sulla superficie, adatta per sporchi persistenti; La speciale inclinazione del corpo lavante permette un effetto trascinante equilibrato e bilanciato della macchina, favorendo la manovrabilità delle versioni non trazionate. Permette il lavaggio completo anche a ridosso delle pareti. Gruppo di lavaggio più basso alle estremità per penetrare sotto gli scaffali.

Come deve essere lo squeegee?

La conformazione che adottiamo ed i materiali utilizzati garantiscono una perfetta asciugatura in qualsiasi condizione d'impiego, anche in presenza di superfici con fughe o repentine manovre di inversione di marcia; Il corpo flottante può rientrare nella sagoma della macchina riducendone gli ingombri negli spazi angusti; Il sistema di regolazione manuale permette di ottimizzare l'asciugatura per ogni tipo di superficie;

Quanto durano le batterie?

E' impossibile determinare esattamente la durata effettiva reale delle batterie e quindi l'autonomia della macchina in modo oggettivo.

L'autonomia è molto variabile a seconda del tipo di superficie, della quantità di sporco, del tipo di spazzola e dal come si utilizza il sistema di trazione (velocità e pendenza).

La vita delle batterie è costituita dal numero di cicli di ricarica (anche parziali), se perfettamente rispettate le condizioni di utilizzo, ricarica e manutenzione.

La tecnologia costruttiva, diversifica il numero di cicli, la manutenzione richiesta, le condizioni di utilizzo/ricarica e le prestazioni.



• **Quantità spazzole a disco**
Il gruppo di lavaggio incontra le varie

esigenze di larghezza di pista di pulizia offrendo soluzioni a 1, 2 o 3 spazzole a disco di diverso diametro.



• **Quantità spazzole a rullo**
Il gruppo di lavaggio offre combinazioni a 1 o 2 rulli con funzione spazzante. Setole di

materiale diverso permettono un lavaggio adeguato in tutte le condizioni (moquette e parquet compresi)



• **Sgancio rapido della spazzola a disco:**
l'esclusivo sistema permette l'aggancio automatico della spazzola a disco in fase di accensione e ne permette lo sgancio rapido manualmente e senza l'ausilio di attrezzi.



• **Sgancio rapido della spazzola a rullo**
L'attacco e lo sgancio della spazzola avviene senza l'ausilio di attrezzi. Le operazioni di sostituzione e manutenzione ordinaria, risultano veloci e pratiche per chiunque.



• **Spazzole a pressione costante:**
la pressione esercitata dalle spazzole sul pavimento è garantita dal gruppo autolivellante che mantiene la prestazione del lavaggio anche

in presenza di sconnessioni, dislivelli o spazzole usurate senza ulteriori regolazioni da parte dell'operatore.



• **Uniformità di lavaggio**
I nostri gruppi di lavaggio a due dischi, utilizzano un sistema di trasmissione a cinghia (e riduttori con giunto elastico a sgancio rapido), che oltre ad eliminare le vibrazioni, assicurano in ogni condizione di sporco o superficie, la stessa rotazione delle spazzole e quindi un lavaggio uniforme.



• **Elettrovalvola**
In abbinamento al sicuro dosaggio meccanico della quantità della soluzione detergente, ne ottimizza il consumo ed evita sprechi. Il deflusso della soluzione avviene solo a macchina con spazzola in rotazione, non avviene fuoriuscita accidentale con macchina spenta o in stand-by. Il dispositivo è inoltre protetto da un filtro ispezionabile manualmente.



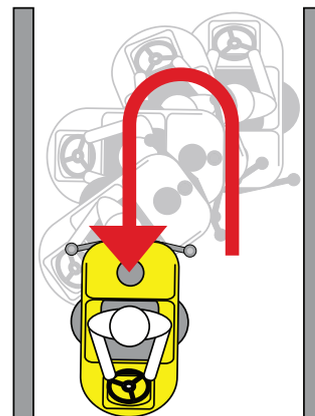
• **Protezione motore di aspirazione**
Nelle nostre lavasciuga preveniamo il problema dell'umidità nei motori, adottando nel serbatoio di raccolta (e secondo le versioni): sistemi di abbattimento schiuma, filtri, camere di decantazione e sensori

di livello del liquido (con funzione di spegnimento motore raggiunta la soglia limite). Tali accorgimenti garantiscono la massima efficienza e durata dei componenti interessati.

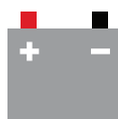


• **Inversione di marcia in spazi minimi**
L'ingombro (lunghezza x larghezza) per effettuare l'inversione di marcia, rappresenta lo spazio minimo entro il quale si può lavorare. Minore

è questo spazio, massima è la produttività della macchina e dell'operatore, perché si riducono le manovre in fase di lavoro. La vicinanza dei due assi anteriori e posteriori delle ruote nelle nostre "operatore a terra" e la capacità sterzante delle nostre "operatore a bordo" garantiscono lo spazio minimo di inversione in ogni categoria. Su alcuni modelli di "operatore a bordo", è presente un importante dispositivo che riduce automaticamente la velocità in curva, aumentando il livello di sicurezza anche per l'operatore inesperto.



• **Caricabatterie integrato**
Alcuni modelli sono equipaggiati di serie del caricabatterie a bordo. In altri vi è comunque la predisposizione. E' possibile in questo modo ricaricare le batterie in aree separate o distanti senza tornare nello stesso posto.



• **Batteria integrata**
La batteria (o batterie) integrata di serie, utilizza una tecnologia che non prevede manutenzione da parte dell'operatore e limitazione sul luogo di ricarica in sicurezza. La continua ricerca ci permette di utilizzare sempre batterie all'avanguardia che, in combinazione di caricabatteria appropriati, ci garantiscono le migliori performances dalla macchina.



• **Conta ore**
Questo dispositivo permette di controllare le sessioni di lavoro (sia della macchina che dell'operatore) e di pianificare correttamente le soste per la ricarica delle batterie o la manutenzione della macchina. Massima produttività e protezione dell'investimento.



• **Indicatore di scarica e protezione batterie**

Avvisa quando l'autonomia sta per terminare, permettendo di completare la fase di lavoro in corso (arrestando prima solo le spazzole e poi il resto). Previene inoltre i danni alle batterie, impedendo la scarica profonda con tutti i tipi di tecnologia.

Nomenclatura



Codice	Descrizione	Pagina	Alimentazione	Spazzole	Larghezza pulizia	Larghezza scteegee	Reso oraria	Serbaioio soluzione detergente	Serbaioio recupero	Dimensioni imballo	Peso imballo (escluso batterie)	Pezzi x pallet
				n°	mm	mm	m ² /h	l	l	L x l x H cm	Kg	n°
8.511.0001	MULTIMATIC 35E	98	230V/50HZ	1	350	420	1225	15 l	16 l	72x47x62	41,4	6
8.518.0004	QUICK 36E	99	230V/50HZ	1	360	460	1260	11 l	12 l	81x56x80	46	1
8.518.0003	QUICK 36B con batterie	99	12V	1	360	460	1260	11 l	12 l	81x56x80	65	1
8.524.3002	SPEED 45E	100	230V/50HZ	1	450	800	1575	25 l	28 l	106x50x88	73	1
8.524.1002	SPEED 45B	100	24V	1	450	800	1575	25 l	28 l	106x50x88	58	1
8.524.0002	SPEED 45B con batterie	100	24V	1	450	800	1575	25 l	28 l	106x50x88	58	1
8.515.3300	FREE 45E	101	230V/50HZ	1	450	800	1800	44 l	50 l	121x58x121	94	1
8.515.3302	FREE 50E	101	230V/50HZ	1	500	800	2000	44 l	50 l	121x58x121	96	1
8.515.1305	FREE 45B	101	24V	1	450	800	1800	44 l	50 l	121x58x121	99	1

