Lavasciuga SC450

Massima affidabilità nelle operazioni quotidiane di lavaggio

La SC450 racchiude la ultracentenaria tradizione di Nilfisk di combinare ottimi risultati di lavaggio, affidabilità, produttività e facilità di utilizzo in una macchina dal moderno design, economica e dal basso costo di gestione. La SC450 è adatta per il lavaggio dei pavimenti di scuole, ospedali,uffici, piccoli magazzini. Progettata per essere efficace, efficiente, confortevole e con occhio di riguardo per il vostro budget di spesa. La SC450 rappresenta la scelta corretta sia per il responsabile che per l'operatore.

- Basso livello di rumorosità cosi da consentire una libera pianificazione degli orari di lavoro
- Serbatoi in polietilene rotoformato antiurto ed anticorrosione garantiti 5 anni
- · Tergi pavimento con sistema di sgancio in caso di urto
- Sistema di spegnimento automatico del motore di aspirazione a serbatoio di recupero pieno
- Capace serbatoio di recupero amovibile senza attrezzi per una facile e veloce pulizia
- Componenti elettrici posizionati all'interno di una speciale scatola isolata e resistente all'acqua per la massima affidabilità e sicurezza



La foto mostrata potrebbe non corrispondere esattamente al modello offerto

Allestimento di serie

	Accessori inclusi	Ref. no.	Min. richiesto	LAVASCIUGA SC450 53 B	LAVASCIUGA SC450 53 E
Squeegee Bla	Squeegee Blade				
	KIT GOMME TERGI. 740MM 29 PARA GRIGIO	9100000279	1	•	•

Modello	LAVASCIUGA SC450 53 B	LAVASCIUGA SC450 53 E
Ref. no.	9087370020	9087372020

Caratteristiche del prodotto

Versione a cavo		•
Versione a batteria	•	
Le lame possono essere utilizzate sui 4 lati	•	•
Indicatore livello batterie	•	
Impugnatura ergonomica con due interruttori di sicurezza	•	•
Sostituzione rapida lame tergipavimento	•	•
Tubo di drenaggio	•	•
Squeegee	•	•



Massima affidabilità nelle operazioni quotidiane di lavaggio

Tipo di spina - EU Voltaggio/frequenza (V/HZ) 24/- 230/50 Classe di protezione IPX4 IPX4 Potenza motore (W) 810 1650 Portata d'aria (L/SEC) 23 36 Livello di rumorosità a distanza di 1,5 m (DB(A)ISO 3744) 68 70 Rendimento teorico/reale (M²/H) 2120/1072 2120/1060 Livello vibrazioni manico m/s2 <2.5 <2.5 Pista di lavaggio (MM) 530 530 Massima pendenza superabile (%) 2 2 Flusso d'acqua (L/M) 0.4-1.6 0.4-1.6 Lunghezza cavo (M) - 20 Capacità serbatoio soluzione/recupero (L) 40/45 40/45 Larghezza tergipavimento (MM) 760 760 Diametro spazzola/disco (MM) 530/508 530/508 Pressione spazzola (KG) 34 34 Velocità spazzola (GRI/MIN) 154 150 Velocità di rotazione spazzola/disco (GRI/MIN) 154 150 Pressi (May per la contra di contra contra di contra contra di contra cont	Dati tecnici	LAVASCIUGA SC450 53 B	LAVASCIUGA SC450 53 E
Classe di protezione IPX4 IPX4 Potenza motore (W) 810 1650 Portata d'aria (L/SEC) 23 36 Livello di rumorosità a distanza di 1,5 m (DB(A)ISO 3744) 68 70 Rendimento teorico/reale (M*/H) 2120/1272 2120/1060 Livello vibrazioni manico m/s2 <2.5	Tipo di spina	-	EU
Potenza motore (W) 810 1650 Portata d'aria (L/SEC) 23 36 Livello di rumorosità a distanza di 1,5 m (DB(A)ISO 3744) 68 70 Rendimento teorico/reale (M*/H) 2120/1272 2120/1060 Livello vibrazioni manico m/s2 <2.5 <2.5 Pista di lavaggio (MM) 530 530 Massima pendenza superabile (%) 2 2 2 Flusso d'acqua (L/M) 0.4-1.6 0.4-1.6 0.4-1.6 Lunghezza cavo (M) - 20 2 Capacità serbatoio soluzione/recupero (L) 40/45 40/45 Larghezza tergipavimento (MM) 760 760 Diametro spazzola/disco (MM) 530/508 530/508 Pressione spazzola (KG) 34 34 Velocità di rotazione spazzola/disco (GIRI/MIN) 154 150 Velocità di rotazione spazzola/disco (GIRI/MIN) 154 150 Brush quantity and type 1 Disc 1 Disc 1 Disc Lunghezza x larghezza x altezza (MM) 1174x760x980 1 T74x760x980 Dimensioni comparto bat	Voltaggio/frequenza (V/HZ)	24/-	230/50
Portata d'aria (L/SEC) 23 36 Livello di rumorosità a distanza di 1,5 m (DB(A)ISO 3744) 68 70 Rendimento teorico/reale (M³/H) 2120/1272 2120/1060 Livello vibrazioni manico m/s2 <2.5 <2.5 Pista di lavaggio (MM) 530 530 Massima pendenza superabile (%) 2 2 Flusso d'acqua (L/M) 0.4-1.6 0.4-1.6 Lunghezza cavo (M) - 20 Capacità serbatoio soluzione/recupero (L) 40/45 40/45 Larghezza tergipavimento (MM) 760 760 Diametro spazzola/disco (MM) 530/508 530/508 Pressione spazzola (KG) 34 34 Velocità di rotazione spazzola/disco (GIRI/MIN) 154 150 Brush quantity and type 1 Disc 1 Disc Lunghezza x larghezza x altezza (MM) 1174x760x980 1174x760x980 Dimensioni comparto batteria (LUNGHXLARGHXALT) (MM) 350x350x300 - Peso (KG) 76 94	Classe di protezione	IPX4	IPX4
Livello di rumorosità a distanza di 1,5 m (DB(A)ISO 3744) 68 70 Rendimento teorico/reale (M³/H) 2120/1272 2120/1060 Livello vibrazioni manico m/s2 <2.5	Potenza motore (W)	810	1650
Rendimento teorico/reale (M²/H) 2120/1272 2120/1060 Livello vibrazioni manico m/s2 <2.5	Portata d'aria (L/SEC)	23	36
Livello vibrazioni manico m/s2 <2.5	Livello di rumorosità a distanza di 1,5 m (DB(A)ISO 3744)	68	70
Pista di lavaggio (MM) 530 530 Massima pendenza superabile (%) 2 2 Flusso d'acqua (L/M) 0.4-1.6 0.4-1.6 Lunghezza cavo (M) - 20 Capacità serbatoio soluzione/recupero (L) 40/45 40/45 Larghezza tergipavimento (MM) 760 760 Diametro spazzola/disco (MM) 530/508 530/508 Pressione spazzola (KG) 34 34 Velocità spazzola (GIRI/MIN) 154 150 Velocità di rotazione spazzola/disco (GIRI/MIN) 154 150 Brush quantity and type 1 Disc 1 Disc Lunghezza x larghezza x altezza (MM) 1174x760x980 1174x760x980 Dimensioni comparto batteria (LUNGHXLARGHXALT) (MM) 350x350x300 - Peso (KG) 76 94	Rendimento teorico/reale (M²/H)	2120/1272	2120/1060
Massima pendenza superabile (%) 2 2 Flusso d'acqua (L/M) 0.4-1.6 0.4-1.6 Lunghezza cavo (M) - 20 Capacità serbatoio soluzione/recupero (L) 40/45 40/45 Larghezza tergipavimento (MM) 760 760 Diametro spazzola/disco (MM) 530/508 530/508 Pressione spazzola (KG) 34 34 Velocità spazzola (GIRI/MIN) 154 150 Velocità di rotazione spazzola/disco (GIRI/MIN) 154 150 Brush quantity and type 1 Disc 1 Disc Lunghezza x larghezza x altezza (MM) 1174x760x980 1174x760x980 Dimensioni comparto batteria (LUNGHXLARGHXALT) (MM) 350x350x300 - Peso (KG) 76 94	Livello vibrazioni manico m/s2	<2.5	<2.5
Flusso d'acqua (L/M) 0.4-1.6 0.4-1.6 Lunghezza cavo (M) - 20 Capacità serbatoio soluzione/recupero (L) 40/45 40/45 Larghezza tergipavimento (MM) 760 760 Diametro spazzola/disco (MM) 530/508 530/508 Pressione spazzola (KG) 34 34 Velocità spazzola (GIRI/MIN) 154 150 Velocità di rotazione spazzola/disco (GIRI/MIN) 154 150 Brush quantity and type 1 Disc 1 Disc Lunghezza x larghezza x altezza (MM) 1174x760x980 1174x760x980 Dimensioni comparto batteria (LUNGHXLARGHXALT) (MM) 350x350x300 - Peso (KG) 76 94	Pista di lavaggio (MM)	530	530
Lunghezza cavo (M) - 20 Capacità serbatoio soluzione/recupero (L) 40/45 40/45 Larghezza tergipavimento (MM) 760 760 Diametro spazzola/disco (MM) 530/508 530/508 Pressione spazzola (KG) 34 34 Velocità spazzola (GIRI/MIN) 154 150 Velocità di rotazione spazzola/disco (GIRI/MIN) 154 150 Brush quantity and type 1 Disc 1 Disc Lunghezza x larghezza x altezza (MM) 1174x760x980 1174x760x980 Dimensioni comparto batteria (LUNGHXLARGHXALT) (MM) 350x350x300 - Peso (KG) 76 94	Massima pendenza superabile (%)	2	2
Capacità serbatoio soluzione/recupero (L) Larghezza tergipavimento (MM) 760 760 760 Diametro spazzola/disco (MM) Fressione spazzola (KG) Velocità spazzola (GIRI/MIN) Velocità di rotazione spazzola/disco (GIRI/MIN) Brush quantity and type Lunghezza x larghezza x altezza (MM) Dimensioni comparto batteria (LUNGHXLARGHXALT) (MM) Peso (KG) 40/45 40/40 40/45 40/40 40/45 40/40 40	Flusso d'acqua (L/M)	0.4-1.6	0.4-1.6
Larghezza tergipavimento (MM)760760Diametro spazzola/disco (MM)530/508530/508Pressione spazzola (KG)3434Velocità spazzola (GIRI/MIN)154150Velocità di rotazione spazzola/disco (GIRI/MIN)154150Brush quantity and type1 Disc1 DiscLunghezza x larghezza x altezza (MM)1174x760x9801174x760x980Dimensioni comparto batteria (LUNGHXLARGHXALT) (MM)350x350x300-Peso (KG)7694	Lunghezza cavo (M)	-	20
Diametro spazzola/disco (MM) 530/508 530/508 Pressione spazzola (KG) 34 34 Velocità spazzola (GIRI/MIN) 154 150 Velocità di rotazione spazzola/disco (GIRI/MIN) 154 150 Brush quantity and type 1 Disc 1 Disc Lunghezza x larghezza x altezza (MM) 1174x760x980 1174x760x980 Dimensioni comparto batteria (LUNGHXLARGHXALT) (MM) 350x350x300 - Peso (KG) 76 94	Capacità serbatoio soluzione/recupero (L)	40/45	40/45
Pressione spazzola (KG) Velocità spazzola (GIRI/MIN) 154 150 Velocità di rotazione spazzola/disco (GIRI/MIN) Brush quantity and type 1 Disc 1 Disc 1 Disc Lunghezza x larghezza x altezza (MM) Dimensioni comparto batteria (LUNGHXLARGHXALT) (MM) Peso (KG) 34 34 34 150 154 150 1 Disc 1 Disc 1 Disc 1 Disc 1 76 94	Larghezza tergipavimento (MM)	760	760
Velocità spazzola (GIRI/MIN)154150Velocità di rotazione spazzola/disco (GIRI/MIN)154150Brush quantity and type1 Disc1 DiscLunghezza x larghezza x altezza (MM)1174x760x9801174x760x980Dimensioni comparto batteria (LUNGHXLARGHXALT) (MM)350x350x300-Peso (KG)7694	Diametro spazzola/disco (MM)	530/508	530/508
Velocità di rotazione spazzola/disco (GIRI/MIN)154150Brush quantity and type1 Disc1 DiscLunghezza x larghezza x altezza (MM)1174x760x9801174x760x980Dimensioni comparto batteria (LUNGHXLARGHXALT) (MM)350x350x300-Peso (KG)7694	Pressione spazzola (KG)	34	34
Brush quantity and type 1 Disc 1 Disc Lunghezza x larghezza x altezza (MM) 1174x760x980 1174x760x980 Dimensioni comparto batteria (LUNGHXLARGHXALT) (MM) 350x350x300 - Peso (KG) 76 94	Velocità spazzola (GIRI/MIN)	154	150
Lunghezza x altezza (MM) Dimensioni comparto batteria (LUNGHXLARGHXALT) (MM) Peso (KG) 1174x760x980 1174x760x980 - 76 94	Velocità di rotazione spazzola/disco (GIRI/MIN)	154	150
Dimensioni comparto batteria (LUNGHXLARGHXALT) (MM) 350x350x300 - Peso (KG) 76 94	Brush quantity and type	1 Disc	1 Disc
Peso (KG) 76 94	Lunghezza x larghezza x altezza (MM)	1174x760x980	1174x760x980
	Dimensioni comparto batteria (LUNGHXLARGHXALT) (MM)	350x350x300	-
Peso lordo (GVW) (KG) 190 135	Peso (KG)	76	94
	Peso lordo (GVW) (KG)	190	135

ullet Allestimento di serie, ullet Accessori supplementari, ullet Accessori opzionali

	Accessori	Ref. no.	Min. richiesto	LAVASCIUGA SC450 53 B	LAVASCIUGA SC450 53 E
Spazz. a disc	o 530mm				
9	SPAZZ. DISCO 530MM 21 GRIT 180 GRIGIO	L08837028	1	0	0
	SPAZZ. DISCO 530MM 21 PROLENE BLU	L08837025	1	0	0
	SPAZZ. DISCO 530MM 21 PROLITE BLU	L08837026	1	0	0



Lavasciuga SC450

Massima affidabilità nelle operazioni quotidiane di lavaggio

	Accessori	Ref. no.	Min. richiesto	LAVASCIUGA SC450 53 B	LAVASCIUGA SC450 53 E
	SPAZZOLA AGLIGRIT	L08837067	1	0	0
9	SPAZZOLA D.530MM 21 MID GRIT 240	L08837029	1	0	0
9	SPAZZOLA DYNA GRIT	L08837066	1	0	0
0	SPAZZOLA MAGNA GRIT	L08837065	1	0	0
	SPAZZOLA UNION MIX	L08837027	1	0	0
Squeegee Bla	de				
	KIT GOMME TERGI. 740MM 29 PARA GRIGIO	9100000279	1	•	•
//	KIT GOMME TERGI. 740MM 29 PU	909 6858 000	1	0	0
Altro					
	FILTRO ANTISCHIUMA CON ELASTICO	909 5065 000	1	0	0
	KIT CONTAORE 24V	9096951000	0		
0	TUBO RIEMPIMENTO SERBATOIO ACQUA PULITA	9097290000	1	0	0
External Char	External Charger				
	CHARGER HF 24V 13A SB50R	80532414	1	0	
Disco Trascina	Disco Trascinatore				



SC450

Massima affidabilità nelle operazioni quotidiane di lavaggio

Lavasciuga

	Accessori	Ref. no.	Min. richiesto	LAVASCIUGA SC450 53 B	LAVASCIUGA SC450 53 E	
	DISCO TRASCIN. PAD BRISTLE 20 510MM CPL	L08837018	1	0	0	
	DISCO TRASCIN. PAD FLAT 20 508MM	9099671000	1	0	0	
Batterie						
	BATTERIA 12V-85AH WET SEMI T MONOBLOC	80564800	2			
	BATTERIA 12V-105AH GEL MONOBLOC	80564400	2	0		
U 2 AN	BATTERIA 12V 76Ah GEL MONOBLOCCO	80564310	2			
	BATTERIA DISCOVER 12V 87Ah	1464853000	2	0		
隐	Semitrazione-Monoblocco	L00200049	2			
KIT Caricabat	KIT Caricabatterie a bordo					
8	KIT CARICABATT. A BORDO 24V 13A 100-230V	909 6739 000	1			
Disco 20" / 50	5mm					
6	ECO PAD COLORE BIANCO 508MM 5PZ	10001960	1	0	0	
0	PAD 20 505MM ECO BROWN 5PCS	10001957	1	0	0	
0	PAD 20 505MM ECO RED 5PCS	10001959	1	0	0	
0	PAD 20 508MM ECO BLACK 5PCS	10001955	1	0	0	



SC450

Massima affidabilità nelle operazioni quotidiane di lavaggio

	Accessori	Ref. no.	Min. richiesto	LAVASCIUGA SC450 53 B	LAVASCIUGA SC450 53 E
0	PAD 20 508MM ECO BLUE 5PCS	10001956	1	0	0
0	PAD 20 508MM ECO GREEN 5PCS	10001958	1	0	0
Dischi special					
	PAD 20 508MM ECO BRILLIANCE BLUE 2PCS	10002349	1	0	0
	PAD 20 508MM ECO BRILLIANCE GREEN 2PCS	10002351	1	0	0
	PAD 20 508MM ECO BRILLIANCE RED 2PCS	10002348	1	0	0
	PAD 20 508MM ECO BRILLIANCE YELLOW 2PCS	10002350	1	0	0
Splash Guard					
0	KIT PARASPRUZZI PER TESTATA 530MM 21	909 6736 000	0	0	0

