

lepis
46 B/BT



lepis
51 B/BT



lepis
56 BT



lepis
66 BT



Gruppo Squeegee autoregolabile



Accesso rapido e funzionale a serbatoi e batterie



Piatto spazzole basculante



Quadro strumenti di facile utilizzo



46 B/BT *

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	Larghezza utile lavoro	mm	460
	Rendimento orario max.	m ² /h	2900
	Capacità serbatoio soluzione	l	100
	Capacità serbatoio recupero	l	60
	Autonomia di lavoro max.	h	2.5 / 3
SPECIFICHE GENERALI	Velocità di avanzamento	Km/h	0 - 7
	Pendenza superabile pieno carico	%	2% / 10%
	Aspirazione (colonna H ₂ O)	mm	1100
	Pressione testata spazzole	Kg	30
	Velocità rotazione spazzole	rpm	180
	Rumorosità	dB	≤68
IMPIANTO ELETTRICO	Alimentazione		batteria
	Tensione di alimentazione	V	24
	Motore di aspirazione	W	600
	Motore spazzola/e	W	200
	Motore di trazione	W	200
Batterie consigliate	2 x 12V 125 Ah tubolari 2 x 12V 125 Ah al gel		
DIMENSIONI E PESI	Lunghezza	mm	1310
	Larghezza	mm	520
	Altezza	mm	1100
	Diametro spazzola/e	mm	1 x 460
	Larghezza barra aspirante	mm	700
	Peso macchina a vuoto	Kg	105

51 B/BT *

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	Larghezza utile lavoro	mm	520
	Rendimento orario max.	m ² /h	3500
	Capacità serbatoio soluzione	l	100
	Capacità serbatoio recupero	l	60
	Autonomia di lavoro max.	h	2.5 / 3
SPECIFICHE GENERALI	Velocità di avanzamento	Km/h	0 - 7
	Pendenza superabile pieno carico	%	2% / 10%
	Aspirazione (colonna H ₂ O)	mm	1100
	Pressione testata spazzole	Kg	30
	Velocità rotazione spazzole	rpm	180
	Rumorosità	dB	≤68
IMPIANTO ELETTRICO	Alimentazione		batteria
	Tensione di alimentazione	V	24
	Motore di aspirazione	W	600
	Motore spazzola/e	W	200
	Motore di trazione	W	200
Batterie consigliate	2 x 12V 125 Ah tubolari 2 x 12V 125 Ah al gel		
DIMENSIONI E PESI	Lunghezza	mm	1310
	Larghezza	mm	520
	Altezza	mm	1100
	Diametro spazzola/e	mm	1 x 520
	Larghezza barra aspirante	mm	700
	Peso macchina a vuoto	Kg	105

56 BT *

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	Larghezza utile lavoro	mm	560
	Rendimento orario max.	m ² /h	3800
	Capacità serbatoio soluzione	l	100
	Capacità serbatoio recupero	l	90
	Autonomia di lavoro max.	h	2.5 / 3
SPECIFICHE GENERALI	Velocità di avanzamento	Km/h	0 - 7
	Pendenza superabile pieno carico	%	10%
	Aspirazione (colonna H ₂ O)	mm	1100
	Pressione testata spazzole	Kg	30
	Velocità rotazione spazzole	rpm	180
	Rumorosità	dB	≤68
IMPIANTO ELETTRICO	Alimentazione		batteria
	Tensione di alimentazione	V	24
	Motore di aspirazione	W	600
	Motore spazzola/e	W	200
	Motore di trazione	W	200
Batterie consigliate	2 x 12V 140 Ah tubolari 2 x 12V 125 Ah al gel		
DIMENSIONI E PESI	Lunghezza	mm	1310
	Larghezza	mm	520
	Altezza	mm	1100
	Diametro spazzola/e	mm	1 x 560
	Larghezza barra aspirante	mm	700
	Peso macchina a vuoto	Kg	105

66 BT *

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	Larghezza utile lavoro	mm	660
	Rendimento orario max.	m ² /h	4100
	Capacità serbatoio soluzione	l	100
	Capacità serbatoio recupero	l	90
	Autonomia di lavoro max.	h	2.5 / 3
SPECIFICHE GENERALI	Velocità di avanzamento	Km/h	0 - 7
	Pendenza superabile pieno carico	%	10%
	Aspirazione (colonna H ₂ O)	mm	1100
	Pressione testata spazzole	Kg	30
	Velocità rotazione spazzole	rpm	180
	Rumorosità	dB	≤68
IMPIANTO ELETTRICO	Alimentazione		batteria
	Tensione di alimentazione	V	24
	Motore di aspirazione	W	600
	Motore spazzola/e	W	2 x 200
	Motore di trazione	W	200
Batterie consigliate	2 x 12V 140 Ah tubolari 2 x 12V 125 Ah al gel		
DIMENSIONI E PESI	Lunghezza	mm	1400
	Larghezza	mm	850
	Altezza	mm	1100
	Diametro spazzola/e	mm	2 x 330
	Larghezza barra aspirante	mm	850
	Peso macchina a vuoto	Kg	115

* B macchina con trazione manuale
BT macchina con trazione elettronica bidirezionale

lepis

46 51 56 66

ROBUSTEZZA

Le lavasciuga della serie **LEPIS** sono costruite interamente in **Acciaio Inox 304** con serbatoi realizzati in sistema rotazionale

SEMPLICITÀ

Costruite sulla base di una tecnologia avanzata che permette di ottimizzare la funzionalità dei componenti, le lavasciuga **LEPIS** sono facili da usare e di semplice manutenzione

PRESTAZIONI

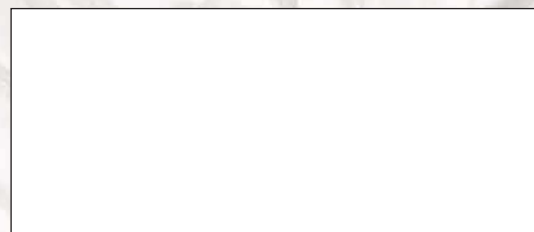
Potenza, versatilità, maneggevolezza e semplicità d'uso sono i punti di forza delle lavasciuga **LEPIS**. Sei differenti versioni per far fronte ad ogni esigenza di lavoro

AFFIDABILITÀ

La qualità dei materiali e dei componenti delle lavasciuga **LEPIS** permette di lavorare a lungo e in completa sicurezza, i severi controlli in ogni fase della produzione sono garanzia di qualità e di durata nel tempo



Il gruppo **Leader-Comec** opera da più di trent'anni nel campo della pulizia professionale e delle costruzioni meccaniche di alta precisione. Esperienza, tecnologia all'avanguardia e personale qualificato sono i punti di forza della nostra Azienda



LEADER 2000 s.r.l.

Località Premassato, 85 - 43053 COMPIANO (PR) ITALY Tel. +39 0525 820003 - Fax +39 0525 811108
leader-2000@libero.it www.leader2000-comec.com

INOX 304

lepis

46 51 56 66



Le lavasciuga professionali per tutte le esigenze!

GROUP
LEADER 2000 CO.ME.C
 Cleaning Equipment & Mechanical Technologies
 TECNOLOGIA CO.ME.C PULIZIA LEADER
 CO.ME.C TECHNOLOGY LEADER CLEANING