

# Nimbus



LEADER 2000 S.r.l.  
Località Premassato, 85 - 43053 COMPIANO (PR) ITALY  
Tel. +39 0525 820003 Fax +39 0525 811108  
[leader-2000@libero.it](mailto:leader-2000@libero.it) [www.leader2000-comec.com](http://www.leader2000-comec.com)

# Nimbus



# Nimbus

La Nimbus è una lavasciuga compatta ed agile dalle grandi capacità.

Studiata per arrivare dove altre lavasciuga non riescono, si muove con facilità in spazi ristretti e pulisce senza difficoltà anche sotto tavoli e scrivanie.

Nonostante le dimensioni ridotte la Nimbus ha caratteristiche che la rendono assolutamente competitiva e adatta ad un utilizzo professionale. E' dotata di grande autonomia, potenza e capacità di carico fino a 35 litri di soluzione, con parti metalliche realizzate interamente in acciaio inossidabile.

Il design innovativo e i colori giovanili fanno di Nimbus una lavasciuga unica nel suo genere. Un efficace strumento di lavoro piacevole da vedere e da guidare.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Larghezza utile lavoro	mm 330
Rendimento orario max.	m <sup>2</sup> /h 2200
Capacità serbatoio soluzione	l 35
Capacità serbatoio recupero	l 40
Autonomia di lavoro (batt. tubolari)	h 1,5 / 2
Autonomia di lavoro (batt. al gel)	h 1,5 / 2

## SPECIFICHE GENERALI

Velocità di avanzamento	manuale
Pendenza superabile a pieno carico	10%
Aspirazione (colonna H <sub>2</sub> O)	mm 2000
Pressione testata spazzole	Kg 30
Velocità rotazione spazzole	rpm 180
Rumorosità a orecchie operatore	dB < 68

## IMPIANTO ELETTRICO

Tensione di alimentazione	24V / 230V
Frequenza di alimentazione	corrente continua
Motore di aspirazione	W 480 V CC 24 / W 700 230V
Motore spazzola	W 200 V CC 24 / W 200 230 V

## DIMENSIONI E PESI

Lunghezza	mm 1100
Larghezza	mm 480
Altezza	mm 1000
Diametro spazzola	mm 350
Larghezza barra aspirante	mm 400
Peso macchina a vuoto	Kg 48

*La Nimbus è agile e maneggevole si adatta facilmente a qualsiasi spazio di lavoro.*



*Arriva a pulire sotto a tavoli e scrivanie grazie alla posizione reclinabile del serbatoio superiore.*



*Risponde con precisione alle traiettorie impostate dall'operatore.*



# Nimbus

