

# R R 300 FD 110 CHEM

## LAVASCIUGAPAVIMENTI OPERATORE A BORDO SERIE R

R R 300 FD 110 è la lavasciuga uomo a bordo ideale per l'utilizzo in aree di grandi dimensioni. 300 litri di capacità e l'ampia pista di lavaggio (1100 mm) garantiscono, infatti, una produttività di circa 8800 m<sup>2</sup>/h. Potente, robusta ed affidabile, R 300 è in grado di affrontare lo sporco più difficile ed ostinato e di lavorare in ambienti ampi come parcheggi, magazzini, reparti di produzione e logistiche. La pressione a terra regolabile (fino a 115 kg), l'azione del detergente (chemical mixing system) e i due motori di aspirazione a tre stadi assicurano risultati di pulizia e di asciugatura eccellenti. Il pannello comandi, pratico e intuitivo, permette il controllo e la gestione di tutte le attività della macchina. La funzione ECO SYSTEM riduce i consumi ed elimina gli sprechi mantenendo le migliori performance di pulizia nel massimo rispetto dell'ambiente. Inoltre, premendo un unico pulsante, è possibile personalizzare e memorizzare diversi programmi di lavoro a seconda delle esigenze. Grazie al piantone dello sterzo regolabile ed al sedile, comodo ed avvolgente, anch'esso regolabile, R 300 garantisce massima ergonomia e comfort per l'operatore, anche durante sessioni di lavoro prolungate. I modelli RD sono caratterizzati dalla trazione sulle ruote posteriori, l'ideale per superare forti pendenze anche su superfici bagnate. R 300, disponibile in più versioni, base e full package (BC), con batterie e caricabatterie inclusi, è in grado di raggiungere perfino 5 ore di autonomia!



Pannello comandi con display



Chemical mixing system



Piantone sterzo regolabile



Debris tray + filtro motore aspirazione



Agile accesso a tutte le componenti



Sedile regolabile ed ergonomico



Grande autonomia, fino a 5 ore di lavoro



Trazione sulle ruote posteriori (versioni RD)

### IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

MODELLO	CODICE	PEZZI / PALLET
R R 300 FD 110 CHEM	10.0911.01	1
R R 300 RD 110 CHEM	10.0911.51	1
R R 300 FD 110 BC CHEM	13.0911.01	1
R R 300 RD 110 BC CHEM	13.0911.51	1

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE		
Larghezza pista lavaggio	mm	1100
Larghezza di aspirazione	mm	1360
Resa oraria (teorica - pratica)	m <sup>2</sup> /h	8800 - 5280
Alimentazione		Batteria 36V
Potenza installata	W	4100
Avanzamento		Trazionata
Codice IP		IPX3

BATTERIE		
Tipo		Batteria Pb Wet 36V 525Ah (*)
Autonomia	h - min	5 h
Dimensioni vano batteria x numero	mm x nr	620X640X540 X 1

SPAZZOLE		
Diametro pad x numero	mm - inch x nr	530 - 21" x 2
Potenza motore x numero	W x nr	400 x 2
Velocità motore	giri/min.	160
Peso testata - pressione specifica	Kg - g/cm <sup>2</sup>	115 - 23,4

TRAZIONE		
Potenza motore	W	2000
Velocità avanzamento massima	Km/h	9
Pendenza massima superabile a pieno carico	%	2
Pendenza massima superabile a vuoto	%	16

ASPIRAZIONE		
Potenza motore	W	480 x 2
Depressione (colonna d'acqua)	mbar - mmH <sub>2</sub> O	147 - 1500
Rumorosità	dB(A)	68

SERBATOIO		
Tipologia		Doppio serbatoio
Capacità soluzione	l	280
Capacità recupero	l	305
Peso (a vuoto - con batterie)	Kg	677 - 1280
Dimensioni	mm	2060x1360x1550

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

MODELLO	CODICE
21" Spazzola polipropilene Ø 0,6 (**)	40.0053.00
Gomma paraspruzzi laterale destra	39.0278.00
Gomma paraspruzzi laterale sinistra	39.0279.00
Gomma tergitore in gomma naturale (fronte)	39.0275.00
Gomma tergitore in gomma naturale (retro)	39.0274.00
Batteria 36V 525Ah (*)	18.0097.00
Caricabatterie 36V 60A (*)	18.0098.00
Chemical mixing system	96.0199.00
Trazione posteriore (***)	---

### ACCESSORI OPTIONAL

MODELLO	CODICE
21" Spazzola polipropilene Ø 0,3	40.0450.00
21" Spazzola mischia	40.0261.00
21" Spazzola tynex Ø 1,2	40.0216.00
Disco trascinatore 530 mm (per pad da 20")	40.1013.00
Gomma tergitore poliuretano (fronte)	39.0277.00
Gomma tergitore poliuretano (retro)	39.0276.00
Kit spazzola laterale destra spazzante (****)	96.0200.00
Kit Water Stop	96.0198.00
Fleet 4 You (*****)	96.0212.00
Fleet & Key 4 You (*****)	96.0213.00

(\*) Per versione BC (\*\*) 2 spazzole nella dotazione standard

(\*\*\*) Per versioni RD (\*\*\*\*) Su richiesta e da definire in fase d'ordine