

SCHEDA TECNICA

Jumbo



CARATTERISTICHE GENERALI:

Lavasciuga con sistema di lavaggio e aspirazione liquidi

Versioni: Elettrica 36V

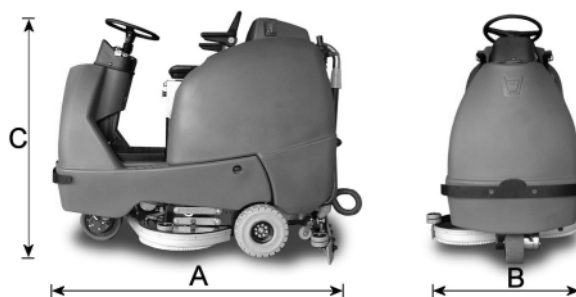
Posto guida con operatore a bordo

Ruote:

- n°1 Anteriore sterzante e motrice, n° 2 posteriori

Campo d'impiego:

- Lavaggio di spazi grandi, interni ed esterni, privati e pubblici



MODELLI	Jumbo 812	Jumbo 872 R	Jumbo 962	Jumbo 1002 R
---------	--------------	----------------	--------------	-----------------

PRESTAZIONI

Massima capacità oraria di pulizia	m ² /h	4000	4300	4750	5000
Larghezza di lavaggio	mm	800	860	950	1000
Larghezza di asciugatura	mm	1100	1100	1100	1100
Velocità max. di trasferimento	km/h	7	7	7	7
Velocità max. in retromarcia	km/h	3,7	3,7	3,7	3,7
Velocità max. in lavoro	km/h	5	5	5	5
Pendenza max superabile in lavoro	%				
Pendenza max superabile	%	10	10	10	10

RUMOROSITÀ (ISO 3744/95)

Livello pressione acustica riferita al posto di lavoro	dB(A)	70	70	70	70
--	-------	----	----	----	----

VIBRAZIONI (ISO 2631/97)

Livello delle accelerazioni ponderate in frequenza	m/s ²	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
--	------------------	-------	-------	-------	-------



MOTOSCOPE - LAVASCIUGA

MODELLI	Jumbo	Jumbo	Jumbo	Jumbo
	812	872 R	962	1002 R

SPAZZOLE

Spazzola/e	n°/tipo	2/disco	2/rulli	2/disco	2/rulli
Posizione		centrale	centrale	centrale	centrale
Spazzola a rulli, diametro	mm		140		140
Spazzola a disco, diametro	mm	410		490	
Pressione statica	kg	55	55	55	55
Velocità di rotazione	g/min	205	810	205	810
Sollevamento/abbassamento	tipo	elettrico	elettrico	elettrico	elettrico

TERGIPAVIMENTO

Tergipavimento	tipo	Flottante	Flottante	Flottante	Flottante
Sollevamento e abbassamento	tipo	elettrico	elettrico	elettrico	elettrico

CONTENITORE RIFIUTI

Capacità contenitore rifiuti	lt	-	10	-	12
------------------------------	----	---	----	---	----

SERBATOI

Acqua pulita / soluzione	lt	180	180	180	180
Acqua sporca / recupero	lt	195	195	195	195
Depressione	mm/ H2O	1600	1600	1600	1600

STERZATURA

Sterzata mediante volante	tipo	meccanica su ruota anteriore	meccanica su ruota anteriore	meccanica su ruota anteriore	meccanica su ruota anteriore
Minimo spazio per inversione a "U"	mm	1380	1380	1380	1380

MOTORI ELETTRICI

Motore trazione	n°/V/W	1-36-900	1-36-900	1-36-900	1-36-900
Motore rotazione spazzole	n°/V/W	2-36-600	2-36-600	2-36-600	2-36-600
Motore aspirazione	n°/V/W	1-36-600	1-36-600	1-36-600	1-36-600
Potenza totale	W	2700	2700	2700	2700



MOTOSCOPE - LAVASCIUGA

MODELLI	Jumbo	Jumbo	Jumbo	Jumbo
	812	872 R	962	1002 R

BATTERIE

Quantità e capacità della/e batteria/e	n°-V-Ah	1-36-360	1-36-360	1-36-360	1-36-360
Dimesioni batteria (Lu-La-h)	mm	765x410x510	765x410x510	765x410x510	765x410x510
Peso della/e Batteria/e	kg	450	450	450	450
Autonomia <i>(NB: L'autonomia può variare dal tipo di batteria e dal tipo di utilizzo della macchina)</i>	h	4	4	4	4

TRAZIONE

Su ruota/e	pos. tipo	anteriore elettronica	anteriore elettronica	anteriore elettronica	anteriore elettronica
------------	-----------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

RUOTE

Anteriore	Ømm	270	270	270	270
Posteriore	Ømm	300	300	300	300

FRENI

Di servizio	tipo	meccanico	meccanico	meccanico	meccanico
Di Stazionamento	tipo	meccanico	meccanico	meccanico	meccanico

DIMENSIONI

Dimensioni della macchina (tergipavimento escluso):					
Lunghezza (A)	mm	1815	1815	1815	1815
Larghezza (B)	mm	830	960	980	1110
Altezza (C)	mm	1430	1430	1430	1430

PESI

Peso della macchina a vuoto	kg	365	365	377	370
Peso della macchina a vuoto con batteria	kg	815	815	827	820
Peso in assetto di lavoro escluso operatore	kg	995	995	1007	1000



MOTOSCOPE - LAVASCIUGA

MODELLI	Jumbo	Jumbo	Jumbo	Jumbo
	812	872 R	962	1002 R

STRUMENTAZIONI

Spia riserva soluzione (arancione)	X	X	X	X
Spia apertura soluzione (verde)	X	X	X	X
Pulsante comando aspirazione	X	X	X	X
Interruttore generale a chiave	X	X	X	X
Avvisatore acustico	X	X	X	X
Display	X	X	X	X
Commutatore velocità	X	X	X	X
Pulsante comando spazzole	X	X	X	X
Pulsante arresto di emergenza	X	X	X	X
Potenziometro precarico basamento spazzole	X	X	X	X

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Motori elettrici: trazione / aspirazione / rotazione spazzole	X	X	X	X
Freno di servizio	X	X	X	X
Freno di stazionamento	X	X	X	X
Spazzola a rulli in PPL		X		X
Spazzole a disco in PPL	X		X	
Tergipavimento	X	X	X	X
Lampeggianti di emergenza	X	X	X	X
Comando sollevamento spazzole	X	X	X	X

ACCESSORI A RICHIESTA

Dischi abrasivi	X		X	
Batteria corazzata	X	X	X	X
Carica batteria	X	X	X	X
Ruote posteriori in poliuretano	X	X	X	X
Gomma posteriore tergipavimento	X	X	X	X
Spazzole a disco in Nylon	X	X	X	X
Spazzole a disco in Tynex	X	X	X	X