

SCHEDA TECNICA SPAZZATRICE MODELLO 5000 VELOCE EURO 6



DIMENSIONI		
Lunghezza	mm	5270
Lunghezza con terza spazzola	mm	6000
Larghezza	mm	2300
Altezza	mm	2960
Altezza con lampeggiante	mm	3050
Peso a vuoto (con terza spazzola)	Kg	8000
Portata	Kg	4160
Massa totale	Kg	12160
PRESTAZIONI		
Massima capacità oraria di pulizia	m ² /h	105000
LARGHEZZA DI PULIZIA		
Pista di pulizia solo spazzola centrale	mm	1300
Pista di pulizia con spazzola laterale DX	mm	1950
Pista di pulizia con spazzole laterali DX+SX	mm	2600
Pista di pulizia con terza spazzola Dx o SX	mm	3200
Pista di pulizia con terza spazzola DX e SX (180°)	mm	3500
Velocità max	Km/h	70
Velocità di lavoro	Km/h	0 - 30
Pendenza max superabile	%	18
Diametro medio di curvatura Norma Cuna	mm	13200
Diametro di sterzata Marciapiedi - Marciapiede	mm	13400
Raggio di sterzata Muro a Muro (con terza spazzola)	mm	7175
TELAIO		
Materiale		S355
Spessore	mm	5/8

SPAZZOLA CENTRALE		
Lunghezza	mm	1280
Diametro	mm	650
Materiale (standard)		PPL
Velocità di Rotazione	g/min	150
Tipo di trasmissione		idraulica
Motore		idraulico
SPAZZOLE LATERALI		
Diametro	mm	1060
Materiale (standard)		PPL / ACCIAIO
Velocità di Rotazione	g/min	0 - 70
Tipo di trasmissione		idraulica
Motore		idraulico
TERZA SPAZZOLA FRONTALE		
Diametro	mm	1280
Materiale (standard)		PPL / ACCIAIO
Velocità di Rotazione	g/min	0 - 60
Tipo di trasmissione		idraulico
Motore		idraulica
SISTEMA DI ASPIRAZIONE POLVERI		
Tipo di ventola		a pale
Diametro ventola	mm	2 X 350
Depressione	mmH ² O	850
Portata aria	m ³ /h	5000
Tipo di trasmissione		idraulica
TUBO ASPIRADETRITI (Opt.)		
Lunghezza tubo aspiradetríti	mm	4500
Diametro tubo aspiradetríti	mm	150
Depressione	mmH ² O	850
Portata aria	m ³ /h	5000
SISTEMA DI FILTRAZIONE POLVERI		
Tipo di filtro		filtro a sacche
Sacche	n°	19
Grado di filtraggio	micron	3
Superficie filtrante	m ²	22
Materiale filtrante		PE/PE 401 - GORE
Filtrazione PM10	%	99
SCUOTI FILTRO		
Sistema di pulizia filtro		idraulico
CONTENITORE RIFIUTI		
Volume contenitore	m ³	5
Volume utile interno	m ³	3,89
Altezza scarico	mm	1150
Altezza scarico (OPT)	mm	2300
Materiale		AISI 304

MACCHINE PER PULIZIA INDUSTRIALE E URBANA



TRASPORTO			
Larghezza bocca di carico	mm	1350	
Altezza bocca di carico	mm	350	
Numero palette	N°	11	
Tipo di trasmissione		idraulica	
Motore		idraulico	
SERBATOIO ACQUA			
Capacità serbatoio acqua	l	400	
Materiale		AISI 304	
IMPIANTO IDRICO			
Tipo		elettrico	
Portata	l/m	13	
Pressione	bar	2,5 - 3,5	
Numero ugelli	N°	2 + 2 + 4 (terza spazzola)	
Regolazione		variabile in cabina	
MOTORE			
Marca		FPT	
Omologazione		EURO 6	
Cilindrata	cc	4485	
Cilindri	n°	4	
Potenza massima	kW	152	
N° giri lavoro	g/min	1600 ÷ 1800	
Raffreddamento		acqua	
Alimentazione		diesel	
Consumo	l/h	12	
Capacità serbatoio carburante	l	140	
Capacità massima batterie	V/Ah	12/140	
Numero batterie	n°	2	
Alternatore	V/A	28/90	
EMISSIONI		Test	DF
CO	mg/kWh	0,041	0,053
HC	mg/kWh	0,002	0,003
Nox	mg/kWh	0,159	0,183
Particolato	mg/kWh	0,0072	0,0076
Co2	g/kWh	614,789	
TRAZIONE			
Tipo di trasmissione		idrostatico	
Cilindrata pompa di trazione	cm ³	125	
Cilindrata motore trazione	cm ³	107	
RUOTE			
Dimensione anteriore		295/60 R22,5-150/147K	
Dimensione posteriore		295/60 R22,5-150/147K	

FRENO		
Tipo		disco
Freno di servizio		idraulico
Freno di stazionamento		idraulico
STERZO		
Tipo		meccanico servoassistito
Sterzata		anteriore
SISTEMA IDRAULICO		
Capacità serbatoio	l	121
EMISSIONI SONORE		
Pressione sonora (LpA)	dB	66,2
Potenza sonora (LwA)	dB	97,3
IMPIANTO ARIA CONDIZIONATA		
Potenza frigorifera	KW	6,2
Potenza di riscaldamento	KW	8,5
Portata Aria	m ³ /h	650
IMPIANTO INGRASSAGGIO (Opt.)		
Tipo		manuale o automatico
Punti di ingrassaggio	N°	30
IMPIANTO ALTA PRESSIONE (Opt.)		
Tipo		idraulico
Portata	l/m	15
Pressione	bar	200