

SCHEDA TECNICA SPAZZATRICE MODELLO 6000 EURO6



DIMENSIONI		
Lunghezza	mm	5190
Lunghezza con terza spazzola	mm	5920
Larghezza	mm	2350
Altezza	mm	2990
Altezza con lampeggiante	mm	2990
Peso a vuoto	Kg	7600
Peso a vuoto (con terza spazzola)	Kg	7850
Portata	Kg	5300
Massa totale	Kg	13150
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	42
Velocità max in retromarcia	Km/h	15
Velocità di lavoro	Km/h	0-30
Pendenza max superabile	%	18
Diametro medio di curvatura Norma Cuna	mm	9300
Diametro di sterzata Marciapiedi - Marciapiede	mm	9630
Raggio di sterzata Muro a Muro (con terza spazzola)	mm	5700
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		idraulica
Motore		idraulico
SISTEMA DI ASPIRAZIONE POLVERI		
Tipo di ventola		a pale
Diametro ventola	mm	2 x 350
Depressione	mmH ² O	965
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	965
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 (UNI EN 15429/3)		EUnited 3 STAR
SCUOTI FILTRO		
Sistema di pulizia filtro		idraulico

MACCHINE PER PULIZIA INDUSTRIALE E URBANA



CONTENITORE RIFIUTI			
Volume contenitore	m ³	6,2	
Svuotamento contenitore		idraulico	
Altezza scarico	mm	1150	
Altezza scarico (OPT)	mm	2300	
Materiale		AISI 304	
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 sp.)	
Regolazione		variabile in cabina	
MOTORE			
Marca		FPT (IVECO) F4AFE411A°C	
Omologazione		EURO 6	
Cilindrata	cc	4485 cc	
Cilindri	n°	4	
Potenza massima	kW	118	
N° giri lavoro	g/min	1600 ÷ 1800	
Raffreddamento		Acqua	
Alimentazione		Diesel	
Consumo (UNI EN 15429/2)	l	11	
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	g/kWh	0,041	0,053
THC	g/kWh	0,002	0,003
Nox	g/kWh	0,159	0,183
Particolato	g/kWh	0,0072	0,0076
Co2	g/kWh	614,789	

MACCHINE PER PULIZIA INDUSTRIALE E URBANA



TRAZIONE		
Tipo di trasmissione		Idrostatico
Cilindrata pompa di trazione	cm ³	71
Cilindrata motore trazione	cm ³	107
RUOTE		
Dimensione anteriore		285/70 R19,5 150 J
Dimensione posteriore		285/70 R19,5 150 J
FRENO		
Tipo		Disco
Freno di servizio		Idraulico
Freno di stazionamento		Meccanico
STERZO		
Tipo		Idraulico
Sterzata		anteriore e posteriore
SISTEMA IDRAULICO		
Capacità serbatoio	l	133
EMISSIONI SONORE		
Pressione sonora (LpA)	dB	65,7
Potenza sonora (LwA)	dB	97
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 Automatica
Punti di ingrassaggio	N°	30
IMPIANTO ALTA PRESSIONE (Opt.)		
Tipo		Idraulica
Portata	l/m	15
Pressione	bar	200